CPN Costr Testo integrale	Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: HS-4 - 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				
613	Strato fonoisolante, posa sopra la muratura, compreso il letto di malta.				
.801	02 Appoggi per separazione acustica per muratura portante. Fornitura e posa. Secondo il piano:*  Marca: ISONOVA-HS, ISONOVA-ES Ditta HBT-ISOL AG	0	up		
	5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11				
				Riporto	

CPN 314 V'18Progetto:HBT-ISOL - MLVPagina 2Testo integraleModulo d'offerta:HS-4 - ISONOVA6.4.2018

	Modulo d'offerta: HS-4 - ISONOVA	0 00	T T		6.4.201
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Spessore strato mm 4-6 04 Muratura d mm 05 up = 06 Tipo: ISONOVA-HS-4 Appoggi per separazione acustica. Fonoisolamento per via solida: dB a 4 Spessore appoggi: mm 4.0 Nucleo portante: granulato di gomma a base di legante poliuretanico. Rigidità C con 15% deformazione del appoggio: N/mm 1.50 Indice di combustibilità ic: standard 5.2 Coefficiente di conduttività termica lambda_D W/mK: 0.15			Riporto:	
902	Fornitura in rotoli da m 20 Spessore strato mm 4-6	0			
.802	<ul> <li>O2 Specifice v. pos. 613.801</li> <li>ISONOVA-HS-4</li> <li>O4 Muratura d mm 115-135</li> <li>Up =</li> </ul>	0	up		
.803	02 Specifice v. pos. 613.801 ISONOVA-HS-4 04 Muratura d mm 140-160 05 up =	0	up		
.804	<ul> <li>O2 Specifice v. pos. 613.801</li> <li>ISONOVA-HS-4</li> <li>O4 Muratura d mm 165-185</li> <li>O5 up =</li> </ul>	0	up		
.805	02 Specifice v. pos. 613.801 ISONOVA-HS-4 04 Muratura d mm 05 up =	0	up		
	Totale: HS-4 - ISONOVA				