

# Separato. grassi EasyClean ground NS 15, Standard, 1130-1755 mm, Cl. A/B

## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93015/170B  
GTIN (EAN): 4026092073346  
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:        | Variante installazione in profondità       |
| Sistema di pozzetto:                         | Cisterna                                   |
| Variante di smaltimento:                     | Standard                                   |
| Sistema Schredder-Mix:                       | no   |
| Cestello di raccolta fanghi:                 | no   |
| Dimensioni nominali (NS):                    | 15,00                                      |
| SonicControl:                                | no   |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | no   |
| Tipo di smaltimento:                         | manuale con tubo flessibile di aspirazione |
| Portata (DIN 19901):                         | E2   |

### 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:  | 483 kg   |
| Peso lordo:  | 517 kg   |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:       | 1810 mm  |
| Diametro:  | 648 mm   |
| S-TC:  | 700 - 1.800  |
| T S-TC:  | 185  |
| Lunghezza max.:  | 2780 mm  |
| Profondità di posa:                                      | 1130 - 1755 mm   |
| Tipo di regolazione in altezza:                          | rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi                           |
| Lunghezza d'ingombro:                                    | 2590 mm  |
| Larghezza d'ingombro:                                    | 1720 mm  |
| Lunghezza imballaggio:                                   | 2780 mm  |
| Larghezza imballaggio:                                   | 2670 mm  |
| Altezza imballaggio:                                     | 2340 mm  |
|  |  |
| Serbatoio/corpo base                                     |  |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:  | 1550 mm  |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1620 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   |
| 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):                      | 800 mm   |
|  |  |
| Caratteristiche di copertura                             |  |
| Tipo di copertura:                                       | Piastra di copertura   |
| Materiale della copertura :                              | Ghisia grigia  |
| Colore della copertura:                                  | nero   |
| Altezza della copertura:                                 | 95 mm  |
| Blocco:  | sbloccato  |
| Classe di carico:  | B 125 (EN 124)   |
| Tenuta:  | tenuta antiodore e a tenuta stagna                                   |
|  |  |
| Contenuto di acque di scarico                            |  |
| Contenuto del separatore:                                | 2800 l   |
| Volume complessivo:                                      | 4300 l   |
| Contenuto del sedimentatore:                             | 1500 l   |
| Quantità di grassi accumulabile:                         | 600 l  |
|  |  |
| Comando  |  |
| Centralina:  | no   |