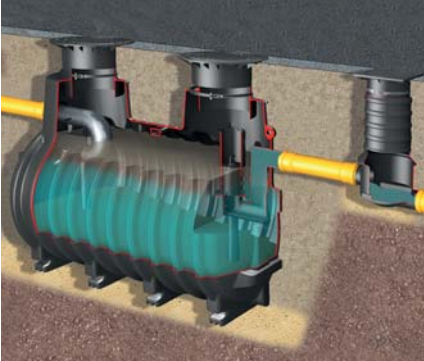


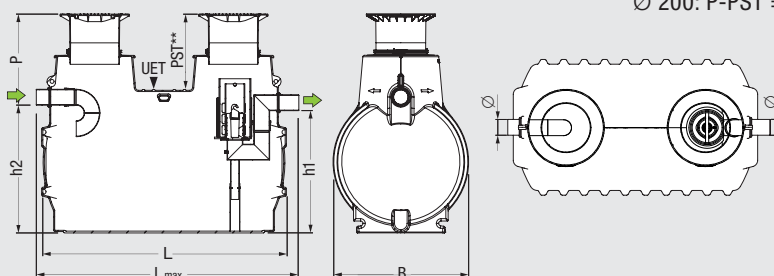
Separatore di olio/benzina per installazione nel sottosuolo

Separatore di olio/benzina NS 3 - NS 20				Prodotti	
Illustrazione	Descrizione dell'articolo	NS	Capacità totale	Cod. art.	
<p>Adatto per le stazioni di rifornimento con pompe di rifornimento ad alte prestazioni, carburanti E10 e biodiesel</p> 	<p>Separatore di olio/benzina NS 3 - NS 20, classe II ¹</p> <p>□ a norma EN 858, realizzato in polimero</p> <p>Per installazione nel sottosuolo, profondità d'installazione P = mm</p> <p>Con pozzetto di raccolta dei residui integrato e blocco di chiusura automatico, tarato per liquidi leggeri con densità tra 0.85 a 0.95 g/cm³.</p> <p>Sezioni superiori in polimero, altezza continua e regolazione del livello, inclinabile a 5°, con coperchi secondo la EN 124 in ghisa grezza, incluso il meccanismo di rimozione, a prova di traffico veicolare privato, classe B (profondità della copertura globale PST da 700 a 1800 mm), a prova di traffico per automezzi pesanti, classe D (profondità della copertura globale PST da 700 a 1500 mm e lastra di calcestruzzo aggiuntiva fornita in loco), statica certificata, apertura d'entrata e d'uscita Ø ... per tubi di materiale sintetico in: PE-HD (secondo la EN 12666-1); PVC (secondo la EN 1401-1); PP o AS.</p> <p>Scegliere la misura del separatore e il codice articolo dalla tabella in basso. Se necessario contattare KESSEL per il supporto nel dimensionamento del separatore.</p> <p>1 Copertura di classe A/B</p> <p>2 Copertura di classe D</p>	NS 3	1800	99 403.10B EX	
		NS 6	4300	99 606.30B EX	
		NS 6	5800	99 606.80B EX	
		NS 10	2600	99 610.15B EX	
		NS 10	4300	99 610.30B EX	
		NS 10	5800	99 610.80B EX	
		NS 15	5800	99 615.80B EX	
		NS 20	5800	99 620.80B EX	
		NS 3	1800	99 403.10D EX	
		NS 6	4300	99 606.30D EX	
		NS 6	5800	99 606.80D EX	
		NS 10	2600	99 610.15D EX	
		NS 10	4300	99 610.30D EX	
		NS 10	5800	99 610.80D EX	
		NS 15	5800	99 615.80D EX	
		NS 20	5800	99 620.80D EX	

Certificazione n. Z-54.2-453

Accessori:

Pozzetto di campionamento per installazione sotterranea, sezione dell'estensione per installazione profonda, unità di allarme KESSEL per quando si raggiunge il livello massimo di olio ed è presente una riserva di acqua (richiesta in conformità alla norma EN 858 Parte 1), dispositivo di aspirazione olio e fango, filtro a coalescenza inserito per modifica al separatore a coalescenza, stazione di pompaggio, *SonicControl*, *TeleControl*.



Ø 160: P-PST = 155 mm
Ø 200: P-PST = 180 mm

L'installazione in presenza di acqua freatica è possibile fino al bordo superiore del contenitore (UET).

Per la classe D deve essere prevista una piastra di distribuzione del carico.

**PST = Profondità dello strato di terra coprente
Classe D = 700 mm ≤ PST ≤ 1500 mm
Classe A/B = 700 mm ≤ PST ≤ 1800 mm

NS	Ø*	Volume di raccolta dei fanghi	L	B	P				Capacità di immagazzinamento olio	Livello di eccesso	Peso	Lmax mm
					min	max	h2	h1				
NS 3	150	1000 l	2390	1200	840	1240	1110	1070	217 l	80 mm	379 kg	2642
NS 6	200 ²⁾	2500 l ¹⁾	2590	1760	850	1230	1630	1600	271 l	100 mm	519 kg	2940
NS 6	200 ²⁾	5000 l	3110	1760	870	1250	1630	1600	356 l	130 mm	594 kg	3460
NS 10	150	1500 l	2910	1200	840	1240	1110	1070	267 l	100 mm	424 kg	3162
NS 10	200 ²⁾	2500 l ¹⁾	2590	1760	850	1230	1630	1600	271 l	100 mm	519 kg	2940
NS 10	200 ²⁾	5000 l	3110	1760	870	1250	1630	1600	356 l	130 mm	594 kg	3460
NS 15	200	5000 l	3110	1760	870	1250	1630	1600	356 l	130 mm	594 kg	3460
NS 20	200	4000 l	3110	1760	870	1250	1630	1600	356 l	130 mm	600 kg	3460

¹⁾ Volume totale comparabile del cestello di raccolta dei residui in accordo con il dimensionamento conformemente alla EN 858-2.

²⁾ riduzione eccentrica possibile in loco dell'entrata/uscita a Ø 160, come conseguenza può essere utilizzata la pozzetto di campionamento 915880 A/B/D.

Technical note:

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.

* Ø = diametro esterno di entrata e scarico (mm)