

**HOLITY.COM**

## Lavamani elettrico portatile a doppio pulsante h509\_113

Lavamani elettrico portatile inox con pulsante acqua calda e acqua fredda. Dimensioni: L. 450 x P. 450 x h. 850 mm.

Lavabo elettrico autonomo automatico a doppio pulsante, acqua calda e acqua fredda, completamente realizzato in acciaio inox. Munito di un sistema autonomo che non richiede l'installazione di prese idriche e di scarico. La particolarità di questo lavabo risiede nel fatto che è portatile, munito di maniglia posteriore e ruote di base che agevolano il trasporto della struttura. Il lavabo ha bordi arrotondati e anti-versamento, con struttura chiusa su tre lati, anta frontale e pattumiera integrata, apribile tramite comodo sportello basculante. Dotata di 2 pulsanti, uno per l'acqua calda e uno per l'acqua fredda. Il lavello, tramite una

pompa elettrica e un riscaldatore integrato, pompa l'acqua scelta o una miscela delle due che fuoriuscirà dal lavello. Questo lavabo è ideale per zone in cui non c'è scarico, come fiere, mostre, eventi all'aria aperta. Prodotto certificato CE.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 450 x P. 450 x h. 850 mm
- Diametro vasca: 390 mm
- Potenza: 3500 W
- Frequenza: 50 Hz
- Rumorosità: 67 dB
- Erogazione: 2 l/min
- Materiale: acciaio inox
- A 2 pulsanti: pulsante acqua calda e pulsante acqua fredda
- Portatile
- Maniglia posteriore
- Con ruote
- Bordi arrotondati e anti-versamento
- Autonomo
- Con sistema antiodore
- Con ripiano frontale
- Pattumiera integrata
- Sportello basculante
- Pompa elettrica integrata
- Riscaldatore integrato

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 450.0000
- **Profondità in millimetri** 450.0000
- **Altezza in millimetri** 850.0000
- **Funzionamento lavamani** comando a pedale

## Lavamani elettrico portatile a doppio pulsante h509\_113



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Lavamani elettrico portatile a doppio pulsante h509\_113

Funzionamento: comando a pedale  
Lunghezza in millimetri: 450 mm  
Profondità in millimetri: 450 mm  
Altezza in millimetri: 850 mm



HOLITY.COM