



## Carrello per trasporto bombole ossigeno con cintura h695\_03

Carrello per bombole ossigeno in acciaio inox con finitura spazzolata. Dimensioni: Ø640 x H.960 mm.

Il carrello porta bombole di ossigeno rappresenta un dispositivo medico ideato per rendere il trasporto di bombole facile e versatile. Il prodotto è infatti adatto per cliniche, ospedale e per usi privati.

Il carrello presenta una struttura solida e robusta, realizzata in acciaio inox con finitura spazzolata.

Il carrello assicura un fissaggio sicuro della bombola del gas durante il trasporto grazie alla cintura di sicurezza e ai materiali di alta qualità.

Il prodotto è compatibile con bombole di ossigeno da 10-11 litri ed è dotato di 5 ruote elettricamente conduttive, che ne permettono un trasporto facile e veloce.

### Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox
- Finitura: spazzolata
- Adatto per bombola da 10/11 litri
- Carico massimo: 25 kg
- Cintura di sicurezza
- 5 ruote Ø 50 mm (2 bloccabili)
- Altezza: 960 mm ca
- Base: Ø 640 mm
- Peso: 5 kg ca

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

## INFORMAZIONI

- Capacità 10/11 lt

**HOLITY.COM**

Carrello per trasporto bombole ossigeno con cintura h695\_03



**Carrello per trasporto  
bombole ossigeno con  
cintura h695\_03**

---

Capacità: 10/11 lt

**HOLITY.COM**