

Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano we make work flow grigliato

Dati tecnici



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

Dimensione modulare: 150 mm Impronta CO (TM65 Basic Report) 321 kgCO□e Carico utile: 120 kg Potenza: 2000 W 8,6 A **Corrente nominale:** Frequenza: 50 Hz Peso: 15 kg Larghezza: 1400 mm Profondità: 300 mm Altezza: 2000 mm

Elevatore cestelli da incasso con riscaldamento statico. Piattaforma elevatrice per l'inserimento di cestelli $500 \times 500 \text{ mm}$ o $508 \times 508 \text{ mm}$ con stoviglie piccole o difficili da impilare.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Costruzione chiusa per l'incasso dall'alto. Dotato di una piattaforma di impilamento in acciaio inox rivestita in materiale plastico, rimovibile, utilizzabile anche come cestello portastoviglie. Sistema di molle disposte simmetricamente per consentire un livello costante delle stoviglie e cuscinetti a sfera applicati alla piattaforma per uno scorrimento sicuro e silenzioso. 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 polipropilene grigio. 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 cestelli da incasso EBST-KO/H 50-50 di Hupfer è caratterizzato da dimensioni relativamente minime. Sia la piattaforma a rete, compresa nella dotazione standard sia i cestelli per stoviglie supplementari disponibili come optional, sono realizzati in acciaio inox. Grazie alla piattaforma estraibile è possibile accedere facilmente al vano interno per la regolazione delle molle e per la pulizia. L'interruttore di accensione/spegnimento, 30x22 mm, può essere integrato nel piano di lavoro affinché sia facilmente raggiungibile.

Data della richiesta: 14.12.2025, 09:58:59

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