

Preparazione Statica Standard Lavamani a pavimento con comando a ginocchio, con portasacco per rifiuti

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



132954 (NHWSB40)

Lavamani a pavimento con comando a ginocchio. Una vasca da 340x365x155 h mm con rubinetto e foro di scarico. Con portasacco per rifiuti

Descrizione

Articolo N° _____

Lavamani a pavimento in acciaio inox AISI 304 con alzatina posteriore interamente raggiata.

Comando a pedale in acciaio inox. Vasca da 340x365x155 h mm con rubinetto e foro di scarico. Vano con portina a battente e portasacco per rifiuti.

Caratteristiche e benefici

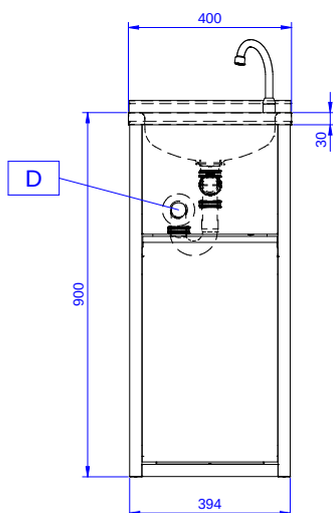
- Solidità, stabilità e affidabilità del tavolo accuratamente testate.
- Facile da pulire grazie alla vasca con spigoli arrotondati.
- I lavamani possono essere dotati di una parete attrezzata con distributore carta e sapone (in optional).

Costruzione

- 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.
- 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.
- Dotato di un armadio frontale per depositare i rifiuti.

Approvazione: _____

Fronte



Acqua

Dimensioni foro di scarico
acqua di scolo:

132954 (NHWSB40) 1"1/2

Dimensioni tubatura di
entrata acqua calda:

1/2"

Dimensioni tubo di entrata
acqua fredda/calda:

1/2"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

400 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

400 mm

Dimensioni esterne, altezza:

900 mm

Dimensione alzatina, altezza:

30 mm

Dimensione alzatina,
profondità:

1.5 mm

Dimensione alzatina, raggio:

90°

Numero di vasche:

1

Dimensione vasca:

340x365xH155

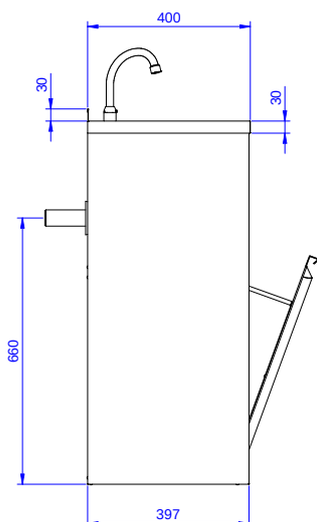
Spessore piano di lavoro:

30 mm

Peso netto:

ISO 9001; ISO 14001 kg

Lato



CWII = Attacco acqua fredda

D = Scarico acqua

HWI = Attacco acqua calda

Alto

