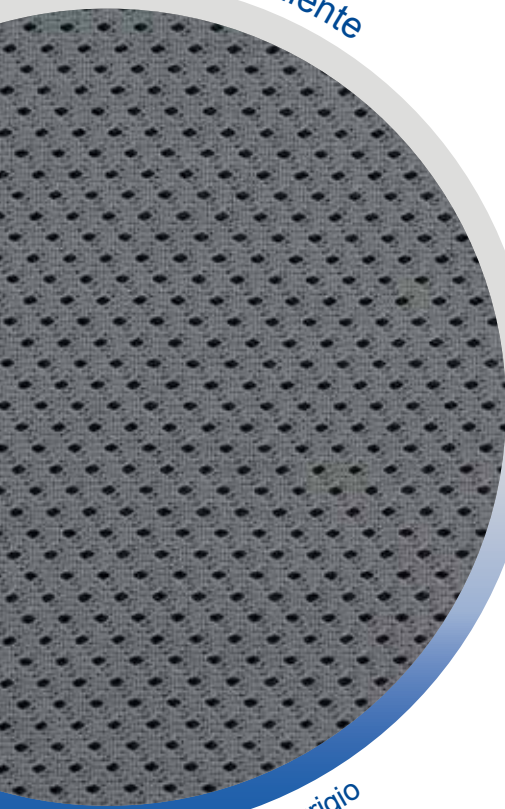


Mini cabina silente



Interno in tessuto grigio



Tutte le nostre cabine offrono il meglio del design Italiano

- Nuova soluzione compatta con prestazioni elevate
- Conforme alla normativa ISO 8253 1: 2010*
- Materiali interni innovativi per un'acustica eccellente
- Installazione rapida, con porta magnetica e reversibile
- Disponibile in kit di montaggio fai-da-te
- Ventilazione silenziata

PRO28F



Tavolo reclinabile e pannello di connessione



PRO28F SLIM



Prodotto conforme con la direttiva EEC/93/42 riguardante i dispositivi medici classe I

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni disponibili

Codice	Dimensioni Esterne (LxPxA)	Dimensioni Interne (LxPxA)	Area di base	Peso
P28F	96 x 96 x 197 cm	81 x 81 x 173,5 cm	0,92 m ²	233 Kg
P28FSLIM	96 x 74 x 208 cm	81 x 60 x 180 cm	0,71 m ²	185 Kg

Il modello PRO28F SLIM è progettato per passare attraverso le porte standard di 83 cm. È fornita di 4 ruote (2 con freno) che permettono una facile movimentazione.

Applicazioni

PRO28F è la linea di cabine silenziose che offre un eccellente livello di insonorizzazione grazie ai materiali innovativi che la compongono. È ideale per lo screening nei centri di audiologia, nei negozi di protesi acustiche e per tutti coloro che necessitano una cabina compatta. Queste cabine possono essere utilizzate anche per la medicina del lavoro, con installazioni non permanenti in aziende e scuole.

Esterni

La finitura esterna è realizzata con pannelli ignifughi altamente resistenti, lavabili, di colore bianco.

Interni

La finitura interna è composta da una speciale fibra insonorizzante rivestita da un elegante tessuto molto resistente, ignifugo e lavabile, che fornisce alla cabina una perfetta acustica.

Porta

La porta è reversibile con chiusura magnetica. L'apertura (destra o sinistra) può essere decisa in fase di montaggio e cambiata in 5 minuti.

Passaggio utile 55x168 cm (LxA).

Visiva

La visiva è composta da uno speciale doppio vetro di sicurezza.

Dimensioni 56x56 cm (LxA).



Base

Il basamento è composto da differenti materiali e poggia su piedi di sospensione regolabili. Finitura: moquette tecnica antistatica, lavabile e ignifuga.

Ricambio aria

La cabina è dotata di un sistema di ventilazione silenziosa e forzata che garantisce il costante ricambio d'aria (non disponibile su PRO28F SLIM).

Collegamento strumentazione

I cavi della strumentazione passano senza interruzioni attraverso un innovativo pannello di connessione insonorizzato che non necessita di jack. Qualsiasi strumento può essere collegato immediatamente. I ganci per le cuffie sono inclusi.

Impianto elettrico

L'illuminazione è garantita da una luce a basso consumo energetico. Alimentazione: 230 V. - 50/60 Hz.

Isolamento acustico La linea PRO28F è testata con prove di isolamento acustico presso il Laboratorio di Fisica-Tecnica C.S.I. S.p.A. di Bollate (Milano-Italia) ente accreditato da ACCREDIA. *Prodotto conforme alla normativa UNI EN ISO 8253 1:2010 con rumore di fondo non superiore a 65dB (a 500Hz) supponendo l'utilizzo di sovra-cuffie.

Isolamento acustico

Hertz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
dB	21,7	25,6	32,6	36,2	34,0	37,7	41,1	41,6	43,0

Optional su richiesta

- Tavolo esterno reclinabile (79 x 50 cm)
- Tavolo interno reclinabile (79 x 32 cm)
- Sovra-cuffie
- Kit 6 o 10 prolunghe jack
- Pannello jack (10 jack + USB)
- Modifica voltaggio 110V.
- Visiva verticale su porta (16 x 115 cm)
- Supporto per audiometro a parete
- Seduta interna
- Kit 4 ruote (2 con freno)

Installazione

Veloce e facile da installare con kit di montaggio fai-da-te, non necessita di personale specializzato, è sufficiente seguire le istruzioni. Grazie al peso ridotto e alle dimensioni compatte può essere installata in soli 5 minuti e trasportata in una station wagon.

Note

I materiali sono ignifughi all'origine. Le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso.

Garanzia: limitata a due (2) anni dalla data di spedizione (Italia).

Imballo

La cabina è spedita in cassa imballo con standard ISPM e kit di installazione fai-da-te.

Normative di riferimento

Dispositivi medici di classe I
MDD93/42/CEE
2007/47/CE - CEI 64/11
CEI 64/8 - 2006/95/CE
UNI EN ISO 8253 1:2010.

