

Phonover 3.5/10 Piombover 6/10 Superpiombover 10/10

Linea Ver comprende una gamma di isolanti acustici in pannello che basano il loro funzionamento sulla capacità isolante di una lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% a spessore variabile: mm 0,35 nel Phonover, mm 0,60 nel Piombover, mm 1 nel Superpiombover inserita all'interno di due pannelli di lana di vetro di densità 65 kg/m³.

Sulle facce esterne del pannello un rivestimento in velo di vetro completa ed irrigidisce il manufatto.

I prodotti di questa linea trovano impiego soprattutto come fonoimpedenti da parete, all'interno di intercapedini o all'interno di pareti in cartongesso.

Possono essere usati al di sopra di controsoffittature o in lavori industriali.

Voce di capitolato

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato e battentato sui 4 lati costituito da lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5%, con certificazione ed analisi chimica, rivestita sulle due facce da pannelli in fibra di vetro, di densità 65 kg/m³ e finitura superficiale in velovetro, dello spessore totale di mm 40. La giuntura sui lati lunghi dovrà garantire la sovrapposizione piombo su piombo ed il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

- Phonover 3.5/10 - spessore lamina piombo 0,35 mm - peso non inferiore a 6,90 kg/m² di Thermak €/m²
- Piombover 6/10 - spessore lamina piombo 0,60 mm - peso non inferiore a 10 kg/m² di Thermak €/m²
- Superpiombover 10/10 - spessore lamina piombo 1 mm - peso non inferiore a 14,50 kg/m² di Thermak €/m²

CARATTERISTICHE	UM	PHONOVER	PIOMBOVER	SUPERPIOMBOVER
DIMENSIONI	m	0,60 x 1,20	0,60 x 1,20	0,60 x 1,20
SPESSORE	mm	40	40	40
PESO	kg/m ²	6,90	10	14,50
SPESSORE LAMINA DI PIOMBO	mm	0,35	0,60	1
CONDUTTIVITÀ FIBRA VETRO	W/mK	0,033	0,033	0,033
POTERE FONOSOLANTE	dB	26	28	33



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

MATCO S.r.l.
Via Quadrelli, 69
37055 Ronco all'Adige (VR)
Tel. +39.045.6608111