

## Elevatore cestelli da incasso

Scheda tecnica dell'articolo 0116153 | EB-KO Hf 500/500

### Dati tecnici



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

<b>Carico utile:</b>	120
<b>Potenza:</b>	2000 W
<b>Tensione di attacco:</b>	220 V
<b>Corrente nominale:</b>	8,6 A
<b>Classe di protezione:</b>	Classe I
<b>Frequenza:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	41 kg
<b>Larghezza:</b>	620 mm
<b>Profondità:</b>	620 mm
<b>Altezza:</b>	836 mm

Elevatore cestelli da incasso con riscaldamento statico per l'installazione nei piani di lavoro. Piattaforma elevatrice per l'inserimento di cestelli 500 × 500 mm o 508 × 508 mm per stoviglie piccole o difficili da impilare.

Elevatore da incasso in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Costruzione chiusa per l'incasso dal basso con piedini regolabili e vano di impilamento aperto. 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 della dispersione di temperatura e del tempo di riscaldamento grazie al coperchio a cupola in policarbonato trasparente. 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 EBS-KO/H 50-50 di Hupfer è caratterizzato da ingombri minimi. Sia il cestello di guida compreso nella dotazione standard che i cestelli per stoviglie supplementari disponibili in via opzionale sono realizzati in acciaio inox. Grazie al cestello estraibile è possibile accedere facilmente al vano interno a fini di regolazione delle molle e a scopi di pulizia. Con dimensioni di incasso pari a 30 × 22 mm, l'interruttore di accensione/spegnimento può essere integrato nel piano di lavoro affinché sia facilmente a portata di mano.

Data della richiesta: 22.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer  
15:49:52