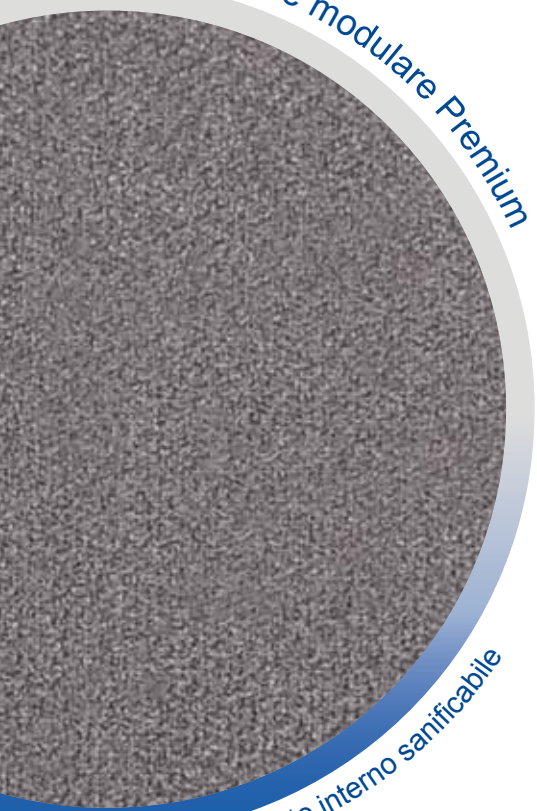


PRO35F

Linea diagnostica

puma
soundproofing

Cabina silente modulare Premium



Nuovo rivestimento interno sanificabile



Tutte le nostre cabine offrono il meglio del design Italiano

- Soluzione modulare con prestazioni elevate
- Conforme alla normativa ISO 8253 1: 2010*
- Materiali interni innovativi per un'acustica eccellente
- Nuovo sistema di aggancio rapido Camloc
- Varie dimensioni fino a 9 m²
- Disponibile in kit di montaggio fai-da-te
- Disponibile con **saniVENT**

PRO35F MAXI



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



PRO35F 1X1



PRO35F 2X2



PRO35F 3X3

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni disponibili (misure speciali su richiesta)

Codice	Dimensioni Esterne (LxPxA)	Dimensioni Interne (LxPxA)	Area di base	Peso	Ricambio aria
P35F1X1	107 x 107 x 244 cm *	92 x 92 x 201 cm	1,14 m ²	290 Kg	opzionale
P35F1X1.3	107 x 132 x 244 cm *	92 x 117 x 201 cm	1,41 m ²	330 Kg	opzionale
P35FMAXI	132 x 132 x 244 cm *	117 x 117 x 201 cm	1,74 m ²	375 Kg	opzionale
P35F2X1	211 x 107 x 244 cm *	196 x 92 x 201 cm	2,25 m ²	460 Kg	opzionale
P35F1.3X2	132 x 211 x 244 cm *	117 x 196 x 201 cm	2,74 m ²	510 Kg	opzionale
P35F1.3X2.6	132 x 260 x 244 cm *	117 x 244 x 201 cm	3,43 m ²	600 Kg	opzionale
P35F2X2	211 x 211 x 244 cm *	196 x 196 x 201 cm	4,45 m ²	680 Kg	opzionale
P35F2X2.6	211 x 260 x 244 cm *	196 x 244 x 201 cm	5,40 m ²	785 Kg	opzionale
P35F3X2	314 x 211 x 244 cm *	299 x 196 x 201 cm	6,62 m ²	900 Kg	opzionale
P35F3X3	314 x 314 x 244 cm *	299 x 299 x 201 cm	9,85 m ²	1175 Kg	opzionale

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

Applicazioni

PRO35F è la linea di cabine silenziose che offre un eccellente livello di insonorizzazione, ideale per effettuare test dell'udito, analisi cliniche e diagnostiche nei centri di audiologia e in ospedale. 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 composta da una speciale fibra insonorizzante rivestita in materiale acustico, sanificabile, ignifugo, altamente resistente, che fornisce alla cabina una perfetta acustica.

Sanificazione degli interni

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

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 silenziata 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 PRO35F 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 64dB (a 500Hz) supponendo l'utilizzo di sovra-cuffie. **Tempo di riverbero interno:** 0,2 s.

Isolamento acustico

Hertz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
dB	15,4	25,5	31,5	38,2	35,4	37,5	40,1	44,1	41,6

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 corrente interne
- Supporto per audiometro a parete
- Seduta interna
- Base flottante
- Base in laminato

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

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

Facile e veloce da installare con il nuovo sistema di aggancio rapido Camloc. Fornita in kit di montaggio fai-da-te, non necessita di personale specializzato. Posizionabile a

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

Note

I materiali sono ignifughi 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)
2007/47/CE - CEI 64/11
CEI 64/8 - 2006/95/CE
UNI EN ISO 8253 1:2010.

