

Filtri Percolatori Anaerobici

1 Scheda tecnica Filtri Percolatori Anaerobici

TIPO		DIMENSIONI ESTERNE			FILTRO ANAEROBICO (A)	COPERTURA PEDONALE carico 2 ql/mq (B)		(A) + (B)	COPERTURA CARRABILE TRAFF. LEGGERO carico 20 ql/mq (C)			(A) + (C)	COPERTURA CARRABILE TRAFF. PESANTE carico 70 ql/mq (D)		(A) + (D)
Codice	Abit. equiv.	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	
	V filtro 0,66 mc/ab.eq.														
F-01	1-4	140	160	200	40	10	5	45	16	8	48	20	10	50	
F-02	5-6	160	250	200	58	10	9	67	16	14	72	20	18	76	
F-03	7-8	160	290	200	63	10	10	73	16	17	80	20	20	83	
F-04	9-10	200	250	200	64	10	11	75	16	19	83	20	22	86	
F-05	11-12	250	250	200	73	10	14	87	16	24	97	20	28	101	
F-06	13-16	250	325	200	95	10	19	114	16	31	126	20	38	133	
F-07	17-20	250	400	200	114	10	23	137	16	38	152	20	46	160	
F-08	21-23	250	450	200	128	10	26	154	16	43	171	20	52	180	
F-09	24-28	250	550	200	150	10	32	182	16	52	202	20	64	214	
F-10	29-34	250	650	200	174	10	38	212	16	62	236	20	76	250	
F-11	35-39	250	750	200	202	10	44	246	16	72	274	20	88	290	
F-12	40-48	250	950	200	240	10	56	296	16	92	332	20	114	354	
F-13	49-51	250	1017	202	265	10	61	326	16	98	363	20	122	387	

Per potenzialità di trattamento superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture pedonali sono di classe B125.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture carrabili traffico leggero sono di classe C250.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture carrabili traffico pesante sono di 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.