

Preparazione Statica Standard Lavamani su gambe con vasca superiore e vasca inferiore

**132951 (NLPD)**

Lavamani su gambe con
vasca superiore
(340x240xh150 mm) e vasca
inferiore (340x340xh160 mm)
dotate di rubinetti, foro di
scarico e griglia di supporto

Descrizione

Articolo N°

Lavamani a pavimento in acciaio inox AISI 304. Vasche stampate con angoli arrotondati: vasca superiore da 340x240xh150 mm con rubinetto e foro di scarico e vasca inferiore da 340x340xh160 mm con rubinetto e foro di scarico e griglia di supporto.

ARTICOLO N°**MODELLO N°****NOME****SIS #****AIA #**

Caratteristiche e benefici

- Facile da pulire grazie alla vasca con spigoli arrotondati.
- I lavamani possono essere dotati di una parete attrezzata con distributore carta e sapone (in optional).
- Solidità, stabilità e affidabilità del tavolo accuratamente testate.

Costruzione

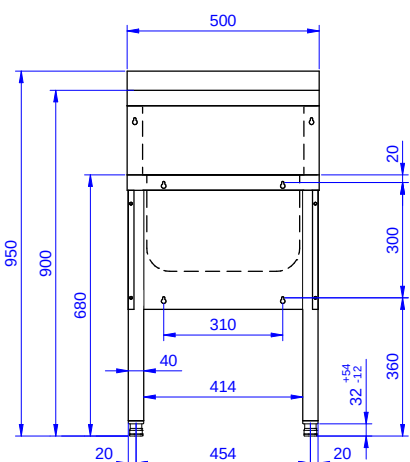
- Gruppo erogatore acqua diametro 1/2" e piletta di scarico forniti di serie.
- Costruito interamente in acciaio inox 18/10.
- Vasca stampata insonorizzata con angoli arrotondati in acciaio inox e bordino arrotondato antigocciolamento.
- Alzatina posteriore 30 mm in altezza e 1,5 mm di spessore.
- Sifone compreso nella fornitura.
- Vasca superiore (300x240x150 mm) e vuotatoio inferiore con griglia di appoggio in acciaio.
- Piedini a sezione quadrata (40x40mm).
- Sono disponibili diversi tipi di rubinetti per soddisfare ogni esigenza.
- Alzatina di 100 mm con angolo arrotondato di 10 mm e 13 mm di profondità, progettata per essere usata contro la parete.

Approvazione:

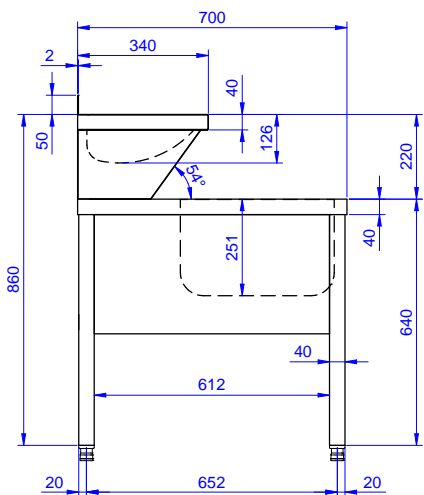
Part of

Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.zanussiprofessional.it

Fronte



Lato

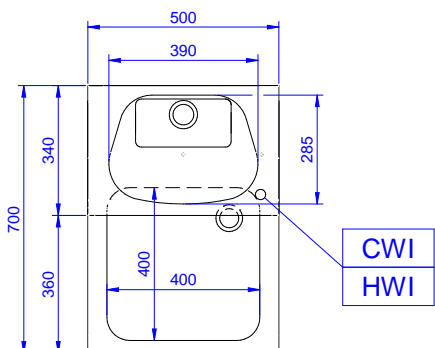


CWI1 = Attacco acqua fredda

D = Scarico acqua

HWI = Attacco acqua calda

Alto



Acqua

Dimensioni foro di scarico acqua di scolo: 1"1/2

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne, profondità: 700 mm

Dimensioni esterne, altezza: 950 mm

Numero di vasche: 1

Dimensione vasca: 340x340xH160

Spessore piano di lavoro: 50 mm

Peso netto: 50 kg