

## Separatori di grassi *EasyClean* ground Standard NS 1 – 4

per installazione nel sottosuolo

Realizzato in polietilene

### Installazione

in aree non gelate

- Resistente per installazioni in acqua freatica fino a 500 mm
- Per la classe D deve essere prevista una piastra di distribuzione del carico

### Composto da:

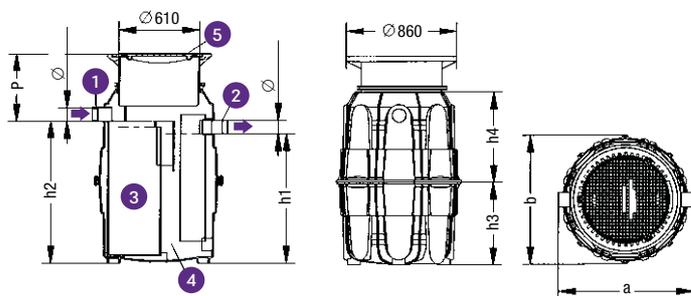
Rialzo in materiale plastico, regolazione di altezza e livello, con copertura di classe A/B, D a norma EN 124 in ghisa (percorribile da auto e camion), chiuso a prova di odore, con chiave di sollevamento

**Consegna:** Sistema completamente assemblato

- **Accessories:** Pozzetto di prelievo, elemento di prolunga, stazioni di sollevamento, smaltimento diretto, *SonicControl* (NS 2 e NS 4) da pagina 329



NS	Profondità d'installazione P in mm	Cod. art.
Copertura di classe A/B		
NS 1	330 - 480	98 201/00B
NS 2	330 - 480	98 202/00B
NS 4	330 - 480	98 204/00B
Copertura di classe D		
NS 1	330 - 480	98 201/00D
NS 2	330 - 480	98 202/00D
NS 4	330 - 480	98 204/00D



- 1 Ingresso
- 2 Uscita
- 3 Fanghi
- 4 Pozzetto di separazione
- 5 Rialzo con copertura di classe A/B, D

### Avvertenza tecnica per le pagine 325 - 328

Gli influssi atmosferici o il raffreddamento del contenitore durante la fase di montaggio (tramite il riempimento con acqua fredda) possono causare degli scostamenti massicci dalle indicazioni del catalogo per quanto riguarda le cisterne e i separatori interrati.

NS	Ø	a	b	h1	h2	h3	h4	Peso	Fanghi	Acque reflue (separatori)	Grasso
1	110	1055	1020	1020	1120	650	720	140 kg	105 l	415 l	40 l
2	110	1355	1300	1136	1236	750	750	190 kg	200 l	945 l	80 l
4*	110	2635	1300	1136	1236	750	750	330 kg	600 l	1150 l	160 l

\*La versione NS 4 è costituita da due contenitori

Ø = Diametro esterno P = Profondità d'installazione