

## Separat. grassi EasyClean Modular ground, NS 1, Standard, D



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 98201/00D  
GTIN (EAN): 4026092027035  
Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Rialzo telescopico con piastra di copertura tenuta antiodore in diverse classi di carico
- A tenuta stagna, resistente alle acque di scarico aggressive
- Funzionamento a bassa manutenzione

### Descrizione

Il separatore per acque di scarico contenenti grassi è adatto all'installazione interrata e non necessita di componenti metallici nel serbatoio. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un sedimentatore di fanghi integrato (NS 4 con sedimentatore di fanghi separato) e include una base arrotondata per uno smaltimento rapido e pulito. L'accesso per la pulizia e la manutenzione è possibile attraverso uno o più coperchi di ispezione.

Lo smaltimento manuale avviene con il serbatoio aperto.

Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Situazione di installazione: all'esterno degli edifici – installazione interrata

### Versione:

Tipo di smaltimento:	manuale con tubo flessibile di aspirazione
Variante di smaltimento:	Standard
Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988:	no
Dimensioni nominali (NS):	1
Oblò d'ispezione:	no
Sistema Schredder-Mix:	no
SonicControl:	no
Portata (DIN 19901):	E4

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

### Caratteristiche generali:

Materiale: PE  
Norma: DIN 4040-100

#### Dimensioni:

Lunghezza max.: 1.055 mm  
Lunghezza d'ingombro: 1.020 mm  
Larghezza d'ingombro: 1.020 mm  
Altezza dal fondo del serbatoio alla sezione di estensione: 650 mm  
Altezza dalla sezione di estensione al bordo superiore del serbatoio: 720 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: 1.120 mm  
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 1.020 mm  
Profondità di posa: 330 - 480 mm  
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: 500 mm  
Diametro interno dell'accesso (DI): 600 mm  
Sistema di pozzetto: Pozzetto modulare  
Collegamento del bocchettone di entrata/uscita: Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi KG PVC a norma DIN 19534, PP o AS

Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi

#### Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: Piastra di copertura  
Materiale della copertura : Ghisa grigia  
Colore della copertura: nero  
Classe di carico: D 400 (EN 124)  
Lunghezza: 659 mm  
Larghezza: 659 mm  
Altezza: 121 mm  
Tenuta: tenuta antiodore e a tenuta stagna  
Blocco: serrato

#### Contenuto di acque di scarico:

Contenuto del separatore:	415 l
Volume complessivo:	520 l
Contenuto del sedimentatore:	105 l
Quantità di grassi accumulabile:	40 l

**Comando:**

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