

## Separatore grassi EasyClean free NS 2, Direct, Dispositivo di riempimento



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93002.11/D  
GTIN (EAN): 4026092063477  
Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Direzione di flusso modificabile grazie a bocchettoni intercambiabili e a tenuta stagna
- Funzionamento a bassa manutenzione
- Smaltimento odori ridotti a serbatoio chiuso

### Descrizione

Il separatore per acque di scarico contenenti grassi è adatto all'installazione d'appoggio nei locali protetti dal gelo e non utilizza componenti metallici nel serbatoio. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un sedimentatore di fanghi integrato e include una base a forma conica per uno smaltimento rapido e pulito. Due coperchi tenuta antiodore con chiusure a leva rapida consentono un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione.

Per lo smaltimento manuale con odori ridotti è disponibile un bocchettone di smaltimento diretto. Dopo lo smaltimento, nel serbatoio rimangono solo 3 litri di volume residuo di fanghi.

Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Situazione di installazione:

all'interno degli edifici – installazione d'appoggio

### Versione:

Tipo di smaltimento:	manuale
Impianto di smaltimento:	Collegamento per lo smaltimento
Variante di smaltimento:	Direct
Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988:	sì
Dimensioni nominali (NS):	2
Oblò d'ispezione:	no
Sistema Schredder-Mix:	no
SonicControl:	no
Portata (DIN 19901):	F3

Condizioni di consegna:

Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)

In dotazione: Raccordo Storz B R 2 1/2" per l'autospurgo

### Caratteristiche generali:

Materiale: PE  
Norma: EN 1825, DIN 4040-100

### Dimensioni:

Lunghezza della superficie di installazione: 1.735 mm  
Larghezza della superficie di installazione: 706 mm  
Altezza della superficie di installazione: 1.435 mm  
Lunghezza d'ingombro: 1.500 mm  
Larghezza d'ingombro: 680 mm  
Altezza d'ingombro: 1.435 mm

### Contenitore:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 100  
Larghezza nominale (DA) dell'entrata: 110 mm  
Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 100  
Larghezza nominale (DA) della uscita: 110 mm  
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 1.055 mm  
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 985 mm  
Uscita in pressione (DN): 65 mm  
Uscita in pressione (DA): 75 mm  
Potenza nominale (PN): 10  
Collegamento del bocchettone di entrata/uscita: Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi HT a norma DIN 19560, PP o AS

### Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: Coperchio  
Materiale della copertura: Materiale plastico  
Colore della copertura: viola  
Tenuta: tenuta antiodore  
Blocco: Chiusura a leva rapida

### Contenuto di acque di scarico:

Contenuto del separatore: 400 l  
Volume complessivo: 600 l  
Contenuto del sedimentatore: 200 l  
Quantità di grassi accumulabile: 100 l

**Comando:**

Centralina: no