



## Lavandino laboratorio in gres tecnico 1200x750x900mm con scolapiatti h998\_06

Lavandino da laboratorio in gres tecnico bianco L. 1200 x P. 750 x h. 900 mm con vasca L. 392 x P. 392 x h. 250 mm. Scolapiatti e bordo perimetrale. Base in melamina a 2 ante.

Questo lavello da laboratorio h998\_06 è realizzato in gres tecnico bianco, un materiale estremamente resistente e duraturo, con dimensioni complessive di L. 1200 x P. 750 x h. 900 mm.

La vasca ha una capienza di 392x392x250 mm e include uno scolapiatti integrato e un bordo perimetrale che previene fuoriuscite accidentali di liquidi.

La base è in melamina con due ante, ideale per riporre attrezzature e materiali. Il pannello melaminico ha uno spessore di 19 mm. I piedini del mobile sono regolabili e le cerniere apribili di 270°, rivestite con vernice epossidica. Le maniglie sono in acciaio inox.

Progettato per ambienti con carichi di lavoro elevati, questo lavello offre un'elevata resistenza agli attacchi chimici, rendendolo praticamente indistruttibile.

È la scelta ideale per laboratori nei settori petrolchimico, cosmetico, fertilizzanti e altri ambienti che richiedono massima affidabilità e durabilità nel tempo.

Acquista ora per un laboratorio funzionale e resistente!

Qual

lavello

Caratteristiche tecniche:

Dimensione

● Dimensioni totali: L. 1200 x P. 750 x h. 900 mm

● Vasca interna: L. 392 x P. 392 x h. 250 mm

● Dimensioni esterne lavello: 1200x750 mm

● Materiale lavello: gres tecnico bianco

● Base: melamina a 2 ante, sp 19 mm; piedini regolabili; cerniere rivestite con vernice epossidica, apribili a 270°; maniglie in

Espresso

● Scolapiatti: incluso

● Bordo perimetrale: si

● Resistenza: elevata agli attacchi chimici

● Utilizzo: laboratori con carichi di lavoro elevati

Qualità

●

●

●

Benefici per l'utente:

●

● Durabilità: Materiale in gres tecnico resistente agli agenti chimici per un uso prolungato.

● Funzionalità: Scolapiatti integrato con bordo perimetrale anti-rovesciamento.

● Spazio: Base in melamina con doppia anta per organizzare gli strumenti.

● Affidabilità: Progettato per ambienti di lavoro gravosi come laboratori petrolchimici e cosmetici.

● Praticità: Facilità di pulizia e manutenzione per un ambiente sempre igienico.

produzione

fertilizzanti.

FAQ:

Mini guida all'acquisto: Scegli un lavello in gres tecnico per la massima resistenza chimica e durabilità in ambienti di lavoro gravosi. Il modello con scolapiatti integrato e base in melamina a due ante assicura funzionalità e spazio di archiviazione. Ideale per laboratori che richiedono un prodotto robusto e pratico da pulire, garantendo sicurezza e igiene. Valuta le dimensioni e la capienza della vasca in base alle tue necessità operative.

Lavello laboratorio, gres tecnico, scolapiatti, base melamina, resistenza chimica, durabilità laboratorio, lavabo con scolapiatti, lavello resistente, attrezzature laboratorio.

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

Lavandino laboratorio in gres tecnico 1200x750x900mm con scolapiatti h99



Lavandino laboratorio in  
gres tecnico 1200x750x900mm  
con scolapiatti h998\_06