

Carrello elevatore piatti a 2 cilindri

Scheda tecnica dell'articolo 0162810 | TE/H 2/19-26

Dati tecnici



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

Carico utile:	140
Potenza:	900 W
Tensione di attacco:	220 V
Corrente nominale:	3,9 A
Classe di protezione:	Classe I
Frequenza:	50 Hz
Peso:	43 kg
Larghezza:	930 mm
Profondità:	460 mm
Altezza:	1072 mm

Carrello elevatore piatti con riscaldamento statico per l'inserimento di piatti tondi Ø 190 - 260 mm.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Costruzione chiusa con pareti lisce con speciale isolamento termico. Rivestimento interno con lastre a specchio per una migliore diffusione di energia. Pozzetti di impilamento aperti e piattaforme dotate di tre aste guida ciascuna rivestite in materiale plastico regolabili senza attrezzi. Livello costante dei piatti grazie a sistemi di molle regolabili in acciaio inox. Facile pulizia dei vani dall'alto nonché attraverso un'apertura posta nelle basi. Riduzione delle dispersioni di temperatura e del tempo di riscaldamento grazie ai coperchi a cupola in policarbonato con meccanismo di chiusura a tre punti. Riscaldamento con resistenza tubolare in acciaio inox, azionabile attraverso un interruttore On/Off con spia luminosa integrata e regolazione della temperatura in modo continuo attraverso una manopola ben visibile anche a distanza, con limitazione della temperatura secondo VDE. Alimentazione elettrica tramite cavo spiralato estraibile 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 dispositivo 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.

L'elevatore piatti TE/H 2x19-26/V di Hupfer offre un'ottima manovrabilità grazie alle sue dimensioni e al suo peso relativamente ridotti, nonché alle due maniglie di spinta poste agli angoli superiori. La loro forma ergonomica garantisce inoltre una protezione efficace contro eventuali lesioni alle mani. L'altezza costruttiva di

Data della richiesta: 18.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer
12:25:46

Carrello elevatore piatti a 2 cilindri

Scheda tecnica dell'articolo 0162810 | TE/H 2/19-26

900 mm corrisponde all'altezza di lavoro standard nel settore della distribuzione degli alimenti. La regolazione del diametro del vano per l'inserimento di piatti piccoli contribuisce a ridurre la dispersione termica.