



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

Dati tecnici

Range delle temperature:	regolatore analogico, regolazione continua
Carico utile:	140 kg
Potenza:	1500 W
Tensione di attacco:	AC 220-230 V
Corrente nominale:	6.50 A
Classe di protezione:	Klasse 1
Frequenza:	50-60 Hz
Peso:	49.276 kg
Larghezza:	1050 mm
Profondità:	529 mm
Altezza:	1072 mm

Carrello elevatore piatti per l'inserimento di piatti tondi \varnothing 180 - 330 mm in due cilindri, riscaldato con ventilazione.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Carrello chiuso con pareti lisce con speciale isolamento termico. Rivestimento interno con lastre a specchio per una migliore diffusione di energia. Pozzetto di impilamento aperto costituito da aste rivestite in materiale plastico. Tre guide in ogni pozzetto rivestite in materiale plastico, regolabili senza attrezzi. Livello costante delle stoviglie grazie ad un sistema di molle in acciaio inox regolabile. Facile pulizia dei vani dall'alto nonché attraverso un'apertura posta sulla base. Riduzione della perdita di temperatura nonché del tempo di riscaldamento grazie ai coperchi a cupola in policarbonato con meccanismo di chiusura a tre punti. Riscaldamento dato da resistenze in tubolare in acciaio inox, isolate termicamente, con integrato modulo energetico. Accensione tramite un interruttore On/Off con spia luminosa integrata e regolazione della temperatura tramite una manopola ergonomica, ben visibile anche a distanza, con limitazione della temperatura secondo VDE. Cavo di alimentazione spiralato con spina ad angolo, inseribile in una presa cieca nel pannello di comando in fase di riposo. Quattro paraurti angolari in polimero, di cui due negli angoli inferiori e due integrati nelle maniglie di spinta ergonomiche, servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello elevatore con 4 ruote girevoli di cui 2 con freno, \varnothing 125 mm, con piastre ad avvitamento multiplo.

Data della richiesta: 05.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 12:53:58

Carrello elevatore piatti riscaldabile e ventilato

HUPFER
we make work flow

Scheda tecnica dell'articolo 0163346-01 | TE/UH 2/18-33 VS

L'elevatore piatti TE/UH 2/27-33 VS di Hupfer garantisce, oltre a tempi di riscaldamento ridotti, anche temperature delle stoviglie più costanti. L'altezza costruttiva di 900 mm corrisponde all'altezza di lavoro standard nel settore della distribuzione degli alimenti.

Data della richiesta: 05.04.2026,
12:53:58

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