



CPN 315 V'16 Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale3315 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 2 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
600	Elementi da integrare, risparmi e armatura 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.				
650	Accessori per armatura e armature speciali				
653	Armatura di punzonamento, spinotti per taglio e armatura speciale.				
.801	01 Sistema di appoggi per pianerottoli 02 Marca: ISOLA-35-45 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 Tipo: ISOLA-35-45-BE-Spinotto-330-X Sistema di appoggio per pianerottoli per elementi di calcestruzzo Riduzione del rumore da calpestio Delta L*w: dB 35 Resistenza ultima VRd: kN 45 (per apertura giunti e 20 mm) Apertura giunti e: fino a mm 10 - 60 Classe di corrosività: C3 fino a C4 (media fino a forte) Ripresa delle forze: staffe d'armatura Assorbimento forza trasversale: verticale positivo, orizzontale da ambo i lati Scatola insonorizzante 35 dB Linguetta in elastomero: NR, Shore A 43° 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 ad alta lega con elevato limite di snervamento Limite di snervamento dello	0	up
				Riporto

CPN 315 V'16 Testo integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale3315 - Appoggi per pianerottoli				Pagina 3 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>spinotto per ripresa delle forze di taglio fsk: N/mm2 355 Fornitura: sistema completo Componenti del sistema: scatola insonorizzante ISOLA 35 dB Spinotto per ripresa delle forze di taglio, supporto di messa in opera per elementi, staffe d'armatura 04 Secondo il piano 07 up = pz. 08 Fornitura e posa</p> <p>Totale: App.p.scale3315 - Appoggi per pianerottoli</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>