


Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>2411/12</b>	<b>Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'18)</b>				
000	<p><b>Condizioni</b></p> <hr/> <p>Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adatte vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.</p>				
.200	02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici che non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.				
400	<p><b>Risparmi e inserti</b></p> <hr/> <p>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.</p>				
440	<p><b>Inserti e nastri d'appoggio per costruzioni edili</b></p> <hr/>				
.800	Indicazione sui prodotti.				
.810	<p>Indicazione sui prodotti.</p> <p>01 Appoggi per solette HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten</p> <p>DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten</p>				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
445	Nastri d'appoggio per costruzioni edili, fornitura e posa.				
.851	01 Appoggi per solette, fornitura e posa. Appoggi per solette posati su malta per murature 02 Marca: ISODEFO 03 Secondo il piano 04 Tipo: ISODEFO-10-E-I+U Appoggio di deformazione e per isolamento fonico per muratura semplice isolata termicamente. Imbrex / Unipor Deformazione ammissibile s: mm +/- 4.0 per deformazione. Fonoisolamento per via solida: dB 4-5 Spessore appoggi: mm 10.0 Pressione superficiale del nucleo per F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 3.00 Nucleo portante: granulato di gomma a base di legante poliuretano. Comportamento al fuoco IC: standard 5.2 Tolleranza larghezza appoggi: mm -0/+2 Fornitura in strisce di un metro. 05 Fornitura e posa.	0	up	.....	.....
.852	01 Specifiche v. pos. 445.851 02 Marca, tipo: ISODEFO-10-E-I+U-150-120 04 Larghezza appoggi = mm 150 08 Larghezza del nucleo = mm 120 13 up = 14 F_Cd = kN/m 360 F_Rd = kN/m 500	0	up	.....	.....
.853	01 Specifiche v. pos. 445.851 02 Marca, tipo: ISODEFO-10-E-I+U-175-150 04 Larghezza appoggi = mm 175 08 Larghezza del nucleo = mm 150 13 up = 14 F_Cd = kN/m 450 F_Rd = kN/m 630	0	up	.....	.....
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
445.854	01 Specifiche v. pos. 445.851 02 Marca, tipo: ISODEFO-10-E-I+U-185-160 04 Larghezza appoggi = mm 185 08 Larghezza del nucleo = mm 160 13 up = 14 F_Cd = kN/m 480 F_Rd = kN/m 670	0	up	.....	.....
.855	01 Specifiche v. pos. 445.851 02 Marca, tipo: ISODEFO-10-E-I+U-205-180 04 Larghezza appoggi = mm 205 08 Larghezza del nucleo = mm 180 13 up = 14 F_Cd = kN/m 540 F_Rd = kN/m 750	0	up	.....	.....
.856	01 Specifiche v. pos. 445.851 02 Marca, tipo: ISODEFO-10-E-I+U-245-210 04 Larghezza appoggi = mm 245 08 Larghezza del nucleo = mm 210 13 up = 14 F_Cd = kN/m 630 F_Rd = kN/m 880	0	up	.....	.....
.857	01 Specifiche v. pos. 445.851 02 Marca, tipo: ISODEFO-10-E-I+U-285-240 04 Larghezza appoggi = mm 285 08 Larghezza del nucleo = mm 240 13 up = 14 F_Cd = kN/m 720 F_Rd = kN/m 1000	0	up	.....	.....
.858	01 Specifiche v. pos. 445.851 02 Marca, tipo: ISODEFO-10-E-I+U-330-280 04 Larghezza appoggi = mm 330 08 Larghezza del nucleo = mm 280 13 up = 14 F_Cd = kN/m 840 F_Rd = kN/m 1170	0	up	.....	.....
	<b>Totale: 10-E-I+U-ISODEFO</b>				.....