


CPN Costr Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: 076 - DELTA-DFL			Pagina 1 7.3.2017	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
241I/12	Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'16)					
000	Condizioni					
	Posizioni di riserva: le po- sizioni il cui testo non cor- risponde a quello originale CPN vanno inserite unicamente nelle finestre di riserva pre- viste e vanno contrassegnate con la lettera R davanti al numero della posizione (v. "CPN Costruzione - Informazio- ni 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 Costruzio- ne - Informazioni per l'uten- za", par. 10).					
.200	02 Il sottoparagrafo di riser- va 090 contiene le indica- zioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di mi- surazione e alle definizioni dei termini tecnici che non corrispondono a quelle indica- te nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del pro- getto.					
400	Risparmi e inserti					
	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.					
440	Inserti e nastri d'appoggio per costruzioni edili					
445	Nastri d'appoggio per costru- zioni edili, fornitura e posa.					
.381	01 Fornitura e posa di appoggi per solette. Appoggi per solette con supporto di malta per murature. 02 Marca: DELTA	0	up	.....	.....	
				Riporto	.....	

CPN 241 V'16 Testo integrale		Progetto: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Modulo d'offerta: <b>076 - DELTA-DFL</b>			Pagina 2 7.3.2017	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
	<p>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</p> <p>03 Secondo il piano 04 Tipo DELTA DFL-075 Appoggio di deformazione con ripartizione del carico. Deformazione ammissibile s: mm +/- 2.5 per deformazione. Spessore appoggi: mm 5.0 Larghezza del nucleo: mm 31.0 F_Cd = kN/m 75 F_Rd = kN/m 110 Pressione di superficie del nucleo F_Cd = N/mm2 2.42 Forza di richiamo dopo la costruzione grezza per s mass.: kN/m 15.5 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.</p>			Riporto:	.....	
.382	01 Specifiche v. pos. 445.381 09 Spessore parete m 0.120 a 0.125 13 up =	0	up	.....	.....	
.383	01 Specifiche v. pos. 445.381 09 Spessore parete m 0.145 a 0.150 13 up =	0	up	.....	.....	
.384	01 Specifiche v. pos. 445.381 09 Spessore parete m 0.175 a 0.180 13 up =	0	up	.....	.....	
.385	01 Specifiche v. pos. 445.381 09 Spessore parete m 0.200 13 up =	0	up	.....	.....	
.386	01 Specifiche v. pos. 445.381 09 Spessore parete m 13 up =	0	up	.....	.....	
	Riporto				.....	

Copyright© 2017 by CRB, 8003