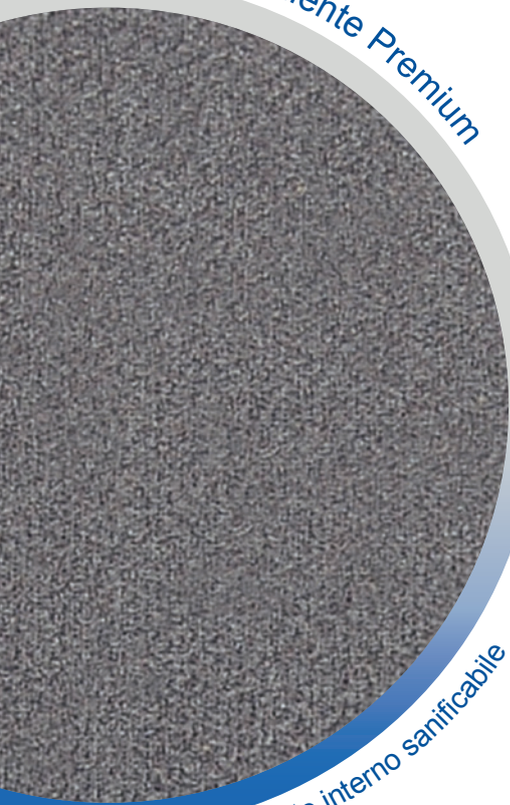


# PRO 28F Linea Screening

**puma**  
soundproofing

NEW

Mini cabina silente Premium



Nuovo rivestimento interno sanificabile



PRO28F



Tutte le nostre cabine offrono il meglio del design Italiano

- Nuova soluzione compatta con prestazioni elevate fino a 43 dB
- Progettata per lo screening dell'udito nei centri di audiologia
- Conforme alla normativa ISO 8253-1:2010 e ISO 8253-2:2010
- Materiali interni innovativi per un'acustica eccellente
- Installazione facile e veloce
- Porta reversibile con chiusura magnetica
- Disponibile in kit di montaggio fai-da-te
- Ventilazione silenziosa integrata (opzionale)
- Visiva verticale su porta (opzionale)



CE

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



Visiva verticale su porta (opzionale)

## Caratteristiche Tecniche

Codice	Dimensioni Esterne (LxPxA)	Dimensioni Interne (LxPxA)	Area di base	Peso
P28FNW	96 x 96 x 197 cm	81 x 81 x 180 cm*	0,92	205 kg**

\* Altezza interna con sistema di ventilazione cm 173,5 \*\* Peso con sistema di ventilazione e visiva sulla porta 235 kg

### Applicazioni

PRO28F è una cabina audiometrica con un eccellente livello di insonorizzazione, consigliata per screening e test diagnostici nei centri di audiologia, nei negozi di protesi acustiche e per tutti coloro che necessitano di una cabina compatta e performante.

La PRO28F può essere utilizzata anche in situazioni temporanee 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 un'innovativa fibra fonoassorbente 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, con chiusura magnetica, è reversibile. 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.

### Sistema di ventilazione (optional)

È disponibile come optional, un sistema di ventilazione silenziata e forzata che garantisce il costante ricambio d'aria.

### Visiva sulla porta (optional)

È disponibile come optional, la visiva verticale sulla porta, per una maggiore illuminazione naturale e per eliminare la sensazione di claustrofobia nel paziente.



Kit 4 ruote, tavolo esterno (optional)

**Isolamento acustico** La cabina 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. Conforme alla normativa UNI EN ISO 8253-1:2010 e UNI EN ISO 8253-2: 2010

### 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

- Sistema di ventilazione integrato
- Visiva verticale sulla porta
- Tavolo esterno reclinabile (79x50 cm)
- Kit 4 ruote (2 con freni)
- Pannello jack (10 jack + USB)
- Tavolo interno reclinabile (79x32 cm)
- Sovra-cuffie
- Kit 6 o 10 prolunghe jack
- Modifica voltaggio (110V.)
- Supporto per audiometro a parete
- Seduta interna

### 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 ad un (1) anno dalla data di spedizione (Italia).

### Imballo e consegna

La cabina è spedita smontata 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  
 UNI EN ISO 8253-2:2010.

