



## Lavabo da laboratorio 900x750x900mm con scolapiatti h998\_02

Lavello in polipropilene bianco con vasca, scolapiatti e bordo perimetrale. Mobile di base in melamina a 2 ante. Dim.: L.900 x P.750 x h.900 mm. Vasca: L. 400 x P. 400 x h. 250 mm.

Il lavabo da laboratorio h998\_02 è una soluzione completa e funzionale per ambienti tecnici che richiedono materiali resistenti e duraturi. Il lavello superiore è realizzato in polipropilene bianco, materiale plastico omopolimero con elevata resistenza chimica, questo lavello è progettato per durare anche in presenza di sostanze corrosive e agenti aggressivi.

Le dimensioni complessive del lavello con mobile sono 900 mm di larghezza, 750 mm di profondità e 900 mm di altezza, con una vasca interna ampia di 400 x 400 x 250 mm. Un elemento distintivo di questo modello è l'area scolapiatti, dotata di apposite fessure progettate per lo scarico del liquido di lavaggio, che consente di riporre l'attrezzatura da laboratorio in modo igienico mentre si asciuga. Il bordo perimetrale aiuta a contenere liquidi, evitando fuoriuscite indesiderate.

Il mobile di base, a 2 ante, è realizzato con pannello melaminico da 19 mm, con bordi in ABS e piedini regolabili. Le cerniere hanno apertura a 270° e sono rivestite con vernice epossidica. Le maniglie sono in acciaio inox.

Questo lavabo è indicato per laboratori di ricerca, industriali e didattici e permette l'installazione di vari accessori (non inclusi nella fornitura).

Acquista il lavabo da laboratorio in polipropilene h998\_02 con scolapiatti per una postazione di lavoro completa, resistente e pratica, perfetta per ogni laboratorio tecnico e scientifico.

Caratteristiche tecniche:

## Costo

- Dimensioni totali: L. 900 x P. 750 x h. 900 mm
- Dimensioni vasca interna: L. 400 x P. 400 x h. 250 mm
- Dimensioni esterno: L. 900 x P. 750 mm
- Mobile di base: pannello melaminico 19 mm, bordi in ABD, piedini di base regolabili, cerniere con apertura a 270° rivestite con vernice epossidica, maniglie in inox
- Numero ante: 2
- Materiale vasca: polipropilene (plastica omopolimero)
- Scolapiatti: con fessure di scarico liquidi
- Bordo: perimetrale di contenimento
- Colore: bianco
- Resistenza: elevata resistenza chimica

## Benefici

Benefici per l'utente:  
(lavaggio).

- Elevata resistenza chimica: ideale per ambienti tecnici con agenti aggressivi.
  - Funzionalità scolapiatti: area con fessure per asciugare attrezzature in modo igienico.
  - Ampia vasca: spazio sufficiente per operazioni di laboratorio.
  - Bordo contenitivo: evita fuoriuscite accidentali di liquidi.
  - Spazio di stoccaggio: base con due ante per organizzare materiali.
- allo spazio sottostante.

## FAQ:

Mini guida all'acquisto: Scegli un lavabo in polipropilene con scolapiatti integrati per massimizzare la funzionalità nel tuo laboratorio. Valuta la dimensione della vasca e la presenza di un bordo perimetrale per un migliore controllo dei liquidi. La base con due ante in melamina offre praticità per riporre attrezzature. Assicurati che sia predisposto per accessori come rubinetti per acqua deionizzata o postazioni lavaocchi per adattarsi alle tue necessità specifiche.

Lavabo laboratorio con scolapiatti, lavello polipropilene, lavello resistente chimico, lavabo laboratorio didattico, lavabo con base melamina, scolapiatti con fessure.

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

Lavabo da laboratorio 900x750x900mm con scolapiatti h998\_02



Lavabo da laboratorio  
900x750x900mm con scolapiatti  
h998\_02

---