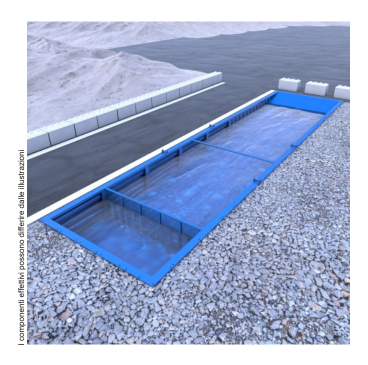


Serbatoio di recupero 85RT

N. art. —

Serbatoio di recupero verniciato in acciaio e carrabile.





Nel serbatoio di recupero carrabile si depositano i residui solidi trascinati dall'acqua mediante sedimentazione. L'acqua viene condotta sopra la parete di tracimazione 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 tracimazione 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)

Pendenza rampa

 Peso (pronto per la spedizione) *

Materiale

Colore
* Secondo «Descrizione tecnica»

185×400×1650 cm

15°

9900 kg

Acciaio

Blu traffico (RAL 5017)

· Carbataia di ragunara

Contenuto generale della fornitura

- Serbatoio di recupero
- Parete di tracimazione 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