

## **CABINA AUDIOMETRICA PRO 30 - 132x132x242 cm**



### **CABINA AUDIOMETRICA PRO 30 - 132x132x242 cm**

L'altezza comprende il sistema di ventilazione (27 cm)

Interni in espanso piramidale acustico autoestinguente grigio antracite. Gamma con varie misure, caratterizzata da un'elevata riduzione del rumore e sistema di ventilazione. Esterno composto da pannelli resistenti, ignifughi e lavabili e telaio in alluminio. Modulo per connessione cavo incluso. Su richiesta, sistema igienizzante di ricambio aria. Made in Italy.

La Cabina Audiometrica PRO 30 è una soluzione professionale progettata per esami audiometrici accurati in ospedali, cliniche ORL, centri audiologici e studi specialistici. Realizzata con materiali ad alte prestazioni e un avanzato sistema di isolamento acustico, garantisce un ambiente silenzioso e controllato per test audiometrici affidabili e precisi.

La struttura interna è composta da schiuma piramidale acustica autoestinguente grigio antracite, progettata per offrire un'elevata riduzione del rumore esterno e un comfort ottimale durante l'esame. L'esterno è realizzato con pannelli resistenti, ignifughi e lavabili

con telaio in alluminio, assicurando robustezza, durata e facilità di sanificazione.

La cabina è dotata di sistema di ventilazione integrato, illuminazione interna e modulo per connessione cavo audiometro incluso, elementi che migliorano praticità operativa e comfort dell'utente. La porta con apertura ampia e la finestra insonorizzata in vetro di sicurezza consentono una gestione agevole delle attività cliniche mantenendo elevati standard di isolamento acustico.

Con dimensioni esterne di 132x132x244 cm e interne di 117x117x201 cm, la PRO 30 rappresenta una soluzione compatta ma altamente professionale per ambienti sanitari che richiedono prestazioni elevate e conformità alle normative medicali.

---

#### **FAQ - Domande e Risposte**

##### **A cosa serve la cabina audiometrica?**

*Serve per eseguire test audiometrici in ambiente insonorizzato.*

##### **La cabina è dotata di ventilazione?**

*Sì, integra un sistema di ventilazione interno.*

##### **È inclusa l'illuminazione interna?**

*Sì, la cabina dispone di illuminazione interna integrata.*

##### **I materiali sono ignifughi?**

*Sì, pannelli e materiali interni sono progettati per uso professionale medicale.*

##### **È adatta per studi ORL e centri audiologici?**

*Sì, è ideale per ambulatori specialistici e strutture sanitarie.*

Misure esterne (cm): 132x132xh 244

- L'altezza comprende il sistema di ventilazione (27 cm)

Misure interne (cm): 117x117xh 201

Porta misure cm: 75xh 200

Apertura: Destra (Apertura sulla sinistra disponibile a richiesta)

Dimensione finestre cm: 56xh 88

Materiale: 2 cristalli isolanti in vetro di sicurezza

Spessore parete cm: 7,5 Peso (kg): 355

Ventilazione: sì

Riduzione del rumore testata dB a 1.000 Hz: 34,5

Potenza di illuminazione interna V-Hz: : 86-265 - 50/60

Norme: Classe I Regolamento UE 2017/745 relativo ai Dispositivi Medici