



Lavello in gres tecnico 900x750x900mm con mobile a 2 ante h998_05

Lavello in gres tecnico bianco con vasca 392x392x250 mm, scolpiatti e bordo perimetrale. Base in melamina con 2 ante. Dimensioni tot: L. 900 x P. 750 x h. 900 mm.

Il lavello da laboratorio in gres tecnico con mobile in melaminico h998_05 di dimensioni 900x750x900 mm è progettato per offrire una resistenza elevata agli attacchi chimici e durabilità anche nelle condizioni di lavoro più impegnative.

Dotato di una vasca da 392x392x250 mm, il lavello presenta un comodo scolapiatti integrato per lo scarico dei liquidi, e un bordo perimetrale che evita rovesciamenti accidentali.

La base, realizzata in melamina sp 19 mm con due ante, consente di conservare in modo ordinato gli strumenti da laboratorio. I piedini sono regolabili e le cerniere con apertura a 270°, sono rivestite con vernice epossidica. Maniglie in acciaio inox. Due ante.

Questo lavello è praticamente indistruttibile, ideale per laboratori di settori quali petrolchimico, cosmetico e fertilizzanti, garantendo una lunga durata e mantenimento delle prestazioni estetiche e funzionali.

Acquista subito un lavello durevole e funzionale per il tuo laboratorio, aggiungi al carrello il lavello da laboratorio h998_05!

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 900 x P. 750 x h. 900 mm
- Dimensioni vasca interna: L. 392 x P. 392 x h. 250 mm
- Dimensioni esterne lavello: 900x750 mm
- Materiale vasca: gres tecnico bianco
- Scolapiatti: integrato
- Bordo: perimetrale
- Base: melamina sp. 19 mm con 2 ante; piedini regolabili; maniglie in acciaio inox; cerniere con apertura a 270°, rivestite con vernice epossidica
- Resistenza chimica: elevata, adatta per carichi di lavoro intensi
- Ideale per: laboratori petrolchimici, cosmetici, fertilizzanti

Benefici per l'utente:

- Estrema resistenza: Realizzato in gres tecnico, materiale altamente resistente agli agenti chimici.
- Funzionalità: Scolapiatti integrato con sistema di drenaggio per un'asciugatura efficiente.
- Sicurezza: Bordo perimetrale che evita fuoriuscite di liquidi.
- Spazio organizzato: Base con doppia anta per ottimizzare lo stoccaggio degli strumenti.
- Durata nel tempo: Prodotto praticamente indistruttibile, ideale per ambienti gravosi.

Mini guida all'acquisto: Opta per un lavello in gres tecnico se cerchi un prodotto con elevata resistenza chimica e meccanica, adatto a laboratori con carichi intensi. Lo scolapiatti integrato facilita l'asciugatura degli strumenti e aiuta a mantenere ordinata la postazione di lavoro. Un bordo perimetrale aiuta a prevenire fuoriuscite accidentali di liquidi, migliorando la sicurezza. La base in melamina con due ante fornisce un pratico spazio per riporre materiali e strumenti, rendendo questo lavello un elemento indispensabile in ambienti gravosi come quelli petrolchimici, cosmetici o di produzione di fertilizzanti.

Lavello laboratorio gres tecnico, lavello con scolapiatti, lavello resistente chimici, lavello base melamina, lavello per laboratori intensivi.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

Lavello in gres tecnico 900x750x900mm con mobile a 2 ante h998_05



Lavello in gres
tecnico 900x750x900mm con
mobile a 2
ante h998_05