



GIPSOWAVE 200

Sistema combinato per l'isolamento acustico ai rumori aerei per partizioni verticali e soffitti



Prodotto

GIPSOWAVE 200 è un sistema di isolamento acustico per i rumori aerei ad alto taglio acustico costituito da un pannello di cartongesso di spessore 12,5mm, largo 120 cm, accoppiato ad una lastra di gomma riciclata ad alta densità (750 kg/m³), ad altissimo potere fonoisolante.

Caratteristiche Tecniche

DESCRIZIONE	VALORE	U.M	NORMATIVA
Dimensioni pannelli	1,20 x 2,00	m**	
Spessore cartongesso	12,5 ± 0,5	mm	
Spessore totale	32,5 ± 1	mm	
Peso superficiale della lastra in gomma	15 ± 10%	kg/m ²	
Peso totale	26,5 ± 2,5	kg/m ²	
Conduttività termica della lastra	0,170	w/m°K	UNI EN 13163
Conduttività termica pannello in cartongesso	0,23	w/m°K	UNI EN 13163
Potere fonoisolante *Rw	34	(dB)	
Reazione al fuoco	B-s1, d0		UNI EN 13501-1
Resistenza al vapore acqueo	> 20.000	μ	UNI EN 12086
Resistenza a flessione F	Conforme		UNI EN 520

*: Valore stimato del sistema Pannello

GIPSOWAVE 200

Campi di Applicazione

La linea GIPSOWAVE 200 è un sistema ad elevatissime prestazioni acustica, studiato appositamente per essere applicata a parete e a soffitto, su struttura metallica di cartongesso o con gli appositi profili per l'insonorizzazione di edifici esistenti. GIPSOWAVE 200 può essere impiegato anche in intercapedine ove ci sia poco spessore a disposizione al fine di migliorarne l'isolamento acustico con ridotta occupazione degli spazi interni e dei tempi di posa.

Posa in opera

GIPSOWAVE 200 può essere montato sulla struttura metallica con le stesse modalità della posa in opera del cartongesso, oppure incollato con malta cementizia in contro placcaggio con TAUROCOLL CR, in combinazione con fissaggio meccanico (5 fissaggi/m²), adeguatamente schermati per evitare i ponti acustici.

Voce di Capitolato

Miglioramento del potere fonoisolante R_w (dB) delle pareti esistenti tramite il contro placcaggio del pannello GIPSOWAVE 200 costituito da un accoppiamento tra una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm accoppiata una lastra di gomma riciclata alta densità (750 kg/m³), spessore 20 mm, prodotto negli stabilimenti della CASALI SPA.

Dimensioni e Imballaggio

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	32,5(± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0x1.2	m x m
Peso superficiale	26,5 (± 2,5)	Kg/m ²
Superficie	2,4	m ² /lastra
N° lastra per pallet	25	pz
Totale superficie per pallet	60	m ²
Dimensione bancale	200 x 120 x 68 + 10	L x L x H (cm)

I dati contenuti nel presente catalogo costituiscono la media dei risultati delle prove eseguite sulla produzione attuale, pertanto hanno valore indicativo e la Casali S.p.A. si riserva di modificarli senza alcun preavviso. I valori e le tolleranze sono conformi alle norme UNI EN vigenti relative ai pannelli termoacustici.

*L'Ufficio Tecnico Casali è a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera da realizzare. Per contatti: infotecnica@casaligroup.it
Tel. 071 9162095*