


CPN Costr Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0241 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 1 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
241I/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.				
500	Armatura <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.				
530	Accessori per armatura e armature speciali <hr/>				
.800	Indicazione sui prodotti.				
.840	Spinotti contro i rumori da calpestio e per l'appoggio di pianerottoli. 01 ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ISOTRON / ISOPE / ELKRAG				

CPN 241 V'16 Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0241 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 2 7.3.2017	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
535	Armature speciali.					
.013	01 Sistema di appoggi per pianerottoli 02 Marca: ISOMODUL-28-45 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 06 Tipo: ISOMODUL-28-45-OB-Spinotto-330-X-EP Sistema di appoggio per pianerottoli per calcestruzzo gettato in opera Riduzione del rumore da calpestio Delta L*w: dB 28 Resistenza ultima VRd: kN 45 (per apertura giunti e 20 mm) Apertura giunti e: mm 10 - 60 Classe di corrosività: C4 fino a C5-M (forte fino a molto forte) Ripresa delle forze: staffe d'armatura Assorbimento forza trasversale: su tutti i lati Cappa insonorizzante 28 dB Linguetta in elastomero: EPDM, Shore A 60 +/-5° Spinotto per ripresa delle forze di taglio: spinotto rettangolare, con malta di cemento e profilo d'armatura Materiale dello spinotto per ripresa delle forze di taglio: acciaio con elevato limite di snervamento Limite di snervamento dello spinotto per ripresa delle forze di taglio fsk: N/mm2 355 Trattamento della superficie dello spinotto per ripresa delle forze di taglio: rivestimento con resina epossidica Fornitura: sistema completo Componenti del sistema: cappa insonorizzante ISOMODUL 28 dB su spinotto per ripresa delle forze di taglio, staffe d'armatura, supporto di messa in opera Marcamento: 3 lingue 09 Fornitura e posa.	0	up	
	Riporto				

CPN 241 V'16 Testo integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0241 - Appoggi per pianerottoli				Pagina 3 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	14 up = pz. Totale: App.p.scale0241 - Appoggi per pianerottoli			Riporto: