

Carrello elevatore piatti a 2 colonne

Scheda tecnica dell'articolo 0161590 | TE/UH 2/19-26 VC

Dati tecnici



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

| | |
|------------------------------|----------|
| Carico utile: | 140 |
| Potenza: | 2000 W |
| Tensione di attacco: | 230 V |
| Corrente nominale: | 8,6 A |
| Classe di protezione: | Classe I |
| Frequenza: | 50 Hz |
| Peso: | 54 kg |
| Larghezza: | 960 mm |
| Profondità: | 510 mm |
| Altezza: | 970 mm |

Carrello elevatore piatti con riscaldamento ventilato per l'inserimento di piatti tondi Ø da 190 a 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 aperto costituito da aste in acciaio inox elettrolucidato. Tre guide in ogni pozzetto in acciaio inox elettrolucidato rivestite in materiale plastico, regolabili senza attrezzi. Livello costante delle stoviglie grazie ad un sistema di molle in acciaio inox regolabile. Facile pulizia del pozzetto dall'alto. 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 una resistenza in tubolare in acciaio inox con integrato modulo energetico, isolata termicamente con un isolante di alta qualità. 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, Ø 125 mm, con piastre ad avvitamento multiplo.

Grazie alle due maniglie di spinta poste agli angoli del carrello, l'elevatore piatti TE/UH 2x19-26 VC di Hupfer offre un'ottima manovrabilità. La forma ergonomica delle maniglie di spinta garantisce inoltre una protezione

Data della richiesta: 12.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer 19:45:04

Carrello elevatore piatti a 2 colonne

Scheda tecnica dell'articolo 0161590 | TE/UH 2/19-26 VC

efficace contro eventuali lesioni alle mani. L'altezza costruttiva di 900 mm corrisponde all'altezza di lavoro standard nel settore della distribuzione degli alimenti. Dispone inoltre di un'elevata potenza termica che consente il raggiungimento della massima temperatura delle stoviglie.