

Cabina silente modulare Entry-level

Materiale acustico interno



- Conforme alla normativa ISO 8253 1: 2010*
- Versatile, confortevole e dotata di ottima acustica
- Leggera e facile da installare
- Varie dimensioni fino a 9 m²
- Disponibile in kit fai-da-te per l'installazione
- Disponibile con **saniVENT**



PRO30 MAXI



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



Tutte le nostre cabine offrono il meglio del design Italiano



PRO30 1X1



PRO30 2X2



PRO30 3X3

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni disponibili (misure speciali su richiesta)

Codice	Dimensioni Esterne (LxPxA)	Dimensioni Interne (LxPxA)	Area di base	Peso	Ricambio aria
P301X1	107 x 107 x 244 cm *	92 x 92 x 201 cm	1,14	285 Kg	incluso
P301X1.3	107 x 132 x 244 cm *	92 x 117 x 201 cm	1,41	320 Kg	incluso
P30MAXI	132 x 132 x 244 cm *	117 x 117 x 201 cm	1,74	355 Kg	incluso
P302X1	211 x 107 x 244 cm *	196 x 92 x 201 cm	2,25	435 Kg	incluso
P301.3X2	132 x 211 x 244 cm *	117 x 196 x 201 cm	2,79	426 Kg	incluso
P301.3X2.6	132 x 260 x 244 cm *	117 x 244 x 201 cm	3,43	509 Kg	incluso
P302X2	211 x 211 x 244 cm *	196 x 196 x 201 cm	4,45	645 Kg	incluso
P302X2.6	211 x 260 x 244 cm *	196 x 244 x 201 cm	5,49	724 Kg	incluso
P303X2	314 x 211 x 244 cm *	299 x 196 x 201 cm	6,62	855 Kg	incluso
P303X3	314 x 314 x 244 cm *	299 x 299 x 201 cm	9,85	1115 Kg	incluso

* Altezza con ventilazione. Tolleranza in altezza +/- 2 cm con piedi regolabili

Applicazioni

PRO30 è la linea di cabine silenziose ideale per effettuare i test dell'udito e i test diagnostici nei centri di audiologia. Le soluzioni modulari sono adatte per diverse applicazioni ed esami come ad esempio il test in campo libero.

Struttura

La struttura della cabina è composta da un telaio portante in alluminio coibentato con materiali isolanti.

Esterni

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

Interni

La finitura interna è realizzata con materiale acustico di forma piramidale di colore grigio antracite progettato per ridurre le onde sonore per una perfetta acustica.

Porta

La porta è larga per un facile accesso alle sedie a rotelle, lettini e barelle. Il passaggio utile è di 75 x 200 cm (LxA).

Visiva

La grande visiva offre ampia visibilità e un maggiore comfort per il paziente. È composta da uno speciale doppio vetro di sicurezza. Dimensioni 60 x 80 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

Un sistema di ventilazione silenziosa e forzata posizionato sul top della cabina, garantisce il costante ricambio d'aria. Il sistema di ventilazione può essere installato sulle pareti laterali (accessorio su richiesta)

quando non si ha un'altezza del locale adeguata.

saniVENT

Per questa cabina è disponibile l'optional **saniVENT**, il nuovo sistema di ventilazione che integra le proprietà di fono-isolamento con la sanificazione attiva dell'aria e delle superfici interne della cabina.

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

Gli interruttori per l'illuminazione e la ventilazione sono separati. L'illuminazione è garantita da una luce LED a basso consumo. Alimentazione: 86/265 V. - 50/60 Hz.

Isolamento acustico La linea PRO30 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 59dB (a 500Hz) supponendo l'utilizzo di sovra-cuffie.

Isolamento acustico

Hertz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
dB	23,4	24,1	27,8	34,5	31,3	32,9	36,4	39,9	37,7

Riverbero interno (test su cabina 1x1)

T.sec	0,49	0,31	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,11	0,12
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Optional su richiesta

- **saniVENT**
- Supporto sistema ricambio aria su parete verticale
- Tavolo esterno reclinabile (79 x 50 cm)
- Tavolo interno reclinabile (79 x 32 cm)
- Rampe per accesso facilitato
- Sovra-cuffie
- Kit 6 o 10 prolunghe jack
- Pannello jack (10 jack + USB)
- Modifica voltaggio 110V.
- Luce d'emergenza
- Prese interne
- Supporto per audiometro a parete
- Seduta interna
- Pavimento flottante
- Pavimento laminato

- Visive aggiuntive (LxA, cm)
25x176; 56x88; 120x56
- Porta aggiuntiva con apertura 75 cm
- Modifica porta larga 90 cm
- Misure speciali

Imballo e consegna

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.

Installazione

Veloce e facile da installare con kit di montaggio fai-da-te, non necessita di personale specializzato, è sufficiente seguire le istruzioni. Posizionabile a qualsiasi piano e su mezzi mobili.

Per l'installazione sono necessari 10 cm di margine per lato.

Note

I materiali sono ignifughi e autoestinguenti all'origine. Le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso. Garanzia: limitata ad un (1) anno dalla data di spedizione (Italia).

Normative di riferimento

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

