

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

per installazione nel sottosuolo

Realizzato in polietilene

### Installazione

- 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:

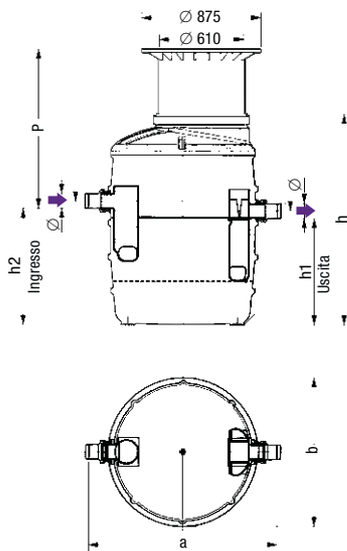
Rialzo in materiale plastico, regolazione di altezza e livello, con copertura di classe A/B, D a norma EN 124 in ghisa, chiuso a prova di odore, con chiave di sollevamento

**Consegna:** Sistema completamente assemblato

**Nota:** Ulteriori dimensioni nominali a richiesta

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

- **Nota tecnica** pagina 328



### Installazione nel sottosuolo in aree non gelate 800 mm

NS	Profondità d'installazione P in mm	Cod. art.
Copertura di classe A/B		
NS 1	550 - 950	93 001/80B
NS 2	550 - 950	93 002/80B
NS 4	550 - 950	93 004/80B
Copertura di classe D		
NS 1	550 - 950	93 001/80D
NS 2	550 - 950	93 002/80D
NS 4	550 - 950	93 004/80D

### Installazione nel sottosuolo in aree non gelate 1200 mm

NS	Profondità d'installazione P in mm	Cod. art.
Copertura di classe A/B		
NS 1	800 - 1200	93 001/120B
NS 2	800 - 1200	93 002/120B
NS 4	800 - 1200	93 004/120B
Copertura di classe D		
NS 1	800 - 1200	93 001/120D
NS 2	800 - 1200	93 002/120D
NS 4	800 - 1200	93 004/120D

NS	Ø	a	b	h <sup>1)</sup>	h1	h2	Peso	Fanghi	Acque reflue (separator)	Grasso
1	110	1380	1106	1050	540	610	111 kg	140 l	230 l	70 l
2	110	1380	1106	1300	790	860	120 kg	200 l	370 l	120 l
4	110	1380	1106	1550	1040	1110	130 kg	400 l	370 l	160 l

<sup>1)</sup> Le informazioni sono valide per il Tipo 80. Per il Tipo 120 è applicabile, h\* = h + 250 mm.

Ø = Diametro esterno P = Profondità d'installazione