

Pannello acustico serie F

Elegante soluzione modulare per la correzione acustica

puma
soundproofing



Utilizzo

Prodotto studiato per la correzione acustica degli ambienti medicali come centri di audiologia, negozi di protesi acustiche e per tutti coloro che richiedono un locale tecnico e professionale. I pannelli fonoassorbenti, disponibili in spessori differenziati, garantiscono eccellenti valori di assorbimento acustico alle medie ed alte frequenze (500-2000 Hz.). Il loro utilizzo riduce notevolmente il riverbero permettendo di effettuare i test audiometrici, tra cui anche il campo libero, in un ambiente idoneo. I pannelli sono anche applicabili all'interno della cabina silente Puma PRO45S.

Funzionalità

Per ottenere un assorbimento ottimale i pannelli vanno applicati sul 50% della superficie da trattare (pareti e soffitti) e, alternando i pannelli a spessori differenziati da 5 e 10 cm, si ha una resa migliore e una notevole riduzione del riverbero.



Applicazione

La posa è molto semplice: utilizzando il collante in dotazione disegnare una croce ed un perimetro sul retro dei pannelli ed appoggiarli alla parete/soffitto facendo pressione per meno di un minuto. Distaccare i pannelli tra loro (da 1 a 5 cm) per un posizionamento più semplice e per una copertura maggiore. È consigliato disegnare uno schema di posa prima di iniziare l'applicazione. Per il fissaggio all'interno della cabina PRO45S viene utilizzato il velcro.



Tutti i nostri prodotti offrono il meglio del design Italiano

Pannello acustico serie F

Elegante soluzione modulare per la correzione acustica



Coefficiente di assorbimento acustico (media: α_w 0.7-0.95)

Hertz	250	500	1000	2000	4000
α_s	0.25	0.62	0.73	0.98	0.96

Articoli disponibili e ordinabili separatamente

Codice prodotto	Immagine	Descrizione	Contenuto
AP.4505FW		Pannello con dimensioni cm 44.5 x 44.5 x 5 in fibra di poliestere ad alta densità accoppiata a tessuto acustico di colore bianco.	Scatola da 10 pannelli
AP.4505FB		Pannello con dimensioni cm 44.5 x 44.5 x 5 in fibra di poliestere ad alta densità accoppiata a tessuto acustico di colore blue.	Scatola da 10 pannelli
AP.4505FG		Pannello con dimensioni cm 44.5 x 44.5 x 5 in fibra di poliestere ad alta densità accoppiata a tessuto acustico di colore verde.	Scatola da 10 pannelli
AP.4505FR		Pannello con dimensioni cm 44.5 x 44.5 x 5 in fibra di poliestere ad alta densità accoppiata a tessuto acustico di colore rosso.	Scatola da 10 pannelli
AP.4510FW		Pannello con dimensioni cm 44.5 x 44.5 x 10 in fibra di poliestere ad alta densità accoppiata a tessuto acustico di colore bianco.	Scatola da 5 pannelli
AP.GLUES		Collante speciale a base acquosa in tubo.	Tubo per applicazione di 6 pannelli AP.4505F oppure 4 AP.4510F

Note I pannelli sono composti da speciale fibra poliestere termolegata ad alta densità accoppiata a tessuto acustico molto resistente e lavabile, di vari colori come da catalogo.
I pannelli hanno un forte potere fono-assorbente e sono ideali per la correzione acustica degli ambienti.
Non essendo dotati di proprietà fono-isolanti non devono essere utilizzati in alternativa alla cabina silente.

