

CPN Costr Testo integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0241 - Appoggi per pianerottoli	Pagina 1 9.3.2017			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
2411/12	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				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
535	Armature speciali.				
.061	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 Secondo il piano 06 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 09 Fornitura e posa. 14 up = pz.	0	up
.062	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 Secondo il piano 06 Tipo: ELKRAG-15-E 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	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.063	<p>Dimensioni lunghezza x larghezza: mm 300 x 300 Foro centrale: mm 80 x 40</p> <p>09 Fornitura e posa. 14 up = pz.</p> <p>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</p> <p>03 Secondo il piano 06 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</p> <p>09 Fornitura e posa. 14 up = pz.</p>	0	up
.064	<p>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</p> <p>03 Secondo il piano 06 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</p>	0	up
				Riporto

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 Dimensioni lunghezza x larghezza: mm 300 x 300 Foro centrale: mm 80 x 40 09 Fornitura e posa. 14 up = pz.</p> <p>Totale: App.p.scale0241 - Appoggi per pianerottoli</p>			<p>Riporto:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p>