

Movimentazione Stoviglie Tavolo cernita, sinistra verso destra, 2200x1100 mm

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



865345 (BHST2211L)

Tavolo di sbarazzo, sinistra vs. destra, 2200x1100 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. 2 fori 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.

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.
- Tavolo di sbarazzo con sovrastruttura inclinabile da entrambi i lati.

Sostenibilità



 Scivolo per lo scarico posate o foro aggiuntivo per lo scraping disponibili come accessori opzionali.

Accessori opzionali

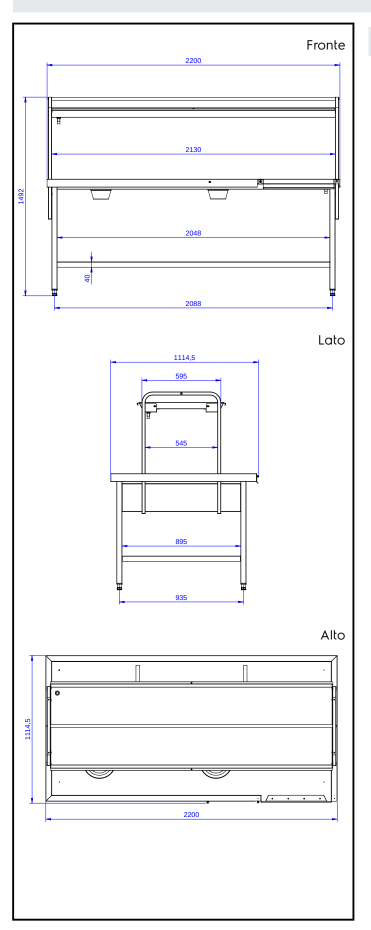
- Raschietto a forma di mezzaluna per lo sbarazzo
 Mensola cestelli (2° livello) per tavoli di cernita da 2200 mm
 Mensola cestelli (2° livello) per PNC 865378 □
- Mensola cestelli (2' livello) per tavoli di cernita da 2700 mm
 Scorrivassoio da 2200 mm
 PNC 865381 □
- Scorrivassoio da 2700 mm
 PNC 865382 □
 Scivolo posate su scorrivassoi
 PNC 865383 □
 PNC 865383 □
- Kit per fissaggio a pavimento di 2 PNC 865386
 gambe quadre composto da 2
 piedini con flange e tasselli.
- Tavolo ponte rimovibile, 800 mm PNC 865418 □
- Tavolo ponte rimovibile con foro, PNC 865419 🚨 800 mm

Approvazione:





Movimentazione Stoviglie Tavolo cernita, sinistra verso destra, 2200x1100 mm



Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza:

865345 (BHST2211L) 2200 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1100 mm 1551 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 19 kg

Movimentazione Stoviglie Tavolo cernita, sinistra verso destra, 2200x1100 mm