


CPN Costr Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale2414 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 1 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
2411/12	Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'16)				
000	Condizioni 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 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				
.800	Indicazione sui prodotti.				
.820	Appoggi per scale contro il rumore da calpesito. 01 ISOTREPP / ISODORN / ISOPE				

CPN 241 V'16 Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale2414 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 2 7.3.2017	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
444	Strati di separazione e inserti insonorizzanti.					
.111	01 Fornitura e posa. 04 Strisce verticali di bordo 05 Marca: ISOPE 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 06 Secondo il piano 07 Tipo: ISOPE-10 Strisce verticali di bordo di materiale espanso morbido Spessore: mm 10.0 Massa volumica apparente: kg/m3 30.0 Resistenza alla trazione: N/mm2 0.25 Coefficiente di conducibilità termica Lambda: W/mK 0.036 Assorbimento di acqua dopo 28 giorni: Vol. % < 4.0 Struttura cellulare: quasi totalmente chiusa Fornitura in strisce di un metro Larghezza strisce fino a mm 1000 09 b m 11 up = m	0	up	
.112	01 Fornitura e posa. 04 Strisce verticali di bordo 05 Marca: ISOPE 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 06 Secondo il piano 07 Tipo: ISOPE-15 Strisce verticali di bordo di materiale espanso morbido Spessore: mm 15.0 Massa volumica apparente: kg/m3 30.0 Resistenza alla trazione: N/mm2 0.25 Coefficiente di conducibilità termica Lambda: W/mK 0.036 Assorbimento di acqua dopo 28 giorni: Vol. % < 4.0 Struttura cellulare: quasi totalmente chiusa	0	up	
	Riporto					

CPN 241 V'16 Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale2414 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 3 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	Fornitura in strisce di un metro Larghezza strisce fino a mm 1000 09 b m 11 up = m				
.113	01 Fornitura e posa. 04 Strisce verticali di bordo 05 Marca: ISOPE 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 06 Secondo il piano 07 Tipo: ISOPE-20 Strisce verticali di bordo di materiale espanso morbido Spessore: mm 20.0 Massa volumica apparente: kg/m3 300 Resistenza alla trazione: N/mm2 0.25 Coefficiente di conducibilità termica Lambda: W/mK 0.036 Assorbimento di acqua dopo 28 giorni: Vol. % < 4.0 Struttura cellulare: quasi totalmente chiusa Fornitura in strisce di un metro Larghezza strisce fino a mm 1000 09 b m 11 up = m	0	up
.114	01 Fornitura e posa. 04 Strisce verticali di bordo 05 Marca: ISOPE 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 06 Secondo il piano 07 Tipo: ISOPE-30 Strisce verticali di bordo di materiale espanso morbido Spessore: mm 30.0 Massa volumica apparente: kg/m3 30.0 Resistenza alla trazione: N/mm2 0.25	0	up
				Riporto

CPN 241 V'16 Testo integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale2414 - Appoggi per pianerottoli				Pagina 4 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p> Coefficiente di conducibilità termica Lambda: W/mK 0.036 Assorbimento di acqua dopo 28 giorni: Vol. % < 4.0 Struttura cellulare: quasi totalmente chiusa Fornitura in strisce di un metro Larghezza strisce fino a mm 1000 09 b m 11 up = m </p> <p>Totale: App.p.scale2414 - Appoggi per pianerottoli</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>