

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
314I/13	Opere murarie (V'18)				
000	Condizioni <hr/> 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).				
.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.				
500	Lavori complementari alla muratura <hr/> 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.				
530	Elementi di collegamento per muratura doppia <hr/> Indicazione sui prodotti. 01 Marca: ISOANKER-MD Fornitura e posa Secondo il piano* Ditta HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch				
.800					

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
533	www.hbt-isol.ch Ancoraggi insonorizzanti di acciaio inossidabile.				
.811	01 Tipo: ISOANKER-S-MD-050 Anoraggio per muratura doppia, fonoisolante per via solida 02 Ancoraggio: calcestruzzo - malta Apertura giunti < mm 50 04 Riduzione del rumore da calpestio Delta_L_w = dB 6-8 Resistenza alla trazione e alla compressione NRd = kN +/- 0.7 (forze di trazione e di compressione) up = pz.	0	pz
.812	01 Tipo: ISOANKER-X-MD-050 Anoraggio per muratura doppia, fonoisolante per via solida 02 Ancoraggio: calcestruzzo - malta Apertura giunti < mm 50-75 04 Riduzione del rumore da calpestio Delta_L_w = dB 6-8 Resistenza alla trazione e alla compressione NRd = kN +/- 0.7 (forze di trazione e di compressione) up = pz.	0	pz
.813	01 Tipo: ISOANKER-X-MD-075 Anoraggio per muratura doppia, fonoisolante per via solida 02 Ancoraggio: calcestruzzo - malta Apertura giunti < mm 75-110 04 Riduzione del rumore da calpestio Delta_L_w = dB 6-8 Resistenza alla trazione e alla compressione NRd = kN +/- 0.7 (forze di trazione e di compressione) up = pz.	0	pz
.814	01 Tipo: ISOANKER-X-MD-110 Anoraggio per muratura doppia, fonoisolante per via solida 02 Ancoraggio: calcestruzzo - malta Apertura giunti < mm 110-155 04 Riduzione del rumore da calpestio Delta_L_w	0	pz
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.815	<p>= dB 6-8 Resistenza alla trazione e alla compressione NRd = kN +/- 0.7 (forze di trazione e di compressione) up = pz.</p> <p>01 Tipo: ISOANKER-X-MD-155 Anoraggio per muratura doppia, fonoisolante per via solida</p> <p>02 Ancoraggio: calcestruzzo - malta Apertura giunti < mm 155-200</p> <p>04 Riduzione del rumore da calpestio Delta_L_w = dB 6-8 Resistenza alla trazione e alla compressione NRd = kN +/- 0.7 (forze di trazione e di compressione) up = pz.</p> <p>Totale: MD - ISOANKER</p>	0	pz
				