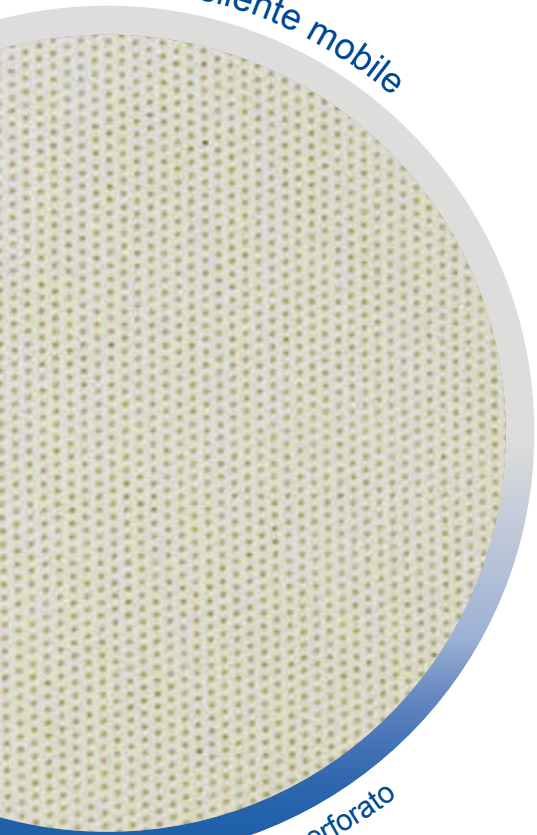


PRO40 SLIM • Linea screening

puma
soundproofing

Cabina silente mobile

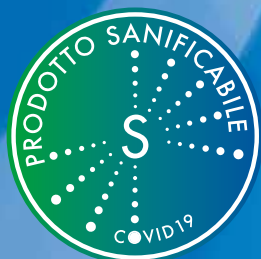


Interno in acciaio perforato



PRO40 SLIM

- Mini cabina in metallo su rotelle
- Progettata per passare dalle porte
- Prestazioni elevate fino a 52 dB
- Conforme alla normativa ISO 8253 1: 2010*
- Porta con chiusura magnetica
- Illuminazione a LED
- Ventilazione silenziosa integrata
- Ideale per unità mobili
- Spedita montata pronta all'uso



CE

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



Tavolo reclinabile e pannello di connessione

Caratteristiche Tecniche

Codice	Dimensioni Esterne (LxPxA)	Dimensioni Interne (LxPxA)	Area di base	Peso
P40SLIMW	99 x 73* x 196 cm	86 x 61 x 168 cm	0,72 m	270 Kg

PRO40 SLIM può essere dotata di piedi anti-vibranti per installazione su mezzi mobili. *Profondità cabina con tavolo cm 78

Applicazioni

PRO40 SLIM è una mini cabina silente in metallo che offre un eccellente livello di insonorizzazione. È raccomandata per lo screening nei centri di audiologia, nei negozi di protesi acustiche e per tutti coloro che necessitano una cabina compatta. PRO40 SLIM può essere utilizzata anche per la medicina del lavoro, con installazioni non permanenti in aziende e scuole. Grazie al design compatto e alle ruote, questa cabina si può spostare facilmente attraverso qualsiasi porta standard. Ideale anche per essere posizionata all'interno di unità mobili. La cabina PRO40 SLIM è spedita montata pronta all'uso.

Struttura

Struttura autoportante realizzata in un'unica misura con pareti singole in acciaio da 5 cm di spessore, coibentate con materiali isolanti per alte performance.

Esterni

La finitura esterna è realizzata in metallo altamente resistente, ignifugo e lavabile di colore bianco.

Interni

La finitura interna è realizzata in metallo perforato per un'eccellente fono-assorbimento, altamente resistente, ignifugo e lavabile di colore bianco.

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 dotata di chiusura magnetica per una efficiente performance acustica. L'apertura della porta (destra o sinistra) deve essere deciso al momento dell'ordine.

Passaggio utile porta cm 60 x 168.

Visiva

La visiva è composta da uno speciale doppio vetro acustico di sicurezza. Dimensioni 60 x 75 cm (LxA). La parte bassa è trattata con finitura opaca.

Tavolo esterno

Tavolo esterno reclinabile porta strumentazione cm 68 x 44.

Base

La cabina è installata su un basamento di 11 cm di spessore che poggia su ruote. Sono disponibili come optional dei piedi regolabili anti-vibranti. Il rivestimento interno è in moquette antistatica, ignifuga e lavabile.

Ricambio aria

La cabina è dotata di un sistema di ventilazione silenziata e forzata da 12 Volt, integrata nel soffitto, che garantisce il costante ricambio d'aria.

Collegamento strumentazione

La placca di connessione è composta da 9 jack stereo da 6.3 mm e 1 presa USB ed è posizionata sotto la visiva.

Impianto elettrico

L'illuminazione è garantita da una luce LED da 12 volt.

Alimentazione: 220 V. - 50/60 Hz.

Fornita con cavo da 3 metri.

Isolamento acustico Il taglio acustico è valutato tramite la misurazione della differenza del Livello di Pressione Sonora (SPL) tra l'interno e l'esterno della cabina montata in camera riverberante.

Isolamento acustico

Hertz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	18,0	32,0	38,0	44,0	51,0	52,0	50,0

Installazione

La cabina PRO40 SLIM viene consegnata già montata, pronta all'uso.

Optional su richiesta

- Piedi antivibranti
- Kit di montaggio fai-da-te
- Trasporto e montaggio con nostro staff specializzato

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

La cabina è spedita con imballi speciali che possono essere differenti per destinazione e modalità di consegna.

Normative di riferimento

Dispositivo medico di classe I
UE 2017-745 (ex CE 93-42)
UNI EN ISO 8253 1:2010.

