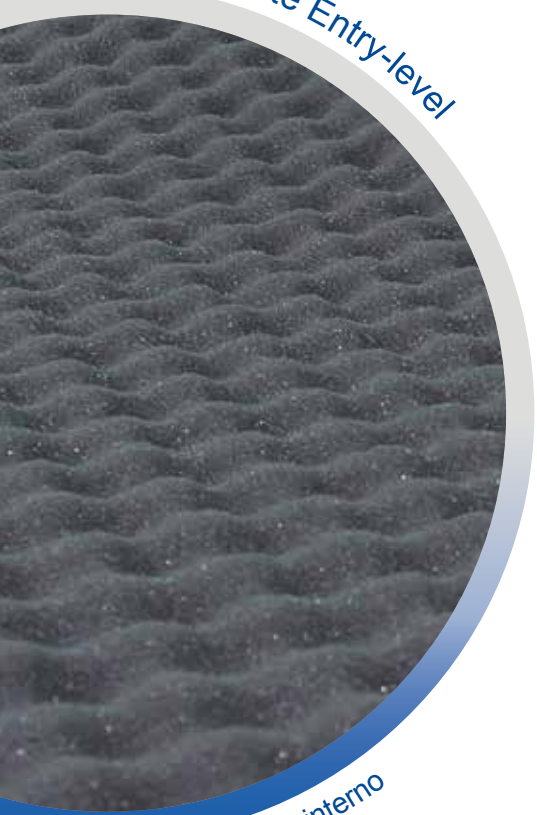


Cabina silente Entry-level



Materiale acustico interno



PRO20

- Cabina silente entry-level
- Isolamento acustico fino a 41 dB
- Conforme alla normativa ISO 8253 1: 2010*
- Progettata per lo screening audiologico
- Installazione veloce
- Porta reversibile
- Consegnata in kit di montaggio fai-da-te
- Disponibile in 3 misure



Tavolo reclinabile e
pannello di connessione



Caratteristiche Tecniche

Dimensioni disponibili

Codice	Dimensioni Esterne (LxPxA)	Dimensioni Interne (LxPxA)	Area di base	Peso
P20W	96 x 96 x 208 cm	86 x 86 x 190 cm	0,92 mq	200 Kg
P20WB	110 x 110 x 208 cm	100 x 100 x 190 cm	1,21 mq	230 Kg
P20WC	120 x 120 x 208 cm	110 x 110 x 190 cm	1,44 mq	260 Kg

Applicazioni

La cabina silente PRO20 è consigliata per lo screening nei centri acustici e per tutti coloro che necessitano una cabina entry-level.

Disponibile in 3 differenti misure: compatta nella versione piccola, più confortevole nelle altre due misure.

Questa cabina può essere utilizzata anche per la medicina del lavoro, con installazioni non permanenti in aziende e scuole.

Consigliata negli ambienti poco rumorosi.

Esterni

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

Interni

La finitura interna è realizzata con materiale fonoassorbente di colore grigio

antracite progettato per ridurre le onde sonore e ottenere una buona acustica.

Porta

La porta è reversibile con chiusura meccanica con maniglia.

L'apertura (destra o sinistra) può essere decisa in fase di montaggio e cambiata in pochi minuti.

Passaggio utile 70 x 180 cm (LxA).

Visiva

La visiva è composta da uno speciale doppio vetro. Dimensioni 50 x 62 cm (LxA).

Supporti per strumenti

Sono inclusi il tavolo esterno reclinabile per la strumentazione (cm 80 X 40) e i ganci interni per le cuffie.

Base

Il basamento è composto da più materiali, rivestito all'interno della cabina con linoleum antistatico e lavabile.

Ricambio aria

La cabina è dotata di un sistema di ventilazione gravitazionale non forzata.

Collegamento strumentazione

La placca di connessione è composta da 5 jack stereo da 6.3 mm e 1 da 3.5 mm ed è posizionata sotto la visiva.

Impianto elettrico

L'illuminazione è garantita da una lampada 35W.

È disponibile una presa di corrente esterna. Alimentazione: 120-220V a 50/60 Hz.

Isolamento acustico Il taglio acustico medio di questo prodotto si attesta a un valore medio $D_w=28\text{dB}$, calcolato seguendo la norma ISO 717-1 e utilizzando i valori della curva fino a 5000 Hz. Prodotto conforme alla normativa UNI EN ISO 8253 1:2010.

Isolamento acustico

Hertz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
dB	20,9	21,3	23,8	27,3	30,6	33,9	36,1	40,8	40,1

Consegna

La cabina PRO20 è spedita in kit di montaggio FAI-DA-TE oppure, su richiesta, trasportata e montata dal nostro staff specializzato.

Installazione

Veloce e facile da installare con kit di montaggio fai-da-te, non necessita di personale specializzato, è sufficiente seguire le istruzioni.

Note

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

Imballo

Solo per l'export, la cabina è spedita in cassa imballo con standard ISPM e kit di installazione fai-da-te.

Normative di riferimento

Dispositivo medico di classe I
UE 2017-745 (ex CE 93-42),
EN ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2012,
EN60601-1:2006, EN 60601-1-6:2010,
EN 62366:2008, EN ISO 14971:2012,
EN 980:2008, EN 60601-1
UNI EN ISO 8253 1:2010

