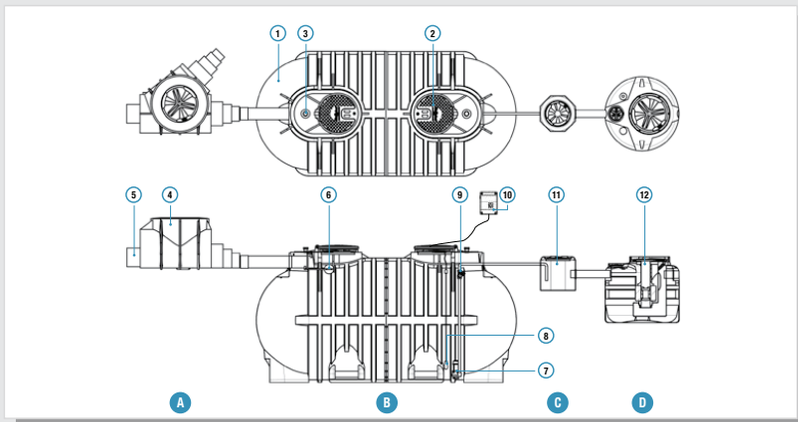


IPP A..AS



LEGGENDA

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

SCARICO

T3 acque superficiali



NORMATIVE

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

DOVE SI USA

P = - - - - -



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	piazzale scoperto m ²	Lu x La x h* cm	he cm	tappi cm			A scolmatore			B accumulo / sedimentazione			C pozzetto di calma			D deoliazione			portata di travaso lt/min	pompa kW	tempo di svuot. min	€
					50x50	20	40	60	modello	Ø tubi In/Pass mm	Ø tubo out mm	modello	volume lt	Ø tubo in mm	Ø tubo out mm	modello	volume lt	Ø tubo out mm					
	IPP A 1000 AS	200	574 x 130 x 103	78	1	2	2	1	SCM P	125 / 125	125	SEI CC 1000	1.050	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	9	5.100,00
	IPP A 2000 AS	400	574 x 130 x 200	175	1	2	2	1	SCM P	160 / 160	160	SEI CC 2000	2.150	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	20	5.700,00
	IPP A 3500 AS	600	609 x 165 x 199	180	1	1	3	1	SCM P	200 / 200	160	SEI CC 3500	3.700	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	35	6.700,00
	IPP A 6000 AS	1.100	754 x 186 x 195	168	1	1	1	2	SCM P	250 / 250	160	SEI N 6000	5.870	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	47	7.000,00
	IPP A 9000 AS	1.700	803 x 210 x 234	195	-	1	1	3	SCM G	315 / 315	160	SEI N 9000	8.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	78	10.800,00
	IPP A 10000 AS	2.000	963 x 176 x 186	157	-	1	3	4	SCM G	315 / 315	200	SEI MM 10000	10.000	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	90	12.300,00
	IPP A 12000 AS	2.500	958 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	200	SEI M 12000	12.750	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	116	13.800,00
	IPP A 15000 AS	2.900	983 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	200	SEI MN1 5000	14.880	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	135	15.900,00
	IPP A 18000 AS	3.700	1.138 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI M 18000	18.980	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	173	18.700,00
	IPP A 21000 AS	4.200	1.163 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI MN 21000	21.110	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	192	20.200,00
	IPP A 24000 AS	5.000	1.318 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI M 24000	25.200	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	229	22.200,00
	IPP A 27000 AS	5.400	1.343 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	250	SEI MN 27000	27.340	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	249	25.400,00
	IPP A 30000 AS	6.200	1.498 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 30000	31.420	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	285	26.200,00
	IPP A 33000 AS	6.700	1.523 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI MN 33000	33.580	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	305	29.600,00
	IPP A 36000 AS	7.500	1.678 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 36000	37.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	341	31.100,00
	IPP A 39000 AS	8.000	1.703 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI MN 39000	40.100	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	365	34.600,00
	IPP A 42000 AS	8.700	1.858 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 42000	43.870	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	398	37.700,00

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

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METERICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESORI / COMPONENTI

STRADALE

SERB. GASOLIO

SOPRABATTENTE

ANTINCENDIO

AVVIAMENTO & MANUTENZIONE

AUTOCALVI

BIOGRIGIO

SOGLIAMENTI

BIODIPLAST

AVVIAMENTO & MANUTENZIONE

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBUI

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

COMPLETI

CIVILE/ATTIVITÀ

SECONDIRIO

NORME

PRIMARIO

NORME

AVVIAMENTO & MANUTENZIONE

BYEPLAST