


CPN Costr Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: 0 - DELTA-GL			Pagina 1 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
2411/12	Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'16)				
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. 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).				
.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	Risparmi e inserti <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.				
440	Inserti e nastri d'appoggio per costruzioni edili <hr/>				
.800	Indicazione sui prodotti.				

CPN 241 V'16 Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: 0 - DELTA-GL			Pagina 2 7.3.2017	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
440.810	Indicazione sui prodotti. 01 Appoggi per solette. HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten					
445	Nastri d'appoggio per costru- zioni edili, fornitura e posa.					
.681	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 GL-0 Appoggio di scorrimento in fogli senza ripartizione del carico. Deformazione ammissibile: illimitato per scorrimento (mass. larghezza del foglio di slittamento). Spessore appoggi: mm 0.4 F_Cd = N/mm2 3.0 F_Rd = N/mm2 4.5 Coefficiente d'attrito m per F_Cd: 25 a 2 Doppio foglio di scorrimento con grasso siliconico. Indice di combustibilità ic: standard 5.2 Tolleranza larghezza appoggi: mm -0/+2 Fornitura in strisce di un metro.	0	up	
.682	01 Specifiche v. pos. 445.681 09 Spessore parete m 0.120 a 0.125 13 up =	0	up	
.683	01 Specifiche v. pos. 445.681 09 Spessore parete m 0.145 a 0.150 13 up =	0	up	
				Riporto	

Copyright© 2017 by CRB, 8003