



Carrello per elettromedicali con base laserata h583_33

Carrello con ripiano 30 x 30 cm, base laserata e cestello in PVC. Dimensioni: L 50 x P 45 x H 100 cm. Peso: 16 kg.

Il carrello per elettromedicali H583_33 è progettato specificamente per l'utilizzo con dispositivi laser e piccoli strumenti elettromedicali. Solido, compatto e facilmente trasportabile, è ideale per studi medici, centri estetici, reparti ambulatoriali e cliniche dove è necessario un supporto sicuro, stabile e facile da movimentare.

La struttura è costituita da una colonna in alluminio estruso, resistente e leggera, che sostiene un ripiano superiore da 30 x 30 cm dotato di maniglia integrata, utile per agevolare la movimentazione e il posizionamento del carrello.

Il carrello include un cestello in PVC, perfetto per contenere cavi, accessori o piccoli strumenti, mantenendo ordine e funzionalità nella postazione di lavoro.

La base laserata, con dimensioni di 500 x 450 mm, garantisce massima stabilità, mentre le 4 ruote da Ø80 mm (di cui 2 con freno) offrono una movimentazione fluida e un bloccaggio sicuro durante l'utilizzo, anche in ambienti clinici trafficati.

Con un peso complessivo di 16 kg, il carrello è sufficientemente leggero per essere trasportato facilmente, ma anche stabile per sostenere apparecchiature sensibili.

Semplifica l'utilizzo dei tuoi dispositivi laser o elettromedicali con il carrello H583_33. Contattaci ora per ricevere un preventivo su misura per la tua struttura.

Caratteristiche tecniche:

- Ripiano superiore: 30 x 30 cm con maniglia integrata
- Cestello: in PVC per accessori
- Colonna: in alluminio estruso
- Base: laserata in metallo
- Ruote: 4 ruote Ø80 mm, 2 con freno
- Dimensioni base: 500 x 450 mm
- Dimensioni: L 50 x P 45 x H 100 cm
- Peso complessivo: 16 kg

● Caratteristiche
 ● Doppio ripiano
 ● Ripiano superiore
 ● Ripiano inferiore
 ● Cestello
 ● Base
 ● Ruote
 ● Dimensioni base
 ● Dimensioni
 ● Peso complessivo

● Sicurezza: Compattezza: ideale per ambienti con spazio limitato.

● Ripiano: funzionale con maniglia per il trasporto facile.

● Cestello: pratico per cavi e piccoli accessori.

● Ruote: piroettanti con freno per stabilità durante l'utilizzo.

● Struttura: leggera ma resistente per un uso quotidiano in sicurezza. Mini guida all'acquisto: Quando si lavora con dispositivi compatti come i laser medicali o estetici, è fondamentale disporre di un carrello con ripiano stabile, ruote frenanti e accessori integrati per la gestione di cavi e accessori.

Il carrello H583_33 risponde a queste esigenze con un design robusto, una base laserata per stabilità, e dimensioni contenute che lo rendono perfetto anche in ambienti ridotti.

Carrello dispositivi laser medico, carrello per strumenti estetici su ruote, carrello elettromedicali con cestello, carrello medico compatto con freni, carrello in alluminio per dispositivi laser.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 1000.0000
- **Larghezza in millimetri** 500.0000
- **Profondità in millimetri** 450.0000

Carrello per elettromedicali con base laserata h583_33

Carrello per elettromedicali con base laserata h583_33

Altezza in millimetri: 1000 mm

Larghezza in millimetri: 500 mm

Profondità in millimetri: 450 mm

