

Carrello elevatore piatti da incasso

Scheda tecnica dell'articolo 0161850 | EB-TE H

HUPFER
we make work flow



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

Dati tecnici

Carico utile:	130
Potenza:	1000 W
Tensione di attacco:	220 V
Corrente nominale:	4,2 A
Classe di protezione:	Classe I
Frequenza:	50 Hz
Peso:	26 kg
Larghezza:	435 mm
Profondità:	626 mm
Altezza:	823 mm

Elevatore piatti da incasso con riscaldamento statico, per l'inserimento di piatti tondi Ø 190 - 260 mm.

Elevatore in costruzione stabile ed igienica in acciaio inox. Costruzione chiusa per l'incasso dall'alto. Pozzetto di impilamento aperto e piattaforma con tre aste di guida rivestite in materiale plastico per evitare l'annerimento delle stoviglie, regolabili manualmente senza l'utilizzo di attrezzi. Livello costante delle stoviglie grazie ad un sistema di molle in acciaio inox, regolabile manualmente. Facile pulizia del vano di impilamento dall'alto nonché attraverso un'apertura nella piastra di fondo. Riduzione delle dispersioni di temperatura e riduzione del tempo di riscaldamento grazie al coperchio a cupola in polycarbonato con meccanismo di chiusura a baionetta in tre punti. Riscaldamento con resistenza in acciaio inox, regolabile in modo continuo attraverso termostato a pomello sul dispositivo, con limitazione della temperatura secondo VDE. Alimentazione elettrica tramite cavo di collegamento con spina Schuko, interruttore On/Off con spia luminosa integrata e connettore IEC per collegamento al dispositivo.

L'elevatore piatti da incasso EBR-TE/H 2/19-26 di Hupfer presenta, grazie a staffe regolabili sporgenti di 57 mm sopra il telaio di supporto e fissabili in una griglia del fondo nonché all'utilizzo di molle in acciaio inox agganciabili e sganciabili facilmente, opzioni ottimali di adattamento a diametri di stoviglie e carichi differenti. La disposizione verticale delle tre resistenze provvede a una distribuzione particolarmente omogenea del calore. L'interruttore di accensione/spegnimento, 30x22 mm, può essere integrato nel piano di lavoro affinché sia facilmente raggiungibile.

Data della richiesta: 12.02.2026,
07:03:15

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