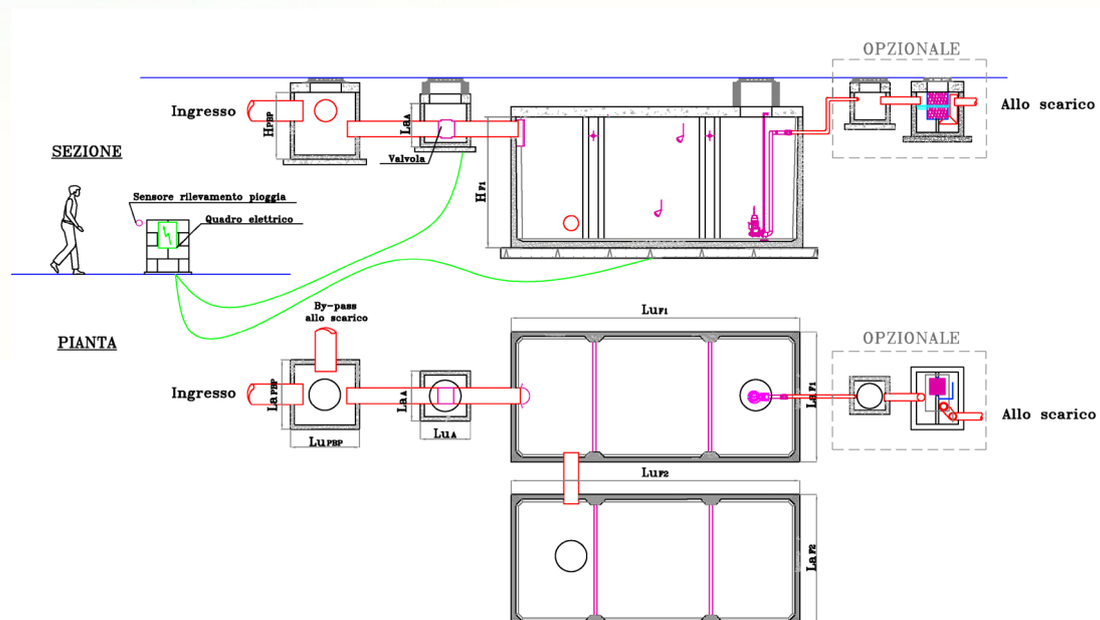


Impianti di prima pioggia in accumulo e rilancio con vasche monoblocco parallelepipedo

Fornitura di impianto per l'accumulo ed il trattamento delle acque di prima pioggia, serie Pluvia mod. IPAR/____, per superfici scolanti, realizzato in calcestruzzo armato ad alta resistenza, con vasche monoblocco parallelepipedo, composto da: da: pozzetto di by pass, pozzetto alloggiamento valvola elettrica/meccanica per interruzione flusso, vasca di accumulo avente all'interno: deflettore in acciaio inox, pompa/e di rilancio e organi di regolazione, con copertura carrabile _____ daN, quadro elettromeccanico da esterno con sensore rilevamento eventi meteorici.

MODELLO IPAR/P



Dati di progetto:

- ✓ Altezza prima pioggia: 5 mm
- ✓ Calcolo volume acqua di prima pioggia: $h_{\text{pioggia}} * \text{Area}_{\text{superficie scolante}}$

Accessori abbinabili al modello IPAR

Articolo nr.	Tipo	Dimensioni (mm)	Nr	Descrizioni
P04001B	SFK 1.5/200	1.21x1x1 mt	1	Separatore di liquidi leggeri x portata pari a 1.5 l/s
A2MCG0050	CLWLM50	Ø 50 mm	1	Contaltri tipo Woltman
A2EMG0125	CLEMA125	Ø 125 mm	1	Contaltri ad impulso elettromagnetici
A3CNTH	CONTH		1	Conta ore funzionamento pompe
PZ0206C	Pozzetto 60 x 60	60 x 60 x 63	1	Pozzetto prelievo campioni
PZ0206C	Pozzetto 60 x 60	60 x 60 x 63	1	Pozzetto di calma
	RRE		1	Rivestimento con resine epossidiche
A1CG2AC	GC 60 x 60	600 x 600 mm	2	Chiusino in ghisa C250
A1CG2AD	GC 60 x 60	600 x 600 mm	2	Chiusino in ghisa D400

Nel caso di installazione del desoleatore SKF 1.5 va anche previsto a monte la sistemazione di un pozzetto di calma



Articolo nr.	Tipo	Superficie (m ²)	Ø valvola (mm)	Codici valvola		Dimensioni valvola di accumulo						Peso tot (q.li)	El. più pesante (q.li)
				Galleggianti	elettrovalvola	Vol (m ³)	L _{U f1} (m)	L _{a f1} (m)	H _{f1} (m)	Du _{f2} (m)	H _{f2} (m)		
P08002K	IPAR 20	4000	250	A2VGG250	A2VFE250	20	4.5	2.5	2.5			154.0	132.0
P08025K	IPAR 25	5000	250	A2VGG250	A2VFE250	25	5.5	2.5	2.5			173.0	151.0
P08030K	IPAR 30	6000	300	A2VGG300	A2VFE300	30	6.5	2.5	2.5			200.0	178.0
P08035K	IPAR 35	7000	300	A2VGG300	A2VFE300	35	7.5	2.5	2.5			236.5	205.0
P08045K	IPAR 45	9000	300	A2VGG300	A2VFE300	45	9.5	2.5	2.5			275.5	244.0
P08050K	IPAR 50	10000	300	A2VGG300	A2VFE300	50	9.5	2.5	2.5	Ø 2.50	2.65	355.5	244.0
P08060K	IPAR 60	12000	300	A2VGG300	A2VFE300	60	6.5*	2.5	2.5			387.5	178.0
P08070K	IPAR 70	14000	300	A2VGG300	A2VFE300	70	7.5*	2.5	2.5			521.5	205.0
P08080K	IPAR 80	16000	300	A2VGG300	A2VFE300	80	7.5*	2.5	2.5	Ø 2.50	2.65	441.5	205.0
P08090K	IPAR 90	18000	300	A2VGG300	A2VFE300	90	9.5*	2.5	2.5			519.5	244.0
P08100K	IPAR 100	20000	300	A2VGG300	A2VFE300	100	7.5**	2.5	2.5			660.6	205.0



Legenda: * = 2 vasche uguali ** = 3 vasche uguali

Codici valvola - Diametro valvola

In alternativa, su specifica richiesta, può essere fornita una valvola con attuatore pneumatico

I valori riportati sono da considerarsi a titolo puramente informativo: La Società Pluvium s.r.l. si riserva di variarli in qualunque momento.

Nota: Le vasche sono dimensionate per un interrimento massimo 1.00 mt in assenza di acqua di falda.

Opzionale: Fornitura di un separatore liquidi leggeri

Soletta carrabile leggera (cat. C250, 2000 daN)					Soletta carrabile pesante (cat. D400, 4000 daN)				
Articolo nr.	Tipo	Dim. (m)	S (m)	Peso (q.li)	Articolo nr.	Tipo	Dim. (m)	S (m)	Peso (q.li)
					S00250D	SC 250	Ø 2.50	0.20	22
S25450C	SP 11C	4.50 x 2.50	0.16	43	S25450D	SP 11D	4.55 x 2.50	0.20	52
S25550C	SP 12C	5.50 x 2.50	0.16	52	S25550D	SP 12D	5.50 x 2.50	0.20	64
S25650C	SP 13C	6.50 x 2.50	0.16	62	S25650D	SP 13D	6.50 x 2.50	0.20	76
S25750C	SP 14C	7.50 x 2.50	0.16	72	S25750D	SP 14D	7.50 x 2.50	0.20	88
S25950C	SP 15C	9.50 x 2.50	0.16	92	S25950D	SP 14C	9.50 x 2.50	0.20	114

