CPN Costr Testo integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: LS-8 - ISONOVA				Pagina 6.4.201
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
3141/13	Opere murarie (V'18)				HBT-ISOL
000	Condizioni				
000	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.				
.200	"CPN Costruzione - Informazio- ni per l'utenza", par. 10). 02 Il sottoparagrafo di riser- va 090 contiene le indica- zioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di mi- surazione e alle definizioni dei termini tecnici che non corrispondono a quelle indica- te nel CPN, ma sono formulate				
600	in base alle esigenze del progetto. Strati termoisolanti e strati fonoisolanti				
610	Strati termoisolanti e strati fonoisolanti sotto e sopra la muratura				
612	Strato fonoisolante sotto la muratura, posa su supporto piano.				
R .900	Appoggi per separazione acustica per muratura non portante.				
R .910	01 Fornitura e posa. 02 Marca: ISONOVA-LS Ditta HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11				

| CPN 314 V'18 | Progetto: HBT-ISOL - MLV | Pagina 2 | Modulo d'offerta: LS-8 - ISONOVA | 6.4.2018

Fax 056 648 41 18	Testo integrale	Modulo d'offerta: LS-8 - ISONOVA				6.4.2018
info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 3 Secondo il piano* 04 Tipo ISONOVA-LS-8 Fonoisolamento per via solida: dB a 8 Spessore appoggi: mm 8.0 Nucleo portante: granulato di gomma a base di legante poliuretanico Rigidità C con 15% deformazione del appoggio: N/mm 0.26 Indice di combustibilità ic: standard 5.2 Coefficiente di conduttività termica lambda_D W/mK: 0.14 Fornitura in rotoli da m 20 Spessore strato mm 8 LE = m R .911 01 Specifice v. pos. 612.910 0 up	Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 115-135 04 LE = m R .912 01 Specifice v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 140-160 04 LE = m R .913 01 Specifice v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 165-185 04 LE = m R .914 01 Specifice v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 165-185 04 LE = m R .914 01 Specifice v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 04 LE = m		info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Secondo il piano* 04 Tipo ISONOVA-LS-8 Fonoisolamento per via solida: dB a 8 Spessore appoggi: mm 8.0 Nucleo portante: granulato di gomma a base di legante poliuretanico Rigidità C con 15% deformazione del appoggio: N/mm 0.26 Indice di combustibilità ic: standard 5.2 Coefficiente di conduttività termica lambda_D W/mK: 0.14 Fornitura in rotoli da m 20 Spessore strato mm 8				
02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 140-160 04 LE = m R .913 01 Specifice v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 165-185 04 LE = m R .914 01 Specifice v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 04 LE = m 0 up	R .911	02 ISONOVA-LS-803 Muratura d mm 115-135	0	up		
02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 165-185 04 LE = m R .914 01 Specifice v. pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 04 LE = m	R .912	02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 140-160	0	up		
02 ISONOVA-LS-8 03 Muratura d mm 04 LE = m	R .913	02 ISONOVA-LS-803 Muratura d mm 165-185	0	up		
Totale: LS-8 - ISONOVA	R .914	02 ISONOVA-LS-803 Muratura d mm	0	up		
		Totale: LS-8 - ISONOVA				