



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: | 44.684 kg |
| Larghezza: | 930 mm |
| Profondità: | 459 mm |
| Altezza: | 1072 mm |

Carrello elevatore piatti a due colonna con riscaldamento e ventilazione per l'inserimento di piatti tondi \varnothing 190 - 260 mm.

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 e piattaforma aperti costituiti da aste rivestite in materiale plastico. Tre guide per stoviglie con rivestimento in materiale plastico, regolabili senza attrezzi. Livello costante delle stoviglie grazie ad un sistema di molle in acciaio inox regolabile. Facile pulizia del vano dall'alto nonché attraverso un'apertura posta nella base. Riduzione della perdita di temperatura nonché del tempo di riscaldamento grazie al coperchio a cupola in policarbonato con meccanismo di chiusura a tre punti. Riscaldamento dato da una resistenza in tubolare in acciaio inox con integrato modulo energetico, azionabile tramite interruttore On/Off con spia luminosa integrata, ventola in acciaio inox per una ventilazione automatica. 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 avvitemento multiplo.

Data della richiesta: 20.11.2024, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 10:28:20

Carrello elevatore piatti riscaldabile e ventilato

HUPFER
we make work flow

Scheda tecnica dell'articolo 0162967-01 | TE/UH 2/19-26 VS

L'elevatore piatti TE/UH 2/19-26 VS di Hupfer garantisce, oltre a tempi di riscaldamento ridotti, anche temperature più costanti. A ridurre la dispersione termica contribuisce inoltre il diametro del vano di impilamento adatto anche per piatti di piccole dimensioni. L'altezza costruttiva di 900 mm corrisponde all'altezza di lavoro standard nel settore della distribuzione degli alimenti.

Data della richiesta: 20.11.2024, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer
10:28:20