

## Impianto Trattamento Acque Grigie - Vasca Doppia

### 2 Scheda tecnica Impianto Trattamento Acque Grigie

TIPO	PORTATA GIORNALIERA	PRE FILTRO IN INGRESSO		NUMERO MEMBRANE	NUMERO STAZIONI	NUMERO VASCHE	DIMENSIONI ESTERNE CAD. VASCA			VOLUME TOTALE
		n.	DN				Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	
Codice	l/gg	n.	DN	n.	n.	n.	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	mc
GR-14*	1.500	1	150	7	2	2	100	160	250	6
GR-15*	2.200	1	150	11	2	2	140	160	250	8
GR-16*	3.000	1	150	15	3	2	160	180	250	5
GR-17*	2.700	1	150	13	3	2	160	250	200	6
GR-18*	4.300	1	150	21	4	2	160	250	250	8
GR-19*	5.000	1	150	25	5	2	160	290	250	9
GR-20	5.500	1	150	28	5	2	200	250	250	10
GR-21	7.000	1	150	35	6	2	250	250	250	13
GR-22	9.300	1	150	47	8	2	250	325	250	17
GR-23	11.600	1	150	58	10	2	250	400	250	21
GR-24	13.100	1	150	66	11	2	250	450	250	24
GR-25	16.200	1	150	81	14	2	250	550	250	29
GR-26	19.300	1	150	96	16	2	250	650	250	35
GR-27	22.300	1	150	112	19	2	250	750	250	40
GR-28	28.400	1	150	142	24	2	250	950	250	50
GR-29	30.500	1	150	152	26	2	250	1017	252	53

Per eventuale impianto integrato con recupero acqua piovana rivolgersi al ns. Ufficio commerciale.

\* Impianto dotato di sistema di pre-filtrazione esterno

Tutte le vasche sopra indicate in tabella sono disponibili (su prenotazione) anche di altezza = 100/150/200 cm.

Tutte le vasche sopra indicate in tabella, oltre che interrate, sono disponibili (su prenotazione) per installazione fuori terra.

Tutte le vasche sopra indicate in tabella (comprese anche quelle di h= 200 cm, 150 cm e 100 cm), sono disponibili prive di fondo (prolunghe).

Le coperture pedonali sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe B125 o in lamiera d'acciaio zincato/INOX AISI 304.

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.