

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
2411/12	Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'17)				
000	<p>Condizioni</p> <hr/> <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. Utilizzabile p.es. come copia di lavoro. 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.				
400	<p>Risparmi e inserti</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>Inserti e nastri d'appoggio per costruzioni edili</p> <hr/>				
.800	Indicazione sui prodotti.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
440.810	Indicazione sui prodotti. 01 Appoggi per solette. HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten DILA/DELTA/ISODEF0/ISONOVA HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten				
445	Nastri d'appoggio per costru- zioni edili, fornitura e posa.				
.831	01 Fornitura e posa di appoggi per solette. Appoggi per solette con supporto di malta per murature. 02 Marca: ISONOVA Ditta HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Secondo il piano 04 Tipo ISONOVA-ES-5 Appoggi per separazione acustica. Fonoisolamento per via solida: dB a 5 Spessore appoggi: mm 5.0 Nucleo portante: granulato di gomma a base di legante poliuretano Rigidità C con 15% Deformazione del appoggio: N/mm 1.93 Indice di combustibilità ic: standard 5.2 Coefficiente di conduttività termica lambda_D W/mK: 0.15 Fornitura in rotoli da m 20	0	up
.832	09 Spessore parete m 0.120 a 0.125 13 up = m	0	up
.833	09 Spessore parete m 0.145 a 0.150 13 up = m	0	up
.834	09 Spessore parete m 0.175 a 0.180 13 up = m	0	up
.835	09 Spessore parete m 0.200 13 up = m	0	up
.836	09 Spessore parete m 13 up = m	0	up
				Riporto

