

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
2411/12	Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'16)				
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.				
.371	01 Fornitura e posa di appoggi per solette. Appoggi per solette con supporto di malta per murature. 02 Marca: DELTA 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 DELTA DFL-050 Appoggio di deformazione con ripartizione del carico. Deformazione ammissibile s: mm +/- 2.5 per deformazione. Spessore appoggi: mm 5.0 Larghezza del nucleo: mm 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Pressione di superficie del nucleo F_Cd = N/mm2 2.00 Forza di richiamo dopo la costruzione grezza per s mass.: kN/m 12.5 Nucleo portante: materiale di fabbricazione SBR / nucleo interamente di gomma Durezza: Shore A 65 (+/-5) Indice di combustibilità ic: standard 5.2 Tolleranza larghezza appoggi: mm -0/+2 Fornitura in strisce di un metro.	0	up
.372	01 Specifiche v. pos. 445.371 09 Spessore parete m 0.120 a 0.125 13 up =	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
445.373	01 Specifiche v. pos. 445.371 09 Spessore parete m 0.145 a 0.150 13 up =	0	up
.374	01 Specifiche v. pos. 445.371 09 Spessore parete m 0.175 a 0.180 13 up =	0	up
.375	01 Specifiche v. pos. 445.371 09 Spessore parete m 0.200 13 up =	0	up
.376	01 Specifiche v. pos. 445.371 09 Spessore parete m 13 up =	0	up
.377	01 Specifiche v. pos. 445.371 08 Appoggio speciale: eccentrico, raggio, con due nuclei (1 nucleo portante / 2 nuclei portanti) Specifiche..... Larghezz del muro m..... 13 up =	0	up
	Totale: 051 - DELTA-DFL			