

## Depuratori MBR (bio reattori a membrana)

### 2 Scheda tecnica Locale Tecnico

TIPO		VANO SERVIZI LOCALE TECNICO (A)				COPERTURA (B)				(A) + (B)	PORTA d'accesso		FINESTRINO tipo wasistas		GRIGLIA di ventilazione	
Codice	A.E.	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Largh. cm	Lungh. cm	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Largh. cm	Altezza cm	Largh. cm	Altezza cm	Largh. cm	Altezza cm
G-07	10 - 100	200	250	250	71	300	275	8-10	18	89	80	200	100	50	100	50
G-08	200	250	250	250	80	300	325	8-10	21	101	80	200	100	50	100	50
G-09	300 - 400	250	325	250	100	375	325	8-10	26	126	80	200	100	50	100	50
G-12	500	250	550	250	155	600	325	8-10	42	197	80	200	100	50	100	50
G-14	600 - 800	250	750	250	205	800	325	8-10	56	261	80	200	100	50	100	50
G-15	1.000	250	950	250	250	1000	325	8-10	70	320	80	200	100	50	100	50

**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 per traffico pesante sono di classe D400.

I vani servizi sono trattati esternamente con uno strato di vernice impermeabilizzante di colore grigio.

La porta d'accesso e' in alluminio non coibentato ed e' dotata di maniglie e serratura a chiave.

Il finestrino e' del tipo a wasistas con infissi in alluminio e vetro antinfortunistico tipo Visarm 33.

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.