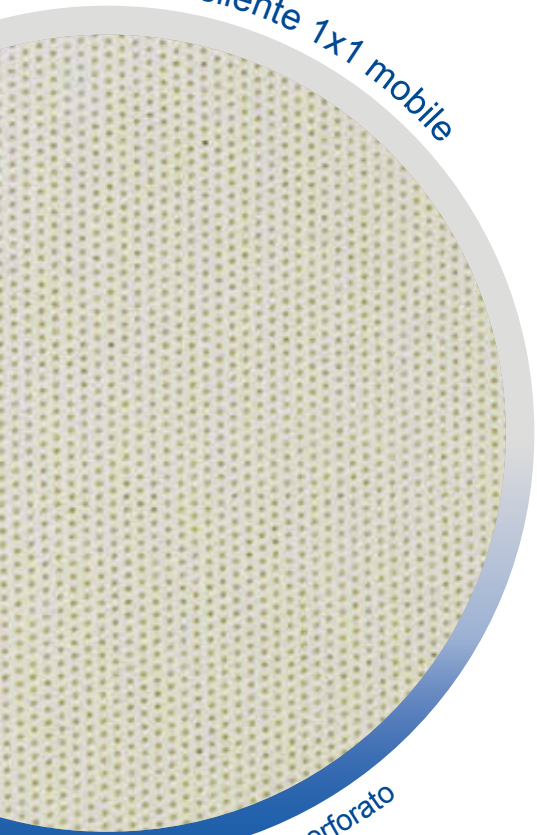


PRO40

1x1 • Linea clinica

puma
soundproofing

Cabina silente 1x1 mobile

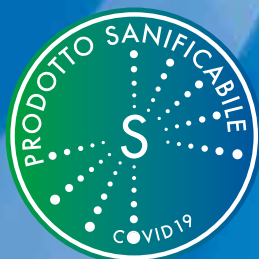


Interno in acciaio perforato



PRO40 1x1

- Cabina 1x1 in metallo su rotelle
- Facile movimentazione nel locale
- Prestazioni elevate fino a 52 dB
- Conforme alla norma
UNI EN ISO 8253-1: 2010
- Porta con chiusura magnetica
- Illuminazione a LED
- Ventilazione silenziosa integrata
- Facile accesso a sedia a rotelle
- Disponibile in kit di montaggio
fai-da-te



CE

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

Caratteristiche Tecniche

Codice	Dimensioni Esterne (LxPxA)	Dimensioni Interne (LxPxA)	Area di base	Peso
P401x1W	107 x 100 x 227 cm	95 x 90 x 200 cm	1,07 m	350 Kg

PRO40 1x1 può essere dotata di piedi anti-vibranti per installazioni fisse.

Applicazioni

PRO40 1x1 è una cabina silente in metallo che offre un eccellente livello di insonorizzazione. È raccomandata per le analisi cliniche e diagnostiche negli ospedali e nei centri audiologici specializzati. Viene utilizzata anche per lo screening nei centri di audiologia, nei negozi di protesi acustiche e da tutti coloro che necessitano una cabina 1x1 performante. Grazie al design compatto e alle ruote, questa cabina si può spostare facilmente all'interno della stanza. La cabina PRO40 1x1 è spedita smontata in kit di montaggio.

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. Il passaggio utile della porta è cm 90 x 200 per un facile accesso a sedie a rotelle. L'apertura della porta (destra o sinistra) va decisa in fase d'ordine.

Visiva

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

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 silenziosa 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 1x1 viene consegnata smontata in kit di montaggio. Facile e veloce da installare (2 ore), non necessita di personale specializzato.

Optional su richiesta

- Piedi antivibranti
- 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.

