



COD. AC502-PL



COD. AC502-LM



COD. AC502-FL

DISPOSITIVO MOBILE SU RUOTE

DESCRIZIONE:

- Struttura portante composta da n.1 longherone in estruso d'alluminio prodotto e brevettato di nostra esclusiva, con guarnizione centrale per passaggio fili. la parte superiore del montante è chiusa con speciale tappo in materiale termoplastico. L'altezza del montante è a scelta del cliente.
- Base laserata d'acciaio misura 580x600x470mm
- Nr.2 Ripiani in Lamiera di acciaio verniciata regolabile in altezza, adatto a sostenere Macchine elettromedicali, misura 400x360mm
- N.4 ruote gemellate Ø mm. 80, quelle anteriori sono complete di freno a doppia azione
- Nr.2 Cestelli realizzati a scelta in materiale plastico/lamiera/filo metallico
- N.1 Supporto in plexiglass per protezione endoscopio
- N.1 Staffa porta monitor attacco Vesa 100/200
- Struttura interamente verniciata con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°

Misure

Profondità 60cm

Altezza a scelta (Altezza standard 120cm)

Larghezza 58-47cm

Il carrello viene fornito smontato e completi di:

- Iscrizione presso Ministero della Salute (CND)
- Marchio CE,
- Dichiarazione di conformità,
- Accessori ed istruzioni di montaggio

SPECIFICHE TECNICHE**Base**

- Struttura in lamiera d'acciaio solida e predisposta ad evitare eventuali ribaltamenti
- Trattamento con finitura di vernice epossidica in tunnel termico

Ruote

- **Supporto:** Poliammide
- **Piroettamento:** su doppio giro di sfere
- **Fascia:** in gomma sintetica grigia antitraccia
- **Nucleo:** Poliammide
- **Diametro:** 80 mm
- **Portata:** Kg.100 ciascuna
- **Ruote anteriori:** con freno a doppia azione (*blocco simultaneo del piroettamento e del rotolamento*)
- **Fissaggio:** fissaggio alla base con perni ad innesto

Montante

- Nr.1 montante centrale saldamente fissato alla base del carrello con guarnizione centrale per passaggio fili. Il Montante comprende 2 binari (cave) in senso longitudinale, questi binari servono a fissare i vari componenti del carrello e gli eventuali accessori. Tutti gli elementi fissati al montante possono essere regolati in altezza.
- Trattamento con finitura di vernice epossidica.

Ripiano

- Nr. 2 ripiani In lamiera di acciaio dimensioni 400x360mm, Trattamento con finitura di vernice epossidica, corredato di supporti laterali per cestelli e tubi per protezione endoscopio.

Accessori Inclusi:

- N.2 Cestelli: Realizzati con appositi fori per passaggio aria, materiali disponibili: plastica, lamiera, filo metallico.
- Cassetto in lamiera misura 400x360mm
- N.1 Supporto in plexiglass per protezione endoscopio.
Misure tubi 470mm-320mm , diametro esterno 40, diametro interno 32

