

SW - Cabina modulare Superior a parete singola



Interno in acciaio perforato



- Cabina silente modulare in metallo
- Isolamento elevato fino a 55 dB
- Ottima acustica interna
- Conforme alla normativa ISO 8253 1:2010\*
- Disponibili dimensioni standard e speciali

SW-2300



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



SW-1300



SW-2000



Vista interna SW-2300

## SW Cabina a parete singola - Caratteristiche tecniche

### Dimensioni disponibili (misure speciali su richiesta)

Codice	Dimensioni Esterne (LxPxA)	Dimensioni Interne (LxPxA)	Area di base	Peso	Ricambio aria
SW-1300	130 x 130 x 280 cm	100 x 100 x 200 cm	1,70 m <sup>2</sup>	1000 Kg	incluso
SW-1400	140 x 140 x 280 cm	110 x 110 x 200 cm	1,96 m <sup>2</sup>	1100 Kg	incluso
SW-1500	150 x 150 x 280 cm	120 x 120 x 200 cm	2,25 m <sup>2</sup>	1200 Kg	incluso
SW-1600	160 x 160 x 280 cm	130 x 130 x 200 cm	2,56 m <sup>2</sup>	1300 Kg	incluso
SW-1800	180 x 180 x 280 cm	150 x 150 x 200 cm	3,24 m <sup>2</sup>	1500 Kg	incluso
SW-2000	200 x 200 x 280 cm	170 x 170 x 200 cm	4,00 m <sup>2</sup>	1700 Kg	incluso
SW-2200	220 x 220 x 280 cm	190 x 190 x 200 cm	4,84 m <sup>2</sup>	1900 Kg	incluso
SW-2300	230 x 230 x 280 cm	200 x 200 x 200 cm	5,29 m <sup>2</sup>	2000 Kg	incluso
SW-2400	240 x 240 x 280 cm	210 x 210 x 200 cm	5,76 m <sup>2</sup>	2100 Kg	incluso
SW-2500	250 x 250 x 280 cm	220 x 220 x 200 cm	6,25 m <sup>2</sup>	2200 Kg	incluso
SW-3100	310 x 310 x 280 cm	280 x 280 x 200 cm	9,61 m <sup>2</sup>	2900 Kg	incluso

\*Altezza esterna cabina cm 280 con ricambio aria sul top (cm 235 cabina + cm 45 ricambio aria)

### Applicazioni

PROMETAL SW è la linea di cabine silenziose per analisi cliniche e diagnostiche di approfondimento in ospedali e centri audiologici specializzati. Le varie configurazioni modulari permettono differenti applicazioni tra cui il test in campo libero.

### Struttura

Struttura autoportante disponibile in configurazioni standard e speciali. L'intera cabina è in acciaio e le finiture sono realizzate con vernici epossidiche.

### Pannellatura

Pareti singole in acciaio di notevole spessore (15 cm) coibentate con materiali isolanti per alte performance, progettate per essere installate e riposizionate.

### 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

Porta singola con chiusura meccanica con apertura verso l'esterno con passaggio standard di 80 x 187 cm (LxA) per consentire l'accesso anche ai pazienti con sedie a rotelle standard con ausilio della rampa (optional).

### Visiva

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

### Base

La cabina è installata su un basamento di 10 cm di spessore e poggia su piedi antivibranti

regolabili. Il rivestimento interno è in linoleum (PVC) antistatico, ignifugo e lavabile.

### Ricambio aria

La cabina è dotata di un sistema di ventilazione silenziosa e forzata posizionato sul top della cabina che garantisce il costante ricambio d'aria. Il sistema di ventilazione può essere installato sulle pareti laterali (optional) quando non si ha un'altezza del locale adeguata.

### Collegamento strumentazione

La placca di connessione è composta da 12 jack ed è posizionata sotto la visiva. La predisposizione per il campo libero con il cablaggio integrato (optional) è disponibile dalla cabina SW-1800 in poi. I ganci per cuffie e trasduttori 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 energetico. Sono disponibili prese di corrente interne ed esterne (optional). Alimentazione: 220 V. - 50/60 Hz.

### Isolamento acustico Prodotto conforme alla normativa UNI EN ISO 8253-1:2010

#### Isolamento acustico

Hertz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29,7	33,5	46,7	47,4	52,0	51,5	55,2

### Optional su richiesta

- Rampe per accesso facilitato
- Modifica voltaggio 110V.
- Predisposizione per campo libero
- Luce d'emergenza
- Prese corrente interne
- Prese corrente esterne
- Supporto sistema ricambio aria su parete verticale
- Modifica porta larga da 90 cm
- Misure speciali
- Pannello di connessione universale
- Prese USB.

### Imballo

La cabina, se spedita, è protetta da una cassa imballo con standard ISPM.

### Installazione

Per l'installazione sono necessari 15 cm di margine per lato e viene effettuata dal nostro personale specializzato.

### Note

I materiali sono ignifughi all'origine. Le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso. Garanzia: limitata a 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.

