

Impianti Trattamento Acque di Prima Pioggia con Accumulo e Rilancio

1 Scheda tecnica Decantazione + Accumulo + Rilancio

TIPO		DIMENSIONI ESTERNE [decantazione+accumulo+rilancio] (A)				IMPIANTO (A)	COPERTURA CARRABILE TRAFFICO LEGGERO carico 20 ql/mq (B)		(A) + (B)	COPERTURA CARRABILE TRAFFICO PESANTE carico 70 ql/mq (C)		(A) + (C)
Codice	Superficie impermeabile mq	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Kw. install.	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql
PG-01	1000	160	250	250	0,85	69	16	14	83	20	18	87
PG-02	1500	200	250	250	0,85	76	16	19	95	20	22	98
PG-03	2000	250	250	250	0,85	86	16	24	110	20	28	114
PG-04	3000	250	325	250	0,85	106	16	31	137	20	38	144
PG-05	3500	250	400	250	0,85	125	16	38	163	20	46	171
PG-06	4000	250	450	250	0,85	138	16	43	181	20	52	190
PG-07	5000	250	550	250	0,85	157	16	52	209	20	64	221
PG-08	6000	250	650	250	0,85	184	16	62	246	20	76	260
PG-09	7000	250	750	250	0,85	211	16	72	283	20	88	299
PG-10	8000	250	450+450	250	0,85	270	16	86	356	20	104	374
PG-11	9000	250	950	250	0,85	256	16	92	348	20	114	370
PG-12	10000	250	550+550	250	0,85	308	16	104	412	20	128	436
PG-13	11000	250	650+550	250	0,85	335	16	114	449	20	140	475
PG-14	12000	250	650+650	250	0,85	362	16	124	486	20	152	514
PG-15	13000	250	750+650	250	0,85	389	16	134	523	20	164	553
PG-16	14000	250	750+750	250	0,85	416	16	144	560	20	176	592
PG-17	15000	250	950+650	250	0,85	434	16	154	588	20	190	624
PG-18	16000	250	950+750	250	0,85	461	16	164	625	20	202	663
PG-19	17000	250	650+650+550	250	0,85	513	16	176	689	20	216	729
PG-20	18000	250	950+950	250	0,85	506	16	184	690	20	228	734
PG-21	19000	250	750+650+650	250	0,85	567	16	196	763	20	240	807
PG-22	20000	250	750+750+650	250	0,85	594	16	206	800	20	252	846
PG-23	21000	250	750+750+750	250	0,85	621	16	216	837	20	264	885

Tutti i prodotti presenti in tabella sono a marchio 

Per potenzialità di trattamento superiore rivolgersi all'ufficio commerciale.

I Dissolutori indicati in tabella sono disponibili con altezze 150-200 cm.

Le coperture carrabili traffico leggero sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe C250.

Le coperture carrabili traffico pesante sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe D400.

La soletta di fondazione dovrà avere spessore minimo di 20 cm ed essere armata con doppia rete elettrosaldata in acciaio diam. 8 mm, maglia 20x20 cm.

Sopra la soletta di fondazione dovrà essere predisposto uno strato di sabbia di spessore 3-5 cm per l'appoggio dei prefabbricati.