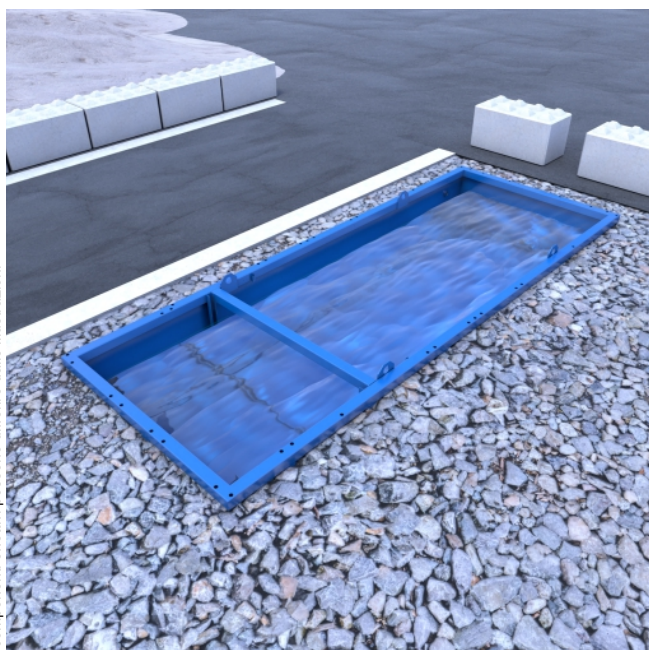


Serbatoio di recupero 20B

N. art. —

Serbatoio di recupero verniciato in acciaio.

I componenti effettivi possono differire dalle illustrazioni



Funzione

Nel serbatoio di recupero si depositano i residui solidi trascinati dall'acqua mediante sedimentazione. La pulizia del serbatoio di recupero avviene mediante un escavatore o un autospurgo.

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). 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)	145×220×580 cm
• Peso (pronto per la spedizione) *	1900 kg
• Materiale	Acciaio
• Colore	Blu traffico (RAL 5017)

* Secondo «Descrizione tecnica»

Contenuto generale della fornitura

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