



## Carrello per sala operatoria con anta h564\_111

Carrello inox per sala operatoria in acciaio con 5 cassetti e un'anta. Dimensioni: 800 x 550 x H.950 mm.

Il carrello per sala operatoria è ideale per il trasporto di strumenti e medicazioni all'interno di sale chirurgiche e risulta perciò ideale per ospedali e cliniche.

Il carrello presenta una struttura e in tubo tondo di acciaio inox 18/10 Aisi 304 del diametro di 25 mm, lavabile e disinfettabile, igienicamente sicura, completamente saldati.

I ripiani sono realizzati in lamiera di acciaio inox AISI 304 con finitura spazzolata e bordo perimetrale contenitivo (H: 20 mm)

I 5 cassetti sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con finitura spazzolata e maniglie in ABS. Il vano armadiato è realizzato in lamiera di acciaio inox AISI 304 con finitura spazzolata e spessore di 0,9 mm, chiuso frontalmente da 1 anta a battente, maniglie in abs, presa ergonomica, antitrauma.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox AISI 304
- Portata ripiano superiore: 40 kg
- Portata totale: 60 kg
- Luce tra un ripiano e l'altro: 474 mm
- 2 maniglioni di spinta in acciaio
- 4 paracolpi anulari in PVC antistriscio
- 4 ruote in gomma piena (2 con freni)
- Dimensioni: 800 x 550 x H.950 mm
- Peso: 35 kg

Il carrello per sala operatoria h564\_111 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

- **Altezza** 95 cm
- **Larg.** 80 cm
- **Profondita** 55 cm
- **Materiale** acciaio
- **Tipologia** per medicazioni

**HOLITY.COM**

**Carrello per sala operatoria con anta h564\_111**

**Carrello per sala operatoria con anta h564\_111**

---



Altezza: 95 cm  
Larg.: 80 cm  
Profondita: 55 cm  
Materiale: acciaio  
Tipologia: per medicazioni

**HOLITY.COM**