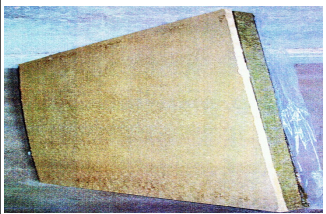
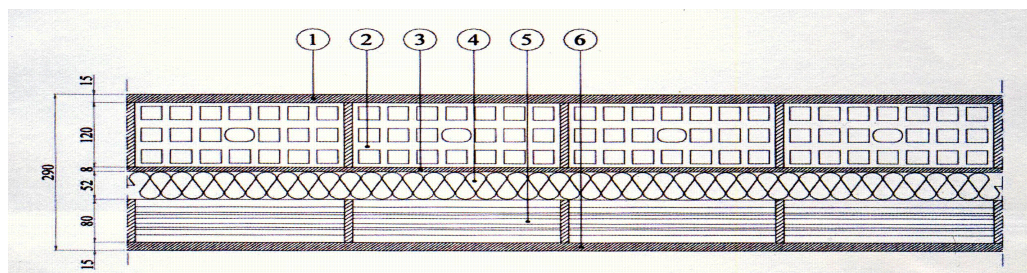


**LISTINO SOTEDI SILENTE/
ACCOPPIATI/
IMBUSTATI**

LISTINO

	SOTEDI SILENTE BP 150 FL Prodotto composito ad elevato potere fonoisolante costituito da un pannello in lana di roccia ad alta densità, avente un lato impregnato di bitume polimero e l'altro lato rivestito di un pannello in fibra di legno naturale ad alta densità. Rw= 56,6 (tramezzo 12+8 cm, prova Istituto Giordano nr. 262728 – Ist. Giordano di Bellaria).						
	Codice	Spessore (mm)	Dimensione Pannello m.	Peso Kg/m ²	m ² a bancale	Res. Termica R _D = K mq/W	€ / m ²
	SIL52	52,00	1,2 x 1,0	10,20	26,40	1,28	20,90
		62,00	1,2 x 1,0	11,70		1,51	24,24
	72,00	1,2 x 1,0	13,20		1,76	27,57	

PARTICOLARE DELLA SEZIONE DEL TRAMEZZO

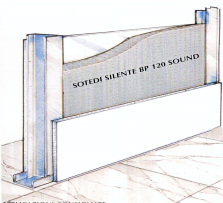


Legenda

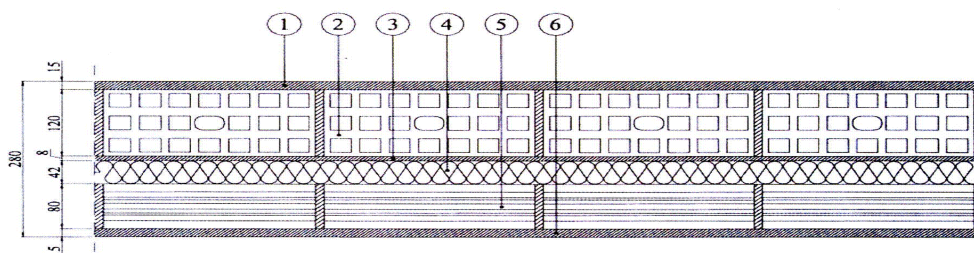
Simbolo	Descrizione
1	Strato di intonaco a base malta cementizia, spessore nominale 15 mm.
2	Muratura realizzata con blocchi in laterizio tipo "Doppio UNI", spess. nom. 120mm.
3	Rinzaffo con intonaco a base malta cementizia, spessore 8 mm.
4	Pannelli SOTEDI SILENTE BP 150 FL, spessore nominale 52 mm.
5	Muratura realizzata con blocchi in laterizio tipo "25x25x8", spess. Nominale 80 mm.
6	Strato di intonaco a base malta cementizia, spessore nominale 15 mm.

LISTINO SOTEDI SILENTE/
ACCOPPIATI/
IMBUSTATI

LISTINO

	<p>SOTEDI SILENTE BP 120 SOUND</p> <p>Prodotto composto ad elevato potere fonoisolante costituito dall'assemblaggio di due pannelli in lana di roccia nuda ad alta densità (Euroclasse al fuoco A1) con interposta membrana massiva viscoelastica, totalmente imbustato in film di polietilene (P.E.L.D.) termoretraibile. Rw= 53,5 (tramezzo 12+8 cm, prova Istituto Giordano nr. 262729 – Ist. Giordano di Bellaria).</p>						
	Codice	Spessore (mm)	Dimensione Pannello m.	Peso Kg/m ²	m ² a bancale	Res. Termica R _D = K mq/W	€/ m ²
	SIL42	42,00	1,2 x 1,0	8,80	48,00	1,14	27,35

PARTICOLARE DELLA SEZIONE DEL CAMPIONE




Legenda

Simbolo	Descrizione
1	Strato di intonaco a base malta cementizia, spessore nominale 15 mm
2	Muratura realizzata con blocchi in laterizio tipo "Doppio UNI", spessore nominale 120 mm
3	Rinzaffo con intonaco a base malta cementizia, spessore circa 8 mm
4	Pannelli "SOTEDI SILENTE BP 120 SOUND", spessore nominale 42 mm
5	Muratura realizzata con blocchi in laterizio tipo "25x25x8", spessore nominale 80 mm
6	Strato di intonaco a base malta cementizia, spessore nominale 15 mm

LISTINO SOTEDI SILENTE/
ACCOPPIATI/
IMBUSTATI

LISTINO

LASTRE RW SOUND							
Lastra in cartongesso accoppiata a membrana massiva viscoelastica autoestinguenta ad alto potere fonoisolante							
	Codice	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	Peso (kg/m ²)	N° pezzi per pila	€ / m ²
	SIL15	15	120	200	12,80	30	19,65
	SIL15	15	120	300	12,80	20	19,65


LASTRE GEOWOOL accoppiato con lana di roccia – CE conforme alla norma EN 13950:2005						
Lastra in cartongesso accoppiata ad un pannello in lana di roccia ad alta densità.						
Codice	Dimensione (m)	Spessore lastra + isolante (mm)	Lastre per pila	m ² /pila	Peso lastra (kg/m ²)	€ / m ²
RE053	1,2 x 2	13 + 30	28	100,8	9,9	15,35
RE064		13 + 40	23	82,8	10,8	17,55
RE055	1,2 x 3	13 + 50	19	68,4	11,7	19,72

LISTINO SOTEDI SILENTE/
ACCOPPIATI/
IMBUSTATI

LISTINO

SILENTE GEOWOOL SOUND LASTRE accoppiato con lana di roccia – CE conforme alla norma EN 13950:2005						
Lastra in cartongesso accoppiata ad un pannello in lana di roccia ad alta densità con interposta membrana massiva viscoelastica autoestinguente ad elevato potere fonoisolante.						
Codice	Dimensione (m)	Spessore lastra + isolante (mm)	Lastre per pila	m ² /pila	Peso lastra (kg/m ²)	€ / m ²
RE	1,2 x 2	13 + 22				26,27
RE		13 + 32				28,59
RE		13 + 42				30,67

LASTRE ACCOPPIATE – GLASSWOOL accoppiato con lana di vetro – CE conforme alla norma EN 13950:2005						
Codice	Dimensione (mm)	Spessore lastra + isolante (mm)	Lastre per pila	m ² /pila	Peso lastra (kg/m ²)	€ / m ²
	1.200 x 3.000	13 + 20				13,65
RE029		13 + 30	30	108,0	9,6	16,65
RE028		13 + 40	24	86,4	10,4	18,45
RE026		13 + 50	20	72,0	11,2	21,15

LASTRE SPECIALI – BA 10/13 B.V.							
	Codice	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	Peso (kg/m ²)	N° pezzi per pila	€ / m ²
	RV010	9,5	120	300	7,5	66	8,81
	RV013	12,5	120	300	9,7	50	9,95
	LFV13	12,5	120	300		50	9,95
	GIV13	12,5	120	300		50	9,95

LISTINO SOTEDI SILENTE/
ACCOPPIATI/
IMBUSTATI

LISTINO

LASTRE ACCOPPIATE – FOAMxps accoppiato con espanso estruso – CE conforme alla norma EN 13950:2005

Codice	Dimensione (mm)	Spessore lastra + isolante (mm)	Lastre per pila	m ² /pila	Peso lastra (kg/m ²)	€ / m ²
RE032	1.200 x 3.000	13 + 20	40	144,0	8,1	12,30
RE033		13 + 30	30	108,0	8,4	14,49
RE034		13 + 40	24	86,4	8,8	16,68
RE035		13 + 50	20	72,0	9,1	18,90
RE036		13 + 60				

LASTRE ACCOPPIATE – GESPOL EPS accoppiato con espanso – CE conforme alla norma EN 13950:2005


Codice	Dimensione (mm)	Spessore lastra + isolante (mm)	Lastre per pila	m ² /pila	Peso lastra (kg/m ²)	€ / m ²
RE001	1.200 x 3.000	13 + 20	40	144,0	7,5	10,80
RE002		13 + 30	30	108,0	7,6	12,24
RE003		13 + 40	24	86,4	7,8	13,68
RE004		13 + 50	20	72,0	8,0	15,12
RE006		13 + 60				

LISTINO SOTEDI SILENTE/
ACCOPPIATI/
IMBUSTATI

LISTINO

FELTRI IMBUSTATI IN LANA DI VETRO URSA GLASSWOOL

Lana di vetro URSA GLASSWOOL tipo DF 40 $\lambda = 0,040$ – classe di reazione al fuoco A1 incombustibile. Totalmente imbustato in film di polietilene (P.E.L.D.) termoretraibile.

	Dimensioni (m) largh. X lungh.	Spessore (mm)	€/m ²
	1,20 x 10	50	5,40
	1,20 x 10	60	5,55
	1,20 x 5	80	6,51
	1,20 x 5	100	7,14

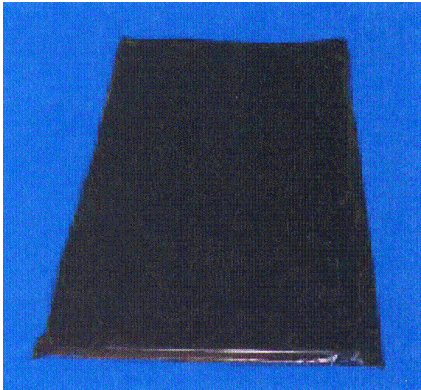
Resistenza termica R				
Spessore (mm.)	50	60	80	100
R _D (m ² K/W)	1,25	1,50	2,00	2,50

LISTINO SOTEDI SILENTE/
ACCOPPIATI/
IMBUSTATI

LISTINO

PANNELLI IMBUSTATI IN LANA DI ROCCIA GEOLAN STONEWOOL

Lana di roccia GEOLAN STONEWOOL classe di reazione al fuoco A1 incombustibile.
Totalmente imbustato in film di polietilene (P.E.L.D.) termoretraibile.

	Dimensioni (mm) largh. X lungh.	Spessore (mm)	€/m ²
	600 x 1200	*40	9,42
	600 x 1200	50	10,43
	600 x 1200	*60	12,04

Resistenza termica R			
Spessore (mm.)	40	50	60
R _D (m ² K/W) y=0,035	1,21	1,51	1,81

*= su richiesta.