

Struttura telescopica per Da Vinci

Scheda tecnica dell'articolo 7506510 | ERS Da Vinci Rg

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Peso:	4 kg
Larghezza:	864 mm
Profondità:	594 mm
Altezza:	87 mm

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Hupfer offre un set di telai a inserimento per un'organizzazione e un'immagazzinamento efficaci dei materiali. Consente un facile trasporto e ordinamento delle merci nei sistemi di scaffalatura esistenti.

Scoprite il set di telai scorrevoli Da Vinci di Hupfer: la soluzione perfetta per l'organizzazione efficiente del materiale sterile. Questo set di alta qualità è compatibile con gli scaffali Medidul Norm 5 e offre un adattamento ottimale per le vostre esigenze di stoccaggio. Realizzato in acciaio inossidabile lucido, il set di telai scorrevoli Da Vinci garantisce non solo durata, ma anche un aspetto igienico e gradevole. La facile maneggevolezza consente una rapida classificazione e un accesso fluido alle vostre forniture sterili. Con il set di telai scorrevoli Da Vinci ottimizzate la vostra logistica di magazzino e create ordine nel vostro settore medico. Puntate sulla qualità e sull'efficienza: per un ambiente sicuro e organizzato.

- **Compatibilità:** Adatto per gli scaffali Medidul Norm 5 – consente un'integrazione senza soluzione di continuità nei sistemi esistenti.
- **Materiale:** Acciaio inossidabile di alta qualità e lucido – garantisce durata e facile pulizia.
- **Flessibilità:** Utilizzabile in modo versatile per diverse esigenze di stoccaggio e trasporto – ottimizza l'organizzazione dei materiali.
- **Stabilità:** Costruzione robusta – assicura un supporto affidabile per carichi pesanti.

Data della richiesta: 14.06.2025, 13:41:27 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*

Struttura telescopica per Da Vinci

Scheda tecnica dell'articolo 7506510 | ERS Da Vinci Rg

HUPFER
we make work flow

- **Efficienza:** Accesso rapido alle merci stoccate – migliora i flussi di lavoro nella ristorazione e nel settore medico.

Data della richiesta: 14.06.2025,
13:41:27

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer