



Carrello porta zoccoli su ruote h624_31

Carrello porta zoccoli professionale in tubolare per sale operatorie, 600x980x1600 mm, con ruote antistatiche per la massima igiene sanitaria.

Il carrello porta zoccoli **h624_31** è una soluzione logistica progettata per l'organizzazione e la conservazione sterile delle calzature all'interno di ambienti sanitari critici. La sua struttura permette di mantenere gli zoccoli del personale isolati da agenti inquinanti e sporco superficiale, garantendo al contempo un accesso rapido e ordinato. Costruito con **due strutture in tubolare** rinforzate da traversi longitudinali, il carrello poggia su una base ampia che conferisce stabilità durante lo spostamento.

Caratteristiche tecniche

- **Destinazione d'uso:** Sale operatorie e ambienti ospedalieri
- **Struttura:** Doppio telaio in tubolare con traversi di rinforzo
- **Base:** Ampia superficie di appoggio anti-ribaltamento
- **Sistema di mobilità:** 4 ruote piroettanti con diametro 75 mm
- **Sicurezza elettrica:** 2 ruote antistatiche (elettricamente conduttive)
- **Stabilità:** 2 ruote dotate di sistema frenante a pedale
- **Dimensioni totali:** 600 x 980 x H.1600 mm

Optional: Il carrello è predisposto per l'integrazione di accessori quali porta rotoli, cestelli supplementari, mensole e porta carta (non inclusi nella fornitura standard).

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello porta zoccoli
su ruote h624_31
