

## Carrello elevatore stoviglie universale

Scheda tecnica dell'articolo 0162988 | BD/UH 60-60 4S



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

### Dati tecnici

<b>Capacità:</b>	bis zu 306 Teile o. Haube, 372 m. Haube
<b>Range delle temperature:</b>	regolatore analogico, regolazione continua
<b>Carico utile:</b>	200 kg
<b>Potenza:</b>	2000 W
<b>Tensione di attacco:</b>	AC 220-230 V
<b>Corrente nominale:</b>	8.70 A
<b>Frequenza:</b>	50-60 Hz
<b>Peso:</b>	92.239 kg
<b>Larghezza:</b>	991 mm
<b>Profondità:</b>	760 mm
<b>Altezza:</b>	1080 mm

Carrello elevatore chiuso con riscaldamento e ventilazione, piattaforma elevatrice per l'inserimento di fino a 16 pile di stoviglie tonde  $\varnothing$  140 - 300 mm e rettangolari con una lunghezza di 160 - 270 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. Vano di impilamento costituito da aste in acciaio inox, rivestite in materiale plastico. Piattaforma estraibile in acciaio inox con cuscinetti a sfera per uno scorrimento sicuro e silenzioso. Livello costante delle stoviglie grazie ad un sistema di molle in acciaio inox, regolabile manualmente. Facile pulizia del vano dall'alto. Riduzione della perdita di temperatura nonché del tempo di riscaldamento grazie al coperchio a cupola in polipropilene grigio. 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 avvitamento multiplo.

Il carrello elevatore BD/UH 60-60 4S di Hupfer presenta una superficie di impilamento molto grande, nonché  
Data della richiesta: 20.11.2024, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer  
04:32:29

# Carrello elevatore stoviglie universale

Scheda tecnica dell'articolo 0162988 | BD/UH 60-60 4S

**HUPFER**  
we make work flow

un'ottima manovrabilità grazie alle due maniglie di spinta poste agli angoli del carrello. La loro forma ergonomica garantisce inoltre una protezione efficace contro eventuali lesioni alle mani. 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  
04:32:29