

Depuratori a Biodischi (rotori biologici)

1 Scheda tecnica Depuratori a Biodischi (rotori biologici)

TIPO		VASCA CONTENIMENTO BIODISCO				COPERTURA IN P.R.F.V.			BIODISCO (Rotore biologico)					
Codice	Abitanti Equivalenti carico idraulico (200 lt/ab/g)	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Diametro mm	Interasse mm	Stadi n.ro	Superficie utile mq	Peso ql	Kw installati
BD-01	50	250	160	150	48	250	160	140	2000	1470	1	530	7	0,75
BD-02	75	250	200	150	55	200	250	140	2000	1855	1	730	8	0,75
BD-03	100	250	250	150	60	250	250	140	2000	2355	1	1000	9	0,75
BD-04	150	250	325	150	80	250	325	140	2000	3105	1	1400	12	0,75
BD-05	200	250	400	150	95	250	400	140	2000	3855	1	1800	13	0,75
BD-06	250	250	450	150	105	250	450	140	2000	4355	1	2050	14	1,10
BD-07	300	250	550	150	124	250	550	140	2000	5355	1	2600	16	1,10
BD-08	400	250	650	150	140	250	650	140	2000	6170	1	3000	19	1,10
BD-09	500	250	750	150	190	250	750	140	2000	2x3555	1	3260	45	2,20
BD-10	600	250	950	150	230	250	950	140	2000	2x4555	1	4400	51	2,20

Per potenzialità di trattamento superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

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.