

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il carrello IRON, progettato per offrire il massimo comfort e la massima affidabilità, unisce design e qualità per soddisfare tutte le vostre esigenze. Questo dispositivo è destinato al supporto e alla movimentazione di attrezzature mediche ed elettromedicali, garantendo estrema versatilità e un rapporto qualità-prezzo imbattibile. La struttura portante è realizzata in robusto 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	Realizzato in lamiera di acciaio con spessore di 20/10 mm e dimensioni di 400x360 mm. Trattato con una finitura di vernice epossidica, completo di accessori inclusi. In lamiera di acciaio spessore 20/10 mm
COLONNA/E	Materiale: Alluminio estruso
BASE	Base In tubolari d'acciaio misura 60/30 x 2 con lamiera che funge da ripiano Area utile 590x590 mm
CESTELLO	Nr.1 Cestello regolabile in altezza realizzato in materiale plastico
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	Braccio reggi cavo, Portasonde Large, Ripiano aggiuntivo, Colonna a sollevamento pneumatico Colonna con guarnizione per passaggio cavi Colori: Grigio scuro, Bianco, Blue
VERNICIATURA	Verniciato con polveri epossipoliestere in tunnel termico



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

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 alloggio 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°

Base

-La struttura, con traverse in tubolari di acciaio 60/30, è solida e progettata per prevenire eventuali ribaltamenti.

-La traversa laterale, sulla quale viene avvitata la barra di sostegno in alluminio tramite viti, ospita, nella parte inferiore, le quattro ruote.

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

-Trattamento con finitura di vernice epossidica in tunnel termico

Ruote

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

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Montanti

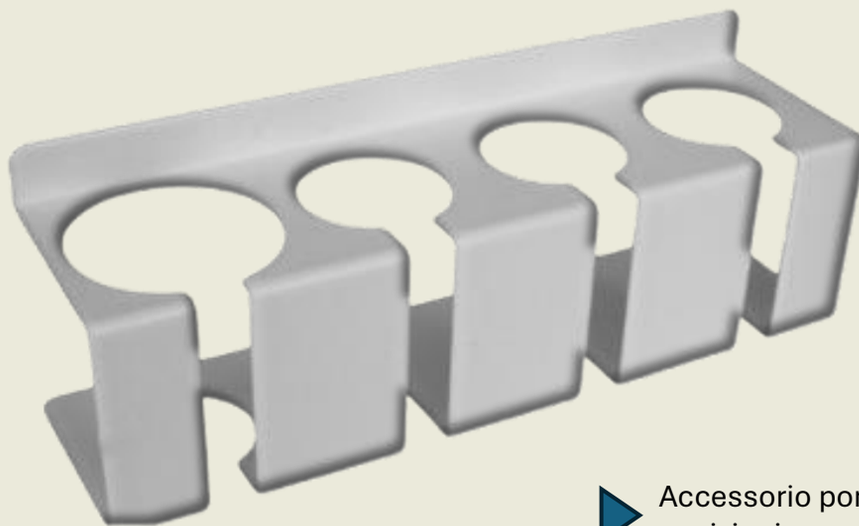
-Nr. 1 montante centrale saldamente fissato alla base del carrello tramite due viti M10x50 in acciaio zincato. Il montante è dotato di 2 binari (cave) disposti in senso longitudinale, che permettono di fissare i vari componenti del carrello e gli eventuali accessori. Tutti gli elementi fissati ai montanti sono regolabili in altezza.

-Trattamento con finitura di vernice epossidica.

Accessori inclusi

Cestello: Realizzato in materiale plastico con appositi fori per passaggio aria, il cestello è regolabile in altezza secondo esigenze.

- Alloggio Porta stampante misure interne P.30cm - H.12cm - L.17,5cm
- Maniglia frontale che permette un agevole spostamento
- Accessorio porta sonde a 4 posizioni



► Accessorio porta sonde a 4 posizioni

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il carrello viene fornito smontato e completi di:

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



HIGH QUALITY

MADE IN ITALY

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

