



Carrello ospedaliero per elettromedicali h930_63

Carrello medico in acciaio e alluminio, con vassoi regolabili. Dimensioni: L 53 x P 41 x H 91 cm.

Il carrello ospedaliero per elettromedicali H930_63 è progettato per il trasporto sicuro e rapido di dispositivi e strumenti medici su brevi distanze, ed è particolarmente indicato per l'impiego in ospedali, sale operatorie, ambulatori e centri specialistici. Grazie alla sua struttura compatta e al design modulare, questo carrello rappresenta una soluzione pratica e flessibile per chi necessita di una postazione mobile resistente, maneggevole e altamente personalizzabile.

Costruito con materiali di alta qualità, il carrello è realizzato in acciaio verniciato a polvere, abbinato a profili in alluminio che ne assicurano leggerezza e resistenza nel tempo. Il prodotto è disponibile con profilo alto e profilo basso laterale. Su richiesta è possibile fornire anche profili standard uguali su entrambi i lati. I profili diversi sono adatti per posizionare flebo o supporto per cavi. I vassoi in acciaio offrono un appoggio stabile per dispositivi elettronici, garantendo sicurezza anche per attrezzature delicate come monitor, defibrillatori, elettrocardiografi o pompe infusionali.

Un elemento fondamentale è la possibilità di regolare liberamente l'altezza del ripiano e dei cassetti lungo i profili verticali in alluminio, permettendo una configurazione totalmente adattabile alle esigenze operative del personale sanitario. Ogni vassoio ha una portata massima di 10 kg, con dimensioni pari a 43,6 x 31,1 cm, ideali per supportare strumentazioni compatte.

Il carrello è montato su 4 ruote piroettanti con freno, che ne garantiscono una movimentazione sicura e stabile anche su superfici scivolose o in spazi ristretti come le corsie ospedaliere.

Ottimizza la mobilità delle tue apparecchiature mediche con il carrello H930_63. Acquistalo ora o richiedi un preventivo personalizzato per forniture ospedaliere!

Quali caratteristiche tecniche:

● **Struttura:** acciaio verniciato a polvere e profili in alluminio
● **Dotazione:** profilo alto e profilo basso laterale
● **Vassoi:** acciaio
● **Dimensioni vassoio:** 43,6 x 31,1 cm
● **Altezza ripiano e cassetti:** ripiano e cassetti posizionabili lungo il profilo
● **Carico ammissibile per vassoio:** 10 kg
● **Ruote:** 4 con freno
● **Dimensioni:** L 53 x P 41 x H 91 cm
● **Peso complessivo:** 24 kg
● **Portatili.**
● **Stabile.**

Benefici per l'utente:

- Ripiani e cassetti regolabili per massima flessibilità d'uso.
 - Il trasporto agevole e sicuro in ambienti sanitari ad alta intensità di carico, la modularità e la resistenza del materiale. Dotato di profilo alto e profilo basso laterale.
 - Superficie resistente e facile da igienizzare.
 - Ruote con freno per una stabilità totale durante l'utilizzo.
 - Ideale per attrezzature mediche compatte in sala operatoria o ambulatorio.
- Il modello H930_63 è pensato per chi ha bisogno di una soluzione flessibile: grazie ai ripiani e cassetti regolabili in altezza, è possibile adattare la configurazione del carrello alle diverse tipologie di strumenti.

La struttura in acciaio e alluminio garantisce robustezza e igiene, mentre le ruote con freno offrono stabilità durante operazioni mediche delicate.

È la scelta ideale per strutture sanitarie che richiedono efficienza, praticità e sicurezza.

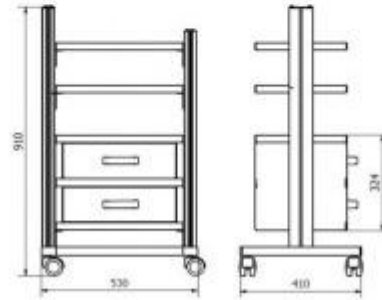
Carrello elettromedicali ospedale, carrello medico H930_63, carrello sanitario con vassoi regolabili, carrello ospedaliero con ruote frenanti, carrello strumenti medici acciaio alluminio, attrezzature sanitarie mobili.

*Immagine puramente indicativa.

*Su richiesta è possibile fornire anche profili standard uguali su entrambi i lati.

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 910.0000
- **Larghezza in millimetri** 530.0000
- **Profondità in millimetri** 410.0000



Carrello ospedaliero per elettromedicali h930_63

Altezza in millimetri: 910 mm

Profondità in millimetri: 410 mm

Larghezza in millimetri: 530 mm