

Carrello elevatore tazze da incasso con

Scheda tecnica dell'articolo 0162542 | EBR-TAS/H 100-150

HUPFER
we make work flow



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

Dati tecnici

Carico utile:	46
Potenza:	600 W
Tensione di attacco:	220 V
Corrente nominale:	2,6 A
Frequenza:	50 Hz
Peso:	19 kg
Larghezza:	470 mm
Profondità:	470 mm
Altezza:	821 mm

Elevatore tazze da incasso, per l'inserimento da tre fino ad otto pile di tazze e bicchieri tondi \varnothing 100 - 150 mm.

Elevatore in costruzione stabile ed igienica in acciaio inox. Versione da incasso dall'alto. Piattaforma di impilamento in acciaio inox e rivestimento interno in lamiera forata in alluminio anodizzato per evitare l'annerimento delle tazze. Livello costante delle tazze grazie ad un sistema di molle regolabili manualmente, in acciaio inox. Facile pulizia del vano dall'alto nonché attraverso un'apertura posta sulla base. 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-TAS/H 100-150 di Hupfer è adatto per l'alloggiamento e la distribuzione, con il minimo ingombro, di tazzine, bicchieri e tazze in pile da tre a otto manovrabili autonomamente disposte su una piattaforma di impilamento senza l'utilizzo di cestelli. Grazie all'impiego di molle in acciaio inox agganciabili e sganciabili facilmente, presenta opzioni ottimali di adattamento a carichi differenti. L'interruttore di accensione/spegnimento, 30x22 mm, può essere integrato nel piano di lavoro affinché sia facilmente raggiungibile.

Data della richiesta: 07.02.2026,
03:19:57

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