Alba® e Rigips®

Sistemi di pareti secondo CPN 643

Catalogo delle posizioni normalizzate



NPK-Bau 643I/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Suddivisioni: "Totale"

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo

643 <u>COSTRUZIONE A SECCO: PARETI</u>

000 <u>Condizioni</u>

- . Posizioni di riserva: le posizioni il cui testo non corrisponde a quello originale CPN vanno inserite unicamente nelle finestre di riserva previste e vanno contrassegnate con la lettera R davanti al numero della posizione (v. "CPN Costruzione Informazioni per l'utenza", par. 6).
- . Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso, vale la versione CPN con il testo integrale (v. "CPN Costruzione Informazioni per l'utenza", par. 10).

100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 6431/2014. Costruzione a secco: Pareti

(V'17)

20001A

II paragrafo 000 contiene le regole di retribuzione e i metodi di computo della norma SIA 118/242 "Condizioni generali relative alle opere da gessatore", nonché le definizioni dei termini tecnici. I sottoparagrafi 010, 020 e 030 vengono ripresi in modo inalterato dal CPN e quindi riportati integralmente qui di seguito.

010 Regole di retribuzione

011 Regole di retribuzione generali.

100 Nessun complemento alla norma

SIA 118.

O12 Prestazioni comprese. Le prestazioni seguenti vanno eseguite a regola d'arte e, anche se non descritte in modo par-

ticolare, sono comprese nei prezzi unitari.

Presentazione fino a 5 campioni di intonaco, di lastre o di pannelli, dimensioni fino a

m 0,5x0,5.

200

Prima verifica dell'umidità

del supporto.

O13 Prestazioni non comprese. Le prestazioni seguenti, se non

eseguite a cura del committente, vengono retribuite

separatamente all'imprenditore.

100 Per le costruzioni a secco

1).

110 Protezione di parti d'opera sensibili, che non possono es-

sere pulite successivamente.

Suddivisioni:	"Totale"				
Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
120	Ponteggi di lavoro e ponteggi				
	orizzontali per lavori a				
	un'altezza superiore a m 3,0.				
130	Dispositivi anticaduta.				
140	Misure per la protezione dagli agenti atmosferici.				
150	Riscaldamento di edifici.				
160	Lavori all'interno di vani				
	tecnici.				
170	Tagli di separazione, giunti				
	di movimento, smussi, scanala-				
200	ture e simili.				
200	Per le costruzioni a secco (2).				
210	Protezione contro l'umidità di				
	parti d'opera adiacenti.				
220	Esecuzione di parti d'opera				
	curve.				
230	Esecuzione di nicchie inferio-				
240	ri a m2 1,0. Adattamenti a parti d'opera				
240	adiacenti.				
250	Chiusura di risparmi, rappez-				
	zatura dell'intonaco in corri-				
	spondenza di condotte, mensole				
0.40	e simili.				
260	Sigillatura in corrispondenza di bordi, raccordi, elementi				
	passanti e simili.				
270	Taglio di strisce di bordo e				
	di separazione posate a cura				
	del committente.				
300	Per le costruzioni a secco				
210	(3).				
310	Preparazione del supporto, p. es. spessoramento superiore a				
	mm 10, irruvidimento, applica-				
	zione di prodotti per il mi-				
	glioramento dell'adesione, di				
	strati di uguagliamento, di				
220	strati isolanti e simili.				
320	Rinforzi dell'intelaiatura della costruzione a secco.				
330	Mezzi di trasporto all'interno				
	del cantiere per la fornitura				
	e la ripartizione dei materia-				
.= . =	li da costruzione.				
340	Tracciamento e marcatura di				
350	elementi da incorporare. Posa di elementi insonorizzan-				
330	ti.				
360	Adattamento dell'intelaiatura				
	in corrispondenza di elementi				
070	passanti.				
370	Esecuzione di raccordi e di separazioni.				
	συραι αξιύτιι.				

Metodi di misurazione Regole di computo generali. 100 L'indennizzo di difficoltà di esecuzione per mezzo di supperenni di computo (quantità) fittible aggiunte al computo effectivo) non e aminesso. Regole di computo per le costruzioni a secco. 100 Salvo altra indicazione, la misurazione viene eseguita in base alle regole di computo riportate di seguito. 200 In generale. 110 Il computo viene determinato in base alle risque effettive. 201 Le superfici di agretture, ri-sparmi, fertible, nicchie o peri di costruzione generian. 111 Il computo viene determinato in triefferori a nr. 2 i 0 non veni di colorizione generian. 111 Il computo viene determinato in peri di costruzione generian. 111 Interiori a nr. 2 i 0 non veni colorizione generiani interiori a nr. 2 i 0 non veni di colorizione generiani interiori a nr. 2 i 0 non veni di colorizione generiani interiori a nr. 2 i 0 non veni di superiori i a nr. 1 0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori i a m. 1 0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, pulsi superiori i a nr. 1 0 di larghezza vengono compresi. 260 ggi sigglio sono compresi. 270 Per l'intelialitura di pareti viene misurato i osviluppo naggiore. 281 Per l'intelialitura di pareti viene misurato i osviluppo naggiore. 282 Per l'intelialitura di pareti viene misurato i osviluppo naggiore. 283 Per l'intelialitura di pareti viene misurato i osviluppo naggiore. 284 Per l'intelialitura di pareti viene misurato di computo di neiro quedizio. 285 Per l'intelialitura di suporiti le apperture singole fino a nr. 2 non vengono dedotte. 286 Per l'intelialitura di suporiti le apperture singole fino a nr. 2 non vengono dedotte. 287 Perotazione di parti d'opera. 288 Peri l'intelialitura del suporito, p. es. spessoramento superiore a nm. 10, irruvidimento, appli-cazione di prodotti per il miglioromento del del dedecine. 289 di l'arrivori del supporto, p. es. spessoramento superiore a nm. 10, irruvidimento, appli-cazione di prodotti per il miglioromento del del dedecine. 290 d	Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
Regole di computo generali. 100 L'Indennizzo di difficoltà di esecuzione per mezzo di suppiementi di computo (ajuntità fittizie aggiunte al computo effettivo) non è ammesso. 100 Salvo altra indicazione, la misurazione viene eseguita in base alle regole di computo riporate di seguito. 101 102 103 104 105 105 106 107 107 108 108 109 109 109 109 100 110 110 100 110 100 10						
L'indennizzo di difficolta di esecuzione per mezzo di sup- plementi di computo (quantità fittizie aggiunte al computo effettivo) non è ammesso. Regole di computo per le costruzioni a secco. Salvo altra indicazione, la misurazione viene esegulta in base alle regole di computo protrate di segulto. 200 In generale. 210 Icomputo viene determinato in base alle misure effettive. 221 Le superfici di aperture, ri- sparmi, fertole, nicchie o parti di costruzione penetran- ti inferiori a m2 1,0 non ven- gono dedotte dal computo. Gli elementi fino a m 1,0 di larphezza vengon misurati al metro lineare, quelli superiori ri a m 1,0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, quelli superiori ri emito lineare, ri-accordie /o gli spigoli sono compresi. Per l'investimenti viene misur- rata la superficie di parti di pereti viene misurato lo sviluppo maggiore. Per l'investimenti viene misur- rata la superficie vissibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Protezione di parti d'opera . Paretti. Ponteggi di lavoro e ponteg- gli orizontali. Escuzione di parti d'opera curve o indimate. Tamponamento dell'intelala- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. 320 Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.e. s. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appil- cazione di prodotti per il miglioramento dell'indesione, di strati di loquagliamento, di strati li sonti e simili.)20	Metodi di misurazione				
plement di computo (quantità fittizie aggiunte al computo effettivo) non è ammesso. Regole di computo per le costruzioni a secco. Salvo altra indicazione, la misurazione viene eseguita in base alle regole di computo riportate di seguito. In generale. Li computo viene determinato in base alle misure effettive. E superfici di aperture, ri sparmi, fertiole, nicchie o parti di costruzione penetranti inferiori a m2 1,0 non vengono dedotte dal computo. Gli elementi fino a m 1,0 di larghezza en la morto lineare, quelli superiori ri a m 1,0 di larghezza en gono misurati al metro lineare, quelli superiori ri a m 1,0 di larghezza en gono misurati al metro lineare, ri raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'intestimenti viene misurata la superficia visibile. Computo al metro quadrato. Per i rivestimenti viene misurata la superficia visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Ponteggi di lavoro e ponteggi o inizzontali. Esecuzione di parti d'opera. Parotti. Ponteggi di lavoro e ponteggi o inizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelalatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedita dell'arde inimi in misiglioramento dell'adresione, di strati di uguagliamento, di strati solamiti e simili.)21	Regole di computo generali.				
plementi di computo (quantità fittitire aggiunte al computo effettivo) non è ammesso. Regole di computo per le costruzioni a secco. Salvo altra indicazione, la misurazione viene eseguita in base alle regole di computo riportate di seguito. Il computo viene determinato in base alle misure effettive. Le superfici di aperture, ri- sparmi, fertolie, nichie o parti di costruzione penetranti inferiori a mz 1,0 non vengono dedotte dal computo. Gil elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1,0 di larghezza a m2. Per gil elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gil sipgidi sono compresi. Per l'intelalatura di pareti viene misurata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Ponteggi di lavoro e ponteggi ol rozzontali. E secuzione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi ol rozzontali. E secuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelatatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. Protezione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelatatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. Preparazione del supporto, p. es. spessoramento superiore a mm 10, truvultimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di duguagliamento, di strati sioanti e simili.	100					
fittizio aggiunte al computo effettivo) non è ammesso. Regole di computo per le costruzioni a secco. Salvo altra indicazione, la misurazione viene eseguita in base alle regole di computo riportate di seguito. 100 In generale. 110 Il computo viene determinato in base alle misure effettive. 110 Le superfici di aperture, ri-sparmi, fertiole, nicchie o parti di costruzione penetranti inferiori a mz 1,0 non vengono dedotte dal computo. 110 Cil elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori ri a m 1,0 di larghezza di miz. 120 Per gil elementi misurati al metro lineare, quelli superiori ri a m 1,0 di larghezza di miz. 121 Per l'intellalatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. 122 Per l'investimenti viene misurata la metro lineare, i raccordi e/o gil sipgioli sono compresi. 123 Per l'investimenti viene misurata la metro lineare, per investimenti viene misurato lo sviluppo maggiore. 124 Per l'investimenti viene misurata la superficie visibile. 125 Computo al metro quadrato. 126 Per la costruzione a secco (1): 127 Pultura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. 128 Protezione di parti d'opera. 129 Per la costruzione a secco (2): 120 Per la costruzione a secco (2): 120 Per la costruzione a secco (2): 120 Per la costruzione a secco (2): 121 Perparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, firuvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'indimento, applicazione di stratti di uguagliamento, di stratti solanti: e simili.						
effettivo) non è ammesso. Regole di computo per le costruzioni a secco. Salvo altra indicazione, la misurazione viene esegulta in base alle regole di computo riportale di segulto. Il computo viene determinato in base alle misure effettive. Le superfici di aperture, ri- sparmi, fertole, nicchie o parti di costruzione penetranti inferiori a mz 1,0 non vengono dedotte dal computo. Gil elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superfori a m 1,0 di larghezza a lm2. Per gil elementi misurati al metro lineare, quelli superfori a m 1,0 di larghezza al m2. Per l'infealatura di pareti viene misurato al metro lineare, compresi. Per l'infealatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. Per i rivestimenti viene misurato al maggiore. Per i rivestimenti viene misurato lo sviluppo maggiore. Per l'a costruzione a secco (1): Pullitura di supporti: le aperture singole fino a mz 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Paretti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. E secuzione di parti d'opera. L'amponamenti dell'intelai-tura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 300 Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.e. s. spessoramento superiore a mm 10, truvulimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'ardesione, di strati di duguagliamento, di strati sloanti e simili.						
Salvo altra indicazione, la misurazione viene eseguita in base alle regole di computo riportate di seguito. 200 In generale. 110 Il computo viene determinato in base alle misure effettive. 1210 Il computo viene determinato in base alle misure effettive. 1220 Le superfici di aperture, ri-sparmi, feritole, nicchie o parti di costruzione penetran-i ti inferiori a mi 21,0 non vengono dedotte dai computo. 2130 (Gil elementi fino a mi 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a mi 1,0 di larghezza al ma. 240 Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. 251 Per l'intelalatura di pareti viene misurati o sviluppo maggiore. 262 Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. 263 Computo al metro quadrato. 264 Per la costruzione a secco (1): 275 Pullitura di supporti: le aperture singole fino a ma 7 non vengono dedotte. 286 Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. 287 Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. 288 Paretti. 298 Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. 299 Per la costruzione a secco (2): 200 Per la costruzione di parti d'opera curve o inclinate. 201 Per la costruzione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati solanti e simili.						
misurazione viene eseguita in base alle regole di computo riportate di seguito. 10 In generale. 11 Icomputo viene determinato in base alle misure effettive. 12 E superfici di aperture, risparmi, feritole, nicchie o parti di costruzione penetranti inferiori a m2 1,0 non vengono dedotte dal computo. 230 Gli elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1,0 di larghezza al m2. 240 Per gli elementi misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1,0 di larghezza al m2. 250 Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. 260 Per i rivestimenti viene misurata la metro misurato lo sviluppo maggiore. 260 Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. 260 Computo al metro quadrato. 270 Per la costruzione a secco (1): 281 Pullutra di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. 282 Protezione di parti d'opera. 283 Paretti. 284 Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. 285 Escuzione di parti d'opera curve o inclinate. 286 Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 287 Per la costruzione a secco (2): 288 Per secsossoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adresione, di stratti di uguagliamento, di stratti siolanti e simili.)22	Regole di computo per le costruzioni a secco.				
base alle regole di computo riportate di seguito. 10 Il computo viene determinato in base alle misure effettive. Le superfici di aperture, ri- sparmi, feritole, nicchie o parti di costruzione penetran- ti inferiori a mz 1,0 noi ven- gono dedotte dal computo. Gli elementi fino a m 1,0 di arghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori ri a m 1,0 di larghezza al mz. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. Per I rivestimenti viene misu- rata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pulitura di supporti: le aperture singole fino a mz 7 non vengono dedotte . Protezione di parti d'opera Pareti Pronteggi di lavoro e ponteg- gi orizzontali Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p. es, spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di stratti di uguagliamento, di	100					
riportate di seguito. In generale. Il computo viene determinato in base alle misure effettive. Le superfici di aperture, risparmi, feritole, nicchie o parti di costruzione penetranti inferiori a m2 1.0 non vengono dedotte dal computo. Gli elementi fino a m 1.0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1.0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli sipgioli sono compresi. Per l'intelalatura di pareti viene misurata la superfice visibile. Per l'investimenti viene misurata la superfice visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pullitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggio di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotto. Per la rostruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p. es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di stratti di uguagliamento, di stratti oli giugiliamento, di stratti oli giugiliamento, di stratti di uguagliamento, di stratti oli giugiliamento, di stratti solanti e simili.						
In generale. Il computo viene determinato in base alle misure effettive. Le superfici di aperture, risparmi, feritole, nicchie o parti di costruzione penetranti inferiori a m2 1.0 non vengono dedotte dal computo. Gli elementi fino a m 1.0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1.0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, ri raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'intelalatura di pareti viene misurata al superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Pereti. Pereggi di lavoro e ponteggi oi rizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelalatura di ejgno: traverse, montanti e travi non vengono dedottu. Per la costruzione a secco (2): Per la costruzione a secco (2): Per la costruzione de parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelalatura di ejgno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. Per la costruzione a secco (2): Per parazione del supporto, p. es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di stratti di uguagliamento, di stratti isloalut i e simili.						
11 computo viene determinato in base alle misure effettive. 220 Le superfici di aperture, ri-sparmi, feritole, nicchie o parti di costruzione penetranti inferiori a m2 1.0 non vengono dedotte dal computo. 230 Gil elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1,0 di larghezza al m2. 240 Per gil elementi misurati al metro lineare, quelli superiogili sopio compresi. 250 Per l'intelalatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. 260 Per l'intelalatura di pareti viene misurata la superficie visibile. 300 Computo al metro quadrato. 310 Per la costruzione a secco (1): (1): , Pullitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non venggono dedotte. , Protezione di parti d'opera. , Parett. , Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. , Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. . Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non venggono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): , Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di strati i ciparia d'aperiore il miglioramento dell'adesione, di strati ii cipagiliamento, di strati isolanti e simili.	200					
Le superfici di aperture, ri- sparmi, feritoie, nicchie o parti di costruzione penetran- ti inferiori a mž 1,0 non ven- gono dedotte dal computo. Gli elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superio- ri a m 1,0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. Per i rivestimenti viene misu- rata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): . Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte: . Protezione di parti d'opera Pareti Ponteggi di lavoro e ponteg- gi orizzontall Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti el travi non vengono de- dotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p. es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati ii cylaudimento, di strati ii solauti e simili.						
sparmi, feritole, nicchie o parti di costruzione penetran- ti inferiori a m2 1,0 nor ven- gono dedotte dal computo. Gil elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superio- ri a m 1,0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. Per l'intelairo di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. Per l'investimenti viene misu- rata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pullitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteg- gi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. 320 Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati isolanti e simili.						
parti di costruzione penetranti inferiori a m2 1,0 non vengono dedotte dal computo. Gli elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1,0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'intelalatura di pareti viene misurata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pulltura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelalatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotta. Per la costruzione a secco (2): Per perarazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di strati i solanti e simili.	220					
ti inferiori a m2 1.0 non vengono dedotte dal computo. Gli elementi fino a m 1.0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1.0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli sigioli sono compresi. Per l'intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. Per l'intelaiatura di pareti viene misurata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pullitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti el travi non vengono dedotti. Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di strati i drazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati i solanti e simili.						
gono dedotte dal computo. Gli elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superio- ri a m 1,0 di larghezza al m2. 240 Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. 250 Per l'Intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. 260 Per i rivestimenti viene misu- rata la superficie visibile. 200 Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): . Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m 2 7 non vengono dedotte Protezione di parti d'opera Pareti Ponteggi di lavoro e ponteg- gi orizzontali Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati isolanti e simili.						
larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superio- ri a m 1,0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'Intelaiatura di pareti viene misurata la sustrato la sviluppo maggiore. 260 Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. 300 Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): . Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte Protezione di parti d'opera Pareti Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali Essecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotte. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati isloalnti e simili.						
metro lineare, quelli superio- ri a m 1,0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'Intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. 260 Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi oi rizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati isiolanti e simili.	230					
ri a m 1,0 di larghezza al m2. Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'intelaiatura di pareti viene misurata la superficie visibile. 260 Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. 300 Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
240 Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. 250 Per l'intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. 260 Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. 300 Computo al metro quadrato. 310 Per la costruzione a secco (1): Pullitura di supporti: le aperture singole fino a mz 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati di uguagliamento di strati di uguagliamento di strati di uguagliamento di strati di uguagliamento di supporto, p.es. per di de de di dell'adezione, di strati di vaguagliamento di dell'						
metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi. Per l'intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. 260 Per i rivestimenti viene misu- rata la superficie visibile. 300 Computo al metro quadrato. 310 Per la costruzione a secco (1): . Pullitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte Protezione di parti d'opera Pareti Ponteggi di lavoro e ponteg- gi orizzontali Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati di uguagliamento, di strati di uguagliamento, di strati di uguagliamento, di	240					
250 Per l'intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore. 260 Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. 300 Computo al metro quadrato. 310 Per la costruzione a secco (1): . Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte Protezione di parti d'opera Paretti Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati solanti e simili.	2.0					
viene misurato lo sviluppo maggiore. Per i rivestimenti viene misu- rata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteg- gi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati i solanti e simili.						
maggiore. Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati solanti e simili.	250					
260 Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile. 300 Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): Pullitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati solanti e simili.						
rata la superficie visibile. Computo al metro quadrato. Per la costruzione a secco (1): . Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte Protezione di parti d'opera Pareti Ponteggi di lavoro e ponteg- gi orizzontali Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.	260					
310 Per la costruzione a secco (1): . Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte Protezione di parti d'opera Pareti Ponteggi di lavoro e ponteg- gi orizzontali Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.	200					
(1): Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di strati di uguagliamento, di strati di uguagliamento, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di strati di uguagliamento, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.	310					
aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte Protezione di parti d'opera Pareti Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
non vengono dedotte Protezione di parti d'opera Pareti Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati i solanti e simili.						
Protezione di parti d'opera. Pareti. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
. Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.		. Protezione di parti d'opera.				
gi orizzontali. Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
curve o inclinate. . Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
. Tamponamenti dell'intelaia- tura di legno: traverse, mon- tanti e travi non vengono de- dotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
tanti e travi non vengono dedotti. 320 Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.		. Tamponamenti dell'intelaia-				
dotti. Per la costruzione a secco (2): Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
(2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.	320					
. Preparazione del supporto, p.es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.	320					
a mm 10, irruvidimento, appli- cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.		. Preparazione del supporto,				
cazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.						
strati isolanti e simili.						
. Teli o fogli nelle pareti e		strati isolanti e simili.				
		. Teli o fogli nelle pareti e				

NPK-Bau 6431/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Suddivisioni: "Totale" Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Posizione Prezzo nei rivestimenti costruiti a secco, compresa la superficie dei risvolti di raccordo. . I rivestimenti di parapetti di finestre a filo parete vengono misurati con la parete. . Lavori all'interno di vani tecnici. 400 Computo al metro lineare. 410 Per la costruzione a secco (1): . Protezione di parti d'opera. . Profili paraspigolo, di raccordo, finali, per scuretti e per giunti di movimento, guide portaquadri e simili. . Esecuzione di spigoli esterni e interni. . Raccordi a parti d'opera fuori squadra o curvi. . Sigillatura in corrispondenza di angoli, raccordi, finali, elementi passanti e simi-. Pilastri, colonne, lesene, architravi, rivestimenti, canali di ventilazione, velette, pareti di chiusura di vani tecnici e simili: vanno indicate la sezione o lo sviluppo, il numero di spigoli, di raccordi, così come altre particolarità. . Spalle di finestre e di porte, corone di muri, testate libere di pareti, sottoviste di architravi, bordi di zoccoli e simili, eseguiti nella stessa fase di lavoro delle pareti. . Tagli di separazione, raccordi della costruzione a secco, smussi, giunti di movimento, scuretti, scanalature e simili. . Taglio di strisce di bordo e di separazione posate a cura del committente. 420 Per la costruzione a secco (2): . Raccordi ad altre parti d'opera quali pavimenti, pareti, soffitti, elementi incorporati e simili. . Rivestimenti fino a m 1,5 di altezza. . Rinforzi dell'intelaiatura della costruzione a secco. . Fasce, velette, cosciali, architravi, rivestimenti di canali, compartimentazioni e simili.

Computo al pezzo. Par la costruzione a secco (Par la costruzione a parti dispera a adiacenti, elementi passanti e intagli. Ponteggi mobili all'interno di locali, compresi il montag- gio e o smontaggio. Chiusura di rispermi, rap- pezzatura dell'intonaco in corrispondenza di condotte, mensole e simili. Per secuzione di recordi dian- gole con tagli dolliqui. In secuzione di recordi di nuoli di porte con tagli dolliqui. In secuzione di recordi di nuoli di porte per la costruzione a secco (2): Per la costruzione a secco (2): Parapetti, muratura di rive- stimento per vasche da bagno e di doccia. Intracciamento e marcetura di elementi da incorporare. Per meneri in posporati qualli le la meneri per se per porte e finestre, per per per e per e per per per e per per	Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
elettriche, elementi incorporati e simili. Terminologia, abbreviazioni Terminologia. Raccordo dell'intonaco: raccordo dell'intonaco a parti d'opera adiacenti nella stessa fase di lavoro dell'intonacatura. Rappezzatura: raccordo dell'intonacatura. Rappezzatura: raccordo dell'intonaco a parti d'opera posate successivamente o chiusura di scanalature e simili con intonaco. Giunto di movimento: giunto fra parti di edificio o parti d'opera atto ad assorbire le	510	Per la costruzione a secco (1): Protezione di parti d'opera. Raccordi a parti d'opera adiacenti, elementi passanti e intagli. Ponteggi mobili all'interno di locali, compresi il montag- gio e lo smontaggio. Chiusura di risparmi, rap- pezzatura dell'intonaco in corrispondenza di condotte, mensole e simili. Esecuzione di raccordi d'an- golo con tagli obliqui. Intradossi svasati o circo- lari di porte e di finestre. Nicchie. Per la costruzione a secco (2): Parapetti, muratura di rive- stimento per vasche da bagno e da doccia. Tracciamento e marcatura di elementi da incorporare. Elementi passanti e aperture p.es. per porte e finestre, per antine di ispezione. Elementi incorporati quali telai per porte e finestre, aperture di ispezione, elemen- ti portanti per apparecchi sa- nitari, rinforzi in pannelli di compensato e simili. Adattamenti dell'intelaiatu- ra in corrispondenza di ele- menti passanti e simili. Ritagli per elementi passan-				
Terminologia. 100 Raccordo dell'intonaco: raccordo dell'intonaco a parti d'opera adiacenti nella stessa fase di lavoro dell'intonacatura. 200 Rappezzatura: raccordo dell'intonaco a parti d'opera posate successivamente o chiusura di scanalature e simili con intonaco. 300 Giunto di movimento: giunto fra parti di edificio o parti d'opera atto ad assorbire le						
Raccordo dell'intonaco: rac- cordo dell'intonaco a parti d'opera adiacenti nella stessa fase di lavoro dell'intonaca- tura. 200 Rappezzatura: raccordo del- l'intonaco a parti d'opera po- sate successivamente o chiusu- ra di scanalature e simili con intonaco. 300 Giunto di movimento: giunto fra parti di edificio o parti d'opera atto ad assorbire le		_				
cordo dell'intonaco a parti d'opera adiacenti nella stessa fase di lavoro dell'intonaca- tura. 200 Rappezzatura: raccordo del- l'intonaco a parti d'opera po- sate successivamente o chiusu- ra di scanalature e simili con intonaco. 300 Giunto di movimento: giunto fra parti di edificio o parti d'opera atto ad assorbire le		_				
Rappezzatura: raccordo del- l'intonaco a parti d'opera po- sate successivamente o chiusu- ra di scanalature e simili con intonaco. Giunto di movimento: giunto fra parti di edificio o parti d'opera atto ad assorbire le	100	cordo dell'intonaco a parti d'opera adiacenti nella stessa fase di lavoro dell'intonaca-				
Giunto di movimento: giunto fra parti di edificio o parti d'opera atto ad assorbire le	200	Rappezzatura: raccordo del- l'intonaco a parti d'opera po- sate successivamente o chiusu- ra di scanalature e simili con				
	300	Giunto di movimento: giunto fra parti di edificio o parti d'opera atto ad assorbire le				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	forma e di posizione delle				
	parti stesse.				
400	Lastre e pannelli per costru- zione a secco.				
410	Lastra di cartongesso: lastra				
	con anima di gesso rivestita				
	di cartone. La norma SN EN 520				
	"Gipsplatten - Begriffe, An-				
	forderungen und Prüfverfahren" (UNI EN 520 "Lastre di gesso -				
	Definizioni, requisiti e meto-				
	di di prova") descrive i di-				
	versi tipi di lastre di gesso rivestite.				
420	Lastra di gesso massiccio: la-				
	stra di gesso massiccio armato				
	con fibre, con incastro peri- metrale maschio e femmina. La				
	norma SN EN 12 859 "Gips-Wand-				
	bauplatten - Begriffe, Anfor-				
	derungen und Prüfverfahren"				
	(UNI EN 12859 "Blocchi di ges- so - Definizioni, requisiti e				
	metodi di prova") descrive i				
	diversi tipi di blocchi di				
420	gesso massiccio.				
430	Lastra di gessofibra: lastra di gesso rinforzata con fibre				
	di cellulosa. La norma SN				
	EN 15 283 "Faserverstärkte				
	Gipsplatten - Begriffe, Anfor- derungen und Prüfverfahren"				
	(UNI EN 15283 "Lastre di gesso				
	rinforzate con fibre - Defini-				
	zioni, requisiti e metodi di prova") descrive i diversi ti-				
	pi di lastre rinforzate con				
	fibre.				
440	Pannello composito di gesso:				
	lastra di cartongesso, di ges- so o di gessofibra sul dorso				
	della quale viene incollato un				
	pannello isolante.				
450	Lastra di calcestruzzo legge- ro: lastra cementizia confe-				
	zionata con aggregati leggeri				
	e rivestita con tessuto in				
	fibra di vetro sulle due fac- ce.				
500	Lastre di gesso secondo la				
	norma SN EN 520 "Gipsplatten -				
	Begriffe, Anforderungen und				
	Prüfverfahren" (UNI EN 520 "Lastre di gesso - Definizio-				
	ni, requisiti e metodi di pro-				
F10	va").				
510	Tipo A: lastra di cartongesso standard. Tipo H: lastra di				
	cartongesso con ridotto coef-				
	ficiente di assorbimento di				
	acqua (H1, H2 e H3). Tipo E: lastra di cartongesso per il				
	iastra di cartorigesso per il				

II.			
	rivestimento di elementi		
	esterni (sheating board). Tipo		
	F: lastra di cartongesso con struttura migliorata resisten-		
	te alle temperature elevate.		
	Tipo P: pannello portaintona-		
	co. Tipo D: lastra di carton-		
	gesso con massa volumica con-		
	trollata. Tipo R: lastra di cartongesso con elevata resi-		
	stenza meccanica. Tipo I: la-		
	stra di cartongesso con eleva-		
	ta durezza di superficie.		
600 610	Freno vapore.		
610	Lo strato d'aria equivalente alla diffusione del vapore s_d		
	(m) corrisponde allo spessore		
	di uno strato d'aria che pre-		
	senta la medesima resistenza		
	alla diffusione del vapore dello strato del materiale		
	considerato.		
620	Il fattore di resistenza alla		
	diffusione del vapore acqueo		
	my è un parametro della mate-		
	ria stessa che indica quante volte il materiale è più iso-		
	lante al vapore rispetto a uno		
	strato d'aria ferma dello		
700	stesso spessore.		
700	Parete di rivestimento: parete autoportante libera eseguita		
	davanti a un'altra parete.		
800	Rivestimento di pareti.		
810	Rivestimento di pareti: rive-		
	stimento di pareti con lastre		
	per costruzione a secco incol- late direttamente al supporto		
	o fissate meccanicamente me-		
	diante intelaiatura.		
820	Rivestimento incollato: rive-		
	stimento di pareti a secco con lastre incollate.		
	lastre inconate.		
32	Abbreviazioni.		
400			
100 110	Intelaiature. CS: profilo a C, a soffitto.		
120	CP: profilo a C, a sortitto.		
130	UP: profilo a U, a parete.		
140	UR: profilo di rinforzo a U.		
150	RP: profilo di raccordo fina- le.		
200	Luce di passaggio.		
210	Luce di passaggio b: larghezza		
	luce di passaggio.		
220	ALP: altezza luce di passag-		
	gio.		

lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
ciali				
os AG				
e dei lavori irettive di Rigips AG Ferta è stata rico del				
ell'architetto e disegni lon si assume a e/o per la le misurazioni ura e dei elti.				
liminari e lavori a regia derne le regole di retribuzione, i metodi di de definizioni dei termini tecnici, valgono dicate nella pos. 000.200.				
ntiere, lavori a tappe, interruzione dei lavo- rimozioni, demolizioni				
ntiere, installazione e messa a er la durata delle prestazioni re.				
le. ntiere.	gl			
amento.				
amento erta per mpresa er lo scarico				
amento u compreso teggere con forometrie di porte, finestre esa er lo scarico . 490	ир			
	up			
plementari per i lavori in più				
ero di tappe	pz			
pleme i lavo ero d	ri in più	ri in più i tappe	ri in più i tappe	ri in più i tappe

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
114	Interruzioni di lavoro e spostamenti condizionati dal committente e solo su ordine della direzione lavori.				
100	Interruzione di lavoro.				
101	Trasporto di andata e ritorno dell'impianto di cantiere per				
	ogni interruzione di lavoro.				
	Computo: numero di interruzio-				
	ni di lavoro.	pz			
102	Messa a disposizione dell'im-				
	pianto di cantiere Computo:	o.t			
200	durata. Spostamento.	st			
201	Spostamento dell'impianto di				
	cantiere. Computo: numero di				
	spostamenti.	pz			
202	Spostamento di materiale e at- trezzi da una superficie di				
	lavoro all'altra, prima che il				
	lavoro sulla superficie che si				
	lascia sia concluso. Computo:				
	numero di spostamenti.	pz			
17	Collocazione di benne o container e successivo sgombero.				
17	Comprese la sistemazione del materiale al deposito e tutte				
	le tasse.				
100	Difficulti addili massalti samana				
100	Rifiuti edili raccolti separa- tamente in benne a frazione				
	unica o in container.				
110	Trasporto all'impianto di				
	trattamento dei rifiuti per la				
	selezione e/o il riciclaggio o				
111	la riutilizzazione. Rifiuti edili di materiale a				
	base di gesso secondo il codi-				
	ce dei rifiuti OTRif 17 08.	m3			
200	Rifiuti edili non selezionati				
	combustibili secondo il codice dei rifiuti OTRif 17 09 98.				
20105		up			
300	Rifiuti edili non selezionati,				
	nonché altri rifiuti edili in-				
	quinati secondo il codice dei rifiuti OTRif 17 09 04.				
301058		up			
00.000	apo.	ωp			
18	Tracciamento e marcatura di elementi da incorporare.				
100	A prezzo globale.				
101	Tracciamento e marcatura di				
	elementi da incorporare.	gl			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
120	Ponteggi di lavoro leggeri Prestazioni comprese nei prezzi unitari: montaggio e smon- taggio, nonché messa a disposizione per la durata dei la- vori di costruzione a secco.				
121	Ponteggi a cavalletto con piano di calpestio chiuso. Base d'appoggio orizzontale o con pendenza fino a % 10.				
100	Altezza ponteggio da m 1,20 a 2,00.				
101	b fino a m 1,20.	m			
122	Ponteggi di parete. Base d'appoggio: fondo portante. Per altezze di lavoro superiori a m 3,00.				
100	Altezza ponteggio da m 2,01				
101	a 8,00. Base d'appoggio orizzontale o				
102	con pendenza fino a % 10. Base d'appoggio: scale e pia-	m2			
	nerottoli.	m2			
123	Accesso al ponteggio.				
001	Scala a gradini con parapetto, fissaggio al ponteggio. b da m 0,60 a 0,70.	m			
002	Scala a pioli con parapetto, fissaggio al ponteggio.	m			
124	Ponteggi mobili all'interno dei locali.				
100	Parapetto con corrente inter- medio, scala di accesso con i				
	necessari stabilizzatori.				
110	Compresi il trasporto, un mon- taggio e uno smontaggio.				
111	Altezza di lavoro fino a m 4,00.	pz			
112	Altezza di lavoro fino a				
113	m 5,00. Altezza di lavoro fino a	pz			
114	m 6,00. Altezza di lavoro fino a	pz			
114	m 8,00.	pz			
130	Protezione di parti d'opera				
131	Protezione di pavimenti su tutta la superficie.				
100	Con carta min. g/m2 200. Sovrapposizione e fissaggio				
101	dei bordi con nastro adesivo. Copertura. Rimozione a cura				
102	del committente. Copertura, rimozione e sgombe-	m2			
	ro.	m2			
200	Con nontessuto aderente, anti- scivolo. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo.				

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
201	Copertura. Rimozione a cura	0			
202	del committente. Copertura, rimozione e sgombe-	m2			
202	ro.	m2			
32	Protozione di coole, pionerettoli e cimili cu tutto le cu				
32	Protezione di scale, pianerottoli e simili su tutta la su- perficie.				
100	Scale. Computo: numero di gra-				
	dini x larghezza gradino.				
110	Scale diritte.				
111	Con carta min. g/m2 200. Sovrapposizione e fissaggio				
	dei bordi con nastro adesivo.				
	Alzata più pedata fino a				
	m 0,50. Copertura, rimozione				
440	e sgombero.	m			
112	Con nontessuto aderente, anti- scivolo. Sovrapposizione e				
	fissaggio dei bordi con nastro				
	adesivo. Alzata più pedata fi-				
	no a m 0,50. Copertura, rimo-				
	zione e sgombero.	m			
120	Scale mistilinee. Pedata misu-				
121	rata sulla linea di passo. Con carta min. g/m2 200.				
121	Sovrapposizione e fissaggio				
	dei bordi con nastro adesivo.				
	Alzata più pedata fino a				
	m 0,50. Copertura, rimozione				
122	e sgombero. Con nontessuto aderente, anti-	m			
122	scivolo. Sovrapposizione e				
	fissaggio dei bordi con nastro				
	adesivo. Alzata più pedata fi-				
	no a m 0,50. Copertura, rimo-				
200	zione e sgombero. Pianerottoli.	m			
200	Con carta min. g/m2 200.				
20.	Sovrapposizione e fissaggio				
	dei bordi con nastro adesivo.				
	Copertura, rimozione e sgombe-				
202	ro. Con nontessuto aderente, anti-	m2			
202	scivolo. Sovrapposizione e				
	fissaggio dei bordi con nastro				
	adesivo. Copertura, rimozione				
	e sgombero.	m2			
33	Protezione di pareti su tutta la superficie.				
100	Con foglio di plastica.				
100	Sovrapposizione e fissaggio				
	dei bordi con nastro adesivo.				
101	Copertura. Rimozione a cura				
400	del committente.	m2			
102	Copertura, rimozione e sgombe-	m2			
200	ro. Con foglio di plastica ri-	IIIZ			
200	ciclata. Sovrapposizione e				
	fissaggio dei bordi con nastro				
	adesivo.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
201	Copertura. Rimozione a cura del committente.	m2			
202	Copertura, rimozione e sgombe-	1112			
	ro.	m2			
34	Protezione di parti d'opera a parete o a soffitto con fogli				
	a strisce. Fissaggio del materiale di copertura con nastro adesivo. Compresi la rimozione e lo sgombero.				
100	Con carta, fogli di plastica normale o riciclata.				
110	Parti d'opera piane o curve.				
111 112	b fino a m 0,30.	m			
112	b da m 0,31 a 0,60. b da m 0,61 a 1,00.	m m			
40	Rimozione di intonaci, di rivestimenti, pulitura di parti				
	<u>d'opera</u>				
	Compreso il trasporto del materiale rimosso alla benna sul cantiere.				
42	Rimozione completa di intonaci e pulitura con scopa del supporto.				
100	Pareti.				
110	Supporto: muratura di pietra				
111	naturale o muratura mista. Intonaco facilmente rimovibi-				
	le, spessore fino a mm 30,0.	m2			
112	Intonaco difficilmente rimovi-				
120	bile, spessore fino a mm 30,0. Supporto: calcestruzzo o	m2			
120	pietra artificiale.				
121	Intonaco facilmente rimovibi-				
122	le, spessore fino a mm 20,0. Intonaco difficilmente rimovi-	m2			
122	bile, spessore fino a mm 20,0.	m2			
43	Rimozione completa di rivestimenti.				
100	Pitture, vernici e rivestimen-				
	ti a uno strato da pareti. A misura.				
101	Rivestimento permeabile al-				
	l'acqua. Supporto: intonaco o				
	lastre per costruzione a sec-	m2			
102	co. Rivestimento in tessuto quale	IIIZ			
	calicò, juta, lino e simili.				
	Supporto: intonaco o lastre	m?			
	per costruzione a secco.	m2			
44	Rimozione completa di intonaci di finitura.				
100	Pareti.				
110	Intonaco di gesso.				
111	Spessore intonaco fino a	m ?			
120	mm 5,0. Intonaco di finitura minerale.	m2			
121	Spessore intonaco fino a				
	mm 3,0.	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
122	Spessore intonaco da mm 3,1 a 5,0.	m2			
130	Intonaco di finitura sinteti-				
131	co. Spessore intonaco fino a				
132	mm 3,0. Spessore intonaco da mm 3,1	m2			
	a 5,0.	m2			
140	Intonaco di finitura al sili- cato.				
141	Spessore intonaco fino a mm 3,0.	m2			
142	Spessore intonaco da mm 3,1				
150	a 5,0. Intonaco di finitura alla re-	m2			
151	sina siliconica. Spessore intonaco fino a				
152	mm 3,0. Spessore intonaco da mm 3,1	m2			
132	a 5,0.	m2			
150	<u>Trattamento preliminare del supporto</u>				
152	Ponte o strato adesivo quale base per rivestimento di pareti a secco e simili.				
100	Applicazione di un ponte ade-				
101	sivo sintetico. Supporto: calcestruzzo o				
	pietra artificiale.	m2			
153	Imprimiture.				
100	Imprimitura in presenza di supporto molto o variamente assorbente, quale base per rivestimento di pareti. Consolidante minerale per in-				
	tonaco (silicato di potassio in soluzione acquosa).	m2			
154	Preparazione del supporto destinato a ricevere una tappez- zeria.				
100	Pareti.				
101	Spessoramento superiore a mm 10.	m2			
102	Irruvidimento del supporto.	m2			

NPK-Bau 6431/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Suddivisioni: "Totale"

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo 200 <u>Pareti</u> . Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. . Salvo altra indicazione vale: .. Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisito standard secondo la norma SIA 242. .. Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento. .. Classe di corrosività C1, molto bassa, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe -Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen" (UNI EN ISO 12944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti"). .. Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento. .. I documenti che certificano le classi di resistenza al fuoco e i valori di fonoisolamento, se richiesti, vanno presentati. 210 Pareti con intelaiatura, in lastre di cartongesso Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. 211 Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di cartongesso. Profili UP e CP, mm 50x0,6, 100 isolamento con lana minerale. Lastre di cartongesso tipo A, 110 d mm 12,5. Parete d mm 75. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42. Classe di resistenza al fuoco El 30. 111 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-02 m2 18199 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Parete d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-1/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo CW 50 / 80 RB Sistema n. 1-RB.1.1-03 m2 18499 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-2/-7) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.1-04 m2 18799 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-2/-5) Classe di resistenza al fuoco FI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RF Sistema n. 1-RF.1.1-03 m2 R211 191 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 (-1/-6) Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno CW 50 / 75 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-01 m2 R 193 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-4/-11) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-02 m2 195 Lastre di cartongesso tipo DFH2

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-01 m2 211 200 Profili UP e CP. mm 75x0.6. isolamento con lana minerale. 210 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44. Classe di resistenza al fuoco EI 30. 211 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 CW 75 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.1-11 m2 21499 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 CW 75 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.1-12 m2 220 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Parete d mm 105. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45. Classe di resistenza al fuoco EI 60. 221 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 21822 CW 75 / 105 RB Sistema n. 1-RB.1.1-13 m2 240 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20,0. Parete d mm 115. Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 60.

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
241	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre antincendio				
	Rigips (RF) AICAA N. 23515 CW 75 / 115 RF				
250	Sistema n. 1-RF.1.1-15 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 25,0. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponde- rato R_w dB 47. Classe di re-	m2			
251	sistenza al fuoco EI 90. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-2/-4) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre antincendio Rigips (RF) AICAA N. 23515 CW 75 / 125 RF				
28199	Sistema n. 1-RF.1.1-16 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco El 60 AlCAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RB	m2			
28499	Sistema n. 1-RB.1.1-14 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Parete d mm 111 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 111 RF	m2			
211 29199	Sistema n. 1-RF.1.1-14 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno	m2			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo CW 75 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-10 m2 29399 R Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-11 m2 29599 Lastre di cartongesso tipo H2 R Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-12 m2 211 300 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale. 310 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45. Classe di resistenza al fuoco El 30. 311 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 CW 100 / 125 RB Sistema n. 1-RB.1.1-21 m2 31499 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-6/-14) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 CW 100 / 125 RB Sistema n. 1-RB.1.1-22 m2 320 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Parete d mm 130. Grado di fonoisolamento ponde-

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo rato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco El 60. 321 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 21822 CW 100 / 130 RB Sistema n. 1-RB.1.1-23 m2 340 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20,0. Parete d mm 140. Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 60. 341 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra antincendio Rigips (RF) AICAA N. 23515 CW 100 / 140 RF Sistema n. 1-RF.1.1-25 m2 350 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 25,0. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco El 90. 351 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra antincendio Rigips (RF) AICAA N. 23515 CW 100 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-26 m2 38199 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-24 m2 R211 391 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon-

Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
derato R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-20 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione	m2			
impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RBI	m2			
Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-6/-14) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
Sistema n. 1-RBI.1.1-22 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 (-1/-6) Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 up = m2	m2			
Sistema n. 1-RB.1.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00	ир			
	derato R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-20 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 45 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-21 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 47 (-6/-14) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-22 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 34 (-1/-6) Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 34 (-1/-6) Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 44 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1	derato R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-20 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 45 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco El 30 AlCAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-21 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 47 (-6/-14) Classe di resistenza al fuoco El 30 AlCAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-22 Profili UP e CP mm 50x.0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 34 (-17-6) Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-01 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 34 (-17-6) Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-01 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigps (RF) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 44 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 30 AlCAA N. 22631 Campo d'impiego 1	derato R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 a 3.00 Isolamento: Nessuno CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RB1.1-120 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Pareta d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 45 (-3/-9) Classe di resistenza al fucco EI 30 AlCAA N. 18150 h m 1,51 a 3.00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RB1.1-121 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 47 (-6/-14) Classe di resistenza al fucco EI 30 AlCAA N. 18150 h m 1,51 a 3.00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1-122 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 34 (-1/-6) Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DE Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 34 (-1/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 70 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 34 (-1/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 34 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 70 Classe di resistenza al fucco EI 30 AlCAA N. 22631 Campo d'impiego 1	derato R_w dB 38 (-3/-9) In m I,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-20 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastre de costruzone Impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 45 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 In m 1,51 a 3,00 In m 1,

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quan	tità Prezzo	Imp
	up = m2 CW 50 / 75 RF Sistema n. 1-RF.1.1-01			
80599	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Parete d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco	ир		
	EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 80 RF Sistema n. 1-RF.1.1-02	un.		
80799	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-4/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 100 RB	ир		
80999	Sistema n. 1-RB.1.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-4/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 100 RF	ир		
81299	Sistema n. 1-RF.1.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 up = m2	up		
81499	CW 75 / 100 RF Sistema n. 1-RF.1.1-11 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF	ир		

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 75 / 100 RF Sistema n. 1-RF.1.1-12 up 81699 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco FI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 75 / 105 RF Sistema n. 1-RF.1.1-13 up 81899 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuna h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 125 RB Sistema n. 1-RB.1.1-20 up 82299 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuna h m 1,51 a 3,00 up = m2. CW 100 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.1-20 up 82599 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 47 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.1-21 up 82899 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.1-22 up 83299 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 130 RF Sistema n. 1-RF.1.1-23 up 83599 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Parete d mm 136 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 136 RF Sistema n. 1-RF.1.1-24 up 83899 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-

zione	Descrizione di lavoro	Unità Qu	uantità Prezzo	Imp
	derato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-30	ир		
84299	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2			
84599	CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-	up		
	derato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-32	ир		
84899	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra da antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF			
85299	Sistema n. 1-RF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30	up		

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-31 up 85599 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-32 up 85899 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 155 RB Sistema n. 1-RB.1.1-33 up 86299 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 155 RF Sistema n. 1-RF.1.1-33 up 86599 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Parete d mm 161 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco

sizione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Impo
86899	EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 161 RF Sistema n. 1-RF.1.1-34 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Parete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9)	up		
87299	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 165 RF Sistema n. 1-RF.1.1-35 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9)	up		
87599	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RB Sistema n. 1-RB.1.1-34 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Parete d mm 175	up		
1 900	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RF Sistema n. 1-RF.1.1-36 Lastre di cartongesso tipo H2 oppure DFH2	up		
901	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Parete d mm 80			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00				
R 903	CW 50 / 80 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-03 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631	m2			
₹ 904	Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 80 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-02 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano	m2			
R 905	Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 30 AlCAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 80 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-02 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
	Classe di resistenza al fuoco El 30 AlCAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-04	m2			

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
907	Profili UP e CP mm 50x0.6				
	Lastre di cartongesso tipo				
	DFH2 Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 25				
	Parete d mm 100				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 44 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30				
	AICAA N. 22631				
	Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00				
	CW 50 / 100 RFI				
	Sistema n. 1-RFI.1.1-03	m2			
909	Profili UP e CP mm 75x0.6				
	Lastre di cartongesso tipo DFH2				
	Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 12,5				
	Parete d mm 100				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno				
	h m 1,51 a 3,00				
	CW 75 / 100 RFI				
	Sistema n. 1-RFI.1.1-10	m2			
912	Profili UP e CP mm 75x0.6				
	Lastre di cartongesso tipo DFH2				
	Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 12,5				
	Parete d mm 100				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 45 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30 AICAA N. 22631				
	h m 1,51 a 3,00				
	CW 75 / 100 RFI				
014	Sistema n. 1-RFI.1.1-11	m2			
914	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo				
	DFH2				
	Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 12,5				
	Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 47 (-2/-8)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco El 30				
	AICAA N. 22631				
	h m 1,51 a 3,00				
	CW 75 / 100 RFI				
011	Sistema n. 1-RFI.1.1-12	m2			
916	Profili UP e CP mm 75x0.6				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Lastre di cartongesso tipo H2				
	Lastra da costruzione				
	impregnata Rigips (RBI) d mm 15				
	Parete d mm 105				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 45 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 60				
	AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00				
	CW 75 / 105 RBI				
040	Sistema n. 1-RBI.1.1-13	m2			
R 918	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo				
	DFH2				
	Lastra antincendio				
	impregnata Rigips (RFI) d mm 15				
	Parete d mm 105				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 47 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 60				
	AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00				
	CW 75 / 105 RFI				
	Sistema n. 1-RFI.1.1-13	m2			
R 921	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo				
	DFH2				
	Lastra antincendio				
	impregnata Rigips (RFI) d mm 18				
	Parete d mm 111				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 47 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00				
	CW 75 / 111 RFI				
	Sistema n. 1-RFI.1.1-14	m2			
923	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo				
	DFH2				
	Lastra antincendio				
	impregnata Rigips (RFI) d mm 20				
	Parete d mm 115				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 925	AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 115 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-15 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 125	m2			
R 927	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco El 60 AlCAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-14 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-2/-4)	m2			
₹ 929	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-16 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5	m2			
₹ 933	Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 125	m2			
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 936	EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-21 Profili UP e CP mm 100x0.6	m2			
	Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 RFI	m2			
R 939	Sistema n. 1-RFI.1.1-22 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 130 RBI	m2			
943	Sistema n. 1-RBI.1.1-23 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 130 RFI	m2			
R 946	Sistema n. 1-RFI.1.1-23 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 18 Parete d mm 136	m2			

pon-)				
0.6 0	m2			
pon-) no oco				
0.6 o H2 pon-	m2			
) no oco 0.6 o	m2			
pon-) no oco	m2			
0	no co	m2 .6	m2	m2 .6

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità Prezzo	Impor
	Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5			
	Parete d mm 150			
	Grado di fonoisolamento pon-			
	derato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: nessuna			
	h m 1,51 a 3,00			
	CW 125 / 150 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-30	m2		
963	Profili UP e CP mm 125x0.6	IIIZ		
	Lastre di cartongesso tipo H2			
	Lastra da costruzione impregnata			
	Rigips (RBI) d mm 12,5			
	Parete d mm 150			
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 47 (-3/-9)			
	Isolamento: isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco			
	EI 30			
	AICAA N.18150			
	h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 RBI			
	Sistema n. 1-RBI.1.1-31	m2		
966	Profili UP e CP mm 125x0.6			
	Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione			
	impregnata			
	Rigips (RBI) d mm 12,5			
	Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-			
	derato R_w dB 47 (-3/-9)			
	Isolamento: isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco			
	EI 30			
	AICAA N.18150 h m 1,51 a 3,00			
	CW 125 / 150 RBI			
0.40	Sistema n. 1-RBI.1.1-32	m2		
969	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo			
	DFH2			
	Lastra antincendio			
	impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5			
	Parete d mm 150			
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 38 (-3/-9)			
	Isolamento: Nessuno			
	h m 1,51 a 3,00			
	CW 125 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-30	m2		
973	Profili UP e CP mm 125x0.6	1112		
	Lastre di cartongesso tipo			
	DFH2 Lastra antincendio			
	impregnata			
	Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150			
	Taroto d min 190			

do di fonoisolamento ponto R_w dB 47 (-3/-9) amento: Isoresist Piano (IPP) d mm 60 se di resistenza al fuoco 0 AA N. 22631 1,51 a 3,00 125 / 150 RFI ema n. 1-RFI.1.1-31 Ili UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo 2 ra antincendio regnata os (RFI) d mm 12,5 te d mm 150 do di fonoisolamento ponto R_w dB 50 (-3/-9) amento: Isoresist Piano (IPP) d mm 100 se di resistenza al fuoco 0 AA N. 22631 1,51 a 3,00 125 / 150 RFI ema n. 1-RFI.1.1-32 Ili UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo H2 ra da costruzione regnata os (RBI) d mm 15	m2		
se di resistenza al fuoco AA N. 22631 1,51 a 3,00 125 / 150 RFI gma n. 1-RFI.1.1-31 illi UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo 2 ra antincendio regnata ss (RFI) d mm 12,5 te d mm 150 do di fonoisolamento ponto R_w dB 50 (-3/-9) gmento: Isoresist Piano (IPP) d mm 100 se di resistenza al fuoco AA N. 22631 1,51 a 3,00 125 / 150 RFI gma n. 1-RFI.1.1-32 illi UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo H2 ra da costruzione regnata ss (RBI) d mm 15			
ra antincendio regnata os (RFI) d mm 12,5 te d mm 150 do di fonoisolamento pon- to R_w dB 50 (-3/-9) amento: Isoresist Piano (IPP) d mm 100 se di resistenza al fuoco 0 AA N. 22631 1,51 a 3,00 125 / 150 RFI ema n. 1-RFI.1.1-32 alli UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo H2 ra da costruzione regnata os (RBI) d mm 15	m2		
125 / 150 RFI ema n. 1-RFI.1.1-32 Ili UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo H2 ra da costruzione regnata os (RBI) d mm 15	m2		
te d mm 155 lo di fonoisolamento pon- to R_w dB 47 (-3/-9)			
amento: Isoresist Piano (IPP) d mm 60 se di resistenza al fuoco 0 AA N. 21822 1,51 a 3,00 125 / 155 RBI ema n. 1-RBI.1.1-33 Ili UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo 2 ra antincendio egnata os (RFI) d mm 15 te d mm 155	m2		
do di fonoisolamento ponto R_w dB 47 (-3/-9) amento: Isoresist Piano (IPP) d mm 60 se di resistenza al fuoco 0 AA N. 21822 1,51 a 3,00 125 / 155 RFI ema n. 1-RFI.1.1-33 Ili UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo	m2		
	ema n. 1-RBI.1.1-33 Illi UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo 2 ra antincendio egnata os (RFI) d mm 15 te d mm 155 lo di fonoisolamento ponto R_w dB 47 (-3/-9) mento: Isoresist Piano (IPP) d mm 60 se di resistenza al fuoco 0 AA N. 21822 1,51 a 3,00 125 / 155 RFI ema n. 1-RFI.1.1-33 Illi UP e CP mm 125x0.6	ema n. 1-RBI.1.1-33 m2 Illi UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo 2 ra antincendio egnata ss (RFI) d mm 15 te d mm 155 lo di fonoisolamento ponto R_w dB 47 (-3/-9) mento: Isoresist Piano (IPP) d mm 60 se di resistenza al fuoco 0 AA N. 21822 1,51 a 3,00 125 / 155 RFI ema n. 1-RFI.1.1-33 m2 Illi UP e CP mm 125x0.6	ema n. 1-RBI.1.1-33 m2 Illi UP e CP mm 125x0.6 re di cartongesso tipo 2 ra antincendio egnata ss (RFI) d mm 15 te d mm 155 lo di fonoisolamento ponto R_w dB 47 (-3/-9) mento: Isoresist Piano (IPP) d mm 60 se di resistenza al fuoco 0 AA N. 21822 1,51 a 3,00 125 / 155 RFI ema n. 1-RFI.1.1-33 m2

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	DFH2				
	Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 18				
	Parete d mm 161				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00				
	CW 125 / 161 RFI				
	Sistema n. 1-RFI.1.1-34	m2			
R 989	Profili UP e CP mm 125x0.6				
	Lastre di cartongesso tipo DFH2				
	Lastra antincendio				
	impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 20 Parete d mm 165				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 48 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 23515				
	h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 165 RFI				
	Sistema n. 1-RFI.1.1-35	m2			
R 990	Sotto-pos.	2			
R 993	Profili UP e CP mm 125x0.6				
	Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione				
	impregnata				
	Rigips (RBI) d mm 25				
	Parete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 50 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 100				
	Classe di resistenza al fuoco El 60				
	AICAA N. 21822				
	h m 1,51 a 3,00				
	CW 125 / 175 RBI	2			
R 996	Sistema n. 1-RBI.1.1-34 Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
,,,	Lastre di cartongesso tipo				
	DFH2				
	Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 25				
	Parete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	AICAA N. 23515				
	h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 175 RFI				
	Sistema n. 1-RFI.1.1-36	m2			
12	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo.				
	Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di cartongesso duro o cartongesso fonoisolante.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
110	Lastre di cartongesso duro ti-				
	po DFIR, d mm 12,5. Parete d				
	mm 75. Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 43. Classe di resistenza al fuoco EI 30.				
111	h da m 1,51 a 3,00.				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 44 (-4/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL)				
	Parete costruzione a secco				
	secondo SIA 1363				
	Campo d'impiego 1				
	CW 50 / 75 DL	_			
11499	Sistema n. 1-DL.1.1-01 h m 1,51 a 3,00	m2			
11499	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 44 (-4/-11)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Rigips Habito (HA) AICAA N. 27419				
	Campo d'impiego 1				
	CW 50 / 75 HA				
	Sistema n. 1-HA.1.1-01	m2			
18199	Lastre di cartongesso tipo				
	DFH2IR Rigips Duraline				
	impregnata (DLI) d mm 12,5				
	Parete d mm 75				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 44 (-4/-9)				
	Classe di resistenza al fuoco El 30				
	Parete costruzione a secco				
	secondo SIA 1363				
	Campo d'impiego 1				
	h m 1,51 a 3,00				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	CW 50 / 75 DLI				
	Sistema n. 1-DLI.1.1-01	m2			
18499	Lastre di cartongesso tipo				
	DFH2IR				
	Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5				
	Parete d mm 75				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 44 (-4/-11)				
	Classe di resistenza al fuoco				
	l .				

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo EI 30 AICAA N. 27419 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-01 m2 200 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale. 210 Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 46. Classe di resistenza al fuoco El 30. 211 h da m 1.51 a 3.00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 CW 75 / 100 DL Sistema n. 1-DL.1.1-10 m2 21499 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Habito (HA) AICAA N. 27419 CW 75 / 100 HA Sistema n. 1-HA.1.1-10 m2 28199 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete leggera secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-01 m2 28499 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.27419 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano

Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Posizione Prezzo Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-10 m2 Profili UP e CP, mm 100x0,6, 300 isolamento con lana minerale. 310 Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco El 30. 311 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Duraline (DL) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 CW 100 / 125 DL Sistema n. 1-DL.1.1-20 m2 31499 h 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Habito (HA) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 CW 100 / 125 HA Sistema n. 1-HA.1.1-20 m2 38199 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-20 m2 38499 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-20 m2

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
400	Profili UP e profili fonoiso-				
	lanti CP, mm 50x0,6, isolamen-				
410	to con lana minerale. Lastre di cartongesso fonoiso-				
410	lante tipo D, d mm 12,5. Pare-				
	te d mm 75. Grado di fonoiso-				
	lamento ponderato R_w dB 47.				
	Classe di resistenza al fuoco				
411	EI 30. h da m 1,51 a 3,00.				
411	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 46 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Rigips Die Blaue (RBS) Parete costruzione a secco				
	secondo SIA 1363				
	Campo d'impiego 1				
	CW 50 / 75 RBS	2			
500	Sistema n. 1-RBS.1.1-40 Profili UP e profili fonoiso-	m2			
300	lanti CP, mm 75x0,6, isolamen-				
	to con lana minerale.				
510	Lastre di cartongesso fonoiso-				
	lante tipo D, d mm 12,5. Pare-				
	te d mm 100. Grado di fonoiso- lamento ponderato R_w dB 50.				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30.				
511	h da m 1,51 a 3,00.				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 51 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	Parete costruzione a secco secondo SIA 1363				
	CW 75 / 100 RBS				
	Sistema n. 1-RBS.1.1-50	m2			
600	Profili UP e profili fonoiso-				
	lanti CP, mm 100x0,6, isola-				
610	mento con lana minerale. Lastre di cartongesso fonoiso-				
010	lante tipo D, d mm 12,5. Pare-				
	te d mm 125. Grado di fonoiso-				
	lamento ponderato R_w dB 52.				
	Classe di resistenza al fuoco El 30.				
611	h da m 1,51 a 3,00.				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 53 (-2/-7)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	Parete costruzione a secco				
	secondo SIA 1363				
	CW 100 / 125 RBS	O			
80199	Sistema n. 1-RBS.1.1-60 Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
00177	Lastre di cartongesso tipo				
	DFIR				
	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				

izione Desci	rizione di lavoro	Unità Qua	ıntità Prezzo	Impor
Grado derato Isolan Plus (Classe E1 30 Pareto secon	e d mm 150 di fonoisolamento pon- p R_w dB 47 (-3/-9) nento: Isoresist Piano IPP) d mm 100 e di resistenza al fuoco e costruzione a secco do SIA 1363			
CW 12 Sistem 80499 Profili	,51 a 3,00 25 / 150 DL na n. 1-DL.1.1-30 UP e CP mm 125x0.6 di cartongesso tipo	up		
DFIR Rigips Parete Grado derate Isolan Plus (Classe EI 30 AICAA h m 1	Habito (HA) d mm 12,5 e d mm 150 di fonoisolamento pon- o R_w dB 52 (-3/-9) nento: Isoresist Piano IPP) d mm 100 e di resistenza al fuoco a N. 27419 ,51 a 3,00 e 5 / 150 HA			
80799 Profili Lastre DF	na n. 1-HA.1.1-30 UP e CP mm 50x0.6 di cartongesso tipo Die Blaue (RBS)	up		
Grado derato Isolan Plus (Classe EI 30 h m 1 up = I CW 50 Sisten B1199 Profili Lastre DF Rigips d mm Parete Grado derato Isolan Plus (Classe EI 30 Parete secon	e d mm 75 di fonoisolamento pon- o R_w dB 44 (-4/-9) nento: Isoresist Piano IPP) d mm 40 e di resistenza al fuoco 75 RBS na n. 1-RBS.1.1-01 UP e CP mm 75x0.6 di cartongesso tipo Die Blaue (RBS) 12,5 e d mm 100 di fonoisolamento pon- o R_w dB 47 (-3/-9) nento: Isoresist Piano IPP) d mm 60 e di resistenza al fuoco e costruzione a secco do SIA 1363 ,51 a 3,00	up		
Sistem	5 / 100 RBS na n. 1-RBS.1.1-10 UP e CP mm 100x0.6	up		

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo Lastre di cartongesso tipo Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 125 RBS Sistema n. 1-RBS.1.1-20 up 81799 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 150 RBS Sistema n. 1-RBS.1.1-30 up 82199 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo **DFIR** Rigips Duraline (DL) d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 75 / 105 DL Sistema n. 1-DL.1.1-11 up 82499 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 130 DL Sistema n. 1-DL.1.1-21 up 82799 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo **DFIR** Rigips Duraline (DL) d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 155 DL Sistema n. 1-DL.1.1-31 up 83199 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 150 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-30 up 83499 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 150 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-30 up 83799 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo (DLI)d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 75 / 105 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-11 up 84199 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI)d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 130 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-21 up 84499 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 155 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-31 up 84799 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-6/-14) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2. CW 50 / 100 DT-RB

sizione	Descrizione di lavoro	Unità Qu	ıantità Prezzo	Impor
	Sistema n. 1-DT.1.2-01	up		
85199	Profili UP e CP mm 50x0.6	•		
	Lastre di cartongesso tipo DF			
	Rigips Duo'Tech RF			
	(DT-RF) d mm 25			
	Parete d mm 100			
	Grado di fonoisolamento pon-			
	derato R_w dB 53 (-5/-13)			
	Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco			
	El 90			
	AICAA N. 23206			
	h m 1,51 a 3,00			
	up = m2			
	CW 50 / 100 DT-RF			
	Sistema n. 1-DT.1.2-10	up		
85499	Profili UP e CP mm 50x0.6			
	Lastre di cartongesso tipo			
	DFIR			
	Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25			
	Parete d mm 100			
	Grado di fonoisolamento pon-			
	derato R_w dB 57 (-4/-9)			
	Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 40			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 90			
	AICAA N. 23206			
	h m 1,51 a 3,00			
	up = m2 CW 50 / 100 DT-DL			
	Sistema n. 1-DT.1.2-20	up		
85799	Profili UP e CP mm 75x0.6	αp		
	Lastre di cartongesso tipo A			
	Rigips Duo'Tech RB			
	(DT-RB) d mm 25			
	Parete d mm 125			
	Grado di fonoisolamento pon-			
	derato R_w dB 52 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 40			
	Classe di resistenza al fuoco			
	El 90			
	AICAA N. 23206			
	h m 1,51 a 3,00			
	up = m2			
	CW 75 / 125 DT-RB			
0/100	Sistema n. 1-DT.1.2-30	up		
86199	Profili UP e CP mm 75x0.6			
	Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB			
	(DT-RB) d mm 25			
	Parete d mm 125			
	Grado di fonoisolamento pon-			
	derato R_w dB 58 (-6/-13)			
	Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 60			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 90			
	AICAA N. 23206			
	II			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo h m 1,51 a 3,00 up = m2. CW 75 / 125 DT-RB Sistema n. 1-DT.1.2-31 up 86499 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 75 / 125 DT-RF Sistema n. 1-DT.1.2-40 up 86799 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo **DFIR** Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 75 / 125 DT-DL Sistema n. 1-DT.1.2-50 up 87199 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 150 DT-RB Sistema n. 1-DT.1.2-60 up 87499 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Impor
87799	Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 150 DT-RB Sistema n. 1-DT.1.2-61 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano	up		
88199	Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 150 DT-RF Sistema n. 1-DT.1.2-70 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9)	up		
88499	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco E1 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 150 DT-DL Sistema n. 1-DT.1.2-80 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano	up		
88799	Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 DT-RB Sistema n. 1-DT.1.2-90 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento pon-	up		

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità Quantii	tà Prezzo	Import
	derato R_w dB 61 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 DT-RB			
R212 900	Sistema n. 1-DT.1.2-91 Lastre di cartongesso Tipo H2, Lastre di cartongesso Tipo H2,	up		
R 901	DFH2 oppure DFI Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-6/-14) Isolamento: Isoresist Piano			
R 904	Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 100 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnata (DT-RFI) d mm 25	m2		
8 907	Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-5/-13) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 100 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.1.2-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-9)	m2		
911	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2	m2		

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	(DT-RBI) d mm 25				
	Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 58 (-6/-13) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 23206				
	h m 1,51 a 3,00				
	CW 75 / 125 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-21	m2			
914	Profili UP e CP mm 75x0.6				
	Lastre di cartongesso tipo DFH2				
	Rigips Duo'Tech RFI impregnata				
	(DT-RFI) d mm 25 Parete d mm 125				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 59 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 23206				
	h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 DT-RFI				
917	Sistema n. 1-DTI.1.2-30	m2			
917	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2				
	Rigips Duo'Tech RBI impregnata				
	(DT-RBI) d mm 25				
	Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 58 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 23206				
	h m 1,51 a 3,00				
	CW 100 / 150 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-40	m2			
921	Profili UP e CP mm 100x0.6	2			
	Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata				
	(DT-RBI) d mm 25				
	Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 61 (-4/-11)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 23206				
	h m 1,51 a 3,00				
	CW 100 / 150 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-41	m2			
924	Profili UP e CP mm 100x0.6	1112			
	Lastre di cartongesso tipo DFH2				
	Rigips Duo'Tech RFI impregnata				

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	(DT-RFI) d mm 25				
	Parete d mm 150				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 62 (-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00				
	CW 100 / 150 DT-RFI				
	Sistema n. 1-DTI.1.2-50	m2			
927	Profili UP e CP mm 125x0.6				
	Lastre di cartongesso tipo H2				
	Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25				
	Parete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 58 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 23206				
	h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 175 DT-RBI				
	Sistema n. 1-DTI.1.2-60	m2			
931	Profili UP e CP mm 125x0.6				
	Lastre di cartongesso tipo H2				
	Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25				
	Parete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 61 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 23206				
	h m 1,51 a 3,00				
	CW 125 / 175 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-61	m2			
934	Profili UP e CP mm 50x0.6	1112			
	Lastre di cartongesso tipo DFI				
	Rigips lastre di schermantura				
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5				
	Parete d mm 75				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 49 (-4/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30				
	AICAA N. 27423				
	Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00				
	CW 50 / 75 XR				
	Sistema n. 1-XR.1.1-01	m2			
937	Profili UP e CP mm 75x0.6				
	Lastre di cartongesso tipo DFI Rigips lastre di schermantura				
	gipo idotto di ottormantara				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27423 h m 1,51 a 3,00				
R 941	CW 75 / 100 XR Sistema n. 1-XR.1.1-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFI Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27423 h m 1,51 a 3,00	m2			
R 944	n m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 XR Sistema n. 1-XR.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFI Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco El 30 AICAA N. 27423 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 XR Sistema n. 1-XR.1.1-30	m2			
213	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di cartongesso.	1112			
100 110	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
111	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Lastra da costruzione Rigips (RB)				
	AICAA N. 18151 CW 50 / 100 RB				
	Sistema n. 1-RB.1.2-02	m2			
18199	Lastre di cartongesso tipo A Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-3/-9) h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno CW 50 / 100 RB				
18499	Sistema n. 1-RB.1.2-01 Lastre di cartongesso tipo DF Lastre antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-8) Classe di resistenza al fuoco El 90	m2			
18799	AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RF Sistema n. 1-RF.1.2-01 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastre da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento pon-	m2			
2213 191	derato R_w dB 53 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-02 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastre antincendio impregnate Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-8) Classe di resistenza al fuoco	m2			
₹ 194	EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-01 Lastre di cartongesso tipo A Lastre da costruzione	m2			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Rigips (RB) d mm 12.5 + 15Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RB Sistema n. 1-RB.1.2-03 m2 197 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastre da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 + 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-03 m2 213 200 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale. 210 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 52. Classe di resistenza al fuoco El 90. 211 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18151 CW 75 / 125 RB Sistema n. 1-RB.1.2-20 m2 21499 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18151 CW 75 / 125 RB Sistema n. 1-RB.1.2-21 m2 Lastre di cartongesso tipo DF 28199 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28499	AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.2-10 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco	m2			
28799	El 90 AlCAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.2-11 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon-	m2			
R213 290 R 291	derato R_w dB 52 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-20 Lastre di cartongesso Tipo H2 e DFH2 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5	m2			
R 294	Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-21 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata	m2			
	Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco El 90				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	AICAA N. 27179				
	h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	CW 75 / 125 RFI				
207	Sistema n. 1-RFI.1.2-10	m2			
R 297	Lastre di cartongesso tipo DFH2				
	Lastra antincendio				
	impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 12,5				
	Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 57 (-3/-5)				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 27179				
	h m 1,51 a 3,00				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	CW 75 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-11	m2			
213 300	Profili UP e CP, mm 100x0,6,	1112			
	isolamento con lana minerale.				
310	Lastre di cartongesso tipo A,				
	d mm 12,5. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponde-				
	rato R_w dB 54. Classe di re-				
	sistenza al fuoco El 90.				
311	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 54 (-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Lastra da costruzione Rigips (RB)				
	AICAA N. 18151				
	CW 100 / 150 RB				
21400	Sistema n. 1-RB.1.2-30	m2			
31499	h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 54 (-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80 Lastra da costruzione				
	Rigips (RB)				
	AICAA N. 18151				
	CW 100 / 150 RB	0			
38199	Sistema n. 1-RB.1.2-31 Lastre di cartongesso tipo DF	m2			
30177	Lastra antincendio				
	Rigips (RF) d mm 12,5				
	Parete d mm 150				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 55 (-3/-10)				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	CW 100 / 150 RF				

Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Posizione Prezzo Sistema n. 1-RF.1.2-20 m2 38499 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 58 (-3/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.2-21 m2 38799 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-30 m2 R213 390 Lastre di cartongesso Tipo H2 e DFH2 391 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-31 m2 394 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI

	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	0.1				
97	Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-4)	m2			
	EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano				
)199	CW 100 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-21 Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo A	m2			
	Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	EI 60 AICAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2 UA 50 / 100 RB	un			
)499	Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 54 (-4/-10)				
	Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2				
0799	Sistema n. 1-RBI.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco El 90	ир			
	1199	DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-4) Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-21 Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 60 AlCAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2 UA 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.2-10 Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 60 AlCAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2 UA 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 60 AlCAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2 UA 50 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco	Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R, w db 58 (-3/-4) Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI,1-2:21 m2 Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R, w db 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 60 AlCAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2 UA 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.2-10 Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R, w db 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 60 AlCAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2 UA 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.2-10 Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R, w db 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 60 AlCAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2 UA 50 / 100 RB Sistema n. 1-RBI.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R, w db 54 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco El 90 Lastre di cartongesso Tipo A	17 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fronisolamento pon- derato R, w d8 58 (-3/-4) Classe di resistenza al fucco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1.51 a 3.00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI SIstema n. 1-RFI.1.2-21 1199 Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento pon- derato R, w d8 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fucco EI 60 AICAA N. 24160 h m 1.51 a 3.00 up = m2 UA 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB 1.2-10 Isolamento: Isoresist Piano Plus (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento pon- derato R, w d8 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fucco EI 60 AICAA N. 24160 h m 1.51 a 3.00 up = m2 UA 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB 1.2-10 Profili UP e UP mm 1250,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 40 Classe di resistenza al fucco EI 60 AICAA N. 24160 h m 1.51 a 3.00 up = m2 UA 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB 1.2-10 Profili UP e OP mm 1250,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento pon- derato R, w d8 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza sel fucco EI 60 AICAA N. 21160 AICAA N. 2160 AICAA N. 2160 AICAA N.	Lastre and cartongesso tipo

rione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imį
81199	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RB Sistema n. 1-RB.1.2-40 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione	up			
	Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RB				
81499	Sistema n. 1-RB.1.2-41 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco El 90	up			
81799	AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RF Sistema n. 1-RF.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5	up			
	Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RF Sistema n. 1-RF.1.2-31	ир			
82199	Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 54 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-40 up 82499 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco FI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-41 up 82799 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-30 up 83199 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-31 up 83499 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 + 15Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 75 / 130 RB Sistema n. 1-RB.1.2-22 up 83799 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 + 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 75 / 130 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-22 up 84199 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 + 15Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2CW 100 / 155 RB Sistema n. 1-RB.1.2-32 up 84499 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RB) d mm 12,5 + 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo CW 100 / 155 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-32 up 84799 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 101 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC2-CW 50 / 101 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-01 up 85199 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 101 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 58 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC2-CW 50 / 101 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-01 up 85499 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 102 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC3-CW 50 / 102 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-02 up

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo 85799 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 102 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC3-CW 50 / 102 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-02 up 86199 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 126 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC2-CW 75 / 126 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-10 up 86499 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 126 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC2-CW 75 / 126 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-10 up 86799 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A

Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Posizione Prezzo Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 127 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC3-CW 75 / 127 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-11 up 87199 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF 2 lamiere di acciaio zincato da 0.5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 127 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC3-CW 75 / 127 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-11 up 87499 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 151 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC2-CW 100 / 151 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-20 up 87799 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5

NPK-Bau 643I/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Suddivisioni: "Totale" Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 151 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC2-CW 100 / 151 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-20 up 88199 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 152 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC3-CW 100 / 152 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-21 up 88499 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra da costruzione Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 152 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2RC3-CW 100 / 152 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-21 up 214 Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di cartongesso duro o cartongesso fonoisolante. 100 Profili UP e CP, mm 50x0,6,

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo isolamento con lana minerale. 110 Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 53. Classe di resistenza al fuoco El 90. 111 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 50 / 100 DL Sistema n. 1-DL.1.2-01 m2 11499 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Habito (HA) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 CW 50 / 100 HA Sistema n. 1-HA.1.2-01 m2 18199 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-4/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-01 m2 18499 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HAH Sistema n. 1-HAH.1.2-01 m2 200 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale. 210 Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55. Classe di resistenza al fuoco El 90. h da m 1,51 a 3,00. 211 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 75 / 125 DL Sistema n. 1-DL.1.2-10 m2 21499 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 75 / 125 DL Sistema n. 1-DL.1.2-11 m2 21799 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-2/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Habito (HA) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 CW 75 / 125 HA Sistema n. 1-HA.1.2-10 m2 28199 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-10 m2 28499 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-2/-7) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-11 m2 28799 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-2/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HAH Sistema n. 1-HAH.1.2-10 m2 300 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale. 310 Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55. Classe di resistenza al fuoco El 90. 311 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 100 / 150 DL Sistema n. 1-DL.1.2-20 m2 31499 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 100 / 150 DL Sistema n. 1-DL.1.2-21 m2 31799 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Habito (HA) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 CW 100 / 150 HA Sistema n. 1-HA.1.2-20 m2 38199 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-20 m2 38499 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-7) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-21 m2 38799 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HAH Sistema n. 1-HAH.1.2-20 m2 400 Profili UP e profili fonoisolanti CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale. 410 Lastre di cartongesso fonoisolante tipo D, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56. Classe di resistenza al fuoco EI 90. 411 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Die Blaue (RBS) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 CWS 50 / 100 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-40 m2

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
1 001210110	2 3332.0.10 44.7.0.0	J.m.a	<u>C</u> GGG	6226	
500	Profili UP e profili fonoiso-				
	lanti CP, mm 75x0,6, isolamen- to con lana minerale.				
510	Lastre di cartongesso fonoiso-				
	lante tipo D, d mm 12,5. Pare-				
	te d mm 125. Grado di fonoiso-				
	lamento ponderato R_w dB 58. Classe di resistenza al fuoco				
	El 90.				
511	h da m 1,51 a 3,00.				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 59 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 25612				
	CWS 75 / 125 RBS				
600	Sistema n. 1-RBS.1.2-50	m2			
600	Profili UP e profili fonoiso- lanti CP, mm 100x0,6, isola-				
	mento con lana minerale.				
610	Lastre di cartongesso fonoiso-				
	lante tipo D, d mm 12,5. Pare- te d mm 150. Grado di fonoiso-				
	lamento ponderato R_w dB 60.				
	Classe di resistenza al fuoco				
611	EI 90. h da m 1,51 a 3,00.				
011	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 60 (-3/-4)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80 Rigips Die Blaue (RBS)				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 25612 CWS 100 / 150 RBS				
	Sistema n. 1-RBS.1.2-60	m2			
80199	Profili UP e CP mm 125x0,6				
	Lastre di cartongesso Tipo DFIR				
	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				
	Parete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 22636				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	CW 125 / 175 DL Sistema n. 1-DL.1.2-30	un			
80499	Profili UP e CP mm 125x0,6	up			
	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFIR				
	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	·				
	1				

izione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Impo
80799	derato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 DL Sistema n. 1-DL.1.2-31 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR	up		
	Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 27424 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 HA			
81199	Sistema n. 1-HA.1.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612	up		
81499	h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 100 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00	up		
81799	up = m2 CW 75 / 125 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5	up		

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 / 125 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-11 up 82199 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 / 150 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-20 up Profili UP e CP mm 100x0,6 82499 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 / 150 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-21 up 82799 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 / 175 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-30 up 83199 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5				
	Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 60 (-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 25612				
	h m 1.51 a 3.00 up = $m2$				
	CW 125 / 175 RBS				
83499	Sistema n. 1-RBS.1.2-31	up			
83499	Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFI				
	Rigips lastre di schermantura				
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5				
	Parete d mm 100				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 56 (-2/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco El 120				
	AICAA N. 27425				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2 CW 50 / 100 XR				
	Sistema n. 1-XR.1.2-01	up			
83799	Profili UP e CP mm 75x0,6				
	Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermantura				
	da raggi X Rigips X-Ray				
	Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 125				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 58 (-1/-6)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 120 AICAA N. 27425				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	CW 75 / 125 XR Sistema n. 1-XR.1.2-10	up			
84199	Profili UP e CP mm 100x0,6	'			
	Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermantura				
	da raggi X Rigips X-Ray				
	Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 150				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 59 (-2/-8)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 120 AICAA N. 27425				
	h m 1.51 a 3.00				

	Descrizione di lavoro	Unità Qua	antità Prezzo	Imp
84499	up = m2 CW 100 / 150 XR Sistema n. 1-XR.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 175	up		
84799	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 XR Sistema n. 1-XR.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano	up		
85199	Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 175	ир		
85499	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-31 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento pon-	up		

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 / 175 HAH Sistema n. 1-HAH.1.2-30 up R214 900 Lastre diverse 901 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.2y-01 m2 R 904 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-4/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.2y-10 m2 R 907 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 XR/DL

osizione	e Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
₹ 91	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura	m2			
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27428				
	h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.2y-30	m2			
91	4 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Duraline(DL) d mm 12,5+				
	Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 22636 + 18151 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 DL/RB	m2			
91	Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Duraline(DL) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione	IIIZ			
	(RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 22636 + 18151				
0.2	h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 DL/RB Sistema n. 1-DL.1.2y-10	m2			
92	1 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione				
	(RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-4/-11)				
	_ , ,				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 924	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27424 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5	m2			
R 927	Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10)	m2			
₹ 931	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5 + Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano	m2			
R 934	Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-11 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A	m2			

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Rigips Habito(HA) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione				
	(RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-20	m2			
937	Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+	1112			
	Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HA/RB	2			
941	Sistema n. 1-HA.1.2y-21 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 12,5 + Rigips lastra da costruzione	m2			
	(RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00				
944	CW 125 / 175 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo	m2			
	DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27427				

h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-31 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5	m2			
Rigips lastra da costruzione impregnata				
Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RBI				
Sistema n. 1-HAH.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427	m2			
h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-02 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1,51 a 3.00	m2			
Sistema n. 1-HAH.1.2y-03 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon-	m2			
	Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-02 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1,51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.1.2y-03 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125	Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.1.2y-01 profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-02 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 h m 1,51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.1.2y-03 profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5+ Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5- Rarete d mm 125	Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RBI Sistema n. 1.+HAH.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RB(I) Sistema n. 1.+HAH.1.2y-02 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FHT Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 h m 1,51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RB mm 12,5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 Flys (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 Flys (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 Flys (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione Impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125	Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.1.2y-01 profiil UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R, w dB 53 (-44-10) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-02 profiil UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Clasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R, w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1,51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RGH Sistema n. 1-HAH.1.2y-03 profiil UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/FIA Sistema funco EI 90 h m 1,51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.1.2y-03 profiil UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
₹ 961	derato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1,51 a 3.00 CW 75 / 125 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+	m2			
R 964	Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB(RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-11 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 125	m2			
967	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco El 90 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.1.2y-12 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI)d mm 12.5 Parete d mm 150 Crado di fonoisolamento pon	m2			
₹ 971	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.1.2y-20 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB(RBI)d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427				
R 974	h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-21 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 150	m2			
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HAH/GRH				
977	Sistema n. 1-HAH.1.2y-22 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI)d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HAH/RBI	m2			
981	Sistema n. 1-HAH.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB(RBI)d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HAH/RB(I)	m2			
	Sistema n. 1-HAH.1.2y-31	m2			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo R 984 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.1.2y-32 m2 215 Pareti con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di cartongesso. 100 Profili UP e CP, mm 50x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura. 110 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 155. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59. Classe di resistenza al fuoco El 90. 111 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 22153 CW 50 + 50 / 155 RB Sistema n. 1-RB.2.2-01 m2 18199 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 + 50 / 155 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-01 m2 200 Profili UP e CP, mm 75x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura. 210 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 205. Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 59. Classe di resistenza al fuoco El 90.

Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Posizione Prezzo 211 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 22153 CW 75 + 75 / 205 RB Sistema n. 1-RB.2.2-10 m2 28199 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 + 75 / 205 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-10 m2 300 Profili UP e CP, mm 100x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura. 310 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 255. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60. Classe di resistenza al fuoco El 90. 311 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 22153 CW 100 + 100 / 255 RB Sistema n. 1-RB.2.2-20 m2 Lastre di cartongesso Tipo H2 38199 Rigips Lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-8) Classe di resistenza al fuoco FI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 + 100 / 255 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-20 m2 80199 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 155

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 + 50 / 155 RB Sistema n. 1-RB.2.2-02 up 80399 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 205 RB Sistema n. 1-RB.2.2-11 up Profili UP e CP mm 100x0,6 80699 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 255 RB Sistema n. 1-RB.2.2-21 up 80999 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 RB Sistema n. 1-RB.2.2-30 up 81399 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A

Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Posizione Prezzo Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 66 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 RB Sistema n. 1-RB.2.2-31 up 81699 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco FI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 + 50 / 155 RF Sistema n. 1-RF.2.2-01 up Profili UP e CP mm 75x0,6 81899 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 205 RF Sistema n. 1-RF.2.2-10 up 82299 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 255 RF

	Sistema n. 1-RF.2.2-20	up		
82599	Profili UP e CP mm 125x0,6			
	Lastre di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5			
	Parete d mm 305			
	Grado di fonoisolamento pon-			
	derato R_w dB 67 (-3/-12)			
	Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 2x100			
	Classe di resistenza al fuoco El 90			
	AICAA N. 22153			
	h m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	CW 125 + 125 / 305 RF			
82899	Sistema n. 1-RF.2.2-30	up		
82899	Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A			
	Lastra da costruzione			
	Rigips (RB) d mm 12.5			
	Inoltre in entrambi i lati tra			
	le lastre RB una lamiera di			
	acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2			
	Parete d mm 156			
	Grado di fonoisolamento pon-			
	derato R_w dB 63 (-3/-9)			
	Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 2x40			
	Classe di resistenza al fuoco El 90			
	AICAA N. 22153			
	Campo d'impiego 1			
	h m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	RC2-CW 50 + 50 / 156 RB Sistema n. 1-RB.2.2k-01	up		
83199	Profili UP e CP mm 50x0,6	up		
00177	Lastre di cartongesso Tipo A			
	Lastra da costruzione			
	Rigips (RB) d mm 12.5			
	Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB 2 lamiere di			
	acciaio zincato da 0,5 mm			
	Classe anti intrusione RC3			
	Parete d mm 157			
	Grado di fonoisolamento pon-			
	derato R_w dB 64 (-3/-9)			
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40			
	Classe di resistenza al fuoco			
	El 90			
	AICAA N. 22153			
	Campo d'impiego 1			
	h m 1.51 a 3.00 up = m2			
	RC3-CW 50 + 50 / 157 RB			
	Sistema n. 1-RB.2.2k-02	up		
83399	Profili UP e CP mm 75x0,6	•		
	Lastre di cartongesso Tipo A			
	Lastra da costruzione			

izione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Inoltre in entrambi i lati tra				
	le lastre RB una lamiera di				
	acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2				
	Parete d mm 206				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 67 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 22153				
	h m 1.51 a 3.00 up = m2				
	RC2-CW 75 + 75 / 206 RB				
	Sistema n. 1-RB.2.2k-10	up			
83699	Profili UP e CP mm 75x0,6				
	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Inoltre in entrambi i lati tra				
	le lastre RB 2 lamiere di				
	acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3				
	Parete d mm 207				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 68 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 22153				
	h m 1.51 a 3.00 up = m2				
	RC3-CW 75 + 75 / 207 RB				
	Sistema n. 1-RB.2.2k-11	up			
83999	Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Inoltre in entrambi i lati tra				
	le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm				
	Classe anti intrusione RC2				
	Parete d mm 256				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 68 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	RC2-CW 100 + 100 / 256 RB				
84399	Sistema n. 1-RB.2.2k-20 Profili UP e CP mm 100x0,6	up			
04377	Lastre di cartongesso Tipo A				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Inoltre in entrambi i lati tra				
	I				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 257 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2RC3-CW 100 + 100 / 257 RB Sistema n. 1-RB.2.2k-21 up 84699 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 + 50 / 155 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-02 up 84899 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2. CW 75 + 75 / 205 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-11 up 85299 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 255 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-21 up 85599 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-30 up 85899 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-31 up 86299 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH₂ Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 + 50 / 155 RFI Sistema n. 1-RFI.2.2-01 up 86499 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio

Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Posizione impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 205 RFI Sistema n. 1-RFI.2.2-10 up 86799 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 255 RFI Sistema n. 1-RFI.2.2-20 up 87199 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 RFI Sistema n. 1-RFI.2.2-30 up 216 Pareti con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di cartongesso duro o cartongesso fonoisolante. 80199 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-10)

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Imp
80399	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 DL Sistema n. 1-DL.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano	up		
80699	Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 DL Sistema n. 1-DL.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 72 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80	up		
80999	Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DL Sistema n. 1-DL.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 72 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100	up		
81399	Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DL Sistema n. 1-DL.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12.5	up		

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 + 50 / 155 HA Sistema n. 1-HA.2.2-01 up 81599 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 205 HA Sistema n. 1-HA.2.2-10 up 81899 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo **DFIR** Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 255 HA Sistema n. 1-HA.2.2-20 up 82299 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 HA Sistema n. 1-HA.2.2-30 up 82599 Profili UP e CP mm 50x0,6

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 66 (-5/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 + 50 / 155 RBS Sistema n. 1-RBS.2.2-01 up 82799 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-5/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco FI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2. CW 75 + 75 / 205 RBS Sistema n. 1-RBS.2.2-10 up 83199 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 255 RBS Sistema n. 1-RBS.2.2-20 up 83499 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 RBS Sistema n. 1-RBS.2.2-30 up 83799 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 64 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2CW 50 + 50 / 155 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-01 up 83999 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2CW 50 + 50 / 155 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-10 up 84299 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-5/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2CW 50 + 50 / 155 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-20 up 84499 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844

NPK-Bau 6431/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Suddivisioni: "Totale" Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 205 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-30 up 84799 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 205 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-40 up 85199 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo **DFIR** Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 205 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-50 up 85499 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 255 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-60 up 85799 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 255 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-70 up 86199 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo **DFIR** Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 72 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco FI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2. CW 100 + 100 / 255 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-80 up 86499 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-90 up 86799 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-100 up 87199 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo **DFIR** Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 305

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quar	ntità Prezzo	Imp
87499	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 72 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-110 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR	up		
	Rigips Duraline impregnate (DLI)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2			
87699	CW 50 + 50 / 155 DLI Sistema n. 1-DLI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2	up		
87999	CW 75 + 75 / 205 DLI Sistema n. 1-DLI.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI)d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DLI	ир		
	CW 100 + 100 / 255 DLI Sistema n. 1-DLI.2.2-20	up		

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
88399	Profili UP e CP mm 125x0,6				
	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR				
	Rigips Duraline impregnate				
	(DLI)d mm 12.5 Parete d mm 305				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 68 (-3/-12)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 22153				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	CW 125 + 125 / 305 DLI Sistema n. 1-DLI.2.2-30	up			
R216 900	Pareti a doppia struttura,	- F			
	rivestite con lastre impregnate resistenti				
	all'umidità.				
R 901	Profili UP e CP mm 50x0,6				
	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR				
	Rigips Habito H				
	(HAH)d mm 12.5 Parete d mm 155				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 63 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 27537				
	Campo d'impiego 1				
	h m 1.51 a 3.00				
	CW 50+ 50/ 155 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-01	m2			
R 903	Profili UP e CP mm 75x0,6				
	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR				
	Rigips Habito H				
	(HAH)d mm 12.5				
	Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 69(-2/-7)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 27537				
	h m 1.51 a 3.00				
	CW 75 + 75 / 205 HAH	0			
R 906	Sistema n. 1-HAH.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6	m2			
. ,00	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR Rigips Habito H				
	(HAH)d mm 12.5				
	Parete d mm 255				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 70(-2/-8)				

Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento pon-	m2			
derato R_w dB 71(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano	m2			
Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 65(-3/-7)	m2			
Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25	m2			
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo L2 Rigips Duo'Tech RBI	Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH Sistema n. 1.HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71(-3/-12) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH Sistema n. 1.HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-3/-7) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65(-3/-7) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFRI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fucco El 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH Sistema n. 1-HAH. 2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fucco El 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH Sistema n. 1-HAH.2-2-30 m2 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fucco El 90 AICAA N. 26844 Campo d'Impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo Tech RBI (IPT-RI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fucco El 90 AICAA N. 26844 Campo d'Impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fucco El 90 AICAA N. 26844 Campo d'Impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-11 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DT-RFI	Isolamento: Isoresist Plano Plus (PP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH Sistema n. 1+RAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x.0,6 Lastre di cartongesso Tipo DPH2/R Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fionolsolamento ponderato R, w dB 71(-37-12) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH Sistema n. 1+RAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x.0,6 Lastre di cartongesso Tipo DH 2 Rigips DuoTech RBI (0T-RB)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fionolsolamento ponderato R, w dB 64(-3x-7) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2-70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DPH2 Rigips DuoTech RBI (0T-RB)d mm 24 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2-70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-BTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DPH2 Rigips DuoTech RFI (0T-RFI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonolsolamento ponderato R, w dB 66(-3x-7) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DPI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DPI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DPI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DPI Rigips DuoTech RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DPI Rigips DuoTech RBI CHARDA M. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di Cartongesso Tipo DPI Rigips DuoTech RBI CHARDA M. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW

R 921 I	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-20 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-30 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80	m2	
R 921 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-20 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-30 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80		
R 924 I	Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-30 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80	m2	
924	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-30 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80	m2	
R 924	Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80	m2	
1	Classe di resistenza al fuoco El 90		
927	AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-40 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento pon-	m2	
	derato R_w dB 69(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-50 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2	m2	
1	Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 305		

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 DT-RBI				
934	Sistema n. 1-DTI.2.2-60 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2	m2			
	Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100				
₹ 937	Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-70 Profili UP e CP mm 50x0,6	m2			
	Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 HA/RB				
939	Sistema n. 1-HA.2.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco El 90	m2			
R 943	h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A	m2			

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Rigips Habito (HA) d mm 12.5+				
	Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5				
	Parete d mm 255				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 66 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x80				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	h m 1.51 a 3.00				
	CW 100 + 100 / 255 HA/RB				
	Sistema n. 1-HA.2.2y-20	m2			
946	Profili UP e CP mm 125x0,6				
	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5+				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Parete d mm 305				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x100				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	h m 1.51 a 3.00				
	CW 125 + 125 / 305 HA/RB	C			
949	Sistema n. 1-HA.2.2y-30 Profili UP e CP mm 50x0,6	m2			
747	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR/H2				
	Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+				
	Lastra da costruzione				
	impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5				
	Parete d mm 155				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 62 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x40				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	Campo d'impiego 1				
	h m 1.51 a 3.00				
	CW 50 + 50 / 155 HAH/RBI				
050	Sistema n. 1-HAH.2.2y-01	m2			
952	Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR/GM-FH1				
	Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+				
	Rigips Gasroc H(GRH)d mm 12.5				
	Parete d mm 155				
	Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00				
	n m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 HAH/GRH				
	5.7 50 1 50 / 155 HAH/ GIVI				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
R 954	Sistema n. 1-HAH.2.2y-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo	m2			
	DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+				
	Lastra da costruzione impregnata				
	Rigips (RBI) d mm 12.5				
	Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento pon-				
	derato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 h m 1.51 a 3.00				
	CW 75 + 75 / 205 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.2.2y-10	m2			
957	Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+				
	Rigips glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 205				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 66 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 h m 1.51 a 3.00				
	CW 75 + 75 / 205 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.2.2y-11	m2			
961	Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+				
	Lastra da costruzione impregnata				
	Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 255				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 66 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH/RBI				
0/4	Sistema n. 1-HAH.2.2y-20	m2			
964	Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+				
	Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 255				
	Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 66 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 967	h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.2.2y-21 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Lastra da costruzione	m2			
	impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH/RBI				
₹ 971	Sistema n. 1-HAH.2.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			
217	h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.2.2y-31 Pareti con intercapedine per installazioni, intelaiatura doppia di metallo, profili verticali collegati a quelli orizzontali. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 la-	m2			
80199	stre di cartongesso. Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 280 Isolamento: nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 CW 50 + 50 / 280 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-01	up			
80399	Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3	ч			

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 330 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-10 up 80699 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 380 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-20 up 80999 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 430 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-30 up Profili UP e CP mm 75x0,6 81399 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 330 RBI Sistema n. 2-RBI.2.1-01 up 81699 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 380 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 380 RBI

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
81999	Sistema n. 2-RBI.2.1-10 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 430	up			
82399	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 RBI Sistema n. 2-RBI.2.1-20 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata	up			
82599	Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 280 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 CW 125 + 125 / 280 RFI Sistema n. 2-RFI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio	up			
82899	impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI Sistema n. 2-RFI.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento	up			
83299	ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI Sistema n. 2-RFI.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio	up			

izione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 12.5				
	Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w 66 (-3/-12)				
	Isolamento: Lana di roccia in				
	fiocchi Flumroc 70kg/m3				
	Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	h m 1.51 a 3.00 up = m2				
	CW 125 + 125 / 430 RFI				
	Sistema n. 2-RFI.2.2-30	up			
83599	Profili UP e CP mm 75x0,6	•			
	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2				
	Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 25				
	Parete d mm fino a 330				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI				
	Sistema n. 2-RFI.2.1-01	up			
83899	Profili UP e CP mm 100x0,6	ч			
	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2				
	Lastra antincendio				
	impregnata Rigips (RFI) d mm 25				
	Parete d mm fino a 380				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI				
	Sistema n. 2-RFI.2.1-10	up			
84299	Profili UP e CP mm 125x0,6	αp			
	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2				
	Lastra antincendio				
	impregnata Rigips (RFI) d mm 25				
	Parete d mm fino a 430				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	CW 125 + 125 / 430 RFI Sistema n. 2-RFI.2.1-20	un			
84599	Profili UP e CP mm 50x0,6	up			
01077	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR				
	Rigips Duraline impregnata				
	(DLI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 280				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 2.45				
	up = m2				
	CW 50 + 50 / 280 DLI				
84799	Sistema n. 2-DLI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6	up			
04/99	Lastre di cartongesso Tipo				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	DFH2IR				
l	Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5				
l	Parete d mm fino a 330				
İ	Grado di fonoisolamento				
İ	ponderato R_w 66 (-3/-9)				
İ	Isolamento: Lana di roccia in				
l	fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco				
l	El 90				
l	h m 1.51 a 3.00				
l	up = m2				
l	CW 75 + 75 / 330 DLI				
85199	Sistema n. 2-DLI.2.2-10	up			
83177	Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo				
l	DFH2IR				
l	Rigips Duraline impregnata				
ļ	(DLI) d mm 12.5				
ļ	Parete d mm fino a 380				
ļ	Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9)				
l	Isolamento: Lana di roccia in				
İ	fiocchi Flumroc 70kg/m3				
l	Classe di resistenza al fuoco				
İ	EI 90				
İ	h m 1.51 a 3.00 up = m2				
İ	CW 100 + 100 / 380 DLI				
İ	Sistema n. 2-DLI.2.2-20	up			
85499	Profili UP e CP mm 125x0,6				
İ	Lastre di cartongesso Tipo				
ļ	DFH2IR Rigips Duraline impregnata				
İ	(DLI) d mm 12.5				
l	Parete d mm fino a 430				
İ	Grado di fonoisolamento				
l	ponderato R_w 66 (-3/-12)				
İ	Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3				
İ	Classe di resistenza al fuoco				
ļ	EI 90				
İ	h m 1.51 a 3.00				
ļ	up = m2				
İ	CW 125 + 125 / 430 DLI Sistema n. 2-DLI.2.2-30	up			
85799	Profili UP e CP mm 50x0,6	۳p			
İ	Lastre di cartongesso Tipo				
İ	DFH2IR				
İ	Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 280				
İ	Isolamento: Nessuno				
İ	h m 1.51 a 2.45				
İ	up = m2				
İ	CW 50 + 50 / 280 HAH				
85999	Sistema n. 2-HAH.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6	up			
82777	Lastre di cartongesso Tipo				
İ	DFH2IR				
	Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5				
İ	Parete d mm fino a 330				
ļ	Grado di fonoisolamento				

ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
	ponderato R_w 66 (-3/-12)				
	Isolamento: Lana di roccia in				
	fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH				
	Sistema n. 2-HAH.2.2-10	up			
86399	Profili UP e CP mm 100x0,6				
	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR				
	Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5				
	Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w 66 (-3/-9)				
	Isolamento: Lana di roccia in				
	fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	h m 1.51 a 3.00 $up = m2$				
	CW 100 + 100 / 380 HAH				
86699	Sistema n. 2-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6	up			
00077	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR				
	Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 430				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in				
	fiocchi Flumroc 70kg/m3				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	CW 125 + 125 / 430 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-30	up			
86999	Profili UP e CP mm 50x0,6	'			
	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1				
	Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+				
	Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 280				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 2.45				
	up = m2 CW 50 + 50 / 280 HAH/GRH				
	Sistema n. 2-HAH.2.2y-01	up			
87299	Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR/GM-FH1				
	Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5				
	Parete d mm fino a 330				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in				
	fiocchi Flumroc 70kg/m3				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	-				

	Unità Qua	antità Prezzo	Importo
h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5	ир		
Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 67 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3	up		
EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-30 Pareti per installazioni Duo'Tech Profili UP e CP mm 75x0,6	ир		
Rigips Duo'Tech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnate	m2		
(DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-02 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 380	m2		
	up = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5 + Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5 + Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 67 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-30 Pareti per installazioni Duo'Tech Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnate (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnate (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-02 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25	up = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-10 profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2/R/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5 + Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 380 Grado di fronisolamento ponderato R_w 66 (-3.4-9) Isolamento: Lana di roccia in flocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco El 90 In m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2/R/GM-FH1 Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 67 (-3.4-12) Isolamento: Lana di roccia in flocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco El 90 In m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-30 Pareti per installazioni DuoTech Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips DuoTech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno In m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips DuoTech RFI impregnate (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno In m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-02 Profili UP e CP mm 10x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips DuoTech RFI impregnate (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno In m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-02 Profili UP e CP mm 10x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips DuoTech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno In m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-02 Profili UP e CP mm 10x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips DuoTech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25	up = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH 2.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/CMF-FH Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5- Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R, w 67 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in flocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fucco E1 90 hm 1.51 a 3.00 up = m2 CW 102 + 125 / 430 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-30 Pareti per installazion DuoTech Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DVT-REH) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno hm 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RBI Sistema n. 2-DTL.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DH2 Rigips DuoTech REI impregnate (DT-REI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno hm 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RBI Sistema n. 2-DTL.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DH2 Rigips DuoTech REI impregnate (DT-REI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno hm 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RBI Sistema n. 2-DTL.2.2-01 Profili UP e CP mm 15x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DH2 Rigips DuoTech REI impregnate (DT-REI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno hm 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RFI Sistema n. 2-DTL.2.2-02 Profili UP e CP mm 15x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DH2 Rigips DuoTech REI impregnate (DT-REI) d mm 25 Parete d mm fino a 300 Isolamento: Nessuno

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 911	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 380 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnate	m2			
R 914	(DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 380 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 380 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-11 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25	m2			
R 917	Parete d mm fino a 430 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 430 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2	m2			
	Rigips Duo'Tech RFI impregnate (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 430 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 430 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-21	m2			
R219 000	Sistemi speciali.				
R 200	Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di cartongesso.				
R 210 R 211	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 RBI				
R 214	Sistema n. 2-RBI.1.2-01 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 RBI	m2			
R 217	Sistema n. 2-RBI.1.1-01 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI)d mm 25	m2			

	Parete d mm 125			
	Isolamento: Nessuno			
	h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 DT-RBI			
	Sistema n. 2-DTI.1.2-01	m2		
220	Lastre in cartongesso	1112		
	Tipo DFH2IR			
221	Rigips Duraline impregnata			
	(DLI) d mm 12.5			
	Parete d mm 125			
	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00			
	CW 75 / 125 DLI			
	Sistema n. 2-DLI.1.2-01	m2		
224	Rigips Habito H(HAH) d mm 12.5			
	Parete d mm 125			
	Isolamento: Nessuno			
	h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HAH			
	Sistema n. 2-HAH.1.2-01	m2		
230	Lastre di cartongesso	1112		
	Tipo DFH2IR/GM-FH1			
231	Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+			
	Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5			
	Parete d mm 125			
	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00			
	CW 75 / 125 HAH/GRH			
	Sistema n. 2-HAH.1.2y-01	m2		
300	Pareti per installazioni			
	sanitarie.			
	Struttura semplice in metallo.			
	Rivestimento da entrambi i lati con lastre di			
	cartongesso.			
	Profili UP e CP mm 100x0.6			
310	Lastre di cartongesso Tipo H2			
311	Lastra da costruzione			
	impregnata			
	Rigips (RBI) d mm 12.5			
	Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno			
	h m 1.51 a 3.00			
	CW 100 / 150 RBI			
	Sistema n. 2-RBI.1.2-10	m2		
314	Lastra da costruzione			
	impregnata			
	Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 150			
	Isolamento: Nessuno			
	h m 1.51 a 3.00			
	CW 100 / 150 RBI			
	Sistema n. 2-RBI.1.1-10	m2		
317	Rigips Duo'Tech RBI impregnata			
	(DT-RBI) d mm 25			
	Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno			
	h m 1.51 a 3.00			
	CW 100 / 150 DT-RBI			
	Sistema n. 2-DTI.1.2-10	m2		
320	Lastre di cartongesso			
	Tipo DFH2IR			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 321	Rigips Duraline impregnata				
	(DLI) d mm 12.5				
	Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	CW 100 / 150 DLI				
	Sistema n. 2-DLI.1.2-10	m2			
324	Rigips Habito H(HAH) d mm 12.5				
	Parete d mm 150				
	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00				
	CW 100 / 150 HAH				
	Sistema n. 2-HAH.1.2-10	m2			
330	Lastre di cartongesso				
	Tipo DFH2IR/GM-FH1				
R 331	Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+				
	Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 150				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	CW 100 / 150 HAH/GRH				
	Sistema n. 2-HAH.1.2y-10	m2			
R 400	Pareti per installazioni sanitarie.				
	Struttura semplice in metallo.				
	Rivestimento da entrambi i				
	lati con lastre di				
	cartongesso.				
R 410	Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 410 R 411	Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione				
·	impregnata				
	Rigips (RBI) d mm 12.5				
	Parete d mm 175				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 RBI				
	Sistema n. 2-RBI.1.2-20	m2			
R 414	Lastra da costruzione	1112			
	impregnata				
	Rigips (RBI) d mm 25				
	Parete d mm 175				
	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00				
	CW 125 / 175 RBI				
	Sistema n. 2-RBI.1.1-20	m2			
R 417	Rigips Duo'Tech RBI				
	(DT-RBI) d mm 25				
	Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	CW 125 / 175 DT-RBI				
	Sistema n. 2-DTI.1.2-20	m2			
R 420	Lastre di cartongesso				
. 401	Tipo DFH2IR				
R 421	Rigips Duraline impregnata				
	(DLI) d mm 12.5				
	Parete d mm 175				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	CW 125 / 175 DLI				

1 0312	rione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
		Sistema n. 2-DLI.1.2-20	m2			
3	424	Rigips Habito H				
		(HAH) d mm 12.5 Parete d mm 175				
		Isolamento: Nessuno				
		h m 1.51 a 3.00				
		CW 125 / 175 HAH				
		Sistema n. 2-HAH.1.2-20	m			
?	430	Lastre di cartongesso				
?	431	Tipo DFH2IR/GM-FH1				
<	431	Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5				
		Parete d mm 175				
		Isolamento: Nessuno				
		h m 1.51 a 3.00				
		CW 125 / 175 HAH/GRH				
?	F00	Sistema n. 2-HAH.1.2y-20	m2			
(500	Pareti con struttura semplice in metallo.				
		Rivestimento da entrambi i				
		lati con 3 lastre di				
		cartongesso.				
		Profili UP e CP mm 50x0.6				
?	520	Lastre di cartongesso				
2	521	Tipo DFI Rigips lastre di schermantura				
(321	da raggi X Rigips X-Ray				
		Protection (XR) d mm 12,5				
		Parete d mm 125				
		Grado di fonoisolamento pon-				
		derato R_w dB 62 (-3/-7)				
		Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
		Classe di resistenza al fuoco				
		El 120				
		AICAA N. 27425				
		h m 1,51 a 3,00				
		CW 50 / 125 XR	0			
,	E20	Sistema n. 1-XR.1.3-01	m2			
3	530	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR				
2	531	Rigips lastre di schermantura				
		da raggi X Rigips X-Ray				
		Protection (XR) d mm 2x12,5 e				
		Rigips Duraline (DL)d mm1x12.5				
		Parete d mm 125				
		Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 59 (-3/-9)				
		Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 40				
		Classe di resistenza al fuoco				
		EI 90				
		AICAA N. 27428				
		h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 125 XR/DL				
		Sistema n. 1-XR.1.3y-01	m2			
	600	Pareti con struttura semplice	2			
		in metallo.				
		Rivestimento da entrambi i				
		lati con 3 lastre di				
		cartongesso. Profili UP e CP mm 75x0.6				
		FIGHT OF E OF HILL /3XU.0				

	zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R R	610 611	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 18151 h m 1.51 a 3.00				
		CW 75 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.3-01	m2			
R	620	Lastre di cartongesso	1112			
R	621	Tipo DF/DFI Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 150 RF				
R	624	Sistema n. 1-RF.1.3-01 Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 150 XR Sistema n. 1-XR.1.3-10	m2			
2	630	Lastre di cartongesso				
R	631	Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x 12,5 e Rigips Duraline(DL)d mm 1x12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428				
		h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 150 XR/DL				
	640 641	Sistema n. 1-XR.1.3y-10 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione	m2			

Posiz	rione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
		impregnata				
		Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151				
		h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 150 RBI Sistema n. 1-RBI.1.3-01	m2			
?	650	Lastre di cartongesso Tipo DFH2	IIIZ			
2	651	Lastra antincendio Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00				
		CW 75 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.3-01	m2			
8	700	Pareti con struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con 3 lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 100x0.6				
2	710 711	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 RB				
₹	720	Sistema n. 1-RB.1.3-10 Lastre di cartongesso	m2			
2	721	Tipo DF/DFI Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 RF				

Posizi	one	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R	724	Sistema n. 1-RF.1.3-10 Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 175	m2			
		Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 27425 h m 1,51 a 3,00				
_	700	CW 100 / 175 XR Sistema n. 1-XR.1.3-20	m2			
₹ ₹	730 731	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura				
	, ,	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12,5 e Rigips Duraline(DL)d mm 1x12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 27428 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.3y-20	m2			
8	740 741	Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco				
		EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.3-10	m2			
?	750 751	Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata				
	731	Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179				
		h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.3-10	m2			

Posi	Zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
R	800	Pareti con struttura semplice in metallo.				
		Rivestimento da entrambi i				
		lati con 3 lastre di				
		cartongesso. Profili UP e CP mm 125x0.6				
?	810	Lastre di cartongesso Tipo A				
?	811	Lastra da costruzione				
		Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 200				
		Grado di fonoisolamento pon-				
		derato R_w dB 65 (-3/-6)				
		Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
		Classe di resistenza al fuoco				
		EI 90				
		AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00				
		CW 125 / 200 RB				
		Sistema n. 1-RB.1.3-20	m2			
R	820	Lastre di cartongesso Tipo DF/DFI				
R	821	Lastra antincendio				
		Rigips (RF) d mm 12.5				
		Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento pon-				
		derato R_w dB 65 (-3/-6)				
		Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco				
		EI 90				
		AICAA N. 27179				
		h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 RF				
		Sistema n. 1-RF.1.3-20	m2			
R	824	Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray				
		Protection (XR) d mm 12,5				
		Parete d mm 200				
		Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 69 (-3/-6)				
		Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 100				
		Classe di resistenza al fuoco El 120				
		AICAA N. 27425				
		h m 1,51 a 3,00				
		CW 125 / 200 XR Sistema n. 1-XR.1.3-30	m2			
R	830	Lastre di cartongesso	··· -			
2	021	Tipo DF/DFI Rigips lastre di schermantura				
Κ.	831	da raggi X Rigips X-Ray				
		Protection (XR) d mm 2x12,5 e				
		Rigips Duraline(DL)d mm 1x12.5 Parete d mm 200				
		Grado di fonoisolamento pon-				
		derato R_w dB 68 (-3/-6)				
		Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
		Classe di resistenza al fuoco				
		EI 120				

Posiz	zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R R	840 841	AICAA N. 27425 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 XR / DL Sistema n. 1-XR.1.3y-30 lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6)	m2			
R	850	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 RBI Sistema n. 1-RBI.1.3-20 Lastre di cartongesso Tipo DFH2	m2			
R	851	Lastra antincendio impregnata				
		Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 RFI Sistema n. 1-RFI.1.3-20	m2			
?	900	Pareti con struttura doppia in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con 3 lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 50x0.6				
R R	910 911	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 180 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1,51 a 3,00 CW 50 + 50 / 180 RB				
₹	920 921	Sistema n. 1-RB.2.3-01 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 180 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-2/-8)	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 22153				
	h m 1,51 a 3,00 CW 50 + 50 / 180 RBI				
	Sistema n. 1-RBI.2.3-01	m2			
220	Pareti con intelaiatura, in lastre di gesso massiccio				
	Salvo altra indicazione vale:				
	Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivesti-				
	mento secondo le indicazioni del detentore del sistema.				
221	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo.				
	Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di gesso massic-				
	cio.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
120	Lastre di gesso massiccio, una				
.20	faccia d mm 25,0, l'altra fac-				
	cia d mm 40,0. Parete d				
	mm 115. Grado di fonoisola-				
	mento ponderato R_w dB 50. Classe di resistenza al fuoco				
	El 90.				
121	h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A)				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-4/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	AICAA N. 19182				
	CW-A 50 / 115	0			
18199	Sistema n. 1-A.1.1-02 Lastre di gesso massiccio	m2			
10177	Alba (A) d mm 25				
	Parete d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 45 (-4/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 19182				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW-A 50 / 100	m ?			
18399	Sistema n. 1-A.1.1-01 Lastre di gesso massiccio con	m2			
10377	PCM				
	Alba-balance(AB) d mm 25				
	Parete d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 44 (-2/-5) Isolamento: Rigips RIF d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 22639				

ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
	h da m 1 51 a 2 00				
	h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 50 / 100				
	Sistema n. 1-AB.1.1-01	m2			
18699	Lastre di gesso massiccio con				
	e senza PCM				
	Alba-balance(AB) d mm 25 e				
	Alba (A) d mm 25 Parete d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 44 (-2/-5)				
	Isolamento: Rigips RIF d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 19182 + 22639 h da m 1.51 a 3.00				
	CW-A-AB 50 / 100				
	Sistema n. 1-AB.1.1y-01	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6,				
010	isolamento con lana minerale.				
210	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Parete d mm 125.				
	Grado di fonoisolamento ponde-				
	rato R_w dB 47. Classe di re-				
	sistenza al fuoco El 90.				
211	h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 49 (-3/-5)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	AICAA N. 19182				
	CW-A 75 / 125 Sistema n. 1-A.1.1-11	m2			
28199	Lastre di gesso massiccio	1112			
	Alba (A) d mm 25				
	Parete d mm 125				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 46 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 19182				
	h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 / 125				
	Sistema n. 1-A.1.1-10	m2			
28399	Lastre di gesso massiccio con				
	PCM				
	Alba-balance(AB) d mm 25				
	Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 48 (-3/-9)				
	Isolamento: Rigips RIF d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 22639 h da m 1.51 a 3.00				
	CW-AB 75 / 125				
	Sistema n. 1-AB.1.1-10	m2			
28699	Lastre di gesso massiccio con				
	e senza PCM				

izione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	Alba-balance(AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 19182 + 22639 h da m 1.51 a 3.00 CW-A-AB 75 / 125				
300	Sistema n. 1-AB.1.1y-10 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
310	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponde- rato R_w dB 48. Classe di re- sistenza al fuoco El 90.				
311	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
31499	Plus (IPP) d mm 60 AICAA N. 19182 CW-A 100 / 150 Sistema n. 1-A.1.1-20 Lastre di gesso massiccio	m2			
	Alba (A) Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 100 / 150 Sistema n. 1-A.1.1-21	m2			
80199	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 50 / 100				
80399	Sistema n. 1-AH.1.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25+40 Parete d mm 115 Grado di fonoisolamento	up			

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
80599	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 50 / 115 Sistema n. 1-AH.1.1-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25	up			
	Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 75 / 125				
80799	Sistema n. 1-AH.1.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 75 / 125	ир			
80999	Sistema n. 1-AH.1.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2	ир			
81399	CW-AB 100 / 150 Sistema n. 1-AB.1.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM. Alba balance (AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 150	ир			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 + 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2. CW-A-AB 100 / 150 Sistema n. 1-AB.1.1y-20 up 81699 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW-AH 100 / 150 Sistema n. 1-AH.1.1-20 up 81899 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW-AH 100 / 150 Sistema n. 1-AH.1.1-21 up 82199 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW-A 125 / 175 Sistema n. 1-A.1.1-30 up 82399 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW-A 125 / 175 Sistema n. 1-A.1.1-31 up 82599 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio con **PCM** Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW-AB 125 / 175 Sistema n. 1-AB.1.1-30 up 82899 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM Alba balance (AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 + 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2. CW-A-AB 125 / 175 Sistema n. 1-AB.1.1y-30 up 83299 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW-AH 125 / 175 Sistema n. 1-AH.1.1-30 up 83499 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 125 / 175 Sistema n. 1-AH.1.1-31	up			
22	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di gesso massic- cio. Fissaggio di 1 lastra di cartongesso supplementare su una faccia dell'intelaiatura verticale.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6,				
18199	isolamento con lana minerale. Lastre di gesso massiccio e Lastre da costruzione in cartongesso Tipo A.				
	Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 113 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 50 / 113 RB Sistema n. 1-A.1.2y-02	m2			
18499	Lastre di gesso massiccio e Lastre da costruzione in cartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-4/-10) Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23304 h da m 1.51 a 3.00				
	CW-A 50 / 100 RB Sistema n. 1-A.1.2y-01	m2			
300	Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.				
310	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Lastre di cartonges- so tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 137,5. Grado di fonoisola- mento ponderato R_w dB 52. Classe di resistenza al fuoco El 90.				
311	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 e				

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Lastre da costruzione in cartongesso Rigips (RB) d mm 12.5 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 CW-A 75 / 137 RB Sistema n. 1-A.1.2y-11 m2 38199 Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione incartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23034 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 / 125 RB Sistema n. 1-A.1.2y-10 m2 80199 Profili Up e CP mm100x0.6 Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione incartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 162 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2. CW-A 100 / 162 RB Sistema n. 1-A.1.2y-21 up 80499 Profili Up e CP mm100x0.6 Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione incartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23034 h da m 1.51 a 3.00 up = m2. CW-A 100 / 150 RB

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
80699	Sistema n. 1-A.1.2y-20 Profili Up e CP mm125x0.6	up			
00099	Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione incartongesso Tipo A.				
	Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5				
	Parete d mm 188 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
	CW-A 125 / 188 RB Sistema n. 1-A.1.2y-31	up			
80999	Profili Up e CP mm125x0.6 Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione				
	incartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e				
	Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 23034 h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2 CW-A 125 / 175 RB				
25	Sistema n. 1-A.1.2y-30 Pareti con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo.	up			
	Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di gesso massiccio.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, 1 strato di lana minerale in una				
110	delle due metà dell'intelaia- tura.				
110	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Parete d mm 155. Grado di fonoisolamento ponde-				
44000	rato R_w dB 54. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
11299	h da m 1.51 a 2.70 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-7)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo di impiego 1				
	AICAA N. 22715 CW-A 50 + 50 / 155				
	Sistema n. 1-A.2.1-01	m2			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Posizione Prezzo 18199 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 54 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Campo di impiego 1 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 h da m 1.51 a 2.70 CW-A 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-A.2.1-02 m2 200 Profili UP e CP, mm 75x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura. Lastre di gesso massiccio 28199 Alba (A) d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-A.2.1-10 m2 28499 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-A.2.1-11 m2 R225 290 Lastre di gesso massiccio e Lastre di cartongesso Tipo A R 291 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 + 40 e Lastre da costruzione in cartongesso Rigips (RB)d mm 12.5 Parete d mm 450 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 73 (-1/-3) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 + 75 / 450 RB Sistema n. 1-A.2.2y-01 m2

osizi	ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
?	294	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 + 40 e Lastre da costruzione in				
		cartongesso Rigips (RB)d mm 12.5 con 1 strato interposto di Idikell 05 Parete d mm 450				
		Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 78 (-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 h da m 1.51 a 3.00				
25	80199	CW-A 75 + 75 / 450 RB/Idikell Sistema n. 1-A.2.2y-02 Profili UP e CP mm100x0.6 Lastre di gesso massiccio	m2			
		Alba (A) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12)				
		Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 22715				
		up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-A.2.1-20	up			
	80499	Profili UP e CP mm100x0.6 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco				
		EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 100 + 100 / 255				
	80799	Sistema n. 1-A.2.1-21 Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	ир			
		Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00				
	81199	CW-A 125 + 125/ 305 Sistema n. 1-A.2.1-30 Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di gesso massiccio	up			

sizione	Descrizione di lavoro	Unità Quar	ntità Prezzo	Impo
	Alba (A) d mm 25			
	Parete d mm 305			
	Grado di fonoisolamento			
	ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 2x100			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 90			
	AICAA N. 22715 up = m2			
	h da m 1.51 a 3.00			
	CW-A 125 + 125 / 305			
	Sistema n. 1-A.2.1-31	up		
81499	Profili UP e CP mm 50x0.6			
	Lastre di gesso massiccio con PCM.			
	Alba balance (AB) d mm 25			
	Parete d mm 155			
	Grado di fonoisolamento			
	ponderato R_w dB 57 (-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 40			
	Campo d'impiego 1			
	up = m2			
	h da m 1.51 a 2.70 CW-AB 50 + 50 / 155			
	Sistema n. 1-AB.2.1-01	up		
81699	Profili UP e CP mm 50x0.6	•		
	Lastre di gesso massiccio con			
	PCM. Alba balance (AB) d mm 25			
	Parete d mm 155			
	Grado di fonoisolamento			
	ponderato R_w dB 57 (-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 2x40			
	Campo d'impiego 1			
	up = m2			
	h da m 1.51 a 2.70			
	CW-AB 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-AB.2.1-02	up		
81899	Profili UP e CP mm 75x0.6	αp		
	Lastre di gesso massiccio con			
	PCM.			
	Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 205			
	Grado di fonoisolamento			
	ponderato R_w dB 58 (-3/-9)			
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60			
	up = m2			
	h da m 1.51 a 3.00			
	CW-AB 75 + 75 / 205			
82299	Sistema n. 1-AB.2.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6	up		
02277	Lastre di gesso massiccio con			
	PCM.			
	Alba balance (AB) d mm 25			
	Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento			
	ponderato R_w dB 58 (-3/-9)			
	Isolamento: Isoresist Piano			

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quan	ıtità Prezzo	Imį
82599	Plus (IPP) d mm 2x60 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-AB.2.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM.	up		
82899	Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-AB.2.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con	up		
83299	PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-AB.2.1-21 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 305	up		
83599	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 125 + 125 / 305 Sistema n. 1-AB.2.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento	up		
83899	ponderato R_w dB 60 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 125 + 125 / 305 Sistema n. 1-AB.2.1-31 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 155	ир		

	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Imp
84199	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 2.70 CW-AH 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-AH.2.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento	up		
84399	ponderato R_w dB 54 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Campo d'impiego 1 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 2.70 CW-AH 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-AH.2.1-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio	up		
84699	idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-AH.2.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25	up		
84999	Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-AH.2.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6	up		

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-AH.2.1-20 up 85399 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-AH.2.1-21 up 85699 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90. AICAA N. 22715 up = m2h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 125 + 125 / 305 Sistema n. 1-AH.2.1-30 up 85999 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 125 + 125 / 305 Sistema n. 1-AH.2.1-31 up

Posizio	rie	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R229	000	Sistemi speciali.				
R :	200	Pareti per installazioni				
		sanitarie. Struttura semplice in metallo.				
		Rivestimento da entrambi i				
		lati con lastre di gesso				
		massiccio. Profili UP e CP mm 75x0.6				
₹ :	210	Lastre di gesso massiccio				
		idrorepellenti.				
₹ :	211	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
		Alba hydro (AH) d mm 25				
		Parete d mm 125				
		Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1				
		h da m 1.51 a 3.00				
		CW-AH 75 / 125	m?			
R :	300	Sistema n. 2-AH.1.1-01 Pareti per installazioni	m2			
		sanitarie.				
		Struttura semplice in metallo.				
		Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso				
		massiccio.				
₹ :	310	Profili UP e CP mm 100x0.6				
Κ .	310	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R :	311	Lastre di gesso massiccio				
	011	idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25				
		Parete d mm 150				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 100 / 150				
		Sistema n. 2-AH.1.1-10	m2			
R ·	400	Pareti per installazioni				
		sanitarie. Struttura semplice in metallo.				
		Rivestimento da entrambi i				
		lati con lastre di gesso				
		massiccio. Profili UP e CP mm 125x0.6				
R ·	410	Lastre di gesso massiccio				
R .	411	idrorepellenti. Lastre di gesso massiccio				
	411	idrorepellenti.				
		Alba hydro (AH) d mm 25				
		Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00				
		CW-AH 125 / 175	_			
? (600	Sistema n. 2-AH.1.1-20 Pareti per installazioni	m2			
` '	000	sanitarie.				
		Struttura doppia in metallo.				
		Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso				
		massiccio.				
D	410	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R	610	Lastre di gesso massiccio				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 611	idrorepellenti. Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana in fiocchi Flumroc in Pos. 780 h da m 1.51 a 3.00				
R 700	CW-AH 75 + 75 / 330 Sistema n. 2-AH.2.1-01 Pareti per installazioni sanitarie. Struttura doppia in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso	m2			
R 710	massiccio. Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R 711	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 355 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 67 (-3/-9) Isolamento: Lana in fiocchi Flumroc in Pos. 780 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 100 + 100 / 355 Sistema n. 2-AH.2.1-10	m2			
R 800	Pareti per installazioni sanitarie. Struttura doppia in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso massiccio. Profili UP e CP mm 125x0.6	1112			
R 810	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R 811	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 67 (-3/-12) Isolamento: Lana in fiocchi Flumroc in Pos. 780 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 125 + 125 / 380 Sistema n. 2-AH.2.1-20	m2			

Pareti con intelaiatura, in lastre di gessofibra				
Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema Sigillatura dei giunti con prodotto adesivo o da spatola-				
Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo.				
Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra di gesso- fibra.				
Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 75. Gra- do di fonoisolamento ponderato R_w dB 45. Classe di resisten-				
h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1				
Sistema n. 1-RDH.1.1-01 h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 Campo d'impiego 1	m2			
Sistema n. 1-GRH.1.1-01 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 80. Gra- do di fonoisolamento ponderato R_w dB 46. Classe di resisten-	m2			
h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22634 Campo d'impiego 1 CW 50 / 80 RDH				
Sistema n. 1-RDH.1.1-02 Lastre di gessofibra	m2			
	Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. Sigillatura dei giunti con prodotto adesivo o da spatolare. Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra di gessofibra. Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 75. Grado di fonoisolamento ponderato R. w dB 45. Classe di resistenza al fuoco El 30. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R. w dB 45 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AlCAA N. 22631 Campo d'impiego 1 CW 50/75 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-01 h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R. w dB 46 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 Campo d'impiego 1 CW 50/75 GRH Sistema n. 1-GRH.1.1-01 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 80. Grado di fonoisolamento ponderato R. w dB 46 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 80. Grado di fonoisolamento ponderato R. w dB 46 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AlCAA N. 22634 Campo d'impiego 1 CW 50 / 80 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-02	Intelalatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. Sigillatura dei giunti con prodotto adesivo o da spatola-re. Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra di gesso-fibra. Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 75. Gra-do di fonoisolamento ponderato R. w d8 45. Classe di resisten-za al fuoco El 30. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R. w d8 45. (-4/-9) isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 CW 50/75 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-01 m2 h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R. w d8 46 (-3/-9) isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 Campo d'impiego 1 CW 50/75 GRH Sistema n. 1-GRH.1.1-01 m2 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 80. Gra-do di fonoisolamento ponderato R. w d8 46 (-4/-9) isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 80. Gra-do di fonoisolamento ponderato R. w d8 46 (-4/-9) isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 80. Gra-do di fonoisolamento ponderato R. w d8 46 (-4/-9) isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 80. Gra-do di fonoisolamento ponderato R. w d8 46 (-4/-9) isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra d mm 60. Gra-do di fonoisolamento ponderato R. w d8 46 (-4/-9) isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AlCAA N. 22634 Campo d'impiego 1 CW 50 / 80 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-02 m2	Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. Sigillatura del giunti con prodotto adesivo o da spatolare. Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra di gessoribra. Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di gessofibra d mm 75. Grado di fonoisolamento ponderato R, w d8 et S. Classe di resistenza al fuoco El 30. In da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato Romania di Grado di Fonoisolamento ponderato R, w d8 et S. Classe di resistenza al fuoco El 30. Lastre di gessofibra Tipio GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AlcAA N. 22631 Campo d'impiego 1 CW 50/75 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-01 In da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R, w d8 46 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipio GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 Campo d'impiego 1 CW 50/75 RCH Sistema n. 1-CRH.1.1-01 Lastre di gessofibra d mm 15.0. Parete d mm 80. Grado di fonoisolamento ponderato R, w d8 46 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra d mm 15.0. Parete d mm 80. Grado di fonoisolamento ponderato R, w d8 46 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra d mm 15.0. Parete d mm 80. Grado di fonoisolamento ponderato R, w d8 46 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipio GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AlcACA N. 22634 Campo d'impiego 1 CW 50/75 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-02 m2	Intelalatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. Sigillatura del giunti con prodotto adesivo o da spatolare. Pareti con intelalatura. Intelalatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra di gesso-fibra. Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di gessofibra di mm 12,5. Parete di mm 75. Grado di fonoisolamento ponderato R, wid 84. Classe di resistenza al fucoc 13.0. In di am 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R, wid 84. Classe di resistenza al fucoc 15. Soresist Plano Plus (IPP) di mm 40. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-L-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AlcAA N, 22631 Campo d'implego 1 CW 507/5 RDH Sistema n, 1-RDH.1.1-01 In da m 1,51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R, wid 84. G/3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) di mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-HT Rigips Glasroc H (GRH) Parete costruzione a seco secondo SIA 1363 Campo d'implego 1 CW 507/5 GH Sistema n, 1-GRH.1.1-01 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-HT Rigips Glasroc H (GRH) Parete costruzione a seco secondo SIA 1363 Campo d'implego 1 CW 507/5 GH Sistema n, 1-GRH.1.1-01 Lastre di gessofibra Tipo GR-C1-L-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AlcAA N, 22634 Campo d'implego 1 CW 507/5 GH Sistema n, 1-RDH.1.1-02 Rigips Rigidur H (RDH) AlcAA N, 22634 Campo d'implego 1 CW 507/5 80 RDH Sistema n, 1-RDH.1.1-02 Rigips Rigidur H (RDH) AlcAA N, 22634 Campo d'implego 1 CW 507/5 80 RDH Sistema n, 1-RDH.1.1-02 Rigips Silgidur H (RDH) AlcAA N, 22634 Campo d'implego 1 CW 507/5 80 RDH Sistema n, 1-RDH.1.1-02 Rigis Silgidur H (RDH) AlcAA N, 22634 Campo d'implego 1 CW 507/5 80 RDH Sistema n, 1-RDH.1.1-02 Rigis Silgidur H (RDH) AlcAA N, 22634 Campo d'implego 1 CW 507/5 80 RDH Sistema n, 1-RDH.1.1-02 Rigis Silgidur H (RDH) AlcAA N, 22634 Campo d'implego 1 CW 507/5 80 RDH

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Parete d mm 80				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-4/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 23217				
	Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00				
	CW 50 / 80 GRF				
	Sistema n. 1-GRF.1.1-01	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6,				
	isolamento con lana minerale.				
210	Lastre di gessofibra d				
	mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponde-				
	rato R_w dB 46. Classe di re-				
	sistenza al fuoco El 30.				
211	h da m 1,51 a 3,00.				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 46 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	AICAA N. 22631 CW 75 / 100 RDH				
	Sistema n. 1-RDH.1.1-10	m2			
21499	h da m 1.51 a 3.00	1112			
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 47 (-4/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	AICAA N. 22631				
	CW 75 / 100 RDH	O			
220	Sistema n. 1-RDH.1.1-11 Lastre di gessofibra d	m2			
220	mm 15,0. Parete d mm 105.				
	Grado di fonoisolamento ponde-				
	rato R_w dB 48. Classe di re-				
204	sistenza al fuoco El 60.				
221	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 48 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22634				
	CW 75 / 105 RDH				
	Sistema n. 1-RDH.1.1-12	m2			
22499	h da m 1.51 a 3.00				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 48 (-3/-9)				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22634 CW 75 / 105 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-13	m2			
28199	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23217 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 105 GRF				
28499	Sistema n. 1-GRF.1.1-10 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 100 GRH	m2			
300 310	Sistema n. 1-GRH.1.1-10 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponde- rato R_w dB 48. Classe di re- sistenza al fuoco El 30.	m2			
311	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22631 CW 100 / 125 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-20	m2			
31499	h da 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22631				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	CW 100 / 125 RDH				
	Sistema n. 1-RDH.1.1-21	m2			
320	Lastre di gessofibra d				
	mm 15,0. Parete d mm 130. Grado di fonoisolamento ponde-				
	rato R_w dB 50. Classe di re-				
	sistenza al fuoco El 60.				
321	h da m 1,51 a 3,00.				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 50 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	AICAA N. 22634				
	CW 100 / 130 RDH				
	Sistema n. 1-RDH.1.1-23	m2			
32499	h da m 1.51 a 3.00				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	AICAA N. 23217				
	CW 100 / 130 GRF	C			
38199	Sistema n. 1-GRF.1.1-20 Lastre di gessofibra	m2			
30177	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15				
	Parete d mm 130				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 48 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30				
	AICAA N. 22634				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 100 / 130 RDH	0			
38499	Sistema n. 1-RDH.1.1-22	m2			
38499	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5				
	Parete d mm 125				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 49 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	Parete costruzione a secco secondo SIA 1363				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 100 / 125 GRH				
	Sistema n. 1-GRH.1.1-20	m2			
80199	Profili UP e CP mm 125x0.6				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 Parete d mm 150				
	Grado di fonoisolamento				

zione De	escrizione di lavoro	Unità Quantii	tà Prezzo	Impor
Isc Plu Cla EI AIG h c up CV Sis 80499 Pro La: Tip Rig Pa Gra	CAA N. 22631 da m 1.51 a 3.00 = m2 / 125 / 150 RDH tema n. 1-RDH.1.1-30 ofili UP e CP mm 125x0.6 stre di gessofibra to GF-C1-I-W2 gips Rigidur H (RDH)d mm12.5 rete d mm 150 ado di fonoisolamento	up		
Isc Plu Cla EI AIC h c up CV Sis 80799 Pro La: Tip Rig Pai	CAA N. 22631 da m 1.51 a 3.00 = m2 / 125 / 150 RDH tema n. 1-RDH.1.1-31 ofili UP e CP mm 125x0.6 stre di gessofibra to GF-C1-I-W2 gips Rigidur H (RDH)d mm 15 rete d mm 155	up		
poolsc Plu Cla EI AI(h c up CW Sis 81199 Pro La: Tip Ric Pa Gra	ado di fonoisolamento nderato R_w dB 48 (-3/-9) olamento: Isoresist Piano is (IPP) d mm 60 isse di resistenza al fuoco 60 CAA N. 22634 da m 1.51 a 3.00 = m2 // 125 / 155 RDH tema n. 1-RDH.1.1-32 offili UP e CP mm 125x0.6 stre di gessofibra iso GF-C1-I-W2 jips Rigidur H (RDH)d mm 15 rete d mm 155 ado di fonoisolamento inderato R_w dB 50 (-3/-9) olamento: Isoresist Piano	up		
Plu Cla EI AI(h c up CV Sis 81499 Pro La: Tip	is (IPP) d mm 100 isse di resistenza al fuoco	up		

	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
81799	Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23217 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 GRF Sistema n. 1-GRF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 GRH Sistema n. 1-GRH.1.1-30	up			
233	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di gesso- fibra.				
100 110 111 18199	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponde- rato R_w dB 56. Classe di re- sistenza al fuoco EI 90. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 50 / 100 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-03 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 120	m2			

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	Sistema n. 1-GRH.1.2-01	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6,				
210	isolamento con lana minerale. Lastre di gessofibra d				
210	mm 12,5. Parete d mm 125.				
	Grado di fonoisolamento ponde-				
	rato R_w dB 56. Classe di re-				
	sistenza al fuoco El 90.				
211	h da m 1,51 a 3,00.				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-8)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) CW 75 / 125 RDH				
	Sistema n. 1-RDH.1.2-12	m2			
21499	h da m 1.51 a 3.00				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 57 (-2/-7)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	CW 75 / 125 RDH	0			
28199	Sistema n. 1-RDH.1.2-13	m2			
20199	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5				
	Parete d mm 125				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 51 (-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 120				
	AICAA N. 25363				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 75 / 125 GRH Sistema n. 1-GRH.1.2-10	m2			
28499	Lastre di gessofibra	IIIZ			
20177	Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5				
	Parete d mm 125				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 52 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 120				
	AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00				
	CW 75 / 125 GRH				
	Sistema n. 1-GRH.1.2-11	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6,				
	isolamento con lana minerale.				
310	Lastre di gessofibra d				
	mm 12,5. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponde-				
	rato R_w dB 57. Classe di re-				

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo sistenza al fuoco El 90. 311 h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 100 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-22 m2 31499 h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 100 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-23 m2 38199 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 GRH Sistema n. 1-GRH.1.2-20 m2 38499 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 GRH Sistema n. 1-GRH.1.2-21 m2 80199 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 10 Parete d mm 90 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 / 90 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-01 up

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo 80499 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12.5 Parete d mm 95 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2. CW 50 / 95 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-02 up 80799 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 10 Parete d mm 115 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 / 115 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-10 up 81199 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12.5Parete d mm 120 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 / 120 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-11 up 81499 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 10 Parete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 / 140 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-20 up 81799 Profili UP e CP mm 100x0.6

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12.5Parete d mm 145 Grado di fonoisolamento ponderato R w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 / 145 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-21 gu 82199 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 Parete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 / 165 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-30 up Profili UP e CP mm 125x0.6 82499 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12.5 Parete d mm 170 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EL 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 / 170 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-31 up 82799 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 / 175 RDH

	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
83199	Sistema n. 1-RDH.1.2-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Parete d mm 175	up			
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 RDH				
83499	Sistema n. 1-RDH.1.2-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Parete d mm 175	ир			
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00				
83799	up = m2 CW 125 / 175 GRH Sistema n. 1-GRH.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)	up			
	d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363				
84199	h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 GRH Sistema n. 1-GRH.1.2-31 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)	up			
	d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-2/-8)				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2. CW 50 / 100 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-01 up Profili UP e CP mm 50x0.6 84499 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 / 100 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-02 up 84799 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 9.5 Parete d mm 119 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 / 119 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-10 up 85199 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40

izione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
85499	Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-11 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5	ир			
85799	Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-2/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-12 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125	up			
86199	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-1/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-13 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione	up			
	Rigips (RB) d mm 9.5 Parete d mm 144 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 30				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 / 144 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-20 up Profili UP e CP mm 100x0.6 86499 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 / 150 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-21 up 86799 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 / 150 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-22 up 87199 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo up = m2CW 100 / 150 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-23 up 87499 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 / 150 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-24 up 87799 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 / 175 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-30 up 88199 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 / 175 RDH/RB

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Sistema n. 1-RDH.1.2y-31 up 88499 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 / 175 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-32 up R233 900 Sistemi speciali. Sistemi di costruzione ibridi. 910 R Profili UP e CP mm 50x0.6 R Lastre di gessofibra 911 Tipo GM-F-H1 e lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 e Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25499 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 GRH/RBI Sistema n. 1-GRH.1.2y-01 m2 920 R Sistemi di costruzione ibridi. Profili UP e CP mm 75x0.6 R 921 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 e lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 e Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25499 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 GRH/RBI Sistema n. 1-GRH.1.2y-10 m2

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
930	Sistemi di costruzione ibridi. Profili UP e CP mm 100x0.6				
931	Lastre di gessofibra				
751	Tipo GM-F-H1 e lastre di				
	cartongesso Tipo H2				
	Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5				
	e Lastra da costruzione				
	impregnata				
	Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 150				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 53 (-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 25499				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 100 / 150 GRH/RBI				
	Sistema n. 1-GRH.1.2y-20	m2			
940	Sistemi di costruzione ibridi.				
0.14	Profili UP e CP mm 125x0.6				
941	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 e lastre di				
	cartongesso Tipo H2				
	Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5				
	e Lastra da costruzione				
	impregnata				
	Rigips (RBI) d mm 12.5				
	Parete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 100				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 25499 h da m 1.51 a 3.00				
	CW 125 / 175 GRH/RBI				
	Sistema n. 1-GRH.1.2y-30	m2			
950	Sistemi anti intrusione.				
	Pareti con struttura semplice				
	in metallo.				
951	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra				
751	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5				
	Inoltre in entrambi i lati tra				
	le lastre RDH una lamiera di				
	acciaio zincato da 0,5 mm				
	Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 101				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 58 (-4/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 h da m 1.51 a 3.00				
	RC2-CW 50 / 101 RDH				
	Sistema n. 1-RDH.1.2k-01	m2			
954	Lastre di gessofibra	_			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5				
	Inoltre in entrambi i lati tra				
	le lastre RDH 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm				
	Classe anti intrusione RC3				
	Parete d mm 102				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 62 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	h da m 1.51 a 3.00				
	RC3-CW 50 / 102 RDH				
	Sistema n. 1-RDH.1.2k-02	m2			
R 960					
	Pareti con struttura semplice				
	in metallo. Profili UP e CP mm 75x0.6				
961					
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5				
	Inoltre in entrambi i lati tra				
	le lastre RDH una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm				
	Classe anti intrusione RC2				
	Parete d mm 126				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 61 (-3/-7)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	h da m 1.51 a 3.00				
	RC2-CW 75 / 126 RDH				
0/4	Sistema n. 1-RDH.1.2k-10	m2			
964	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5				
	Inoltre in entrambi i lati tra				
	le lastre RDH 2 lamiere di				
	acciaio zincato da 0,5 mm				
	Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 127				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 62 (-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 h da m 1.51 a 3.00				
	RC3-CW 75 / 127 RDH				
	Sistema n. 1-RDH.1.2k-11	m2			
970					
	Pareti con struttura semplice				
	in metallo. Profili UP e CP mm 100x0.6				
971					
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5				
	Inoltre in entrambi i lati tra				

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo le lastre RDH una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 151 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 RC2-CW 100 / 151 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2k-20 m2 974 R Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RDH 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 152 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 RC3-CW 100 / 152 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2k-21 m2 235 Pareti con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di gessofibra. 100 Profili UP e CP, mm 50x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura. 18199 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-2/-8) Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-01 m2 18399 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90

izione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
18599	Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-02 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento	m2			
200	ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Rigips isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco E1 90 AICAA N. 25497 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 GRH Sistema n. 1-GRH.2.2-01 Profili UP e CP, mm 75x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaia-	m2			
28199	tura. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 60				
28499	Classe di resistenza al fuoco El 90 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-10 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento	m2			
28799	ponderato R_w dB 68 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-11 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento	m2			
	ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25497 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 GRH Sistema n. 1-GRH.2.2-10	m2			

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, 1				
	strato di lana minerale in una				
	delle due metà dell'intelaia-				
38199	tura. Lastre di gessofibra				
00177	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5				
	Parete d mm 255				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-9)				
	Isolamento: Rigips RIF d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 100 + 100 / 255 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-20	m2			
38499	Lastre di gessofibra	1112			
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5				
	Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 68(-3/-9)				
	Isolamento: Rigips RIF				
	d mm 2x80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 h da m 1.51 a 3.00				
	CW 100 + 100 / 255 RDH				
	Sistema n. 1-RDH.2.2-21	m2			
38799	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 255				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 67 (-3/-9)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 25497				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 100 + 100 / 255 GRH Sistema n. 1-GRH.2.2-20	m2			
80199	Profili UP e CP mm 125x0.6	IIIZ			
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 305				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 68 (-3/-12)				
	Isolamento: Rigips RIF				
	d mm 100				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	CW 125 + 125 / 305 RDH				
80499	Sistema n. 1-RDH.2.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6	up			
00477	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-31 up Profili UP e CP mm 125x0.6 80799 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25497 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 125 + 125 / 305 GRH Sistema n. 1-GRH.2.2-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 81199 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-4/-11) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 + 50 / 155 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-01 up 81399 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 50 + 50 / 155 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-02 up 81599 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-10) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco FI 90 AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 75 + 75 / 205 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-10 up 81899 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-10) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00 up = m2. CW 75 + 75 / 205 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-11 up 82299 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00 up = m2. CW 100 + 100 / 255 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-20 up

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
82599	Profili UP e CP mm 100x0.6				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A				
	Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5				
	+ Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 255				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 70(-3/-9)				
	Isolamento: Rigips RIF d mm 2x80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	CW 100 + 100 / 255 RDH/RB				
82899	Sistema n. 1-RDH.2.2y-21 Profili UP e CP mm 125x0.6	up			
02099	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in				
	cartongesso Tipo A				
	Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 70(-3/-12)				
	Isolamento: Rigips RIF				
	d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 24449				
	h da m 1.51 a 3.00 $up = m2$				
	CW 125 + 125 / 305 RDH/RB				
	Sistema n. 1-RDH.2.2y-30	up			
83299	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in				
	cartongesso Tipo A				
	Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Parete d mm 305				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-12)				
	Isolamento: Rigips RIF				
	d mm 2x100				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 24449				
	h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2 CW 125 + 125 / 305 RDH/RB				
	Sistema n. 1-RDH.2.2y-31	up			

NPK-Bau 643I/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Suddivisioni: "Totale" Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo 237 Pareti con intercapedine per installazioni, intelaiatura doppia di metallo, profili verticali collegati a quelli orizzontali. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di gessofibra. Profili UP e CP, mm 50x0,6, 1 100 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura. 18199 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 Parete d mm 280 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.45 CW 50 + 50 / 280 RDH Sistema n. 2-RDH.2.2-01 m2 Profili UP e CP, mm 75x0,6, 1 200 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura. 28199 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 330 grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 RDH Sistema n. 2-RDH.2.2-10 m2 28499 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25500 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 GRH Sistema n. 2-GRH.2.2-10 m2 80199 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 h da m 1.51 a 3.00 up = m2CW 100 + 100 / 380 RDH Sistema n. 2-RDH.2.2-20 up 80499 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
80799	CW 125 + 125 / 430 RDH Sistema n. 2-RDH.2.2-30 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1	up			
	Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25500				
81199	h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 GRH Sistema n. 2-GRH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6	up			
	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25500 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 GRH Sistema n. 2-GRH.2.2-30	ир			
R239 000	Sistemi speciali.				
R 200	Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gessofibra.				
R 210 R 211	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 RDH Sistema n. 2-RDH.1.2-01	m2			
R 214	Lastre di gessofibra	1112			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 125				
	Isolamento: Nessuno				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 75 / 125 GRH				
	Sistema n. 2-GRH.1.2-01	m2			
300	Pareti per installazioni sanitarie.				
	Struttura semplice in metallo.				
	Rivestimento da entrambi i				
	lati con lastre di				
R 310	gessofibra. Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 311	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5				
	Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 100 / 150 RDH				
	Sistema n. 2-RDH.1.2-10	m2			
R 314	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5				
	Parete d mm 150				
	Isolamento: Nessuno				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 100 / 150 GRH Sistema n. 2-GRH.1.2-10	m2			
R 400	Pareti per installazioni	1112			
	sanitarie.				
	Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i				
	lati con lastre di				
	gessofibra.				
R 410	Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 411	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5				
	Parete d mm 175				
	Isolamento: Nessuno				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 125 / 175 RDH Sistema n. 2-RDH.1.2-20	m2			
R 414	Lastre di gessofibra	1112			
	Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 175				
	Isolamento: Nessuno				
	h da m 1.51 a 3.00				
	CW 125 / 175 GRH	_			
	Sistema n. 2-GRH.1.2-20	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
240	Pareti con intelaiatura, in lastre di calcestruzzo leggero Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivesti-				
<u>.</u> 41	mento secondo le indicazioni del detentore del sistema. Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo.				
	Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra di calce- struzzo leggero.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
18108	Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43(-5/-14) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 30 AlCAA N. 26613				
	Campo d'impiego 1 h da m 1,51 a 3,00 CW 50 / 75 AR				
200	Sistema n. 1-AR.1.1-01 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
28108	Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43(-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26613 h da m 1,51 a 3,00 CW 75 / 100 AR Sistema n. 1-AR.1.1-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.	1112			
38108	Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46(-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26613 h da m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 AR				
80113	Sistema n. 1-AR.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco	m2			

rione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Impor
80413	EI 30 AICAA N. 26613 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 AR Sistema n. 1-AR.1.1-30 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento	up		
80613	ponderato R_w dB 43(-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27280 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 75 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.1y-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento	up		
80813	ponderato R_w dB 47(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27280 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 100 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.1y-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47(-3/-9)	up		
81113	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27280 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 125 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.1y-20 Profili UP e CP mm 125x0.6	up		

NPK-Bau 6431/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Suddivisioni: "Totale" Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27280 h da m 1.51 a 3.00 up = m2. CW 125 / 150 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.1y-30 up 243 Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di calcestruzzo leggero. 100 Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale. 18108 Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54(-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 26621 h da m 1,51 a 3,00 CW 50 / 100 AR Sistema n. 1-AR.1.2-01 m2 200 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale. 28108 Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57(-2/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 26621 h da m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 AR Sistema n. 1-AR.1.2-10 m2 300 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale. 38108 Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56(-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 26621 h da m 1,51 a 3,00

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	CW 100 / 150 AR	m2			
80113	Sistema n. 1-AR.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
	Lastre di calcestruzzo leggero				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 56(-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco				
	El 120				
	AICAA N. 26621				
	h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
	CW 125 / 175 AR				
	Sistema n. 1-AR.1.2-30	up			
80413	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero				
	+Lastre di cartongesso Tipo A.				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5				
	Parete d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 53(-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 27327				
	h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	CW 50 / 100 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.2y-01				
80613	Profili UP e CP mm 75x0.6	up			
	Lastre di calcestruzzo leggero				
	+Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	+ Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 53(-3/-10)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 27327				
	h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
	CW 75 / 125 AR/RB				
00010	Sistema n. 1-AR.1.2y-10	up			
80813	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero				
	+Lastre di cartongesso Tipo A.				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5				
	Parete d mm 150				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54(-3/-10)				
	pondorato N_W db 54(-5/-10)				

		Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81113	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27327 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 150 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.2y-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54(-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	up			
R243 900	Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 27327 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.2y-30 Pareti per installazioni sanitarie.	up			
R 920 R 921	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 AR				
R 930 R 931	Sistema n. 2-AR.1.2-01 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00	m2			
R 940 R 941	CW 100 / 150 AR Sistema n. 2-AR.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 AR	m2			
245	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di calcestruzzo leggero.	m2			
80113	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 155				

izione Descrizione di	lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
Grado di fonois ponderato R_w Isolamento: Iso Plus (IPP) d mo Classe di resist EI 90 AICAA N. 2661 Campo d'impie h da m 1.51 a	v dB 64(-2/-8) presist Piano m 2x40 enza al fuoco 2 go 1				
up = m2 CW 50 + 50 / Sistema n. 1-A 80413 Profili UP e CP Lastre di calces	155 AR R.2.2-01 mm 75x0.6 struzzo leggero	ир			
Parete d mm 2 Grado di fonois ponderato R_w Isolamento: Iso Plus (IPP) d mi Classe di resist EI 90 AICAA N. 2661 h da m 1.51 a	solamento v dB 67(-2/-8) oresist Piano m 2x60 enza al fuoco				
up = m2 CW 75 + 75 / 3 Sistema n. 1-A 80713 Profili UP e CP Lastre di calces	R.2.2-10 mm 100x0.6	up			
Rigips Aquaroc Parete d mm 2 Grado di fonois ponderato R_w Isolamento: Iso Plus (IPP) d mi Classe di resist EI 90 AICAA N. 2661 h da m 1.51 a up = m2 CW 100 + 100 Sistema n. 1-A	(AR) d mm 12.5 55 solamento v dB 70(-3/-8) presist Piano m 2x80 enza al fuoco 2 3.00 / 255 AR R.2.2-20	ир			
81113 Profili UP e CP Lastre di calces Rigips Aquaroc Parete d mm 3 Grado di fonois ponderato R_w Isolamento: Iso Plus (IPP) d mo Classe di resist EI 90 AICAA N. 2661 h da m 1.51 a up = m2 CW 125 + 125	struzzo leggero (AR) d mm 12.5 05 solamento (dB 70(-3/-12) presist Piano m 2x100 enza al fuoco 2 3.00				
Sistema n. 1-A		ир			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
248	Pareti con intercapedine per installazioni, intelaiatura doppia di metallo, profili verticali collegati a quelli orizzontali. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di calcestruzzo leggero.				
80113	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm -280 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.70 up = m2				
80313	CW 50 + 50 / -280 AR Sistema n. 2-AR.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm -330 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
80613	CW 75 + 75 / -330 AR Sistema n. 2-AR.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm -380 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00	up			
80913	up = m2 CW 100 + 100 / -380 AR Sistema n. 2-AR.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm -430 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / -430 AR	up			
	Sistema n. 2-AR.2.2-30	up			
50	Pareti in lastre di gesso massiccio				
51	Pareti in lastre di gesso massiccio.				
100 110	Parete semplice. d mm 60. Grado di fonoisola- mento ponderato R_w dB 34. Classe di resistenza al fuoco				
111	EI 90. h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 60 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 36 (-1/-3) AICAA N. 19179 A 60				
120	Sistema n. 1-A.0.1-01 d mm 80. Grado di fonoisola-	m2			

Suddivisioni: "10		11943	0	D	1
Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	mento ponderato R_w dB 37.				
	Classe di resistenza al fuoco El 120.				
121	h da m 1,51 a 3,00.				
121	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 80				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 38 (-1/-3) AICAA N. 19181				
	A 80				
	Sistema n. 1-A.0.1-02	m2			
130	d mm 100. Grado di fonoisola-				
	mento ponderato R_w dB 39.				
	Classe di resistenza al fuoco El 120.				
131	h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 100				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 (-1/-4)				
	AICAA N. 27519				
	A 100				
	Sistema n. 1-A.0.1-04	m2			
13499	h da m 1.51 a 3.00				
	Lastre di gesso massiccio Alba con Alba silence premium				
	nastro di sistema				
	(AS) d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 43 (-1/-4)				
	AICAA N. 27519 AS 100				
	Sistema n. 1-A.0.1-05	m2			
13799	h da m 1.51 a 3.00				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba agile (AG) d mm 100 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 41 (-1/-4)				
	AICAA N. 27519				
	AG 100				
10100	Sistema n. 1-A.0.1-07	m2			
18199	Lastre di gesso massiccio alleggerite				
	Alba light (AL) d mm 80				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 35 (-1/-3)				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 19180				
	Campo d'impiego 1				
	h da m 1.51 a 3.00				
	AL 80	O			
18499	Sistema n. 1-A.0.1-03 Lastre di gesso massiccio	m2			
10477	alleggerite				
	Alba light (AL) d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 37 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 19180				
	h da m 1.51 a 3.00				
	1				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	AL 100 Sistema n. 1-A.0.1-06	m2			
18799	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-2/-5) Classe di resistenza al fuoco El 120 AlCAA N. 27519				
80199	h da m 1.51 a 3.00 A 140 Sistema n. 1-A.0.1-08 Lastre di gesso massiccio	m2			
	hydro idrorepellenti Alba hydro (AH) d mm 60 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 36 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 19179 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 60				
80499	Sistema n. 1-AH.0.1-01 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH) d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 80	up			
80799	Sistema n. 1-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio alleggerite hydro idrorepellenti Alba light hydro (ALH) d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 35 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19180 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 ALH 80 Sistema n. 1-AH.0.1-03	ир			
81199	Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco E1 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 1-AH.0.1-04				
81499	Lastre di gesso massiccio	ир			

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	hydro idrorepellenti				
	Alba hydro con Alba silence premium nastro di sistema				
	(AHS)d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 43 (-1/-4)				
	Classe di resistenza al fuoco El 120				
	h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	AHS 100				
81799	Sistema n. 1-AH.0.1-05	up			
δ1/77	Lastre di gesso massiccio alleggerite				
	hydro idrorepellenti				
	Alba light hydro(ALH)d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 37 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 19180				
	h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2 ALH 100				
	Sistema n. 1-AH.0.1-06	up			
82199	Lastre di gesso massiccio				
	hydro idrorepellenti Alba agile hydro(AGH)d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 41 (-1/-4)				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 120 AICAA N. 27519				
	h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	AGH 100 Sistema n. 1-AH.0.1-07	up			
82499	Lastre di gesso massiccio	чρ			
	hydro idrorepellenti				
	Alba hydro(AH)d mm 140				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-2/-5)				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 120				
	AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2				
	AH 140				
00700	Sistema n. 1-AH.0.1-08	up			
82799	Lastre di gesso massiccio, parete doppia, senza				
	isolamento nell'intercapedine.				
	1.+2. strato in Alba(A)d mm 60				
	Parete d mm 160				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-5)				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 19179				
	h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
	A 6 + A 6				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
83199	Sistema n. 1-A.0.2-01 Lastre di gesso massiccio,	up			
03177	parete doppia, con				
	isolamento nell'intercapedine. 1.+2. strato in Alba(A)d mm 60				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Parete d mm 160 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 59(-2/-4)				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 19179				
	h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
	A 6 + A 6				
83499	Sistema n. 1-A.0.2-02 Lastre di gesso massiccio,	up			
	parete doppia, con				
	isolamento nell'intercapedine. strato 1. in Alba(A)d mm 80+				
	strato 2. in Alba(A)d mm 60				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Parete d mm 180				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61(-1/-3)				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 180 AICAA N. 19181				
	h da m 1.51 a 3.00				
	up = m2 A 8 + A 6				
	Sistema n. 1-A.0.2-03	up			
83799	Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con				
	isolamento nell'intercapedine.				
	strato 1.+2. in Alba(A)d mm80 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 57 (-2/-4)				
	Classe di resistenza al fuoco El 180				
	AICAA N. 19181				
	h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
	A 8 + A 8				
84199	Sistema n. 1-A.0.2-04 Lastre di gesso massiccio,	up			
01177	parete doppia, con				
	isolamento nell'intercapedine. strato 1. in Alba(A)d mm 100+				
	strato 2. in Alba(A)d mm 60				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Parete d mm 200				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61(-1/-3)				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 120				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 10 + A 6				
84499	Sistema n. 1-A.0.2-05 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. in Alba(A)d mm 100+ strato 2. in Alba(A)d mm 80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 27519	ир			
	h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 10 + A 8				
84799	Sistema n. 1-A.0.2-06 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. in Alba(A)d mm100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	ир			
	Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 10 + A 10 Sistema n. 1-A.0.2-07	up			
85199	Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile(AG) d mm 100 + strato 2. Alba (A) d mm 60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 27519				
85499	h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AG 10 + A 6 Sistema n. 1-A.0.2-08 Lastre di gesso massiccio,	up			
	parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile(AG) d mm 100 + strato 2. Alba (A) d mm 80				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2AG 10 + A8 Sistema n. 1-A.0.2-09 up 85799 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba agile(AG) d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2AG 10 + AG 10 Sistema n. 1-A.0.2-10 up 86199 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, senza isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba hydro (AH) d mm 60 Parete d mm 160 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19179 h da m 1.51 a 3.00 up = m2AH 6 + AH 6 Sistema n. 1-AH.0.2-01 up 86399 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba hydro (AH) d mm 60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 160 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-2/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19179 h da m 1.51 a 3.00 up = m2AH 6 + AH 6

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo +strato2.Alba hydro(AH)d mm 80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2AH 10 + AH 8 Sistema n. 1-AH.0.2-06 up 87699 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba hydro (AH)d mm100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2AH 10 + AH 10 Sistema n. 1-AH.0.2-07 up 87999 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 +strato 2. Alba hydro(AH)d mm60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2AGH 10 + AH 6 Sistema n. 1-AH.0.2-08 up 88399 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 +strato 2. Alba hydro(AH)d mm80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-1/-3)

	Unità	Quantità	Prezzo	Import
Classe di resistenza al fuoco El 120 AlCAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AH 8 Sistema n. 1-AH.0.2-09 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	up			
Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco El 120 AlCAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AGH 10	ир			
Pareti semplici per				
Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 80 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 80				
Sistema n. 2-AH.0.1-01 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100	m2			
Sistema n. 2-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba agile hydro (AGH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100	m2			
Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 140	m2			
Sistema n. 2-AH.0.1-04	m2			
	EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AH 8 Sistema n. 1-AH.0.2-09 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AGH 10 Sistema n. 1-AH.0.2-10 Pareti semplici per installazioni sanitarie Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 80 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 80 Sistema n. 2-AH.0.1-01 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba agile hydro (AGH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 140	EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AH 8 Sistema n. 1-AH.0.2-09 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. +2. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AGH 10 Sistema n. 1-AH.0.2-10 Pareti semplici per installazioni sanitarie Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 80 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 80 Sistema n. 2-AH.0.1-01 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba di per monumento massiccio hydro idrorepellenti Alba agile hydro (AGH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AGH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 AH 140	E1 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AH B Sistema n. 1-AH.0.2-09 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 12. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco E1 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AGH 10 Sistema n. 1-AH.0.2-10 Pareti semplici per installazioni sanitarie Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 80 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 80 Sistema n. 2-AH.0.1-01 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba agile hydro (AGH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba agile hydro (AGH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100	El 120 AlCAN N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 - AH 8 Sistema n. 1-AH.0.2-09 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parele doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoce El 120 AlCAN N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AGH 10 Sistema n. 1-AH.0.2-10 Pareti semplici per installazioni sanitarie Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 80 Campo d'implego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 80 Sistema n. 2-AH.0.1-01 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba alydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba agile hydro (AGH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AGH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AGH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100 AH 1400 AH 1400

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo

800		Pareti di rivestimento autoportanti		
		. Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici,		
		valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.		
		. Salvo altra indicazione vale: Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisi-		
		to standard secondo la norma SIA 242.		
		Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento.		
		Classe di corrosività C1, molto bassa, secondo la norma		
		SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Be-		
		schichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen" (UNI EN ISO 12944-2 "Pitture e vernici - Protezio-		
		ne dalla corrosione di strutture di acciaio mediante ver-		
		niciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti") Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con		
		la pos. 912 quale supplemento.		
310		Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di carton-		
		gesso Salvo altra indicazione vale:		
		. Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati.		
		. Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema.		
311		Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 1 lastra di cartongesso.		
	100	Profili UP e CP, mm 50x0,6,		
		isolamento con lana minerale, d mm 50.		
	18106	Lastra di cartongesso Tipo A		
		Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 62.5		
		Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40		
		Campo d'impiego 1		
		h m 1,51 a 2.70 V-CW 50 / 12.5 RB		
		Sistema n. 3-RB.1.1-01	m2	
	18306	Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio		
		Rigips (RF) d mm 12.5		
		Controparete d mm 62.5 Isolamento: Isoresist Piano		
		Plus (IPP) d mm 40		
		Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 2.70		
		V-CW 50 / 12.5 RF		
	18506	Sistema n. 3-RF.1.1-01 Lastra di cartongesso Tipo DF	m2	
	10000	Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5		
		Controparete d mm 62.5 Isolamento: Isoresist Piano		
		Plus (IPP) d mm 40		
		Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 2.70		
		V-CW 50 / 12.5 RBS		
	200	Sistema n. 3-RBS.1.1-01 Profili UP e CP, mm 75x0,6,	m2	
		isolamento con lana minerale,		

rione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	d mm 50.				
28106	Lastra di cartongesso Tipo A				
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Controparete d mm 87.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 75 / 12.5 RB				
	Sistema n. 3-RB.1.1-10	m2			
28406	Lastra di cartongesso Tipo DF	IIIZ			
	Lastra antincendio				
	Rigips (RF) d mm 12.5				
	Controparete d mm 87.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 75 / 12.5 RF				
	Sistema n. 3-RF.1.1-10	m2			
28706	Lastra di cartongesso Tipo DF				
	Rigips Die Blaue(RBS) d mm				
	12.5				
300	Controparete d mm 87.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 75 / 12.5 RBS	0			
	Sistema n. 3-RBS.1.1-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale,				
	d mm 50.				
38106	Lastre di cartongesso Tipo A				
00100	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Controparete d mm 112.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 100 / 12.5 RB				
	Sistema n. 3-RB.1.1-20	m2			
38406	Lastre di cartongesso Tipo DF				
	Rigips antincendio (RB)				
	d mm 12.5				
	Controparete d mm 112.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 100 / 12.5 RF				
	Sistema n. 3-RF.1.1-20	m2			
	Lastre di cartongesso Tipo DF	1112			
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	d mm 12.5				
	Controparete d mm 112.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 100 / 12.5 RBS				
	Sistema n. 3-RBS.1.1-20	m2			
80112	Profili UP e CP mm 50x0.6				
	Lastre di cartongesso Tipo A				
	Lastra da costruzione				
	Rigips Duo'Tech (DT-RB)				
	d mm 25				
	Controparete d mm 75				

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Imp
80312	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra da costruzione	ир		
80512	Rigips Duo'Tech (DT-RF) d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A	up		
80812	Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RB) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-30 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF	up		
81212	Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RF) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-40 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A	ир		
81512	Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RB) d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-60 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF	up		
	Lastre di cartorigesso Tipo DF Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RF) d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80			

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
81812	h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-70 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra de costruzione	up			
82212	Rigips (RB) d mm 12,5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 a 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RB Sistema n. 3-RB.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Controparete d mm 125	ир			
82512	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 a 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano	up			
82812	Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech (DT-RB) d mm 25 Controparete d mm 150	up			
83212	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-90 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech (DT-RF) d mm 25 Controparete d mm 150	up			
83512	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-100 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI)	up			

zione	Descrizione di lavoro	Unità Qua	antità Prezzo	Imp
83712	d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.45 up = m2 V-CW 75 / 25 RBI Sistema n. 4-RBI.1.1-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo	up		
	DFH2. Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.45 up = m2 V-CW 75 / 25 RFI Sistema n. 4-RFI.1.1-01	up		
83912	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2. Rigips Duo'Tech impregnata (DT-RFI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-RFI			
84212	Sistema n. 4-DTI.1.2-01 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.85 up = m2 V-CW 100 / 25 RBI Sistema n. 4-RBI.1.1-10	ир		
84512	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.85 up = m2 V-CW 100 / 25 RFI			
84812	Sistema n. 4-RFI.1.1-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2. Rigips Duo'Tech RFI impregnata (DT-RFI)	ир		

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno				
85212	h m 1.51 a 2.85 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-RFI Sistema n. 4-DTI.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione	up			
	impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RBI				
85512	Sistema n. 4-RBI.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2. Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Controparete per installazioni	ир			
	sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RFI Sistema n. 4-RFI.1.1-20	ир			
85812	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2. Rigips Duo'Tech RFI impregnata (DT-RFI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2				
12	V-CW 125/ 25 DT-RFI Sistema n. 4-DTI.1.2-20 Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 1 lastra di cartongesso duro.	up			
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale,				
18106	d mm 50. Lastre di cartongesso duro tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete di rivestimento d mm 62,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 V-CW 50 / 12.5 DL				
	Sistema n. 3-DL.1.1-01	m2			

Perfili UP e CP, mm 75x0,6	sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
Isolamento con Iana minerale,						
d mm 50. Start et di cartongesso duro II-po DFIR. Rigips Duraline (DIL) d mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 87.5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60	200					
Lastre di cartongesso duro ti- po File Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 87.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 In 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 72.5 DL Sistema n 3-DL.11-10 Profili UP e CP, mm 100x0.6, Bolamento con lana minerale, d mm 90 Lastre di cartongesso duro ti- po Plir. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 11.51 d mm 11.51 d mm 11.51 sloamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n 3-DL.11-20 m2 Profili UP e CP mm 125x0 6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 DL Sistema n 3-DL.11-30 Plus (IPP) d mm 950.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Righs DuoTech DL (OTT-Dud mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'implego 1 h m 1.51 a 2.70 Up = 70 V-CW 50 / 5 DT-DL Sistema n 3-DT-1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Righs DuoTech DI (OTT-DI) Sistema n 3-DT-1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Righs DuoTech DI (OTT-DI) Sistema n 3-DT-1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di Cartongesso Tipo DFIR Righs DuoTech DI (OTT-DI) Sistema n 3-DT-1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di Cartongesso Tipo DFIR Righs DuoTech DI (OTT-DI) DFIR Righs DuoTech DI (OTT-DI) DFIR Righs DuoTech DI (OTT-DI) DFIR Righs DuoTech DI (OTT-DI) Righs DuoTech DI (OTT-DI) Righs DuoTech DI (OTT-DI) Righs DuoTech DI (OTT-DI) Righs DuoTech DI (OTT-DI) Righs DuoTech DI (OTT-DI) Righs DuoTech DI (OTT-DI) Righs DuoTech DI (O						
po DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Partet di rivestimento d mm 87,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 00 N - 1,51 a 3,00 V-V-W 75 / 12,5 DL Sistema n, 3-DL,1,1-10 Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Partet di rivestimento d mm 10,0 Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 N - 151 a 3,00 V-W 100 / 12,5 DL Sistema n, 3-DL,1,1-20 Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Rigips	28106					
d mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 87.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 151 a 3.00 V. CW 75 / 12.5 D.						
d mm 87.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 12.5 DL Sixtema n. 3.DL 1.1-10 mz Solamento con Inana minerale, d mm 50 Salamento con Inana minerale, d mm 10.5 d mm 10.5 Parete d ir restimento d mm 12.5 Parete d ir restimento d mm 12.5 Parete d ir restimento d mm 12.5 Folamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n. 3.DL 1.1-20 Estra d isoratorists of incompanies of incom						
Isolamento: Isoresist Plano						
Pius (IPP) d mm 60						
h m 1.51 a 3.00						
V-CW 75 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-10 m2						
Sistema n. 3-Di. 1.1-1-0 m2						
isolamento con lana minerale, d mm 50. 38106 Lastre di cartongesso duro tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete di rivestimento d mm 112,5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 h m 112,5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12,5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-20 m2 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12,5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duralen DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'implego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'implego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 POFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL		Sistema n. 3-DL.1.1-10	m2			
d mm 50. Satter di cartongesso duro tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 12.5 Solamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.11-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125/ 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1-30 Porfili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL) d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DL.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 15 / 25 DT-DL	300					
Lastre di cartongesso duro tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5						
po DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 112.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-20 m2 PFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Controparete d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 12.5 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-D1.1.2-20 up Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 70 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-D1.1.2-20 up POFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL	20107					
A mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 112.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL 1.1-20 m2 Pofili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m² V-CW 125 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m² V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 26 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m² V-CW 75 / 25 DT-DL V-CW 75 / 25	38100					
Parete di rivestimento d mm 112,5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-20 m2 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Campo dimplego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up = m3 Up Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
d mm 112,5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-20 m2 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips DuoTech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Controparete d mm 75 Controparete d mm 75 Controparete d mm 75 Controparete d mm 75 Controparete d mm 75 Controparete d mm 75 Controparete d mm 75 Controparete d mm 75 Controparete d mm 100						
Plus (IPP) d mm 80		d mm 112,5				
h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125/12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-10 Ippina						
V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 pFrifili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Sistema n. 3-DL.120						
Profili UP e CP mm 125x0.6			m2			
Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125/ 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL	80112		1112			
Rigips Duraline (DL)d mm 12.5						
Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125/ 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up Sistema n. 3-DT.1.2-20 up Terfili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125/ 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL V-CW 7						
Plus (IPP) d mm 100						
h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125/ 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profill UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profill UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Up = m2						
Sistema n. 3-DL.1.1-30 up Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL	00440		up			
DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL	80412					
Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
(DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 up Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Sistema n. 3-DT.1.2-20 up Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL		Sistema n. 3-DT.1.2-20	up			
DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL	80612					
Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
(DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL		Isolamento: Isoresist Piano				
up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL						
V-CW 75 / 25 DT-DL						
		up = 1712 V-CW 75 / 25 DT DI				
			un			
		3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	۵p			

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
80912	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
81312	h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-80 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR	up			
	Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-110	up			
13	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 2 lastre di cartongesso.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale,				
18106	d mm 50. Lastre di cartongesso Tipo A Lastre Rigips (RB)d mm 12.5 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 RB				
18306	Sistema n. 3-RB.1.2-01 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre antincendio Rigips (RF)d mm 12.5 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 RF	m2			
18506	Sistema n. 3-RF.1.2-01 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90	m2			
18706	V-CW 50 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1.2-01 Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5	m2			

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 XR Sistema n. 1-XR.1.2-01 m2 200 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50. 28106 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1.2-10 m2 28406 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-10 m2 28706 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1.2-10 m2 300 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50. 38106 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1.2-20 m2 38406 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-20 m2 38706 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 RBS

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80112	Sistema n. 3-RBS.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermantura	m2			
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 XR				
80412	Sistema n. 3-XR.1.2-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 up = m2	ир			
80712	V-CW 100 / 25 XR Sistema n. 3-XR.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
81112	V-CW 125 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
81412	V-CW 125 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2	ир			
81712	V-CW 125 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5	ир			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	h m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 25 XR				
	Sistema n. 3-XR.1.2-30	up			
314	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 2 lastre di cartongesso duro.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale,				
18106	d mm 50. Lastre di cartongesso Tipo DFIR. RigipsDuraline (DL)				
	d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 DL				
18306	Sistema n. 3-DL.1.2-01 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Habito (HA)	m2			
	d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 HA				
18506	Sistema n. 3-HA.1.2-01 Lastre di cartongesso Tipo	m2			
	DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1				
	h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 HA/RB				
18706	Sistema n. 3-HA.1.2y-01 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR + GM-FH1	m2			
	Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90				
	V-CW 50 / 25 HAH/GRH Sistema n. 3-HA.1.2y-02	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale,				
28106	d mm 50. Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL)				
	d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				

Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 DL				
Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00	m2			
Sistema n. 3-HA.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00	m2			
Sistema n. 3-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 DLI	m2			
Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 V-CW 75 / 30 DLI				
Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.65	m2			
Sistema n. 4-HAH.1.2-01 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale,	m2			
d mm 50. Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 V-CW 75 / 30 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 35 HAH Sistema n. 4-DLI.1.2-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 HAH Sistema n. 4-HAH.1.2-01 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento: On lana minerale, d mm 50. Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5	h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 DL Sistema n, 3-DL.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA Sistema n, 3-HA.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA/RB Sistema n, 3-HA.1.2-10 In main and the series of the	h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d d mm 1.2-5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA/RB SIstema n. 3-HA.1.2-10 DFIBITAL CARTON (MA) SISTEMA N. 3-HA.1.2-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DL) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 DL Sistema n. 4-DL.1.2-01 TPOFIII UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DL) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Campo dimpiego 1 h m 1.51 a 2.70 V-CW 75 / 30 DL Sistema n. 4-DL.1.2-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo dimpiego 1 h m 1.51 a 2.70 V-CW 75 / 30 DL Sistema n. 4-DL.1.2-02 Profili UP e CP, mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo dimpiego 1 h m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 D HAI Sistema n. 4-HAH.1.2-01 Profili UP e CP, mm 10x00,6, Isolamento con lana minerale, d mm 50. Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5	h m 151 a 3.00 V-CW 75 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.A.L. Bastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA/R Sistema n. 3-HA.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.A.L. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA/R Sistema n. 3-HA.1.2-10 m2 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DL) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 DLI Sistema n. 4-DLI 1.2-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Compo dimplego 1 h m 1.51 a 2.70 V-CW 75 / 30 DLI Sistema n. 4-DLI 1.2-02 The Till UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Buraline impregnata (DLI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Compo dimplego 1 h m 1.51 a 2.70 V-CW 75 / 30 DLI 1.2-02 The Till UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate OFH2IR Rigips Duraline impregnate OFH2IR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Steman - 4-HAH 1.2-01 m 15.5 Steman - 4-H

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 100 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-20	m2			
38406	Lastre di cartongesso Tipo	IIIZ			
00.00	DFIR. Rigips Habito (HA)				
	d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 100 / 25 HA				
	Sistema n. 3-HA.1.2-20	m2			
38706	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFIR+A. Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 100 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-20	m2			
R314 390	Installazioni sanitarie	IIIZ			
R 391	Profili UP e CP mm 100x0.6				
	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR				
	Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5				
	Controparete per installazioni				
	sanitarie d mm 125				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 DLI				
	Sistema n. 4-DLI.1.2-10	m2			
R 394	Profili UP e CP mm 100x0.6	1112			
	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR				
	Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 15				
	Controparete per installazioni				
	sanitarie d mm 130				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 30 DLI				
	Sistema n. 4-DLI.1.2-11	m2			
R 397	Profili UP e CP mm 100x0.6	··· -			
	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12.5				
	Controparete per installazioni				
	sanitarie d mm 125				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 100 / 25 HAH Sistema n. 4-HAH.1.2-10	m2			
314 80112	Profili UP e CP mm 75x0.6	IIIZ			
00.12	Lastre di cartongesso Tipo				
	DFH2IR+GM-FH1.				
	Rigips Habito H (HAH)				
	d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12.5				
	Controparete per installazioni				
	sanitarie d mm 100				

Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HA) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH)	up			
d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH)				
d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 HAH/GRH				
Sistema n. 4-HA.1.2y-21 Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DL	up			
Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA	ир			
Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2	ир			
Sistema n. 3-HA.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano	up			
0/4/11/01/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14	up = m2 V-CW 100 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-21 Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 150	up = m2 V-CW 100 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-21 Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-30 up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 150	V-CW 100 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1. 2y-21 Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-30 PFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 BL Sistema n. 3-DL.1.2-30 DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIL2H-GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 c Controparete d mm 150	up = m2 V-CW 100 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-21 up Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-30 up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-30 Up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 n m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-30 up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.+A.1.2y-30 up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.HA.1.2y-30 up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.HA.1.2y-30 up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.HA.1.2y-30 up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.HA.1.2y-30 up Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR.HA.1.2y-30 up In m 1.51 a 3.00 up In m 1.55 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 150

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2V-CW 125 / 25 HAH/GRH Sistema n. 3-HA.1.2y-31 up Profili UP e CP mm 125x0.6 82112 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR. Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2V-CW 125 / 25 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-20 up 82412 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR. Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 155 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2V-CW 125 / 30 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-21 up 82712 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2V-CW 125 / 25 HAH Sistema n. 4-HAH.1.2-20 up 83112 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.65 up = m2V-CW 75 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-01 up 83312 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125

	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
83612	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e	up			
	Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-20	up			
17	Pareti di rivestimento autoportanti atte ad essere isolate dopo la posa mediante insufflazione. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 2 lastre di cartongesso.				
100 18115	Profili UP e CP mm 75x0,6. Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.65 up = m2				
18315	V-CW 75 / 25 RBI Sistema n. 4-RBI.1.2-01 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 75 / 30 RBI	ир			
18515	Sistema n. 4-RBI.1.2-02 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 50 RBI	ир			
200	Sistema n. 4-RBI.1.2-03 Profili UP e CP mm 100x0,6. Lastre di cartongesso Tipo H2	up			

zione	Descrizione di lavoro	Unità Qu	uantità Prezzo	Imp
	Lastra da costruzione			
	impregnata			
	Rigips (RBI) d mm 12.5 Controparete per installazioni			
	sanitarie d mm 125			
	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00			
	n m 1.51 a 3.00 up = m2			
	V-CW 100 / 25 RBI			
28415	Sistema n. 4-RBI.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo H2	up		
20710	Lastra da costruzione			
	impregnata			
	Rigips (RBI) d mm 15 Controparete per installazioni			
	sanitarie d mm 130			
	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	V-CW 100 / 30 RBI			
28715	Sistema n. 4-RBI.1.2-11 Lastre di cartongesso Tipo H2	up		
20710	Lastra da costruzione			
	impregnata			
	Rigips (RBI) d mm 25 Controparete per installazioni			
	sanitarie d mm 150			
	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	V-CW 100 / 50 RBI			
80119	Sistema n. 4-RBI.1.2-12 Profili UP e CP mm 75x0.6	up		
00	Lastre di cartongesso Tipo			
	DFH2 Lastra antincendio			
	impregnata			
	Rigips (RFI) d mm 12.5 Controparete per installazioni			
	sanitarie d mm 100			
	Isolamento: Nessuno			
	Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.65			
	up = m2			
	V-CW 75 / 25 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-01	up		
80319	Profili UP e CP mm 75x0.6	чρ		
	Lastre di cartongesso Tipo			
	DFH2 Lastra antincendio			
	impregnata			
	Rigips (RFI) d mm 15 Controparete per installazioni			
	sanitarie d mm 105			
	Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1			
	h m 1.51 a 2.70			
	up = m2			
	V-CW 75 / 30 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-02	up		
80519	Profili UP e CP mm 75x0.6	•		
	Lastre di cartongesso Tipo			

rione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
	DFH2 Lastra antincendio				
	impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 20				
	Controparete per installazioni sanitarie d mm 115				
	Isolamento: Nessuno				
	Campo d'impiego 1				
	h m 1.51 a 2.95 up = m2				
	up = 1112 V-CW 75 / 40 RFI				
	Sistema n. 4-RFI.1.2-03	up			
80719	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF				
	Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5				
	Controparete per installazioni				
	sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno				
	Campo d'impiego 1				
	h m 1.51 a 2.65				
	up = m2 V-CW 75 / 25 RBS				
	Sistema n. 4-RBS.1.2-01	up			
80919	Profili UP e CP mm 100x0.6	•			
	Lastre di cartongesso Tipo DFH2				
	Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 12.5				
	Controparete per installazioni sanitarie d mm 125				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2 V-CW 100 / 25 RFI				
	V-CW 100 / 25 RF1 Sistema n. 4-RF1.1.2-10	up			
81319	Profili UP e CP mm 100x0.6	•			
	Lastre di cartongesso Tipo DFH2				
	Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 15				
	Controparete per installazioni sanitarie d mm 130				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2 V-CW 100 / 30 RFI				
	Sistema n. 4-RFI.1.2-11	up			
81619	Profili UP e CP mm 100x0.6				
	Lastre di cartongesso Tipo DFH2				
	Lastra antincendio impregnata				
	Rigips (RFI) d mm 20				
	Controparete per installazioni sanitarie d mm 140				
	Isolamento: Nessuno				
	h m 1.51 a 3.00				
	up = m2 V-CW 100 / 40 RFI				
	Sistema n. 4-RFI.1.2-12	up			
81919	Profili UP e CP mm 100x0.6				
	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue				

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Impo
	(RBS)d mm 12.5 Controparete per installazioni			
	sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno			
	h m 1.51 a 3.00			
	up = m2 V-CW 100 / 25 RBS			
	Sistema n. 4-RBS.1.2-10	up		
82319	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2			
	Lastra da costruzione			
	impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5			
	Controparete per installazioni sanitarie d mm 150			
	Isolamento: Nessuno			
	h m 1.51 a 3.00 up = m2			
	V-CW 125 / 25 RBI			
82619	Sistema n. 4-RBI.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6	up		
02017	Lastre di cartongesso Tipo H2			
	Lastra da costruzione impregnata			
	Rigips (RBI) d mm 15			
	Controparete per installazioni sanitarie d mm 155			
	Isolamento: Nessuno			
	h m 1.51 a 3.00 up = m2			
	V-CW 125 / 30 RBI Sistema n. 4-RBI.1.2-21	LID		
82919	Profili UP e CP mm 125x0.6	up		
	Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione			
	impregnata			
	Rigips (RBI) d mm 25 Controparete per installazioni			
	sanitarie d mm 175			
	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	V-CW 125 / 50 RBI Sistema n. 4-RBI.1.2-22	up		
83319	Profili UP e CP mm 125x0.6			
	Lastre di cartongesso Tipo DFH2			
	Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5			
	Controparete per installazioni			
	sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno			
	h m 1.51 a 3.00			
	up = m2 V-CW 125 / 25 RFI			
83619	Sistema n. 4-RFI.1.2-20	up		
83019	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso			
	Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata			
	Rigips (RFI) d mm 15			
	Controparete per installazioni			

	Descrizione di lavoro		à Prezzo	Importo
	sanitarie d mm 155 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 30 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-21	up		
83919	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 20 Controparete per installazioni sanitarie d mm 165 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 40 RFI			
84319	Sistema n. 4-RFI.1.2-22 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RBS Sistema n. 4-RBS.1.2-20	up up		
2319 000	Sistemi speciali.			
R 100	Parete di rivestimento autoportante. Intelaiatura semplice in metallo. Rivestimento con 3 lastre di cartongesso.			
R 110 R 111	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Controparete d mm 95 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 3.00 V-CW 50 / 45 RB			
₹ 114	Sistema n. 3-RB.1.3-01 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 95 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 3.00 V-CW 50 / 45 RF	m2		
R 117	Sistema n. 3-RF.1.3-01 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 e	m2		

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
	Controparete d mm 88				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 50 / 38 XR/DL				
	Sistema n. 3-XR.1.3y-01	m2			
120	Profili UP e CP mm 75x0.6				
121	3 1				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 15 Controparete d mm 120				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 75 / 45 RB	0			
R 124	Sistema n. 3-RB.1.3-10 Lastre di cartongesso Tipo DF	m2			
124	Lastra antincendio				
	Rigips (RF) d mm 15				
	Controparete d mm 120				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 75 / 45 RF				
	Sistema n. 3-RF.1.3-10	m2			
127	Lastre di cartongesso				
	Tipo DFI/DFIR				
	Rigips lastre di schermantura				
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 e				
	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
	Controparete d mm 113				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 38 XR/DL				
	Sistema n. 3-XR.1.3y-10	m2			
R 130					
R 131	Lastre di cartongesso Tipo A				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 15 Controparete d mm 145				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1.51 a 3.00				
	V-CW 100 / 45 RB	-			
R 134	Sistema n. 3-RB.1.3-20 Lastre di cartongesso Tipo DF	m2			
(134	Lastre di cartorigesso Tipo Dr Lastra antincendio				
	Rigips (RB) d mm 15				
	Controparete d mm 145				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 45 RF				
	Sistema n. 3-RF.1.3-20	m2			
137					
	Tipo DFI/DFIR				
	Rigips lastre di schermantura				
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 e				
	Trotection (AK) a min 12.5 e				
	1				

osizione	e 	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
		Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
		Controparete d mm 138				
		Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 80				
		h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 38 XR/DL				
		Sistema n. 3-XR.1.3y-20	m2			
14	40	Profili UP e CP mm 125x0.6	2			
14	41	Lastre di cartongesso Tipo A				
		Lastra da costruzione				
		Rigips (RB) d mm 15				
		Controparete d mm 170 Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 100				
		h m 1.51 a 3.00				
		V-CW 125/ 45 RB				
14		Sistema n. 3-RB.1.3-30	m2			
14	44	Lastre di cartongesso Tipo DF				
		Lastra antincendio				
		Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 170				
		Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 100				
		h m 1.51 a 3.00				
		V-CW 125/ 45 RF				
1.0	47	Sistema n. 3-RF.1.3-30	m2			
14	47	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR				
		Rigips lastre di schermantura				
		da raggi X Rigips X-Ray				
		Protection (XR) d mm 12.5 e				
		Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
		Controparete d mm 163				
		Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
		h m 1.51 a 3.00				
		V-CW 125 / 38 XR/DL				
		Sistema n. 3-XR.1.3y-30	m2			
20	00	Chiusura di vani tecnici con				
		parete di rivestimento				
		autoportante in lastre di cartongesso.				
		Intelaiatura semplice in				
		metallo.				
		Rivestimento con 2 lastre di				
		cartongesso Tipo DF				
	10	Profili UP e CP mm 50x0.6				
21	11	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20				
		Controparete d mm 90				
		Grado di fonoisolamento				
		ponderato R_w dB 34				
		Isolamento: Nessuno				
		Classe di resistenza al fuoco				
		EI 90				
		AICAA N. 24167 h m 1.51 a 2.80				
		SW-CW 50 / 40 RF				
		Sistema n. 5-RF.1.2-03	m2			
21	14	Lastra antincendio	· ·			
		Rigips (RF) d mm 20				
		Controparete d mm 90				

R 217	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-04 Lastra antincendio			
₹ 217	ponderato R_w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-04 Lastra antincendio			
₹ 217	Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-04 Lastra antincendio			
₹ 217	Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-04 Lastra antincendio			
R 217	EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-04 Lastra antincendio			
R 217	h m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-04 Lastra antincendio			
R 217	SW-CW 50 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-04 Lastra antincendio			
R 217	Sistema n. 5-RF.1.2-04 Lastra antincendio			
R 217	Lastra antincendio	m2		
		IIIZ		
	Rigips (RF) d mm 25			
	Controparete d mm 100			
	Isolamento: Nessuno			
	Classe di resistenza al fuoco El 120			
	AICAA N. 24178			
	h m 1.51 a 3.00			
	SW-CW 50 / 50 RF			
220	Sistema n. 5-RF.1.2-06	m2		
R 230 R 231	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastra antincendio			
201	Rigips (RF) d mm 12,5			
	Controparete d mm 100			
	Grado di fonoisolamento			
	ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno			
	Classe di resistenza al fuoco			
	El 30			
	AICAA N. 24166			
	h m 1.51 a 3.00			
	SW-CW 75 / 25 RF Sistema n. 5-RF.1.2-20	m2		
R 234	Lastra antincendio	1112		
	Rigips (RF) d mm 20			
	Controparete d mm 115			
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34			
	Isolamento: Nessuno			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 90			
	AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00			
	SW-CW 75 / 40 RF			
	Sistema n. 5-RF.1.2-23	m2		
R 237	Lastra antincendio			
	Rigips (RF) d mm 20			
	Controparete d mm 115 Grado di fonoisolamento			
	ponderato R_w dB 41			
	Isolamento: Rigips RIF d mm 60			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 90			
	AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00			
	SW-CW 75 / 40 RF			
	Sistema n. 5-RF.1.2-24	m2		
R 240	Profili UP e CP mm 75x0.6			
R 241	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25			
	Controparete d mm 125			
	Grado di fonoisolamento			
	ponderato R_w dB 35 (-1/-2)			

NPK-Bau 643I/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017)

20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17 Suddivisioni: "Totale" Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo

Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-27 m2 Profili UP e CP mm 100x0.6	1 031210116	Descrizione di lavoro	Offita	Quantita	116220	Шроге
Crado di fonoisolamento ponderato R. y did 42 Isolamento. Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco El 120 ALCAN N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 25 RF Sistema n. 5-RF.1.2-27 m2 Profili UP e CP mm 100x0.6 Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Crado di fonoisolamento ponderato R. y did 32 (-1/2) Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco El 30 ALCAN N. 24166 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 25 RF Sistema n. 5-RF.1.2-40 Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R. y did 34 Isolamento Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento Ponderato R. y did 34 Isolamento Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento Classe di resistenza al fuoco El 90 ALCAN N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-43 m2 Sistema n. 5-RF.1.2-43 m2 Sistema n. 5-RF.1.2-43 m2 Sistema n. 5-RF.1.2-43 m2 Sistema n. 5-RF.1.2-43 m2 Sistema n. 5-RF.1.2-43 m2 Sistema n. 5-RF.1.2-43 m2 Sistema n. 5-RF.1.2-43 m2 Sistema n. 5-RF.1.2-43 m3 Sistema n. 5-RF.1.2-43 m4 Sistema n. 5-RF.1.2-44 m5 Sistema n. 5-RF.1.2-44 m6 Sistema n. 5-RF.1.2-44 m6 Sistema n. 5-RF.1.2-44 m7 Sistema n. 5-RF.1.2-44 m8 Sistema	R 244	Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-26 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25	m2			
R 251 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R., w dB 32 (-17-2) Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco El 30 AICAA N. 24166 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 25 RF Sistema n. 5-RF 1.2-40 R 254 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R., w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF Sistema n. 5-RF 1.2-43 R 257 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R., w dB 34 Isolamento: Resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF Sistema n. 5-RF 1.2-43 R 257 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R., w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF Sistema n. 5-RF 1.2-44 R 260 R 261 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento	2.00	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-27	m2			
Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-43 m2 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-44 m2 Proffile UP e CP mm 100x0.6 R 261 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento		Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32 (-1/-2) Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 24166 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 25 RF	m2			
Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-44 R 260 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento	R 254	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF				
R 260 Profili UP e CP mm 100x0.6 R 261 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento	R 257	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF				
		Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento	m2			

R	Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
Lastra antincencilo Rigips (RP) d mm 25		Classe di resistenza al fuoco El 120 AlCAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 50 RF				
R 270	R 264	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00	m2			
R 274 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R ₋ w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-63 m2 R 277 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R ₋ w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-64 m 280 R 280 R 781 R 280 R 281 R 280 R 7976II Up e CP mm 125x0.6 R 281 R 281 R 281 R 280 R 7976II Up e CP mm 125x0.6 R 281 R 281 R 280 R 7976II Up e CP mm 125x0.6 R 7976II Up e CP mm 125x0.6 R 7976II Up e CP mm 125x0.6 R 7976II Up e CP mm 125x0.6 R 7976II Up e CP mm 175 Grado di fonoisolamento		Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 24166 h m 1.51 a 3.00	m2			
Sistema n. 5-RF.1.2-63 m2 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento:Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-64 R 280 Profili Up e CP mm 125x0.6 R 281 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 175 Grado di fonoisolamento	R 274	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00	m2			
R 280 Profili Up e CP mm 125x0.6 R 281 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 175 Grado di fonoisolamento	R 277	Sistema n. 5-RF.1.2-63 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento:Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 40 RF				
		Profili Up e CP mm 125x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 175 Grado di fonoisolamento	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco				
	El 120				
	AICAA N. 24178				
	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 50 RF				
	Sistema n. 5-RF.1.2-66	m2			
284	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25				
	Controparete d mm 175				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 120				
	AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00				
	SW-CW 125 / 50 RF				
R 300	Sistema n. 5-RF.1.2-67 Chiusura di vani tecnici con	m2			
(300	parete di rivestimento				
	autoportante in lastre di				
	cartongesso. Intelaiatura semplice in				
	metallo con profili posati				
	dorso su dorso e fissati tra				
	di loro. Rivestimento con 2 lastre di				
	cartongesso Tipo DF				
R 310 R 311	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastra antincendio				
V 311	Rigips (RF) d mm 15				
	Controparete d mm 80				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 37				
	Isolamento: Rigips RIF d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco El 60				
	AICAA N. 23521				
	Campo d'impiego 1				
	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50-50 / 30 RF				
	Sistema n. 5-RF.1.2-01	m2			
R 314	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 + 12.5				
	Controparete d mm 88				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 39 Isolamento: Rigips RIF d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 60 AICAA N. 23823				
	h m 1.51 a 2.80				
	SW-CW 50-50 / 33 RF				
R 316	Sistema n. 5-RF.1.2-02 Lastra antincendio	m2			
010	Rigips (RF) d mm 25 + 18				
	Controparete d mm 93 Isolamento: Nessuno				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 60				
	AICAA N. 22514				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 320 R 321	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50-50 / 43 RF Sistema n. 5-RF.1.2-05 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Nessuno	m2			
R 330 R 331	Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50-50 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-07 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 105 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco	m2			
₹ 334	EI 60 AICAA N. 23521 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 30 RF Sistema n. 5-RF.1.2-21 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 + 12.5 Controparete d mm 108 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco	m2			
R 337	El 90 AICAA N. 23823 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 33 RF Sistema n. 5-RF.1.2-22 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 + 18 Controparete d mm 118 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco	m2			
R 340 R 341	EI 60 AICAA N. 22514 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 43 RF Sistema n. 5-RF.1.2-25 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco	m2			
344	EI 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-28 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 60	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 350 R 351	Classe di resistenza al fuoco E1 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-29 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 130 Grado di fonoisolamento	m2			
R 354	ponderato R_w dB 39 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 23521 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 30 RF Sistema n. 5-RF.1.2-41 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 + 12.5 Controparete d mm 133 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 39 Isolamento: Rigips RIF d mm 80	m2			
₹ 357	Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23823 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 33 RF Sistema n. 5-RF.1.2-42 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 + 18 Controparete d mm 143 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 60	m2			
R 360 R 361	AICAA N. 22514 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 43 RF Sistema n. 5-RF.1.2-45 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150	m2			
R 364	Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-48 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150	m2			
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 370 R 371	SW-CW 100-100 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-49 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 39	m2			
R 374	Isolamento:Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 23521 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125 / 30 RF Sistema n. 5-RF.1.2-61 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 + 12.5 Controparete d mm 158 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 39 Isolamento:Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco	m2			
R 377	EI 90 AICAA N. 23823 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125 / 33 RF Sistema n. 5-RF.1.2-62 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 + 18 Controparete d mm 168 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco	m2			
2 380 2 381	EI 60 AICAA N. 22514 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125 / 43 RF Sistema n. 5-RF.1.2-65 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 175	m2			
₹ 384	Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-68 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42	m2			
R 400	Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-69 Chiusura di vani tecnici con	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	parete di rivestimento				
	autoportante in lastre di				
	cartongesso. Fissaggio con profili angolari				
	Rivestimento con 2 lastre di				
	cartongesso.				
R 410 R 411	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio				
411	Rigips (RF) d mm 25				
	Controparete d mm 50				
	Isolamento: Nessuno				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 25615				
	h m 1.51 a 3.00				
	SW-Angolari / 50 RF Sistema n. 5-RF.1x.2-01	m2			
R 500	Chiusura di vani tecnici con	IIIZ			
	parete di rivestimento				
	autoportante in lastre di				
	cartongesso. Intelaiatura semplice in				
	metallo.				
	Rivestimento con 2 lastre di				
R 510	cartongesso Tipo DFIR Profili UP e CP 50x0.6				
R 510	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
	Controparete d mm 75				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30				
	AICAA N. 26624				
	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50-50 / 25 DL				
	Sistema n. 5-DL.1.2-01	m2			
R 520	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 521	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 100				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 32				
	Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30				
	AICAA N. 26624				
	h m 1.51 a 3.00				
	SW-CW 75-75 / 25 DL Sistema n. 5-DL.1.2-10	m2			
R 530	Profili UP e CP mm 100x0.6	1112			
R 531	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
	Controparete d mm 125				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32				
	Isolamento: Nessuno				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30 AICAA N. 26624				
	h m 1.51 a 3.00				
	SW-CW 100-100 / 25 DL				
) E40	Sistema n. 5-DL.1.2-20	m2			
R 540	Profili UP e CP mm 125x0.6				

Posiz	ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
3	541	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 150				
		Grado di fonoisolamento				
		ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno				
		Classe di resistenza al fuoco				
		EI 30				
		AICAA N. 26624				
		h m 1.51 a 3.00				
		SW-CW 125-125 / 25 DL Sistema n. 5-DL.1.2-30	m2			
2	600	Chiusura di vani tecnici con	1112			
		parete di rivestimento				
		autoportante in lastre di				
		cartongesso. Intelaiatura semplice in				
		metallo.				
		Rivestimento con 3 lastre di				
		cartongesso Tipo DF				
2	610	Profili UP e CP mm 50x0.6				
2	611	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15				
		Controparete d mm 95				
		Isolamento: Nessuno				
		Classe di resistenza al fuoco				
		EI 90				
		AICAA N. 24170 Campo d'impiego 1				
		h m 1.51 a 3.00				
		SW-CW 50 / 45 RF				
_		Sistema n. 5-RF.1.3-01	m2			
R R	620 621	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastra antincendio				
N.	021	Rigips (RF) d mm 15				
		Controparete d mm 120				
		Isolamento: Nessuno				
		Classe di resistenza al fuoco				
		AICAA N. 24170				
		h m 1.51 a 3.00				
		SW-CW 75 / 45 RF				
_	(20	Sistema n. 5-RF.1.3-10	m2			
₹ ₹	630 631	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastra antincendio				
`	031	Rigips (RF) d mm 15				
		Controparete d mm 145				
		Isolamento: Nessuno				
		Classe di resistenza al fuoco El 90				
		AICAA N. 24170				
		h m 1.51 a 3.00				
		SW-CW 100 / 45 RF				
_	(10	Sistema n. 5-RF.1.3-20	m2			
₹ ₹	640 641	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastra antincendio				
`	041	Rigips (RF) d mm 15				
		Controparete d mm 170				
		Isolamento: Nessuno				
		Classe di resistenza al fuoco				
		AICAA N. 24170				
		h m 1.51 a 3.00				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	SW-CW 125 / 45 RF	T			
	Sistema n. 5-RF.1.3-30	m2			
20	Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di gesso				
	massiccio Salvo altra indicazione vale:				
	. Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati.				
	. Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema.				
321	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 1 lastra di gesso massic-				
	cio.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6,				
10105	isolamento con lana minerale.				
18105	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25				
	Controparete d mm 75				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Campo d'impiego 1				
	h da m 1.51 a 2.70 V-CW-A 50 / 25				
	Sistema n. 3-A.1.1-01	m2			
18305	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40				
	Controparete d mm 90				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 2.70				
	V-CW-A 50 / 40	0			
200	Sistema n. 3-A.1.1-02 Profili UP e CP, mm 75x0,6,	m2			
00405	isolamento con lana minerale.				
28105	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25				
	Controparete d mm 100				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-CW-A 75 / 25 Sistema n. 3-A.1.1-10	m2			
28405	Lastre di gesso massiccio	1112			
	Alba (A) d mm 40 Controparete d mm 115				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00				
	V-CW-A 75 / 40				
200	Sistema n. 3-A.1.1-11	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.				
38105	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 25 Controparete d mm 125				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80 h da m 1.51 a 3.00				
	V-CW-A 100 / 25				
	Sistema n. 3-A.1.1-20	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità Qu	antità Prezzo	Importo
38405	Lastre di gesso massiccio			
	Alba (A) d mm 40 Controparete d mm 140			
	Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 80			
	h da m 1.51 a 3.00			
	V-CW-A 100 / 40 Sistema n. 3-A.1.1-21	m2		
80111	Profili UP e CP mm 125x0.6	IIIZ		
00111	lastre da costruzione in gesso			
	massiccio Alba (A) d mm 25			
	Controparete d mm 150			
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100			
	h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	V-CW-A 125 / 25			
00411	Sistema n. 3-A.1.1-30	up		
80411	Profili UP e CP mm 125x0.6 lastre da costruzione in gesso			
	massiccio Alba (A) d mm 40			
	Controparete d mm 165			
	Isolamento: Isoresist Piano			
	Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	V-CW-A 125 / 40			
	Sistema n. 3-A.1.1-31	up		
80711	Profili UP e CP mm 50x0.6			
	lastre da costruzione in gesso massiccio Alba (A) d mm 25			
	Lastre di cartongesso Tipo A			
	Lastra da costruzione			
	Rigips (RB) d mm 12.5			
	Controparete d mm 88			
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40			
	Campo d'impiego 1			
	h da m 1.51 a 2.90			
	up = m2			
	V-CW-A 50 / 38 RB Sistema n. 3-A.1.2y-01	up		
R321 900	Sistemi speciali	αp		
R 910	Contropareti per installazioni			
	sanitarie con struttura in			
	metallo. Profili UP e CP mm 75x0.6			
R 911	Lastra da costruzione in gesso			
	massiccio idrorepellente.			
	Alba hydro (AH) d mm 25			
	Controparete d mm 100 Isolamento: Nessuno			
	Campo d'impiego 1			
	h da m 1.51 a 2.45			
	V-CW-AH 75 / 25			
012	Sistema n. 4-AH.1.1-01	m2		
R 913	Lastra da costruzione in gesso massiccio idrorepellente.			
	Alba hydro (AH) d mm 40			
	Controparete d mm 115			
	Isolamento: Nessuno			
	Campo d'impiego 1			

Posi	zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
		h da m 1.51 a 2.45				
		V-CW-AH 75 / 40				
?	920	Sistema n. 4-AH.1.1-02 Contropareti per installazioni	m2			
	720	sanitarie con struttura in				
		metallo.				
		Profili UP e CP mm 100x0.6				
3	921	Lastra da costruzione in gesso				
		massiccio idrorepellente.				
		Alba hydro (AH) d mm 25 Controparete d mm 125				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 2.85				
		V-CW-AH 100 / 25				
	004	Sistema n. 4-AH.1.1-10	m2			
2	924	Lastra da costruzione in gesso massiccio idrorepellente.				
		Alba hydro (AH) d mm 40				
		Controparete d mm 140				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 2.85				
		V-CW-AH 100 / 40				
2	930	Sistema n. 4-AH.1.1-11 Contropareti per installazioni	m2			
`	, ,,,,	sanitarie con struttura in				
		metallo.				
		Profili UP e CP mm 125x0.6				
?	931	Lastra da costruzione in gesso				
		massiccio idrorepellente. Alba hydro (AH) d mm 25				
		Controparete d mm 150				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00				
		V-CW-AH 125 / 25	_			
R	934	Sistema n. 4-AH.1.1-20	m2			
K	934	Lastra da costruzione in gesso massiccio idrorepellente.				
		Alba hydro (AH) d mm 40				
		Controparete d mm 165				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00				
		V-CW-AH 125 / 40 Sistema n. 4-AH.1.1-21	m2			
2	940	Contropareti di rivestimento	IIIZ			
		autoportanti e per vani				
		tecnici con struttura in				
		metallo.				
		Profili UP e CP mm 50x0.6 Profili dorso su dorso				
2	941	Lastra da costruzione in gesso				
`	741	massiccio.				
		Alba (A) d mm 25				
		Controparete d mm 75				
		Isolamento: Rigips RIF 40 mm				
		Classe di resistenza al fuoco El 30				
		AICAA N. 21758				
		h da m 1.51 a 3.00				
		SW-CW-A 50-50 / 25				
_	050	Sistema n. 5-A.1.1-01	m2			
?	950	Contropareti di rivestimento				
		autoportanti e per vani				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 951	tecnici con struttura in metallo. Profili UP e CP mm 75x0.6 Profili dorso su dorso Lastra da costruzione in gesso massiccio. Alba (A) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Rigips RIF 60 mm Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21758 h da m 1.51 a 3.00				
R 960	SW-CW-A 75-75 / 25 Sistema n. 5-A.1.1-10 Contropareti di rivestimento autoportanti e per vani tecnici con struttura in metallo. Profili UP e CP mm 100x0.6	m2			
R 961	Profili dorso su dorso Lastra da costruzione in gesso massiccio. Alba (A) d mm 25 Controparete di rivestimento autoportante per vano tecnico d mm 125 Isolamento: Rigips RIF 80 mm Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21758 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW-A 100-100 / 25				
R 970	Sistema n. 5-A.1.1-20 Contropareti di rivestimento autoportanti e per vani tecnici con struttura in metallo. Profili UP e CP mm 125x0.6 Profili dorso su dorso	m2			
R 971	Lastra da costruzione in gesso massiccio. Alba (A) d mm 25 Controparete di rivestimento autoportante per vano tecnico d mm 150 Isolamento: Rigips RIF 100 mm Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21758 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW-A 125-125/ 25				
	Sistema n. 5-A.1.1-30	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
330	Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di gesso-				
	fibra Salvo altra indicazione vale:				
	. Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati.				
	. Intelalatura e rivestimento secondo le indicazioni del de-				
	tentore del sistema.				
	. Sigillatura dei giunti con prodotto adesivo o da spatola-				
	re.				
331	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 1 lastra di gessofibra.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6,				
110	isolamento con lana minerale. Lastre di gessofibra d				
110	mm 12,5. Parete di rivesti-				
	mento d mm 62,5.				
111	h da m 1,51 a 2,60.				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Campo d'impiego 1				
	V-CW 50 / 12.5 RDH Sistema n. 3-RDH.1.1-01	m2			
11499		1112			
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Campo d'impiego 1				
	V-CW 50 / 12.5 GRH	0			
120	Sistema n. 3-GRH.1.1-01 Lastre di gessofibra d	m2			
120	mm 15,0. Parete di rivesti-				
	mento d mm 65,0.				
121	h da m 1,51 a 2,60.				
	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 15				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Campo d'impiego 1 V-CW 50 / 15 GRF				
	Sistema n. 3-GRF.1.1-01	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6,				
040	isolamento con lana minerale.				
210	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete di rivesti-				
	mento d mm 87,5.				
211	h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				

ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
	V-CW 75 / 12.5 RDH				
04400	Sistema n. 3-RDH.1.1-10	m2			
21499	h da m 1.51 a 3.00				
	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 12.5 GRH	0			
220	Sistema n. 3-GRH.1.1-10 Lastre di gessofibra d	m2			
220	mm 15,0. Parete di rivesti-				
	mento d mm 90,0.				
221	h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 15 GRF				
	Sistema n. 3-GRF.1.1-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6,				
210	isolamento con lana minerale.				
310	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete di rivesti-				
	mento d mm 112,5.				
311	h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	V-CW 100 / 12.5 RDH				
	Sistema n. 3-RDH.1.1-20	m2			
31499	h da m 1.51 a 3.00				
	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	V-CW 100 / 12.5 GRH	C			
320	Sistema n. 3-GRH.1.1-20 Lastre di gessofibra d	m2			
320	mm 15,0. Parete di rivesti-				
	mento d mm 115,0.				
321	h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 80				
	V-CW 100 / 15 GRF				
00100	Sistema n. 3-GRF.1.1-20	m2			
80199	Profili UP e CP mm 125x0.6				
	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80499	d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 RDH Sistema n. 3-RDH.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15	up			
80799	Controparete d mm 140 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 15 GRF Sistema n. 3-GRF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1	up			
	Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 GRH Sistema n. 3-GRH.1.1-30	up			
337	Pareti di rivestimento autoportanti atte ad essere isola- te dopo la posa mediante insufflazione. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 2 lastre di gesso- fibra.	·			
100 18199	Profili UP e CP mm 75x0,6. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
18499	V-CW 75 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-10 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Controparete d mm 105 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 up = m2	ир			
	V-CW 75 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-10 Lastre di gessofibra	up			

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	Tipo GM-F-H1				
l	Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5				
ļ	Controparete d mm 100				
l	Isolamento: Isoresist Piano				
l	Plus (IPP) d mm 60				
İ	h da m 1.51 a 3.00				
l	up = m2				
l	V-CW 75 / 25 GRH Sistema n. 3-GRH.1.2-10	up			
200	Profili UP e CP mm 100x0,6.	чр			
28199	Lastre di gessofibra				
l	Tipo GF-C1-I-W2				
l	Rigips Rigidur H (RDH)				
l	d mm 12.5 Controparete d mm 125				
ļ	Isolamento: Isoresist Piano				
l	Plus (IPP) d mm 80				
l	h da m 1.51 a 3.00				
ļ	up = m2				
l	V-CW 100 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-20	un			
28499	Lastre di gessofibra	up			
20	Tipo GM-F-H2				
l	Rigips Glasroc F (GRF)				
l	d mm 15				
l	Controparete d mm 130 Isolamento: Isoresist Piano				
l	Plus (IPP) d mm 80				
	h da m 1.51 a 3.00				
l	up = m2				
	V-CW 100 / 30 GRF				
28799	Sistema n. 3-GRF.1.2-20 Lastre di gessofibra	up			
20177	Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
l	d mm 12.5				
l	Controparete d mm 125				
ļ	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
l	h da m 1.51 a 3.00				
l	up = m2				
l	V-CW 100 / 25 GRH				
20400	Sistema n. 3-GRH.1.2-20	up			
80199	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12.5				
	Controparete d mm 75				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Campo d'impiego 1				
	h da m 1.51 a 2.90				
	up = m2				
	V-CW 50 / 25 RDH				
80399	Sistema n. 3-RDH.1.2-01 Profili UP e CP mm 125x0.6	up			
00377	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12.5				
	I.				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2V-CW 125 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-30 up 80699 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Controparete d mm 80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2V-CW 50 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-01 up 80999 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Controparete d mm 155 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2V-CW 125 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-30 up 81399 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.90 up = m2V-CW 50 / 25 GRH Sistema n. 3-GRH.1.2-01 up 81599 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2V-CW 125 / 25 GRH Sistema n. 3-GRH.1.2-30 up R337 900 Sistemi speciali. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gessofibra. R 910 Controparete per installazioni

Posizio	ne	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
		sanitarie.				
		Struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 75x0.6				
2 9	911	Lastre di gessofibra				
	711	Tipo GM-F-H1				
		Rigips Glasroc H (GRH)				
		d mm 12.5				
		Controparete d mm 100				
		Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1				
		h da m 1.51 a 2.65				
		V-CW 75 / 25 GRH				
		Sistema n. 4-GRH.1.2-01	m2			
3	913	Lastre di gessofibra				
	Rigips Rigidu d mm 12.5	Tipo GF-C1-I-W2				
		Controparete d mm 100				
		Isolamento: Nessuno				
		Campo d'impiego 1				
		h da m 1.51 a 2.65				
		V-CW 75 / 25 RDH Sistema n. 4-RDH.1.2-01	m2			
2	915	Lastre di gessofibra	1112			
•	, 713	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)					
		d mm 15				
		Controparete d mm 105 Isolamento: Nessuno				
		Campo d'impiego 1				
		h da m 1.51 a 2.65				
		V-CW 75 / 30 RDH				
		Sistema n. 4-RDH.1.2-02	m2			
2 9	920	Controparete per installazioni sanitarie.				
		Struttura semplice in metallo.				
		Profili UP e CP mm 100x0.6				
5	921	Lastre di gessofibra				
		Tipo GM-F-H1				
		Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5				
		Controparete d mm 125				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00				
		V-CW 100 / 25 GRH				
5 6	924	Sistema n. 4-GRH.1.2-10 Lastre di gessofibra	m2			
X S	924	Tipo GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H (RDH)				
		d mm 12.5				
		Controparete d mm 125				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 RDH				
		Sistema n. 4-RDH.1.2-10	m2			
8 9	927	Lastre di gessofibra				
		Tipo GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H (RDH)				
		d mm 15 Controparete d mm 130				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00				
		The state of the s				

Posizi	ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
		V-CW 100 / 30 RDH	m2			
2	930	Sistema n. 4-RDH.1.2-11 Controparete per installazioni	m2			
`	730	sanitarie.				
		Struttura semplice in metallo.				
		Profili UP e CP mm 125x0.6				
?	931	Lastre di gessofibra				
		Tipo GM-F-H1				
		Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5				
		Controparete d mm 150				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00				
		V-CW 125 / 25 GRH	_			
?	934	Sistema n. 4-GRH.1.2-20	m2			
<	934	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H (RDH)				
		d mm 12.5				
		Controparete d mm 150				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 25 RDH				
		Sistema n. 4-RDH.1.2-20	m2			
?	937	Lastre di gessofibra				
		Tipo GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H (RDH)				
		d mm 15 Controparete d mm 155				
		Isolamento: Nessuno				
		h da m 1.51 a 3.00				
		V-CW 125 / 30 RDH				
		Sistema n. 4-RDH.1.2-21	m2			
2	940	Pareti di rivestimento autoportanti per vani tecnici.				
		Struttura semplice in metallo.				
		Profili UP e CP mm 50x0.6				
?	941	Profili dorso su dorso.				
		Lastre di gessofibra				
		Tipo GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15				
		Controparete d mm 80				
		Grado di fonoisolamento				
		ponderato R_w dB 40				
		Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco				
		El 60				
		AICAA N. 25205				
		h da m 1.51 a 3.00				
		SW-CW 50 - 50 / 30 RDH	_			
)	044	Sistema n. 5-RDH.1.2-01	m2			
?	944	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2				
		Rigips Glasroc F (GRF)				
		d mm 20				
		Controparete d mm 90				
		Grado di fonoisolamento				
		ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno				
		Classe di resistenza al fuoco				
		EI 90				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 GRF				
R 947	Sistema n. 5-GRF.1.2-01 Lastre di gessofibra	m2			
. ,,,	Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 20 Controparete d mm 90				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 2.80				
	SW-CW 50 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-02	m2			
950	Pareti di rivestimento	IIIZ			
	autoportanti per vani tecnici. Struttura semplice in metallo.				
R 951	Profili UP e CP mm 75x0.6 Profili dorso su dorso.				
	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15				
	Controparete d mm 105 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco El 60				
	AICAA N. 25205				
	h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 - 75 / 30 RDH				
R 954	Sistema n. 5-RDH.1.2-10 Lastre di gessofibra	m2			
	Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 20 Controparete d mm 115				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34				
	Isolamento: Nessuno				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00				
	SW-CW 75 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-10	m2			
R 957	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	Controparete d mm 115 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 24558				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	h da m 1.51 a 3.00				
	SW-CW 75 / 40 GRF	O			
R 960	Sistema n. 5-GRF.1.2-11 Pareti di rivestimento	m2			
700	autoportanti per vani tecnici.				
	Struttura semplice in metallo.				
	Profili UP e CP mm 100x0.6				
961	Profili dorso su dorso.				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15				
	Controparete d mm 130				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 40				
	Isolamento: Rigips RIF d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 60 AICAA N. 25205				
	h da m 1.51 a 3.00				
	SW-CW 100 - 100 / 30 RDH				
	Sistema n. 5-RDH.1.2-20	m2			
R 964	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	Controparete d mm 140				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 34				
	Isolamento: Nessuno				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 24558				
	h da m 1.51 a 3.00				
	SW-CW 100 / 40 GRF				
	Sistema n. 5-GRF.1.2-20	m2			
R 967	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	Controparete d mm 140				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 40				
	Isolamento: Rigips RIF d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90 AICAA N. 24558				
	h da m 1.51 a 3.00				
	SW-CW 100 / 40 GRF				
	Sistema n. 5-GRF.1.2-21	m2			
R 970	Pareti di rivestimento				
	autoportanti per vani tecnici.				
	Struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 971	Profili dorso su dorso.				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 15 Controparete d mm 155				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 40				

Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 25205 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 - 125 / 30 RDH Sistema n. 5-RDH.1.2-30 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-30 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2	m2			
Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-30 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2	m2			
Digina Classes E (CDE)				
Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-31	m2			
Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante. Fissaggio con profili angolari Larghezza massima mm 2000.	2			
sottostruttura. Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Rivestimento d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25616 h da m 1.51 a 3.00 SW / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1x.2-01	m2			
Sistemi speciali.				
Pareti di rivestimento autoportante. Intelaiatura semplice in				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-31 Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante. Fissaggio con profili angolari Larghezza massima mm 2000. Profili perimetrali e sottostruttura. Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Rivestimento d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25616 h da m 1.51 a 3.00 SW / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1x.2-01 Sistemi speciali.	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-31 m2 Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante. Fissaggio con profili angolari Larghezza massima mm 2000. Profili perimetrali e sottostruttura. Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Rivestimento d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25616 h da m 1.51 a 3.00 SW / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1x.2-01 m2 Sistemi speciali.	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-31 m2 Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante. Fissaggio con profili angolari Larghezza massima mm 2000. Profili perimetrali e sottostruttura. Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Rivestimento d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25616 h da m 1.51 a 3.00 SW / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1x.2-01 m2 Sistemi speciali. Pareti di rivestimento autoportante.	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-31 m2 Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante. Fissaggio con profili angolari Larghezza massima mm 2000. Profili perimetrali e sottostruttura. Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Rivestimento d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25616 h da m 1.51 a 3.00 SW / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1x.2-01 m2 Sistemi speciali.

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 110 R 111	metallo. Rivestimento con 3 lastre di gessofibra. Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 88 Isolamento: Isoresist Piano				
R 120 R 121	Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-CW 50 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 113 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
R 130 R 131	h da m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 138 Isolamento: Isoresist Piano	m2			
R 140 R 141	Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 163 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00	m2			
	V-CW 125 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-30	m2			
	ı				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
340	Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di calce-				
	struzzo leggero				
	Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati.				
	Intelalatura e rivestimento secondo le indicazioni del de-				
	tentore del sistema.				
341	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura sempli-				
	ce di metallo. Rivestimento con 1 lastra di calcestruzzo leggero.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6,				
	isolamento con lana minerale, d mm 50.				
18105	Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	Parete di rivestimento				
	d mm 62,5 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	Campo d'impiego 1 h da mm 1,51 a 2,70				
	V-CW 50 / 12.5 AR				
	Sistema n. 3-AR.1.1-01	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale,				
	d mm 50.				
28105	Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	Parete di rivestimento				
	d mm 87,5 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 60				
	h da mm 1,51 a 3,00 V-CW 75 / 12.5 AR				
	Sistema n. 3-AR.1.1-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale,				
	d mm 50.				
38105	Lastre di calcestruzzo leggro				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento				
	d mm 112,5				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	h da mm 1,51 a 3,00				
	V-CW 100 / 12.5 AR Sistema n. 3-AR.1.1-20	m2			
80110	Lastre di calcestruzzo leggero	1112			
	d mm 12.5 Controparete d mm 137.5				
	h da m 1.51 a 3.00				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	up = m2 V-CW 125 / 12.5 AR				
	Sistema n. 3-AR.1.1-30	up			

Posiz	ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R349	000	Sistemi speciali.				
R	100	Pareti di rivestimento				
		autoportante. Intelaiatura semplice in				
		metallo.				
		Rivestimento con 2 lastre da				
		costruzione in calcestruzzo leggero.				
R	110	Profili UP e CP mm 50x0.6				
R	111	Controparete d mm 75				
		Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 40				
		h da m 1.51 a 2.25				
		V-CW 50 / 25 AR Sistema n. 3-AR.1.2-01	m2			
R	120	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R	121	Controparete d mm 100				
		Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 60				
		h da m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 AR				
		Sistema n. 3-AR.1.2-10	m2			
R	130	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R	131	Controparete d mm 125 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
		Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 80				
		h da m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 AR				
		Sistema n. 3-AR.1.2-20	m2			
R R	140 141	Profili UP e CP mm 125x0.6 Controparete d mm 150				
K	141	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
		Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00				
		V-CW 125 / 25 AR				
D	200	Sistema n. 3-AR.1.2-30	m2			
R	200	Contropareti per installazioni sanitarie.				
		Intelaiatura semplice in				
		metallo. Rivestimento con 2 lastre da				
		costruzione in				
_	000	calcestruzzo leggero.				
R R	220 221	Profili UP e CP mm 75x0.6 Controparete per installazioni				
		sanitarie d mm 100				
		Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Nessuno				
		Campo d'impiego 1				
		h da m 1.51 a 2.80				
		V-CW 75 / 25 AR Sistema n. 4-AR.1.2-01	m2			
R	230	Profili UP e CP mm 100x0.6	1112			
R	231	Controparete per installazioni				
		sanitarie d mm 125 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
		Isolamento: Nessuno				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-CW 100 / 25 AR Sistema n. 4-AR.1.2-10	m2			
R 240	Profili UP e CP mm 125x0.6	1112			
241	Controparete per installazioni				
	sanitarie d mm 150				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00				
	V-CW 125 / 25 AR				
	Sistema n. 4-AR.1.2-20	m2			
300	Pareti di rivestimento				
	autoportanti e Contropareti				
	per vani tecnici. Intelaiatura semplice in				
	metallo.				
	Profili dorso su dorso.				
	Rivestimento con 2 lastre da				
	costruzione in calcestruzzo leggero.				
R 310	Profili UP e CP mm 50x0.6				
R 311	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	Parete di rivestimento per				
	vani tecnici d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30				
	AICAA N. 26619				
	h da m 1.51 a 2.80 SW-CW 50-50 / 25 AR				
	Sistema n. 5-AR.1.2-01	m2			
R 320	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 321	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
	Parete di rivestimento per				
	vani tecnici d mm 100 Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w 37(-1/-3)				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	AICAA N. 26619				
	h da m 1.51 a 2.90				
	SW-CW 75-75 / 25 AR				
	Sistema n. 5-AR.1.2-10	m2			
R 330 R 331	Profili UP e CP mm 100x0.6 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				
\	Parete di rivestimento per				
	vani tecnici d mm 125				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w 41(-2/-6)				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30				
	AICAA N. 26619				
	h da m 1.51 a 3.00				
	SW-CW 100-100 / 25 AR Sistema n. 5-AR.1.2-20	m2			
R 340	Profili UP e CP mm 125x0.6	1112			
R 341	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 41 Isolamento: Isoresist Piano Pius d mm 100 Classe di resistenza al fuoco El 30 AICAA N. 26619 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125 / 25 AR				
R 400	Sistema n. 5-AR.1.2-30 Pareti di rivestimento autoportanti e Contropareti per vani tecnici. Intelaiatura semplice in metallo. Profili dorso su dorso. Rivestimento con 3 lastre da costruzione in calcestruzzo leggero.	m2			
R 420 R 421	Profili UP e CP mm 75x0.6 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 113 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 40(-1/-4) Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27272 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 38 AR				
430 431	Sistema n. 5-AR.1.3-01 Profili UP e CP mm 100x0.6 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 138 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27272 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 38 AR	m2			
2 440 2 441	Sistema n. 5-AR.1.3-10 Profili UP e CP mm 125x0.6 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 162.5 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27272 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125/ 38 AR	m2			
	Sistema n. 5-AR.1.3-20	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
350	Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di gesso				
330	massiccio				
351	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio.				
80106	d mm 60 Lastre di gesso massiccio Alba (A) mm 60 Classe di resistenza al fuoco El 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
80406	V-A 60 Sistema n. 3-A.0.1-10 d mm 80 Lastre di gesso massiccio Alba (A) mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181	up			
80706	h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-A 80 Sistema n. 3-A.0.1-11 d mm 100 Lastre di gesso massiccio Alba (A) mm 100	up			
81106	Classe di resistenza al fuoco El 180 AlCAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-A 100 Sistema n. 3-A.0.1-12 d mm 100 Lastre di gesso massiccio Alba agile (AG) mm 100 Classe di resistenza al fuoco	up			
81406	EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-AG 100 Sistema n. 3-A.0.1-13 d mm 140 Lastre di gesso massiccio Alba (A) mm 140 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181	up			
R351 900	h da m 1.51 a 3.00 V-A 140 Sistema n. 3-A.0.1-14 Pareti di rivestimento autoportanti per installazioni sanitarie in lastre di gesso massiccio idrorepellenti.	up			
R 910 R 911	d mm 80 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Alba hydro (AH) mm 80 h da m 1.51 a 2.60				
	V-AH 80				
R 920	Sistema n. 4-AH.0.1-01 d mm 100	m2			
920	Lastre di gesso massiccio				
	idrorepellenti.				
	Alba hydro (AH) mm 100 h da m 1.51 a 3.00				
	V-AH 100				
	Sistema n. 4-AH.0.1-02	m2			
R 924	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
	Alba agile hydro (AGH) mm 100				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-AGH 100 Sistema n. 4-AH.0.1-03	m2			
R 930	d mm 140				
R 931	Lastre di gesso massiccio				
	idrorepellenti. Alba hydro (AH) mm 140				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-AH 140 Sistema n. 4-AH.0.1-04	m2			
R359 000	Sistemi speciali.	1112			
	Pareti di rivestimento				
R 100	autoportanti per vani tecnici				
	in lastre di gesso massiccio.				
R 110 R 111	d mm 60 Lastre di gesso massiccio.				
X 111	Alba (A) mm 60				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 36(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 20443				
	h da m 1.51 a 3.00 SW-A 60				
	Sistema n. 5-A.0.1-01	m2			
R 120 R 121	d mm 80 Lastre di gesso massiccio.				
121	Alba (A) mm 80				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 38(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 20443				
	h da m 1.51 a 3.00 SW-A 80				
	Sistema n. 5-A.0.1-02	m2			
R 124	Lastre di gesso massiccio				
	alleggerite. Alba light (AL) mm 80				
	Grado di fonoisolamento				
	ponderato R_w dB 35(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 22649				
	h da m 1.51 a 3.00 SW-AL 80				
	ov ne oo				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 130 R 131	Sistema n. 5-A.0.1-03 d mm 100 Lastre di gesso massiccio. Alba (A) mm 100	m2			
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41(-1/-4) Classe di resistenza al fuoco El 120				
	AICAA N. 27521 h da m 1.51 a 3.00 SW-A 100	m2			
135	Sistema n. 5-A.0.1-04 Lastre di gesso massiccio con Alba silence premium nastro di sistema	m2			
	Alba (AS) mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43(-1/-4) Classe di resistenza al fuoco El 120				
	AICAA N. 27521 h da m 1.51 a 3.00 SW-A 100 + ASS Sistema n. 5-A.0.1-05	m2			
2 140 2 141	d mm 100 Lastre di gesso massiccio alleggerito. Alba light (AL) mm 100				
	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 37(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22649				
	h da m 1.51 a 3.00 SW-AL 100 Sistema n. 5-A.0.1-06	m2			
144	Lastre di gesso massiccio. Alba agile (AG) mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41(-1/-4) Classe di resistenza al fuoco El 120 AICAA N. 27521 h da m 1.51 a 3.00				
150	SW-AG 100 Sistema n. 5-A.0.1-07 d mm 140	m2			
2 151	Lastre di gesso massiccio. Alba (A) mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45(-2/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27521 h da m 1.51 a 3.00				
	SW-A 140 Sistema n. 5-A.0.1-08	m2			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo 400 Rivestimento di pareti . Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. . Salvo altra indicazione vale: .. Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisito standard secondo la norma SIA 242. Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento. .. Classe di corrosività C1, molto bassa, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe -Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen" (UNI EN ISO 12944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti"). .. Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento. 410 Rivestimento di pareti con lastre di cartongesso Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. 411 Senza isolamento, rivestimento con 1 lastra di cartongesso. 100 Profili a omega mm 15x0,6. Lastre di cartongesso tipo A, 110 d mm 12,5. Rivestimento d mm 27,5. 113 h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (RB) WB-HP 15 / 12.5 RB Sistema n. 3-RB.1x.1-01 m2 18399 Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 18 Rivestimento parete d mm 33 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2WB-HP 15 / 18 RB Sistema n. 3-RB.1x.1-02 up 400 Listoni di abete, ca. mm 30x60. 410 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Rivestimento d mm 42,5. 413 h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (RB) WB-HL 30 / 12.5 RB Sistema n. 3-RB.1x.1-10 m2 48399 Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 18 Rivestimento parete d mm 48 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Imp
	Tabella 8.			
	h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2 WB-HL 30 / 18 RB			
	Sistema n. 3-RB.1x.1-11	up		
80399	Profili a cappello mm 15x0.6			
	Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio			
	Rigips (RF) d mm 12.5			
	Rivestimento di parete d mm 27 h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	WB-HP 15 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1x.1-01	up		
80799	Profili a cappello mm 15x0.6	αρ		
	Lastra di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18			
	Rivestimento di parete d mm 33			
	LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8.			
	h da m 1.51 a 3.00 up = m2			
	WB-HP 15 / 18 RF			
01000	Sistema n. 3-RF.1x.1-02	up		
81299	Listoni in legno di abete rosso / abete			
	mm 30x60			
	Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio			
	Rigips (RF) d mm 12.5			
	Rivestimento di parete d mm 42 h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	WB-HL 30 / 12.5 RF	.un		
81699	Sistema n. 3-RF.1x.1-10 Listoni in legno di	up		
	abete rosso / abete			
	mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio			
	Rigips (RF) d mm 18 Rivestimento di parete d mm 48			
	LPA 30 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.			
	h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2 WB-HL 30 / 18 RF			
	Sistema n. 3-RF.1x.1-11	up		
82199	Profili a cappello mm 15x0.6	·		
	Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5			
	Rivestimento di parete d mm 27			
	h da m 1.51 a 3.00 up = m2			
	WB-HP 15 / 12.5 RBS			
82599	Sistema n. 3-RBS.1x.1-01 Listoni in legno di	up		
02377	abete rosso / abete			
	mm 30x60			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità Quanti	tà Prezzo	Import
02000	Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 42 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HL 30 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1x.1-10	up		
82999	Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (RF-DT)d mm 25 Rivestimento di parete d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HP 15 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1x.2-01	ир		
83499	Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Rivestimento di parete d mm 55 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HL 30 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1x.2-10	up		
910 913	Rivestimento di pareti con isolamento. Profili CD con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 39.5 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 12.5 RB			
917	Sistema n. 3-RB.1.1-50 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 18 Rivestimento parete d mm 45 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 18 RB	m2		
920	Sistema n. 3-RB.1.1-51 Profili CD con morsetti regolabili.	m2		
923	Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Rivestimento di parete d mm 52			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 25 DT-RB				
	Sistema n. 3-DT.1.2-150	m2			
930	Profili CD con morsetti				
	regolabili.				
8 933	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio				
733	Rigips (RF) d mm 12.5				
	Rivestimento di parete				
	d mm 39.5				
	Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
	h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 12.5 RF				
	V-JCD 27 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-50	m2			
R 937	Lastre di cartongesso Tipo DF	IIIZ			
	Lastra antincendio				
	Rigips (RF) d mm 18				
	Rivestimento di parete d mm 45				
	LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 18 RF	_			
R 940	Sistema n. 3-RF.1.1-51	m2			
940	Profili CD con morsetti regolabili.				
	Lastre di cartongesso Tipo DF				
R 943	Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5				
	Rivestimento di parete				
	d mm 39.5				
	Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 12.5 RBS				
	Sistema n. 3-RBS.1.1-50	m2			
R 947	Lastre di cartongesso Tipo DF				
	Rigips Duo'Tech RF				
	(DT-RF) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 52				
	LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
	h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 DT-RF				
	Sistema n. 3-DT-1.2-160	m2			
R 950	Profili UP con morsetti	2			
	regolabili.				
	Lastre di cartongesso Tipo A				
R 953	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 62				
	Isolamento: Isoresist piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 12.5 RB	0			
R 957	Sistema n. 3-RB.1.1-40 Lastra da costruzione	m2			
701	Lastra da CostraZione				

Posiz	zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
		Rigips (RB) d mm 18				
		Rivestimento di parete d mm 68				
		Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40				
		LPA 30 secondo "Allgemein				
		anerkannte Bauprodukte"				
		Tabella 8.				
		h da m 1.51 a 3.00				
		V-JUW 50 / 18 RB Sistema n. 3-RB.1.1-41	m2			
2	960	Profili UP con morsetti	IIIZ			
`	700	regolabili.				
		Lastre di cartongesso Tipo A				
R	963	Rigips Duo'Tech RB				
		(DT-RB) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 75				
		Isolamento: Isoresist piano				
		Plus (IPP) d mm 40				
		LPA 30 secondo "Allgemein				
		anerkannte Bauprodukte"				
		Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00				
		V-JUW 50 / 18 DT-RB				
		Sistema n. 3-DT.1.2-120	m2			
2	970	Profili UP con morsetti				
		regolabili.				
?	973	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio				
`	773	Rigips (RF) d mm 12.5				
		Rivestimento di parete d mm 62				
		Isolamento: Isoresist piano				
		Plus (IPP) d mm 40				
		h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 12.5 RF				
		Sistema n. 3-RF.1.1-40	m2			
R	977	Lastra antincendio				
		Rigips (RF) d mm 18				
		Rivestimento di parete d mm 68				
		Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40				
		LPA 30 secondo "Allgemein				
		anerkannte Bauprodukte"				
		Tabella 8.				
		h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 18 RF				
		Sistema n. 3-RF.1.1-41	m2			
R	980	Profili UP con morsetti				
		regolabili.				
D	002	Lastre di cartongesso Tipo DF				
2	983	Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 62				
		Isolamento: Isoresist piano				
		Plus (IPP) d mm 40				
		h da m 1.51 a 3.00				
		V-JUW 50 / 12.5 RBS	0			
2	987	Sistema n. 3-RBS.1.1-40 Rigips Duo'Tech RF	m2			
`	707	(DT-RF) d mm 25				
		Rivestimento di parete d mm 75				
		Isolamento: Isoresist piano				
		Plus (IPP) d mm 40				
		LPA 30 secondo "Allgemein				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 25 DT-RF				
	Sistema n. 3-DT.1.2-130	m2			
12	Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante.				
	Senza isolamento, rivestimento con 1 lastra di cartongesso				
	duro.				
100	Profili a omega mm 15x0,6.				
110	Lastre di cartongesso duro ti-				
	po DFIR, d mm 12,5. Rivesti-				
113	mento d mm 27,5. h da m 1,51 a 3,00.				
113	Lastra da costruzione				
	Rigips (DL)				
	WB-HP 15 / 12.5 DL				
400	Sistema n. 3-DL.1x.1-01	m2			
400	Listoni di abete, ca. mm 30x60.				
410	Lastre di cartongesso duro ti-				
410	po DFIR, d mm 12,5. Rivesti-				
	mento d mm 42,5.				
413	h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (DL) WB-HL 30 / 12.5 DL				
	Sistema n. 3-DL.1x.1-10	m2			
R412 900	Rivestimento di pareti con				
	isolamento.				
R 910	Profili CD con morsetti				
	regolabili. Lastre di cartongesso				
	Tipo DFIR.				
R 913	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
	Rivestimento parete d mm 39				
	Isolamento: Rigips(RIS)d mm 30				
	h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 12.5 DL				
	Sistema n. 3-DL.1.1-50	m2			
R 917	Rigips Duo'Tech DL				
	(DT-DL) d mm 25				
	Rivestimento parete d mm 52				
	Isolamento: Rigips(RIS)d mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 25 DT-DL	0			
R 920	Sistema n. 3-DT.1.2-170 Profili UW con morsetti	m2			
720	regolabili.				
	Lastre di cartongesso				
	Tipo DFIR.				
R 923	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
	Rivestimento parete d mm 62 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 12.5 DL				
	Sistema n. 3-DL.1.1-40	m2			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo R 927 Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25 Rivestimento parete d mm 62 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-140 m2 413 Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 2 lastre di cartongesso. Profili a omega mm 15x0,6. 100 Lastre di cartongesso tipo A, 110 d mm 12,5. Rivestimento d mm 40,0. 113 h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (RB) LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. WB-HP 15 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1x.2-01 m2 400 Listoni di abete, ca. mm 30x60. Lastre di cartongesso tipo A, 410 d mm 12,5. Rivestimento d mm 55,0. 413 h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (RB) LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. WB-HL 30 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1x.2-10 m2 80399 Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 45 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2WB-HP 15 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1x.2-02 up 80799 Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 60 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.

	Descrizione di lavoro	Unità Qua	intità Prezzo	Impo
	h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	WB-HL 30 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1x.2-11	up		
	Profili a cappello mm 15x0.6	чρ		
	Lastra di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio			
	Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 40			
	LPA 30 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8.			
	h da m 1.51 a 3.00			
	up = m WB-HP 15 / 25 RF			
	Sistema n. 3-RF.1x.2-01	up		
81699	Profili a cappello mm 15x0.6	•		
	Lastra di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15			
	Rivestimento di parete d mm 45			
	LPA 60 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
,	WB-HP 15 / 30 RF			
	Sistema n. 3-RF.1x.2-02	up		
	Listoni in legno di abete rosso / abete			
	mm 30x60			
	Lastra di cartongesso Tipo DF			
	Lastra da costruzione			
	Rigips (RF) d mm 12.5			
	Rivestimento di parete d mm 55 LPA 30 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8.			
	h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2 WB-HL 30 / 25 RF			
	Sistema n. 3-RF.1x.2-10	up		
82599	Listoni in legno di	•		
	abete rosso / abete mm 30x60			
	mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo DF			
	Lastra di cartorigesso ripo bi			
	Rigips (RF) d mm 15			
	Rivestimento di parete d mm 60 LPA 60 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8.			
	h da m 1.51 a 3.00			
	up = m2			
	WB-HL 30 / 30 RF Sistema n. 3-RF.1x.2-11	up		
	Profili a cappello mm 15x0.6	αp		
	Lastra di cartongesso Tipo DF			
	Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5			
	Rivestimento di parete d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte"			
1				

rabella 8. I da m 1.51 a 3.00 Ip = m VB-HP 15 / 25 RBS Iistema n. 3-RBS.1x.2-01 Iistoni in legno di bete rosso / abete Imm 30x60 Instructure assistation of the state	ир			
istema n. 3-RBS.1x.2-01 istoni in legno di bete rosso / abete nm 30x60 astra di cartongesso Tipo DF tigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 tivestimento di parete d mm 55 PA 30 secondo "Allgemein nerkannte Bauprodukte" iabella 8. d da m 1.51 a 3.00 p = m2 VB-HL 30 / 25 RBS tistema n. 3-RBS.1x.2-10 trofili a omega mm 15 x 0,6 astra di cartongesso Tipo DFI				
nerkannte Bauprodukte" fabella 8. 1 da m 1.51 a 3.00 1p = m2 VB-HL 30 / 25 RBS 1istema n. 3-RBS.1x.2-10 1rofili a omega mm 15 x 0,6 1astra di cartongesso Tipo DFI	up			
	•			
a raggi X (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete mm 27,5 PA 30 secondo "Prodotti da ostruzione riconosciuti n modo generico" Tabella 8 d da m 1,51 a 3,00 p = m2	IID.			
istoni di abete, a. mm 30 x 60 astra di cartongesso Tipo DFI ligips lastre di schermatura la raggi X (XR) d mm 12.5 livestimento di parete d mm 55 PA 30 secondo "Prodotti da ostruzione riconosciuti n modo generico" Tabella 8	цр			
p = m2 vistema n. 3-XR.1x.2-10 vivestimento di pareti con solamento.	up			
egolabili. astre di cartongesso Tipo A astra da costruzione tigips (RB) d mm 12.5 tivestimento di parete d mm 52 solamento: Rigips (RIS) mm 30 PA 30 secondo "Allgemein nerkannte Bauprodukte"				
/-JCD 27 / 25 RB /-JCD	m2			
	da m 1,51 a 3,00 p = m2 istema n. 3-XR.1x.2-01 stoni di abete, a. mm 30 x 60 astra di cartongesso Tipo DFI igips lastre di schermatura a raggi X (XR) d mm 12.5 ivestimento di parete d mm 55 PA 30 secondo "Prodotti da ostruzione riconosciuti n modo generico" Tabella 8 da m 1,51 a 3,00 p = m2 istema n. 3-XR.1x.2-10 ivestimento di pareti con olamento. rofili CD con morsetti egolabili. astre di cartongesso Tipo A astra da costruzione igips (RB) d mm 12.5 ivestimento di parete d mm 52 solamento: Rigips (RIS) mm 30 PA 30 secondo "Allgemein nerkannte Bauprodukte" abella 8. da m 1.51 a 3.00 -JCD 27 / 25 RB istema n. 3-RB.1.2-50 astra da costruzione igips (RB) d mm 15 ivestimento di parete d mm 57 solamento: Rigips (RIS) mm 30	da m 1,51 a 3,00 p = m2 istema n. 3-XR.1x.2-01 up istoni di abete, a. mm 30 x 60 astra di cartongesso Tipo DFI igipis lastre di schermatura a raggi X (XR) d mm 12.5 ivestimento di parete d mm 55 PA 30 secondo "Prodotti da ostruzione riconosciuti n modo generico" Tabella 8 da m 1,51 a 3,00 p = m2 istema n. 3-XR.1x.2-10 ivestimento di pareti con olamento. rofili CD con morsetti egolabili. astre di cartongesso Tipo A astra da costruzione igipis (RB) d mm 12.5 ivestimento di parete d mm 52 solamento: Rigips (RIS) mm 30 PA 30 secondo "Allgemein nerkannte Bauprodukte" abella 8. da m 1.51 a 3.00 -JCD 27 / 25 RB istema n. 3-RB.1.2-50 astra da costruzione igipis (RB) d mm 15 ivestimento di parete d mm 57 solamento: Rigips (RIS) mm 30	da m 1,51 a 3,00 p = m2 istema n. 3-XR.1x.2-01 stoni di abete, a. mm 30 x 60 astra di cartongesso Tipo DFI igips lastre di schermatura a raggi X (XR) d mm 12.5 ivestimento di parete d mm 55 PA 30 secondo "Prodotti da ostruzione riconosciuti i modo generico" Tabella 8 da m 1,51 a 3,00 p = m2 istema n. 3-XR.1x.2-10 ivestimento di pareti con olamento. rofili CD con morsetti golabili. astre di cartongesso Tipo A astra da costruzione igips (RB) d mm 12.5 ivestimento di parete d mm 52 isolamento: Rigips (RIS) mm 30 PA 30 secondo "Allgemein nerkannte Bauprodukte" abella 8. da m 1.51 a 3.00 -JCD 27 / 25 RB istema n. 3-RB.1.2-50 astra da costruzione igips (RB) d mm 15 ivestimento di parete d mm 57 isolamento: Rigips (RIS) mm 30	da m 1,51 a 3,00 p = m2 istema n. 3-XR.1x.2-01 up stoni di abete, a. mm 30 x 60 astra di cartongesso Tipo DFI igips lastre di schermatura a raggi X (XR) d mm 12.5 ivestimento di parete d mm 55 PA 30 secondo "Prodotti da ostruzione riconosciuti n modo generico" Tabella 8 da m 1,51 a 3,00 p = m2 istema n. 3-XR.1x.2-10 ivestimento di pareti con olamento. rofili CD con morsetti iggloabili. astre di cartongesso Tipo A astra da costruzione igips (RB) d mm 12.5 ivestimento di parete d mm 52 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 PA 30 secondo "Allgemein nerkannte Bauprodukte" abella 8. da m 1.51 a 3.00 - JCD 27 / 25 RB istema n. 3-RB.1.2-50 astra da costruzione igips (RB) d mm 15 ivestimento di parete d mm 57 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 in ma 15 ivestimento di parete d mm 57 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 iolamento: Rigips (RIS) mm 30 iolamento: Rigips (RIS) mm 30

anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1.2-51 Profili CD con morsetti	m2			
regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DF				
Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-50	m2			
Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 57 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RF				
Profili CD con morsetti regolabili.	m2			
Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RBS				
Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00	m2			
Sistema n. 3-XR.1.2-50 Profili UP 50 con morsetti regolabili.	m2			
Lastre di cartongesso Tipo A Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1.2-51 Profili CD con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-50 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 57 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RF Sistema n. 3-RF.1.2-51 Profili CD con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1.2-50 Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1.2-50 Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 XR Sistema n. 3-RR.1.2-50 Profili UP 50 con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo A Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1.2-51 Profili CD con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-50 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 57 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RF Sistema n. 3-RF.1.2-51 machannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RF Sistema n. 3-RF.1.2-51 mclipto Die De Rigips (RIS) mm 30 LPA 50 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RBS Sistema n. 3-RS-1.2-50 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS-1.2-50 mp Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 XR Sistema n. 3-RRS-1.2-50 mp Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 XR Sistema n. 3-RR-1.2-50 mp Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 XR Sistema n. 3-RR-1.2-50 mp Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 XR Sistema n. 3-RR-1.2-50 mp Rigips (RIS) de de de de mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1.2-51 profili CD com morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Righs (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-50 Lastra antincendio Righs (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 57 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 73 0 RF Sistema n. 3-RF.1.2-51 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RB Sistema n. 3-RF.1.2-51 ma2 Profili CD con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RB Sistema n. 3-RBS.1.2-50 Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RR Sistema n. 3-RR 1.2-50 Profili UP 50 con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo A Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"	Tabella 8.

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 25 RB				
0.47	Sistema n. 3-RB.1.2-40	m2			
R 947	Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 15				
	Rivestimento di parete d mm 80				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	LPA 60 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 30 RB				
R 950	Sistema n. 3-RB.1.2-41 Profili UP 50 con morsetti	m2			
7 950	regolabili.				
	Lastre di cartongesso Tipo DF				
R 953	Lastre antincendio				
	Rigips (RF) d mm 12.5				
	Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 25 RF				
	Sistema n. 3-RF.1.2-40	m2			
R 957	Lastre antincendio Rigips (RF) d mm 15				
	Rivestimento di parete d mm 80				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 30 RF	0			
R 960	Sistema n. 3-RF.1.2-41 Profili UP 50 con morsetti	m2			
700	regolabili.				
	Lastre di cartongesso Tipo DF				
R 963	Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5				
	Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 25 RBS				
	Sistema n. 3-RBS.1.2-40	m2			
R 967	Rigips lastre di schermantura				
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR)d mm 12.5				
	Rivestimento di parete d mm 75				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	V-JUW 50 / 25 XR Sistema n. 3-XR.1.2-40	m2			
14	Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 2 lastre di cartongesso duro.				
100	Profili a omega mm 15x0,6.				
110	Lastre di cartongesso duro ti- po DFIR, d mm 12,5. Rivesti- mento d mm 40,0.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Rigips Habito (HA) LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. WB-HP 15 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1x.2-01	m2			
400	Listoni di abete, ca. mm 30x60.	1112			
410	Lastre di cartongesso duro ti- po DFIR, d mm 12,5. Rivesti- mento d mm 55,0.				
413	h da m 1,51 a 3,00. Rigips Habito (HA) LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. WB-HL 30 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1x.2-10	m2			
80399					
	Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
80799	WB-HP 15 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1x.2y-01 Listoni in legno di abete /	up			
	abete rosso mm 30x60 Lastre di cartongesso				
	Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5 + Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 55 LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00 up = m2				
2414 900	WB-HL 30 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1x.2y-10	up			
R 910	Rivestimento di pareti con isolamento. Profili CD con morsetti				
. 710	Training beat moracu				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	regolabili. Lastre di cartongesso				
	Tipo DFIR				
R 913	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
	Rivestimento parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
	LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 25 DL				
	Sistema n. 3-DL.1.2-50	m2			
R 917	Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 52				
	Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
	LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 25 DL	2			
R 920	Sistema n. 3-HA.1.2-50 Profili CD con morsetti	m2			
, ,20	regolabili.				
000	Sistemi ibridi.				
R 923	Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A				
	Rigips Habito (HA) d mm 12.5+				
	Lastre da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 52				
	LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 25 HA/RB				
R 927	Sistema n. 3-HA.1.2y-50 Lastre di cartongesso	m2			
721	Tipo DFIR/GH-F-H1				
	Rigips Habito (HA) d mm 12.5+				
	Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 52				
	LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 25 HA/GRH				
000	Sistema n. 3-HA.1.2y-51	m2			
R 930	Profili UP 50 con morsetti regolabili.				
	Lastre di cartongesso				
R 933	Tipo DFIR				
7 933	Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 75				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 DL				
	Sistema n. 3-DL.1.2-40	m2			
R 937	Rigips Habito (HA) d mm 12.5				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Rivestimento parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 HA				
	V-JOW 50 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-40	m2			
940	Profili UP 50 con morsetti				
	regolabili. Sistemi ibridi.				
R 943	Lastre di cartongesso				
	Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5 +				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 12.5				
	Rivestimento parete d mm 75 LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 25 HA/RB				
0.47	Sistema n. 3-HA.1.2y-40	m2			
R 947	Lastre di cartongesso Tipo DFIR/GH-F-H1				
	Rigips Habito (HA) d mm 12.5 +				
	Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 75				
	LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 25 HA/GRH	_			
	Sistema n. 3-HA.1.2y-41	m2			
415	Rivestimento di pareti con 1 lastra di cartongesso, incollaggio su supporto portante.				
100	Senza intelaiatura.				
110	Lastre di cartongesso tipo A,				
113	d mm 12,5. h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) TP 12.5 RB				
	Sistema n. 3-RB.0.1-01	m2			
80399	Senza intelaiatura Lastre di cartongesso Tipo A				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 15				
	h da m 1.51 a 2.75 up = m2				
	TP 15 RB				
00400	Sistema n.3-RB.0.1-02 Senza intelaiatura	up			
80699	Lastre di cartongesso Tipo A				
	Lastra da costruzione				
	Rigips (RB) d mm 18 h da m 1.51 a 2.50				
	up = m2				
	TP 18 RB				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità Quanti	ità Prezzo	Importo
	Sistema n.3-RB.0.1-03	up		
R419	Sistemi Speciali.			
R 100				
	Struttura fissata a parte d'opera portante.			
R 110	Profili a cappello mm 15x0.6			
R 113	Senza Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A			
	Lastra da costruzione			
	Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 60			
	LPA 90 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.			
	h da m 1.51 a 3.00			
	WB-HP 15 / 45 RB Sistema n.3-RB.1x.3-01	m2		
R 117	Lastre di cartongesso Tipo DF	IIIZ		
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15			
	Rivestimento di parete d mm 60			
	LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8.			
	h da m 1.51 a 3.00 WB-HP 15 / 45 RF			
	Sistema n.3-RF.1x.3-01	m2		
R 120	Profili a cappello mm 15x0.6 Sistemi ibridi.			
	Senza isolamento.			
R 123	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR			
	Rigips lastre di schermantura			
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e			
	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5			
	Rivestimento di parete d mm 53 LPA 60 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00			
	WB-HP 15 / 38 XR/DL			
R 130	Sistema n.3-XR.1x.3y-01 Listoni in legno di abete /	m2		
. 100	abete rosso mm 30x60.			
R 133	Senza isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A			
. 100	Lastra da costruzione			
	Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 75			
	LPA 90 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.			
	h da m 1.51 a 3.00			
	WB-HL 30 / 45 RB Sistema n.3-RB.1x.3-10	m2		
R 137	Lastre di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15			
	Rivestimento di parete d mm 75			
	T. Company of the Com			

LPA 90 secondo "Allgemein anerkamite Bauprodukte" Tabela 8. 3.00 In the mile of the secondo seco	Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
amerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 45 RF Sistema n 3-HE 1X.3-10 140 141 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 143 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						
Tabella 8						
h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 4 St RF Sistema n 3-RE 1x.3-10 140 Liston in legno di abete / abete rosso mm 30x60 Senza Isolamento. Sistemi birdi. Laste di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigis lastre di schermantura da raggif Rigis K-Ray Protection (XR) di mm 2x12.5 e Rigiss Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete di mm 68 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 38 XK/DL Sistema n 3-XR Ix.3y-10 Profili CD con morsetti regiolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigisg (RB) di mm 15 Rivestimento di parete di mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RB Sistema n 3-RR 1.3-50 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Rivestimento di parete di mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RF Sistema n 3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di cartongesso Tipo DF Lostre di Cartongesso Tipo DF Lostre di Cartongesso Tipo DF Lostre di Cartongesso Ti						
WB-HL 30 / 45 RF Sistema n.3-RE 1.x.3-10 m2 Listoni in legno di abete / abete rosso mm 30x60. Senza isolamento. Sistemi birdi. Lastre di cartongesso Top DFL/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x1.2 s e Rigips Duraller (DL) d mm 12.5 Revestimento di parete d mm 68 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannie Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 38 XX/PL Sistema n.3-XR.1x.3y-10 m2 Profili CD corn morsetti regolabili. Con Isolamento di parete d mm 72 regolabili. Rigips (RR) d mm 15 a 3.00 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannie Bauprodukte" Tabella 8. h da n 1.51 a 3.00 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannie Bauprodukte" Tabella 8. h da n 1.51 a 3.00 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannie Bauprodukte" Tabella 8. h da n 1.51 a 3.00 V-LCD 27 / 45 RB .3 SER .3 SE						
Liston in legno di abete / abete ross om ma 30x00. Senza isolamento. Sistemi birdi. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DTIP. Ripps Rastre di schermantura da raggi X Ripps X-Ray Protection (XR) di mm 2x12.5 e Ripps Duraline (DI) di mm 12.5 Rivestimento di parete di mm 68 LPA 60 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. India m. 15.1 a 3.00 WIS-HL 30 / 38 XR/DL Sistema n.3-XR. 1x. 3y-10 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Lastre di cartongeso Tipo DF Last						
abete rosso imm 30x60. Serval isolamento. Sistemi libridi. 143 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIER Rijps lastre di schermantura da raggi X Rijpis X-Ray Protection (XR) d mm 2x1.5 e Rijps Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 68 I PA 60 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. In da m 1.51 a 3.00 WB-H1.30 / 38 XR/DL Sistema n.3-XR.1x.3y-10 Tipoli (CD can morsetti regolabili. Con Isolamento. Sistema n.3-XR.1x.3y-10 A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre da costruzione Rijpis (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rijpis (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. In da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento Rijpis (RIS) mm 30 I PA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. In da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rijpis (RIS) mm 30 I PA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. In da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rijpis (RIS) mm 30 I PA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. In da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rijpis (RIS) mm 30 I PA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. In da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm 75 Rivestimento di parete d mm			m2			
Senza Isolamento. Sistemi Ibridi. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFI.R Rigips lastre di schemantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 68 LPA 60 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 38 KR/DL Sistema n.3-KR.1.3-y-10 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RB.1.3-50 RIVESTIMENTO DE Lastra antincendio Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RB.1.3-50 RIVESTIMENTO DE RIV	140					
Sistemi Inirid. 2 143 2 143 2 143 2 Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips - X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 2x12.5 e Rigips Rigips (Rigips May 1 mm 2x12.5 e Rigips Rigips (Rigips May 1 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 m						
Tipo DFI/DFIR Ripips lastre di schermantura da raggil X Rigips X-Ray Protection (XR) di mm 2x1.5 e Rigips Duraline (DL) di mm 12.5 Rivestimento di parete di mm 68 LPA 60 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-Ht. 30 / 38 XK/DL Sistema n.3-XR.1x.3y-10 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Ripo Ripo Ripo Ripo Ripo Ripo Ripo Rip						
Rigips Batter di schermantura di aragil X Rigips X-Ray Protection (XR) di mm 2x12.5 e Rigips Ouraline (DL) di mm 12.5 Rivestimento di parete di mm 68 LPA 60 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 38 XR/DL Sistema n-3.8 kl. xl. xl. y-10 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre da costruzione Rigips (RB) di mm 15 Rivestimento di parete di mm 72 Isolamento: Rigips (RB) di mm 15 Rivestimento di parete di mm 72 Isolamento: Rigips (RB) sistema n-3.8 kl. 3-50 m2 LPA 90 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n-3.8 kl. 3-50 m2 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre antincendio Rigips (RP) di mm 15 Rivestimento di parete di mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) sim 30 LPA 90 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n-3.8 kl. 1-3-50 m3 LPA 90 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n-3.8 kl. 1-3-50 m3 LPA 60 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n-3.8 kl. 1-3-50 m3 LPA 60 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n-3.8 kl. 1-3-50 m3 LPA 60 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n-3.8 kl. 1-3-50 m3 LPA 60 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n-3.8 kl. 1-3-50 m3 LPA 60 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n-3.8 kl. 1-3-50 m3 LPA 60 secondo "Allgemeini anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 N N M M M M M M M M M M M M M M M M M	R 143					
da raggi X Rigips X-Ray						
Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (OL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 68 LPA 60 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 38 KR/DL Sistema n.3-KR.1x.3y-10 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra anticordio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte"						
Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 68 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 38 KR/DL Sistema n.3-KR 1x. 3y-10 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo Marcia						
LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8 h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 38 KR/DL Sistema n.3-XR.1x.3y-10 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento. Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8 h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 R 157 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8 h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 m2 Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8 h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 RTOFIII CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Rauprodukte"		Rigips Duraline (DL) d mm 12.5				
anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 38 XR/DL Sistema n.3-XR 1x.3y-10 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rijpis (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento. Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 m2 Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V.JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 R 160 R 160 R 160 R 160 R 160 R 161 R 160 R 162 R 160 Lastra di cartongesso Tipo DFI/DFIR R Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Profili CD con morsetti regolabili. R 163 R 163 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Profili CD con morsetti Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" R 160 R 163 R 163 R 164 R 165 R		Rivestimento di parete d mm 68				
Tabella 8.						
h da m 1.51 a 3.00						
Sistema n.3-KR.1x.3y-10 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rijojs (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rijojs (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RB.1.3-50 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rijojs Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rijojs Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rijojs Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rijojs Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rijojs Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rijojs Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rijojs Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rijojs Duralline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
R 150 Profili CD con morsefti regolabili. Con Isolamento. R 153 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso Tipo B LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 m2 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFI R Rigips Iastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Righs Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
regolabili. Con Isolamento. Lastre di Cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 m2 R 157 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di cshermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte"	150		m2			
Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. In da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 R 157 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. In da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"	150					
Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 R 157 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Righs Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 R 157 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"	R 153	Lastre di cartongesso Tipo A				
Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 R 157 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 M2 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Con Isolamento. R 163 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte"						
Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 M2 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x1.5 e Rijes Duralline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 m2 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. R 163 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigins Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 R 157 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 I_PA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"		LPA 90 secondo "Allgemein				
h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 m2 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 m2 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
Sistema n.3-RB.1.3-50 m2 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"		Sistema n.3-RB.1.3-50	m2			
Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 M2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"	R 157					
Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Con Isolamento. R 163 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Con Isolamento. R 163 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. R 163 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"		Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"		LPA 90 secondo "Allgemein				
h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 m2 R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
R 160 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
regolabili. Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"			m2			
Con Isolamento. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"	R 160					
R 163 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"	R 163					
da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"						
anerkannte Bauprodukte"						

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 38 XR/DL				
R 170	Sistema n.3-XR.1.3y-50 Profili UP con morsetti	m2			
K 170	regolabili.				
R 173	Con isolamento. Lastre di cartongesso Tipo A				
	Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15				
	Rivestimento di parete d mm 95 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 LPA 90 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-40	m2			
R 177	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio				
	Rigips (RF) d mm 15				
	Rivestimento di parete d mm 95 Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 LPA 90 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-40	m2			
₹ 180	Profili UP con morsetti regolabili.				
	Con isolamento. Sistemi ibridi.				
R 183	Lastre di cartongesso				
	Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura				
	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e				
	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 88				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40 LPA 60 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 27 / 38 XR/DL				
	Sistema n.3-XR.1.3y-40	m2			

Posizio	one	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
420		Rivestimento di pareti con lastre di gesso massiccio Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del detento del gisto me				
421		tentore del sistema. Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 1 lastra di gesso massiccio.				
	100 110	Profili a omega mm 15x0,6. Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d				
	113	mm 40,0. h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. WB-HP 15 / 25 A				
	18399	Sistema n. 3-A.1x.1-01 h da m 1.51 a 3.00 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. up = m2 WB-HP 15 / 40 A	m2			
R421	900	Sistema n. 3-A.1x.1-02 Rivestimento di pareti con	up			
2	910	isolamento. Profili CD con morsetti regolabili. Lastre da costruzione di gesso				
2	913	massiccio. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-CD 27 / 25 A				
₹	917	Sistema n. 3-A.1.1-50 Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Rivestimento di parete d mm 67 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 30 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N. 6238 h da m 1.51 a 3.00	m2			
		WB-CD 27 / 40 A Sistema n. 3-A.1.1-51	m2			
₹ ₹	920 923	Profili UP 50 con morsetti regolabili. Lastra di gesso massiccio				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 927	Alba (A) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-UW 50 / 25 A Sistema n. 3-A.1.1-40 Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Rivestimento di parete d mm 90	m2			
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 h da m 1.51 a 3.00 WB-UW 50 / 40 A Sistema n. 3-A.1.1-41	m2			
425	Rivestimento di pareti con 1 lastra di gesso massiccio, in- collaggio su supporto portante.				
100 110	Senza intelaiatura. Lastre di gesso massiccio d				
113	mm 25,0. h da m 1,51 a 3,00. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 TP-A 25				
18399	Sistema n. 3-A.0.1-01	m2			
	Sistema n. 3-A.0.1-02	up			
430	Rivestimento di pareti con lastre di gessofibra Salvo altra indicazione vale: Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. Sigillatura dei giunti con prodotto adesivo o da spatolare.				
431	Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 1 lastra di gessofibra.				
100 110 113	Profili a omega mm 15x0,6. Lastre di gessofibra d mm 12,5. Rivestimento d mm 27,5. h da m 1,51 a 3,00.				
113	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 WB-HP 15 / 12.5 RDH				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Sistema n. 3-RDH.1x.1-01	m2			
11799	h da 1.51 a 3.00				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12.5				
	up = m2				
	WB-HP 15 / 12.5 GRH				
18399	Sistema n. 3-GRH.1x.1-01 h da 1.51 a 3.00	up			
10377	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2				
	Rivestimento di parete d mm 30				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	up = m2				
	WB-HP 15 / 15 GRF				
	Sistema n. 3-GRF.1x.1-01	up			
400	Listoni di abete, ca.				
410	mm 30x60. Lastre di gessofibra d				
410	mm 12,5. Rivestimento d				
	mm 42,5.				
413	h da m 1,51 a 3,00.				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12.5				
	WB-HL 30 / 12.5 RDH				
	Sistema n. 3-RDH.1x.1-10	m2			
41799	h da 1.51 a 3.00				
	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12.5				
	up = m2				
	WB-HL 30 / 12.5 GRH Sistema n. 3-GRH.1x.1-10	up			
48399	h da 1.51 a 3.00	чρ			
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	up = m2				
	WB-HL 30 / 15 GRF				
	Sistema n. 3-GRF.1x.1-10	up			
R439	Sistemi speciali.				
R 100	Rivestimento di pareti con 1				
100	strato di lastre di				
	gessofibra.				
R 110	Profili CD con morsetti				
110	regolabili con isolamento.				
R 113	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12.5				
	Rivestimento di parete				
	d mm 39.5 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
	h da 1.51 a 3.00				
	i e				

-0312	rione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
		V-JCD 27 / 12.5 RDH	2			
?	117	Sistema n. 3-RDH.1.1-50 Lastre di gessofibra	m2			
`	,	Tipo GM-F-H2				
		Rigips Glasroc F (GRF)				
		d mm 15				
		Rivestimento di parete d mm 42				
		Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
		h da 1.51 a 3.00				
		V-JCD 27 / 15 GRF Sistema n. 3-GRF.1.1-50	m2			
	120	Profili UP con morsetti	1112			
		regolabili con isolamento				
	123	Lastre di gessofibra				
		Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
		d mm 12.5				
		Rivestimento di parete				
		d mm 62.5 Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 40				
		h da 1.51 a 3.00				
		V-JUW 50 / 12.5 RDH	0			
?	127	Sistema n. 3-RDH.1.1-40 Lastre di gessofibra	m2			
	127	Tipo GM-F-H2				
		Rigips Glasroc F (GRF)				
		d mm 15				
		Rivestimento di parete d mm 65				
		Isolamento: Isoresist Piano				
		Plus (IPP) d mm 40				
		h da 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 15 GRF				
		Sistema n. 3-GRF.1.1-40	m2			
?	200	Rivestimento di parete				
		con 2 strati di lastre di				
2	210	gessofibra Profili CD con morsetti				
•	210	regolabili con Isolamento				
?	213	Lastre di gessofibra				
		Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
		Rivestimento di parete				
		d mm 52				
		LPA 60 secondo "Allgemein				
		anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
		Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
		h da 1.51 a 3.00				
		V-JCD 27 / 25 RDH Sistema p. 3 RDH 1.2 FO	m J			
2	217	Sistema n. 3-RDH.1.2-50 Lastre di gessofibra	m2			
		Tipo GM-F-H2				
		Rigips Glasroc F (GRF)				
		Rivestimento di parete d mm 57				
		LPA 60 secondo "Allgemein				
		anerkannte Bauprodukte"				
		Tabella 8.				
		Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	h da 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-50	m2			
R 220	Profili UP con morsetti	1112			
	regolabili con isolamento				
223	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	Rivestimento di parete				
	d mm 75				
	LPA 60 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	Isolamento: Isoresist Piano				
	Plus (IPP) d mm 40				
	h da 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-40	m2			
R 227	Lastre di gessofibra	1112			
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	Rivestimento di parete d mm 80				
	LPA 60 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	h da 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 30 GRF				
	Sistema n. 3-GRF.1.2-40	m2			
300	Rivestimento di parete con 3 strati di Lastre di gessofibra				
310	Profili CD con morsetti				
	regolabili con isolamento				
R 313	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	Rivestimento di parete				
	d mm 65				
	LPA 90 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
	h da 1.51 a 3.00				
	V-JCD 27 / 38 RDH				
220	Sistema n. 3-RDH.1.3-50	m2			
320	Profili UP con morsetti regolabili con isolamento.				
323	Lastre di gessofibra				
	Tipo GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	Rivestimento di parete d mm 88				
	LPA 90 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	h da 1.51 a 3.00				
	V-JUW 50 / 38 RDH				
	Sistema n. 3-RDH.1.3-40	m2			

NPK-Bau 643I/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Suddivisioni: "Totale" Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo 450 Rivestimento di pareti con pannelli di schiuma minerale e pannelli compositi 454 Rivestimento di pareti con pannelli compositi di cartongesso/materiale isolante, incollaggio su supporto portante. Strato isolante di polistirolo 100 espanso EPS, min. kg/m3 15. 18308 Rigitherm EPS Lastra di cartongesso Tipo A + strato isolante Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 20 Rivestimento parete d mm 33 h da 1.51 a 2.50 up = m2WB-RT-EPS 33 Sistema n. 3-RT.0.1v-01 up 18608 Rigitherm EPS Lastra di cartongesso Tipo A + strato isolante Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 20 Rivestimento parete d mm 53 h da 1.51 a 2.50 up = m2WB-RT-EPS 53 Sistema n. 3-RT.0.1v-02 up 18908 Rigitherm EPS Lastra di cartongesso Tipo A + strato isolante Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 80 Rivestimento parete d mm 93 h da 1.51 a 2.50 up = m2WB-RT-EPS 93 Sistema n. 3-RT.0.1v-03 up 300 Strato isolante di lana minerale, ca. kg/m3 60. 320 Strato isolante d mm 40. Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Rivestimento d mm 52,5. 32603 Rigitherm MW Rigips (RB) d mm 12.5 e isolamento minerale W/mk 0.040 d mm 40 h da 1.51 a 2.50 up = m2WB-RT-MW 53 Sistema n. 3-RT.0.1v-10 up 80313 Rigitherm EPS Lastra di cartongesso Tipo A + strato isolante di

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80613	polistirolo espanso EPS min. 15 kg/m3 Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 100 Rivestimento parete d mm 113 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-RT-EPS 113 Sistema n. 3-RT.0.1v-04 Rigitherm EPS Lastra di cartongesso Tipo A + strato isolante di polistirolo espanso EPS min. 15 kg/m3 Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 140 Rivestimento parete d mm 153 h da 1.51 a 2.50 up = m2	up			
455	wb-RT-EPS 153 Sistema n. 3-RT.0.1v-05 Rivestimento di pareti con pannelli compositi di cartongesso/materiale isolante, incollaggio su supporto portan-	up			
100	te. Strato isolante di polistirolo				
110	espanso EPS, min. kg/m3 15. Strato isolante d mm 30. La- stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d				
11603	mm 55,0. h da m 1.51 a 2.50 Albatherm EPS Lastre di gesso massiccio Alba (A) con Polistirolo EPS W/mk 0.031 up = m2 WB-AT-EPS 55 Sistema n. 3-AT.0.1v-02				
120	Strato isolante d mm 40. La- stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 65,0.	up			
12603	h da m 1.51 a 2.50 Albatherm EPS Lastre di gesso massiccio Alba (A) con Polistirolo EPS W/mk 0.031 up = m2 WB-AT-EPS 65				
130	Sistema n. 3-AT.0.1v-03 Strato isolante d mm 50. La- stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d	up			
13603	mm 75,0. h da m 1.51 a 2.50 Albatherm EPS				

izione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) con				
	Polistirolo EPS W/mk 0.031				
	up = m2				
	WB-AT-EPS 75 Sistema n. 3-AT.0.1v-04	up			
18307	Albatherm EPS	ωp			
	Lastra di gesso massiccio				
	+ strato isolante Lastra di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 25 con				
	Polistirolo EPS				
	W/mk 0.031 d mm 20				
	Rivestimento parete d mm 45 h da 1.51 a 2.50				
	up = m2				
	WB-AT-EPS 45				
200	Sistema n. 3-AT.0.1v-01 Strato isolante di polistirolo	up			
200	estruso XPS, min. kg/m3 30.				
210	Strato isolante d mm 30. La-				
	stra di gesso massiccio d				
	mm 25,0. Rivestimento d mm 55,0.				
21603	h da m 1.51 a 2.50				
	Albatherm XPS				
	Lastra di gesso massiccio Alba (A) con				
	Polistirolo XPS				
	W/mk 0.027				
	up = m2 WB-AT-XPS 55				
	Sistema n. 3-AT.0.1v-41	up			
220	Strato isolante d mm 40. La-	·			
	stra di gesso massiccio d				
	mm 25,0. Rivestimento d mm 65,0.				
22603	h da m 1.51 a 2.50				
	Albatherm XPS				
	Lastra di gesso massiccio Alba (A) con				
	Polistirolo XPS				
	W/mk 0.027				
	up = m2 WB-AT-XPS 65				
	Sistema n. 3-AT.0.1v-42	up			
230	Strato isolante d mm 50. La-				
	stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d				
	mm 75,0.				
23603	h da m 1.51 a 2.50				
	Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio				
	Alba (A) con				
	Polistirolo XPS				
	W/mk 0.027				
	up = m2 WB-AT-XPS 75				
	Sistema n. 3-AT.0.1v-43	up			
28307	Albatherm XPS				
	Lastra di gesso massiccio + strato isolante				

300 St. str. mi. mi. 31603 h. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a.	astra di gesso massiccio ba (A) d mm 25 con blistirolo XPS //mk 0.027 d mm 20 ivestimento parete d mm 45 da 1.51 a 2.50 o = m2 //B-AT-XPS 45 stema n. 3-AT.0.1v-40 trato isolante di lana mine- tile, min. kg/m3 80. trato isolante d mm 30. La- ra di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 baphon Lastra di gesso	up	
310 Sti str mi mi 32603 h All mi La up W Sis str str mi mi Sis str str mi mi Sis str str mi mi Sis str str str mi mi Sis str str str str str str str str str st	lba (A) d mm 25 con blistirolo XPS //mk 0.027 d mm 20 ivestimento parete d mm 45 da 1.51 a 2.50 b = m2 //B-AT-XPS 45 stema n. 3-AT.0.1v-40 strato isolante di lana minetile, min. kg/m3 80. strato isolante d mm 30. Lara di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 lbaphon Lastra di gesso	up	
310 Sti str mi mi 32603 h All mi La up W Sis str str mi mi Sis str str mi mi Sis str str mi mi Sis str str str mi mi Sis str str str str str str str str str st	lba (A) d mm 25 con blistirolo XPS //mk 0.027 d mm 20 ivestimento parete d mm 45 da 1.51 a 2.50 b = m2 //B-AT-XPS 45 stema n. 3-AT.0.1v-40 strato isolante di lana minetile, min. kg/m3 80. strato isolante d mm 30. Lara di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 lbaphon Lastra di gesso	up	
300 St ra 310 St str mi 31603 h la La up W Sis 320 St str mi mi 32603 h la La up W Sis St str mi mi mi 32603 h la La up W Sis St str mi mi mi 32603 h la La up W Sis St str mi mi mi 32603 h la La up W Sis St str mi mi mi 32603 h la La up W W Sis St str mi mi Ma La up W W Sis St str mi M M M M M M M M M M M M M M M M M M	//mk 0.027 d mm 20 ivestimento parete d mm 45 da 1.51 a 2.50 c = m2 //B-AT-XPS 45 stema n. 3-AT.0.1v-40 trato isolante di lana mine- ile, min. kg/m3 80. trato isolante d mm 30. La- ra di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 lbaphon Lastra di gesso	up	
300 St ra 310 St str mi 31603 h 4 Si str mi 32603 h 6 All ma 4 La up W Si str mi mi 32603 h 6 St str mi mi mi 32603 h 6 St str mi mi mi 32603 h 6 St str mi mi mi 32603 h 6 St str mi mi mi 32603 h 6 St str mi mi mi 32603 h 6 St str mi mi mi 32603 h 6 St str mi mi mi mi 32603 h 6 St str mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi	ivestimento parete d mm 45 da 1.51 a 2.50 c = m2 /B-AT-XPS 45 stema n. 3-AT.0.1v-40 trato isolante di lana mine- ile, min. kg/m3 80. trato isolante d mm 30. La- ra di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 lbaphon Lastra di gesso	up	
300 St ra 310 St str mi 31603 h 6 St str mi 320 St str mi 32603 h 6 All ma La up W Sis St str mi mi 32603 h 6 St str mi mi Sis St st str mi mi Sis St st str mi mi Sis St st str mi mi Sis St st str mi mi Sis St st str mi mi Sis St st str mi mi Sis St st st st st st st st st st st st st st	da 1.51 a 2.50 c = m2 /B-AT-XPS 45 stema n. 3-AT.0.1v-40 trato isolante di lana mine- elle, min. kg/m3 80. trato isolante d mm 30. La- rra di gesso massiccio d elle 25,0. Rivestimento d elle 55,0. da m 1.51 a 2.50 lbaphon Lastra di gesso	up	
300 Sti ra 310 Sti stir mi mi 31603 h i All wi stir mi mi 32603 h i All mi La up W Sis stir mi mi 32603 h i Stir mi mi mi 32603 h i Stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi mi mi Sis stir mi Mi Sis stir mi Mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi mi Sis stir mi Mi Sis sti	c = m2 /B-AT-XPS 45 stema n. 3-AT.0.1v-40 trato isolante di lana mine- sle, min. kg/m3 80. trato isolante d mm 30. La- ra di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 lbaphon Lastra di gesso	up	
300 St. 310 St. 310 St. str. mi 31603 h Gallerian La up W Sis 320 St. str. mi 32603 h Gallerian La up W Sis Sis Str. mi Mi All m. La up W Sis Str. mi Mi Sis Str. Str. mi Mi Sis Str. Str. Str. Mi Sis Str. Str. Str. Str. Str. Str. Str. Str.	/B-AT-XPS 45 stema n. 3-AT.0.1v-40 trato isolante di lana mine- te, min. kg/m3 80. trato isolante d mm 30. La- rra di gesso massiccio d tem 25,0. Rivestimento d tem 55,0. da m 1.51 a 2.50 telabaphon Lastra di gesso	up	
310 Sti str mi mi 31603 h i All mi 32603 h i All mi La up W Sis str mi mi 32603 h i All mi La up W Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str mi mi Sis str	stema n. 3-AT.0.1v-40 trato isolante di lana mine- ile, min. kg/m3 80. trato isolante d mm 30. La- ra di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 ibaphon Lastra di gesso	up	
310 ra ra str str mr mr 31603 h la la la la la la la	ale, min. kg/m3 80. trato isolante d mm 30. La- ra di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 baphon Lastra di gesso	·	
310 Sti str mr mr 31603 h All mr La up W Sis str mr mr mr 32603 h All mr La up W Sis Str str mr mr mr Mr Mr Mr Mr Mr Mr Mr Mr Mr Mr Mr Mr Mr	trato isolante d mm 30. La- ra di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 ibaphon Lastra di gesso		
str mr mr 31603 h All mr La up W Sis str mr mr 32603 h All mr La up W Sis Str str mr mr Mr Sis Str Str Str Str Str Str Str Str Str Str	ra di gesso massiccio d im 25,0. Rivestimento d im 55,0. da m 1.51 a 2.50 lbaphon Lastra di gesso		
31603 h All mi La up W Sis str mi mi 32603 h All mi La up W Sis Str Str Str Str Str Str Str Str Str Str	m 25,0. Rivestimento d m 55,0. da m 1.51 a 2.50 baphon Lastra di gesso		
31603 mm All ma La up W Sis 320 St str mm 32603 h All ma La up W Sis St St St St St St St St St St St St St	m 55,0. da m 1.51 a 2.50 baphon Lastra di gesso		
31603 h dall miss La up W Sis Strang miss strang miss 32603 h dall miss La up W Sis Strang miss strang	da m 1.51 a 2.50 baphon Lastra di gesso		
All ma La up W Sis str str mr mr 32603 h All mr La up W Sis Str Str Str Str Str Str Str Str Str Str	baphon Lastra di gesso		
320 Str. str. mr. mr. 32603 h. All mr. La up. W. Sis			
320 Sti str mi mr 32603 h All ma La up W	assiccio Alba (A) con		
320 Sti Str Str mm 32603 h o All ma La up W	ana minerale W/mk 0.040		
320 Sit Str. str. mi mi 32603 h o All ma La up W Sit Sit Sit Str. Str. Str. Str. Str. Str. Str. Str	o = m2		
320 Stistr mi mi 32603 h o All ma La up W Sis	/B-AP 55		
str mi 32603 h o All ma La up W	stema n. 3-AP.0.1v-02	up	
32603 h o All ma La up W Sis	trato isolante d mm 40. La- ra di gesso massiccio d		
32603 h h d All ma La up W Sis	m 25,0. Rivestimento d		
All ma La up W Sis	m 65,0.		
ma La up W Sis	da m 1.51 a 2.50		
La up W Sis	baphon Lastra di gesso		
up W Sis	assiccio Alba (A) con		
W Sis	ana minerale W/mk 0.040		
Sis	o = m2 /B-AP 65		
	stema n. 3-AP.0.1v-03	up	
330 St	trato isolante d mm 50. La-	uр	
	ra di gesso massiccio d		
mı	m 25,0. Rivestimento d		
	m 75,0.		
	da m 1.51 a 2.50		
	baphon Lastra di gesso		
	assiccio Alba (A) con ana minerale W/mk 0.040		
	0 = m2		
	/B-AP 75		
Sis	stema n. 3-AP.0.1v-04	up	
	baphon		
	astra di gesso massiccio		
	strato isolante		
	lana minerale astra di gesso massiccio		
	ba (A) d mm 25 con		
	ana minerale		
W	//mk 0.040 d mm 20		
	vestimento parete d mm 45		
	da 1.51 a 2.50		
	0 = m2		
	/B-AP 45 stema n. 3-AP.0.1v-01	up	
	batherm EPS	uρ	
	astra di gesso massiccio		
+	strato isolante di		
Po	olistirolo espanso.		
La	astra di gesso massiccio		

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantit	à Prezzo	Imp
	Alba (A) d mm 25 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3,			
	W/mk 0.031, d mm 60 Rivestimento parete d mm 85 h da 1.51 a 2.50			
	up = m2 WB-AT-EPS 85 Sistema n. 3-AT.0.1v-05	up		
80712	Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio	ч		
	+ strato isolante di Polistirolo espanso.			
	Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3,			
	W/mk 0.031, d mm 80 Rivestimento parete d mm 105			
	h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 105			
81212	Sistema n. 3-AT.0.1v-06 Albatherm EPS	up		
	Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso.			
	Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con			
	Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 100 Rivestimento parete d mm 125			
	h da 1.51 a 2.50 up = m2			
81612	WB-AT-EPS 125 Sistema n. 3-AT.0.1v-07 Albatherm EPS	up		
0.0.2	Lastra di gesso massiccio + strato isolante di			
	Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con			
	Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 120			
	Rivestimento parete d mm 145 h da 1.51 a 2.50 up = m2			
00110	WB-AT-EPS 145 Sistema n. 3-AT.0.1v-08	up		
82112	Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di			
	Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con			
	Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 140			
	Rivestimento parete d mm 165 h da 1.51 a 2.50 up = m2			
	WB-AT-EPS 165 Sistema n. 3-AT.0.1v-09	up		
82512	Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio			

zione	Descrizione di lavoro	Unità Q	uantità	Prezzo	Imp
	+ strato isolante di				
	Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 25 con				
	Polistirolo EPS min. 15 kg/m3,				
	W/mk 0.031, d mm 160				
	Rivestimento parete d mm 185				
	h da 1.51 a 2.50				
	up = m2 WB-AT-EPS 185				
	Sistema n. 3-AT.0.1v-10	up			
82912	Albatherm EPS	•			
	Lastra di gesso massiccio				
	+ strato isolante di Polistirolo espanso.				
	Lastra di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 40 con				
	Polistirolo EPS min. 15 kg/m3,				
	W/mk 0.031, d mm 20				
	Rivestimento parete d mm 60 h da 1.51 a 2.50				
	up = m2				
	WB-AT-EPS 60				
	Sistema n. 3-AT.0.1v-20	up			
83412	Albatherm EPS				
	Lastra di gesso massiccio + strato isolante di				
	Polistirolo espanso.				
	Lastra di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 40 con				
	Polistirolo EPS min. 15 kg/m3,				
	W/mk 0.031, d mm 30 Rivestimento parete d mm 70				
	h da 1.51 a 2.50				
	up = m2				
	WB-AT-EPS 70 Sistema n. 3-AT.0.1v-21	LID			
83812	Albatherm EPS	up			
000	Lastra di gesso massiccio				
	+ strato isolante di				
	Polistirolo espanso.				
	Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con				
	Polistirolo EPS min. 15 kg/m3,				
	W/mk 0.031, d mm 40				
	Rivestimento parete d mm 80				
	h da 1.51 a 2.50 up = m2				
	up = m2 WB-AT-EPS 80				
	Sistema n. 3-AT.0.1v-22	up			
84312	Albatherm EPS				
	Lastra di gesso massiccio				
	+ strato isolante di Polistirolo espanso.				
	Lastra di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 40 con				
	Polistirolo EPS min. 15 kg/m3,				
	W/mk 0.031, d mm 50				
	Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50				
	up = m2				
	WB-AT-EPS 90				

Suddivisioni: "Totale" Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Sistema n. 3-AT.0.1v-23 up 84712 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 60 Rivestimento parete d mm 100 h da 1.51 a 2.50 up = m2WB-AT-EPS 100 Sistema n. 3-AT.0.1v-24 up 85212 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 80 Rivestimento parete d mm 120 h da 1.51 a 2.50 up = m2WB-AT-EPS 120 Sistema n. 3-AT.0.1v-25 up 85612 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 100 Rivestimento parete d mm 140 h da 1.51 a 2.50 up = m2WB-AT-EPS 140 Sistema n. 3-AT.0.1v-26 up 86112 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 120 Rivestimento parete d mm 160 h da 1.51 a 2.50 up = m2WB-AT-EPS 160 Sistema n. 3-AT.0.1v-27 up 86512 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 140 Rivestimento parete d mm 180

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
	h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 180 Sistema n. 3-AT.0.1v-28	ир			
86912	Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con				
	Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 160 Rivestimento parete d mm 200 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 200				
87412	Sistema n. 3-AT.0.1v-29 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio	ир			
	Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 60 Rivestimento parete d mm 85 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-XPS 85 Sistema n. 3-AT.0.1v-44	ир			
87812	Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 80 Rivestimento parete d mm 105	up			
88312	h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-XPS 105 Sistema n. 3-AT.0.1v-45 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio	up			
	+ strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 100 Rivestimento parete d mm 125 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-XPS 125				
88712	Sistema n. 3-AT.0.1v-46 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con	up			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 120 Rivestimento parete d mm 145 h da 1.51 a 2.50 up = m2WB-AT-XPS 145 Sistema n. 3-AT.0.1v-47 up R455 900 Lastre composite in gesso massiccio. Albatherm XPS 903 Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 140 Rivestimento parete d mm 165 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 165 Sistema n. 3-AT.0.1v-48 m2 907 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 160 Rivestimento parete d mm 185 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 185 Sistema n. 3-AT.0.1v-49 m2 R 912 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 20 Rivestimento parete d mm 60 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 60 Sistema n. 3-AT.0.1v-60 m2 R 916 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 30 Rivestimento parete d mm 70 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 70 Sistema n. 3-AT.0.1v-61 m2 R 921 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio

R 925 R 929	Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 40 Rivestimento parete d mm 80 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 80 Sistema n. 3-AT.0.1v-62 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63 Albatherm XPS	m2	
	Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 40 Rivestimento parete d mm 80 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 80 Sistema n. 3-AT.0.1v-62 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
	Rivestimento parete d mm 80 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 80 Sistema n. 3-AT.0.1v-62 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
	WB-AT-XPS 80 Sistema n. 3-AT.0.1v-62 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
	Sistema n. 3-AT.0.1v-62 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
	Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
e 929	+ strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
2 929	Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
R 929	Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
R 929	Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
₹ 929	Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
R 929	h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90 Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
R 929	Sistema n. 3-AT.0.1v-63		
R 929			
		m2	
	Lastra di gesso massiccio		
	+ strato isolante di Polistirolo estruso.		
	Lastra di gesso massiccio		
	Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3,		
	W/mk 0.027, d mm 60		
	Rivestimento parete d mm 100 h da 1.51 a 2.50		
	WB-AT-XPS 100		
004	Sistema n. 3-AT.0.1v-64	m2	
R 934	Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio		
	+ strato isolante di		
	Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio		
	Alba (A) d mm 40 con		
	Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 80		
	Rivestimento parete d mm 120		
	h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 120		
	Sistema n. 3-AT.0.1v-65	m2	
R 938	Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio		
	+ strato isolante di		
	Polistirolo estruso.		
	Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con		
	Polistirolo XPS min. 30 kg/m3,		
	W/mk 0.027, d mm 100 Rivestimento parete d mm 140		
	h da 1.51 a 2.50		
	WB-AT-XPS 140 Sistema n. 3-AT.0.1v-66	m2	
R 943	Albatherm XPS	1112	
	Lastra di gesso massiccio + strato isolante di		
	Polistirolo estruso.		
	Lastra di gesso massiccio		
	Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3,		
	<u> </u>		

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 947	W/mk 0.027, d mm 120 Rivestimento parete d mm 160 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 160 Sistema n. 3-AT.0.1v-67 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di	m2			
	Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 140 Rivestimento parete d mm 180 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 180 Sistema n. 3-AT.0.1v-68	m2			
R 952	Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 160 Rivestimento parete d mm 200 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 200 Sistema n. 3-AT.0.1v-69	m2			
R 956	Albaphon Lastra di gesso massiccio + strato isolante di lana minerale. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Lana minerale W/mk 0.040, d mm 20 Rivestimento parete d mm 60 h da 1.51 a 2.50 WB-AP 60				
₹ 961	Sistema n. 3-AP.0.1v-05 Albaphon Lastra di gesso massiccio + strato isolante di lana minerale. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Lana minerale W/mk 0.040, d mm 30 Rivestimento parete d mm 70 h da 1.51 a 2.50 WB-AP 70	m2			
R 965	Sistema n. 3-AP.0.1v-06 Albaphon Lastra di gesso massiccio + strato isolante di lana minerale. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Lana minerale W/mk 0.040, d mm 40 Rivestimento parete d mm 80	m2			

NPK-Bau 643I/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 969	h da 1.51 a 2.50 WB-AP 80 Sistema n. 3-AP.0.1v-07 Albaphon Lastra di gesso massiccio + strato isolante di lana minerale. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Lana minerale W/mk 0.040, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50	m2			
	WB-AP 90 Sistema n. 3-AP.0.1v-08	m2			
500	Elementi portanti per impianti sanitari e riv . Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200 Salvo altra indicazione vale: Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisi- to standard secondo la norma SIA 242 Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento Classe di corrosività C1, molto bassa, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Be- schichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedin- gungen" (UNI EN ISO 12944-2 "Pitture e vernici - Protezio- ne dalla corrosione di strutture di acciaio mediante ver- niciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti") Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento.	<u>estime</u>	<u>nto</u>		
510	Elementi portanti per impianti e apparecchi sanitari				
511	Elementi portanti per il fissaggio di lavabi.				
100 110 11404	Fissaggio di profili a pavimento e/o ai montanti dell'intelaiatura. Distanza punti di fissaggio fino a mm 500. Portata fino a kg 150. Rigips supporti per sanitari Bevet per lavabo Articolo n. 25503 L'elemento di supporto è fissato sul lato del profili UA min. mm 75 x 2,0 Rigips supporti per sanitari	pz			
	Bevet per lavabo ad incastro Articolo n. 25509 L'elemento di supporto è fissato sul lato del profili UA min. mm 75 x 2,0	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
512	Elementi portanti per il fissaggio di orinatoi.				
100	Fissaggio di profili a pavi- mento e/o ai montanti dell'in- telaiatura. Distanza punti di				
110	fissaggio fino a mm 500.				
110 1130	Bevet per orinatoio				
	Articolo n. 25534 L'elemento di supporto è				
	fissato sul lato del				
	profili UA min. mm 75 x 2,0	pz			
513	Elementi portanti per il fissaggio di vasi WC sospesi.				
100	Fissaggio di profili a pavi-				
	mento e/o ai montanti dell'in-				
	telaiatura. Distanza punti di fissaggio fino a mm 500.				
110	Portata fino a kg 400.				
111	Per vaso WC con cassetta di				
	risciacquo in vista.				
	Elemento portante Rigips supporti per sanitari				
	Bevet WC-AP a muro				
	Articolo n. 25517				
	L'elemento di supporto è fissato sul lato del profilo				
	UA min. mm 75 x 2,0 e sul				
	pavimento	pz			
112	Per vaso WC con cassetta di				
	risciacquo incassata. Elemento portante				
	Rigips supporti per sanitari				
	Bevet WC-UP a muro				
	Articolo n. 25519				
	L'elemento di supporto è fissato sul lato del profilo				
	UA min. mm 75 x 2,0 e sul				
	pavimento	pz			
514	Elementi portanti per il fissaggio di bidet.				
8010	08 Rigips supporti per sanitari Bevet per batteria a muro				
	Articolo n. 25512				
	L'elemento di supporto è				
	fissato sul lato del				
	profilo UA min. mm 75 x 2,0	up			
	•				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo 520 Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari 521 Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari con lastre di cartongesso. 100 Rivestimento con 1 lastra di cartongesso. 110 Lastre di cartongesso tipo H2, d mm 18,0. 113 h da m 1,51 a 3,00. Lastre impregnata Rigips RBI 18 mm m2 18399 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastre impregnata Rigips (RBI) d mm 25 h m 1,51 a 3,00 up = m2RBI 25 mm up 200 Rivestimento con 2 lastre di cartongesso. Lastre di cartongesso tipo H2, 210 d mm 12,5. h da m 1,51 a 3,00. 213 Lastre impregnata Rigips RBI 2 x 12,5 mm m2 220 Lastre di cartongesso tipo DFH2, d mm 12,5. 223 h da m 1,51 a 3,00. Lastre antincendio impregnata Rigips RFI 2 x 12,5 mm m2 28399 Lastre di cartongesso tipo H2 d mm 15 Lastre impregnata Rigips h m 1,51 a 3,00 up = m2RBI 2 x 15 mm up 28799 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR, d mm 15 Lastre antincendio impregnata Rigips (RFI) h m 1,51 a 3,00 up = m2RFI 2 x 15 mm up 80399 Rivestimento con 1 lastre di cartongesso. Lastre di cartonesso tipo DFH2, d mm 18 h m 1,51 a 3,00 up = m2Lastre antincendio impregnate Rigips (RFI) RFI 18 mm up 80799 Rivestimento con 1 lastre di cartongesso. Lastre di cartonesso tipo DFH2, d mm 20 h m 1,51 a 3,00 up = mLastre antincendio impregnate Rigips (RFI) RFI 20 mm up 81299 Rivestimento con 1 lastre di cartongesso. Lastre di carton-

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
	esso tipo DFH2, d mm 25 h m 1,51 a 3,00				
	up = m2 Lastre antincendio impregnate Rigips (RFI)				
81699	RFI 25 mm Rivestimento con 2 lastre di	up			
	cartongesso. Lastre di carton- esso duro tipo DFH2IR,				
	d mm 12,5 h m 1,51 a 3,00				
	up = m2 Rigips Duraline				
	impregnate (DLI) DLI 2 x 12,5 mm	up			
82199	Rivestimento con 2 lastre di cartongesso. Lastre di carton-				
	esso duro tipo DFH2IR, d mm 15 h m 1,51 a 3,00				
	up = m2 Rigips Duraline				
82599	impregnate (DLI) DLI 2 x 15 mm Rivestimento con 2 lastre di	up			
02099	cartongesso. Lastre di carton- esso duro tipo DFH2IR,				
	d mm 12,5 h m 1,51 a 3,00				
	up = m2 Rigips Habito impregnate (HAH)				
82999	HAH 2 x 12,5 mm Rivestimento con 1 lastre di	up			
	cartongesso. Lastre di carton- esso tipo H2, d mm 25				
	h m 1,51 a 3,00 up = m2				
	Rigips Duo'Tech lastre impregnate (DT-RBI)				
83499	DT-RBI 25 mm Rivestimento con 1 lastre di	up			
	cartongesso. Lastre di carton- esso tipo DFH2, d mm 25 h m 1,51 a 3,00				
	up = m2 Rigips Duo'Tech lastre ant-				
	incendio impregnate (DT-RFI) DT-RFI 25 mm	up			
2	Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari con lastre di gesso massiccio.	71			
100	Rivestimento con 1 lastra di				
110	gesso massiccio. Lastre di gesso massiccio tipo				
113	Hydro, d mm 25. h da m 1,51 a 3,00.				
10000	Alba hydro AH 25 mm	m2			
18399	Lastre di gesso massiccio tipo hydro, d mm 40 h m 1,51 a 3,00				
	up = m2				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
	Alba hydro AH 40 mm	up			
523	Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari con lastre di gessofibra.				
100	Rivestimento con 1 lastra di gessofibra.				
110	d mm 12,5.				
113	h da m 1,51 a 3,00.				
	Tipo GF-CI-I-W2				
	Rigips Rigidur H	0			
11799	RDH 12,5 mm	m2			
11/99	h da m 1,51 a 3,00 up = $m2$				
	Tipo GM-FH1				
	Rigips Glasroc H				
	GRH 12,5 mm	up			
18399	d mm 15				
	h m 1,51 a 3,00				
	up = m2				
	Tipo GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H				
	RDH 15 mm	up			
18799	d mm 18	чÞ			
	h m 1,51 a 3,00				
	up = m2				
	Tipo GF-CI-I-W2				
	Rigips Rigidur H				
200	RDH 18 mm Rivestimento con 2 lastre di	up			
200	gessofibra.				
210	d mm 12,5.				
213	h da m 1,51 a 3,00.				
	Tipo GF-CI-I-W2				
	Rigips Rigidur H	0			
21799	RDH 2 x 12,5 mm h m 1,51 a 3,00	m2			
21799	up = m2				
	Tipo GF-FH1				
	Rigips Glasroc H				
	GRH 2 x 12,5 mm	up			
28399	d mm 15				
	h m 1,51 a 3,00				
	up = m2				
	Tipo GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H				
	RDH 2 x 15 mm	up			
24	Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari con lastre di calcestruzzo leggero.				
	lastre di Calcestruzzo leggero.				
100	Rivestimento con 1 lastra di				
	calcestruzzo leggero.				
110	d mm 12,5.				
113	h da m 1,51 a 3,00.				
	Rigips Aquaroc	m?			
200	AR 12,5 mm Rivestimento con 2 lastre di	m2			
200	calcestruzzo leggero.				
210	d mm 12,5.				
213	h da m 1,51 a 3,00.				

NPK-Bau 6431/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017) 20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17

Suddivisioni: "Totale"

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo Rigips Aquaroc AR 2 x 12,5 mm m2 600 Rivestimento di pilastri, travi, canali e simili . Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. . Salvo altra indicazione vale: .. Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisito standard secondo la norma SIA 242. .. Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento. .. Classe di corrosività C1, molto bassa, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe -Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen" (UNI EN ISO 12944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti"). .. Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento. 610 Rivestimento con lastre di cartongesso Salvo altra indicazione: intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. Rivestimento di pilastri. Fissaggio dell'intelaiatura su 611 supporto portante. 100 Pilastri in putrelle di acciaio. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di cartongesso. 18399 Sottostruttura: profili CD con clips per CD. Lastre di cartongesso tipo DF Lastre antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco El 30 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigol1. SBS 12.5 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-01 m Pilastri di legno. Rivestimen-200 to a sezione ortogonale con 1 lastra di cartongesso. Sottostruttura: profili CD con 28399 fissaggi diretti. Lastre di cartongesso tipo DF Lastre antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. **SBS 18 RF** Sistema n. 7-RF.1x.1-20 m 300 Pilastri di calcestruzzo. Ri-

zione	Descrizione di lavoro	Unità Qu	antità Prezzo	Imp
	vestimento a sezione ortogona- le con 1 lastra di cartonges-			
	so.			
38399	Sottostruttura: profili CD con			
	fissaggi diretti.			
	Lastre di cartongesso tipo DF Lastre antincendio			
	Rigips (RF) d mm 18			
	LPA 30 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8.			
	Su 4 lati, sviluppo fino a			
	m 1,2; con 4 spigoli. SBS 18 RF			
	Sistema n. 7-RF.1x.1-10	m		
80399	Pilastri in legno.			
	Lastre fissate con graffette.			
	Rivestimento a sezione ortogonale con a lastra di			
	cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio			
	Rigips (RF) d mm 15			
	LPA 30 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.			
	Su 4 lati, sviluppo fino a			
	m 1,2; con 4 spigolo.			
	up = m			
	SBK 15 RF Sistema n. 7-RF.0.1-10	LID		
80799	Pilastri in calcestruzzo.	up		
	Lastre incollate.			
	Rivestimento a sezione			
	ortogonale con una lastra di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio			
	Rigips (RF) d mm 18			
	LPA 30 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a			
	m 1,2; con 4 spigolo.			
	up = m			
	SBK 18 RF			
81299	Sistema n. 7-RF.0.1-01 Pilastri in acciaio.	up		
01299	Intelaiatura profili CD e			
	clip per CD.			
	Rivestimento a sezione			
	ortogonale con 2 lastre di			
	cartongesso Tipo DF Lastra antincendio			
	Rigips (RF) d mm 12.5			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 60 secondo DIN 4102-4			
	Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a			
	m 1,2; con 4 spigolo.			
	up = m			
	SBS 2x12.5 RF			
01400	Sistema n. 7-RF.1x.2-01	up		
81699	Pilastri in acciaio.			

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Intelaiatura profili CD e clip per CD Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6233 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. up = mSBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-02 up 82199 Pilastri in acciaio. Intelaiatura profili CD e clip per CD. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6233 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigolo. up = m SBS 2x25 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-03 up 82599 Pilastri in legno. Intelaiatura profili CD e fissaggio diretto. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. up = mSBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-20 up 82999 Pilastri in legno. Intelaiatura profili CD e fissaggio diretto. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli.

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
83499	up = m SBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-21 Pilastri in calcestruzzo. Intelaiatura profili CD e fissaggio diretto. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di	up			
83899	cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. up = m SBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-10 Pilastri in calcestruzzo. Intelaiatura profili CD e fissaggio diretto. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco	ир			
84399	EI 90 AICAA N. 6871 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. up = m SBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-11 Pilastri in Legno. Lastre fissate con graffette. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di	up			
	cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. up = m SBK 2x15 RF Sistema n. 7-RF.0.2-10	ир			
84799	Pilastri in Calcestruzzo. Lastre incollate. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				

Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
up = m SBK 2x15 RF Sistema n. 7-RF.0.2-01 Pilastri in Legno. Lastre fissate con graffette. Rivestimento a sezione	up			
cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigolo. up = m				
Sistema n. 7-RF.0.3-10 Pilastri in calcestruzzo. Lastre incollate. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15	up			
LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. up = m SBK 3x15 RF Sistema n. 7-RF.0.3-01	up			
Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
Travi in putrelle di acciaio. Rivestimento a sezione ortogo- nale con 1 lastra di carton-				
Intelaiatura profili CD con clip per CD Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A <=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9; con 2 spigoli. TBS 12.5 RF				
Travi di legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 la-	m			
Intelaiatura profili CD e fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein				
	SBK 2x15 RF Sistema n. 7-RF.0.2-01 Pilastri in Legno. Lastre fissate con graffette. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Allgemein amerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigolo. up = m SBK 3x15 RF Sistema n. 7-RF.0.3-10 Pilastri in calcestruzzo. Lastre incollate. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Allgemein amerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. up = m SBK 3x15 RF Sistema n. 7-RF.0.3-01 Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelaiatura su sup- porto portante. Travi in putrelle di acciaio. Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelaiatura su sup- porto portante. Travi in putrelle di acciaio. Rivestimento a sezione ortogo- nale con 1 lastra di carton- gesso. Intelaiatura profili CD con clip per CD Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco El 30 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A < 300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9; con 2 spigoli. TBS 12.5 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-30 Travi di legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 la- stra di cartongesso. Intelaiatura profili CD e fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18	SBK 2x15 RF Sistema n. 7-RF.0.2-01 pilastri in Legno. Lastre fissate con graffette. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Righs (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2 : con 4 spigolo. up = m SBK 3x15 RF Sistema n. 7-RF.0.3-10 Pilastri in calcestruzzo. Lastre incollate. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Righs (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2 : con 4 spigoll. up = m SBK 3x15 RF Sistema n. 7-RF.0.3-01 Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelaiatura su sup- porto portante. Travi in putrelle di acciaio. Rivestimento a sezione ortogo- nale con 1 lastra di carton- gesso. Intelaiatura profili CD con clip per CD Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A < =300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9 : con 2 spigoli. TBS 12.5 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-30 Travi di legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 la- stra di cartongesso. Intelaiatura profili CD e fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18	Sist 2x15 RF Sistema n. 7-RF.0.2-01 Pilastri in Legno. Lastre fissate con graffette. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 : con 4 spigolo. up = m SBK 3x15 RF Sistema n. 7-RF.0.3-10 Pilastri in calcestruzzo. Lastre incollate. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 : con 4 spigoli. up = m SBK 3x15 RF Sistema n. 7-RF.0.3-01 Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelalatura su sup- porto portante. Travi in putrelle di accialo. Rivestimento a sezione ortogo- nale con 1 lastra di carton- gesso. Intelalatura profili CD con clip per CD Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco E1 30 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A <=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9 : con 2 spigoli. TBS 12.5 RF Sistema n. 7-RF.1.1-30 Travi di legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 la- stra di cartongesso. Intelalatura profili CD e fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18	SBK 2x15 RF Sisteman 7-RF-0.2-01 Pilastri in Legno. Lastre fissate con graffette. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 isatre di cartiongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigolo. up = m SBK 3x15 RF Sisteman 7-RF-0.3-10 Pilastri in calcestruzzo. Lastre incollate. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartiongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Aligemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. up = m SBK 3x15 RF Sistema n 7-RF-0.3-01 Rivestimento a sezione ortogonale con 1 sustra di cartiongesso. Intelaiatura profili CD con clip per CD Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Siglos RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco Lip per CD Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco Lip set CD Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza no Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza Tipo DF Lastra antincendio Rivestimento de resistenza de resistenza Rivestimento de resistenza Rivestimento de resistenza Rivest

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Imp
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.			
	Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9; con 2 spigoli.			
	TBS 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-60	m		
300	Travi di calcestruzzo. Rive- stimento a sezione ortogonale			
	con 1 lastra di cartongesso.			
38299	Intelaiatura profili CD e fissaggi diretti.			
	Lastre di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18			
	LPA 30 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.			
	Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9 ; con 2 spigoli.			
	TBS 18 RF			
38599	Sistema n. 7-RF.1x.1-50 Intelaiatura profili a	m		
00077	cappello mm 15x0.6			
	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio			
	Rigips (RF) d mm 18			
	LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8.			
	Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9 ; con 2 spigoli.			
	TBS 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-40	m		
80299	Travi di acciaio.	m		
	Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di			
	cartongesso.			
	Intelaiatura: profili CD con clip per CD.			
	Lastre di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 60 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A <=300			
	Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli.			
	TBS 2x12.5 RF			
80599	Sistema n. 7-RF.1x.2-30 Travi di acciaio.	up		
00077	Rivestimento a sezione			
	ortogonale con 2 lastre di cartongesso.			
	Intelaiatura: profili CD con			
	clip per CD. Lastre di cartongesso Tipo DF			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 90 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A <=300			
	Su 3 lati, sviluppo fino a			

ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
	m 0.0 com 2 opineli				
	m 0.9 ; con 2 spigoli. TBS 2x15 RF				
	Sistema n. 7-RF.1x.2-31	up			
80899	Travi in legno.				
	Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di				
	cartongesso.				
	Intelaiatura: profili CD con				
	fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF				
	Lastre di cartorigesso ripo de Lastra antincendio				
	Rigips (RF) d mm 15				
	LPA 60 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 0.9 ; con 2 spigoli.				
	TBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-60	up			
81299	Travi in legno.	чρ			
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con 2 lastre di cartongesso.				
	Intelaiatura: profili CD con				
	fissaggi diretti.				
	Lastre di cartongesso Tipo DF				
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 0.9; con 2 spigoli.				
	TBS 2x20 RF				
81599	Sistema n. 7-RF.1x.2-61 Travi in calcestruzzo.	up			
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con 2 lastre di				
	cartongesso. Intelaiatura: profili CD con				
	fissaggi diretti.				
	Lastre di cartongesso Tipo DF				
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15				
	LPA 60 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 0.9; con 2 spigoli.				
	TBS 2x15 RF				
81899	Sistema n. 7-RF.1x.2-50 Travi in calcestruzzo.	up			
01077	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con 2 lastre di				
	cartongesso. Intelaiatura: profili CD con				
	fissaggi diretti.				
	Lastre di cartongesso Tipo DF				
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
82299	AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9; con 2 spigoli. up = m TBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-51 Travi in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili a	up			
82599	cappello mm 15x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9; con 2 spigoli. up = m TBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-40 Travi in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili a cappello mm 15x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9; con 2 spigoli. up = m	up			
	TBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-41	up			
3	Rivestimento di canali e di installazioni. Fissaggio del- l'intelaiatura su supporto portante.				
	Canali orizzontali. Rivesti- mento a sezione ortogonale				
18299	con 1 lastra di cartongesso. Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 500 x 500 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
18599	Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-90 Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF	m			

izione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 ; con 2 spigoli. KBH 18 RF				
200	Sistema n. 7-RF.1x.1-100 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 la-	m			
28299	stra di cartongesso. Intelaiatura: profili angolari				
20277	Max. BxH mm 500 x 500 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio				
	Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5; con 2 spigoli.				
	KBV 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-70	m			
28599	Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF				
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. KBV 18 RF				
80299	Sistema n. 7-RF.1x.1-80 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione	m			
	ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili angolari				
	Max. BxH mm 500 x 500 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio				
	Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBH 2x15 RF				
80599	Sistema n. 7-RF.1x.2-90 Canali orizzontali.	up			
	Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso.				
	Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 600 x 600 Lastre di cartongesso Tipo DF				
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20				

up	
up	
ч	
up	
up	
	up

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo cartongesso. Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 600 x 600 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5; con 2 spigoli. up = mKBV 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-71 up 82299 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5; con 2 spigoli. up = mKBV 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-80 up 82599 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5; con 2 spigoli. up = mKBV 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-81 up

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
520	Rivestimento con lastre di gesso massiccio				
	Salvo altra indicazione: intelaiatura in profili di				
	lamiera di acciaio zincati.				
521	Rivestimento di pilastri. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
100	Pilastri in putrelle di accia-				
	io. Rivestimento a sezione or-				
	togonale con 1 lastra di gesso massiccio.				
110	Lastre di gesso massiccio d				
	mm 25,0.				
113	Su 4 facce, sviluppo esterno				
	fino a m 1,20. 4 spigoli.				
	Intelaiatura: profili CD con clip per CD.				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 25				
	Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 3252				
	Fattore U/A <=110 SBS-A 25				
	Sistema n. 7-A.1x.1-01	m			
18399	Intelaiatura: profili CD con				
	clip per CD.				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco				
	El 120				
	AICAA N. 3253				
	Fattore U/A <=110				
	Su 4 lati, sviluppo fino a				
	m 1.2, con 4 spigoli. SBS-A 40				
	Sistema n. 7-A.1x.1-02	m			
200	Pilastri di legno. Rivestimen-				
	to a sezione ortogonale con 1				
210	lastra di gesso massiccio. Lastre di gesso massiccio d				
210	mm 25,0.				
213	Su 4 facce, sviluppo esterno				
	fino a m 1,20. 4 spigoli.				
	Intelaiatura: profili CD con				
	fissaggi diretti. Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 25				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30				
	AICAA N. 6237				
	SBS-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-20	m			
28399	Intelaiatura: profili CD con				
	fissaggi diretti.				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco El 90				
	AICAA N. 6238				
	Su 4 lati, sviluppo fino a				
	m 1.2, con 4 spigoli.				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	SBS-A 40				
	Sistema n. 7-A.1x.1-21	m			
300	Pilastri di calcestruzzo. Ri-				
	vestimento a sezione ortogona-				
	le con 1 lastra di gesso mas-				
310	siccio. Lastre di gesso massiccio d				
310	mm 25,0.				
313	Su 4 facce, sviluppo esterno				
	fino a m 1,20. 4 spigoli.				
	Intelaiatura: profili CD con				
	fissaggi diretti.				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco				
	El 30				
	AICAA N. 6237				
	SBS-A 25				
	Sistema n. 7-A.1x.1-10	m			
38399	Intelaiatura: profili CD con				
	fissaggi diretti. Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 40				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 6238				
	Su 4 lati, sviluppo fino a				
	m 1.2, con 4 spigoli. SBS-A 40				
	Sistema n. 7-A.1x.1-11	m			
80399	Pilastri in acciaio.	""			
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con lastre di gesso				
	massiccio senza				
	intelaiatura.				
	Alba (A) d mm 25. LPA 30 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	Su 4 lati, sviluppo fino a				
	m 1.2; con 4 spigoli.				
	(max. LxB m 0.6x0.6)				
	up = m SBF-A 25				
	Sistema n. 7-A.0.1-01	up			
80799	Pilastri in acciaio.				
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con lastre di gesso				
	massiccio senza intelaiatura.				
	Alba (A) d mm 40.				
	LPA 60 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	Su 4 lati, sviluppo fino a				
	m 1.2; con 4 spigoli.				
	(max. LxB m 0.6x0.6)				
	up = m SBF-A 40				
	Sistema n. 7-A.0.1-02	up			
81299	Pilastri in legno.	~ ₽			
	Rivestimento a sezione				

izione	Descrizione di lavoro	Unità Qu	antità Prezzo	Imp
	ortogonale con lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Alba (A) d mm 25. LPA 30 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2; con 4 spigoli.			
	(max. LxB m 0.6x0.6) up = m SBF-A 25			
81699	Sistema n. 7-A.0.1-30 Pilastri in legno. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso	up		
	massiccio senza intelaiatura. Alba (A) d mm 40. LPA 60 secondo "Allgemein			
	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a			
	m 1.2; con 4 spigoli. (max. LxB m 0.6x0.6) up = m SBF-A 40			
82199	Sistema n. 7-A.0.1-31 Pilastri in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso	up		
	massiccio incollate. Alba (A) d mm 25 Su 4 lati, sviluppo fino a			
	m 1.2; con 4 spigoli. up = m SBK-A 25 Sistema n. 7-A.0.1-20	up		
82599	Pilastri in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso massiccio incollate.	,		
	Alba (A) d mm 40 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2; con 4 spigoli.			
82999	up = m SBK-A 40 Sistema n. 7-A.0.1-21 Pilastri in calcestruzzo.	up		
02777	Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso massiccio senza			
	intelaiatura. Alba (A) d mm 25. LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"			
	Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2; con 4 spigoli. (max. LxB m 0.6x0.6)			
	up = m SBF-A 25			

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	Sistema n. 7-A.0.1-10	up			
83499	Pilastri in calcestruzzo.				
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con lastre di gesso				
	massiccio senza				
	intelaiatura.				
	Alba (A) d mm 40.				
	LPA 60 secondo "Allgemein				
	anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a				
	m 1.2; con 4 spigoli.				
	(max. LxB m 0.6x0.6)				
	up = m				
	SBF-A 40				
	Sistema n. 7-A.0.1-11	up			
		- 1			
22	Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelaiatura su sup-				
	porto portante.				
100	Travi in putrelle di acciaio.				
100	Rivestimento a sezione ortogo-				
	nale con 1 lastra di gesso				
	massiccio.				
110	Lastre di gesso massiccio d				
110	mm 25,0.				
112	Su 3 facce, sviluppo esterno				
–	fino a m 0,90. 2 spigoli.				
	Intelaiatura: profili CD con				
	clip per CD				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 25.				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 30				
	AICAA N. 6237				
	TBS-A 25				
10000	Sistema n. 7-A.1x.1-30	m			
18299	Intelaiatura: profili CD con				
	clip per CD				
	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40.				
	Classe di resistenza al fuoco				
	El 90				
	AICAA N. 6238				
	Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 0.9; con 2 spigoli.				
	TBS-A 40				
	Sistema n. 7-A.1x.1-31	m			
200	Travi di legno. Rivestimento a				
	sezione ortogonale con 1 la-				
	stra di gesso massiccio.				
210	Lastre di gesso massiccio d				
0.4.0	mm 25,0.				
212	Su 3 facce, sviluppo esterno				
	fino a m 0,90. 2 spigoli.				
	Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti.				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 25.				
	TBS-A 25	m			
300	Travi di calcestruzzo. Rive-	111			
	stimento a sezione ortogonale				
	1				

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo con 1 lastra di gesso massic-310 Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Su 3 facce, sviluppo esterno 312 fino a m 0,90. 2 spigoli. Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25. **TBS-A 25** m 623 Rivestimento di canali e di installazioni. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante. 100 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Lastre di gesso massiccio d 110 mm 25,0. 112 Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 1,50. 2 spigoli. Intelaiatura profili CD e UA. Max. BxH mm 500x500 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Calsse di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 **KBH-A 25** Sistema n. 7-A.1x.1-90 m 18299 Intelaiatura profili CD e UA. Max. BxH mm 500x500 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Calsse di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. KBH-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-91 m 200 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. 210 Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Su 3 facce, sviluppo esterno 212 fino a m 1,50. 2 spigoli. Intelaiatura profili CD e UA. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 **AICAA N.6237** KBH-V 25 Sistema n. 7-A.1x.1-40 m 28299 Intelaiatura profili CD e UA. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Imp
	EI 90			
	AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a			
	m 1.5, 2 spigoli.			
	KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-41	m		
28599	Intelaiatura profili CP 50.			
	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 30 AICAA N.6237			
	Su 3 lati, sviluppo fino a			
	m 1.5, 2 spigoli. KBV-A 25			
	Sistema n. 7-A.1x.1-50	m		
28899	Intelaiatura profili CP 50. Lastre di gesso massiccio			
	Alba (A) d mm 40			
	Classe di resistenza al fuoco El 90			
	AICAA N.6238			
	Su 3 lati, sviluppo fino a			
	m 1.5, 2 spigoli. KBV-A 40			
00100	Sistema n. 7-A.1x.1-51	m		
80199	Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali.			
	Rivestimento a sezione			
	ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.			
	Intelaiatura profili CP 75.			
	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25			
	Classe di resistenza al fuoco			
	EI 30 AICAA N.6237			
	Su 2 lati, sviluppo fino a			
	m 1.00 , 1 spigolo. up = m			
	KBV-A 25			
	Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali.			
	Rivestimento a sezione			
	ortogonale con 1 lastra di			
	gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 75.			
	Lastre di gesso massiccio			
	Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco			
	EI 30			
	AICAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a			
	m 1.00 , 1 spigolo.			
	up = m KBV-A 25			
	Sistema n. 7-A.1x.1-60	up		
80599	Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali.			
	Rivestimento a sezione			
	ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.			
	gesso massicilo.			

Intelalatura profili CP 75. Lastre di gesso massiccio Alba (A) di mu 40 Classe di resistenza al fuoco E I 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50, 2 Spilgoli. up = m KBV-A 40 Stateman 7-A 1x.1-61 Canali per ventilazione e implanti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio Alba (A) di mm 25 Classe di resistenza al fuoco E I 30 AICAA N.6237 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50, 2 Spilgoli. up = m KBV-A 26 Sistema n. 7-A.1x.1-70 up Canali per ventilazione e implanti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Lastre di gesso massiccio Alba (A) di mm 25 Classe di resistenza al fuoco E I 30 AICAA N.6237 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50, 2 Spilgoli. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-70 Up Canali per ventilazione e implanti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelalatura profili CP 100. Lastre di gesso massiccio. Alba (A) di mm 40 Classe di resistenza al fuoco E I 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50, 2 Spilgoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-71 up Canali per ventilazione e implanti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelalatura profili CP 125. Lastre di gesso massiccio. Intelalatura profili CP 125. Lastre di gesso massiccio. Alba (A) di mm 25 Classe di resistenza al fuoco E I 30 AICAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.50, 2 Spilgoli. up = m KBV-A 25 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.50, 2 Spilgoli. up = m KBV-A 25	zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
m 1.50 _ 2 spigoli.	[Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N.6238				
Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelaiatura profili (P 100. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco El 30 AlCAA N.6237 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-70 up Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-71 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-71 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco El 30 AlCAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-61 Canali per ventilazione e	up			
m 1.50 , 2 spigoli: up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-70 up Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 100. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-71 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco El 30 AlCAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-80 up		Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 100. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco El 30 AICAA N.6237				
gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 100. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-71 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 125. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-80 up	81299 (m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-70 Canali per ventilazione e mpianti elettrici verticali.	up			
impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 125. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-80 up		gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 100. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco El 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-71	ир			
KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-80 up		mpianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 125. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco El 30 AICAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.50, 2 spigoli.				
impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione	81899 (i	KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-80 Canali per ventilazione e mpianti elettrici verticali.	up			

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
	ortogonale con 1 lastra di				
	gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 125.				
	Lastre di gesso massiccio				
	Alba (A) d mm 25				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 1.50, 2 spigoli.				
	up = m				
	KBV-A 40				
82299	Sistema n. 7-A.1x.1-81 Canali per ventilazione e	up			
02277	Canali per ventilazione e				
	impianti elettrici verticali.				
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con 1 lastra di				
	gesso massiccio, senza intelaiatura.				
	Alba (A) d mm 60				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 90				
	AICAA N. 19479 Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 1.50, 2 spigoli.				
	up = m				
	KBV-A 60				
82599	Sistema n. 7-A.0.1-40 Canali per ventilazione e	up			
02377	Canali per ventilazione e				
	impianti elettrici verticali.				
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, senza				
	intelaiatura.				
	Alba (A) d mm 80				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 180 AICAA N. 19181				
	Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 1.50 , 2 spigoli.				
	up = m				
	KBV-A 80 Sistema n. 7-A.0.1-41	un			
82899	Canali per ventilazione e	up			
	impianti elettrici verticali.				
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, senza				
	intelaiatura.				
	Alba (A) d mm 100				
	Classe di resistenza al fuoco				
	EI 180 AICAA N. 19181				
	Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 1.50 , 2 spigoli.				
	up = m				
	KBV-A 100 Sistema n. 7-A.0.1-42	LID.			
83299	Canali per ventilazione e	up			
	impianti elettrici verticali.				
	1				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, senza intelaiatura. Alba (A) d mm 140 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m**KBV-A 140** Sistema n. 7-A.0.1-43 up 83599 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. . Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, alleggerito, senza intelaiatura. Alba light (AL) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19180 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = mKBV-AL 80 Sistema n. 7-A.0.1-44 up 83899 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. . Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, alleggerito, senza intelaiatura. Alba light (AL) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco AICAA N. 19180 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50, 2 spigoli. up = m. KBV-AL 100 Sistema n. 7-A.0.1-45 up 630 Rivestimento con lastre di gessofibra Salvo altra indicazione: intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. 631 Rivestimento di pilastri. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante. 80399 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7477

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
80799	Fattore U/A<=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-01 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco	ир			
81199	EI 60 AICAA N. 7477 Fattore U/A<=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-02 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20	up			
81399	Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7477 Fattore U/A<=170 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m SBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-03 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra	ир			
81799	Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7477 Fattore U/A<=68 Su 2 lati, sviluppo fino a m 0.6, 1 spigolo. up = m SBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-04 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura.	ир			

rione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
82299	EI 60 AICAA N. 7477 Fattore U/A<=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-05 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione	ир			
	ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7477 Fattore U/A<=240 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-06	ир			
82599	Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco El 120 AlCAA N. 7477 Fattore U/A<=94 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m SBS 25 GRF				
82999	Sistema n. 7-GRF.0.1-07 Pilastri in legno. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 20 GRF	ир			
83499	Sistema n. 7-GRF.0.1-30 Pilastri in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20	ир			

izione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m				
83899	SBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-20 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco	up			
84299	EI 90 AICAA N. 7477 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-01 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura.	up			
	Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resisitenza al fuoco El 120 AICAA N. 7477 Fattore U/A <=130 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli.				
84699	up = m SBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-02 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resisitenza al fuoco El 120	up			
85199	AICAA N. 7477 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-03 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con	ир			

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15Classe di resisitenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7477 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = mSBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-04 up 85499 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Classe di resisitenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7477 Fattore U/A <=165 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = mSBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-05 up 85899 Pilastri in legno. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = mSBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-20 up 86399 Pilastri in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = mSBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-10 up

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Importo Prezzo 632 Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante. 80299 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = mTBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-40 up 80599 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=220 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = mTBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-41 up 80899 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = mTBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-42 up 81199 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20

rione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
81499	Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=60 Su 2 lati, sviluppo fino a m 0.6, 1 spigolo. up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-43 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25	up			
81799	Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-44 Travi in legno. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 LPA 30 secondo "Allgemein	up			
82199	anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-60 Travi in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate.	up			
82499	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-50 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate.	up			

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Imp
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco El 90 AlCAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x15 GRF			
82699	Sistema n. 7-GRF.0.2-30 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco El 120 AlCAA N. 7478 Fattore U/A<=120	ир		
82999	Su 2 lati, sviluppo fino a m 0.6, 1 spigolo. up = m TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-31 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco	up		
83399	EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Classe di resistenza al fuoco	up		
83699	EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-33 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione	up		

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 + 20 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = mTBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-34 up 83899 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 + 20 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=110 Su 2 lati, sviluppo fino a m 0.6, 1 spigolo. up = mTBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-35 up 84299 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = mTBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-36 up 84599 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=180 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli.

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84899	up = m TBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-37 Travi in legno. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione	up			
	ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-60	up			
85299	Travi in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-50	up			
533	Rivestimento di canali e di installazioni. Fissaggio del- l'intelaiatura su supporto portante.				
100	Canali orizzontali. Rivesti- mento a sezione ortogonale con 1 lastra di gessofibra.				
18299	Intelaiatura con profili angolari. max. BxH mm 500 x 500 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 , 2 spigoli. KBH 20 GRF Sistema n. 7-GRF.1x.1-10	m			
18499	Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 600x300 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco El 30				

izione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	AICAA N. 27246 Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 1.2, 2 spigoli.				
	EK 20 GRF				
40/00	Sistema n. 7-GRF.1.1-01	m			
18699	Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre				
	filettate e profili UA-50				
	max BxH 1000x500				
	lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Classe di resistenza al fuoco				
	1 30				
	AICAA N. 27237 Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 1.5, 2 spigoli.				
	IK 15 GRF				
200	Sistema n. 7-GRF.1.1-10	m			
200	Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 la-				
	stra di gessofibra.				
28299	Intelaiatura con profili				
	angolari Max LxB 500x500				
	Lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"				
	Tabella 8.				
	Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 1.5, 2 spigoli.				
	KBV 20 GRF Sistema n. 7-GRF.1x.1-01	m			
80299	Canali orizzontali.				
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con 1 lastre. Canali per impianti elettrici.				
	Intelaiatura con barre				
	filettate e profili UA-50				
	max BxH 1000x500 lastre di gessofibra				
	Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25				
	Classe di resistenza al fuoco				
	I 60 AICAA N. 27243				
	Su 3 lati, sviluppo fino a				
	m 1.5, 2 spigoli.				
	IK 25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-11	up			
80599	Canali orizzontali.	uρ			
	Rivestimento a sezione				
	ortogonale con 2 lastre.				
	Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre				
	filettate e profili UA-50				
	max BxH 600x300				
	lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				

zione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Impor
80799	Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27268 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.2, 2 spigoli. EK 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-01 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre. Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 600x300 lastre di gessofibra	up		
80999	Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20+15 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27269 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.2, 2 spigoli. EK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-02 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre. Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 1000x500 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2	up		
81399	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20+15 Classe di resistenza al fuoco I 90 AlCAA N. 27246 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. IK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-10 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre. Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 1000x500 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2	up		
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco I 120 AICAA N. 27247 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. IK 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-11	up		

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
00	Lavori accessori				
	Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di				
	misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
10	Spigoli, raccordi a T e di testa				
11	Esecuzione di spigoli esterni o interni.				
100	In pareti can inteleiatura				
100 110	In pareti con intelaiatura. In squadra, con profili CP o				
110	profili d'angolo.				
111	In pareti con intelaiatura				
	semplice, rivestimento con 1				
	o 2 lastre.	m			
112	In pareti con intelaiatura				
	doppia, rivestimento con 1 o 2				
120	lastre.	m			
120	Fuori squadra, con profili CP o profili d'angolo.				
121	In pareti con intelaiatura				
	semplice, rivestimento con 1				
	o 2 lastre.	m			
122	In pareti con intelaiatura				
	doppia, rivestimento con 1 o 2				
200	lastre.	m			
200	In pareti di rivestimento au- toportanti e in rivestimenti				
	per sistemi con elementi por-				
	tanti per impianti sanitari.				
210	In squadra, con profili CP o				
	profili d'angolo.				
211	Nel rivestimento con 1 o 2 la-				
220	stre.	m			
220	Fuori squadra, con profili CP o profili d'angolo.				
221	Nel rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre.	m			
300	In rivestimenti di pareti.				
310	In squadra.				
311	Nel rivestimento con intelaia-				
212	tura, con 1 o 2 lastre. Nel rivestimento incollato.	m			
312 313	Nel rivestimento di pareti	m			
313	termoisolato con pannelli di				
	schiuma minerale.	m			
314	Nel rivestimento di pareti con				
	pannelli compositi di gesso.	m			
320	Fuori squadra.				
321	Nel rivestimento con intelaia-	m			
322	tura, con 1 o 2 lastre. Nel rivestimento incollato.	m m			
323	Nel rivestimento di pareti	111			
020	termoisolato con pannelli di				
	schiuma minerale.	m			
324	Nel rivestimento di pareti con				
	pannelli compositi di gesso.	m			
400	In pareti in lastre di gesso				
410	massiccio.				
410 411	In squadra. Parete semplice.	m			
411	Parete doppia.	m			
		•••			

420	Fuori squadra.			
421	Parete semplice.	m		
422	Parete doppia.	m		
500	In pareti di rivestimento au-			
	toportanti in lastre di gesso			
	massiccio.			
510	Senza intelaiatura.			
511	In squadra.	m		
512	Fuori squadra.	m		
12	Raccordi a T.			
100	In pareti con intelaiatura,			
110	raccordo senza incastro.			
110	In squadra, con profili CP.			
111	In pareti con intelaiatura			
	semplice, rivestimento con 1	m		
110	o 2 lastre.	m		
112	In pareti con intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2			
	lastre.	m		
120	Fuori squadra, con profili CP.	111		
120	In pareti con intelaiatura			
121	semplice, rivestimento con 1			
	o 2 lastre.	m		
122	In pareti con intelaiatura	111		
122	doppia, rivestimento con 1 o 2			
	lastre.	m		
200	In pareti con intelaiatura,	***		
200	raccordo con incastro.			
210	In squadra, con profili CP o			
	profili d'angolo.			
211	In pareti con intelaiatura			
	semplice, rivestimento con 1			
	o 2 lastre.	m		
212	In pareti con intelaiatura			
	doppia, rivestimento con 1 o 2			
	lastre.	m		
220	Fuori squadra, con profili CP			
	o profili d'angolo.			
221	In pareti con intelaiatura			
	semplice, rivestimento con 1			
	o 2 lastre.	m		
222	In pareti con intelaiatura			
	doppia, rivestimento con 1 o 2			
	lastre.	m		
300	In pareti in lastre di gesso			
24-	massiccio, giunti incastrati.			
310	In squadra.			
311	Parete semplice.	m		
312	Parete doppia.	m		
320	Fuori squadra.			
321	Parete semplice.	m		
322	Parete doppia.	m		
10	Deceardi di testa essenzione in equadre su perti d'apere			
13	Raccordi di testa, esecuzione in squadra su parti d'opera			
	piane.			
100	Raccordi a pavimento.			
110	Pareti con intelaiatura. Posa			
110	di feltro fra il profilo e la			
	parte d'opera adiacente, b fi-			
	parto a opora adiaconto, b II-			

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	no a mm 100.				
111	Intelaiatura semplice, rive-				
	stimento con 1 o 2 lastre.	m			
112	Intelaiatura doppia, rivesti-				
120	mento con 1 o 2 lastre.	m			
120	Pareti di rivestimento auto- portanti e sistemi con elemen-				
	ti portanti per impianti sani-				
	tari. Posa di feltro fra il				
	profilo e la parte d'opera				
	adiacente, b fino a mm 100.				
121	Rivestimento con 1 o 2 lastre				
400	per costruzione a secco.	m			
130	Rivestimento di pareti.				
131	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costru-				
	zione a secco.	m			
132	Rivestimenti incollati.	m			
133	Rivestimento di pareti in pan-				
	nelli termoisolanti di schiuma				
	minerale.	m			
134	Rivestimento con pannelli com-				
1.10	positi di gesso.	m			
140	Pareti in lastre di gesso mas- siccio.				
141	Parete semplice.	m			
142	Parete doppia.	m			
150	Pareti di rivestimento auto-				
	portanti in lastre di gesso				
	massiccio. Posa di feltro fra				
	il profilo e la parte d'opera				
151	adiacente, b fino a mm 100.				
151 200	Senza intelaiatura. Raccordi a parete.	m			
210	Pareti con intelaiatura. Posa				
210	di feltro fra il profilo e la				
	parte d'opera adiacente, b fi-				
	no a mm 100.				
211	Intelaiatura semplice, rive-				
0.4.0	stimento con 1 o 2 lastre.	m			
212	Intelaiatura doppia, rivesti-				
220	mento con 1 o 2 lastre. Pareti di rivestimento auto-	m			
220	portanti e sistemi con elemen-				
	ti portanti per impianti sani-				
	tari. Posa di feltro fra il				
	profilo e la parte d'opera				
a = :	adiacente, b fino a mm 100.				
221	Rivestimento con 1 o 2 lastre				
230	per costruzione a secco.	m			
230 231	Rivestimento di pareti. Rivestimento con intelaiatura,				
231	con 1 o 2 lastre per costru-				
	zione a secco.	m			
232	Rivestimenti incollati.	m			
233	Rivestimento di pareti in pan-				
	nelli termoisolanti di schiuma				
224	minerale.	m			
234	Rivestimento con pannelli com-	m			
240	positi di gesso. Pareti in lastre di gesso mas-	m			
270	siccio.				

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
241	Parete semplice.	m			
242	Parete doppia.	m			
250	Pareti di rivestimento auto-				
	portanti in lastre di gesso				
251	massiccio. Senza intelaiatura.	m			
300	Raccordi a soffitto.	m			
310	Pareti con intelaiatura. Posa				
	di feltro fra il profilo e la				
	parte d'opera adiacente, b fi-				
	no a mm 100.				
311	Intelaiatura semplice, rive-				
312	stimento con 1 o 2 lastre. Intelaiatura doppia, rivesti-	m			
312	mento con 1 o 2 lastre.	m			
320	Pareti di rivestimento auto-	""			
020	portanti e sistemi con elemen-				
	ti portanti per impianti sani-				
	tari. Posa di feltro fra il				
	profilo e la parte d'opera				
221	adiacente, b fino a mm 100.				
321	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
330	Rivestimento di pareti.	111			
331	Rivestimento con intelaiatura,				
	con 1 o 2 lastre per costru-				
	zione a secco.	m			
332	Rivestimenti incollati.	m			
333	Rivestimento di pareti in pan-				
	nelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
334	Rivestimento con pannelli com-	m			
334	positi di gesso.	m			
340	Pareti in lastre di gesso mas-				
	siccio.				
341	Parete semplice.	m			
342	Parete doppia.	m			
350	Pareti di rivestimento auto- portanti in lastre di gesso				
	massiccio.				
351	Senza intelaiatura.	m			
4	Raccordi di testa, esecuzione in squadra o fuori squadra,				
	su parti d'opera di forma speciale.				
100	Descendi e novimenti in non				
100	Raccordi a pavimenti in pen- denza, piani.				
110	Pareti con intelaiatura. Posa				
110	di feltro fra il profilo e la				
	parte d'opera adiacente, b fi-				
	no a mm 100.				
111	Intelaiatura semplice, rive-				
440	stimento con 1 o 2 lastre.	m			
112	Intelaiatura doppia, rivesti-	m			
120	mento con 1 o 2 lastre. Pareti di rivestimento auto-	m			
120	portanti e sistemi con elemen-				
	ti portanti per impianti sani-				
	tari. Posa di feltro fra il				
	profilo e la parte d'opera				
	adiacente, b fino a mm 100.				
121	Rivestimento con 1 o 2 lastre				

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo per costruzione a secco. m 130 Rivestimento di pareti. 131 Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. m 132 Rivestimenti incollati. m Rivestimento di pareti in pan-133 nelli termoisolanti di schiuma minerale. m Rivestimento con pannelli com-134 positi di gesso. m 140 Pareti in lastre di gesso massiccio. 141 Parete semplice. m Parete doppia. 142 m 150 Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio. 151 Senza intelaiatura. m 200 Raccordi a pareti fuori squadra, piane. 210 Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100. 211 Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre. m 212 Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre. m 220 Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100. 221 Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. m 230 Rivestimento di pareti. 231 Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. m Rivestimenti incollati. 232 m Rivestimento di pareti in pan-233 nelli termoisolanti di schiuma minerale. m 234 Rivestimento con pannelli compositi di gesso. m 240 Pareti in lastre di gesso massiccio. 241 Parete semplice. m 242 Parete doppia. m 250 Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio. 251 Senza intelaiatura. m 300 Raccordi a soffitti in pendenza, piani, parallelamente alla pendenza. 310 Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.

ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
311	Intelaiatura semplice, rive-				
040	stimento con 1 o 2 lastre.	m			
312	Intelaiatura doppia, rivesti-				
320	mento con 1 o 2 lastre. Pareti di rivestimento auto-	m			
320	portanti e sistemi con elemen-				
	ti portanti per impianti sani-				
	tari. Posa di feltro fra il				
	profilo e la parte d'opera				
	adiacente, b fino a mm 100.				
321	Rivestimento con 1 o 2 lastre				
330	per costruzione a secco. Rivestimento di pareti.	m			
331	Rivestimento di pareti. Rivestimento con intelaiatura,				
001	con 1 o 2 lastre per costru-				
	zione a secco.	m			
332	Rivestimenti incollati.	m			
333	Rivestimento di pareti in pan-				
	nelli termoisolanti di schiuma				
334	minerale. Rivestimento con pannelli com-	m			
334	positi di gesso.	m			
340	Pareti in lastre di gesso mas-	111			
0.0	siccio.				
341	Parete semplice.	m			
342	Parete doppia.	m			
350	Pareti di rivestimento auto-				
	portanti in lastre di gesso				
351	massiccio. Senza intelaiatura.	m			
400	Raccordi a soffitti in penden-	111			
400	za, piani, perpendicolarmente				
	alla pendenza.				
410	Pareti con intelaiatura. Posa				
	di feltro fra il profilo e la				
	parte d'opera adiacente, b fi-				
411	no a mm 100. Intelaiatura semplice, rive-				
411	stimento con 1 o 2 lastre.	m			
412	Intelaiatura doppia, rivesti-	***			
	mento con 1 o 2 lastre.	m			
420	Pareti di rivestimento auto-				
	portanti e sistemi con elemen-				
	ti portanti per impianti sani- tari. Posa di feltro fra il				
	profilo e la parte d'opera				
	adiacente, b fino a mm 100.				
421	Rivestimento con 1 o 2 lastre				
	per costruzione a secco.	m			
430	Rivestimento di pareti.				
431	Rivestimento con intelaiatura,				
	con 1 o 2 lastre per costru-				
432	zione a secco. Rivestimenti incollati.	m m			
432	Rivestimento di pareti in pan-	111			
433	nelli termoisolanti di schiuma				
	minerale.	m			
434	Rivestimento con pannelli com-				
	positi di gesso.	m			
440	Pareti in lastre di gesso mas-				
111	Siccio.	-			
441	Parete semplice.	m			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo 442 Parete doppia. m 450 Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio. Senza intelaiatura. 451 m Raccordi a soffitti di locali 500 mansardati, perpendicolarmente ai correntini, distanza fra i correntini da mm 600 a 800. Compresa l'esecuzione degli intagli per i correntini e l'adattamento dell'intelaiatu-510 Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100. Intelaiatura semplice, rive-511 stimento con 1 o 2 lastre. m Intelaiatura doppia, rivesti-512 mento con 1 o 2 lastre. m 520 Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100. 521 Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. m 530 Rivestimento di pareti. 531 Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. m 532 Rivestimenti incollati. m 533 Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma m Rivestimento con pannelli com-534 positi di gesso. m Pareti in lastre di gesso mas-540 Parete semplice. 541 m 542 Parete doppia. m 550 Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio. 551 Senza intelaiatura. m 600 Raccordi a soffitti, perpendicolarmente all'impalcato, distanza fra le travi da mm 600 a 800. Compresa l'esecuzione degli intagli per le travi e l'adattamento dell'intelaiatu-610 Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100. Intelaiatura semplice, rive-611 stimento con 1 o 2 lastre. m 612 Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre. m

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
620	Pareti di rivestimento auto-				
	portanti e sistemi con elemen-				
	ti portanti per impianti sani-				
	tari. Posa di feltro fra il				
	profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
621	Rivestimento con 1 o 2 lastre				
021	per costruzione a secco.	m			
630	Rivestimento di pareti.				
631	Rivestimento con intelaiatura,				
	con 1 o 2 lastre per costru-				
	zione a secco.	m			
632	Rivestimenti incollati.	m			
633	Rivestimento di pareti in pan-				
	nelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
634	Rivestimento con pannelli com-	m			
034	positi di gesso.	m			
640	Pareti in lastre di gesso mas-	***			
	siccio.				
641	Parete semplice.	m			
642	Parete doppia.	m			
650	Pareti di rivestimento auto-				
	portanti in lastre di gesso				
651	massiccio. Senza intelaiatura.	m			
700	Raccordi ad architravi e simi-	m			
700	li. Dimensioni fino a				
	mm 500x500. A 2 o 3 facce.				
710	Pareti con intelaiatura. Posa				
	di feltro fra il profilo e la				
	parte d'opera adiacente, b fi-				
	no a mm 100.				
711	Intelaiatura semplice, rive-				
710	stimento con 1 o 2 lastre.	pz			
712	Intelaiatura doppia, rivesti- mento con 1 o 2 lastre.	n7			
720	Pareti di rivestimento auto-	pz			
720	portanti e sistemi con elemen-				
	ti portanti per impianti sani-				
	tari. Posa di feltro fra il				
	profilo e la parte d'opera				
	adiacente, b fino a mm 100.				
721	Rivestimento con 1 o 2 lastre				
700	per costruzione a secco.	pz			
730 731	Rivestimento di pareti. Rivestimento con intelaiatura,				
/31	con 1 o 2 lastre per costru-				
	zione a secco.	pz			
732	Rivestimenti incollati.	pz pz			
733	Rivestimento di pareti in pan-	F-			
	nelli termoisolanti di schiuma				
	minerale.	pz			
734	Rivestimento con pannelli com-				
	positi di gesso.	pz			
740	Pareti in lastre di gesso mas-				
741	siccio. Parete semplice.	57			
741 742	Parete doppia.	pz pz			
742 750	Pareti di rivestimento auto-	με			
, 55	portanti in lastre di gesso				
	massiccio. Posa di feltro fra				
	T.				

sizione	Descrizione di lavoro	Unità Quai	ntità Prezzo	Impor
	il profilo e la parte d'opera			
	adiacente, b fino a mm 100.			
751	Senza intelaiatura.	pz		
5	Raccordo scorrevole a parete e a soffitto. Quale supplemento alle pos. 713 e 714.			
100	Raccordo non visibile. Con re-			
100	quisiti di protezione fonica			
	e/o antincendio.			
110	Per pareti con intelaiatura.			
	Compresa la sigillatura fra il			
	blocchetto di gesso e la parte d'opera adiacente, con possi-			
	bilità di gioco da mm 5 a 20.			
	Compresi i blocchetti di ges-			
	SO.			
111	Su intelaiatura semplice,			
110	larghezza profili mm 50.	m		
112	Su intelaiatura semplice,	m		
113	larghezza profili mm 75. Su intelaiatura semplice,	m		
113	larghezza profili mm 100.	m		
114	Su intelaiatura doppia,			
	larghezza profili mm 50.	m		
115	Su intelaiatura doppia,			
	larghezza profili mm 75.	m		
116	Su intelaiatura doppia,			
11704	larghezza profili mm 100. Su intelaiatura semplice,	m		
11704	larghezza profili mm 125.	m		
11804	Su intelaiatura doppia,			
	larghezza profili mm 125.	m		
120	Per pareti di rivestimento au-			
	toportanti. Compresa la sigil-			
	latura fra il blocchetto di			
	gesso e la parte d'opera adia- cente, con possibilità di gio-			
	co da mm 5 a 20. Compresi i			
	blocchetti di gesso.			
121	Larghezza profili mm 50.	m		
122	Larghezza profili mm 75.	m		
123	Larghezza profili mm 100.	m		
12403	Larghezza profili mm 125.	m		
130	Per pareti in lastre di gesso massiccio. A una o più pareti.			
	Con possibilità di gioco da			
	mm 5 a 20. Profili zincati a			
	U, a L o a Z, riempimento con			
	lana minerale.			
131	d fino a mm 60.	m		
132	d da mm 61 a 80.	m		
133 134	d da mm 81 a 100. d da mm 121 a 140.	m m		
134	Per pareti di rivestimento au-	111		
110	toportanti in lastre di gesso			
	massiccio senza intelaiatura.			
	Con possibilità di gioco da			
	mm 5 a 20. Profili zincati a			
	U, a L o a Z, riempimento con			
141	lana minerale. d mm 60.	m		
141	d IIIII 00.	111		

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo 142 d mm 80. m 143 d mm 100. m 144 d mm 140. m Raccordo visibile. Con requi-200 siti di protezione fonica e/o antincendio. 210 Per pareti con intelaiatura. Compresa la sigillatura fra il blocchetto di gesso e la parte d'opera adiacente, con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Compresi i blocchetti di ges-SO. 211 Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 50. m 212 Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 75. m Su intelaiatura semplice, 213 larghezza profili mm 100. m 214 Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 50. m 215 Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 75. m 216 Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 100. m 21704 Su intelaiatura semplice, langhezza profili mm 125. m 21804 Su intelaiatura doppia, langhezza profili mm 125. m Per pareti di rivestimento au-220 toportanti. Compresa la sigillatura fra il blocchetto di gesso e la parte d'opera adiacente, con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Compresi i blocchetti di gesso. 221 Larghezza profili mm 50. m Larghezza profili mm 75. 222 m 223 Larghezza profili mm 100. m Langhezza profili mm 125. 22403 m 230 Per pareti in lastre di gesso massiccio. A una o più pareti. Con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Profili zincati a U, a L o a Z, riempimento con lana minerale. 231 d fino a mm 60. m 232 d da mm 61 a 80. m d da mm 81 a 100. 233 m 234 d da mm 101 a 120. m 235 d da mm 121 a 140. m 240 Per pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Profili zincati a U, a L o a Z, riempimento con lana minerale. d mm 60. 241 m d mm 80. 242 m d mm 100. 243 m 244 d mm 140. m

ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
300	Raccordo non visibile. Senza				
	requisiti di protezione fonica				
	e antincendio.				
310	Per pareti con intelaiatura.				
	Con possibilità di gioco da				
	mm 5 a 10.				
311	Su intelaiatura semplice,				
	larghezza profili mm 50.	m			
312	Su intelaiatura semplice,				
	larghezza profili mm 75.	m			
313	Su intelaiatura semplice,				
	larghezza profili mm 100.	m			
314	Su intelaiatura doppia,				
045	larghezza profili mm 50.	m			
315	Su intelaiatura doppia,				
214	larghezza profili mm 75. Su intelaiatura doppia,	m			
316	larghezza profili mm 100.	-			
31704	Su intelaiatura semplice,	m			
31704	langhezza profili mm 125.	m			
31804	Su intelaiatura doppia,	m			
31004	langhezza profili mm 125.	m			
320	Per pareti di rivestimento au-	""			
320	toportanti e sistemi con ele-				
	menti portanti per impianti				
	sanitari. Con possibilità di				
	gioco da mm 5 a 10.				
321	Larghezza profili mm 50.	m			
322	Larghezza profili mm 75.	m			
323	Larghezza profili mm 100.	m			
32403	Langhezza profili mm 125.	m			
400	Raccordo visibile. Senza re-				
	quisiti di protezione fonica e				
	antincendio.				
410	Per pareti con intelaiatura.				
	Con possibilità di gioco da				
	mm 5 a 10.				
411	Su intelaiatura semplice,				
	larghezza profili mm 50.	m			
412	Su intelaiatura semplice,				
	larghezza profili mm 75.	m			
413	Su intelaiatura semplice,				
44.4	larghezza profili mm 100.	m			
414	Su intelaiatura doppia,				
41F	larghezza profili mm 50.	m			
415	Su intelaiatura doppia,				
114	larghezza profili mm 75.	m			
416	Su intelaiatura doppia,	***			
41704	larghezza profili mm 100. Su intelaiatura semplice,	m			
41704	langhezza profili mm 125.	m			
41804	Su intelaiatura doppia,	m			
41004	langhezza profili mm 125.	m			
420	Per pareti di rivestimento au-	III			
720	toportanti e sistemi con ele-				
	menti portanti per impianti				
	sanitari. Con possibilità di				
	gioco da mm 5 a 10.				
421	Larghezza profili mm 50.	m			
422	Larghezza profili mm 75.	m			
423	Larghezza profili mm 100.	m			
42403	Langhezza profili mm 125.	m			

osizione Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
Raccordi di spessore ridotto a parti d'opera adiacenti.				
100 Raccordi di spessore ridotto				
per le pareti con intelaiatu-				
ra, b da mm 300 a 500, su su-				
perfici verticali, piane. Ri-				
vestimento da ambo le facce				
con lastre per costruzione a secco, esecuzione di 4 spigo-				
li. Sigillatura fra il rive-				
stimento e la parte d'opera				
adiacente.				
110 Profili UP e CP, fino a				
mm 75x0,6, isolamento con la-				
na minerale.				
111 Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra per co-				
struzione a secco, h fino a				
m 1,50.	pz			
112 Rivestimento da ambo le facce				
con ognuna 2 lastre per co-				
struzione a secco, h fino a				
m 1,50.	pz			
Rivestimento da ambo le facce				
con ognuna 1 lastra per co- struzione a secco, h da m 1,51				
a 3,00.	pz			
Rivestimento da ambo le facce	P-			
con ognuna 2 lastre per co-				
struzione a secco, h da m 1,51				
a 3,00.	pz			
200 Raccordi di spessore ridotto				
per le pareti in gesso massic- cio, b da mm 300 a 500, su su-				
perfici verticali, piane. Ese-				
cuzione di 4 spigoli. Sigilla-				
tura fra il rivestimento e la				
parte d'opera adiacente.				
210 d mm 60.				
211 h fino a m 1,50.	pz			
212 h da m 1,51 a 3,00. 220 d mm 80.	pz			
221 h fino a 1,50.	pz			
222 h da m 1,51 a 3,00.	pz			
Strisce di separazione.				
·				
100 In pareti, soffitti e pavimen- ti, fra il rivestimento e la				
parte d'opera adiacente.				
101 Strisce di separazione di PE				
mm 50/2, fra le lastre per co-				
struzione a secco e la parte				
d'opera adiacente.	m			
102 Strisce di separazione di PE				
mm 50/4, fra le lastre per co- struzione a secco e la parte				
d'opera adiacente.	m			
103 Strisce di separazione di su-				
ghero spugnoso mm 20x10, fra				
le lastre per costruzione a				
secco e la parte d'opera adia-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	cente.	m			
104	Strisce di separazione plasti-				
	ficate, b fino a mm 65, fra le lastre per costruzione a secco				
	e la parte d'opera adiacente.	m			
200	In pareti, soffitti e pavimen-				
	ti fra le pareti in lastre di				
	gesso massiccio e la parte d'opera adiacente. Letto di				
	posa orizzontale in malta di				
	gesso quale base per lo strato				
	di separazione.				
210	Striscia di sughero pressato d				
211	mm 5,0.				
211	b mm 34 o 52, per lastre di gesso massiccio d mm 40 ri-				
	sp. 60.	m			
212	b mm 72 o 92, per lastre di				
	gesso massiccio d mm 80 ri-				
213	sp. 100.	m			
213	b mm 132, per lastre di car- tongesso d mm 140.	m			
220	Strisce di sughero spugnoso d				
	mm 10,0.				
221	b mm 34 o 52, per lastre di				
	gesso massiccio d mm 40 ri- sp. 60.	m			
222	b mm 72 o 92, per lastre di	m			
	gesso massiccio d mm 80 ri-				
	sp. 100.	m			
223	b mm 132, per lastre di car-	-			
230	tongesso d mm 140. Profilo di sughero pressato d	m			
200	mm 5,0.				
231	b mm 34 o 52, per lastre di				
	gesso massiccio d mm 40 ri-				
232	sp. 60. b mm 72 o 92, per lastre di	m			
232	gesso massiccio d mm 80 ri-				
	sp. 100.	m			
233	b mm 132, per lastre di car-				
	tongesso d mm 140.	m			
'20	Testate, spalle e sottoviste di architravi				
'21	Esecuzione di testate, spalle e sottoviste di architravi.				
100	In pareti con intelaiatura.				
110	In squadra, con 2 spigoli.				
	Profili CP, rivestimento con 1				
	lastra per costruzione a sec-				
111	co. b fino a mm 150.	m			
112	b da mm 151 a 300.	m			
120	In squadra, con 2 spigoli.				
	Profili CP, rivestimento con 2				
	lastre per costruzione a sec-				
121	co. b fino a mm 150.	m			
122	b da mm 151 a 300.	m			
200	In pareti di rivestimento au-				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	toportanti e in rivestimenti				
	per sistemi con elementi por- tanti per impianti sanitari.				
210	In squadra, con 1 spigolo.				
210	Profili CP, rivestimento con 1				
	lastra per costruzione a sec-				
044	CO.				
211 212	b fino a mm 150. b da mm 151 a 300.	m			
212	b da mm 301 a 500.	m m			
220	In squadra, con 1 spigolo.				
	Profili CP, rivestimento con 2				
	lastre per costruzione a sec-				
221	co. b fino a mm 150.	m			
221	b da mm 151 a 300.	m m			
223	b da mm 301 a 500.	m			
300	In rivestimenti di pareti.				
310	In squadra, con 1 spigolo. Ri-				
	vestimento incollato costitui-				
	to da 1 lastra per costruzione a secco.				
311	b fino a mm 50.	m			
312	b da mm 51 a 100.	m			
313	b da mm 101 a 150.	m			
320	In squadra, con 1 spigolo. Ri-				
	vestimento con intelaiatura, con 1 lastra per costruzione a				
	secco.				
321	b fino a mm 50.	m			
322	b da mm 51 a 100.	m			
323	b da mm 101 a 150.	m			
330	In squadra, con 1 spigolo. Rivestimento con intelaiatura,				
	con 2 lastre per costruzione a				
	secco.				
331	b fino a mm 50.	m			
332 333	b da mm 51 a 100. b da mm 101 a 150.	m			
333 340	In squadra, con 1 spigolo. Ri-	m			
0.10	vestimento di pareti in pan-				
	nelli termoisolanti di schiuma				
0.44	minerale.				
341 342	b mm 60. b mm 80.	m m			
350	In squadra, con 1 spigolo. Ri-	m			
000	vestimento con pannelli compo-				
	siti di gesso.				
351	b mm 42,5.	m			
352 400	b mm 52,5. In pareti in lastre di gesso	m			
400	massiccio.				
410	In squadra, con 2 spigoli.				
	Con 1 o 2 lastre.				
411	b fino a mm 150.	m			
412	b da mm 151 a 300.	m			
420	Fuori squadra, con 2 spigoli. A una o più pareti.				
421	b fino a mm 150.	m			
422	b da mm 151 a 300.	m			
500	In pareti di rivestimento au-				
	toportanti in lastre di gesso				

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
510	massiccio.				
510	In squadra, con 1 spigolo. Senza intelaiatura.				
511	b fino a mm 150.	m			
512	b da mm 151 a 300.	m			
520	Fuori squadra, con 1 spigolo.				
521	Senza intelaiatura. b fino a mm 150.	m			
522	b da mm 151 a 300.	m			
30	Aperture, rinforzi e adattamenti dell'intelaiatura				
31	Esecuzione di aperture per porte in pareti con intelaia-				
	tura, in pareti di rivestimento autoportanti, in rivesti- menti e in pareti con lastre per costruzione a secco.				
100	In pareti con intelaiatura				
	semplice. Profili di rinforzo laterali UR mm 2,0, fissaggio				
	a pavimento e a soffitto con				
	angolari. Fissaggio del profi-				
	lo per l'architrave ai profili				
110	di rinforzo. Aperture b fino a m 1,00, h				
110	fino a m 2,10. Profilo per				
	architrave UP mm 0,6. Altezza				
	parete fino a m 3,00.				
111	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50.	pz			
112	Per rivestimento con 1 o 2 la-	PΣ			
	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 75.	pz			
113	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100.	pz			
11404	Per rivestimento con 1 o 2 la-	P2			
	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 125.	pz			
120	Aperture b da m 1,01 a 2,00, h				
	fino a m 2,10. Profilo per architrave UR mm 2,0. Altezza				
	parete fino a m 3,00.				
121	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco.				
122	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 la-	pz			
122	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 75.	pz			
123	Per rivestimento con 1 o 2 la-	•			
	stre per costruzione a secco.				
12404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 la-	pz			
12404	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 125.	pz			
130	Aperture b fino a m 1,00, h	'			
	fino a m 2,10. Profilo per				
	architrave UR mm 2,0, per te-				
	lai antincendio. Altezza parete fino a m 3,00.				
131	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
-					

one	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 50.	pz			
132	Per rivestimento con 1 o 2 la-	•			
	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 75.	pz			
133	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100.	n7			
13404	Per rivestimento con 1 o 2 la-	pz			
13404	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 125.	pz			
200	In pareti con intelaiatura	•			
	doppia. Profili di rinforzo				
	laterali UR mm 2,0, fissaggio				
	a pavimento e a soffitto con				
	angolari. Fissaggio del profi- lo per l'architrave ai profili				
	di rinforzo.				
210	Aperture b fino a m 1,00, h				
	fino a m 2,10. Profilo per				
	architrave UP mm 0,6. Altezza				
	parete fino a m 3,00.				
211	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco.				
212	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 la-	pz			
212	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 75.	pz			
213	Per rivestimento con 1 o 2 la-	r			
	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 100.	pz			
21404	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco.				
220	Larghezza profili mm 125. Aperture b da m 1,01 a 2,00, h	pz			
220	fino a m 2,10. Profilo per				
	architrave UR mm 0,6. Altezza				
	parete fino a m 3,00.				
221	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco.				
222	Larghezza profili mm 50.	pz			
222	Per rivestimento con 1 o 2 la- stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 75.	pz			
223	Per rivestimento con 1 o 2 la-	P2			
	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 100.	pz			
22404	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco.				
220	Larghezza profili mm 125.	pz			
230	Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Profilo per				
	architrave UR mm 2,0, per te-				
	lai antincendio. Altezza pare-				
	te fino a m 3,00.				
231	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 50.	pz			
232	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75.	n7			
233	Per rivestimento con 1 o 2 la-	pz			
	1.1				

Suddivisioni: "Totale" Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100. pz 23404 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125. pz 300 In pareti di rivestimento autoportanti. Profili di rinforzo laterali UR mm 2,0, fissaggio a pavimento e a soffitto con angolari. Fissaggio del profilo per l'architrave ai profili di rinforzo. 310 Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UP mm 0,6. Altezza parete fino a m 3,00. 311 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50. pz 312 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75. pz 313 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100. pz 31404 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125 pz 320 Aperture b da m 1,01 a 2,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UR mm 0,2. Altezza parete fino a m 3,00. 321 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50. pz 322 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75. pz 323 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100. pz Per rivestimento con 1 o 2 la-32404 stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125. pz 330 Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UR mm 2,0, per telai antincendio. Altezza parete fino a m 3,00. 331 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50. pz 332 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75. pz 333 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100. pz 33404 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125. D7 400 In rivestimenti di pareti.

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
410	Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Altezza parete				
411	fino a m 3,00. Per rivestimento con intelaia-				
412	tura, con 1 o 2 lastre. Per rivestimento con pannelli	pz			
	di schiuma minerale termoiso- lanti.	pz			
413	Per rivestimento con pannelli compositi di gesso.	pz			
420	Aperture b da m 1,01 a 2,00, h fino a m 2,10. Altezza parete fino a m 3,00.				
421	Per rivestimento con intelaia- tura, con 1 o 2 lastre.	pz			
422	Per rivestimento con pannelli di schiuma minerale termoiso-	·			
423	lanti. Per rivestimento con pannelli	pz			
500	compositi di gesso. In pareti con 1 lastra di ges-	pz			
510	so massiccio. Aperture b fino a m 0,80, h				
	fino a m 2,10. Altezza parete fino a m 3,00. Senza elemento				
511	per architrave. d mm 60.	pz			
512	d mm 80.	pz			
513	d mm 100.	pz			
51401	d mm 140	pz			
520	Aperture b da m 0,81 a 1,00, h fino a m 2,10. Altezza parete fino a m 3,00. Con elemento per architrave.				
521	d mm 60.	pz			
522	d mm 80.	pz			
523	d mm 100.	pz			
52401 530	d mm 140	pz			
530	Aperture b da m 1,01 a 1,35, h fino a m 2,10. Altezza parete fino a m 3,00. Con elemento per architrave.				
531	d mm 60.	pz			
532	d mm 80.	pz			
533	d mm 100.	pz			
53401	d mm 140	pz			
700 710	Supplementi. Per altezza parete superiore a m 3,00. Computo: numero di				
744	aperture per numero di strati di intelaiatura.				
711	Larghezza profili mm 50, h da m 3,01 a 4,00.	pz			
712	Larghezza profili mm 75, h da m 3,01 a 4,00.	pz			
713 71403	Larghezza profili mm 100, h da m 3,01 a 4,00. Larghezza profili mm 125, h da	pz			
71403	m 3,01 a 4,00.	pz			

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo 732 Esecuzione di aperture per finestre in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti, in rivestimenti e in pareti con lastre per costruzione a secco. 100 In pareti con intelaiatura semplice, compresi gli adattamenti dell'intelaiatura. Compresa l'esecuzione degli intradossi, con profili UP e CP mm 0,6. 110 Aperture b fino a m 0,55, qualsiasi altezza. 111 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50. pz 112 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75. pz 113 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100. pz 11404 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125. ŊΖ Aperture b da m 0,56 a 1,20, 120 qualsiasi altezza. Per rivestimento con 1 o 2 la-121 stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50. pz Per rivestimento con 1 o 2 la-122 stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75. pz Per rivestimento con 1 o 2 la-123 stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100. pz 12404 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125. pz 200 In pareti con intelaiatura doppia, compresi gli adattamenti dell'intelaiatura. Compresa l'esecuzione degli intradossi, con profili UP e CP mm 0,6. 210 Aperture b fino a m 0,55, qualsiasi altezza. 211 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50. pz 212 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75. pz 213 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100. pz 21404 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125. pz 220 Aperture b da m 0,56 a 1,20, qualsiasi altezza. 221 Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.

ione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Im
	Larghezza profili mm 50.	pz			
222	Per rivestimento con 1 o 2 la-	•			
	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 75.	pz			
223	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100.	27			
22404	Per rivestimento con 1 o 2 la-	pz			
22101	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 125.	pz			
300	In pareti di rivestimento au-	·			
	toportanti, compresi gli adat-				
	tamenti dell'intelaiatura.				
	Compresa l'esecuzione degli				
	intradossi, con profili UP e CP mm 0,6.				
310	Aperture b fino a m 0,55,				
0.0	qualsiasi altezza.				
311	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco.				
0.4.0	Larghezza profili mm 50.	pz			
312	Per rivestimento con 1 o 2 la- stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 75.	pz			
313	Per rivestimento con 1 o 2 la-	PZ			
0.0	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 100.	pz			
31404	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco.				
220	Larghezza profili mm 125.	pz			
320	Aperture b da m 0,56 a 1,20, qualsiasi altezza.				
321	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
02.	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 50.	pz			
322	Per rivestimento con 1 o 2 la-				
	stre per costruzione a secco.				
323	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 la-	pz			
323	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 100.	pz			
32404	Per rivestimento con 1 o 2 la-	ŗ			
	stre per costruzione a secco.				
	Larghezza profili mm 125.	pz			
400	In rivestimenti di pareti,				
	compresi gli adattamenti del- l'intelaiatura. Intradossi.				
410	Aperture b fino a m 0,55,				
•	qualsiasi altezza.				
411	Per rivestimento con intelaia-				
	tura, con 1 o 2 lastre.	pz			
420	Aperture b da m 0,56 a 1,20,				
121	qualsiasi altezza.				
421	Per rivestimento con intelaia- tura, con 1 o 2 lastre.	pz			
500	In pareti con 1 lastra di ges-	PZ			
000	so massiccio.				
510	Aperture b fino a m 0,80, h				
	fino a m 1,00. Intradossi,				
E44	senza elemento per architrave.				
511	d mm 60. d mm 80.	pz			
512	u IIIII ou.	pz			
	II.				

Posizio	one	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
	513	d mm 100.	pz			
	51402	Alba Light d mm 80	pz			
	51502	Alba d mm 100	pz			
	51602	Alba d mm 140	pz			
	520	Aperture b da m 0,81 a 1,00, h				
		da m 1,01 a 2,00. Intradossi,				
	521	con elemento per architrave. d mm 60.	D.7			
	521	d mm 80.	pz pz			
	523	d mm 100.	pz pz			
	52402	Alba Light d mm 80	pz			
	52502	Alba Light d mm 100	pz			
	52602	Alba d mm 140	pz			
	530	Aperture b da m 1,01 a 1,35, h				
		da m 1,01 a 2,00. Intradossi,				
		con elemento per architrave.				
	531	d mm 60.	pz			
	532	d mm 80.	pz			
	533	d mm 100.	pz			
	53402	Alba Light d mm 80	pz			
	53502	Alba Light d mm 100	pz			
	53602	Alba d mm 140	pz			
33		Rinforzi e adattamenti dell'intelaiatura, in profili di metallo.				
	100	Montanti supplementari, quale				
		rinforzo.				
	110	Profili UP o CP mm 0,6.				
	111	Larghezza profili mm 50.	m			
	112	Larghezza profili mm 75.	m			
	113	Larghezza profili mm 100.	m			
	120 121	Profili UR mm 2,0. Larghezza profili mm 50.	m			
	121	Larghezza profili mm 75.	m m			
	123	Larghezza profili mm 100.	m			
	130	Fissaggio di profili UR mm 2,0 con 2 angolari.				
	131	Larghezza profili mm 50.	m			
	132	Larghezza profili mm 75.	m			
	133	Larghezza profili mm 100.	m			
	200	Elemento di adattamento. Fis-				
	040	saggio ai montanti.				
	210	Profili UP o CP mm 0,6.				
	211 212	Larghezza profili mm 50. Larghezza profili mm 75.	m			
	212	Larghezza profili mm 100.	m m			
	213	Fissaggio di profili UR mm 2,0	111			
	220	con 2 angolari.				
	221	Larghezza profili mm 50.	m			
	222	Larghezza profili mm 75.	m			
	223	Larghezza profili mm 100.	m			
34		Rinforzi di legno o in derivati del legno.				
	100	Inserimento di listoni nei				
	101	profili UP, CP o UR.				
	101	Listoni mm 42x45 nei profili b	,			
	102	mm 50. Listoni mm 70x45 nei profili b	m			
	102	mm 75.	m			
	103	Listoni mm 95x45 nei profili b	111			

mm 100. Pannelli di compensato a 3 strati d mm 27, con incastro maschio e femmina da 1 lato, montaggio su profili CP. 210 b m 0,62. 211 h fino a m 0,25. 212 h da m 0,26 a 0,75. 213 h da m 0,76 a 1,00. 2300 Lastre di gessofibra d mm 25. 25 b m 0,62. 26 h fino a 0,25. 27 h da m 0,26 a 0,75. 28 h da m 0,76 a 1,00. 29 h fino a 0,25. 310 h da m 0,76 a 1,00. 20 Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. 21 Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 21 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 21 Diametro da mm 51 a 100. 21 Diametro da mm 51 a 100. 21 Per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici. 212 Per scatole semplici. 213 Per scatole doppie.	pz pz pz pz pz		
Pannelli di compensato a 3 strati d mm 27, con incastro maschio e femmina da 1 lato, montaggio su profili CP. 210 b m 0,62. 211 h fino a m 0,25. 212 h da m 0,26 a 0,75. 213 h da m 0,76 a 1,00. 300 Lastre di gessofibra d mm 25. 310 b m 0,62. 311 h fino a 0,25. 312 h da m 0,26 a 0,75. 313 h da m 0,76 a 1,00. 40 Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. 41 Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 100 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 110 Di forma circolare. 111 Diametro mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di facce. Compresa la rappezzatur a successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.	pz pz pz pz pz		
strati d mm 27, con incastro maschio e femmina da 1 lato, montaggio su profili CP. 210 b m 0,62. 211 h fino a m 0,25. 212 h da m 0,26 a 0,75. 213 h da m 0,76 a 1,00. 2300 Lastre di gessofibra d mm 25. 25 b m 0,62. 26 h fino a 0,25. 27 h da m 0,76 a 1,00. 28 h da m 0,76 a 1,00. 29 h da m 0,76 a 1,00. 20 Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. 20 Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 20 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare. 211 Diametro da mm 51 a 100. 211 Pierscatole semplici.	pz pz pz pz		
maschio e femmina da 1 lato, montaggio su profili CP. 210 b m 0,62. 211 h fino a m 0,25. 212 h da m 0,26 a 0,75. 213 h da m 0,76 a 1,00. 300 Lastre di gessofibra d mm 25. 310 b m 0,62. 311 h fino a 0,25. 312 h da m 0,26 a 0,75. 313 h da m 0,76 a 1,00. 40 Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. 41 Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 100 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 110 Di forma circolare. 111 Diametro da mm 51 a 100. 211 Piorma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.	pz pz pz pz		
montaggio su profili CP. 210 b m 0,62. 211 h fino a m 0,25. 212 h da m 0,76 a 1,00. 300 Lastre di gessofibra d mm 25. 310 b m 0,62. 311 h fino a 0,25. 312 h da m 0,76 a 1,00. 40 Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. 41 Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 40 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 41 Di forma circolare. 41 Diametro da mm 51 a 100. 42 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Per scatole semplici.	pz pz pz pz		
210 b m 0,62. 211 h fino a m 0,25. 212 h da m 0,26 a 0,75. 213 h da m 0,76 a 1,00. 300 Lastre di gessofibra d mm 25. 311 b m 0,62. 311 h fino a 0,25. 312 h da m 0,76 a 1,00. 40 Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. 41 Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 40 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 410 Di forma circolare. 411 Diametro da mm 50. 412 Diametro da mm 51 a 100. 413 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 410 Di forma circolare, diametro mm 80. 421 Per scatole semplici.	pz pz pz pz		
211 h fino a m 0,25. 212 h da m 0,26 a 0,75. 213 h da m 0,76 a 1,00. 300 Lastre di gessofibra d mm 25. 310 b m 0,62. 311 h fino a 0,25. 312 h da m 0,26 a 0,75. 313 h da m 0,76 a 1,00. 20 Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. 21 Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 21 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 21 Di forma circolare. 22 Di ametro da mm 51 a 100. 23 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. 24 Compresa la rappezzatura successiva. 25 Di forma circolare, diametro mm 80. 26 Di forma circolare, diametro mm 80. 27 Per scatole semplici.	pz pz pz pz		
h da m 0,26 a 0,75. h da m 0,76 a 1,00. Lastre di gessofibra d mm 25. b m 0,62. h fino a 0,25. h da m 0,76 a 1,00. Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare. Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare. Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare, diametro mm 80. Per scatole semplici.	pz pz pz pz		
300 Lastre di gessofibra d mm 25. 310 b m 0,62. 311 h fino a 0,25. 312 h da m 0,26 a 0,75. 313 h da m 0,76 a 1,00. Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 100 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 110 Di forma circolare. 111 Diametro da mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.	pz pz		
b m 0,62. h fino a 0,25. h da m 0,26 a 0,75. h da m 0,76 a 1,00. Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare. Diametro da mm 50. Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare, diametro mm 80. Per scatole semplici.	pz		
h fino a 0,25. h da m 0,26 a 0,75. h da m 0,76 a 1,00. Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare. Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare, diametro mm 80. Per scatole semplici.	pz		
h da m 0,26 a 0,75. h da m 0,76 a 1,00. Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare. Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di pianto elettrico. Computo: numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare, diametro mm 80. Per scatole semplici.	pz		
h da m 0,76 a 1,00. Ritagli Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare. Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di piante da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare, diametro mm 80. Per scatole semplici.			
Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734. Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare. Diametro mm 50. Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare, diametro mm 80. Per scatole semplici.			
Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare. Diametro mm 50. Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare, diametro mm 80. Per scatole semplici.			
telaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 100 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 110 Di forma circolare. 111 Diametro mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. 200 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
telaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. 100 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 110 Di forma circolare. 111 Diametro mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. 200 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
rivestimenti di pareti. 100 Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 110 Di forma circolare. 111 Diametro mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. 200 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 110 Di forma circolare. 111 Diametro mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. 200 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 110 Di forma circolare. 111 Diametro mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. 200 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva. 110 Di forma circolare. 111 Diametro mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. 200 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
rappezzatura successiva. Di forma circolare. Diametro mm 50. Diametro da mm 51 a 100. Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare, diametro mm 80. Per scatole semplici.			
110 Di forma circolare. 111 Diametro mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. 200 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
111 Diametro mm 50. 112 Diametro da mm 51 a 100. 200 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
200 Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.	pz		
pianto elettrico. Computo: nu- mero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatu- ra successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.	pz		
mero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
facce. Compresa la rappezzatu- ra successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
ra successiva. 210 Di forma circolare, diametro mm 80. 211 Per scatole semplici.			
Di forma circolare, diametro mm 80.Per scatole semplici.			
Per scatole semplici.			
· ·			
212 Per scatole dopple.	pz		
213 Per scatole triple.	pz		
220 Di forma angolare.	pz		
221 Dimensioni fino a mm 100x100.	pz		
Dimensioni da mm 101x101	•		
a 150x150.	pz		
300 Ritagli attraverso i profili			
di metallo dell'intelaiatura. 310 Di forma circolare, profili UP			
e CP, mm 0,6.			
311 Diametro fino a mm 30.	pz		
312 Diametro da mm 31 a 80.	pz		
Di forma circolare, nei profi-			
li UR mm 2,0. 321 Diametro fino a mm 30.			
321 Diametro fino a mm 30. 322 Diametro da mm 31 a 80.	pz pz		
400 Ritagli per canali per cavi	PΣ		
esistenti e simili, con profi-			
lo UP sul perimetro del			
taglio. Compresa la rappezza-			
tura. 410 In pareti con intelaiatura			
semplice. Computo: numero di			
22			

411 S T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ritagli per numero di facce del rivestimento. Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100. In pareti con intelaiatura doppia. Computo: numero di ri- tagli per numero di facce del rivestimento. Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz pz pz		
411 S T T T T T T T T T T T T T T T T T T	del rivestimento. Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100. In pareti con intelaiatura doppia. Computo: numero di ri- tagli per numero di facce del rivestimento. Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz		
411 S	Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100. In pareti con intelaiatura doppia. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz		
412 Sr 420 II 6 Cr 421 Sr 421 Sr 422 Sr 430 II 6 Cr 431 Sr 432 Sr 450 II 6 Cr 461 Sr 462 Sr 4	Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100. In pareti con intelaiatura doppia. Computo: numero di ri- tagli per numero di facce del rivestimento. Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz		
420 I Control of the state of t	In pareti con intelaiatura doppia. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.			
421 S 1	doppia. Computo: numero di ri- tagli per numero di facce del rivestimento. Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	n 7		
421 Sr r 422 S r r 430 I t r 431 S r r 432 S r r 450 I r r 452 S r r 460 I i c r 461 S r r 462 S r r r 462 S r r r 462 S r r r r 462 S r r r r 62 S r r r r 62 S r r r r r 62 S r r r r r r r r r r r r r r r r r r	Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	n7		
422 Sr r 430 I t t 1	Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	n7		
430 I t t t t t t t t t t t t t t t t t t	mm 500x100.	PΔ		
431 S r 432 S r 450 I 451 S r 452 S r 460 I i i 461 S r 462 S	Language Atlanta and the continue of the conti	pz		
431 S r 432 S r 450 H 451 S r 452 S r 460 H 65 S r 462 S r r 462 S r r 462 S r r	In pareti di rivestimento autoportanti.	·		
432 S r 450 I 451 S r 452 S r 460 I i i 60 C r 461 S r r 462 S r r	Su 3 lati, dimensioni fino a			
450 I I S S S S S S S S S S S S S S S S S	mm 300x500. Su 2 lati, dimensioni fino a	pz		
451 S r 452 S r 460 I ii 60 C r 461 S r 462 S r	mm 500x100.	pz		
452 S r 460 I ii c c c c c c c c c c c c c c c c c	In rivestimenti incollati.			
460 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500.	pz		
460 I ii co	Su 2 lati, dimensioni fino a			
461 S 462 S	mm 500x100. In rivestimenti termoisolati e	pz		
461 S r 462 S r	in rivestimenti con pannelli			
462 r	compositi di gesso. Su 3 lati, dimensioni fino a			
r	mm 300x500.	pz		
	Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz		
	Supplementi.	μ		
701 Last	Lastre e pannelli destinati al			
	fissaggio di componenti elettrici. Dimensioni			
r	mm 200x620.	pz		
	Ritagli per installazioni elettriche, in pareti di gesso massiccio.			
100 F	Ritagli per tubi dell'impianto			
€	elettrico, in pareti con 1 la-			
	stra di gesso massiccio. Compresa la rappezzatura suc-			
	cessiva.			
	Di forma circolare. Spessore parete da mm 60 a 100.			
	Diametro mm 50.	pz		
	Diametro da mm 51 a 100.	pz		
	Ritagli per tubi dell'impianto elettrico, in pareti con 2 la-			
S	stre di gesso massiccio.			
	Compresa la rappezzatura successiva.			
210	Di forma circolare. Spessore			
	parete da mm 115 a 130. Diametro mm 50.	pz		
212	Diametro da mm 51 a 100.	pz pz		
300 Ritagli per scatole dell'im- pianto elettrico, in pareti con 1 lastra di gesso massic-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	cio. Compresa la rappezzatura successiva.				
310	Di forma circolare, diametro				
	mm 80. Spessore parete da				
	mm 60 a 100.				
311	Per scatole semplici.	pz			
312 313	Per scatole doppie. Per scatole triple.	pz			
400	Ritagli per canali per cavi	pz			
100	esistenti e simili, compresa				
	la rappezzatura.				
410	In pareti con 1 lastra di ges-				
411	so massiccio. Su 3 lati, dimensioni fino a				
411	mm 300x500.	pz			
412	Su 2 lati, dimensioni fino a	PΣ			
	mm 500x100.	pz			
43	Ritagli per condotte e canali di impianti di riscaldamento,				
	di ventilazione e sanitari in pareti con intelaiatura, in				
	pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di				
	pareti. Computo: numero di ritagli su ogni faccia.				
100	Ritagli per condotte e canali				
	già esistenti. Computo: numero				
	di ritagli per numero di facce				
	del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva.				
110	Di forma circolare.				
111	Diametro fino a mm 100.	pz			
112	Diametro da mm 110 a 250.	pz			
113	Diametro da mm 260 a 500.	pz			
120 121	Di forma angolare. bxh fino a m2 0,01.	pz			
121	bxh da m 0,11x0,11	PΣ			
	a 0,15x0,15.	pz			
200	Ritagli per condotte e canali				
	dopo la posa delle lastre.				
	Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivesti-				
	mento. Compresa la rappezzatu-				
	ra successiva.				
210	Di forma circolare.				
211	Diametro fino a mm 100.	pz			
212 213	Diametro da mm 110 a 250. Diametro da mm 260 a 500.	pz			
220	Di forma angolare.	pz			
221	bxh fino a m2 0,01.	pz			
222	bxh da m 0,11x0,11				
	a 0,15x0,15.	pz			
744	Ritagli per condotte e canali di impianti di riscaldamento,				
	di ventilazione e sanitari in pareti di gesso massiccio.				
100	Ritagli per condotte e canali				
	già presenti, esecuzione su				
	ogni faccia della parete du- rante la posa delle lastre.				
	Compresa la rappezzatura suc-				
	cessiva.				
110	Di forma circolare.				
111	Diametro fino a mm 100.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
112	Diametro da mm 110 a 250.	pz			
113	Diametro da mm 260 a 500.	pz			
120	Di forma angolare.				
121 122	bxh fino a m2 0,01.	pz			
122	bxh da m 0,11x0,11 a 0,15x0,15.	n7			
200	Ritagli dopo la posa delle la-	pz			
200	stre per condotte e canali non				
	ancora posati. Compresa la				
	rappezzatura successiva.				
210	Di forma circolare.				
211	Diametro fino a mm 100.	pz			
212	Diametro da mm 110 a 250.	pz			
213	Diametro da mm 260 a 500.	pz			
220 221	Di forma angolare. bxh fino a m2 0,01.	n7			
222	bxh da m 0,11x0,11	pz			
222	a 0,15x0,15.	pz			
300	Fresatura di scanalature per	P2			
	condotte.				
301	Sezione mm 30x30.	m			
745	Chiusura e rappezzatura di ritagli e di scanalature eseguiti a cura del committente nelle pareti in lastre di gesso massiccio e nel rivestimento in pannelli di schiuma minerale.				
100	Dikanii di fanna almadana				
100	Ritagli di forma circolare.	2			
101 102	Diametro fino a mm 100. Diametro da mm 110 a 250.	pz pz			
103	Diametro da mm 260 a 500.	pz			
200	Ritagli di forma angolare.	P-			
201	Fino a m2 0,01.	pz			
202	Da m2 0,02 a 0,06.	pz			
203	Da m2 0,07 a 0,25.	pz			
204	Da m2 0,26 a 0,36.	pz			
300 301	Scanalature. b fino a mm 30.	m			
301	b da mm 31 a 50.	m m			
R749	ritagli per sportelli di ispezione.	111			
1747	Tragii per sporteili di ispezione.				
R 100 R 110	Di forma angolare. In pareti con intelaiatura,				
(110	pareti di rivestimento				
	autoportanti e rivestimenti.				
R 111	Dimensioni fino a mm 200 x 200	pz			
R 112	Dimensioni fino a mm 300 x 300	pz			
	•				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
750	Strati supplementari e simili				
751	Strato supplementare di materiale isolante.				
100	In pareti con intelaiatura.				
	Lana minerale, massa volumica apparente kg/m3 15.				
110	Spessore strato isolante				
111	mm 50. h da m 1,51 a 3,00.	m2			
112	h da m 3,01 a 4,00.	m2			
200	In pareti di rivestimento autoportanti. Lana minerale,				
	massa volumica apparente				
210	kg/m3 15. Spessore strato isolante				
210	mm 50.				
211 212	h da m 1,51 a 3,00. h da m 3,01 a 4,00.	m2			
212	n da m 3,01 a 4,00.	m2			
752	Lastra supplementare per costruzione a secco, posa fra i profili di pareti con intelaiatura doppia.				
100	Lastre di cartongesso tipo A.				
110	d mm 12,5.				
111 112	h da m 1,51 a 3,00. h da m 3,01 a 4,00.	m2 m2			
200	Lastre di gessofibra.	1112			
210 211	d mm 12,5. h da m 1,51 a 3,00.	m2			
212	h da m 3,01 a 4,00.	m2			
300	Lastre di calcestruzzo legge-				
310	ro. d mm 12,5.				
311	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
312 753	h da m 3,01 a 4,00. Freno vapore.	m2			
100	Freno vapore, fissaggio sul- l'intelaiatura e incollaggio				
	delle sovrapposizioni.				
110	Freno vapore che si adatta in funzione dell'umidità.				
11204	h fino a m 3,00				
	Spessore dello strato d'aria equivalente della diffusione				
	s_d m 100				
	Isover Flammex N				
	d mm 0,20 Incollaggio delle sovrappo-				
11204	sizioni con Isover Vario KB 1	m2			
11304	h fino a m 3,00 Spessore dello strato d'aria				
	equivalente della diffusione				
	s_d m 135 Isover Flammex SR				
	d mm 0,25				
	Incollaggio delle sovrappo- sizioni con Isover Vario KB 1	m2			
11404	h fino a m 3,00				
	Spessore dello strato d'aria				

sizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impo
	equivalente della diffusione				
	s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Dublex UV				
	d mm 0,20				
	Incollaggio delle sovrappo-				
	sizioni con Isover Vario KB 1	m2			
200	Raccordi.				
210	Raccordo a parti d'opera. Com-				
04004	puto: lunghezza.				
21201	Raccord ermetici all'aria durevoli attorno a lucarnari,				
	tubi, elementi passanti,				
	nonché per l'incollaggio delle				
	sovrapposizioni del teli				
	all'interno e all'esterno.				
	Vario MultiTape è un nastro				
	adesivo dilatabile che mantiene la direzione di posa				
	e con una forza d'incollaggio				
	elevata.				
	Isover Vario MultiTape	m			
21301	Sigillatura ermetica all'aria				
	del telo del freno vapore in				
	corrispondenza di angoli,				
	raccordi o anche di elementi passanti (correntini, zanche,				
	ecc.).				
	Isover Vario MultiTape SL	m			
21401	Nastro biadesivo per incollare				
	i giunti dei fogli Flammex,				
	con freno vapore. Isover Vario Double Twin	m			
21501	Vario DoubleFit è un prodotto	m			
2.00.	universale che si può				
	impiegare in modo ottimale con				
	tutti i tipi di freno vapore				
	sui supporti più disparati.				
	Vario DoubleFit è un prodotto sigillante senza solventi, ad				
	elasticità permanente e				
	autocollante.				
	Isover Vario DoubleFit	m			
220	Raccordo a parti d'opera. Com-				
221	puto: numero di raccordi. Fissaggio del freno vapore con				
221	nastri di tenuta adesivi, svi-				
	luppo fino a m 0,50.	pz			
222	Fissaggio del freno vapore con	Γ			
	nastri di tenuta adesivi, svi-				
	luppo da m 0,51 a 1,00.	pz			
1	Pellicole antiradiazioni.				
100	In pareti con intelaiatura,				
	pareti di rivestimento e rive-				
110	stimenti di pareti. Superfici, h fino a m 3,00.				
111	d mm 0,5.	m2			
112	d mm 1,0.	m2			
113	d mm 1,5.	m2			
114	d mm 2,0.	m2			
200	In profili e bordi, in corri-				

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Impor
	spondenza di raccordi con				
	tagli obliqui e di altri rac- cordi.				
210	Strisce, b fino a mm 100.				
211	d mm 0,5.	m			
212	d mm 1,0.	m			
213	d mm 1,5.	m			
214	d mm 2,0.	m			
300 310	In telai di porte e finestre. Strisce, b fino a mm 250.				
311	d mm 0,5.	m			
312	d mm 1,0.	m			
313	d mm 1,5.	m			
314	d mm 2,0.	m			
400	Ritagli di fogli per scatole dell'impianto elettrico e per				
	altre installazioni. Copertura				
	sul dorso delle parti d'in-				
	stallazione con pellicola an-				
	tiradiazioni.				
410	Dimensioni fino a mm 200x200.				
411 412	d mm 0,5. d mm 1,0.	pz			
413	d mm 1,5.	pz pz			
414	d mm 2,0.	pz			
420	Dimensioni da mm 210x210	r			
	a 400x400.				
421	d mm 0,5.	pz			
422 423	d mm 1,0. d mm 1,5.	pz pz			
424	d mm 2,0.	pz			
55	Fogli pesanti.				
100	Per isolamento elevato di suo-				
	ni che si propagano per via				
	solida e per via aerea in pa-				
	reti con intelaiatura, in pa- reti di rivestimento autopor-				
	tanti e in rivestimenti di pa-				
	reti.				
110	Superfici, spessore foglio ca.				
	mm 5,0, ca. kg/m2 10. Fogli				
	autocollanti su 1 faccia, posa				
	dietro o fra le lastre di car- tongesso				
111	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
112	h da m 3,01 a 4,00.	m2			
200	Strisce, spessore foglio ca.				
	mm 5,0, ca. kg/m2 10. Fogli				
	autocollanti su 1 faccia, posa dietro o fra le lastre di car-				
	tongesso				
201	b fino a mm 500.	m			
202	b da mm 501 a 1'000.	m			
203	b da mm 1'001 a 1'500.	m			
300	Ritagli di fogli per scatole				
	dell'impianto elettrico e per altre installazioni. Copertura				
	sul dorso delle parti d'in-				
	stallazione con foglio pesan-				
	te.				

Posizione Descrizione di lavoro Unità Quantità Prezzo Importo 301 Dimensioni fino a mm 200x200. pz 302 Dimensioni da mm 210x210 a 400x400. pz 760 Paraspigoli e profili di raccordo 761 Paraspigoli. 100 In lamiera di acciaio zincata o di materiale sintetico. 18103 In lamiera di materiale sintetico RiEdge AquaBead 90° No-art. 25173 Angoli in squadra m 18303 In lamiera di materile sintetico RiEdge Flexible Corner No-art. 25172 Angoli in squadra e fuori squadra m 18403 In lamiera di materile sintetico RiEdge AquaBead Flex Pro No-art. 25174 Angoli in squadra e fuori squadra m 18503 In lamiera di materile sintetico RiEdge Stick Corner Arch No-art. 25171 Angoli in squadra con arrotondato m 762 Profili di raccordo a parete e a soffitto. 80307 Profili a L, solo stuccatura in lamiera di materiale sintetico Lastre d mm 12,5 up = mNo-art. 25170 RiEdge Stick Corner L-Trim up 80407 Profili a L, solo stuccatura in lamiera di materiale sintetico Lastre d mm 12,5 up = mNo-art. 25169 RiEdge AquaBead L-Trim up 80707 Profili a L, solo stuccatura in lamiera di PVC bianco per bordi arrotondati Lastre d mm 12,5 up = mNo-art. 25121 up

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
770	Sigillatura di raccordi e di giunti				
771	Raccordi ermetici all'aria con mastice, sigillatura prima della posa della seconda lastra.				
80112	Un sigillante per giunti a componente singolo con base a dispersione acrilica Larghezza giunti min. mm 4 Profonda giunti max. mm 25 Di colore bianco up = m No-art. 25208 Rigips RiMastic	up			
772	Sigillatura di giunti con mastice. Materiale di preriempimento morbido. Compresa la pulitura dei giunti e il trattamento preliminare necessario.				
80105	Un sigillante per giunti a componente singolo con base a dispersione acrilica Larghezza giunti min. mm 4 Profonda giunti max. mm 25 Di colore bianco up = m No-art. 25208				
	Rigips RiMastic	m			
800	Fornitura e posa di elementi costruttivi Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
310	Fornitura di elementi costruttivi				
311	Fornitura di telai per porte, compresa la distribuzione ai piani.				
81310	Telai di acciaio, 3-pezzi, con vernice di fondo satinato grigio chiaro (RAL 7035) per anta a ricoprimento a filo. Senza traversa inferiore, con serratura da inferiore, 2 ritagli e 2 cerniere, cerniere a sinistra e a destra con 10 staffe per il fissaggio in costruzioni a secco, incl. guarnizione in gomma nera e 2 cerniere per porte SD18. Il telaio è compatibile con le ante RiDoor easy con protezione antincendio El 30. Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d fino mm 150 Profondità del telaio mm 180 Luce di passaggio				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	Altezza luce di passaggio				
	mm 2000				
	up = pz No-art. 26222				
	Rigips RiDoor easy	up			
83910	Telaio senza elementi visibili				
	di robusto alluminio. Kit di ferramenta come accessorio.				
	No-art. 26190				
	Per pareti con intelaiatura,				
	per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso				
	massiccio, d fino mm 100				
	Luce di passaggio				
	larghezza mm 1000 Altezza luce di passaggio				
	mm 2100				
	Versione a spingere. Cerniera a destra o a sinistra.				
	up = pz				
	No-art. 26177/26178				
	Rigips RiDoor fineline a spingere	up			
84610	Telaio senza elementi visibili	чρ			
	di robusto alluminio. Kit di				
	ferramenta come accessorio. No-art. 26190				
	Per pareti con intelaiatura,				
	per pareti con rivestimento e				
	per pareti in lastre di gesso massiccio, d fino mm 100				
	Luce di passaggio				
	larghezza mm 1000 Altezza luce di passaggio				
	mm 2000				
	Versione a tirare. Cerniera a				
	destra o a sinistra. up = pz				
	No-art. 26104/26105				
	Rigips RiDoor fineline a tirare	un			
86310	Porte scorrevoli a un'anta per	up			
	la posa in costruzioni a secco				
	senza telaio a vista di robusto alluminio.				
	Per pareti con intelaiatura,				
	d fino mm 150				
	Luce di passaggio larghezza mm 900				
	Altezza luce di passaggio				
	mm 2000 up = pz				
	No-art. 26038				
07040	Rigips RiDoor slideline	up			
87210	Porte scorrevoli a due anta per la posa in costruzioni a				
	secco senza telaio a vista di				
	robusto alluminio.				
	Per pareti con intelaiatura, d fino mm 150				
	Luce di passaggio				
	larghezza mm 1400				

osizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Altezza luce di passaggio mm 2000				
	up = pz				
	No-art. 26047				
	Rigips RiDoor slideline	up			
13	Fornitura di sportelli di ispezione, compresa la distribuzione ai piani.				
100	Sportelli di ispezione con te-				
	laio angolare perimetrale, a				
	ribalta. Antina con lastra in-				
	tegrata, chiusura invisibile e				
	dispositivo d'arresto. Montag- gio a filo.				
110	Per pareti di rivestimento au-				
	toportanti e per pareti in				
	elementi portanti per impianti				
	sanitari. Rivestimento d				
11202	mm 12,5.				
11302	Dimensioni di montaggio mm 200 x 200				
	No-art. 26480				
	Rigips ReviHatch pure	pz			
11502	Dimensioni di montaggio	•			
	mm 300 x 300				
	No-art. 26482 Rigips ReviHatch pure	pz			
15	Fornitura di elementi costruttivi.				
00107	Vetrate modulari RiGlass				
	Elementi în vetro stratificato				
	Incasso a filo senza telaio				
	studiate per i sistemi per				
	pareti Alba e Rigips. Per pareti con intelaitura,				
	d mm 125				
	Dimensioni bxh mm 1140 x 1000				
	No art. 28951				
	RiGlass pure				
00207	up = pz Vetrate modulari RiGlass	up			
00207	Elementi în vetro stratificato				
	Incasso a filo senza telaio				
	studiate per i sistemi per				
	pareti Alba e Rigips.				
	Per pareti con intelaitura, d mm 125				
	Dimensioni bxh mm 1140 x 400				
	No art. 28952				
	RiGlass pure				
	up = pz	up			
02807	Porte per cavedi tecnici				
	RiAccess. Telaio con riscontro e cerniere. Sportello pannello				
	rivestito con lamina di fondo				
	(GF) 0.6 mm, completo di ser-				
	ratura espagnolette lock e				
	cerniere. Bordi a vista rivestiti con lamina di fondo				
	(GF) 0.6 mm. Serratura a perno				
	·				

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	Mega 42.300. Per pareti di rivestimento autoportanti e per pareti in elementi portanti per impianti sanitari. Misure dell'elementi bxh mm 1200 x 2500 a due ante No art. 26523 RiAccess Light EI 30-RF 1				
05407	up = pz Porte per cavedi tecnici RiAccess. Telaio con riscontro e cerniere. Sportello pannello rivestito con lamina di fondo (GF) 0.6 mm, completo di ser- ratura espagnolette lock e cerniere. Bordi a vista rivestiti con lamina di fondo (GE) 0.6 mm. Sorratura a porto	ир			
	(GF) 0.6 mm. Serratura a perno Mega 42.300. Per pareti di rivestimento autoportanti e per pareti in elementi portanti per impianti sanitari. Misure dell'elementi bxh mm 800 x 2500 a un'anta No art. 26529 RiAccess Medium EI 30-RF 1 up = pz	ир			
08807	Porte per cavedi tecnici RiAccess. Telaio con riscontro e cerniere. Sportello pannello rivestito con lamina di fondo (GF) 0.6 mm, completo di ser- ratura espagnolette lock e cerniere. Bordi a vista rivestiti con lamina di fondo (GF) 0.6 mm. Serratura a perno Mega 42.300. Per pareti di rivestimento autoportanti e per pareti in elementi portanti per impianti sanitari. Misure dell'elementi bxh mm 1200 x 3000 a due ante				
10707	No art. 26543 RiAccess Premium EI 30-RF 1 up = pz RiDoor easy pannello porta. Anta interna senza battuta in truciolare forato, con impri- mitura di colore bianco, spessore 43 mm, inclusa la fresatura per cerniere SD18 e una serratura integrata con una chiave maschio a mappa sagomata. Distanza dal pavimento 8 mm. Concerne pos. 811.809-813/811.825-828	up			

zione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Imp
	RiDoor easy pannello porta				
11507	up = pz RiDoor easy pannello porta con protezione antincendio. Anta senza battuta, con imprimitura di colore bianco con requisito antincendio EI 30, spessore 43	ир			
	mm, inclusa la fresatura per cerniere SD18 e una serratura Kaba-Swiss di color argento, integrata, interasse 60 mm. Distanza dal pavimento 8 mm.				
	Concerne pos. 811.809-813/811.825-828 Dimensioni mm 926 x 2005 Noart. 26252/26253 RiDoor easy pannello porta El 30				
	up = pz	up			
13407	RiDoor fineline pannello porta. Pannello porta senza battuta,				
	con mano di fondo, spessore 44 mm, con fresature per cerniere e serratura, ser-				
	ratura magnetica con chiave a mappa sagomata incorporata,				
	per il sistema RiDoor fineline. Distana dal pavi- mento 8 mm.				
	Concerne pos. 811.835/811.846 Dimensioni mm 1016 x 2000 Noart. 26289/26290 RiDoor fineline pannello porta				
13807	up = pz RiDoor fineline pannello porta. Pannello porta senza battuta,	ир			
	con mano di fondo, spessore 44 mm, con fresature per cerniere e serratura, ser-				
	ratura magnetica con chiave a mappa sagomata incorporata, per il sistema RiDoor fineline. Distana dal pavi-				
	mento 8 mm. Concerne pos. 811.839/811.851 Dimensioni mm 1016 x 2100				
	Noart. 26297/26298 RiDoor fineline pannello porta up = pz	up			
14407	Kit di ferramenta per il mon- taggio delle porte a battente RiDoor fineline nei telai	•			
	fineline. Il kit per una porta comprende la guarnizione, 3 cerniere, 3 placchette di				
	rivestimento e delle viti. Noart. 26190 RiDoor fineline kit di				
	ferramenta up = pz	up			

sizione	Descrizione di lavoro	Unità Quantità	Prezzo	Impor
14507	Kit di maniglie per RiDoor			
	fineline e RiDoor easy. Kit			
	con 2 maniglie, 4 rosette con piastre di montaggio, spina			
	con conchiglia di riduzione e			
	viti di montaggio.			
	Noart. 26280			
	RiDoor kitset di maniglie accaio inossidabile			
	serratura semplice			
	up = pz	up		
15107	Battente con ripresa di fondo			
	per l'assortimento di porte scorrevoli RiDoor slideline,			
	con fresature per maniglie a			
	conchiglia e maniglie a			
	scatto. Concerne pos.			
	811.854-856/811.869-872 Dimensioni mm 725 x 1992			
	Noart. 26254			
	RiDoor slideline pannello			
	porta	UD		
15407	up = pz Battente con ripresa di fondo	up		
10.07	per l'assortimento di porte			
	scorrevoli RiDoor slideline,			
	con fresature per maniglie a			
	conchiglia e maniglie a scatto. Concerne pos.			
	811.864-866/811.879-882			
	Dimensioni mm 1025 x 1992			
	Noart. 26257 RiDoor slideline pannello			
	porta			
	up = pz	up		
16107	RiDoor slideline Rallenty Soft			
	permette la decelerazione e, quindi, la chiusura delicata			
	della porta scorrevole.			
	Noart. 26276			
	RiDoor slideline Rallenty Soft			
16207	up = pz RiDoor slideline maniglie da	up		
.0207	incasso. Due maniglie da			
	incasso in ottone per porte			
	scorrevoli in legno. Nichelate e sabbiate opache,			
	da avvitare. Misure di 40 x			
	126 mm, sporgenti di 3 mm.			
	Noart. 26272			
	RiDoor slideline maniglie da incasso			
	up = pz	up		
16307	RiDoor slideline serratura da	•		
	incasso. Serratura da incasso			
	con sistema di chiusura a scatto in acciaio con super-			
	ficie zincata per porte scor-			
	revoli in legno. Frontale:			
	20 x 170 mm. Pulsante di ri-			
	lascio integrato nel frontale. Noart. 26279			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
	RiDoor slideline serratura da				
	incasso				
	up = pz	up			
20	Posa di elementi costruttivi				
22	Telai per porte, solo posa.				
81309	Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d fino mm 150 Luce di passaggio larghezza mm 900 Altezza luce di passaggio mm 2000 Concerne pos. 811.813 up = pz No-art. 26222				
83909	Rigips RiDoor easy Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d >= mm 100 Luce di passaggio larghezza mm 1000 Altezza luce di passaggio mm 2100 Compreso l'intradosso Concerne pos. 811.839 up = pz No-art. 26177/26178	ир			
84609	Rigips RiDoor fineline a spingere Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d >= mm 100 Luce di passaggio larghezza mm 1000 Altezza luce di passaggio mm 2000 Compreso l'intradosso Concerne pos. 811.846 up = pz No-art. 26104/26105	up			
86309	Rigips RiDoor fineline a tirare Per pareti con intelaiatura, d mm 150 Luce di passaggio larghezza mm 900 Altezza luce di passaggio mm 2000 Concerne pos. 811.863	ир			
87209	up = pz No-art. 26038 Rigips RiDoor slideline Per pareti con intelaiatura, d mm 150 Luce di passaggio	up			

Descrizione di lavoro Unità Quantità Posizione Prezzo Importo larghezza mm 1400 Altezza luce di passaggio mm 2000 Concerne pos. 811.872 up = pzNo-art. 26047 Rigips RiDoor slideline up 824 Sportelli di ispezione, solo posa. 100 Sportelli di ispezione con telaio angolare perimetrale, a ribalta. Antina con lastra integrata, chiusura invisibile e dispositivo d'arresto. Montaggio a filo. 110 In pareti di rivestimento autoportanti e per pareti in elementi portanti per impianti Dimensioni in luce mm 300x300. 111 pz 11302 Dimensioni di montaggio mm 200 x 200 pz 900 **Supplementi** Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. 910 Supplementi 911 Supplementi per stuccature con classe di qualità superiore alla classe Q2, requisito standard secondo la norma SIA 242. I requisiti più elevati si applicano alla costruzione, al rivestimento e agli strati successivi. 100 Per classe di qualità Q3, stuccatura speciale. 110 Per pareti. 113 h da m 1,51 a 3,00. m2 Per testate, spalle e sottovi-120 ste di architravi. b fino a mm 150. 121 m 122 b da mm 151 a 300. m 130 Per colonne e pilastri. Su 2 facce, sviluppo esterno 131 fino a m 0,60. 1 spigolo. m 132 Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli. m 133 Su 4 facce, sviluppo esterno fino a m 1,20. 4 spigoli. m 140 Per travi. Su 2 facce, sviluppo esterno 141 fino a m 0,60. 1 spigolo. m Su 3 facce, sviluppo esterno 142 fino a m 0,90. 2 spigoli. m 150 Per canali e installazioni. 151 Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 1,00. 1 spigolo. m 152 Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 1,50. 2 spigoli. m

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Import
200	Per classe di qualità Q4.				
210	Per pareti.				
213	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
220	Per testate, spalle e sottovi-				
001	ste di architravi.				
221 222	b fino a mm 150. b da mm 151 a 300.	m m			
230	Per colonne e pilastri.	111			
231	Su 2 facce, sviluppo esterno				
	fino a m 0,60. 1 spigolo.	m			
232	Su 3 facce, sviluppo esterno				
000	fino a m 0,90. 2 spigoli.	m			
233	Su 4 facce, sviluppo esterno fino a m 1,20. 4 spigoli.	m			
240	Per travi.	111			
241	Su 2 facce, sviluppo esterno				
	fino a m 0,60. 1 spigolo.	m			
242	Su 3 facce, sviluppo esterno				
250	fino a m 0,90. 2 spigoli.	m			
250 251	Per canali e installazioni. Su 2 facce, sviluppo esterno				
231	fino a m 1,00. 1 spigolo.	m			
252	Su 3 facce, sviluppo esterno				
	fino a m 1,50. 2 spigoli.	m			
12	Supplementi per categoria di corrosività superiore a C1, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2. Per intelaiature d metallo.	İ			
100	Per categoria di corrosività				
110	C3, media. Profili UP e CP mm 50x0,6.				
113	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
120	Profili UP e CP mm 75x0,6.				
123	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
130	Profili UP e CP mm 100x0,6.	2			
133 140	h da m 1,51 a 3,00. Profili di rinforzo UR, d	m2			
140	mm 2,0.				
141	Larghezza profili mm 50.	m			
142	Larghezza profili mm 75.	m			
143	Larghezza profili mm 100.	m			
200	Per classe di corrosività				
210	C5-I, molto forte (industria). Profili UP e CP mm 50x0,6.				
213	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
220	Profili UP e CP mm 75x0,6.				
223	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
230	Profili UP e CP mm 100x0,6.	_			
233 240	h da m 1,51 a 3,00. Profili di rinforzo UR, d	m2			
240	mm 2,0.				
241	Larghezza profili mm 50.	m			
242	Larghezza profili mm 75.	m			
243	Larghezza profili mm 100.	m			
13	Supplementi per altro materiale di rivestimento.				
100	Lastre di cartongesso tipo H				
.00	con capacità di assorbimento				
	di acqua ridotta.				
1020	Lastre tipo H2, d mm 12,5				

NPK-Bau 643I/2014 COSTRUZIONE A SECCO: PARETI (V2017)
20176432IT Devistext Rigips SA CPN 643 V17
Suddivisioni: "Totale"

Pagina 339 di 339
27. Giugno 2019

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80207	po DFH2IR, d mm 12,5 Invece di lastre di carton- gesso duro tipo DFIR Rigips Duraline, impregnate. up = m2	m2			
	up = m2 DLI 12,5	up			