

# Cenigomma Srl Str. dell'Alpo, 26 37136 Verona (VR) P. IVA: IT 03712400237

### **CONTATTI SEDE**

#### Uffici

lun - ven 8.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00

Tel. +39 045 828 3711



## Sistema di gestione delle acque sporche da lavorazioni e lavaggio del calcestruzzo REMCO -**Blue Rinse**

Codice: 22638



- 🗸 sviluppato con opzioni per adattarsi ai cantieri di tutte le dimensioni
- 🗸 robusto telaio in acciaio verniciato che contiene **BIG BAG NAPPY SACK** brevettato
- 🗸 Cenigomma Srl è importatore e distributore esclusivo per l'Europa
- portata massima garantita: 170 L
- 🗸 minimo ordinabile: 1 pezzo

#### **CARATTERISTICHE**

Il modo più efficace per trattare, riciclare e riutilizzare l'acqua di lavaggio in modo sicuro. Proteggere te e l'ambiente, dall'inizio alla fine.

Cenigomma Srl è importatore e distributore esclusivo per l'Europa.

#### **DATI TECNICI**

- Robusto telaio in acciaio verniciato che contiene BIG BAG NAPPY SACK brevettato.
- BIG BAG NAPPY SACK progettato con rivestimento assorbente che filtra fino a **20 Micron**, autodosante che separa i solidi e riduce il PH, tessuto impregnato con MUDTHEC PH BLUE, rilasciato in acqua durante la filtrazione.
- Portata massima garantita (della vasca di contenimento delle acque filtrate): 170 L.
- 50+ lavaggi autobetoniere per ogni filtro, facilmente sostituibile quando sono pieni.
- Colore: blu.
- Materiale principale: acciaio verniciato.

Larghezza: 150 cm.

Altezza: 135 cm.

• Profondità: 125 cm.

Peso netto: 300 kg.

• Pieghevole: no.

• Garanzia di prodotto: 2 anni.

• Paese di fabbricazione: Regno Unito.

#### **APPLICAZIONI**

Il sistema di gestione delle acque sporche da lavorazioni e lavaggio del calcestruzzo, sviluppato con opzioni per adattarsi ai cantieri di tutte le dimensioni. Il modo più efficace per trattare, riciclare e riutilizzare l'acqua di lavaggio in modo sicuro. Proteggere te e l'ambiente, dall'inizio alla fine.

### Evita le sanzioni amministrative!

Sia per il cantiere quotidiano di piccoli interventi che per quello di grandi dimensioni e di lunga durata è importante rispettare la progettazione ambientale di cantiere (PAC) e un'attenzione particolare deve essere rivolta alla gestione delle acque che gravitano nell'area coinvolta.

In cantiere abbiamo diverse tipologie di acque:

- meteoriche:
- di venuta o di aggottamento;
- reflue civili/domestiche;
- reflue industriali e di processo lavorativo.

Le acque reflue dei cantieri e delle aree di lavorazione devono essere sottoposte a processi di depurazione idonei che possano restituire le acque all'ambiente, oppure permetterne il riutilizzo in cantiere.

Le acque di lavorazione in cantiere sono considerate acque di processo e pertanto rifiuti industriali, in quanto subiscono alterazioni conseguenti al loro uso.

La normativa italiana di riferimento è il D.lgs. 152/2006 e successivi aggiornamenti, e in particolare la tabella 3 che definisce i parametri dei reflui e che prevede sanzioni amministrative per singolo sversamento da 3 mila a 30 mila euro e, nei casi di recidiva o più gravi, anche l'arresto sino a 3 anni e aumento delle sanzioni.