

SISTEMA PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO



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



SISTEMA PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO CON SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA			POZZETTO SCOLMATORE	DISSABBIATORE	DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	POZZETTO FISCALE
Superficie/ Portata	CODICE	Modello	Volume Utile	Volume Utile	Volumi Olii	ØxH
[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



SISTEMA PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO CON SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA / CORSO IDRICO SUPERFICIALE			POZZETTO SCOLMATORE	DISSABBIATORE	DISOLEATORE CON FILTRO A COALESCENZA	POZZETTO FISCALE
Superficie/ Portata	CODICE	Modello	Volume Utile	Volume Utile	Volumi Olii	ØxH
[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

SISTEMA PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO



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 verificano 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

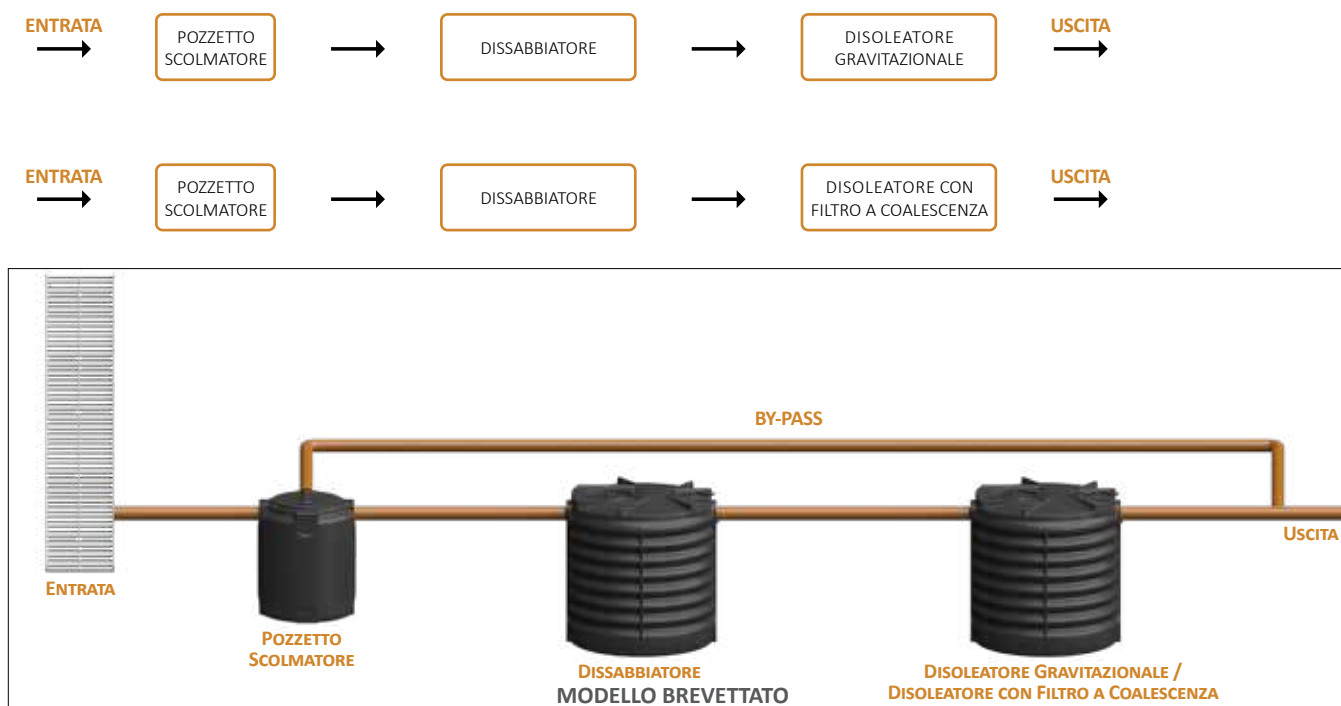
Vasca in polietilene lineare atossico ad alta densità. Guarnizioni in NBR. Tubazioni in PVC.

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)



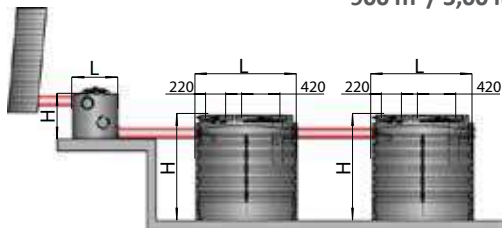
Voci di Capitolato per impianto con scarico diretto in fognatura / corso idrico superficiale

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 _____ lt/sec.

SISTEMA PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO



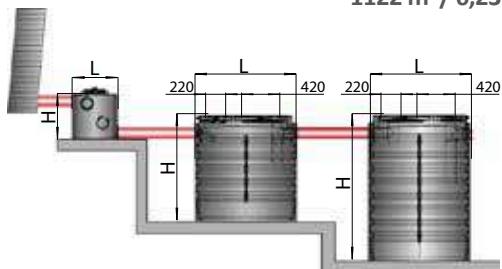
Sistema per superficie di $\rightarrow 600 \text{ m}^2 / 3,3 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore gravitazionale)
 $\rightarrow 900 \text{ m}^2 / 5,00 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore con filtro a coalescenza)



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

Pozzetto Scolmatore				Dissabbiatore				Disoleatore Gravitazionale / a Coalescenza			
H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	
[mm]		Ø		[mm]		Ø		[mm]		Ø	
530	500	110	750	1160	1100	110	750	1160	1100	110	

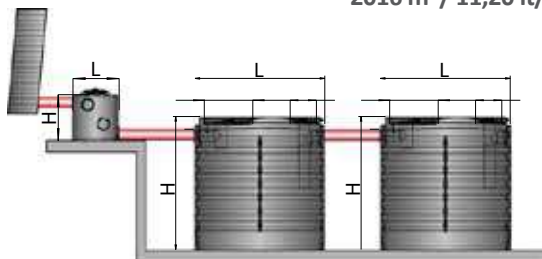
Sistema per superficie di $\rightarrow 750 \text{ m}^2 / 4,2 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore gravitazionale)
 $\rightarrow 1122 \text{ m}^2 / 6,23 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore con filtro a coalescenza)



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

Pozzetto Scolmatore				Dissabbiatore				Disoleatore Gravitazionale / a Coalescenza			
H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	
[mm]		Ø		[mm]		Ø		[mm]		Ø	
530	500	110	750	1160	1100	110	1120	1610	1100	110	

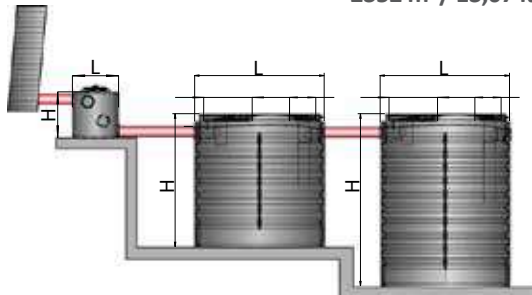
Sistema per superficie di $\rightarrow 1350 \text{ m}^2 / 7,5 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore gravitazionale)
 $\rightarrow 2016 \text{ m}^2 / 11,20 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore con filtro a coalescenza)



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

Pozzetto Scolmatore				Dissabbiatore				Disoleatore Gravitazionale / a Coalescenza			
H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	
[mm]		Ø		[mm]		Ø		[mm]		Ø	
530	500	125	1680	1570	1400	125	1680	1570	1400	125	

Sistema per superficie di $\rightarrow 1570 \text{ m}^2 / 8,7 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore gravitazionale)
 $\rightarrow 2352 \text{ m}^2 / 13,07 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore con filtro a coalescenza)



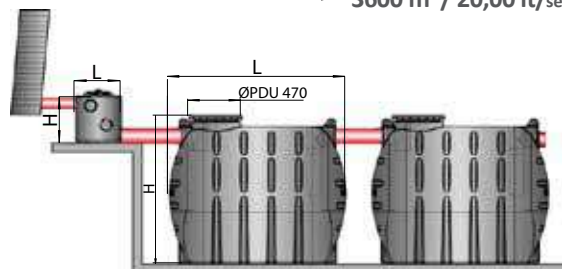
	Superficie [m ²]	CODICE
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	1570	3710262012909
DISOLEATORE A COALESCENZA	2352	3710262012959

Pozzetto Scolmatore				Dissabbiatore				Disoleatore Gravitazionale / a Coalescenza			
H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	
[mm]		Ø		[mm]		Ø		[mm]		Ø	
530	500	125	1680	1570	1400	125	2240	2015	1400	125	

SISTEMA PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO



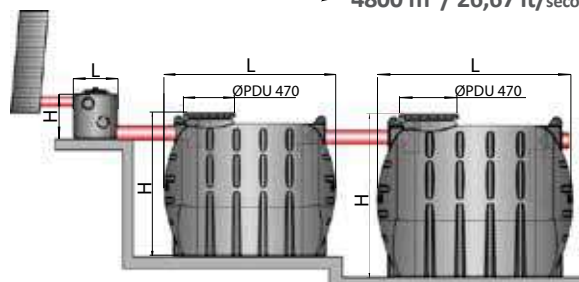
Sistema per superficie di $\rightarrow 2400 \text{ m}^2 / 13,3 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore gravitazionale)
 $\rightarrow 3600 \text{ m}^2 / 20,00 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore con filtro a coalescenza)



	Superficie [m ²]	CODICE
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	2400	3710262012910
DISOLEATORE A COALESCENZA	3600	3710262012960

Pozzetto Scolmatore				Dissabbiatore				Disoleatore Gravitazionale / a Coalescenza			
H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	Mod.	H	L	In/Out	
[mm]		Ø		[mm]		Ø		[mm]		Ø	
570	690	200	3000	1744	1940	200	3000	1744	1940	200	

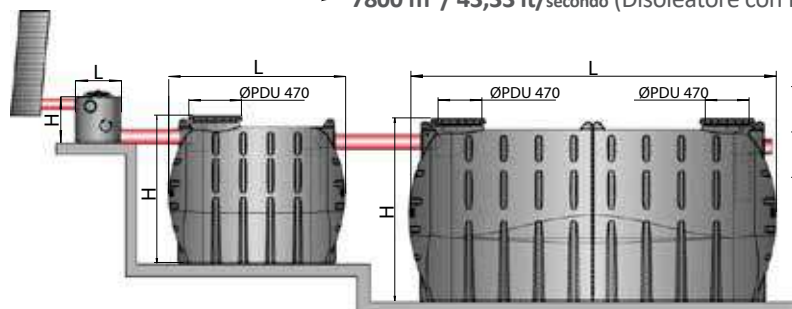
Sistema per superficie di $\rightarrow 3200 \text{ m}^2 / 17,8 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore gravitazionale)
 $\rightarrow 4800 \text{ m}^2 / 26,67 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore con filtro a coalescenza)



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

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

Sistema per superficie di $\rightarrow 5200 \text{ m}^2 / 28,9 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore gravitazionale)
 $\rightarrow 7800 \text{ m}^2 / 43,33 \text{ lt/secondo}$ (Disoleatore con filtro a coalescenza)



	Superficie [m ²]	CODICE
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE	5200	3710262012912
DISOLEATORE A COALESCENZA	7800	3710262012962

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