

**Movimentazione Stoviglie**  
**Tavolo di prelavaggio per capottine con**  
**vasca, da sinistra verso destra - 800**  
**mm**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



865307 (BHHPTB08L)

Tavolo di prelavaggio con  
vasca 500x400 mm, per  
lavastoviglie a capottina,  
sinistra vs. destra, 800 mm**Descrizione****Articolo N°** \_\_\_\_\_

Per lavastoviglie a capottina. Costruito in acciaio inox 304 AISI. Altezza paraspruzzi 250 mm. N. 2 gambe tubolari a sezione quadrata 40x40 mm su piedini regolabili. Dimensione vasca 500x400x300h mm con tubo troppo pieno e foro di scarico. Direzione cestello: da sinistra a destra.

**Caratteristiche e benefici**

- Forniti smontati e facile da rimontare.
- Progettato per cesti lavastoviglie da 500x500 mm.
- Ripiano inferiore e unità di pre-risciacquo disponibili come accessori opzionali.

**Costruzione**

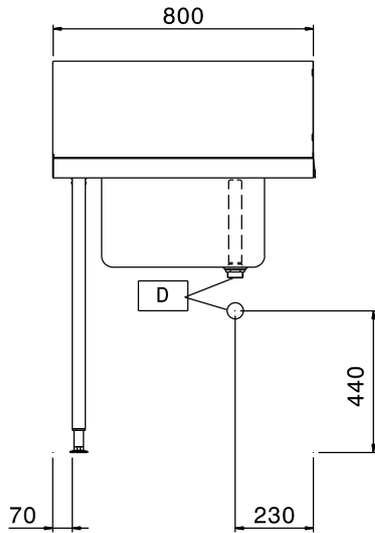
- Piedini da 50 mm regolabili in altezza per garantire un perfetto allineamento e connessione con gli elementi della zona lavaggio.
- Alzatina inclusa.
- Piani completamente piegati con profilo anti-gocciolamento per una pulizia facile e sicura.
- Tutte le superfici lisce con finitura lucida.
- Gambe quadrate in tubolari da 40x40 mm in acciaio inox AISI 304.
- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Devono essere fissati alla lavastoviglie e dotati di una coppia di piedini all'altra estremità.
- [NOT TRANSLATED]

**Accessori opzionali**

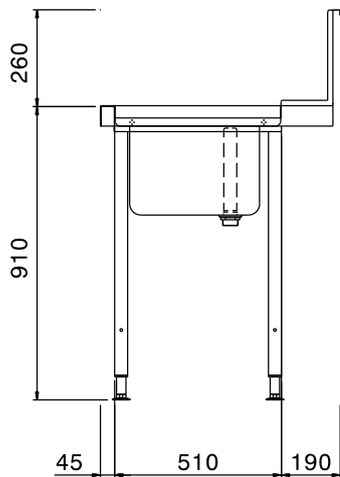
- Ripiano inferiore per tavolo lavaggio, 800 mm PNC 865351
- Kit per fissaggio a pavimento di 2 gambe quadre composto da 2 piedini con flange e tasselli. PNC 865386
- Sifone singolo in plastica da 2" per lavatoi PNC 895313

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

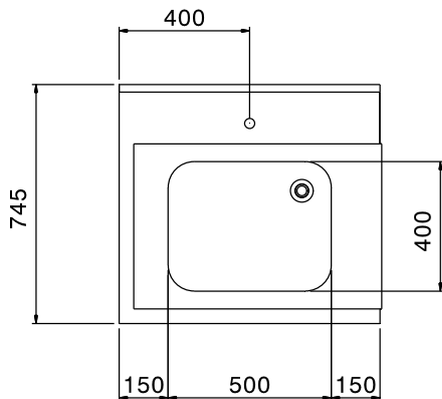
Fronte



Lato



Alto


**Informazioni chiave**

 Dimensioni esterne,  
 larghezza:

865307 (BHHPTB08L) 800 mm

 Dimensioni esterne,  
 profondità:

745 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1170 mm

Peso netto:

6 kg

Dimensioni alzatina, Altezza

300 mm

Dimensioni vasca

500x400x300h