

## Movimentazione Stoviglie Tavolo di sbarazzo manuale per 5 cesti con vasca, connessione laterale, da destra a sinistra

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



865259 (HSMSS5RL)

Tavolo di sbarazzo manuale  
per 5 cesti, 2640 mm.  
Connessione laterale.  
Direzione carico cesti: da  
destra a sinistra

### Descrizione

#### Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca con fondo inclinato, scarico con doppia piletta. Rulli lunghi in plastica. Guide dei cesti inclinate verso il lato di smistamento. Gambe tubolari a sezione quadrata 40x40 mm su piedini regolabili. Progettato per cesti di dimensione 500x500 mm. Collegamento alla rulliera sul lato sinistro. Direzione carico cesti: da destra a sinistra.

### Caratteristiche e benefici

- Progettato per contenere cestelli da 500x500 mm.
- Dotate di fori di fissaggio e di sistema di aggancio per una rapida e semplice installazione.
- Rulli lunghi e scatola filtro facili da rimuovere.
- Movimentazione cestelli manuale facilitata grazie ai rulli lunghi.
- Il tavolo di sbarazzo manuale con caricatore laterale può essere collegato direttamente alla lavastoviglie a cesto trascinato oppure dopo la rulliera, dopo una curva a 90° azionata da lavastoviglie e dopo un caricatore laterale nella zona di carico.

### Costruzione

- Tutte le superfici lisce con finitura lucida.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 con gambe in tubolare da 40x40mm.
- Robuste flange saldate per un fissaggio sicuro delle unità.
- Il fondo inclinato consente uno scarico regolare e rapido.
- I cesti sono facilmente rimovibili.
- Collegamento dal lato.
- Le operazioni di sbarazzo e cernita sono manuali.
- Disponibili come accessori: scorriavasoio, un ripiano singolo regolabile per cesti vuoti, un ripiano doppio regolabile per la cernita dei cesti e per i cesti vuoti, doccetta, vasca per l'ammollo delle posate e dispositivo per la pulizia del fondo vasca (rimuove in autonomia i residui di sporco durante l'utilizzo della macchina).
- Piedini da 50 mm in acciaio inox regolabili in altezza per allineare l'altezza di funzionamento tra la lavastoviglie e il tavolo.

### Accessori opzionali

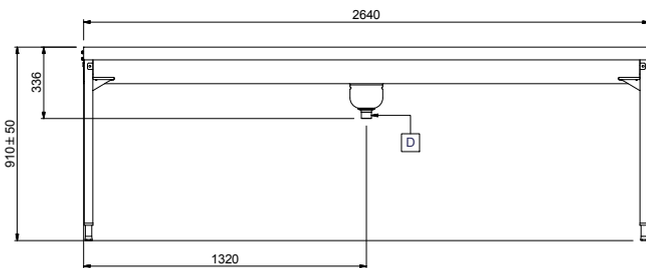
- Gruppo doccia di prelavaggio con miscelatore e doccia (da agganciare alla mensola) PNC 863136
- Lavaggio vasca automatico per tavoli sbarazzo, 5 cesti, azionati da lavastoviglie PNC 863231
- Kit stop di emergenza per lavastoviglie a cesto trascinato PNC 865162
- Supporto per cesti PNC 865208
- Gruppo doccia di prelavaggio con miscelatore e doccia (da agganciare alla mensola) PNC 865209
- Ripiano superiore doppio per tavoli di sbarazzo per 5 cesti, 2630 mm PNC 865427
- Ripiano superiore per tavoli di sbarazzo per 5 cesti, 2630 mm PNC 865431
- Scorriavasoio per tavoli di sbarazzo, 5 cesti, 2640 mm PNC 865435
- Kit 3 ganci per scorriavasoio PNC 865437
- Set di griglie con telaio per 5 cesti PNC 865440

Approvazione: \_\_\_\_\_

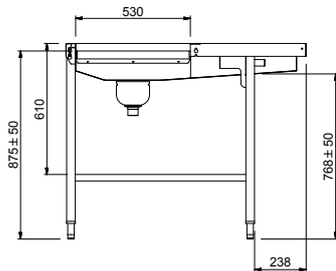


- Vasca con dispositivo sollevamento posate PNC 865442
- Gruppo doccia estraibile prelavaggio, 1500 mm PNC 865443
- Scorrivassoio per tavolo di sbarazzo, 500 mm PNC 865444
- Scorrivassoio con foro di scarico e collare di gomma, 500 mm PNC 865445
- Mezzaluna per sbarazzo rapido piatti (viene montata sotto il tavolo di sbarazzo) PNC 865447
- Acqua temperata per lavaggio vasca PNC 865449
- Scorrivassoio per tavoli di sbarazzo, 5 cesti, 2640 mm PNC 865456
- Avvolgitore a parete con lancia per pre-risciacquo, con miscelatore fisso termostatico, lunghezza tubo 14 metri PNC 865460
- Kit staffe per consentire lo stoccaggio di cesti in verticale su griglie sotto il tavolo di sbarazzo PNC 865478

Fronte

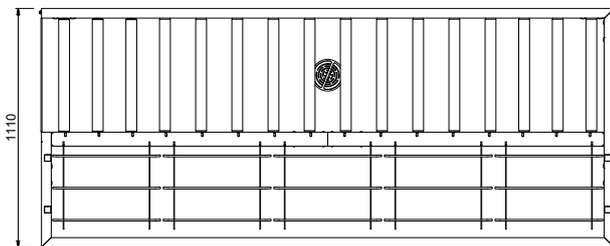


Lato



D = Scarico acqua

Alto


**Informazioni chiave**
**Dimensioni esterne,**  
**larghezza:**
**865259 (HSMSS5RL)** 2640 mm

**Dimensioni esterne,**  
**profondità:**

1110 mm

**Dimensioni esterne, altezza:**

910 mm

**Peso netto:**

64 kg

**Regolazione altezza:**

50/50 mm

**Movimento cestello**

Da destra a sinistra

**Materiale vasca**

AISI 304 - EN 1.4301

**Tipo di rulli**

Lungo