

Preparazione Statica EB Line Lavatoio con 1 vasca e gocciolatoio sinistro, per lavastoviglie sottotavolo, da 1400 mm

| ARTICOLO N° |
|-------------|
| MODELLO N° |
| NOME |
| SIS # |
| AIA# |



132935 (ESBD1417L)

Lavatoio con 1 vasca 500x500 mm e gocciolatoio sinistro, per lavastoviglie sottotavolo, da 1400 mm

Descrizione

Articolo N°

Lavatoio in acciaio inox AISI 304 con piano di lavoro da 50 mm e spessore 8/10. Insonorizzato con piega salvamani sui bordi e dotato di invaso perimetrale ed angoli saldati. Gambe quadre in acciaio inox AISI 304 (40x40 mm) con piedini regolabili in altezza. Alzatina paraspruzzi posteriore con raggiatura 10 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Una vasca da 500x500xh250 mm, dotata di tubo troppopieno e piletta di scarico da 2". Gocciolatoio stampato posizionato sulla parte sinistra sotto il quale si può inserire una lavastoviglie.

Caratteristiche e benefici

• Solidità, stabilità e affidabilità del tavolo accuratamente testate.

Costruzione

- Costruito interamente in acciaio inox.
- Gocciolatoio libero nella parte sottostante per alloggiare una lavastoviglie sottotavolo.
- Fornito disassemblato.
- Sono disponibili diversi tipi di rubinetti per soddisfare ogni esigenza.
- Gocciolatoio incluso.

Accessori opzionali

- Kit 4 ruote, di cui 2 con freno, diam. 100 mm
 Sifone singolo in plastica da 1,5" per tavoli con vasca
 Rubinetto con leva a gomito con canna, 3/4" monoforo
 Rubinetto con leva a gomito con canna corta, 3/4 monoforo
 Avvolgitore Maxi-Reel a parete con lancia acqua e
- m
 Rubinetto a pedale con PNC 855328 ☐ canna e con pedali caldo e

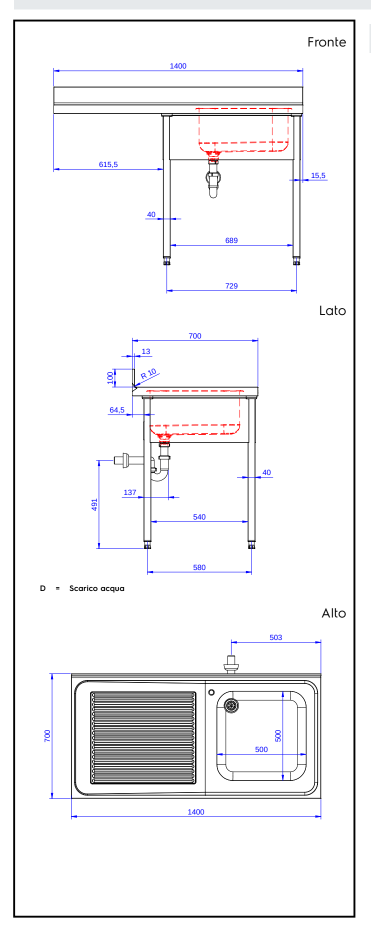
rientro automatico del tubo, 6

freddo, 3/4"

Approvazione:







Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza:

132935 (ESBD1417L) 1400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: 900 mm Dimensione alzatina, altezza: 100 mm

Dimensione alzatina,

profondità: 13 mm Dimensione alzatina, raggio: R=10 Numero di vasche: 1

Dimensione vasca: 500x500xH250

Peso netto: 65 kg