

## Separatori a coalescenza EasyOil ground, NS 6, Sistema A, 4300 l, Cl. D

### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 99706.30D

GTIN (EAN): 4026092027646

Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Tenuta resistente nel tempo fino alla sommità del terreno
- Resistente e adatto al biodiesel (FAME) al 100%
- Adatto alle stazioni di servizio con pompe di benzina ad alte prestazioni, E10 e biodiesel

### Descrizione

Il separatore per liquidi leggeri è adatto all'installazione interrata ed è dotato di un inserto a coalescenza estraibile. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) comprende un sedimentatore di fanghi integrato e un dispositivo di chiusura autonomo. Due coperture a tenuta stagna rispetto all'acqua di superficie consentono un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione. Per la classe di carico D è necessario installare in loco una piastra di distribuzione del carico. I piani di rinforzo sono disponibili presso KESSEL. Possibile il collegamento in loco all'ingresso e all'uscita con tubi PE-HD secondo DIN 19537, tubi in PVC secondo DIN 19534, PP o AS su tubi in acciaio inox. In fase di scelta delle guarnizioni e dei materiali dei tubi, è necessario osservare gli standard di riferimento. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

#### Variante

Dimensioni nominali (NS):	6
Tipo di smaltimento:	manuale con tubo flessibile di aspirazione
Inserto a coalescenza:	sì
Portata (DIN 19901):	E4

#### Caratteristiche generali

Materiale:	PE
Situazione di installazione:	all'esterno degli edifici – installazione interrata
Condizioni di consegna:	Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)
Omologazione:	Z-83.8-54
Classe dell'impianto di separazione:	Sistema A (ex classe I)

**Gamma di applicazione per i liquidi leggeri:: da 0,85 a 0,95 g/cm<sup>3</sup>**

**Dimensioni**

Peso netto:	703 kg
Peso lordo:	710 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	1810 mm
Sopralzo:	120 mm
S-TC:	700 - 1.500
T S-TC:	180
Lunghezza max.:	2940 mm
Profondità di posa:	850 - 1230 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi
Lunghezza d'ingombro:	2590 mm
Larghezza d'ingombro:	1760 mm
Lunghezza imballaggio:	2300 mm
Larghezza imballaggio:	1760 mm
Altezza imballaggio:	2300 mm

**Serbatoio/corpo base**

Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	1600 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	1630 mm
Larghezza nominale (DA) della uscita:	200 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita:	200 mm
Larghezza nominale (DA) dell'entrata:	200 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	200 mm
Diametro interno dell'accesso (DI):	600 mm

**Caratteristiche di copertura**

Tipo di copertura:	Piastra di copertura
Materiale della copertura :	Ghisa grigia
Colore della copertura:	nero
Larghezza della copertura:	680 mm
Altezza della copertura:	50 mm
Lunghezza della copertura:	680 mm
Blocco:	sbloccato
Classe di carico:	D 400 (EN 124)
Tenuta:	tenuta antiodore e a tenuta stagna

**Contenuto di acque di scarico**

Volume complessivo:	4300 l
Contenuto del sedimentatore:	2500 l
Quantità di liquidi leggeri accumulabile:	380 l

**Comando**

Centralina:	no
-------------	----