



Cabina audiometrica Maxi Sound Shelter

- conforme alla norma UNI EN ISO 8253-1: 2010
- fornita in kit di montaggio
- dotata di ruote
- porta con apertura a destra o a sinistra
- provvista di luce LED e dotata di sistema di ventilazione silenzioso di serie
- prodotto conforme alle norme ISO 9001/14001

Maxi Cabina Audiometrica

Ottima soluzione per l'audiometria industriale e centri acustici.

La cabina audiometrica Maxi Sound Shelter consente un ottimo controllo acustico ambientale e permette di effettuare lo screening dell'udito in conformità alla norma UNI EN ISO 8253-1: 2010. Dotata di un sistema di ventilazione silenziato, luce interna a LED con sensore, pannello prese per la connessione all'audiometro, è pronta all'uso in poco tempo.

Dimensioni

	L (mm)	L (mm)	H (mm)
Dimensioni esterne	1000	1069	2253
Dimensioni interne	894	948	2000

Peso : 325kg netto, 355kg peso con imballo.



Costruzione

Pannelli Noishield® spessore 53 mm – struttura esterna in lamiera verniciata e struttura interna in lamiera microforata.

Porta

Modello IAC Noise-Lock® con dimensioni larghezza 894mm e altezza 2000mm. Guarnizioni magnetiche sono montate sull'intero perimetro per una sicurezza totale ed un perfetto controllo acustico. L'apertura della porta può essere destra o sinistra.

Dati Acustici

Frequenze di Centro Banda, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Livello esterno sonoro, SPL_{max} (dB)	55	51	50	57	72	75	81	73

Livello sonoro massimo tollerabile: la cabina Maxi Sound Shelter risulta essere appropriata e conforme alla norma UNI EN ISO 8253-1 : 2010* (audiometria per via aerea) se i livelli sonori misurati nel locale in cui viene installata sono inferiori a quanto sopra indicato (cuffie auricolari indossate)
* la ISO 8253-1 : 2010 sostituisce e aggiorna la EN 26189/ISO 6189/BS 6655, ritirate.

Zona vetrata - finestra

Doppio vetro di sicurezza fissato su una cornice di alluminio, in dimensioni altezza 750mm e larghezza 600mm.

Pannello prese audiometro

Completamente pre-assemblato, a filo della parete verticale. Dispone di 9 prese jack da 6mm e presa USB.

Ventilazione

Pannello posizionato a soffitto con TranquilAire® a 12V, sistema silenziato di ventilazione forzata.

Illuminazione

Punto luce composto da LED a 12V a soffitto.

Impianto elettrico

E' previsto un cavo di lunghezza 3000 mm completo di trasformatore a 12V per la connessione all'impianto elettrico.

Pavimento

Pavimento ricoperto da moquette, colore nero.



Colore

Colorazione bianco RAL 9010 esterna ed interna.

Installazione

La cabina viene fornita in kit di montaggio con le istruzioni di assemblaggio, uso e manutenzione. L'operazione di montaggio può essere gestita anche dalla ns. azienda.

Optional

(Costo aggiuntivo)

- Isolatori da vibrazione
- Personalizzazione pannello prese
- Personalizzazione colore esterno e interno

Head Office



IAC UK Ltd

IAC House, Moorside Road,
Winchester, Hampshire SO23 7US

- T** +44 (0) 1962 873 000
- F** +44 (0) 1962 873 111
- E** info@iac.co.uk

IAC International Offices



IAC Colpro Pty Ltd

T +61 (0) 2 8781 0400
E info@colpro.com.au



IAC China Ltd

T +86 (0) 755 8366 2715
E info@iac-china.com



IAC Nordic A/S

T +45 36 77 88 00
E mail@iac-nordic.dk



IAC Boët Stopson SAS

T +33 (0) 3 20 05 88 88
E info@boet-stopson.com



IAC GmbH

T +49 (0) 2163 99910
E info@iac-gmbh.de



IAC Agent - Marvin Acustica

T +39 04 45 575 669
E audiometric@marvinacustica.it



IAC Stopson Española SA

T +34 (0) 9 33 21 66 84
E stopson@stopson.com



IAC America Inc

T +1 (718) 931 8000
E info@industrialacoustics.com