

Impianto Monoblocco Fossa Imhoff-Filtro Percolatore Anaerobico

1 Scheda tecnica Impianto Monoblocco Fossa Imhoff + Filtro Percolatore Anaerobico

TIPO	CARATTERISTICHE TECNICHE				DIMENSIONI ESTERNE			MONO BLOCCO IMHOFF + FILTRO (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.	Filtro Vol. mc	Imhoff V.sed. lt	Imhoff V.dig. lt	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql
IF-01	1-4	2,66	250	800	160	250	200	63	10	9	72	16	14	77	20	18	81
IF-02	5-6	4,00	300	1200	200	250	200	75	10	11	86	16	19	94	20	22	97
IF-03	7-8	5,33	400	1600	250	250	200	84	10	14	98	16	24	108	20	28	112
IF-04	9-10	6,66	500	2000	250	325	200	106	10	19	125	16	31	137	20	38	144
IF-05	11-12	8,00	600	2400	250	400	200	125	10	23	148	16	38	163	20	46	171
IF-06	13-15	10,00	750	3000	250	450	200	139	10	26	165	16	43	182	20	52	191
IF-07	16-20	13,33	1000	4000	250	550	200	161	10	32	193	16	52	213	20	64	225
IF-08	21-23	15,33	1150	4600	250	650	200	185	10	38	223	16	62	247	20	76	261
IF-09	24-28	18,66	1400	5600	250	750	200	213	10	44	257	16	72	285	20	88	301
IF-10	29-38	25,33	1900	7600	250	950	200	251	10	56	307	16	92	343	20	114	365
IF-11	39-40	26,66	2000	8000	250	1017	202	290	10	61	351	16	98	388	20	122	412

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.