



Lavabo in gres tecnico 1500x750x900mm 2 sgocciolatoi h998_07

Lavandino per laboratori in gres tecnico bianco L. 1500 x P. 750 x h. 900 mm con vasca 392x392x250 mm. 2 sgocciolatoi e bordo perimetrale. Base in melamina a 2 ante.

Il lavello da laboratorio a 2 sgocciolatoi h998_07 in gres tecnico bianco misura complessivamente L. 1500 x P. 750 x h. 900 mm ed è dotato di una spaziosa vasca di L. 392 x P. 392 x h. 250 mm.

La struttura include due sgocciolatoi per facilitare l'asciugatura di attrezzature e strumenti, oltre a un bordo perimetrale che previene fuoriuscite accidentali di liquidi.

La base è realizzata in melamina sp 19 mm con due ante per offrire spazio di stoccaggio, con bordi in ABS. Munita di piedini regolabili, cerniere con apertura a 270°, rivestite con vernice epossidica, maniglie in acciaio inox. Progettato per ambienti con carichi di lavoro elevati, questo lavello è estremamente resistente agli attacchi chimici, garantendo una lunga durata e mantenendo inalterate le proprie caratteristiche estetiche e funzionali.

È ideale per laboratori di settori quali petrolchimico, cosmetico, fertilizzanti e altri ambienti industriali che necessitano di attrezzature robuste e affidabili.

Acquista ora per assicurare un ambiente di lavoro efficiente e resistente!

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni complessive: L. 1500 x P. 750 x h. 900 mm
- Dimensioni vasca interna: L. 392 x P. 392 x h. 250 mm
- Dimensioni lavello esterne: 1500x750 mm

Qualità
● Materiale lavello: gres tecnico bianco
● Sgocciolatoi: 2
● Bordo perimetrale: sì
● Base: melamina sp. 19 mm, a 2 ante, bordi in ABS; maniglie in inox; piedini regolabili; cerniere con apertura a 270°, rivestite con vernice epossidica
● Resistenza: elevata agli attacchi chimici
● Applicazioni: laboratori con carichi di lavoro elevati

● Sicurezza: Bordo perimetrale che evita fuoriuscite di liquidi.
● Spazio funzionale: Due sgocciolatoi per un'asciugatura efficiente.
● Organizzazione: Base in melamina con doppia anta per riporre attrezzi e materiali.
● Affidabilità: Ideale per laboratori con elevati carichi di lavoro e aggressivi agenti chimici.
● Sicurezza: Bordo perimetrale che evita fuoriuscite di liquidi.
● Resistenza superiore: Materiale in gres tecnico praticamente indistruttibile.
● Spazio funzionale: Due sgocciolatoi per un'asciugatura efficiente.
● Organizzazione: Base in melamina con doppia anta per riporre attrezzi e materiali.
● Affidabilità: Ideale per laboratori con elevati carichi di lavoro e aggressivi agenti chimici.
● Sicurezza: Bordo perimetrale che evita fuoriuscite di liquidi.
● Resistenza superiore: Materiale in gres tecnico praticamente indistruttibile.
● Spazio funzionale: Due sgocciolatoi per un'asciugatura efficiente.
● Organizzazione: Base in melamina con doppia anta per riporre attrezzi e materiali.
● Affidabilità: Ideale per laboratori con elevati carichi di lavoro e aggressivi agenti chimici.
● Sicurezza: Bordo perimetrale che evita fuoriuscite di liquidi.

Mini guida all'acquisto: Scegli un lavello in gres tecnico per garantire la massima resistenza chimica e la durata in ambienti di lavoro gravosi. Il modello con due sgocciolatoi integrati e bordo perimetrale offre praticità e sicurezza durante l'uso. La base in melamina a due ante assicura spazio funzionale per l'organizzazione degli strumenti. Ideale per chi necessita di un prodotto robusto e facilmente gestibile nei laboratori ad alto impatto chimico e meccanico.

Lavello laboratorio, gres tecnico, sgocciolatoi, bordo perimetrale, base melamina, resistenza chimica, lavello robusto, attrezzatura laboratorio.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

Lavabo in gres tecnico 1500x750x900mm 2 sgocciolatoi h998_07



Lavabo in gres
tecnico 1500x750x900mm 2
sgocciolatoi h998_07