



CABINA AUDIOMETRICA IAC MINI SOUND SHELTER



E' la più piccola e più conosciuta cabina audiometrica prodotta da IAC. Sino ad oggi ne sono state prodotte e vendute oltre 10.000 pezzi in tutto il mondo.

Consente di effettuare lo screening dell'udito in condizioni ambientali acustiche eccellenti, soddisfacendo pienamente i requisiti della norma BS EN ISO 26189.

Il suo design compatto le permette di passare facilmente attraverso porte di dimensioni standard e le ruote piroettanti, di cui dispone, la rende mobile.

La cabina audiometria IAC Mini Sound Shelter è marchiata CE e dotata di sistema di ventilazione, luce interna, mensola esterna e pannello prese per la connessione all'audiometro.

E' prodotta in monoblocco, per cui pronta all'uso in pochi minuti dalla consegna, o in kit di montaggio qualora l'accesso al locale sia difficile.



Azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001

Official distributor

MARVINACUSTICA Srl

Via Lago di Levico, 7 - Schio (VI) - Tel. 0445.575669 - Fax 0445.575002 E-mail: info@marvinacustica.it www.marvinacustica.it



IAC House, Moorside Road, WINCHESTER,
Hampshire, SO23 7US, United Kingdom.
Tel: +44 (0) 1962 873000 Fax: +44 (0) 1962 873111
E-mail: info@iac.co.uk Website: www.industrialacoustics.com

SPECIFICHE ACUSTICHE E STRUTTURALI

- Dimensioni

Dimensioni esterne: larghezza 710 mm, profondità 981 mm e altezza 1943 mm (ruote comprese, mensola esclusa).

Dimensioni interne: larghezza 604 mm, profondità 860 mm e altezza 1680 mm.

Peso: 260 kg

- Costruzione

Pannelli Noishield spessore 53 mm (marchio registrato IAC) struttura esterna in lamiera verniciata e struttura interna in lamiera forata verniciata.

- Porta

Modello Noise-Lock (marchio registrato IAC) in dimensioni utili larghezza 604 mm e altezza 1680 mm.

Guarnizioni magnetiche sono montate sull'intero perimetro per una sicurezza totale ed un perfetto controllo acustico.

- Zona vetrata - finestra

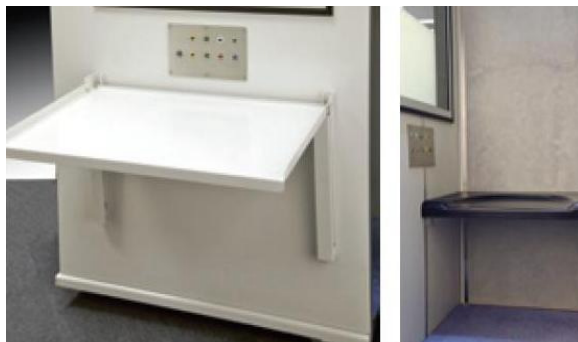
Doppio vetro di sicurezza fissato su una cornice in alluminio, in dimensioni altezza 750 mm, larghezza 600 mm.

- Pannello prese audiometro

Completamente pre-assemblato a filo della parete verticale.

- Ventilazione

Pannello posizionato a soffitto con Tranquil-Aire (marchio registrato IAC), sistema silenziato di ventilazione forzata.



- Attenuazione acustica

L'attenuazione acustica è definita quale differenza tra la rumorosità SPL in camera riverberante, fuori e dentro la cabina.

Centro Banda [Hz]	Attenuazione acustica [dB]
125	18
250	32
500	38
1000	44
2000	51
4000	52
8000	50

Il livello sonoro esterno massimo tollerabile, per soddisfare alla BS EN ISO 26189, è 59 dB a 500 Hz, utilizzando le cuffie auricolari.

- Illuminazione

Punto luce composto da LED a soffitto.

- Impianto elettrico

Interruttori separati azionano la luce e il sistema di ventilazione. E' previsto un cavo di lunghezza 3000 mm con una presa per la connessione all'impianto elettrico.

- Mensola (esterna)

Mensola pieghevole per audiometro, lunga 680 mm e profonda 450 mm. Finitura in laminato bianco.

- Seduta (interna)

Seduta ergonomica profonda 450 mm.

- Pavimento

Pavimento coperto da moquette in colore grigio antracite ed ulteriore tappetino in gomma facilmente removibile per la pulizia.

- Installazione

La cabina viene fornita in monoblocco e pronta per l'utilizzo, oppure disponibile anche in kit di montaggio.

- Colore

Colorazione bianco opaco Ral 9002 interna ed esterna.

- Optional

Finestra aggiuntiva sulla porta dimensioni 300x300 mm
Isolatori da vibrazione
Personalizzazione pannello prese e colore esterno.

Official distributor

MARVINACUSTICA Srl

Via Lago di Levico 7 – 36015 Schio (VI)
Tel. 0445.575669 - Fax 0445.575002
E-mail: info@marvinacustica.it
www.marvinacustica.it