

HBT-ISOL

CPN 241 V'16 Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0241 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 2 9.3.2017	
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	

CPN 241 V'16 Testo integrale		Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0241 - Appoggi per pianerottoli			Pagina 3 9.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	Dimensioni lunghezza x larghezza: mm 300 x 300 Foro centrale: mm 80 x 40 09 Fornitura e posa. 14 up = pz.				
.063	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-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 09 Fornitura e posa. 14 up = pz.	0	up
.064	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-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	0	up
				Riporto

CPN 241 V'16 Testo integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: App.p.scale0241 - Appoggi per pianerottoli				Pagina 4 9.3.2017
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 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>