

SACCHI PER DISIDRATAZIONE DEI FANGHI DRAIMAD®

MANFAN



MANFAN

GENERALITÀ

I SACCHI PER DISIDRATAZIONE DEI FANGHI O SACCHI DRENANTI (SERIE MANFAN DRAIMAD®) CONSENTONO DI DISIDRATARE, IMBALLARE E STOCCARE LE TORBIDE PROVENIENTI DAGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE. LO SPECIALE TESSUTO CON CUI SONO REALIZZATI I SACCHI DRENANTI DRAIMAD® NON LASCIA ENTRARE L'ACQUA PIOVANA MA CONSENTE ALL'UMIDITÀ DI EVAPORARE IN MODO NATURALE. PERMETTONO DI RAGGIUNGERE IL 15%-30% DI SOSTANZA SECCA DOPO QUALCHE ORA E IL 50%-80% DI SOSTANZA SECCA DOPO LO STOCCAGGIO ALL'APERTO.

COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE
PROPRIETÀ	LATO ESTERNO IDROREPELENTE
CAPACITÀ	80/85 l
CAPACITÀ DI TRATTENIMENTO	90% (di corpi superiori a 150 µm) - 70% (di corpi superiori a 100 µm)
PESO	0,16 kg
COLORE	GRIGIO

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	LARGHEZZA	DIMENSIONI (mm)			ESECUZIONE	IMBALLO: SCATOLA		
			CIRCONFERENZA	Ø	ALTEZZA		N° FILTRI	DIMENSIONI (m)	PESO
MANFAN ⁽¹⁾	a.r.	550	1200	350	1200	SALDATO	100	0,23 x 0,6 x 0,7	17,8 kg
MANFAN/C ⁽²⁾	a.r.	550	1200	350	1200	CUCITO	100	0,23 x 0,6 x 0,8	17,8 kg

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Sconsigliato in caso di disidratazione di fango acido

⁽²⁾ Adatto a tutti i tipi di fango

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.