

DESCRIZIONE

L'utilizzazione di questa tipologia d'impianto in continuo ha il vantaggio di non utilizzare apparecchiature elettromeccaniche, favorendo un trattamento in continuo delle acque meteoriche. A monte dell'impianto deve essere installato un pozetto scolmatore per evitare il sovraccarico della rete fognaria e trattare solo le acque da depurare.

IL PRODOTTO

La fornitura dell'impianto prevede:

- Pozzetto scolmatore in CAV in monoblocco da interrare,
- Dissabbiatore in CAV
- Disoleatore

Il dimensionamento con dati di progetto per pioggia caduta 0,010 l/sec x mq con coefficiente di afflusso alla fognatura pari ad 1.

Pozzetto scolmatore realizzato con fori d'ingresso , di uscita e foro di by-pass con tubi in PVC inclusi nel getto a sigillare ermeticamente i collegamenti.

Dissabbiatore con all'interno realizzati setti deflettori atti a favorire la sedimentazione delle sabbie. I setti sono realizzati in acciaio inox AISI 304 ed in cemento armato vibrato.

Disoleatore per oli non emulsionati realizzato secondo le Norme UNI EN 858 parte 1° completo di forometria di entrata ed uscita e provvisto di deflettori antiturbolenza ; la delimitazione della camera oli si è realizzata tramite setto in acciaio inox AISI 304, filtro a coalescenza in acciaio inox AISI 304 ad estrazione facilitata per pulizia e valvola di blocco per presenza eccessiva di oli allo scarico.

Vol Totale mc	Portata /sec	Superficie mq	Diam tubaz mm	Dimensioni esterne dissabbiatore cm				Peso qI	Peso lastra copertura 15 cm 20 cm	Dimensioni esterne disoleatore cm			Peso dis qI	Peso copertura				
				A B H						A B H								
				15 cm 20 cm			A B H			A B H								
3,5	10	1000	160	120	150	150				120	150	150						
6,0	20	2000	200	120	180	150				120	180	150						
8,5	30	3000	200	185	245	130				185	180	150						
11,0	40	4000	250	185	245	150				185	245	150						
16,0	50	5000	250	245	250	200				245	220	200						
18,0	60	6000	250	245	250	200				245	220	200						
22,0	70	7000	315	245	320	245				245	220	245						
24,0	80	8000	315	245	320	245				245	220	245						
29,0	90	9000	315	245	320	245				245	280	245						
32,0	100	10000	315	245	320	245				245	320	245						
38,0	120	12000	400	245	400	245				245	370	245						
41,0	150	15000	400	245	420	245				245	420	245						
60,0	200	20000	400	245	574	245				245	574	245						
90,0	300	30000	500	245	865	245				245	865	245						