

## Separato. grassi EasyClean ground NS 7, Standard, 1120-1740 mm, Classe A/B



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93007/170B  
GTIN (EAN): 4026092073308  
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.

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):                    | 7  |
| Oblò d'ispezione:                            | no   |
| Sistema Schredder-Mix:                       | no   |
| SonicControl:                                | no   |
| Portata (DIN 19901):                         | E2   |
| Indicazione sulla profondità di posa<br>:    | Variante installazione in profondità   |
| Condizioni di consegna:                      | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |

**Caratteristiche generali:**

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

**Dimensioni:**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Lunghezza max.:       | 2.540 mm       |
| Lunghezza d'ingombro: | 2.390 mm       |
| Larghezza d'ingombro: | 1.200 mm       |
| T S-TC:               | 220 mm         |
| S-TC:                 | 700 - 1.800 mm |

**Contenitore:**

|  |  |
|--|--|
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata:                    | 150  |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata:                    | 160 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita:                     | 150  |
| Larghezza nominale (DA) della uscita:                    | 160 mm   |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1.100 mm   |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:  | 1.030 mm   |
| Profondità di posa:                                      | 1.120 - 1.740 mm   |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:       | 1.320 mm   |
| Diametro interno dell'accesso (DI):                      | 800 mm   |
| Sistema di pozzetto:                                     | Cisterna   |
| 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:           | B 125 (EN 124)                     |
| Altezza:                    | 95 mm                              |
| Tenuta:                     | tenuta antiodore e a tenuta stagna |
| Blocco:                     | sbloccato                          |

**Contenuto di acque di scarico:**

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Contenuto del separatore:        | 1.100 l |
| Volume complessivo:              | 1.800 l |
| Contenuto del sedimentatore:     | 700 l   |
| Quantità di grassi accumulabile: | 280 l   |

**Comando:**

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