

CAR2P-ECOGRAPH



SCHEDA TECNICA

Composizione

- Struttura portante composta da N.2 Barre in estruso d'alluminio brevettato e realizzato di nostra esclusiva con. La parte superiore del montante è chiusa con speciale tappo in materiale termoplastico.
- Nr.1 Ripiano 45x43 cm con portasonde, maniglia e porta stampante integrati
- Nr.1 Ripiano 40x36cm
- Base laserata
- Nr.4 Ruote diam.80

Base

- Struttura solida in lamiera di acciaio verniciato, predisposta ad evitare eventuali ribaltamenti su cui vengono avvitate le barre di sostegno in alluminio mediante viti, nella parte sottostante vengono posizionate le quattro ruote di cui due con freno di stazionamento

Ruote

- **Supporto:** Poliammide
- **Piroettamento:** su doppio giro di sfere
- **Fascia:** in gomma nera antistatica/conduittiva e antitraccia
- **Nucleo:** Poliammide
- **Diametro:** 80mm
- **Portata:** Kg.100 ciascuna
- **Ruote anteriori:** con freno a doppia azione (*blocco simultaneo del piroettamento e del rotolamento*)
- **Fissaggio:** fissaggio alla base con sistema ad innesto
- **Paracolpi:** Le ruote sono dotate tutte di appositi paracolpi in gomma per attutire urti

Montanti

- Nr.2 montanti saldamente fissati alla base del carrello mediante due viti ciascuno M10x50 in acciaio zincato. Ogni Montante comprende 2 binari (cave) in senso longitudinale, questi binari servono a fissare vari accessorio optional.

Accessori

- Maniglia posteriore di spinta, Cestello
- Porta stampante
- Porta sonde
- Possibilità di ulteriori accessori

Destinazione uso

- Il carrello è destinato per uso in ambiente medico, ambulatoriale, studi medici visite, ECG

