

CARRELLO CON CESTELLO CAR1PMNF

DESCRIZIONE:

Struttura portante composta da n.1 longherone H.95 cm in estruso d'alluminio prodotti e brevettati di nostra esclusiva. la parte superiore del montante è chiusa con speciale tappo in materiale termoplastico.

Base In tubolari d'acciaio misura 60/30 x 2 con lamiera che funge da ripiano.

Nr. 1 ripiano in Lamiera di acciaio verniciata regolabile in altezza, adatto a sostenere Macchine elettromedicali misura 45x43 cm corredato di Maniglia frontale, portasonde, e alloggiamento porta stampante.

Quattro ruote gemellate Ø mm. 80, quelle anteriori sono complete di freno a doppia azione.

Nr. 1 cestello regolabile in altezza realizzato in materiale plastico.

Struttura interamente verniciata con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°.

Misure (LxPxH): cm 46x95x68

SPECIFICHE TECNICHE

La base è composta da una struttura con traverse in tubolari di acciaio 60/30 solida e predisposta ad evitare eventuali ribaltamenti. Traversa laterale su cui viene avvitata la barra di sostegno in alluminio mediante viti, nella parte sottostante vengono posizionate le quattro ruote. Alle Estremità della barra è posto, a chiusura tappi in materiale plastico che fungono da paracolpi. Trattamento con finitura di vernice epossidica in tunnel termico.

Ruote in poliammide, piroettamento su doppio giro di sfere, fascia in gomma sintetica grigia antitraccia, nucleo in poliammide, diametro 80 mm, portata Kg.100 ciascuna, ruote anteriori con freno a doppia azione (blocco simultaneo del piroettamento e del rotolamento), fissaggio alla base con perni ad innesto.

Montante centrale saldamente fissato alla base del carrello mediante due viti M10x50 in acciaio zincato. 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 ai montanti possono essere regolati in altezza. Trattamento con finitura di vernice epossidica.

Ripiano in lamiera di acciaio spessore 20/10 mm, dimensioni mm. 400x360 mm, Trattamento con finitura di vernice epossidica, corredato di accessori.

Maniglia frontale che permette un agevole spostamento.





CARRELLO CON RIPIANO CARSPECEC78

DESCRIZIONE:

Design e qualità garantiscono al carrello il massimo comfort e la massima affidabilità. Progettato per soddisfare tutte le vostre esigenze. Dispositivo destinato al supporto ed alla movimentazione di attrezzature mediche ed elettromedicali. Carrello estremamente versatile con un imbattibile rapporto qualità prezzo.

Struttura portante realizzata in solido acciaio verniciato a polveri epossidiche in tunnel termico 200°.

Larghezza 45 cm

Altezza totale 83 cm

Portata max. totale del carrello 40 Kg per ripiano.

Solida base in tubolari di acciaio verniciato munita di Tappi paracolpi in ABS.

Nr. 4 ruote \varnothing 80 mm di cui due frontali con freno di stazionamento per un comodo spostamento

Area utile Mis.51×49 cm

Nr. 2 ripiani misura 45×43 cm

Verniciatura ripiani con polveri epossipoliestere in tunnel termico 200°.



Garmed s.r.l.

Trav. Seconda C.da Lagani, 27 – 89134 Reggio Calabria

P.Iva IT03228860809 C.F. 03228860809

E-mail info@garmed.it