



Tavolo madre per ospedali h576_52

Tavolo madre per ospedali. Dimensioni piano di appoggio: L. 150 x P. 55 x h. 4 cm.

Tavolo madre porta strumenti per ospedali, realizzato in acciaio inox. Il tavolo presenta solide basi composte da 2 colonne antivibranti, con puntali di sicurezza, dotate di 4 ruote gemellate Ø75 mm con parafile in polimero antistriscia di cui 2 antistatiche e 2 dotate di freno. Sono presenti **2 piani di lavoro** in lamiera da 1,2 mm, pressopiegata, saldata a TIG e priva di spigoli e punti di giunzione, ogni angolo è raggiato.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: acciaio inox
- **Resistente alla corrosione**
- **2 piani di lavoro**
- Elevato grado di asportazione batterica
- Basso grado di ritenzione batterica
- Eccellente durata nel tempo
- Dimensioni piano di appoggio: L. 150 x P. 55 x h. 4 cm
- Dimensioni piano inferiore: L. 81,4 x P. 45 x h. 4 cm
- Dimensioni di ingombro: L. 150 x P. 65 x h. 85 cm

INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 1500.0000
- Profondità in millimetri 650.0000
- Altezza in millimetri 850.0000
- Numero ripiani 2

Tavolo madre per ospedali h576_52



Tavolo madre per ospedali h576_52

Numero ripiani: 2

Lunghezza in millimetri: 1500 mm

Profondità in millimetri: 650 mm

Altezza in millimetri: 850 mm