



## VASCA DI DECANTAZIONE ARGILLA 3 SCOMPARTI

Questa vasca di decantazione è la soluzione ideale per evitare che i residui di argilla e smalti vengano immessi nella rete fognaria. **Caratteristiche chiave**

- La vasca di decantazione deve essere montata sotto ad un lavandino.
- Dotata di uno speciale sistema a tre camere che permette alle sostanze in sospensione nell'acqua di scarico di depositarsi sul fondo della vasca
- E' una soluzione indispensabile per evitare l'intasamento delle tubazioni e per proteggere l'ambiente.
- Realizzazione in robusta plastica antiurto
- Dotata di 4 rotelle per facilitarne il trasporto

### Specifiche tecniche

- Lunghezza: **610 mm**
- Larghezza: **410 mm**
- Altezza (escluse rotelle): **460 mm**
- Altezza (incluse rotelle): **530 mm**
- Diametro tubo afflusso e deflusso: **40 mm**
- Altezza tubo afflusso: **630 mm**
- Altezza tubo deflusso (escluse rotelle) : **375 mm +/- 15 mm**
- Altezza tubo deflusso (incluse rotelle): **445 mm +/- 15 mm**
- Peso: **10 kg**

### Include

- Raccordo al lavandino
- Raccordo allo scarico
- Carrellino a 4 rotelle

### Non include

- Coperchio (opzionale, codice 53887)

### ISTRUZIONI D'USO

#### Utilizzo del sistema di trattamento

Prima di mettere in funzione il sistema, riempi completamente le camere con acqua e verifica la tenuta esterna. Perdite tra le camere non influenzano i risultati del trattamento!

La Vasca di Sedimentazione viene collegata sotto il lavandino nei laboratori di ceramica per il pre-trattamento dell'acqua di processo. È realizzata in polipropilene ed è un semplice sistema di trattamento a 3 camere che rallenta il flusso dell'acqua di processo e permette ai solidi (residui di argilla e smalto) di depositarsi nelle camere.

La Vasca di Sedimentazione è posizionata su un carrello metallico e può essere spostata per la pulizia dopo aver svitato il sifone e rimosso il tubo di ingresso (attenzione: tirare il carrello solo verso il basso e non verso l'alto)!

La frequenza di pulizia dipende dalla quantità d'acqua utilizzata e dal grado di impurità. Come linea guida approssimativa per un uso normale in una scuola, dove ad esempio si tengono lezioni di ceramica una o due volte a settimana, si può prevedere una pulizia circa 2-4 volte all'anno.

Ogni volta che il fango più compatto si deposita per più della metà della prima camera, è il momento di pulirla. La pulizia avviene manualmente rimuovendo i solidi depositati, normalmente come fango umido, con un dispositivo appropriato (un piccolo secchio o un barattolo). Dopo la pulizia, lascia scorrere l'acqua finché tutte le camere non sono nuovamente riempite.

I residui di argilla e smalto devono essere asciugati all'aria e poi smaltiti come rifiuti residui.

Se dovesse sorgere un forte odore, potrebbe provenire dai gas di decomposizione che si formano se nella Vasca di Sedimentazione entrano elementi non conformi all'uso previsto (ad esempio, avanzi di cibo). Per evitare odori, è importante mantenere la Vasca di Sedimentazione in uso, cioè risciacquarla frequentemente con acqua e non coprirla ermeticamente. Il coperchio adatto per la Vasca di Sedimentazione (numero articolo: 53887) deve essere posizionato solo liberamente per consentire un adeguato scambio d'aria.

DIMENSIONI

SKU	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso in kg
53886	620	530	420	8.1