

Carrello elevatore vassoi aperto

Scheda tecnica dell'articolo 0162777-1 | OTA 53-37 S EN



Dati tecnici

Carico utile:	120
Peso:	30 kg
Larghezza:	800 mm
Profondità:	510 mm
Altezza:	900 mm

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

Hupfer consente una facile conservazione e trasporto di vassoi. La costruzione aperta e la guida laterale supportano un'organizzazione efficiente e una tenuta stabile durante il trasporto.

Scoprite il carrello portatovaglioli aperto con guida laterale di Hupfer: la soluzione perfetta per una logistica efficiente nel catering commerciale! Questo prodotto di alta qualità in acciaio inossidabile offre spazio per vassoi delle dimensioni di 530x370 mm e garantisce una conservazione sicura e ordinata. La costruzione aperta consente un accesso rapido ai vassoi, mentre la guida laterale assicura stabilità e sicurezza durante il trasporto. In questo modo, il carrello portatovaglioli ottimizza i flussi di lavoro nella vostra cucina e riduce il tempo necessario per servire i pasti. Puntate sulla qualità e sulla funzionalità con il carrello portatovaglioli aperto con guida laterale di Hupfer: la vostra soluzione per una ristorazione fluida ed efficace!

- **Costruzione aperta:** Consente un facile accesso ai vassoi per una gestione efficiente.
- **Guida laterale:** Garantisce una presa stabile dei vassoi durante il trasporto.
- **Compatibilità con vassoi EN (530x370 mm):** Ottimale adattamento per i nastri di ritorno HUPFER, garantisce un'integrazione senza soluzione di continuità.
- **Materiale in acciaio inossidabile:** Offre alta durata e facile pulizia, ideale per l'uso nella ristorazione.

Data della richiesta: 16.05.2026, 11:13:40 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer

Carrello elevatore vassoi aperto

Scheda tecnica dell'articolo 0162777-1 | OTA 53-37 S EN

HUPFER
we make work flow

- **Design salvaspazio:** Facilita la conservazione e l'organizzazione in cucina.

Data della richiesta: 16.05.2026, 11:13:40 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer