

Impianti di Depurazione a Fanghi Attivi ad Aerazione Estesa

5 Scheda tecnica Ossidazione

TIPO				DIMENSIONI ESTERNE OSSIDAZIONE					COPERTURA PEDONALE carico 200 kg/m ²		COPERTURA CARRABILE carico 7.000 kg/m ²	
Codice	Abitanti Equivalenti			Largh. cm	Lung. cm	Altezza cm	kW installati	Peso ql	Spessore cm	Peso ql	Spessore cm	Peso ql
	Dotazione idrica x A. E.											
	160 lt	200 lt	250 lt									
OX-01	50	40	30	160	180	250	1,10	55	10	7	20	14
OX-02	60	50	40	160	250	250	1,10	65	10	9	20	18
OX-03	90	70	60	200	250	250	1,10	75	10	11	20	22
OX-04	125	100	80	250	250	250	1,10	85	10	14	20	28
OX-05	150	120	90	250	325	250	1,50	105	10	19	20	38
OX-06	180	150	120	250	400	250	1,50	125	10	23	20	46
OX-07	210	170	140	250	450	250	1,50	135	10	26	20	52
OX-08	250	200	170	250	550	250	2,20	155	10	32	20	64
OX-09	300	250	200	250	650	250	2,20	185	10	38	20	76
OX-10	400	300	250	250	750	250	2,20/3,00	209	10	44	20	88
OX-11	450	350	275	250	850	250	3,00/4,00	235	10	52	20	104
OX-12	500	400	300	250	950	250	3,00/4,00	250	10	56	20	114
OX-13	550	450	350	250	1.017	252	3,00/4,00	285	10	61	20	122

Per informazioni su prezzi e potenzialità di trattamento superiore rivolgersi all'ufficio commerciale.

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

Le coperture carrabili sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe C250/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.