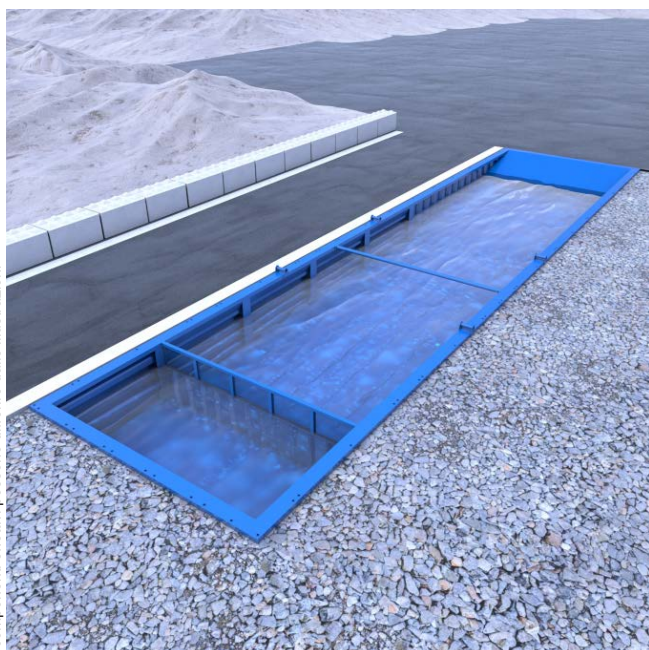


Serbatoio di recupero 85RT

N. art. —

Serbatoio di recupero verniciato in acciaio e carrabile.

I componenti effettivi possono differire dalle illustrazioni



Funzione

Nel serbatoio di recupero carrabile si depositano i residui solidi trascinati dall'acqua mediante sedimentazione. L'acqua viene condotta sopra la parete di trascinamento saldata con inserto filtrante e quindi nella camera della pompa. La pulizia del serbatoio di recupero avviene mediante una pala caricatrice.

Descrizione tecnica

Serbatoio di recupero carrabile 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. 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 serbatoio di recupero (H×P×L)	185×400×1650 cm
• Pendenza rampa	15°
• Peso (pronto per la spedizione) *	9900 kg
• Materiale	Acciaio
• Colore	Blu traffico (RAL 5017)

* Secondo «Descrizione tecnica»

Contenuto generale della fornitura

- Serbatoio di recupero
- Parete di trascinamento saldata 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