

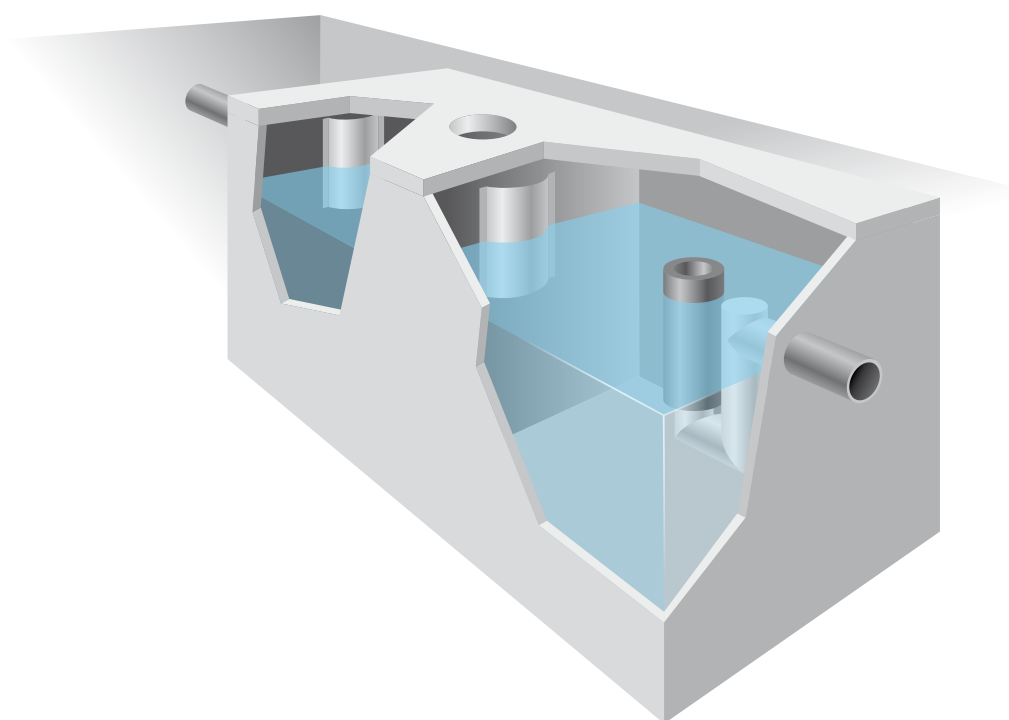
Serie DSO/P

Separatori oli ed idrocarburi monoblocco.

CONFORME UNI EN 858 marcatura CE

Voce di capitolato

"Fornitura di separatore in continuo tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie DSO/P, dimensionato secondo il sistema S-II-I-P della normativa UNI EN 858 PARTE 1 e 2, di classe 1, marchiato CE, prefabbricato monoblocco parallelepipedo in calcestruzzo armato ad alta resistenza, per il trattamento di acque provenienti da strade, stazioni di servizio, parcheggi e/o demolizioni auto, box, , suddiviso al suo interno in due comparti uno di dissabbiatura e uno di separazione oli, completo di deflettori in acciaio inox, filtro a coalescenza, dispositivo di scarico munito di otturatore a galleggiante con soletta di copertura completa ispezioni a passo d'uomo".



| DESCRIZIONE | UNITÀ DI MISURA | DSO/P NG 6 | DSO/P NG 10 | DSO/P NG 15 | DSO/P NG 20 | DSO/P NG 30 | DSO/P NG 40 | DSO/P NG 50 | DSO/P NG 65 | DSO/P NG 80 | DSO/P NG 100 |
|---|-----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Portata nominale | l/s | 6 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Lunghezza vasca | cm | 160 | 250 | 250 | 325 | 400 | 400 | 550 | 650 | 750 | 950 |
| Larghezza vasca | cm | 140 | 160 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Altezza vasca | cm | 166 | 166 | 216 | 216 | 216 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 |
| Peso | q.li | 33 | 59 | 84 | 116 | 144 | 157 | 203 | 240 | 277 | 358 |
| Diametro tubazione ingresso/uscita | mm | 160 | 160 | 200 | 200 | 250 | 300 | 300 | 300 | 300 | 400 |
| Filtro a coalescenza | n. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Diametro filtro a coalescenza | mm | 160 | 160 | 200 | 200 | 250 | 300 | 300 | 300 | 300 | 400 |
| Quota scorrimento in ingresso (r.e.s.)* | cm | 46 | 46 | 46 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 66 | 66 |
| Quota scorrimento in uscita (r.e.s.)* | cm | 59 | 59 | 59 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 79 | 79 |

ACCESSORI OPZIONALI:

- Copertura delle vasche atta a traffico pesante.
- Dispositivo di allarme elettronico visivo per massimo livello camera raccolta oli.
- Serbatoio separato e sistema di raccolta oli.
- Valvola di esclusione flusso in ingresso.

*(r.e.s.) = rispetto estradosso soletta

I valori riportati sono a titolo informativo. La società EMS WATER TECHNOLOGY s.r.l. si riserva di variarli in qualunque momento.