

# SCHEDA TECNICA

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il carrello CAR2P-MNF è progettato per offrire il massimo comfort e la massima affidabilità, grazie al suo design innovativo e alla qualità garantita. Questo dispositivo è destinato al supporto e alla movimentazione di attrezzature mediche ed elettromedicali, ed è caratterizzato da un'eccezionale versatilità e da un rapporto qualità-prezzo imbattibile. La struttura portante è realizzata in solido acciaio verniciato a polveri epossidiche, trattato in tunnel termico a 200°C, per garantire resistenza e durabilità nel tempo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ELEMENTO/I	DESCRIZIONE
RIPIANO/I	Nr.1 Ripiano mobili regolabile in altezza a seconda delle esigenze Dimensioni: 400 x 360 mm
COLONNA/E	Materiale: Alluminio estruso
BASE	Base solida in tubolari di acciaio verniciato, dotata di tappi paracolpi in ABS per una protezione ottimale. Base ( Area utile ): 510x560 mm
CESTELLO	Materiale: Filo metallico
RUOTE	Diametro: Ø80 mm Dotate di due freni anteriori per garantire stabilità e sicurezza durante l'uso, facilitando al contempo un comodo spostamento dell'unità.
OPTIONAL	Carrello interamente versatile con possibilità di essere equipaggiato con diversi accessori: Portasonde; Cestello; Braccio Reggi cavo; 3° ripiano
VERNICIATURA	Verniciato con polveri epossipoliestere in tunnel termico Col. grigio bucciato (RAL7035) antigraffio (possibilità di ulteriori colorazioni a scelta)



# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

## 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 con paracolpi.

-Alle Estremità delle barre vengono posti a chiusura tappi in materiale plastico che fungono da paracolpi.

## Composizione

- Base in Lamiera di acciaio verniciato misura ingombro 55x46 cm
- Nr.2 Ripiani in Lamiera di acciaio verniciato misura 40x36 cm, regolabile in altezza
- Quattro ruote Ø mm. 80, quelle anteriori sono complete di freno a doppia azione
- Portata singolo ripiano 30Kg
- Altezza totale 104 cm
- Portata Totale max = 40 kg

## Ruote

Supporto	Poliammide
Piroettamento	su doppio giro di sfere
Fascia	in gomma nera antistatica/conduttiva e antitraccia
Nucleo	Poliammide
Diametro	80 mm
Portata	50 kg ciascuna, in caso di carico dinamico.
Ruote anteriori	con freno a doppia azione (blocco simultaneo del piroettamento e del rotolamento)
Fissaggio	fissaggio alla base con sistema ad innesto

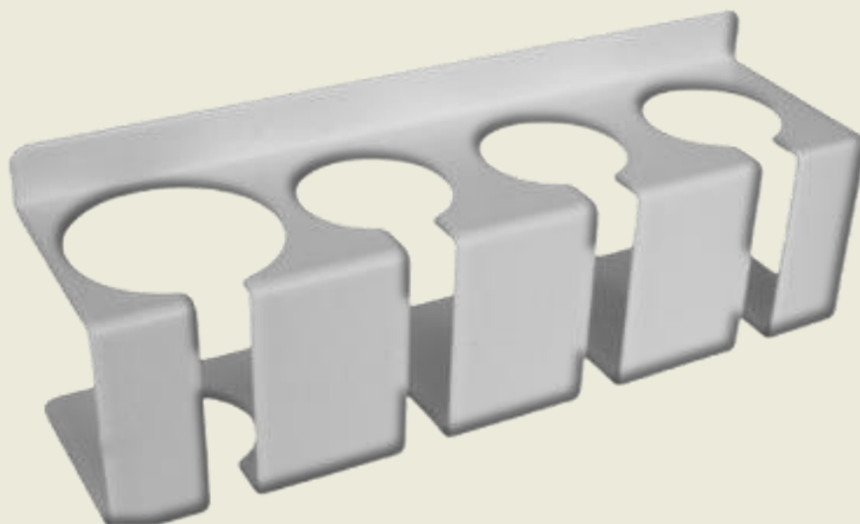
# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

## Montanti

Nr.1 montante saldamente fissato alla base del carrello mediante due viti ciascuno M10x50 in acciaio zincato. Il Montante comprende 2 binari (cave) in senso longitudinale, questi binari servono a fissare i ripiani. Le barre presentano longitudinalmente intercapedini che consentono la sistemazione dei vari cavi presenti nel sistema delle macchine. Trattamento con finitura di vernice epossidica in tunnel termico

## Accessori

Il carrello è corredato di portasonde laterale plastificato a quattro posizioni



# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Conforme al Regolamento (UE) 2017/745 sui Dispositivi Medici di classe I

## SOLUZIONI CUSTOM



**Scansiona Per Visitare Il  
Nostro Sito Web**

Per visitare i nostri siti web, apri l'app della  
fotocamera del tuo telefono e scansiona il codice  
QR qui sotto,

[www.kartmedsolutions.com](http://www.kartmedsolutions.com)

