


CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Modulo d'offerta: <b>App.p.scale3150 - Appoggi per pianerottoli</b>	Pagina 1 7.3.2017			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>315I/12</b>	<b>Elementi prefabbricati di calcestruzzo e di muratura (V'16)</b>				
000	<b>Condizioni</b> <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. 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	<b>Elementi singoli e di completamento</b> <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.				
420	<b>Scale e pianerottoli</b> <hr/> Indicazione sui prodotti. 01 ISOTREPP / ISODORN / ISOTRESI / ISOPE / ISOSTRANG / ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ELKRAG				

Copyright© 2017 by CRB, 8003

CPN 315 V'16 Testo integrale		Progetto: <b>HBt-ISOL - MLV</b> Modulo d'offerta: <b>App.p.scale3150 - Appoggi per pianerottoli</b>			Pagina 3 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>05 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. % &lt; 4.0 Struttura cellulare: quasi totalmente chiusa Sistema di congiunzione: chiusura con velcro resistente alle intemperie Fornitura in strisce di un metro Larghezza strisce fino a mm 1000</p> <p>06 b mm 10 up = m 11 Fornitura e posa</p>			Riporto:	.....
.885	<p>01 Strisce verticali di bordo 02 Secondo il piano 03 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</p> <p>05 Tipo: ISOPE-20 Strisce verticali di bordo di materiale espanso morbido Spessore: mm 20.0 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. % &lt; 4.0 Struttura cellulare: quasi totalmente chiusa Sistema di congiunzione: chiusura con velcro resistente alle intemperie Fornitura in strisce di un metro</p>	0	up	.....	.....
				Riporto	.....

CPN 315 V'16 Testo integrale		Progetto: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Modulo d'offerta: <b>App.p.scale3150 - Appoggi per pianerottoli</b>			Pagina 4 7.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
.886	<p>Larghezza strisce fino a mm 1000</p> <p>06 b mm</p> <p>10 up = m</p> <p>11 Fornitura e posa</p> <p>01 Strisce verticali di bordo</p> <p>02 Secondo il piano</p> <p>03 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</p> <p>05 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 Coefficiente di conducibilità termica Lambda: W/mK 0.036 Assorbimento di acqua dopo 28 giorni: Vol. % &lt; 4.0 Struttura cellulare: quasi totalmente chiusa Sistema di congiunzione: chiusura con velcro resistente alle intemperie Fornitura in strisce di un metro Larghezza strisce fino a mm 1000</p> <p>06 b mm</p> <p>10 up = m</p> <p>11 Fornitura e posa</p>	0	up	.....	.....
	Totale: <b>App.p.scale3150 - Appoggi per pianerottoli</b>				.....