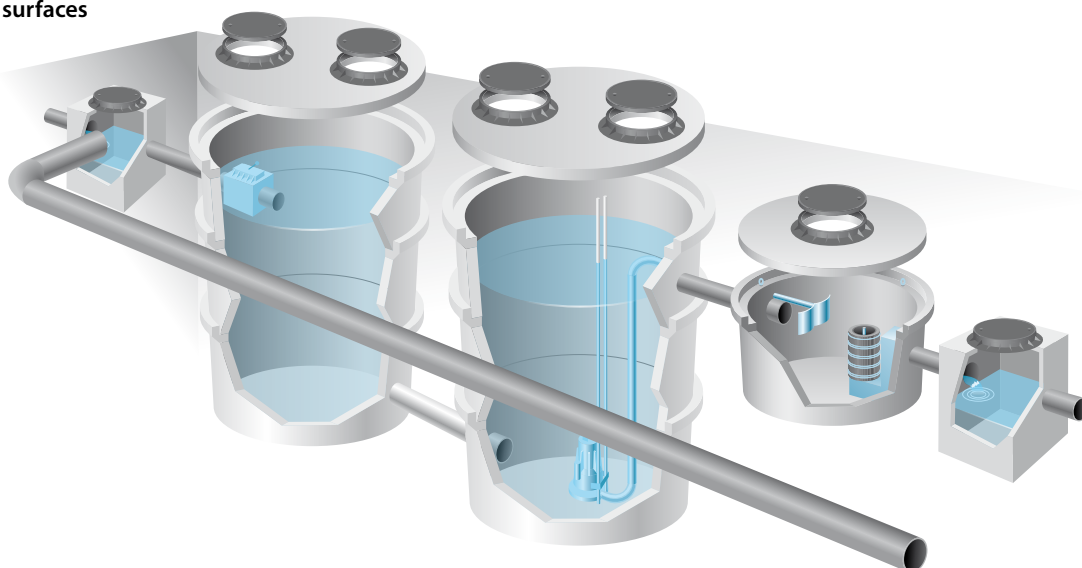


## Série IPA/C

### Installations de traitement des eaux de première pluie à anneaux modulaires pour le traitement de surfaces de 4000 à 10000 m<sup>2</sup> avec accumulation et renvoi.

Installations pour surfaces moyennes avec traitement des eaux de première pluie par moyen de cuves d'accumulation.



#### Descriptif

Fourniture d'une installation de traitement des eaux de première pluie composée par anneaux modulaires type EMS WATER TECHNOLOGY série IPA/C avec cuves d'accumulations, dimensionnée selon les prescriptions du D. Lgs. 152/2006, réalisée avec cuves préfabriquées à anneaux modulaires en béton armé à haute résistance de type carrossable par véhicules lourds, trous d'inspection avec couvercles en fonte D400, équipée à l'intérieur de soupapes antiretour et séparateur des eaux de première pluie en AISI 304, électropompe submersible pour soulèvement eaux stockées complète de pied d'accouplement automatique aux tuyaux d'envoi, senseur de contrôle du niveau à fonctionnement conducteur, tableau électrique de commande. La fourniture est complète aussi d'une section de séparation des sables et huiles type EMS WATER TECHNOLOGY série SO/AC composée par une cuves en béton armé dimensionnée selon les normes EN 858-1 de classe 1, équipée de filtre à coalescence et soupape d'obturation avec flottant, dalle carrossable apte à véhicules lourds, complète de couvercle pour inspection en fonte classe D400.

DESCRIPTION	UNITE' DE MESURE	IPA/C 4000	IPA/C 5000	IPA/C 6000	IPA/C 7000	IPA/C 8000	IPA/C 9000	IPA/C 10000
Surface aire de stationnement	m <sup>2</sup>	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Volume eaux de première pluie	mc	20	25	30	35	40	45	50
Débit instantané	l/s	22,20	27,77	33,33	38,88	44,44	49,99	55,55
<b>N. cuves prévues</b>	n.	3	3	3	3	3	3	3
- Diamètre	cm	220	220	220	324	324	324	324
- Hauteur	cm	279	329	379	260	260	335	335
<b>Separator type</b>	-	SO/AC	SO/AC	SO/AC	SO/AC	SO/AC	SO/AC	SO/AC
- Diamètre	cm	220	220	220	220	220	220	220
- Hauteur	cm	130	130	130	130	130	130	130
Débit nominal	l/s	10	10	10	10	10	10	10
Puissance installée	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Poids total	q.l.s	159	185	211	447	447	507	507
Poids de l'élément plus lourd	q.l.s	30	30	30	26	26	26	26

Les valeurs indiquées sont à titre informatif. La société EMS WATER TECHNOLOGY S.r.l. se réserve le droit de les changer à tout moment.