

Movimentazione Stoviglie Tavolo cernita, sinistra verso destra, 1000x800 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Movimentazione Stoviglie

Tavolo cernita, sinistra verso destra, 1000x800 mm

865335 (BHST1008L)

Tavolo cernita sinistra vs.
destra, 1000x800 mm

Descrizione

Articolo N° _____

Costruito in acciaio inox 304 AISI. N. 4 gambe tubolari a sezione quadrata 40x40 mm su piedini regolabili. Sottotelaio su tre lati.

Una mensola per cestelli. N. 1 foro di scarico con collare in gomma. Attacco ai piani di prelavaggio intermedi o alle rulliere con vascone sul lato destro. Direzione cestello: da sinistra a destra.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Optional: scivolo per lo scarico posate o foro aggiuntivo per lo scraping.

Costruzione

- Uno o due fori per lo scraping con un anello in gomma.
- Tutte le superfici lisce con finitura lucida.
- Connessione al tavolo con bordi in rilievo su tutto il perimetro per evitare che le posate possano cadere durante il servizio.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 con gambe in tubolare da 40x40mm.
- Mensola superiore per l'appoggio inclinato dei cestelli su entrambi i fronti (lato operatore e lato cameriere).

Accessori opzionali

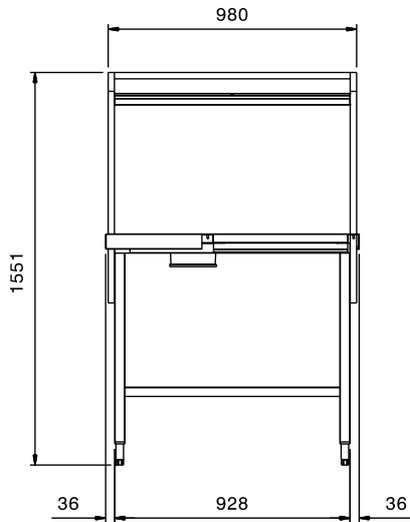
- Mensola cestelli (2° livello) per tavoli PNC 865375 di cernita da 1000 mm
- Scorrivassoio da 1000 mm PNC 865379
- Scivolo posate su scorrivassoio PNC 865383
- Kit per fissaggio a pavimento di 2 gambe quadre composto da 2 PNC 865386
piedini con flange e tasselli.



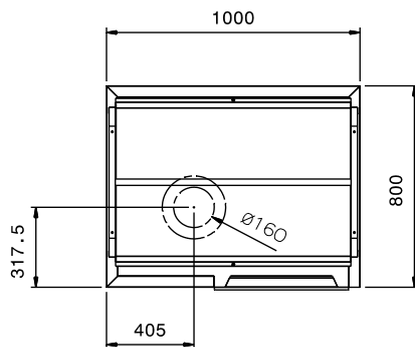
Electrolux

Movimentazione Stoviglie Tavolo cernita, sinistra verso destra, 1000x800 mm

Fronte

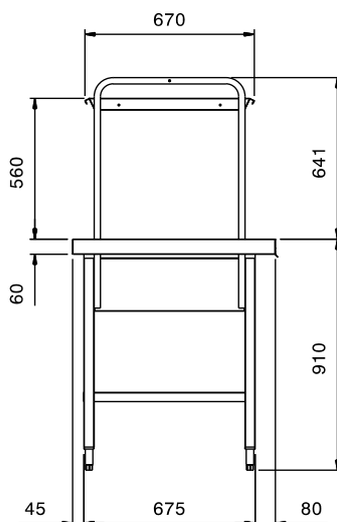


Alto



EO = Presea elettrica
V = Prese d'aria

Lato



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 865335 (BHST1008L)	1551 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1000 mm
Dimensioni esterne, profondità:	800 mm
Peso netto:	40.8 kg

Movimentazione Stoviglie
Tavolo cernita, sinistra verso destra, 1000x800 mm

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso