



Lavello da laboratorio in gres tecnico 600x750x900 mm h998_04

Lavello da laboratorio in gres tecnico bianco, con vasca e bordo perimetrale anti-rovesciamento. Base in melamina con 1 anta. Dimensioni tot: L. 600 x P. 750 x h. 900 mm.

Il lavello da laboratorio in gres tecnico bianco, misura L. 600 x P. 750 x h. 900 mm ed è dotato di una vasca di dimensioni L. 392 x P. 392 x h. 250 mm con bordo perimetrale anti-rovesciamento, che garantisce maggiore sicurezza durante le operazioni di lavaggio. Il mobile di base è realizzato in melamina da 19 mm con un'anta per un comodo accesso e organizzazione degli spazi. Dotato di bordi in ABS, piedini regolabili, cerniere con apertura a 270°, rivestite con vernice epossidica, e maniglia in acciaio inox.

Questa soluzione è particolarmente indicata per laboratori che affrontano carichi di lavoro elevati e che necessitano di un lavello con elevata resistenza agli attacchi chimici. Il materiale in gres tecnico rende il prodotto praticamente indistruttibile, assicurando un'elevata durabilità e mantenendo inalterata la sua estetica e funzionalità anche negli ambienti più impegnativi, come quelli dei settori petrolchimico, cosmetico, fertilizzanti e altri laboratori industriali.

Il lavello non è dotato di scolapiatti, ma la sua struttura solida e resistente lo rende una scelta affidabile per ogni esigenza professionale.

Acquista ora il lavello in gres tecnico h998_04 e assicurati una soluzione durevole e resistente per il tuo laboratorio!

Carie

lavello

presenta

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni

Dimensioni vasca interna:

Dimensioni lavello esterne:

Materiale vasca:

Bordo:

Base:

Resistenza:

Uso:

Scolapiatti:

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

Praticità

- Dimensioni totali: L. 600 x P. 750 x h. 900 mm
- Dimensioni vasca interna: L. 392 x P. 392 x h. 250 mm
- Dimensioni lavello esterne: 600x750 mm
- Materiale vasca: gres tecnico bianco
- Bordo: perimetrale anti-rovesciamento
- Base: melamina da 19mm con 1 anta; piedini regolabili; cerniere con apertura a 270°, rivestite con vernice epossidica; maniglie in acciaio inox
- Resistenza: elevata resistenza agli attacchi chimici
- Uso: adatto a laboratori con carichi di lavoro elevati
- Scolapiatti: non presente

- Durabilità: Materiale in gres tecnico praticamente indistruttibile.
 - Resistenza chimica: Ideale per laboratori con sostanze aggressive.
 - Sicurezza: Bordo anti-rovesciamento per evitare fuoriuscite.
 - Praticità: Base in melamina con anta per spazio organizzato.
- Mini guida all'acquisto. Scegli un lavello in gres tecnico se hai bisogno di una soluzione estremamente resistente agli agenti chimici e durevole nel tempo. Il bordo perimetrale anti-rovesciamento garantisce un ambiente di lavoro più sicuro e pulito, prevenendo fuoriuscite accidentali. Una base con anta permette di mantenere ordinata la postazione di lavoro, conservando attrezzature e materiali. Questo tipo di lavello è ideale per laboratori con carichi di lavoro intensi, come quelli petrolchimici, cosmetici o di fertilizzanti, dove la robustezza e la funzionalità sono fondamentali.

Lavello laboratorio, gres tecnico, lavello resistente chimici, lavello con bordo anti-rovesciamento, base melamina lavello.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

Lavello da laboratorio in gres tecnico 600x750x900 mm h998_04



Lavello da laboratorio
in gres tecnico
600x750x900 mm h998_04