

## Serie IPC/P-FC

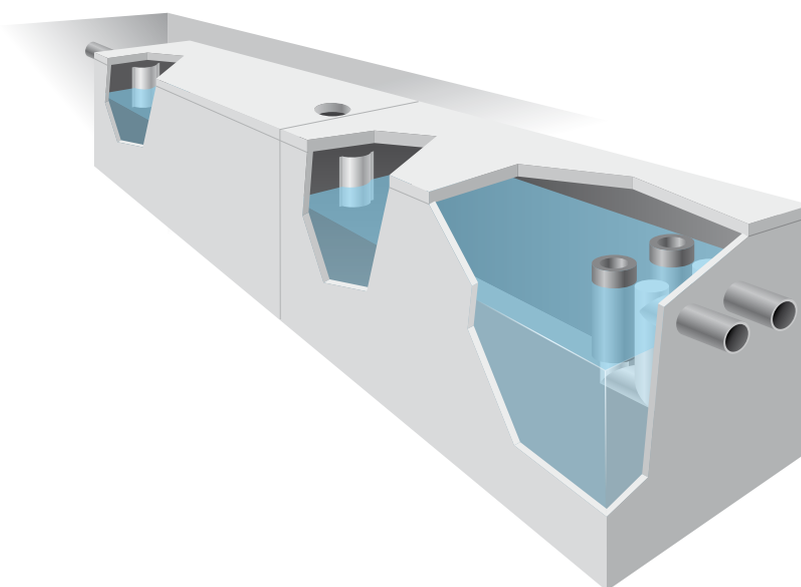
### Impianti trattamento acque di pioggia monoblocco parallelepipedi in continuo per grandi superfici.

Impianti per grandi superfici per il trattamento delle acque di prima pioggia in continuo con disoleatore con filtri a coalescenza.

CONFORME UNI EN 858 marcatura CE

#### Voce di capitolato

"Fornitura di separatore in continuo tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie IPC/P-FC, dimensionato secondo il sistema S-II-P della normativa UNI EN 858 PARTE 1e 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	IPC/P-FC NG 125	IPC/P-FC NG 150	IPC/P-FC NG 200	IPC/P-FC NG 300	IPC/P-FC NG 400
Portata nominale	l/s	125	150	200	300	400
<b>N. vasche dissabbiatura</b>	n.	1	1	1	2	2
- lunghezza	cm	550	650	750	650	750
- larghezza	cm	250	250	250	250	250
- altezza	cm	266	266	266	266	266
- peso	q.li	203	240	277	240	277
<b>N. vasche disoleazione</b>	n.	1	1	1	2	2
- lunghezza	cm	400	400	450	400	450
- larghezza	cm	250	250	250	250	250
- altezza	cm	266	266	266	266	266
- peso	q.li	157	157	175	157	175
Diametro tubazione ingresso	mm	400	400	400	400	400
Filtri a coalescenza	n.	2	2	2	4	4
Diametro cad.uno filtro coalescenza	mm	300	300	400	300	400
Quota scorrimento in ingresso (r.e.s.)*	cm	63	63	63	63	63
Quota scorrimento in uscita (r.e.s.)*	cm	77	77	77	77	77

#### 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.