

NEW

Mini cabina silente

Materiale acustico interno



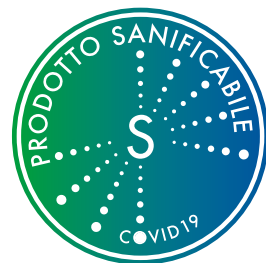
- Conforme alla normativa ISO 8253 1: 2010*
- La cabina insonorizzata più piccola, leggera e portatile
- Studiata per le applicazioni nei centri di screening audiologico
- Installazione rapida, con porta magnetica e reversibile
- Disponibile in kit di montaggio fai-da-te
- Nuovo rivestimento interno sanificabile



PRO25



Tavolo reclinabile
e pannello di connessione



Tutte le nostre cabine offrono
il meglio del design Italiano



Prodotto conforme con la direttiva UE 2017-745
riguardante i dispositivi medici classe I

Caratteristiche Tecniche

Codice	Dimensioni Esterne (LxPxA)	Dimensioni Interne (LxPxA)	Area di base	Peso
P25W	96 x 96 x 197 cm	85 x 85 x 180 cm	0,92 m	198 Kg

Il modello PRO25 può essere dotato di 4 ruote (2 con freno) permettendone una facile movimentazione (altezza su ruote 208 cm).

Applicazioni

PRO25 è la linea di cabine silenziose 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. Date le dimensioni ridotte sono ideali per essere installate all'interno di unità mobili.

Esterni

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

Interni

La finitura interna è composta da poliuretano fonoassorbente rivestito con materiale acustico, progettato per eliminare la riflessione delle onde sonore.

Sanificazione degli interni

Il rivestimento è sanificabile secondo le direttive del Ministero della Salute utilizzando un panno umido e spray incolore nebulizzati ad almeno 30 cm di distanza.

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 55 x 168 cm (LxA).

Visiva

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

Dimensioni 52 x 52 cm (LxA).

Base

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

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 PRO25 è stata testata con prove di isolamento acustico presso la nostra sede. I test report sono depositati nei nostri uffici. *Prodotto conforme alla normativa UNI EN ISO 8253 1:2010 con rumore di fondo non superiore a 58dB (a 500Hz) supponendo l'utilizzo di sovra-cuffie.

Isolamento acustico

Hertz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	19,1	18,7	30,8	31,5	27,9	35,2	43,3

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

Le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso. Garanzia: limitata ad un (1) anno dalla data di spedizione (Italia).

Imballo

La cabina è spedita in cassa imballo con standard ISPM e kit di installazione fai-da-te oppure, su richiesta, trasportata e montata dal nostro staff specializzato.

Normative di riferimento

Dispositivo medico di classe I
 UE 2017-745 (ex CE 93-42)
 2007/47/CE - CEI 64/11
 CEI 64/8 - 2006/95/CE
 UNI EN ISO 8253 1:2010.

