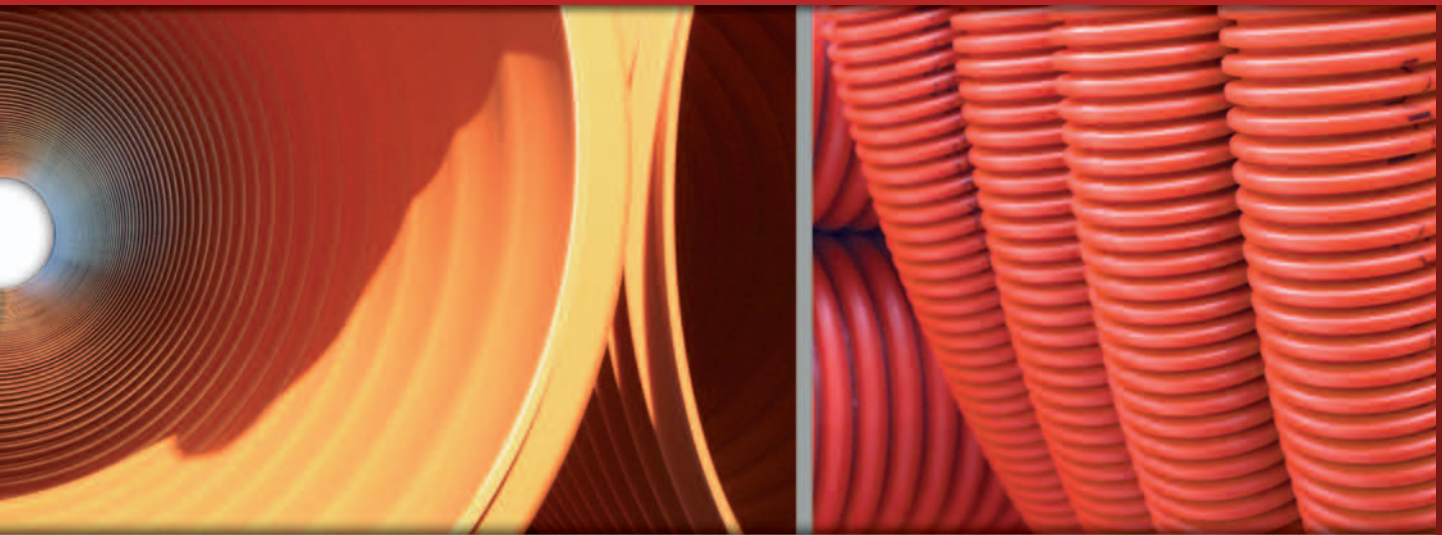


# COLLEONI

MANUFATTI IN CEMENTO, MARMI E GRANITI

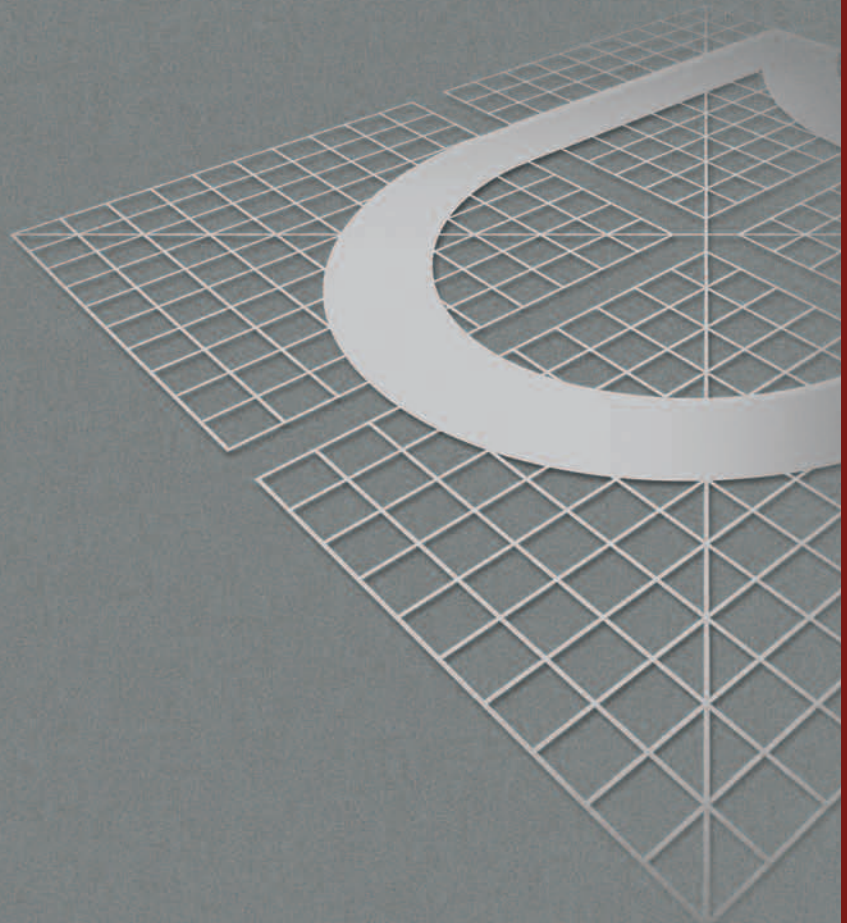


**TUBI IN:**

*PP / PEAD / PVC*

*DEPURAZIONE / ACCUMULO ACQUE*

**2/2010**



# I NOSTRI CATALOGHI



Catalogo  
**MANUFATTI IN CEMENTO**  
*per edilizia e lavori stradali*



Catalogo  
**CHIOUSINI E CADITOIE**  
*in ghisa sferoidale e ferro zincato*



Catalogo  
**ARREDO URBANO IN GRANITO**  
*Cordoli stradali in granito, cubetti e produzioni speciali*



Catalogo  
**PP / PEAD / PVC**  
**DEPURAZIONE / ACCUMULO ACQUE**



Catalogo  
**MARMI, PIETRE E GRANITI**  
*Lavorazione a progetto di marmi, pietre e graniti*



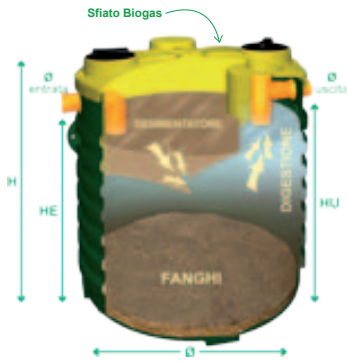
Catalogo  
**CEMENTI DECORATIVI**  
*Realizzazione opere con cementi decorativi*



Catalogo  
**VETROCEMENTO**  
*Prefabbricati, esecuzioni in opera, vetromattoni*

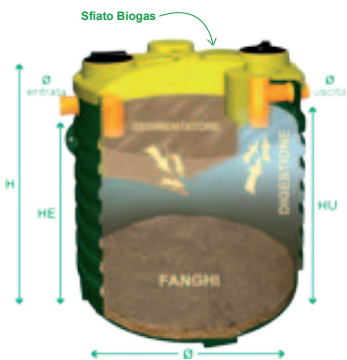
# VASCHE BIOLOGICHE TIPO IMHOFF

Imhoff corrugata Trattamento secondario o recapito nel sottosuolo



Articolo	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Prolunghe	Sedim. lt.	Digest. lt.	A.E.
ROT.NIM1000	1150	1220	870	840	110	PP 30 PP 35	245	627	6
ROT.NIM1500	1150	1720	1370	1340	110	PP 30 PP 35	380	1012	9
ROT.NIM2000	1150	2280	1990	1950	110	PP 30 PP 35	460	1564	11
ROT.NIM2600	1700	1131	898	888	125	PP 35 PP 45	530	1486	13
ROT.NIM3200	1700	1380	1148	1117	125	PP 35 PP 45	680	1855	17
ROT.NIM3800	1700	1631	1398	1368	125	PP 35 PP 45	826	2279	21
ROT.NIM4600	1700	2006	1773	1743	125	PP 35 PP 45	1094	2862	27
ROT.NIM7000	2250	2367	1852	1812	125	PP 45 PP 45	1435	5586	36
ROT.NIM9000	2250	2625	2110	2070	125	PP 45 PP 45	2000	6047	50

Imhoff corrugata Recapito in pubblica fognatura



Articolo	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Prolunghe	Sedim. lt.	Digest. lt.	A.E.
ROT.NIM1000	1150	1220	870	840	110	PP 30 PP 35	245	627	8
ROT.NIM1500	1150	1720	1370	1340	110	PP 30 PP 35	380	1012	14
ROT.NIM2000	1150	2280	1990	1950	110	PP 30 PP 35	460	1564	18
ROT.NIM2600	1700	1131	898	888	125	PP 35 PP 45	530	1486	20
ROT.NIM3200	1700	1380	1148	1117	125	PP 35 PP 45	680	1855	25
ROT.NIM3800	1700	1631	1398	1368	125	PP 35 PP 45	826	2279	31
ROT.NIM4600	1700	2006	1773	1743	125	PP 35 PP 45	1094	2862	40
ROT.NIM7000	2250	2367	1852	1812	125	PP 45 PP 45	1435	5586	60
ROT.NIM9000	2250	2625	2110	2070	125	PP 45	2000	6047	80

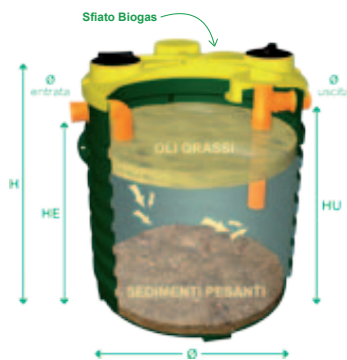
# DEGRASSATORI E DISSABBIATORI

Degrassatore corrugato uso domestico



Articolo	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Prolunghe e Tappo	Vol. utile lt	Vol. grassi lt	Vol. sed. lt	Q max l / s	A.E.
ROT.NDD1000	1150	1220	890	820	110	PP 30 PP 35	852	89	224	2,3	30
ROT.NDD1500	1150	1720	1370	1300	110	PP 30 PP 35	1350	142	355	3,5	40
ROT.NDD2000	1150	2280	1990	1920	125	PP30 PP 35	1992	210	520	5	60
ROT.NDD2600	1700	1131	898	828	125	PP 35 PP 45	1879	197	494	5	60
ROT.NDD3800	1700	1631	1398	1328	125	PP 35 PP 45	3013	317	792	8	90
ROT.NDD4600	1700	2006	1773	1703	125	PP 35 PP 45	3864	406	1016	9	110
ROT.NDD7000	2250	2367	1852	1782	160	PP 45 PP 45	6902	520	1300	13	200
ROT.NDD9000	2250	2625	2110	2040	160	PP 45 PP 45	7928	640	1600	16	250

Degrassatore corrugato attività produttive



Articolo	Q max l / s	Macelli kg carne/giorno	Ristorante coperti/giorno	Albergo coperti/giorno	Mensa coperti/giorno	Autogrill coperti/giorno
ROT.NDD1000	2,3	100	140	160	300	570
ROT.NDD1500	3,5	170	230	250	500	875
ROT.NDD2000	5	240	330	350	714	1250
ROT.NDD2600	5	240	330	350	714	1250
ROT.NDD3800	8	380	530	570	1142	2000
ROT.NDD4600	9	430	600	640	1285	2250
ROT.NDD7000	13	670	866	928	1857	3250
ROT.NDD9000	16	830	1066	1142	2285	4000

# DEOLIATORI

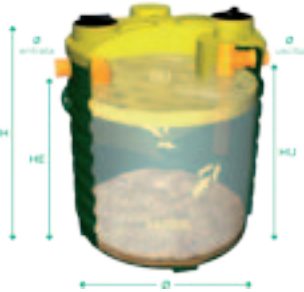
Deoliatore corrugato gravitazionali per piazzali coperti



Articolo	Ø mm	H mm	ØE/U mm	HE mm	HU mm	Prolunghe	Volume utile (l)	Volume sabbie (l)	Volume oli (l)	Qmax: (l/s)	Superficie scolante m²	Posti auto (*)
ROT.NDO1000	1150	1220	110	870	840	PP 30 PP 35	872	62	22	0,83	375	30
ROT.NDO1500	1150	1720	110	1370	1340	PP 30 PP 35	1392	100	34	1,38	625	50
ROT.NDO2600	1700	1131	125	898	888	PP 35 PP 45	2016	143	50	1,66	750	60
ROT.NDO3200	1700	1380	125	1148	1117	PP 35 PP 45	2535	180	63	1,94	875	70
ROT.NDO3800	1700	1631	125	1398	1368	PP 35 PP 45	3105	220	80	2,22	1000	80
ROT.NDO4600	1700	2006	125	1773	1743	PP 35 PP 45	3956	285	100	2,77	1250	100
ROT.NDO7000	2250	2367	160	1852	1812	PP 45 PP 45	7021	657	225	5,85	2500	200
ROT.NDO9000	2250	2625	160	2110	2070	PP 45 PP 45	8047	753	258	6,71	3000	240

(\*) Dimensioni considerate per un posto auto 5 x 2,5 mt

Deoliatore corrugato gravitazionali per piazzali scoperti



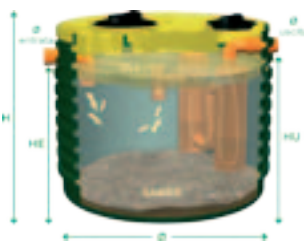
Articolo	Ø mm	H mm	ØE/U mm	HE mm	HU mm	Prolunghe	Volume utile (l)	Volume sabbie (l)	Volume oli (l)	Qmax: (l/s)	Superficie scolante m²	Posti auto (*)
ROT.NDO1000	1150	1220	110	870	840	PP 30 PP 35	872	62	22	0,83	150	12
ROT.NDO1500	1150	1720	110	1370	1340	PP 30 PP 35	1392	100	34	1,38	250	20
ROT.NDO2600	1700	1131	125	898	888	PP 35 PP 45	2016	143	50	1,66	300	24
ROT.NDO3200	1700	1380	125	1148	1117	PP 35 PP 45	2535	180	63	1,94	350	28
ROT.NDO3800	1700	1631	125	1398	1368	PP 35 PP 45	3105	220	80	2,22	400	32
ROT.NDO4600	1700	2006	125	1773	1743	PP 35 PP 45	3956	285	100	2,77	500	40
ROT.NDO7000	2250	2367	160	1852	1812	PP 45 PP 45	7021	657	225	5,85	1000	84
ROT.NDO9000	2250	2625	160	2110	2070	PP 45 PP 45	8047	753	258	6,71	1200	97

(\*) Dimensioni considerate per un posto auto 5 x 2,5 mt

Deoliatore per piazzali scoperti con filtro a coalescenza

## Impiego:

trattamento delle acque provenienti da superfici scolanti coperte con debole presenza di oli minerali ed idrocarburi (pavimenti di officine e centri prova, autosaloni, garage, parcheggi coperti) con recapito in corso idrico superficiale e comunque quando si richiedono elevati rendimenti di rimozione delle sostanze leggere.



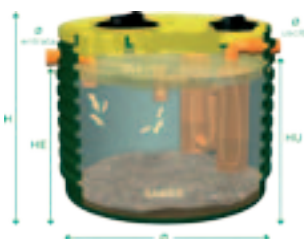
Articolo	Ø mm	H mm	Ø E / U mm	HE mm	HU mm	Prolunghe	Volume utile (l)	Filtro (tipo e n°)	Qmax: (l/s)	Superficie coperta	
										Superficie scolante m²	Posti auto (*)
ROT.NDOFC1000 1,5 l/s	1150	1220	125	870	840	PP 30 PP 35	872	FCO1 n°1	1,5	675	54
ROT.NDOFC1500 2 l/s	1150	1720	125	1370	1340	PP 30 PP 35	1392	FCO2 n°1	2	900	72
ROT.NDOFC1000 3 l/s	1150	1220	125	870	840	PP 30 PP 35	872	FCO1 n°2	3	1350	108
ROT.NDOFC1500 4 l/s	1150	1720	125	1370	1340	PP 30 PP 35	1392	FCO2 n°2	4	1800	144

(\*) Dimensioni considerate per un posto auto 5 x 2,5 mt

Deoliatore per piazzali scoperti con filtro a coalescenza

## Impiego:

trattamento delle acque provenienti da superfici scolanti scoperte con debole presenza di oli minerali ed idrocarburi (parcheggi scoperti, stazioni di rifornimento carburanti, aree di stoccaggio e trasferimento merci, autolavaggi manuali o automatici) con recapito in corso idrico superficiale e comunque quando si richiedono elevati rendimenti di rimozione delle sostanze leggere.



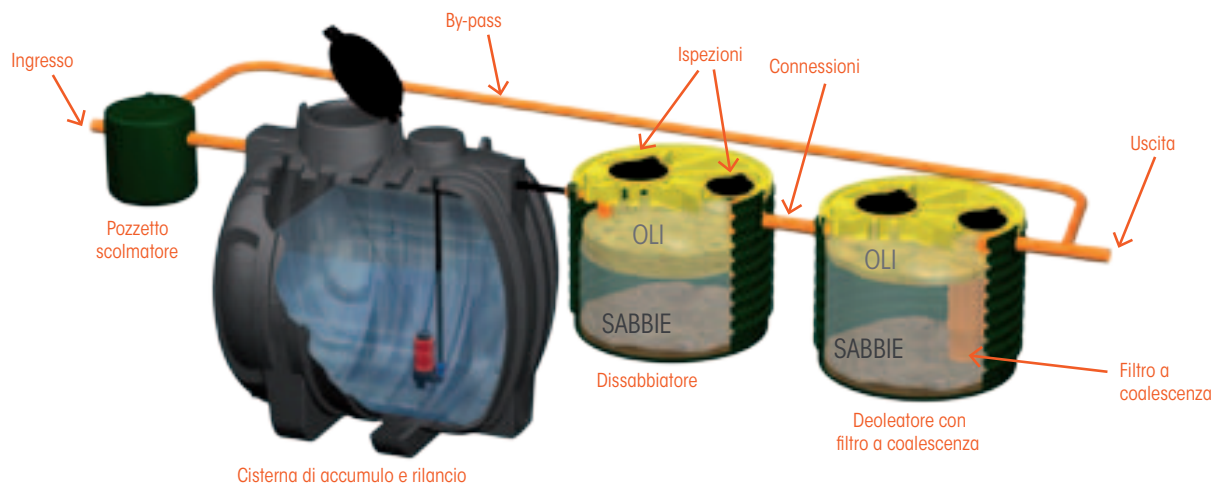
Articolo	Ø mm	H mm	Ø E / U mm	HE mm	HU mm	Prolunghe	Volume utile (l)	Filtro (tipo e n°)	Qmax: (l/s)	Superficie scoperta	
										Superficie scolante m²	Posti auto (*)
ROT.NDOFC1000 1,5 l/s	1150	1220	125	870	840	PP 30 PP 35	872	FCO1 n°1	1,5	270	22
ROT.NDOFC1500 2 l/s	1150	1720	125	1370	1340	PP 30 PP 35	1392	FCO2 n°1	2	360	30
ROT.NDOFC1000 3 l/s	1150	1220	125	870	840	PP 30 PP 35	872	FCO1 n°2	3	540	43
ROT.NDOFC1500 4 l/s	1150	1720	125	1370	1340	PP 30 PP 35	1392	FCO2 n°2	4	720	58

(\*) Dimensioni considerate per un posto auto 5 x 2,5 mt

## TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO

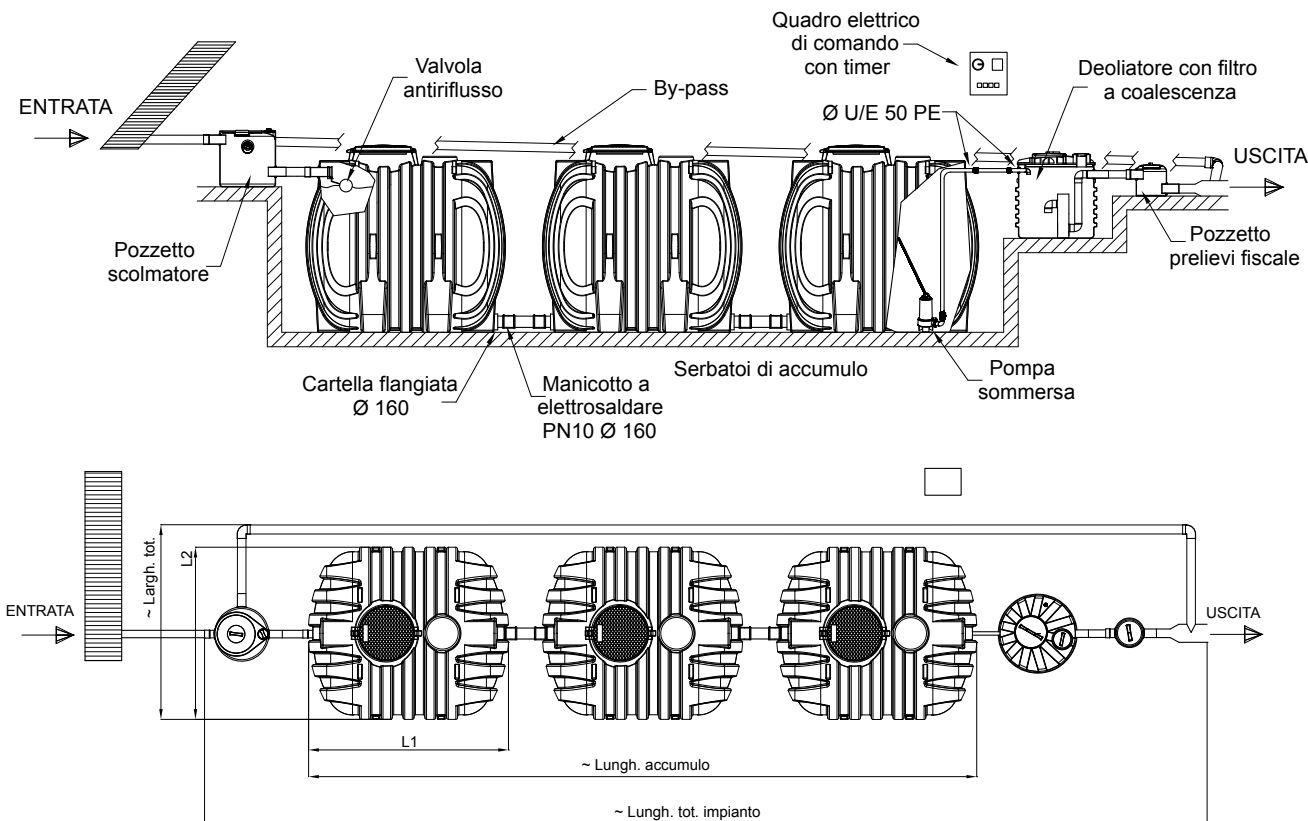
L'impianto comprende un pozzetto scolmatore, un sistema di accumulo con valvola di chiusura automatica e pompa sommersa temporizzata, un sistema di trattamento di dissabbiatura e disoleatura dimensionato secondo normativa UNI-EN858-1 e conforme alle richieste del D.lgs 152/06. L'impianto è dimensionato per trattare i primi 5 mm di pioggia in quanto solo in esse sono presenti le sostanze inquinanti secondo quanto indicato dalla L.R. Lombardia 27 maggio 1985 n. 62. Una volta riempita la vasca di accumulo le successive piogge, definite secondarie e teoricamente non inquinate, confluiranno direttamente nel corpo recettore grazie al pozzetto scolmatore posizionato a monte della vasca stessa. L'acqua inquinata stoccata viene quindi rilanciata da una pompa sommersa che si attiva mediante quadro elettrico che regola lo svuotamento dell'accumulo in modo che dopo 48/72 ore dall'evento di pioggia il sistema sia pronto per un nuovo ciclo di funzionamento. L'impianto di trattamento è costituito da un deoliatore gravitazionale nel caso il refluo finale sia recapitato in pubblica fognatura (rispetto dei limiti della colonna 2 della tabella 3 D. L.vo 152/06). Nel caso invece il refluo sia recapitato in corso idrico superficiale (rispetto dei limiti più restrittivi della colonna 1 della tabella 3 D. L.vo 152/06) il sistema di trattamento è costituito da un dissabbiatore e da un deoliatore con filtro a coalescenza.

Quando il sistema di accumulo è costituito da una sola vasca (IPP 500, IPP 1000 e IPP 2000) il dissabbiatore è installato a monte del deoliatore. Quando invece il sistema di accumulo è costituito da più cisterne, il compito di dissabbiatore è svolto dalla prima cisterna di accumulo nella quale si depositano i materiali in sospensione. In entrambi i casi, come stabilito dalla legge, prima dell'immissione del refluo trattato nel recettore finale è previsto un pozzetto prelievi nel quale possono svolgersi i campionamenti per le opportune analisi del refluo.



### IPP - Scarico in pubblica fognatura (D.lgs 152/06)

IPP		ROT.500DO	ROT.1000DO	ROT.2000DO	ROT.4000DO	ROT.6000DO	ROT.8000DO	ROT.10000DO	ROT.12000DO	
Superficie impermeabile	m <sup>2</sup>	500	1000	2000	4000	6000	8000	10000	12000	
Volume di pioggia	l	2500	5000	10000	20000	30000	40000	50000	60000	
Portata di prima pioggia	l/s	2,8	5,5	11	22	33	44	55	66	
Pozzetto scolmatore	modello	ROT.SC500	ROT.SC500	ROT.SC500	ROT.SC500	ROT.SC500	ROT.PSF1000	ROT.PSF1000	ROT.PSF1000	
	D	mm	790	790	790	790	790	1000	1000	1000
	H	mm	790	790	790	790	790	-	-	-
	Ø E/U	mm	125	125	125	160	200	200	250	250
Cisterna d'accumulo	modello	ROT.CI3000	ROT.CI5000	ROT.CI10700	ROT.CI10700	ROT.CI10700	ROT.CI10700	ROT.CI10700	ROT.CI10700	
	n° di cisterne		1	1	1	2	3	4	5	6
	vol. accumulo	l	3000	5000	10000	20000	30000	40000	50000	60000
	L1	mm	2080	2230	2780	2780	2780	2780	2780	2780
	L2	mm	1600	1780	2430	2430	2430	2430	2430	2430
	H	mm	1750	2270	2580	2580	2580	2580	2580	2580
	Lung. Tot.	m	~ 2	~ 2,3	~ 2,8	~ 6	~ 9,3	~ 12,6	~ 15,9	~ 19,2
Ø E	mm	125	125	125	160	200	200	250	250	
Deoliatore gravitazionale	modello	ROT.NDO1500	ROT.NDO1500	ROT.NDO1500	ROT.NDO1500	ROT.NDO1500	ROT.NDO1500	ROT.NDO1500	ROT.NDO1500	
	volume	l	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392
	D	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	H	mm	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720
Ø U	mm	110	110	110	110	110	110	110	110	
Pozzetto prelievi fiscale	modello	ROT.PPF50	ROT.PPF50	ROT.PPF50	ROT.PPF50	ROT.PPF50	ROT.PPF50	ROT.PPF50	ROT.PPF50	
	D	mm	430	430	430	430	430	430	430	430
	H	mm	465	465	465	465	465	465	465	465
	Ispezione	mm	355	355	355	355	355	355	355	355
Dimensioni totali impianto	Lunghezza	m	~ 7	~ 7	~ 8	~ 11	~ 14	~ 17	~ 20	~ 23
	Larghezza	m	~ 2,5	~ 2,5	~ 3	~ 3	~ 3	~ 3	~ 3	~ 3



### IPP - Scarico in corso d'acqua superficiale (D.lgs 152/06, tab 3)

IPP		ROT. 500DOFC	ROT. 1000DOFC	ROT. 2000DOFC	ROT. 4000DOFC	ROT. 6000DOFC	ROT. 8000DOFC	ROT. 10000DOFC	ROT. 12000DOFC	
Superficie impermeabile	m <sup>2</sup>	500	1000	2000	4000	6000	8000	10000	12000	
Volume di pioggia	l	2500	5000	10000	20000	30000	40000	50000	60000	
Portata di prima pioggia	l/s	2,8	5,5	11	22	33	44	55	66	
Pozzetto scolmatore	modello	ROT.SC500	ROT.SC500	ROT.SC500	ROT.SC500	ROT.SC500	ROT.PSF1000	ROT.PSF1000	ROT.PSF1000	
	D	mm	790	790	790	790	790	1000	1000	1000
	H	mm	790	790	790	790	790	-	-	-
	Ø E/U	mm	125	125	125	160	200	200	250	250
Cisterna d'accumulo	modello	ROT.CI3000	ROT.CI5000	ROT.CI10700	ROT.CI10700	ROT.CI10700	ROT.CI10700	ROT.CI10700	ROT.CI10700	
	n° di cisterne	1	1	1	2	3	4	5	6	
	vol. accumulo	l	3000	5000	10100	20200	30300	40400	50500	60600
	L1	mm	2080	2230	2780	2780	2780	2780	2780	2780
	L2	mm	1600	1780	2430	2430	2430	2430	2430	2430
	H	mm	1750	2270	2580	2580	2580	2580	2580	2580
	Lung. Tot.	m	~ 2	~ 2,3	~ 2,8	~ 6	~ 9,3	~ 12,6	~ 15,9	~ 19,2
	Ø E	mm	125	125	125	160	200	200	250	250
Dissabbiatore	modello	ROT.NDD 1500	ROT.NDD 1500	ROT.NDD 1500	-	-	-	-	-	
	volume dissabbiatura	l	1350	1350	1350	-	-	-	-	
	D	mm	1150	1150	1150	-	-	-	-	
	H	mm	1720	1720	1720	-	-	-	-	
Deoliatore con filtro a coalescenza	ispezione	mm	355	355	355	-	-	-	-	
	modello	ROT. 1,5 l/s NDOFC1000	ROT. 1,5 l/s NDOFC1000	ROT. 1,5 l/s NDOFC1000	ROT. 1,5 l/s NDOFC1000	ROT. 1,5 l/s NDOFC1000	ROT. 1,5 l/s NDOFC1000	ROT. 1,5 l/s NDOFC1000	ROT. 1,5 l/s NDOFC1000	
	volume disoleatura	l	872	872	872	872	872	872	872	
	D	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	
	H	mm	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	
	ispezione	mm	355	355	355	355	355	355	355	
	Pozzetto prelievi fiscale	modello	ROT.PPF	ROT.PPF	ROT.PPF	ROT.PPF	ROT.PPF	ROT.PPF	ROT.PPF	ROT.PPF
		D	mm	430	430	430	430	430	430	430
H		mm	465	465	465	465	465	465	465	
ispezione		mm	355	355	355	355	355	355	355	
Dimensioni totali impianto	Lunghezza	m	~ 8	~ 9	~ 9,5	~ 11	~ 14	~ 17	~ 20	~ 23
	Larghezza	m	~ 2,5	~ 3	~ 3	~ 3	~ 3	~ 3	~ 3	~ 3

## TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIOGGIA IN CONTINUO

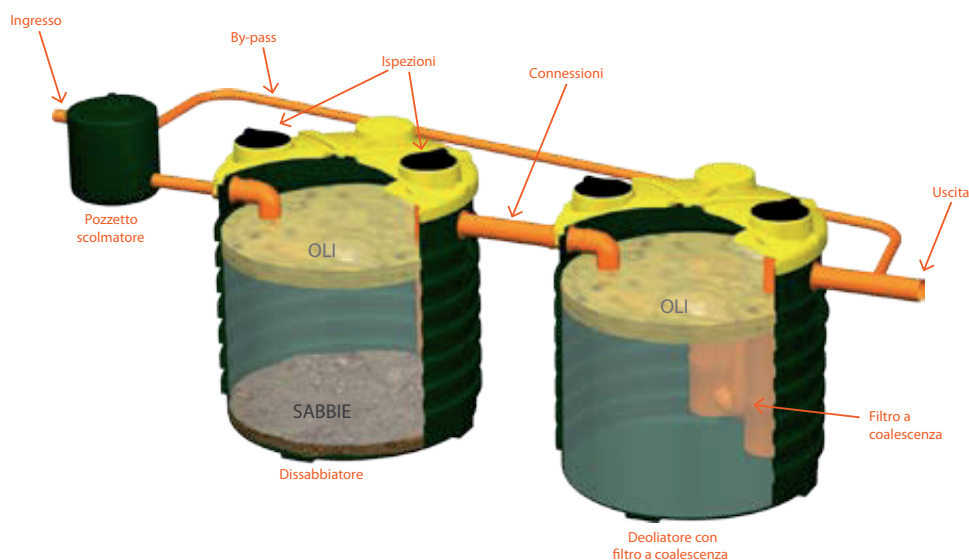
L'impianto permette di trattare in continuo le acque di prima pioggia provenienti dal dilavamento di superfici impermeabili fino a 7200 m<sup>2</sup> di transito e parcheggio per aree industriali, residenziali e stazioni di servizio potenzialmente inquinate da oli minerali, idrocarburi, sabbia e inerti. Il sistema di trattamento acque di prima pioggia sfrutta l'azione di un separatore di sabbie e oli a funzionamento continuo in grado di trattare portate fino a 40 l/s. Le acque di dilavamento provenienti dalle aree di transito impermeabili devono essere convogliate al sistema di trattamento.

Nelle vasche di trattamento viene inviata una portata d'acqua dai primi 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti; per portate superiori si attiva il by-pass che invia al recapito delle acque bianche, le acque in eccesso.

L'impianto di trattamento è costituito da un dissabbiatore e un deoliatore con filtro a coalescenza così che il refluo in uscita abbia le caratteristiche idonee per poter essere scaricato in corpo idrico superficiale.

L'efficacia dell'impianto è per i seguenti parametri:

- Solidi sedimentabili.
- Idrocarburi totali ed altri liquidi leggeri non emulsionati aventi peso specifico sino a 0.95 g/cm<sup>3</sup>.
- La portata di punta m<sup>3</sup>/h per ogni singolo modello dove non espressamente indicato deve essere inferiore ai limiti indicati sulla scheda tecnica.
- La superficie (m<sup>2</sup>) del piazzale da trattare per ogni singolo modello, dove non espressamente indicato, deve essere minore o uguale ai limiti indicati sulla scheda tecnica.
- Per quanto non espressamente indicato si fa riferimento ai dati di progetto indicati sulla scheda tecnica.



IPC		ROT.IPC 270	ROT.IPC 360	ROT.IPC 540	ROT.IPC 720	ROT.IPC 1800	ROT.IPC 2700	ROT.IPC 3600	ROT.IPC 5400	ROT.IPC 7200	
Superficie impermeabile	m <sup>2</sup>	270	360	540	720	1800	2700	3600	5400	7200	
Portata di progetto	l/s	1,5	2	3	4	10	15	20	30	40	
Volume utile complessivo	l	1724	2244	2222	2742	4892	6026	7728	10766	13804	
Volume max di raccolta sabbie	l	150	200	300	400	1000	1500	2000	3000	4000	
Volume minimo di stoccaggio oli	l	27	35	53	70	175	225	300	450	600	
Pozzetto scolmatore	modello	ROT.SC 500	ROT.SC 500	ROT.SC 500	ROT.SC 500	ROT.SC 500	ROT.SC 500	ROT.SC 500	ROT.SC 1000	ROT.SC 1000	
	Ø	mm	790	790	790	790	790	790	1160	1160	
	H	mm	790	790	790	790	790	790	1140	1140	
	Ø tubazioni E/U	mm	125	125	125	125	125	200	200	200	250
Dissabbiatore	modello	ROT.NDD1000	ROT.NDD1000	ROT.NDD1500	ROT.NDD1500	ROT.NDD3200	ROT.NDD3800	ROT.NDD4600	ROT.NDD7000	ROT.NDD9000	
	Ø	mm	1150	1150	1150	1150	1700	1700	1700	2250	2250
	H	mm	1220	1220	1720	1720	1380	1631	2006	2367	2625
	Ø tubazione E/U	mm	125	125	125	125	125	200	200	200	250
Deoliatore con filtro a coalescenza	modello	ROT. 1,5 l/s NDOFC 1000	ROT. 2 l/s NDOFC 1500	ROT. 3 l/s NDOFC 1000	ROT. 4 l/s NDOFC 1500	ROT. 10 l/s NDOFC 3800	ROT. 15 l/s NDOFC 3800	ROT. 20 l/s NDOFC 4600	ROT. 30 l/s NDOFC 7000	ROT. 40 l/s NDOFC 9000	
	Ø	mm	1150	1150	1150	1150	1700	1700	1700	2250	2250
	H	mm	1220	1720	1220	1720	1631	1631	2006	2367	2625
	Ø tubazioni E/U	mm	125	125	125	125	125	200	200	200	250
Dimensioni totali impianto	Lunghezza	m	4,3	4,3	4,3	4,3	5,4	5,4	5,4	6,8	6,8
	Larghezza	m	1,3	1,3	1,3	1,3	1,9	1,9	1,9	2,4	2,4

# SERBATOI DA INTERRO

## CISTERNE DA INTERRO CORRUGATE

### Applicazioni:

Contenimento acqua potabile, recupero acque piovane



Articolo	Capacità lt.	Lung. cm	Larg. cm	Alt. cm	Ø coperchio cm	Golfer
ROT.CI10700	10700	278	243	258	63	4



Articolo	Capacità lt.	Lung. cm	Larg. cm	Alt. cm	Ø coperchio cm	Golfer
ROT.CI5000	5000	223	178	227	63	4



Articolo	Capacità lt.	Lung. cm	Larg. cm	Alt. cm	Ø coperchio cm	Golfer
ROT.CI3000	3100	208	160	175	52	4

## CANOTTI DA INTERRO CORRUGATE

### Applicazioni:

Ideale per realizzare elevati accumuli di acqua anche in presenza di condizioni gravose come ad esempio falda alta e substrato roccioso.

Agevola le operazioni di scavo utilizzando mezzi movimento terra di piccole dimensioni (mini escavatori, escavatori compatti)



Articolo	Capacità lt.	Lung. cm	Larg. cm	Alt. cm	Ø coperchio cm	Golfer
ROT.CI5300	5300	365	241	123	63	4



Articolo	Capacità lt.	Lung. cm	Larg. cm	Alt. cm	Ø coperchio cm	Golfer
ROT.CI3500	3500	249	241	123	63	4

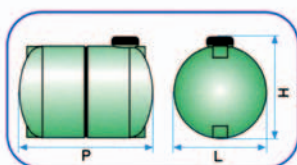
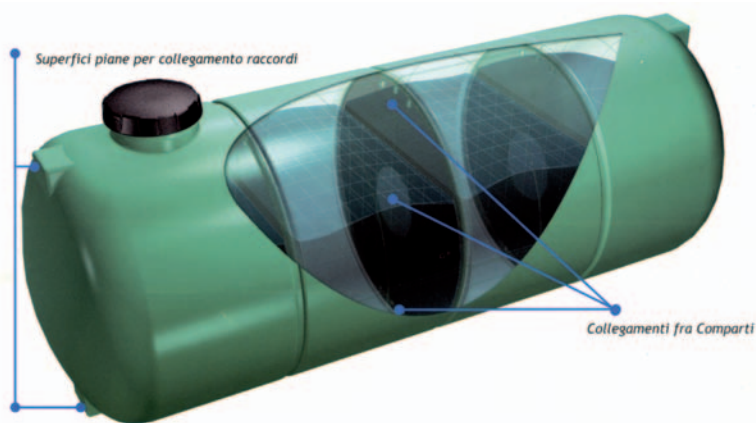


# SERBATOI GRANDI CAPACITÀ

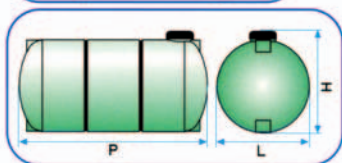
## Applicazioni:

Serbatoi grandi volumi, esclusivamente da interro, nascono per rispondere alle esigenze di raccolta ed accumulo di acqua per le più diverse esigenze quali:

- Stoccaggio d'acqua per uso civile;
- Stoccaggio d'acqua per uso industriale;
- Creazione di riserve per i sistemi antincendio;
- Raccolta acqua piovana;
- Serbatoi di servizio nei sistemi di trattamento acque e reflui.



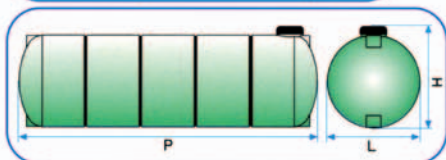
CODICE ARTICOLO	CAPACITÀ (l)	L (m)	P (m)	H (m)	N. chiusini Ø55
TLC.INSM.10000	10000	2,25	3,2	2,35	1



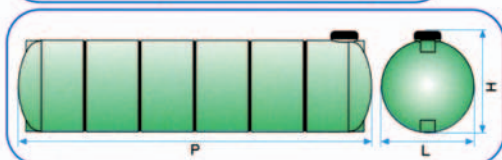
CODICE ARTICOLO	CAPACITÀ (l)	L (m)	P (m)	H (m)	N. chiusini Ø55
TLC. INSM.15000	15000	2,25	4,52	2,35	1



CODICE ARTICOLO	CAPACITÀ (l)	L (m)	P (m)	H (m)	N. chiusini Ø55
TLC. INSM.20000	20000	2,25	5,84	2,35	1



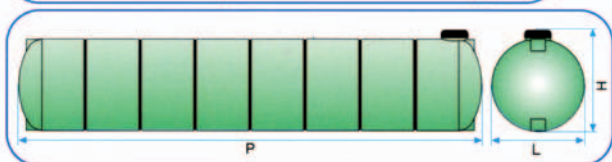
CODICE ARTICOLO	CAPACITÀ (l)	L (m)	P (m)	H (m)	N. chiusini Ø55
TLC. INSM.25000	25000	2,25	7,16	2,35	1



CODICE ARTICOLO	CAPACITÀ (l)	L (m)	P (m)	H (m)	N. chiusini Ø55
TLC. INSM.30000	30000	2,25	8,48	2,35	1



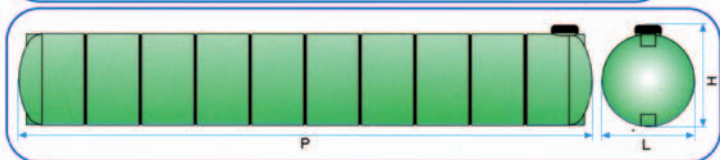
CODICE ARTICOLO	CAPACITÀ (l)	L (m)	P (m)	H (m)	N. chiusini Ø55
TLC. INSM.35000	35000	2,25	9,80	2,35	1



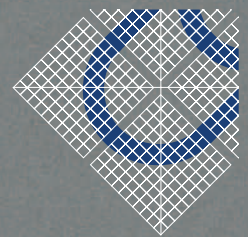
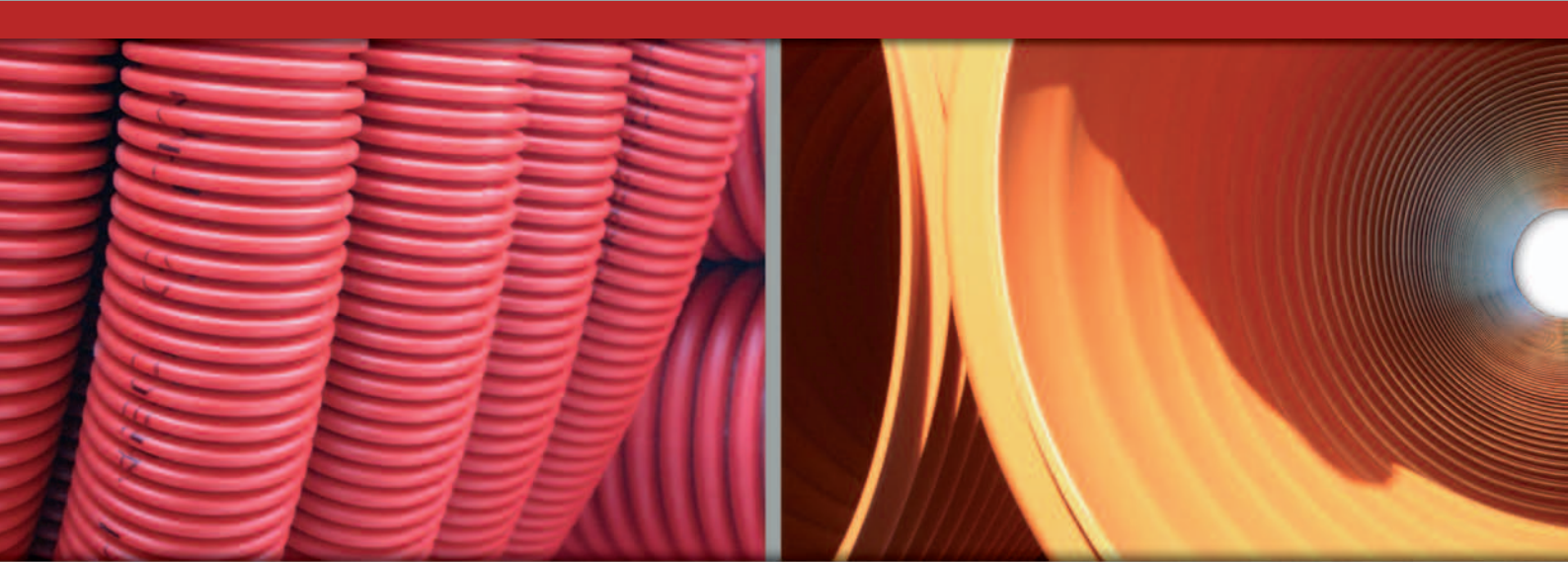
CODICE ARTICOLO	CAPACITÀ (l)	L (m)	P (m)	H (m)	N. chiusini Ø55
TLC. INSM.40000	40000	2,25	11,12	2,35	1



CODICE ARTICOLO	CAPACITÀ (l)	L (m)	P (m)	H (m)	N. chiusini Ø55
TLC. INSM.45000	45000	2,25	12,44	2,35	1



CODICE ARTICOLO	CAPACITÀ (l)	L (m)	P (m)	H (m)	N. chiusini Ø55
TLC. INSM.50000	50000	2,25	13,76	2,35	1



**COLLEONI**  
MANUFATTI IN CEMENTO, MARMI E GRANITI

24036 Ponte San Pietro (Bg) Via Cavour, 24  
T 035 611150 F 035 610003  
[www.formecolleoni.it](http://www.formecolleoni.it) [info@formecolleoni.it](mailto:info@formecolleoni.it)