CPN Costr esto integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: LS-10 - ISONOVA				Pagina 1 6.4.2018
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
3141/13	Opere murarie (V'18)				HBT-ISOL
000	Condizioni				
	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.				
600	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 .920	01 Fornitura e posa. 02 Marca: ISONOVA-LS-10 Ditta HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11				

| CPN 314 V'18 | Progetto: HBT-ISOL - MLV | Pagina 2 | Testo integrale | Modulo d'offerta: LS-10 - ISONOVA | 6.4.2018

Testo i	integrale	Modulo d'offerta: LS-10 - ISONOVA 6.4.2018							
Pos	izione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo			
		Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Secondo il piano* 04 Tipo ISONOVA-LS-10 Fonoisolamento per via solida: dB a 10 Spessore appoggi: mm 10.0 Nucleo portante: granulato di gomma a base di legante poliuretanico Rigidità C con 15% deformazione del appoggio: N/mm 0.17 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 10 LE = m							
R	.921	01 Specifice v. pos. 612.920 02 ISONOVA-LS-10 03 Muratura d mm 115-135 04 LE = m	0	up					
R	.922	01 Specifice v. pos. 612.920 02 ISONOVA-LS-10 03 Muratura d mm 140-160 04 LE = m	0	up					
R	.923	01 Specifice v. pos. 612.920 02 ISONOVA-LS-10 03 Muratura d mm 165-185 04 LE = m	0	up					
R	.924	01 Specifice v. pos. 612.920 02 ISONOVA-LS-10 03 Muratura d mm 04 LE = m	0	up					
		Totale: LS-10 - ISONOVA							