

## Separato. grassi EasyClean ground NS 30, Standard, 800-1235 mm, Classe D



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93930/120D  
GTIN (EAN): 4026092046913  
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 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.

#### Variante

|  |  |
|--|--|
| Indicazione sulla profondità di posa:        | Installazione interrata, profondità antigelo 1200 mm |
| Sistema di pozzetto:                         | Cisterna   |
| Variante di smaltimento:                     | Standard   |
| Sistema Schredder-Mix:                       | no   |
| Cestello di raccolta fanghi:                 | no   |
| Dimensioni nominali (NS):                    | 30,00  |
| SonicControl:                                | no   |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | no   |
| Tipo di smaltimento:                         | manuale con tubo flessibile di aspirazione           |
| Portata (DIN 19901):                         | E4   |

#### Caratteristiche generali

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Materiale:                   | PE   |
| Norma:                       | EN 1825  |
| Situazione di installazione: | installazione interrata  |
| Condizioni di consegna:      | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |
| ATEX:                        | no   |

**Dimensioni**

|  |  |
|--|--|
| Peso netto:  | 723 kg                                     |
| Peso lordo:  | 730 kg                                     |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 2130 mm                                    |
| Diametro:  | 659 mm                                     |
| S-TC:  | 700 - 1.500                                |
| T S-TC:  | 480  |
| Lunghezza max.:                                    | 3660 mm                                    |
| Profondità di posa:                                | 800 - 1235 mm                              |
| Tipo di regolazione in altezza:                    | rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi |
| Lunghezza d'ingombro:                              | 3470 mm                                    |
| Larghezza d'ingombro:                              | 2010 mm                                    |
| Lunghezza imballaggio:                             | 3740 mm                                    |
| Larghezza imballaggio:                             | 2010 mm                                    |
| Altezza imballaggio:                               | 2430 mm                                    |

**Serbatoio/corpo base**

|  |  |
|--|--|
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:  | 1550 mm  |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1650 mm  |
| Larghezza nominale (DA) della uscita:                    | 250 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita:                     | 250 mm   |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata:                    | 250 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata:                    | 250 mm   |
| Collegamento del bocchettone di entrata/uscita:          | Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi KG PVC a norma DIN 19534, PP o AS |
| 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                               |
| Altezza della copertura:    | 121 mm                             |
| Blocco:                     | serrato                            |
| Classe di carico:           | D 400 (EN 124)                     |
| Tenuta:                     | tenuta antiodore e a tenuta stagna |

**Contenuto di acque di scarico**

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Contenuto del separatore:        | 4800 l |
| Volume complessivo:              | 7800 l |
| Contenuto del sedimentatore:     | 3000 l |
| Quantità di grassi accumulabile: | 2000 l |

**Comando**

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