

## SCHEMA TECNICA

E. 8/11 Rev. 00

|               |  |
|---------------|--|
| CATEGORIA     | : CARROZZINE A PORTANTINA  |
| NOME          | : METIS PLUS ALUMINIUM   |
| COD. ARTICOLO | : <i>mis. 42</i> : 130600 - <i>mis. 48</i> : 130610  |
| COD. ISO RIC. | : 12.21.06.045+ 12.24.03.121+ 12.24.03.118   |
| COD. CND      | : Y122106  |
| N. REPERTORIO | : 436294   |
| CONFORMITA'   | : 2007/47/CE Dir. Disp. Med. - Classe I / UNI EN 12182 / UNI EN 12183 / UNI EN 1041<br>Tapezzeria : Risponde ai requisiti <b>M1</b> ed <b>M2</b> di ignifugazione. |

## IMMAGINE



## CARATTERISTICHE GENERALI

Carrozzina pieghevole da transito in **Alluminio** compatta con sistema a portantina estraibile. Struttura a doppia crociera, dotata di braccioli ribaltabili desk, gruppo pedana regolabile in altezza, estraibile e girevole lateralmente.

Lo speciale sistema a portantina estraibile consente agli accompagnatori/ operatori di effettuare il trasporto della persona in sicurezza.

### INDICAZIONI:

*Serve a facilitare gli spostamenti della persona con deficit motorio da parte dell'assistente accompagnatore e a superare percorsi con barriere architettoniche (scale, gradini).*

## SPECIFICHE TECNICHE

- STRUTTURA** : Telaio tubolare in lega leggera (cromo molibdeno e alluminio)  
Crociera di chiusura e braccioli – realizzati in alluminio.  
Verniciatura con polveri epossidiche. Cromatura di parti del telaio.
- RUOTE** : Anteriori piroettanti su forcella girevole, in poliuretano espanso Ø 175 mm – Antiforatura  
Posteriori fisse in poliuretano espanso Ø 300 mm – Antiforatura  
L'anello impermeabile di entrambe le ruote è costituito di una speciale miscela SOFT leggera.
- FRENI** : A leva con dispositivo di stazionamento  
In alluminio e plastica stampata con zigrinatura nella parte destinata al contatto con la gomma della ruota. I freni si innestano con leva a rinvio, sono applicati al telaio con uno speciale morsetto *duobloc* che permette di essere regolato e fissato con semplicità.
- SELLERIA** : Il sedile e lo schienale sono realizzati in Nylon ad alta resistenza – autoestinguente.
- BRACCIOLO** : Estraibile con arresto a pulsante. La parte imbottita è realizzata in poliuretano espanso
- GRUPPO PEDANA** : Costituito da una struttura in acciaio, regolabile in lunghezza mediante pomello.  
Pedana in Nylon nero rinforzato, ribaltabile
- VITERIA** : Normalizzata reperibile sul mercato.

## DIMENSIONI E PESI :

| MODELLO           | Larghezza seduta | Profondità seduta | Larghezza tot. | Lunghezza tot. | Peso    | Portata Max |
|-------------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|---------|-------------|
| <b>Metis Plus</b> | cm 42/48         | cm 40             | cm 53/59       | cm 98          | kg 13,6 | kg 110      |

## Pulizia e Manutenzione

Per la pulizia del rivestimento imbottito e del telaio, utilizzare un panno umido con detergente a base neutra. Si veda libretto uso per la parte manutenzione.

## Garanzia

Il dispositivo medico è garantito 24 mesi su qualsiasi difetto di produzione, materiale, saldature. Sono esclusi i danni provocati da usura, manomissioni od uso improprio.