

IMPIANTO PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO CON SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA E IN CORSO IDRICO SUPERFICIALE (TAB. 3 D.LGS 152/06)





	, PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO RICO IN PUBBLICA FOGNATURA	POZZETTO SCOLMATORE	DISSABBIATORE	DISOLEATORE GRAVITAZIONALE		POZZETTO FISCALE
Superficie/ Portata	CODICE	Modello	Volume Utile	Volume Utile	Volumi Olii	ØхН
[m2-lt/s]			[Lt]	[Lt]	[Lt]	[mm]
600/3,3	3710262012906	100	750	750	50	500x600
750/4,2	3710262012907	100	750	1120	62	500x600
1350/7,5	3710262012908	100	1680	1680	112	500x600
1570/8,7	3710262012909	100	1680	2240	131	500x600
2400/13,3	3710262012910	200	3000	3000	200	500x600
3200/17,8	3710262012911	200	3000	5000	267	500x600
5200/28,9	3710262012912	200	3000	10000	433	500x600









	RIMA PIOGGIA IN CONTINUO IBBLICA FOGNATURA / CORSO IDRICO SUPERFICIALE	POZZETTO SCOLMATORE	DISSABBIATORE	DISOLE CON FILTRO A		POZZETTO FISCALE
Superficie/ Portata	CODICE	Modello	Volume Utile	Volume Utile	Volumi Olii	ØхН
[m2-lt/s]			[Lt]	[Lt]	[Lt]	[mm]
900/5,00	3710262012956	100	750	750	75	500x600
1122/6,23	3710262012957	100	750	1120	94	500x600
2016/11,20	3710262012958	100	1680	1680	168	500x600
2352/13,07	3710262012959	100	1680	2240	196	500x600
3600/20,00	3710262012960	200	3000	3000	300	500x600
4800/26,67	3710262012961	200	3000	5000	400	500x600
7800/43,33	3710262012962	200	3000	10000	650	500x600



Informazioni Tecniche

Il sistema in continuo CODIVARI è costituito da pozzetto scolmatore, dissabbiatore per la separazione e raccolta dei solidi sedimentabili, disoleatore per la funzione di separazione degli oli, degli idrocarburi e delle sostanze inquinanti. L'impianto è dimensionato per trattare le acque meteoriche di dilavamento, in alternativa alla separazione delle acque di prima pioggia, con portata massima stimata supponendo che 5 mm di pioggia cadano in 15 minuti, come indicato nel R.R. Lombardia n°4 del 24 marzo 2006. Qualora si verifichino eventi meteorici straordinari con portate superiori, la quantità eccedente sarà convogliata direttamente allo scarico finale attraverso la condotta di by-pass del pozzetto scolmatore. I sistemi in continuo prevedono: - disoleatore gravitazionale in caso il refluo trattato venga recapitato in fognatura (Tab. 3 D.Lgs 152/06)) - disoleatore con filtro a coalescenza in caso il refluo trattato venga recapitato in corso idrico superficiale (Tab. 3 D.Lgs 152/06).

Impiego

Trattamento delle acque meteoriche di dilavamento, in alternativa alla separazione delle acque di prima pioggia, per la separazione di oli ed idrocarburi, provenienti dal dilavamento di piazzali industriali e commerciali, parcheggi, stazioni di servizio, autofficine che non siano soggette ad inquinamento da altre sostanze.

Materiale

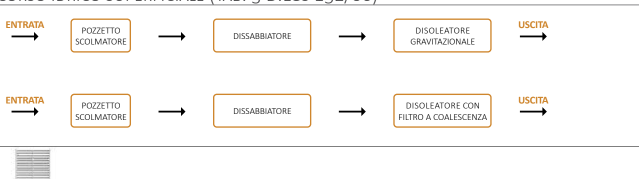
Vasca in polietilene lineare atossico ad alta densità. Guarnizioni in NBR. Tubazioni in PVC.

Garanzia

2 Anni. Vedere condizioni generali di vendita e garanzia.

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

IMPIANTO PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO CON SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA/IN CORSO IDRICO SUPERFICIALE (TAB. 3 D.LGS 152/06)





Voci di Capitolato per impianto con scarico diretto in fognatura / corso idrico superficiale

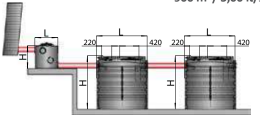
Impianto in continuo di trattamento delle acque meteoriche di dilavamento, in alternativa alla separazione delle acque di prima pioggia, dimensionato secondo il R.R. Lombardia n°4 del 24 marzo 2006, composto da: scolmatore monoblocco, stampato mediante stampaggio rotazionale con polietilene lineare atossico ad alta densità riciclabile, dotato di tronchetti di entrata e uscita in PVC e guarnizioni in NBR a doppio labbro per la perfetta tenuta stagna, chiusino per ispezione e sistema by-pass per le acque eccedenti le portate di progetto; Dissabbiatore monoblocco ottimizzato per interro, stampato mediante stampaggio rotazionale con polietilene lineare atossico ad alta densità riciclabile modello ______, dotato di chiusini per l'ispezione del vano di separazione dei sedimenti, delle tubazioni di ingresso e uscita in PVC Ø mm_____ con guarnizione in gomma a doppio labbro per garantire la perfetta tenuta stagna e della connessione per sfiato aria; Disoleatore gravitazionale monoblocco ottimizzato per interro, stampato mediante stampaggio rotazionale con polietilene lineare atossico ad alta densità riciclabile modello ______, dotato di chiusini per l'ispezione del vano di separazione degli oli, e delle tubazioni di ingresso e uscita in PVC Ø mm_____ con guarnizione in gomma a doppio labbro per garantire la perfetta tenuta stagna e della connessione per sfiato aria.

Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia è dimensionato per ______ m² con portata al trattamento di ______ !t/sec.





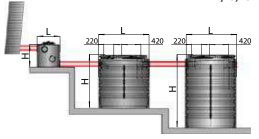
Sistema per superficie di 600 m²/3,3 lt/secondo (Disoleatore gravitazionale) 900 m²/5,00 lt/secondo (Disoleatore con filtro a coalescenza)



	Superficie	CODICE
	[m ²]	CODICE
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	600	3710262012906
DISOLEATORE A COALESCENZA	900	3710262012956

Pozz	Pozzetto Scolmatore				Dissabbiatore Disoleatore Gravitazio a Coalescenza					le /
Н	L	In/Out	Mod.	Н	L	In/Out	Mod.	Н	L	In/Out
[m	im]	Ø	iviou.	[m	m]	Ø	IVIOU.	[m	m]	Ø
530	500	110	750	1160	1100	110	750	1160	1100	110

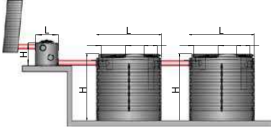
Sistema per superficie di 750 m²/4,2 lt/secondo (Disoleatore gravitazionale)
1122 m²/6,23 lt/secondo (Disoleatore con filtro a coalescenza)



	Superficie	CODICE		
	[m ²]	CODICE		
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	750	3710262012907		
DISOLEATORE A COALESCENZA	1122	3710262012957		

F	ozzetto Scoln	natore		Dissab	biatore		Dis	oleatore G a Coale		le /
Н	L	In/Out	Mad	Н	L	In/Out	Mad	Н	L	In/Out
	[mm]	Ø	Mod.	[m	ım]	Ø	Mod.	[m	m]	Ø
530	500	110	750	1160	1100	110	1120	1610	1100	110

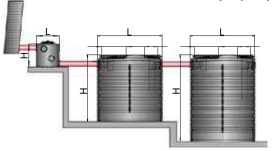
Sistema per superficie di 1350 m²/7,5 lt/secondo (Disoleatore gravitazionale) 2016 m²/11,20 lt/secondo (Disoleatore con filtro a coalescenza)



	Superficie	CODICE
	[m ²]	CODICE
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	1350	3710262012908
DISOLEATORE A COALESCENZA	2016	3710262012958

Pozz	Pozzetto Scolmatore H L In/Out [mm] Ø M			Dissab	biatore		Dis	oleatore G a Coale		le /
Н	L	In/Out	Mad	Н	L	In/Out	Mad	Н	L	In/Out
[m	nm]	Ø	Mod.	[m	m]	Ø	Mod.	[mm]		Ø
530	500	125	1680	1570	1400	125	1680	1570	1400	125

Sistema per superficie di 1570 m² / 8,7 lt/secondo (Disoleatore gravitazionale) 2352 m² / 13,07 lt/secondo (Disoleatore con filtro a coalescenza)



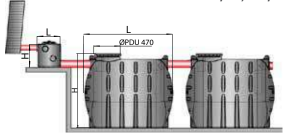
	Superficie	CODICE
	[m ²]	CODICE
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	1570	3710262012909
DISOLEATORE A COALESCENZA	2352	3710262012959

Pozz	etto Scolm	atore		Dissab	biatore		Dis	le /		
Н	L	In/Out	Mod.	Н	L	In/Out	Mod.	Н	L	In/Out
[m	[mm]		iviou.	[m	m]	Ø	IVIOU.	[m	m]	Ø
530	500	125	1680	1570	1400	125	2240	2015	1400	125





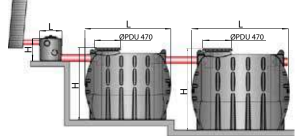
Sistema per superficie di 2400 m² / 13,3 lt/secondo (Disoleatore gravitazionale) 3600 m² / 20,00 lt/secondo (Disoleatore con filtro a coalescenza)



	Superficie	CODICE
	[m²]	CODICE
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	2400	3710262012910
DISOLEATORE A COALESCENZA	3600	3710262012960

Pozz	etto Scolm	atore		Dissab	biatore		Dis	le /		
Н	L	In/Out	Mod.	Н	L	In/Out	Mod.	Н	L	In/Out
[m	m]	Ø	iviou.	[m	m]	Ø	iviou.	[m	m]	Ø
570	690	200	3000	1744	1940	200	3000	1744	1940	200

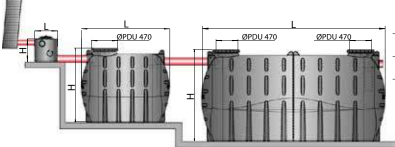
Sistema per superficie di 3200 m² / 17,8 lt/secondo (Disoleatore gravitazionale) 4800 m² / 26,67 lt/secondo (Disoleatore con filtro a coalescenza)



	Superficie	CODICE		
	[m ²]			
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	3200	3710262012911		
DISOLEATORE A COALESCENZA	4800	3710262012961		
A COALESCENZA	4000	37102020123		

Pozzetto Scolmatore				Dissabbiatore			Disoleatore Gravitazionale / a Coalescenza			
Н	L	In/Out	Mod.	Н	L	In/Out	Mod.	Н	L	In/Out
[mi	[mm] Ø		[mm]		Ø	iviou.	[mm]		Ø	
570	690	200	3000	1744	1940	200	5000	2087	2110	200

Sistema per superficie di 5200 m² / 28,9 lt/secondo (Disoleatore gravitazionale) 7800 m² / 43,33 lt/secondo (Disoleatore con filtro a coalescenza)



	Superficie	CODICE		
	[m²]	CODICE		
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	5200	3710262012912		
DISOLEATORE A COALESCENZA	7800	3710262012962		

Pozzetto Scolmatore				Dissabbiatore			Disoleatore Gravitazionale / a Coalescenza			
Н	L	In/Out	Mod.	Н	L	In/Out	- Mod	Н	L	In/Out
[m	m]	Ø	iviou.	[mm]		Ø	iviou.	[mm]		Ø
570	690	250	3000	1744	1940	200	10000	2087	3950	250

