

Elevatore universale da incasso con

Scheda tecnica dell'articolo 0163006 | EB-UST/H

HUPFER
we make work flow



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

Dati tecnici

Potenza:	1000 W
Tensione di attacco:	220 V
Corrente nominale:	4,2 A
Classe di protezione:	Classe I
Frequenza:	50 Hz
Peso:	65 kg
Larghezza:	729 mm
Profondità:	453 mm
Altezza:	841 mm

Elevatore universale da incasso con riscaldamento statico per stoviglie tonde e rettangolari di \varnothing o lunghezza dei bordi da 80 a 280 mm.

Elevatore da incasso in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Costruzione chiusa con speciale isolamento termico per l'installazione dal basso con piedini regolabili in altezza. Rivestimento interno con lastre a specchio per una migliore diffusione di energia. Piattaforma di impilamento estraibile a rete in acciaio inox rivestita in materiale plastico con cuscinetti a sfera per uno scorrimento sicuro e silenzioso. Dotato, di serie, di due aste divisorie in acciaio inox, inseribili in maniera variabile nel dispositivo di centraggio dotato di 16 fori. Livello costante delle stoviglie grazie ad un sistema di molle in acciaio inox, regolabile manualmente. Facile pulizia del vano dall'alto. Riduzione della perdita di temperatura nonché del tempo di riscaldamento grazie al coperchio a cupola in polycarbonato. Riscaldamento dato una resistenza in acciaio inox, regolabile in modo continuo tramite una manopola posta sul dispositivo, con limitazione della temperatura secondo VDE. Alimentazione elettrica tramite cavo di collegamento con spina Schuko, interruttore On/Off con spia luminosa integrata connettore IEC per collegamento al dispositivo.

Il carrello L'elevatore stoviglie universale da incasso EBS-UN/H 57-28 di Hupfer è ampiamente variabile consentendo pertanto è adatto per l'alloggiamento di stoviglie di varie dimensioni. differenti. L'interruttore di accensione/spegnimento, 30x22 mm, può essere integrato nel piano di lavoro affinché sia facilmente raggiungibile.

Data della richiesta: 19.02.2026,
16:33:05

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