

**HOLITY.COM**

Alzatina per sala operatoria h576_11

Pedana da sala operatoria in acciaio inox AISI 304 con piano mandorlato antiscivolo e struttura antistatica. Dimensioni 600x350 mm in tre altezze.

Questa **pedana da sala operatoria** è progettata per offrire un supporto ergonomico e sicuro al personale chirurgico durante gli interventi. La struttura è interamente realizzata in **acciaio inox 18/10 AISI 304**, con sezioni quadrate completamente saldate ed elettrolucide. L'assenza di punti di giunzione aperti e la finitura superficiale eliminano le zone di accumulo batterico, garantendo i massimi standard igienici richiesti nei blocchi operatori.

La sicurezza dell'operatore è garantita dal **piano di calpestio in lamiera mandorlata**, che assicura una perfetta aderenza anche in presenza di liquidi. Un rinforzo centrale sostiene il piano per evitare flessioni strutturali. Particolare attenzione è stata posta alla gestione delle cariche elettrostatiche: la pedana è dotata di **un piedino integrale in acciaio inox** per la messa a terra, coadiuvato da tre piedini in polimero antitraccia.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio inox 18/10 AISI 304 di alta qualità.
- **Finitura:** Elettrolucidata, priva di giunzioni per una sterilità ottimale.
- **Piano di calpestio:** Lamiera mandorlata antiscivolo asportabile e lavabile.
- **Sicurezza:** Struttura centrale di rinforzo a sostegno del carico.
- **Stabilità e Antistaticità:** 3 piedini in polimero antitraccia + 1 piedino in acciaio inox antistatico.
- **Manutenzione:** Materiali certificati per cicli di disinfezione nei tunnel di lavaggio.

Varianti dimensionali disponibili (LxPxH):

- 600 x 350 x 130 mm (Codice h576_11-130)
- 600 x 350 x 220 mm (Codice h576_11-220)
- 600 x 350 x 300 mm (Codice h576_11-300)

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- numero scalini 1

Alzatina per sala operatoria h576_11



Alzatina per sala
operatoria h576_11
