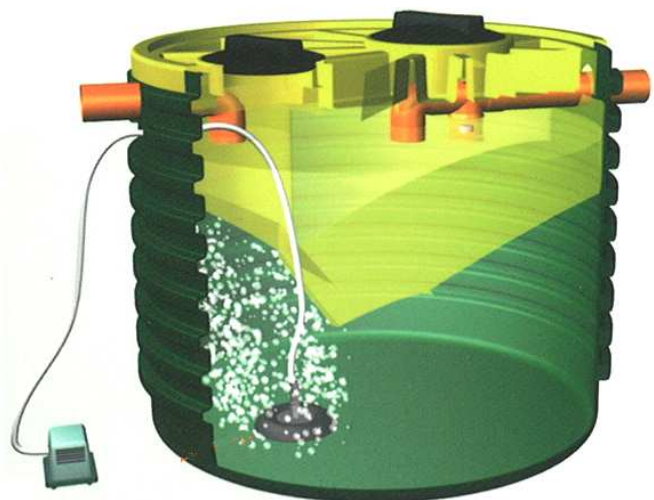
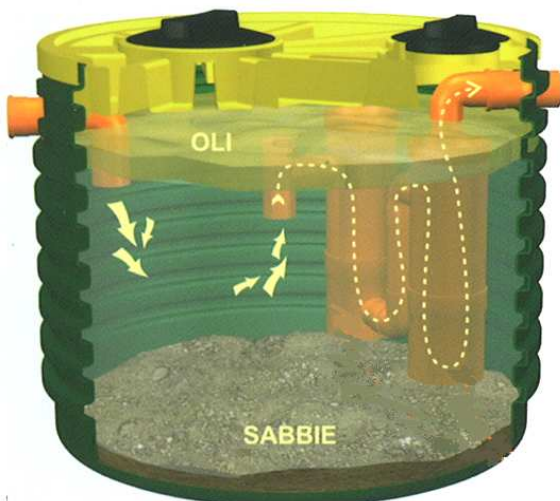
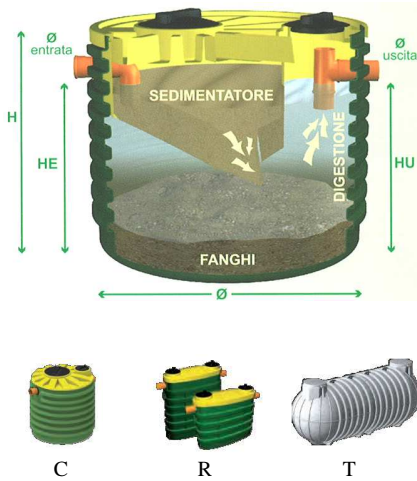


**SISTEMI DI DEPURAZIONE IN POLIETILENE**  
IMHOFF, SETTICHE, PERCOLATORI, DEGRASSATORI, DEOLIATORI,  
IMPIANTI A FANGHI ATTIVI, TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA  
*Listino prezzi 2016*



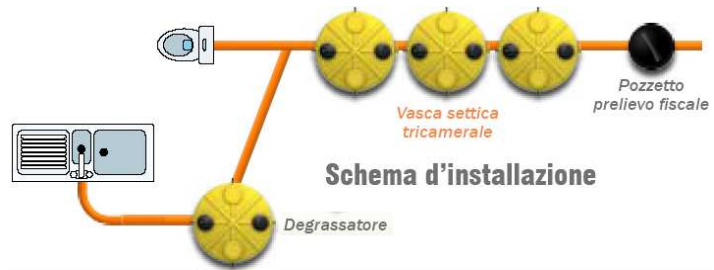
## VASCA BIOLOGICA TIPO IMHOFF IN POLIETILENE A PARETE CORRUGATA



modello	A.E.		Ø mm	H mm	He mm	Hu mm	Ø E/U mm	sediment litri	digestione litri	PREZZO euro
	tipo 1	tipo 2								
NIM 1000 C	6	8	1150	1220	880	860	110	243	607	610,00
NIM 1200 R	7	12	1900 x 708	1630	1250	1230	110	290	910	800,00
NIM 1200 C	7	12	1160	1500	1320	1300	110	262	1010	800,00
NIM 1500 C	9	14	1150	1720	1360	1340	110	362	906	900,00
NIM 1700 R	10	16	1900 x 708	2140	1760	1740	110	412	1363	1000,00
NIM 2000 C	11	18	1150	2280	1985	1965	110	460	1381	1100,00
NIM 2600 C	13	20	1710	1350	1000	980	125	629	1432	1350,00
NIM 3200 C	17	25	1710	1625	1240	1220	125	760	1765	1550,00
NIM 3800 C	21	31	1710	1855	1490	1470	160	965	2139	1900,00
NIM 4600 C	27	40	1710	2125	1710	1690	160	1085	2713	2300,00
NIM 5400 C	30	45	1950	2250	1660	1640	160	1210	3137	2600,00
NIM 6400 C	33	50	1950	2530	1970	1950	160	1322	3778	2800,00
NIM 7000 C	36	60	2250	2367	1850	1830	160	1460	5474	3800,00
NIM 9000 C	50	80	2250	2625	2070	2050	160	2020	5803	4200,00
NIM 9800 C	60	90	2270	2850	2320	2300	160	1780	7040	5000,00
NIM 15000 T	100	140	5620 x 2100	2200	1870	1840	160	4070	10080	9100,00
NIM 22000 T	145	200	7880 x 2100	2200	1870	1840	160	5860	14870	13500,00
NIM 30000 T	190	270	10140 x 2100	2200	1870	1840	200	7690	27250	19000,00
NIM 36000 T	240	320	12400 x 2100	2200	1870	1840	200	9680	33800	24000,00

tipo 1 = trattamento secondario o recapito nel sottosuolo      tipo 2 = recapito in pubblica fognatura  
 Modello NIM 1200 e NIM 1700 ideali per installazione in ambienti stretti      Le specifiche possono variare senza preavviso

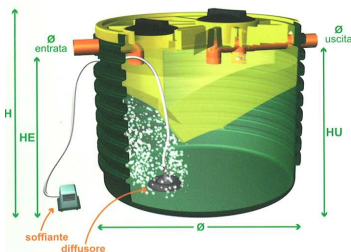
## VASCA SETTICA SEMPLICE - BICAMERALE - TRICAMERALE A PARETE CORRUGATA



Ø mm	H mm	He mm	Hu mm	Ø E/U mm	SETTICA SEMPLICE					SETTICA BICAMERALE					SETTICA TRICAMERALE				
					elem n°	volume litri	A.E. n°	modello	PREZZO	elem n°	volume litri	A.E. n°	modello	PREZZO	elem n°	volume litri	A.E. n°	modello	PREZZO
1150	1220	880	860	110	1	850	7	NSE1000	520,00	2	1700	14	NSEB1000	1040,00	3	2550	21	NSET1000	1560,00
1900 x 708	1630	1250	1230	110	1	1200	9	NSE1200	700,00	2	2400	18	NSEB1400	1400,00	3	3600	27	NSET1400	2100,00
1150	1720	1360	1340	110	1	1286	11	NSE1500	760,00	2	2536	22	NSEB1500	1520,00	3	3804	33	NSET1500	2280,00
1900 x 708	2140	1760	1740	110	1	1775	13	NSE1700	900,00	2	3550	26	NSEB1700	1800,00	3	5325	39	NSET1700	2700,00
1150	2280	1985	1965	110	1	1841	15	NSE2000	1000,00	2	3682	30	NSEB2000	2000,00	3	5523	45	NSET2000	3000,00
1710	1350	1000	980	125	1	2061	16	NSE2600	1240,00	2	4122	32	NSEB2600	2480,00	3	6183	48	NSET2600	3720,00
1710	1625	1240	1220	125	1	2525	20	NSE3200	1500,00	2	5050	40	NSEB3200	3000,00	3	7575	60	NSET3200	4500,00
1710	1855	1525	1505	125	1	3175	24	NSE3800	1800,00	2	6350	48	NSEB3800	3600,00	3	9525	72	NSET3800	5400,00
1710	2125	1745	1725	125	1	3835	30	NSE4600	2200,00	2	7670	60	NSEB4600	4400,00	3	11505	90	NSET4600	6600,00
1950	2250	1700	1680	125	1	4578	36	NSE5400	2400,00	2	9156	72	NSEB5400	4800,00	3	13734	108	NSET5400	7200,00
1950	2530	2000	1980	125	1	5293	42	NSE6400	2600,00	2	10586	84	NSEB6400	5200,00	3	15879	126	NSET6400	7800,00
2250	2367	1850	1830	160	1	6934	55	NSE7000	3400,00	2	13868	110	NSEB7000	6800,00	3	20802	165	NSET7000	10200,00
2250	2625	2070	2050	160	1	7823	70	NSE9000	3600,00	2	15646	140	NSEB9000	7200,00	3	23619	210	NSET9000	10800,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

## IMPIANTO A FANGHI ATTIVI AD OSSIDAZIONE TOTALE A PARETE CORRUGATA

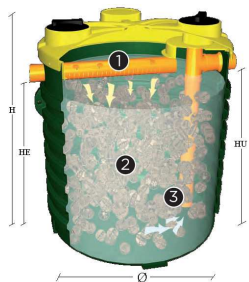


modello	A.E. n°	Ø mm	H mm	He mm	Hu mm	Ø E/U mm	volume areato l	diffusori n°	SOFFIANTE 220V 50Hz				PREZZO euro
									modello HP	portata l/min	consumo W	rumorosità db	
NIFAT 1000	2	1150	1220	880	860	110	850	1	40	40	31	<39	1500,00
NIFAT 1500	4	1150	1720	1360	1340	110	1268	1	40	40	31	<39	1820,00
NIFAT 2600	6	1710	1350	1000	980	125	2061	2	80	88	91	<57	2550,00
NIFAT 3200	8	1710	1625	1240	1220	125	2525	2	80	88	91	<57	2860,00
NIFAT 3800	10	1710	1855	1525	1505	125	3104	2	80	88	91	<57	3100,00
NIFAT 4600	12	1710	2125	1710	1690	125	3594	2	80	88	91	<57	3500,00
NIFAT 5400	15	1950	2250	1660	1640	125	4578	2	80	88	91	<57	3800,00
NIFAT 6400	20	1950	2530	1970	1950	125	5293	2	80	88	91	<57	4200,00
NIFAT 7000	25	2250	2367	1850	1830	125	6934	2	150	114	106	<52	5600,00
NIFAT 9000	30	2250	2625	2070	2050	125	7823	2	150	114	106	<52	6000,00
NIFAT 15000 T	50	5620 x 2100	2200	1870	1850	160	14150	12	302SF	n.d.	n.d.	n.d.	11000,00
NIFAT 22000 T	75	7880 x 2100	2200	1870	1850	160	20700	18	402SF	n.d.	n.d.	n.d.	16000,00
NIFAT 30000 T	100	10140 x 2100	2200	1870	1850	160	27250	24	402SF	n.d.	n.d.	n.d.	21000,00
NIFAT 36000 T	130	12400 x 2100	2200	1870	1850	160	33800	30	502SF	n.d.	n.d.	n.d.	25000,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

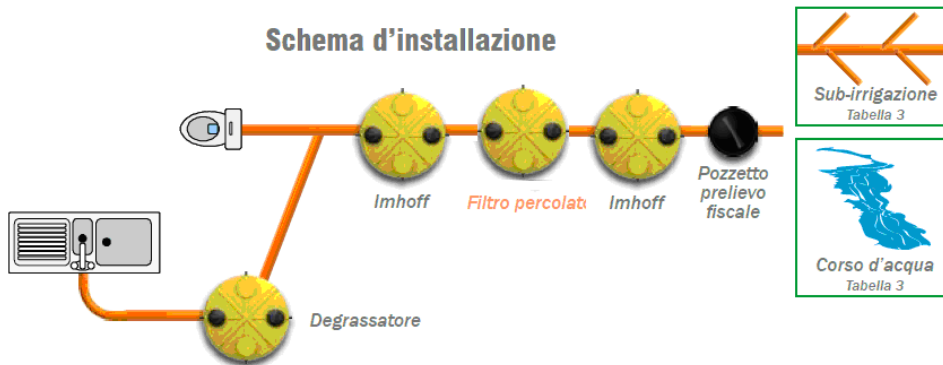
# FILTRO PERCOLATORE IN POLIETILENE A PARETE CORRUGATA

filtro percolatore anaerobico

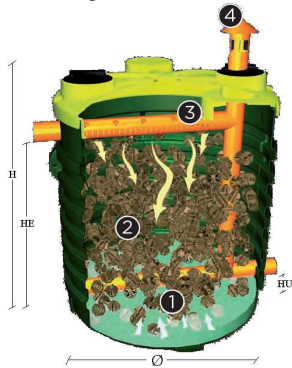


- 1 tubazione distribuzione
- 2 massa filtrante
- 3 tubazione raccolta

Schema d'installazione



filtro percolatore aerobico

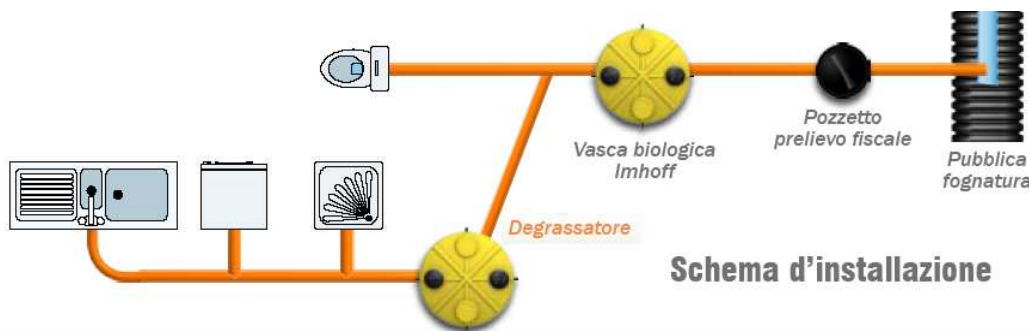


- 1 tubazione distribuzione
- 2 massa filtrante
- 3 tubazione raccolta
- 4 camino aerazione

A.E. n°	sup. filtro mq	volume filtro mc	Ø E/U mm	Ø mm	H mm	He mm	FILTRO ANAEROBICO			FILTRO AEROBICO		
							Hu mm	modello	PREZZO	Hu mm	modello	PREZZO
6	1,04	0,85	110	1150	1220	880	860	NAN1000C	880,00	40	NAR1000	880,00
7	1,35	1,2	110	1900 x 708	1630	1250	1230	NAN1200R	1200,00			
9	1,04	1,26	110	1150	1720	1360	1340	NAN1500C	1300,00	40	NAR1500	1300,00
10	1,35	1,77	110	1900 x 708	2140	1760	1740	NAN1700R	1700,00			
11	1,04	1,81	110	1150	2280	1985	1965	NAN2000C	1800,00	40	NAR2000	1800,00
14	2,30	2,06	125	1710	1350	1000	980	NAN2600C	2100,00	40	NAR2600	2100,00
20	2,30	2,52	125	1710	1625	1240	1220	NAN3200C	2600,00	40	NAR3200	2600,00
23	2,30	3,10	125	1710	1855	1525	1505	NAN3800C	3000,00	40	NAR3800	3000,00
27	2,30	3,80	160	1710	2125	1710	1690	NAN4600C	3400,00	40	NAR4600	3400,00
32	2,90	4,75	160	1950	2250	1660	1640	NAN5400C	3500,00	40	NAR5400	3500,00
36	2,90	5,07	160	1950	2530	1970	1950	NAN6400C	4200,00	40	NAR6400	4200,00
45	3,98	6,93	160	2250	2367	1850	1830	NAN7000C	4800,00	40	NAR7000	4800,00
55	3,98	7,82	160	2250	2625	2070	2050	NAN9000C	6300,00	40	NAR9000	6300,00
75	6,75	10,00	160	2780 x 2430	2660	2270	2230	NAN10700T	6500,00	40	NAR10700	6500,00
100	10,20	14,15	160	5620 x 2100	2200	1830	1800	NAN15000T	10000,00	130	NAR15000	10000,00
140	14,90	20,07	160	7880 x 2100	2200	1830	1800	NAN22000T	14000,00	130	NAR22000	14000,00
200	19,16	27,25	200	10140 x 2100	2200	1810	1780	NAN30000T	19000,00	130	NAR30000	19000,00
240	23,67	33,08	200	12400 x 2100	2200	1810	1780	NAN36000T	23000,00	130	NAR36000	23000,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

# DEGRASSATORE - DISSABBIATORE IN POLIETILENE A PARETE CORRUGATA



modello	Q max l/sec	A.E.		COPERTI GIORNALIERI INDICATIVI				Ø mm	H mm	He mm	Hu mm	Ø E/U mm	VOLUME			PREZZO euro
		tipo 1	tipo 2	ristorante n°	albergo n°	mensa n°	autogrill n°						utile litri	grassi litri	sedim litri	
NDD 1000 C	2	30	12	140	160	300	570	1150	1220	880	810	110	774	90	200	520,00
NDD 1200 R	3	35	15	200	240	440	840	1900 x 708	1630	1250	1180	110	1142	120	300	700,00
NDD 1500 C	3,1	40	15	230	250	500	875	1150	1720	1360	1290	110	1193	128	320	770,00
NDD 1700 R	4	50	27	280	300	620	1100	1900 x 708	2140	1760	1690	110	1775	200	450	900,00
NDD 2000 C	4	60	30	330	350	714	1250	1150	2280	1970	1900	125	1800	250	520	1000,00
NDD 2600 C	5	70	32	360	380	780	1360	1710	1350	1000	930	125	1971	220	550	1300,00
NDD 3200 C	6,4	80	42	450	470	970	1690	1710	1625	1240	1170	125	2435	256	640	1600,00
NDD 3800 C	7,9	90	55	530	570	1142	2000	1710	1855	1480	1410	160	3026	330	800	1900,00
NDD 4600 C	9	110	65	600	640	1285	2250	1710	2125	1700	1630	160	3510	400	910	2200,00
NDD 5400 C	10,5	140	85	700	740	1481	2590	1950	2250	1630	1560	200	4152	462	1085	2500,00
NDD 6400 C	11,8	160	100	800	850	1702	2975	1950	2530	1940	1870	200	4862	495	1268	2700,00
NDD 7000 C	13	200	120	866	928	1857	3250	2250	2367	1810	1740	200	6711	900	1400	3500,00
NDD 9000 C	15,5	250	150	1066	1142	2285	4000	2250	2625	2030	1960	200	7534	1200	1800	3700,00
NDD 15000 T	37,2	400	250					5620 x 2100	2200	1860	1790	160	14150	1490	3720	7700,00
NDD 22000 T	54,5	600	400					7880 x 2100	2200	1820	1750	200	20700	2170	5450	11400,00
NDD 30000 T	71,7	800	500					10140 x 2100	2200	1780	1710	250	27250	2870	7170	15000,00
NDD 36000 T	88,9	1000	650					12400 x 2100	2200	1780	1710	250	33800	3560	8890	18000,00

tipo 1 = trattamento primario acque grigie tipo 2 = scarico diverso dalla pubblica fognatura  
Le specifiche possono variare senza preavviso

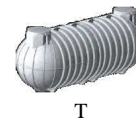
NDD1200 e NDD1700 ideale per installazione in ambienti stretti



C



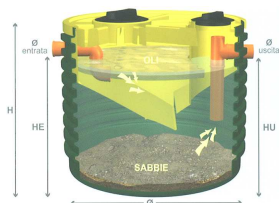
R



T

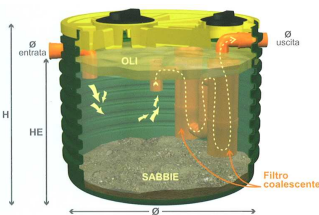
## DEOLIATORE GRAVITAZIONALE IN POLIETILENE A PARETE CORRUGATA

modello	Q max l/sec	piazzali coperti		piazzali scoperti		Ø mm	H mm	He mm	Hu mm	E/U Ø mm	volume		PREZZO euro
		area mq	posti auto n°	area mq	posti auto n°						utile lt	oli lt	
NDO1000C	2	700	40	210	12	1150	1220	880	860	110	850	22	700,00
NDO1500C	3	1000	55	320	18	1150	1720	1360	1340	110	1268	34	900,00
NDO2600C	5	1500	80	520	30	1710	1350	1000	980	125	2061	50	1400,00
NDO3200C	6,5	2000	110	630	35	1710	1625	1240	1220	125	2525	63	1600,00
NDO3800C	8	2400	135	800	45	1710	1855	1525	1505	125	3175	80	2000,00
NDO4600C	10	3000	165	950	52	1710	2125	1745	1725	125	3835	100	2300,00
NDO5400C	12	3400	190	1200	67	1950	2250	1700	1680	125	4578	120	2600,00
NDO6400C	15	4000	225	1300	72	1950	2530	2000	1980	125	5293	140	2900,00
NDO7000C	17	5200	285	1700	94	2250	2367	1885	1865	160	6934	225	3800,00
NDO9000C	19	6000	330	2000	110	2250	2625	2105	2085	160	7823	258	4200,00
NDO15000T	35	10000	550	3500	194	5620 x 2100	2200	1860	1840	200	14150	460	9100,00
NDO22000T	47	15000	830	5000	280	7880 x 2100	2200	1860	1840	200	20700	700	13600,00
NDO30000T	60	20000	1100	7000	385	10140 x 2100	2200	1860	1840	200	27250	910	19000,00
NDO36000T	75	25000	1380	8500	470	12400 x 2100	2200	1860	1840	200	33800	1200	21000,00

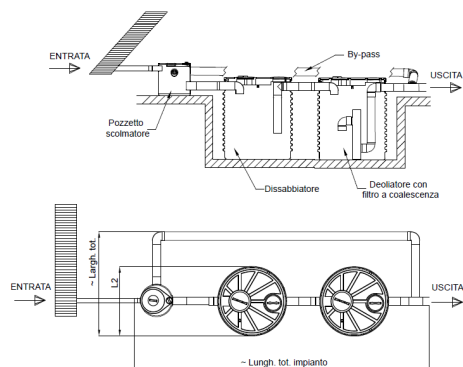


## DEOLIATORE CON FILTRO A COALESCENZA IN POLIETILENE A PARETE CORRUGATA

modello	Q max l/sec	piazzali coperti		piazzali scoperti		Ø mm	H mm	He mm	Hu mm	Ø E/U mm	volume		PREZZO euro
		area mq	posti auto n°	area mq	posti auto n°						utile lt	oli lt	
NDOFC 1000	1,5	675	54	270	22	1150	1220	880	860	125	850	27	1200,00
NDOFC 1500	2	900	72	360	30	1150	1720	1360	1340	125	1268	35	1400,00
NDOFC 1000	3	1350	108	540	43	1150	1220	880	860	125	850	53	1600,00
NDOFC 1500	4	1800	144	720	58	1150	1720	1360	1340	125	1268	70	2000,00
NDOFC 2600	7,5	3375	270	1350	110	1710	1350	1000	980	125	2061	152	3000,00
NDOFC 3200	10	4500	360	1800	147	1710	1625	1240	1220	125	2525	176	3500,00
NDOFC 3800	15	6750	540	2700	220	1710	1855	1440	1420	200	3175	225	4400,00
NDOFC 4600	20	9000	720	3600	294	1710	2125	1680	1660	200	3835	300	4600,00
NDOFC 5400	25	11250	900	4500	367	1950	2250	1630	1610	200	4347	375	4800,00
NDOFC 6400	30	13500	1080	5400	440	1950	2530	1940	1920	200	5100	450	5200,00
NDOFC 7000	35	15750	1260	6300	515	2250	2367	1830	1810	200	6934	480	5600,00
NDOFC 7000	40	18000	1260	7200	515	2250	2367	1810	1790	250	6934	525	6400,00
NDOFC 9000	50	22500	1800	9000	880	2250	2625	2005	1980	250	7823	600	7000,00

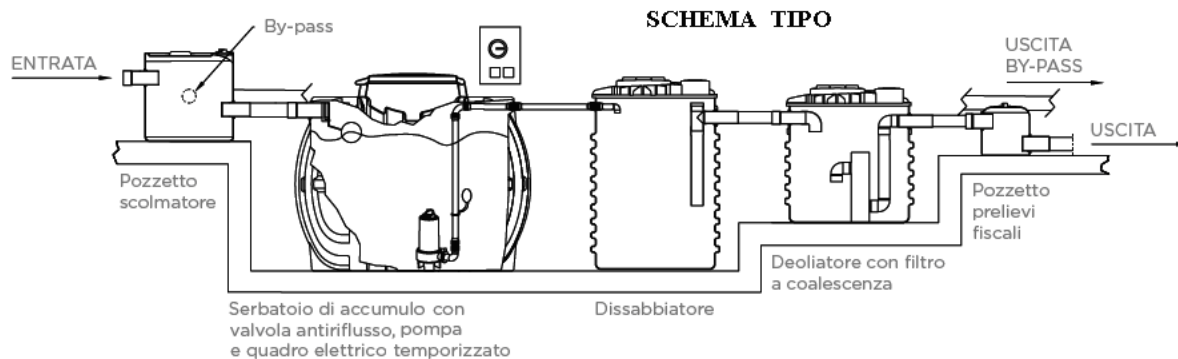


## TRATTAMENTO ACQUE DI PIOGGIA IN CONTINUO con scarico acque di superficie D.lgs 152/2006



modello	area impermeabile mq	portata di progetto l/sec	utile lt	volume sabbie max lt	oli min lt	dimensioni lunghezza circa m	impianto larghezza circa m	PREZZO euro
IPC270	270	1,5	1700	150	27	4	1,3	2200,00
IPC360	360	2	2118	200	35	4	1,3	2400,00
IPC540	540	3	2118	300	53	4	1,3	2600,00
IPC720	720	4	2536	400	70	4	1,3	3000,00
IPC1350	1350	7,5	4122	860	152	4,5	1,9	5000,00
IPC1800	1800	10	5050	1000	176	4,5	1,9	5400,00
IPC2700	2700	15	6208	1500	225	4,5	1,9	6400,00
IPC3600	3600	20	7596	2000	300	4,5	1,9	7000,00
IPC4500	4500	25	8694	2500	375	5	2,4	7600,00
IPC5400	5400	30	10200	3000	450	5	2,4	8200,00
IPC6300	6300	35	13868	3500	525	6	2,6	8800,00
IPC7200	7200	40	14757	3700	560	6,5	2,6	11000,00
IPC9000	9000	50	15357	4200	620	6,5	2,6	13000,00

## TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO CON FILTRO COALESCENZA D.lgs 152/2006



Serbatoio di accumulo con valvola antiriflusso, pompa e quadro elettrico temporizzato

area 5mm mq	volume di pioggia lt	volume accumulo lt	dimensioni lunghezza circa m	impianto larghezza circa m	modello	PREZZO euro
350	2000	2000	8	2	IPP350DOFC	5200,00
500	3000	3000	8	2,5	IPP500DOFC	5800,00
750	4000	4000	8	2	IPP750DOFC	6200,00
1000	5000	5000	8	2,5	IPP1000DOFC	6800,00
1500	8000	8000	8,5	3	IPP1500DOFC	7200,00
2000	10000	10000	8,5	3	IPP2000DOFC	8400,00
3000	15000	15000	9	3	IPP3000DOFC	10200,00
4500	22500	22500	11	3	IPP4500DOFC	14000,00
6000	30000	30000	14	3	IPP6000DOFC	17000,00
7000	35000	35000	16	3	IPP7000DOFC	22000,00

Altri volumi a richiesta