



Carrello bombola di ossigeno h919_44

Carrello in acciaio per bombole Ø 250 mm, fino a 80 kg. Dimensioni: L 41,5 x P 40,8 x H 146,9 cm.

Il carrello H919_44 è la soluzione ideale per il trasporto sicuro ed efficiente di bombole di ossigeno o altri gas compressi all'interno di strutture sanitarie come ospedali, cliniche, RSA, laboratori medici e ambulatori. Progettato per agevolare lo spostamento di cilindri pesanti in completa sicurezza, questo carrello garantisce stabilità, maneggevolezza e resistenza anche in ambienti intensivi.

La struttura è realizzata in acciaio verniciato con vernice epossidica di colore grigio, materiale noto per l'elevata resistenza all'usura e alla corrosione, particolarmente adatto ad ambienti medicali dove igiene e durabilità sono fondamentali.

Il carrello può trasportare bombole fino a 250 mm di diametro e 1700 mm di altezza, con un peso massimo supportato di 80 kg. È dotato di 2 ruote con diametro da 200 mm montate su una base robusta, che garantiscono una movimentazione fluida anche su superfici irregolari o nelle corsie ospedaliere.

Grazie al suo design compatto e leggero (solo 10,2 kg), il carrello H919_44 è facile da manovrare anche negli spazi più ristretti, riducendo lo sforzo dell'operatore e migliorando la sicurezza del trasporto. È uno strumento essenziale per tutte le strutture che gestiscono quotidianamente bombole di gas medicali.

Canali

Scegli il carrello H919_44 per trasportare bombole di ossigeno in totale sicurezza. Richiedi subito il tuo preventivo per ordini multipli o forniture ospedaliere.

Scegli il carrello H919_44 per trasportare bombole di ossigeno?

Caratteristiche tecniche:

Struttura
Capacità: trasporto di bombole/cilindri di ossigeno o gas

Capacità: bombole fino a Ø250 mm e altezza 1700 mm

Portata massima: 80 kg

Struttura: acciaio verniciato con vernice epossidica

Colore standard: grigio

Ruote: 2 ruote Ø200 mm

Dimensioni: L 41,5 x P 40,8 x H 146,9 cm

Mini guida all'acquisto: Per scegliere il carrello adatto al trasporto di bombole in ambito medico, verifica innanzitutto le dimensioni e il peso massimo della bombola da movimentare.

Peso: 10,2 kg

Scegli una struttura in acciaio verniciato per garantire resistenza nel tempo e un sistema di ruote robuste per facilitare gli spostamenti, anche su superfici irregolari.

Caratteristiche per l'utente:

È essenziale che il carrello sia facile da manovrare e leggero, ma abbastanza stabile da assicurare la protezione della bombola durante il trasporto. In ambito sanitario, privilegia sempre materiali facili da pulire e disinfettare.

- Ruote: grandi per una mobilità agevole anche su superfici non perfette.
- Struttura: resistente a usura e agenti chimici.

Design compatto per spazi ristretti.

Carrello per bombole ossigeno ospedaliere, carrello per bombole gas medicali, trasporto bombole acciaio verniciato, carrello bombola Ø250 mm ruote grandi, carrello medico bombola ossigeno 80 kg, carrello leggero per bombole sanitarie.

FAQ
Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- Capacità 80 lt



Carrello bombola di ossigeno h919_44

Capacita: 80 lt