


Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
314I/13	Opere murarie (V'18)				
000	Condizioni				
	<p>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).</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.				
600	Strati termoisolanti e strati fonoisolanti				
610	Strati termoisolanti e strati fonoisolanti sotto e sopra la muratura				
612	Strato fonoisolante sotto la muratura, posa su supporto piano.				
R .900	Appoggi per separazione acustica per muratura non portante.				
R .910	01 Fornitura e posa. 02 Marca: ISONOVA-LS Ditta HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Secondo il piano* 04 Tipo ISONOVA-LS-8 Fonoisolamento per via solida: dB a 8 Spessore appoggi: mm 8.0 Nucleo portante: granulato di gomma a base di legante poliuretano Rigidità C con 15% deformazione del appoggio: N/mm 0.26 Indice di combustibilità ic: standard 5.2 Coefficiente di conduttività termica lambda_D W/mK: 0.14 Fornitura in rotoli da m 20 Spessore strato mm 8 LE = m				
R .911	01 Specifiche v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 115-135 04 LE = m	0	up
R .912	01 Specifiche v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 140-160 04 LE = m	0	up
R .913	01 Specifiche v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 165-185 04 LE = m	0	up
R .914	01 Specifiche v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 04 LE = m	0	up
	Totale: LS-8 - ISONOVA			