



**INNOVAZIONE E TECNOLOGIA
PER LA DEPURAZIONE ACQUE**

Impianti Trattamento Acque Reflue di Autolavaggi

2 Scheda tecnica Filtro Biologico Aerato

TIPO		DIMENSIONI ESTERNE			FILTO BIOLOGICO AERATO (A)	COPERTURA CARRABILE TRAFFICO LEGGERO carico 20 ql/mq (B)		(A) + (B)	COPERTURA CARRABILE TRAFFICO PESANTE carico 70 ql/mq (C)		(A) + (C)
Codice	Portata mc/h	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql
FB-01	0,5-3	160	180	250	56	16	11	67	20	14	70
FB-02	4-6	160	250	250	70	16	14	84	20	18	88
FB-03	7-10	200	250	250	80	16	19	99	20	22	102
FB-04	11-14	250	250	250	90	16	24	114	20	28	118
FB-05	15-18	250	325	250	110	16	31	141	20	38	148
FB-06	19-22	250	400	250	132	16	38	170	20	46	178
FB-07	23-26	250	450	250	145	16	43	188	20	52	197
FB-08	27-30	250	550	250	170	16	52	222	20	64	234
FB-09	31-34	250	650	250	195	16	62	257	20	76	271
FB-10	35-38	250	750	250	220	16	72	292	20	88	308
FB-11	39-42	250	950	250	270	16	92	362	20	114	384
FB-12	43-45	250	1017	252	300	16	98	398	20	122	422

Per potenzialità di trattamento superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

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.

Le dimensioni dei prefabbricati sono indicative. La Gazebo S.p.A. si riserva una eventuale tolleranza di qualche centimetro.