

## Carrello elevatore sottopiatti Powerstapler

Scheda tecnica dell'articolo 0163974-01 | PSUH 2/26



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

### Dati tecnici

<b>Carico utile:</b>	140 kg
<b>Potenza:</b>	1840 W
<b>Tensione di attacco:</b>	AC 220-230 V
<b>Corrente nominale:</b>	8.00 A
<b>Classe di protezione:</b>	Klasse 1
<b>Frequenza:</b>	50-60 Hz
<b>Peso:</b>	96.833 kg
<b>Larghezza:</b>	998 mm
<b>Profondità:</b>	633 mm
<b>Altezza:</b>	1038 mm

Powerstapler® per l'inserimento di sottopiatti in acciaio inox  $\varnothing$  260 mm in due pozzetti di impilamento con riscaldamento a ventilazione.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Carrello chiuso con pareti lisce con speciale isolamento termico. Rivestimento interno di protezione con deflettori per il controllo diretto del flusso d'aria verso i sottopiatti per ottimizzare il consumo energetico. Pozzetti e guide di impilamento in acciaio inox con finitura elettrolitica. Quattro guide in ogni pozzetto. Livello costante dei sottopiatti grazie ad un sistema di molle in acciaio inox regolabili manualmente. Facile pulizia del pozzetto dall'alto. Il completo isolamento del carrello, incluso il fondo e i coperchi incernierati in acciaio inox dotati di guarnizioni riducono i tempi di riscaldamento e la perdita di calore. Riscaldamento tramite un modulo energetico con motore integrato, ventola e resistenza tubolare in acciaio inox. Accensione tramite un interruttore On/Off con spia luminosa integrata, con limitazione di 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 inferiori in polimero, nonché due negli angoli superiori integrati nelle maniglie di spinta ergonomiche servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello elevatore dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno,  $\varnothing$  125 mm, con piastre ad avvitamento multiplo.

Grazie alla combinazione tra la potenza relativamente bassa e le temperature ottenute, il Powerstapler® PSUH

Data della richiesta: 05.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 19:44:58

# Carrello elevatore sottopiatti Powerstapler

Scheda tecnica dell'articolo 0163974-01 | PSUH 2/26

**HUPFER**  
we make work flow

2/26 di Hupfer presenta un'efficienza energetica molto elevata.

Data della richiesta: 05.04.2026,  
19:44:58

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