



Tavolo porta strumenti per sala operatoria h13_98

Tavolino Mayo per sala operatoria in acciaio Inox.

Carrello servitore indicato come **porta strumenti per sala operatoria**; il piantone **fisso è in tubo tondo inox AISI 304** con strozzatore che permette lo scorrimento dell'asta superiore in acciaio inox AISI 304 per la regolazione in altezza del vassoio d'acciaio AISI 304 il vassoio non è asportabile. **La base del Tavolino Mayo** è a cinque razze in alluminio con **ruote piroettanti dal diametro di 50 mm**. Modello smontato fornito in kit di montaggio.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: Acciaio Inox
- N°5 ruote Ø 50 mm
- Altezza regolabile: da 70 a 110 cm
- Dimensioni vassoio inox: 68 x 44 cm
- Peso: 8 Kg
- Capacità: 20 Kg
- Produzione Italiana
- Fornito smontato

INFORMAZIONI

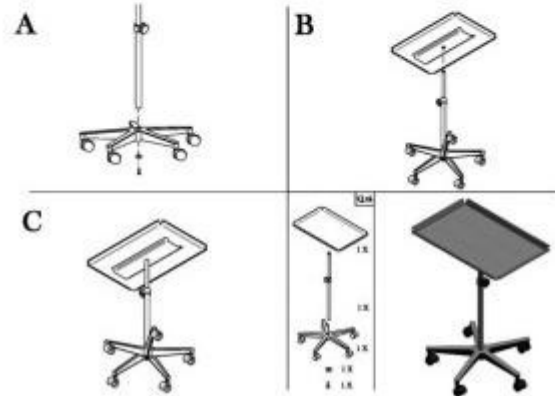
- **altezza regolabile** da 70 a 110 cm
- **Dimensione vassoio** 68x44 cm

Tavolo porta strumenti per sala operatoria h13_98



HOLITY.COM

SCHEDA DIMENSIONALE	
Dimensione S, x P x H Cm	68 x 44 x 70/110
Dim. Piano (L x P x H) Cm	68 x 44 x 2,8
Parkata a parete Kg	20
Peso netto Kg	8,0
Peso lordo Kg	9,0
Volume cm ³	0,08
Numero codi	1
Imballo L x P x H Cm	60 x 17 x 77



HOLITY.COM

Tavolo porta strumenti per sala operatoria h13_98

Altezza regolabile: da 70 a 110 cm
Dimensione vassoio: 68x44 cm