

## Vasca in polipropilene Slurrytub + filtri in carta per la cattura / filtraggio rifiuti

### Generalità

La vasca in polipropilene riciclabile ad alta resistenza Slurrytub, è un sistema brevettato e progettato per drenare rapidamente le acque da cantiere: cattura e filtra i rifiuti commerciali umidi, lasciando l'acqua visibilmente limpida a defluire nelle aree di lavaggio designate o a essere riciclata. Utilizzabile con l'apposito filtro monouso in carta biodegradabile cod. art. 22634



### ATTENZIONE

**i filtri cod. art. 22634 sono acquistabili solo separatamente alla vasca (minimo ordinabile 1 busta da 6 pezzi o 24 pezzi se si necessita della scatola di cartone).**

### Dati tecnici vasca Slurrytub cod. art. 22633

Colore: arancione.  
Forma: rettangolare.  
Larghezza: 88,5 cm.  
Altezza: 31,5 cm.  
Profondità: 52,4 cm.  
Portata massima garantita: 50 L.  
Peso netto: -- Kg.  
Pieghevole: no.  
Altro: tappi di scarico con fori filettati, adatti per raccordi standard da 20 mm per rubinetti e tubi flessibili.  
Garanzia di prodotto: 2 anni.



### Dati tecnici filtri FILT24 cod. art. 22634

Colore: bianco.  
Materiale: filtro di carta monouso biodegradabile.  
Quantità di riempimento: 50 L.  
Paese di fabbricazione: Australia.  
Altro: posizionale nella vasca Slurrytub fissandolo con i 4 fori nei tasselli.



Guarda il video



### Applicazioni

Ideale per cemento e calcestruzzo, miscele di malta e lavaggio di fughe di piastrelle; utilizzato quotidianamente da muratori, piastrellisti, costruttori e fai-da-te.

Non consigliato per alcuni adesivi/colle per piastrelle e composti livellanti per pavimenti.