


CPN Costr Testo integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0315 - Appoggi per pianerottoli				Pagina 1 9.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
315I/12	Elementi prefabbricati di calcestruzzo e di muratura (V'16)				
000	Condizioni				
	<p>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).</p> <p>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).</p>				
.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	Elementi singoli e di completamento				
	<p>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.</p>				
420	Scale e pianerottoli				
.800	Indicazione sui prodotti.				
	01 ISOTREPP / ISODORN / ISOTRESI / ISOPE / ISOSTRANG / ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ELKRAG				

CPN 315 V'16 Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0315 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 2 9.3.2017	
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.					
.831	01 Separazione laterale 02 Marca: ELKRAG-E 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: ELKRAG-10-E Separazione acustica soffice nella zona di perforazione dello spinotto per ripresa delle forze di taglio 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 Dimensioni lunghezza x larghezza: mm 300 x 300 Foro centrale: mm 80 x 40 04 Secondo il piano 07 up = pz. 08 Fornitura e posa	0	up	
.832	01 Separazione laterale 02 Marca: ELKRAG-E 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: ELKRAG-15-E	0	up	
				Riporto	

CPN 315 V'16 Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0315 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 3 9.3.2017	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
				Riporto:	
	Separazione acustica soffice nella zona di perforazione dello spinotto per ripresa delle forze di taglio 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 Dimensioni lunghezza x larghezza: mm 300 x 300 Foro centrale: mm 80 x 40 04 Secondo il piano 07 up = pz. 08 Fornitura e posa					
.833	01 Separazione laterale 02 Marca: ELKRAG-E 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: ELKRAG-20-E Separazione acustica soffice nella zona di perforazione dello spinotto per ripresa delle forze di taglio 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. % < 4.0 Struttura cellulare: quasi totalmente chiusa Dimensioni lunghezza x larghezza: mm 300 x 300 Foro centrale: mm 80 x 40 04 Secondo il piano 07 up = pz. 08 Fornitura e posa	0	up	
.834	01 Separazione laterale 02 Marca: ELKRAG-E Ditta HBT-ISOL AG	0	up	
				Riporto	

CPN 315 V'16 Testo integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0315 - Appoggi per pianerottoli	Pagina 4 9.3.2017			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Tipo: ELKRAG-30-E Separazione acustica soffice nella zona di perforazione dello spinotto per ripresa delle forze di taglio 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. % < 4.0 Struttura cellulare: quasi totalmente chiusa Dimensioni lunghezza x larghezza: mm 300 x 300 Foro centrale: mm 80 x 40</p> <p>04 Secondo il piano 07 up = pz. 08 Fornitura e posa</p> <p>Totale: App.p.scale0315 - Appoggi per pianerottoli</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>