

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.