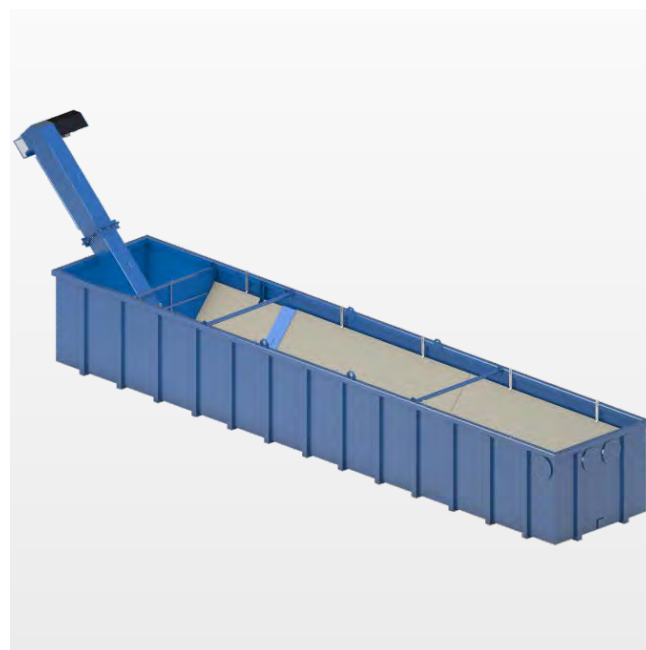
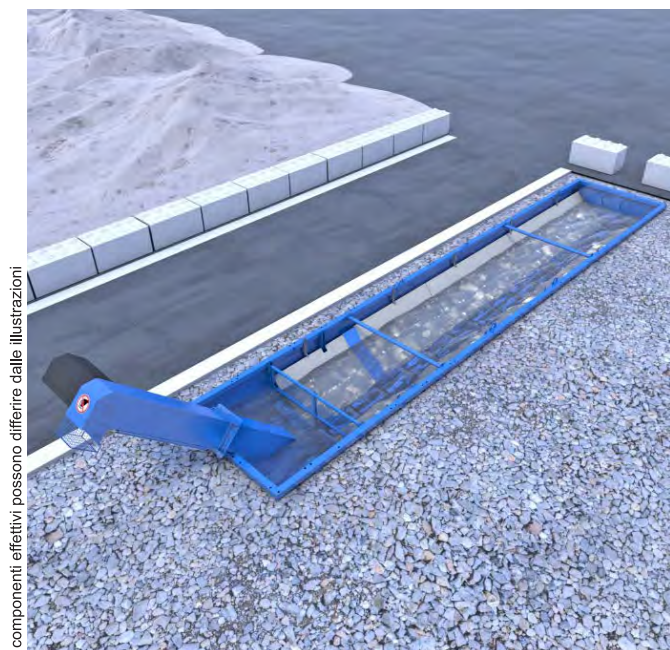


Serbatoio di recupero 50C

N. art. —

Serbatoio di recupero verniciato in acciaio con nastro trasportatore a raschiamento.



I componenti effettivi possono differire dalle illustrazioni

Funzione

Nel serbatoio di recupero si depositano i residui solidi trascinati dall'acqua mediante sedimentazione. Il nastro trasportatore a raschiamento integrato estrae il fango che si deposita nel serbatoio di recupero. L'acqua viene condotta sopra la parete di trascinamento con inserto filtrante e quindi nella camera della pompa. Si consiglia l'uso del dosaggio di flocculante MobyDos Compact (opzionale).

Descrizione tecnica

Serbatoio di recupero costituito da una solida costruzione in acciaio con telaio a profilati (5 mm) e lamiera. Trattamento della superficie tramite pulizia chimica, prima mano 60 µ e strato di copertura 60 µ blu traffico (RAL 5017). Posizionamento della parete di trascinamento con inserto filtrante ottimizzata al flusso. Nastro trasportatore a raschiamento integrato costituito da motoriduttore, alberi di trasmissione e deflessione, catena di trasporto con raschiatori e guide di scorrimento. Due chiusini di scarico per lo svuotamento semplificato del serbatoio. La struttura del serbatoio consente l'assorbimento di tutte le forze risultanti di un camion carico di passaggio anche in stato vuoto.

Specifiche tecniche

•Dimensioni (H×P×L)	355×220×1350 cm
•Dimensioni serbatoio di recupero (H×P×L)	165×220×1160 cm
•Altezza di espulsione (sopra il serbatoio di recupero) *	147 cm
•Valori di allacciamento elettrici	0,37 kW/2 A
•Peso (pronto per la spedizione) *	5000 kg
•Materiale	Acciaio
•Colore	Blu traffico (RAL 5017)

* Secondo «Descrizione tecnica»

Contenuto generale della fornitura

- Serbatoio di recupero
- Nastro trasportatore a raschiamento
- Parete di trascinamento con inserto filtrante
- Altri componenti a seconda del progetto di serbatoio di recupero, ad esempio: parete divisoria, regolazione del livello di riempimento, altezze dei bordi, connessioni del serbatoio