

# Impianti prefabbricati per il trattamento delle acque meteoriche e di prima pioggia

## Serie IPA/P

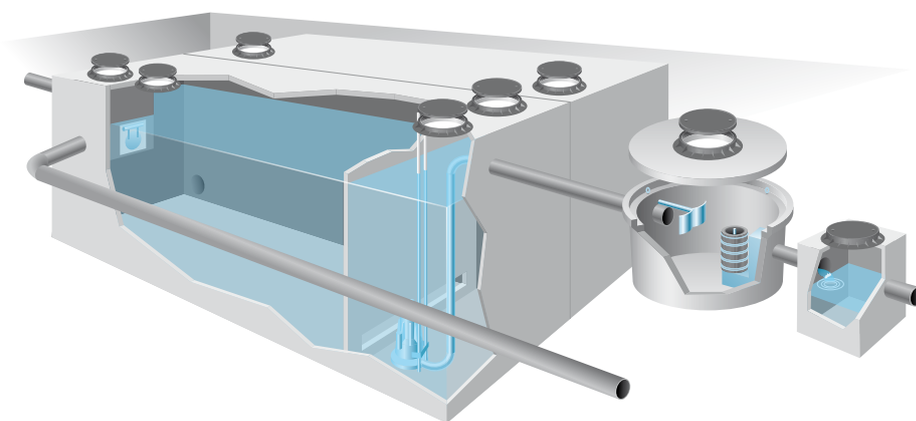
**Impianti trattamento acque di prima pioggia monoblocco parallelepipedo ad accumulo e rilancio per superfici da 1000 a 40000 mq.**

Impianti per grandi superfici con trattamento delle acque di prima pioggia con sistema a bacini di accumulo.

### Voce di capitolato

"Fornitura di impianto di trattamento acque di prima pioggia con vasche monoblocco parallelepipedo tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie IPA/P per il trattamento delle acque di prima pioggia con bacini di accumulo, dimensionato secondo quanto prescritto del D. Lgs. 152/2006, realizzato con vasche prefabbricate tipo monoblocco in c.a. ad alta resistenza di tipo carrabile da automezzi pesanti, ispezioni a passo d'uomo con chiusini in ghisa classe D400, equipaggiate all'interno di valvole antiriflusso e separazione acque di prima pioggia in AISI 304, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, sensore di controllo livello a principio conduttivo, quadro elettrico di comando.

La fornitura comprende inoltre la sezione di dissabbiatura e disoleatura tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie SO/AC con vasche in c.a. dimensionata secondo le norme EN 858-1, di classe 1, munita di filtro a coalescenza e valvola otturatrice a galleggiante con copertura carrabile atta a traffico pesante, completa di chiusini di ispezione a passo d'uomo in ghisa classe D400".



MODELLO	SUPERFICIE m <sup>2</sup>	VOLUME I° PIOGGIA m <sup>3</sup>	NUMERO BACINI	VASCA			Pesi q.li	TIPO SEPARATORE* SO/AC
				larghezza cm	lunghezza cm	altezza cm		
<b>IPA/P 1000</b>	1.000	5	1	-	250 (diametro)	2,35	90	NG 10
<b>IPA/P 2000</b>	2.000	10	1	-	250 (diametro)	2,85	110	NG 10
<b>IPA/P 3000</b>	3.000	15	1	250	3,25	270	138	NG 10
<b>IPA/P 3500</b>	3.500	17,5	1	250	400	270	165	NG10
<b>IPA/P 4000</b>	4.000	20	1	250	450	270	184	NG10
<b>IPA/P 5000</b>	5.000	25	1	250	550	270	215	NG10
<b>IPA/P 6000</b>	6.000	30	1	250	650	270	254	NG10
<b>IPA/P 7000</b>	7.000	35	1	250	750	270	293	NG10
<b>IPA/P 8000</b>	8.000	40	1	250	950	270	358	NG10
<b>IPA/P 9000</b>	9.000	45	1	250	950	270	358	NG10
<b>IPA/P 10000</b>	10.000	50	2	250	550	270	430	NG10
<b>IPA/P 12000</b>	12.000	60	2	250	650	270	508	NG10
<b>IPA/P 14000</b>	14.000	70	2	250	750	270	586	NG10
<b>IPA/P 16000</b>	16.000	80	1	250	750	270	651	NG10
<b>IPA/P 18000</b>	18.000	90	2	250	950	270	716	NG10
<b>IPA/P 20000</b>	20.000	100	1	250	650	270	840	NG10
<b>IPA/P 26000</b>	26.000	130	3	250	750	270	1074	NG10
<b>IPA/P 30000</b>	30.000	150	5	250	650	270	1270	NG10
<b>IPA/P 36000</b>	36.000	180	4	250	950	270	1432	NG10
<b>IPA/P 40000</b>	40.000	200	1	250	450	270	1616	NG10
			4	250	950	270		

(\*) Separatore idrocarburi tipo SO/AC con filtro a coalescenza opzionale.

I valori riportati sono a titolo informativo. La società EMS WATER TECHNOLOGY s.r.l. si riserva di variarli in qualunque momento.