



## Tavolo di confezionamento inox su ruote h492\_23

Tavolo di confezionamento per sala operatoria su ruote. In acciaio inox. Dimensioni: L. 1447 x P. 750 x h. 900 mm.

Tavolo confezionamento strumenti chirurgici realizzato in acciaio inox, con telaio in tubo quadro e piano di lavoro in lamiera di acciaio inox con angoli smussati. La struttura presenta, inoltre, 2 traversi saldati nella sottostruttura, utili per poter agganciare ulteriori ripiani (non inclusi) e ganci saldati con interspazio di 350 mm per aggancio aggiuntivo di cestelli (non inclusi). Il piano di lavoro può essere spostato frontalmente di 30 mm, allentando le viti, per poter montare uno schienale sul lato posteriore sia monofacciale che bifacciale (schienale non incluso). 4 ruote di base girevoli (2 munite di freno).

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni totali: L. 1447 x P. 750 x h. 900 mm
- Materiale struttura: tubo quadro di acciaio inox
- Materiale piano: lamiera di acciaio inox
- Spessore piano di lavoro: 1,5 mm
- Bordatura piano di lavoro: 40 mm
- Angoli del piano smussati
- Carico utile: 150 kg
- 4 ruote girevoli, con fissaggio a perno, Ø 125 mm (2 sono munite di freno)
- 2 traversi saldati sui 2 lati frontali della sottostruttura
- Ganci saldati con interspazio 350 mm

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

Tavolo di confezionamento inox su ruote h492\_23

Tavolo di confezionamento  
inox su ruote  
h492\_23

---

