

# 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.<br>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<br>Area utile 590x590 mm  |
| CESTELLO     | Nr.1 Cestello regolabile in altezza realizzato in materiale plastico   |
| RUOTE        | Diametro: Ø80 mm<br>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<br>Colonna con guarnizione per passaggio cavi<br>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

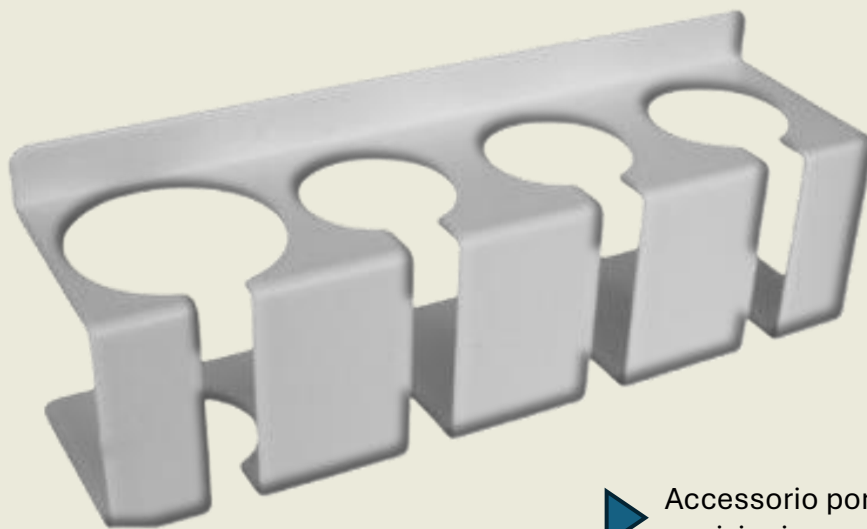
-Nr. 1 montante centrale saldamente fissato alla base del carrello tramite due viti M10x50 in acciaio zincato. Il montante è dotato di 2 binari (cave) disposti in senso longitudinale, che permettono di fissare i vari componenti del carrello e gli eventuali accessori. Tutti gli elementi fissati ai montanti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

