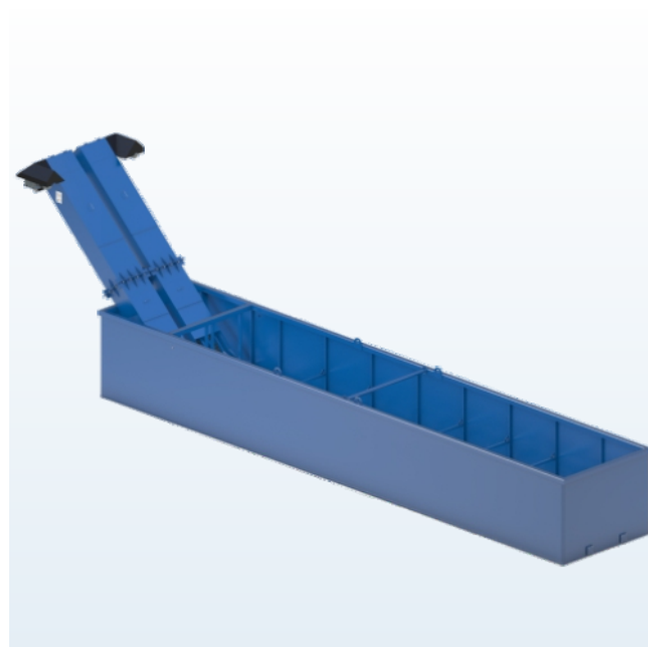


# Serbatoio di recupero 50DCC

N. art. —

Serbatoio di recupero verniciato in acciaio con due doppi nastri trasportatori a raschiamento.



I componenti e i dettagli possono di riferire dalle illustrazioni

## Funzione

Nel serbatoio di recupero si depositano i residui solidi trascinati dall'acqua mediante sedimentazione. I due doppi nastri trasportatori a raschiamento integrati estraggono dal serbatoio di recupero il fango che vi si deposita. 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 tra co (RAL 5017). Due doppi nastri trasportatori a raschiamento integrato costituiti da motoriduttori, alberi di trasmissione e deflessione, catene di trasporto con raschiatori e guide di scorrimento. Tre 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 (HxPxL)	400x220x1356 cm
• Dimensioni serbatoio di recupero (HxPxL)	165x220x1160 cm
• Altezza di espulsione (sopra il serbatoio di recupero) *	180 cm
• Valori di allacciamento elettrici	2x0,75 kW/3,1 A
• Peso (pronto per la spedizione) *	6800 kg
• Materiale	Acciaio
• Colore	Blu tra co (RAL 5017)

\* Secondo «Descrizione tecnica»

## Contenuto generale della fornitura

- Serbatoio di recupero
- 2 doppi nastri trasportatori a raschiamento
- Protezione dalla manomissione al nastro trasportatore a raschiamento
- 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