



Tavolo madre porta ferri h576_06

Tavolo madre per sale operatorie in acciaio inox 18/10 AISI 304.

Tavolo madre per sale operatorie che offre tutti gli standard di qualità e di sicurezza che tale ambiente richiede. Realizzato in acciaio Inox 18/10 AISI 304, materiale che garantisce elevato grado di resistenza alla corrosione, elevato grado di asportazione batterica, basso grado di ritenzione batterica, eccellente durata nel tempo. Il tavolo madre è composto da solide basi composte da 2 colonne antivibranti, con puntali di sicurezza, dotate di 4 ruote gemellate Ø 75 mm, con parafilo, in polimero antitraccia, di cui 2 antistatiche e 2 dotate di freno. Piano di lavoro da 1,2 mm, presso piegato, saldato a TIG e privo di spigoli e punti di giunzione, ogni angolo è raggiato. I materiali ed il sistema di assemblaggio consentono la disinfezione all'interno dei tunnel di lavaggio.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: Acciaio Inox 18/10 AISI 304
- 2 colonne antivibranti
- 4 ruote gemellate Ø 75 mm di cui 2 antistatiche e 2 con freno
- Dimensioni piano di appoggio L.1200xP.550xh.40 mm
- Dimensioni di ingombro: L.1200xP.650xh.850 mm

*immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 1200.0000
- **Profondità in millimetri** 650.0000
- **Altezza in millimetri** 850.0000
- **Numero ripiani** 1

Tavolo madre porta ferri h576_06



Tavolo madre porta ferri h576_06

Numero ripiani: 1

Lunghezza in millimetri: 1200 mm

Profondità in millimetri: 650 mm

Altezza in millimetri: 850 mm