

MI-24-LQ

_Superfici ad alto assorbimento acustico

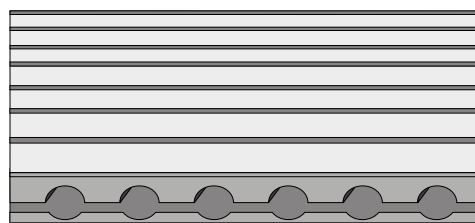
MI-24-LQ sono pannelli forati perpendicolarmente allo spessore ed intersecati da fresate sulle facciate anteriore e posteriore. Hanno uno spessore di 16 mm, doghe di dimensioni standard di 192x3600mm e quadrati di 600x600mm.

Passo fresate: 14/2 (28/4 - 13/3 - 9/3)*

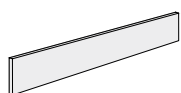
*In attesa di certificazione acustica.

Sono disponibili misure personalizzate.

MI-24-LQ sono composti da MDF ignifugo con una superficie decorativa selezionata dalla gamma nel catalogo. Le tavole sono forate da parte a parte e fresate per la loro lunghezza sia sul fronte che sul retro. Questa combinazione di fori e fresate assorbe il suono, producendo un meraviglioso livello di comfort acustico.



Formati supportati:



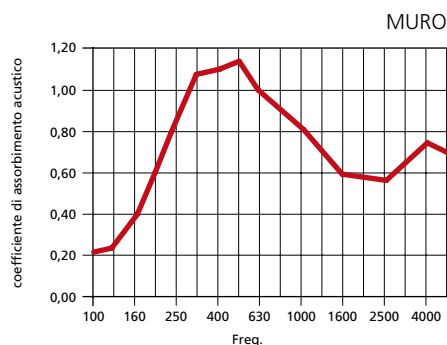
Doghe (DG)
192x3600mm
disponibili misure personalizzate



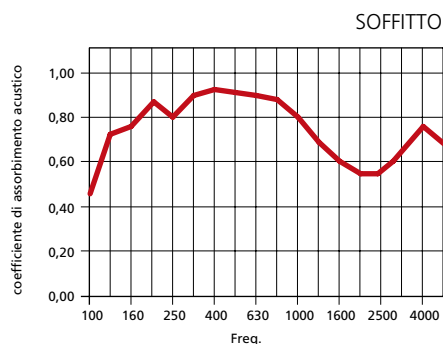
Quadrati (SQ)
600x600mm
disponibili misure personalizzate

Risultati test:

Test effettuati con fibra di poliestere: spessore 50mm - densità 100kg/m³



Valutazione in base a ISO 11654
aw = 0,70 (M)



Valutazione in base a ISO 11654
aw = 0,65 (L)

Finiture:

Disponibilità finitura a campione

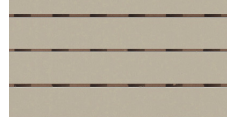
21. Bianco ottico



22. Bianco



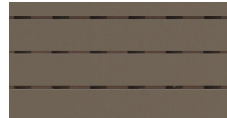
23. Corda



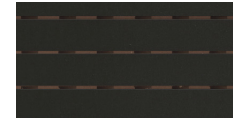
24. Mastice



25. Tortora



26. Piombo



	Resistenza all'esposizione alla luce	Resistenza al graffio	Resistenza ai liquidi freddi	Classe di reazione al fuoco	Formaldeide
Metodo test	UNI EN ISO 187: 2007	UNI 14323U	NI 12720: 1997	EN 13501- 1: 2009	EN 120 EN 717 -2
Criterio o unità di misura	GRADO	N	VALUTAZIONE	CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE
Risultato	> 4	≥ 1.5	≥ 4	B.s2.do**	E 1

**in attesa di certificazione. Valore stimato.