

Impianti Trattamento Acque di Prima Pioggia con Accumulo e Rilancio

2 Scheda tecnica Disoleatore

TIPO			DIMENSIONI ESTERNE			DISOLEATORE (A)	COPERTURA CARRABILE TRAFFICO LEGGERO carico 20 ql/mq (B)		(A) + (B)	COPERTURA CARRABILE TRAFFICO PESANTE carico 70 ql/mq (C)		(A) + (C)
Codice	Superficie impermeabile mq	Dimensioni nominali l/s	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql
DP-02	1000	NS 4	140	160	250	45	16	8	53	20	10	55
DP-02	1500	NS 4	140	160	250	45	16	8	53	20	10	55
DP-02	2000	NS 4	140	160	250	45	16	8	53	20	10	55
DP-03	3000	NS 8	160	180	250	53	16	11	64	20	14	67
DP-03	3500	NS 8	160	180	250	53	16	11	64	20	14	67
DP-03	4000	NS 8	160	180	250	53	16	11	64	20	14	67
DP-03	5000	NS 8	160	180	250	53	16	11	64	20	14	67
DP-03	6000	NS 8	160	180	250	53	16	11	64	20	14	67
DP-04	7000	NS 10	160	250	250	65	16	14	79	20	18	83
DP-04	8000	NS 10	160	250	250	65	16	14	79	20	18	83
DP-04	9000	NS 10	160	250	250	65	16	14	79	20	18	83
DP-04	10000	NS 10	160	250	250	65	16	14	79	20	18	83
DP-04	11000	NS 10	160	250	250	65	16	14	79	20	18	83
DP-04	12000	NS 10	160	250	250	65	16	14	79	20	18	83
DP-04	13000	NS 10	160	250	250	65	16	14	79	20	18	83
DP-04	14000	NS 10	160	250	250	65	16	14	79	20	18	83
DP-05	15000	NS 20	200	250	250	72	16	19	91	20	22	94
DP-05	16000	NS 20	200	250	250	72	16	19	91	20	22	94
DP-05	17000	NS 20	200	250	250	72	16	19	91	20	22	94
DP-05	18000	NS 20	200	250	250	72	16	19	91	20	22	94
DP-05	19000	NS 20	200	250	250	72	16	19	91	20	22	94
DP-05	20000	NS 20	200	250	250	72	16	19	91	20	22	94
DP-05	21000	NS 20	200	250	250	72	16	19	91	20	22	94

Tutti i prodotti presenti in tabella sono a marchio 

Per potenzialità di trattamento superiore rivolgersi all'ufficio commerciale.

I Disoleatori indicati in tabella sono disponibili con altezze 150-200 cm.

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.