



## Carrello per apparecchiature elettromedicali h964\_05

Carrello per attrezzature mediche con 3 ripiani regolabili, braccio estensibile a due snodi e supporti per cavi. Dimensioni: circa L 51 x P 45 x H 90 cm.

Il carrello per apparecchiature elettromedicali H964\_05 è una soluzione versatile e funzionale progettata per ospedali, cliniche e studi medici. Questo carrello è ideale per organizzare e trasportare dispositivi medici, strumenti e accessori in modo efficiente e sicuro, migliorando il flusso di lavoro del personale sanitario. La struttura robusta, unita alle sue funzionalità avanzate, garantisce affidabilità, praticità e resistenza, rendendolo uno strumento indispensabile nei reparti e nelle sale operatorie.

Il carrello è composto da 3 ripiani, realizzati in acciaio verniciato a polvere bianco con bordi rialzati per evitare che gli strumenti scivolino durante gli spostamenti. La disposizione dei ripiani è regolabile grazie ai canali di montaggio sui lati esterni e interni della struttura, consentendo di personalizzare lo spazio in base alle esigenze specifiche. Questo sistema di regolazione è particolarmente utile nei contesti dinamici, dove è necessario adattare rapidamente il carrello a diverse tipologie di apparecchiature e strumenti medici.

Uno dei punti di forza del carrello è il braccio estensibile a due snodi con testa, che offre un supporto flessibile per dispositivi come monitor o altre attrezzature mediche. La possibilità di regolare l'orientamento e l'estensione del braccio consente di posizionare le apparecchiature nella posizione ideale per una visualizzazione ottimale o per facilitare l'accesso agli strumenti. Questa caratteristica è particolarmente utile nelle sale operatorie e nei reparti di diagnostica, dove la precisione e l'efficienza sono fondamentali.

Il carrello è inoltre dotato di 2 supporti per cavi, che aiutano a mantenere ordinati e organizzati i cavi delle apparecchiature, riducendo il rischio di grovigli e inciampi. Questa gestione dei cavi è essenziale per garantire la sicurezza e l'efficienza operativa, soprattutto nei contesti in cui vengono utilizzate più apparecchiature contemporaneamente. La barra strumentale inclusa fornisce un ulteriore spazio di supporto per appendere strumenti o accessori aggiuntivi, contribuendo a mantenere l'area di lavoro sempre organizzata e funzionale.

La struttura del carrello è realizzata in alluminio verniciato a polvere bianco, un materiale leggero ma estremamente resistente, che garantisce durata nel tempo e facilità di pulizia. I canali di montaggio sono chiusi da una guarnizione flessibile e rimovibile, che previene l'accumulo di sporco e facilita le operazioni di igienizzazione. Questo dettaglio è fondamentale per mantenere standard di igiene richiesti negli ambienti ospedalieri e sanitari.

La base in acciaio con copertura in plastica ABS bianca offre una protezione aggiuntiva contro urti e usura. La copertura in ABS è facile da pulire e resistente ai disinfettanti, garantendo una manutenzione semplice e veloce. Il carrello è dotato di ruote in plastica da 75 mm, di cui due con freno di sicurezza, per una movimentazione agevole e stabile anche in spazi ristretti. I freni assicurano che il carrello rimanga fermo durante le operazioni di utilizzo, prevenendo movimenti accidentali e garantendo la sicurezza del personale e dei pazienti.

Quando si sceglie un carrello per apparecchiature elettromedicali, è fondamentale considerare una serie di fattori chiave per garantire che il prodotto sia adatto alle esigenze operative di un ambiente sanitario. Il carrello H964\_05 è una soluzione versatile e decorativa, progettata per rispondere alle necessità dei reparti ospedalieri, come un'area di lavoro più gradevole. Inoltre, è possibile personalizzare il carrello scegliendo gli elementi pannello in una finitura decorativa opzionale, essenziale per migliorare versatilità e organizzazione quotidiana in diversi contesti e preferenze.

Uno degli elementi più importanti da valutare è la configurabilità del carrello. Il modello H964\_05 è dotato di 3 ripiani regolabili con dimensioni di 450 x 320 mm, che possono essere posizionati all'altezza desiderata grazie ai canali di montaggio presenti sulla struttura. Questa caratteristica è fondamentale per adattare facilmente il carrello a diverse esigenze operative, permettendo di trasportare strumenti e dispositivi di varie dimensioni. I bordi rialzati dei ripiani evitano che gli oggetti scivolino durante gli spostamenti, garantendo una maggiore sicurezza.

Un altro aspetto fondamentale è la gestione degli spazi e degli strumenti. Il carrello H964\_05 è equipaggiato con un braccio estensibile a due snodi con testa regolabile, ideale per supportare dispositivi come monitor, apparecchi diagnostici o strumenti medicali. La flessibilità di questo braccio consente di orientare e posizionare le attrezzature in modo ottimale, migliorando la visibilità e l'accessibilità durante le procedure mediche. Questa funzione è particolarmente utile nei reparti di terapia intensiva, sale operatorie e ambulatori diagnostici, dove precisione e rapidità d'intervento sono essenziali.

- **Struttura:** Alluminio verniciato a polvere bianco
- **Ripiani:** 3 ripiani
- **Dimensioni del piano superiore:** 45 x 32 cm
- **Braccio estensibile:** A due snodi con testa regolabile
- **Supporti cavi:** 2 supporti per una gestione ordinata
- **Barra strumentale:** Inclusa per appendere accessori
- **Base:** Acciaio con copertura in plastica ABS bianca
- **Ruote:** 4 ruote da 75 mm (2 con freno)
- **Dimensioni totali:** L 51 x P 45 x H 90 cm
- **Area utile ripiano:** 40 x 27 cm

La struttura del carrello è realizzata in alluminio verniciato a polvere bianco, un materiale leggero ma resistente, ideale per ambienti sanitari. La verniciatura a polvere garantisce una protezione duratura contro la corrosione e facilita la pulizia e la sanificazione. Inoltre, i canali di montaggio sono chiusi da una guarnizione flessibile e rimovibile, che impedisce l'accumulo di sporco e batteri, assicurando un ambiente igienico e facile da mantenere pulito.

**Benefici per l'utente:**

Un altro vantaggio significativo è rappresentato dalla base in acciaio con copertura in plastica ABS bianca. La plastica ABS è nota per la sua resistenza agli urti e ai prodotti chimici utilizzati per la disinfezione, garantendo una lunga durata e una manutenzione semplice. La base è dotata di ruote in plastica da 75 mm, di cui due con freno di sicurezza, che consentono di spostare facilmente il carrello e di bloccarlo in posizione quando necessario. Questo è particolarmente utile per garantire stabilità durante l'uso, prevenendo movimenti accidentali. Un tocco estetico è dato dagli elementi decorativi verniciati a polvere nei coloriRAL 5013, che aggiungono un aspetto gradevole e moderno al carrello.

- **Facile igienizzazione:** con guarnizioni rimovibili.
- **Design versatile:** con opzioni di personalizzazione dei colori.

In sintesi, il carrello H964\_05 è una soluzione multifunzionale che unisce praticità, resistenza e versatilità. È ideale per trasportare apparecchiature elettromedicali, strumenti diagnostici e accessori in modo organizzato e sicuro. Grazie ai ripiani regolabili, al braccio estensibile, ai supporti per cavi e alla struttura robusta, questo carrello soddisfa le esigenze dei professionisti sanitari, facilitando il loro lavoro quotidiano e migliorando l'efficienza operativa. Se stai cercando un carrello che offra un'ottima combinazione di funzionalità avanzate, facilità d'uso e design ergonomico, il modello H964\_05 è la scelta perfetta per il tuo reparto.

Carrello elettromedicale, carrello per strumenti medici, carrello con ripiani regolabili, carrello con braccio estensibile, carrello per ospedali, carrello per apparecchiature mediche, carrello con ruote e freno.

\*Immagini puramente indicative.

\*Su richiesta e previo preventivo, è possibile richiedere la struttura in diverse colorazioni RAL.

## INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 900.0000
- Larghezza in millimetri 510.0000
- Profondità in millimetri 450.0000

**HOLITY.COM**

Carrello per apparecchiature elettromedicali h964\_05



RAL5012  
blue

**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**

### Carrello per apparecchiature elettromedicali h964\_05

Altezza in millimetri: 900 mm

Profondità in millimetri: 450 mm

Larghezza in millimetri: 510 mm