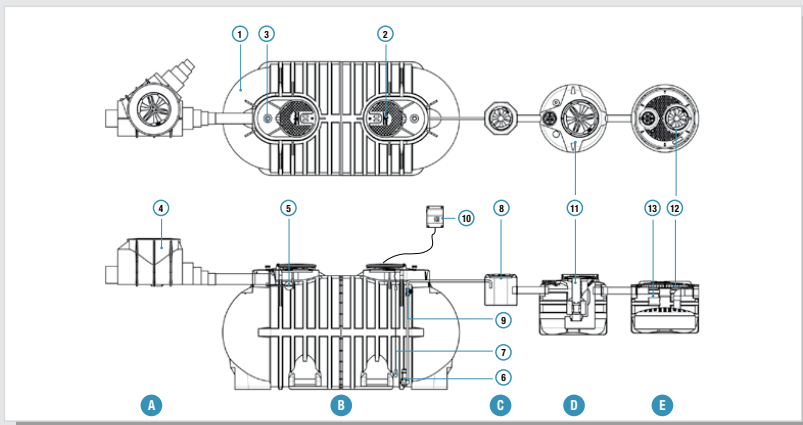


IPP A.T4



LEGGENDA

- 1 Vasca di accumulo acque di prima pioggia
- 2 Tappo di ispezione
- 3 Sfiato
- 4 Pozzetto scolmatore
- 5 Valvola a clapet
- 6 Pompa sommergibile
- 7 Interruttore a galleggiante comando timer di ritardo partenza pompa
- 8 Pozzetto di calma
- 9 Valvola di non ritorno mandata pompa
- 10 Quadro elettrico temporizzato sensore di pioggia
- 11 Deoliatore a coalescenza
- 12 Vasca oleoassorbente
- 13 Cuscini oleoassorbenti in perlite

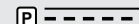
SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
D. Lgs 152/06
UNI EN 858-1/2

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	pialzate scoperta m²	Lu x La x h* cm	he cm	tappi cm			scolmatore		accumulo / sedimentazione		pozzetto di calma		deolizione		vasca oleoassorbente			portata di travaso lt/min	pompa di svuot. kW	tempo di svuot. min	€			
					50x50	20	40	60	modello	Ø tubi In/by-pass/out mm	modello	volume lt	volume lt	Ø tubo in mm	Ø tubo out mm	modello	volume lt	Ø tubo mm							
	IPPA 1000 T4	200	754 x 130 x 103	78	1	3	3	1	SCM P	125 / 125 / 125	SEI CC 1000	1.050	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	9	6.600,00
	IPP A 2000 T4	400	754 x 130 x 200	175	1	3	3	1	SCM P	160 / 160 / 160	SEI CC 2000	2.150	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	20	7.200,00
	IPP A 3500 T4	700	789 x 165 x 199	180	1	2	4	1	SCM P	200 / 200 / 160	SEI CC 3500	3.700	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	35	8.100,00
	IPP A 6000 T4	1.100	860 x 186 x 195	168	1	2	2	2	SCM P	250 / 250 / 160	SEI N 6000	5.780	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	47	8.500,00
	IPP A 9000 T4	1.700	983 x 210 x 234	195	-	2	2	3	SCM G	315 / 315 / 160	SEI N 9000	8.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	78	12.300,00
	IPP A 10000 T4	2.000	1.143 x 176 x 186	157	-	2	4	4	SCM G	315 / 315 / 200	SEI MM 10000	10.000	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	90	13.700,00
	IPP A 12000 T4	2.500	1.138 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	315 / 315 / 200	SEI M 12000	12.750	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	116	15.200,00
	IPP A 15000 T4	2.900	1.163 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	315 / 315 / 200	SEI MN 15000	14.880	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	135	17.300,00
	IPP A 18000 T4	3.700	1.318 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	315 / 315 / 250	SEI M 18000	18.980	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	173	20.100,00
	IPP A 21000 T4	4.200	1.343 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	315 / 315 / 250	SEI MN 21000	21.110	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	192	21.600,00
	IPP A 24000 T4	5.000	1.498 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	315 / 315 / 250	SEI M 24000	25.200	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	229	23.600,00
	IPP A 27000 T4	5.400	1.523 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	400 / 400 / 250	SEI MN 27000	27.340	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	249	26.900,00
	IPP A 30000 T4	6.200	1.678 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	400 / 400 / 315	SEI M 30000	31.420	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	285	27.600,00
	IPP A 33000 T4	6.700	1.703 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	400 / 400 / 315	SEI MN 33000	33.580	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	305	31.100,00
	IPP A 36000 T4	7.500	1.858 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	400 / 400 / 315	SEI M 36000	37.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	341	32.600,00
	IPP A 39000 T4	8.000	1.883 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	400 / 400 / 315	SEI MN 39000	40.100	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	365	36.000,00
	IPP A 42000 T4	8.700	2.038 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	400 / 400 / 315	SEI M42000	43.870	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	POA C 800	840	125	110	0,37	398	39.200,00

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 167

NORME
PRIMARIO
SECONDIRIO
COMPLETI
SPECIAI
ATTIVITÀ
avviamento e manutenzione
LAMINAZIONE
BIOBLU
SOLLEVAMENTI
IDRAULICA
SPECIFICI
SERVIZI / POSA

Clicca nelle tacche per accedere alle sezioni
METEORICO
SERBATOI
RECUPERO ACQUE
ANTINCENDIO
EDILIZIA
SOPRABATTENTE
DRAGAGGIO
STRADALE
SERRA GASOLIO
COMPONENTI

STARPLAST