

Impianti Trattamento Acque di Prima Pioggia in Continuo

2 Scheda tecnica Dissabbiatore / Disoleatore

TIPO S-I-II UNI EN 858			DIMENSIONI ESTERNE			DISSABBIATORE 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	Dimensioni nominali l/s	Diametro tubazione di ingresso	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql
DSD-01	NS 1,5	Ø100	140	160	250	50	16	8	58	20	10	60
DSD-02	NS 2	Ø100	140	160	250	50	16	8	58	20	10	60
DSD-03	NS 4	Ø125	140	160	250	50	16	8	58	20	10	60
DSD-04	NS 6	Ø150	160	180	250	59	16	11	70	20	14	73
DSD-05	NS 8	Ø150	160	250	250	71	16	14	85	20	18	89
DSD-06	NS 10	Ø150	160	290	250	77	16	17	94	20	20	97
DSD-07	NS 15	Ø200	200	250	250	82	16	19	101	20	22	104
DSD-08	NS 20	Ø200	250	250	250	92	16	24	116	20	28	120
DSD-09	NS 30	Ø250	250	325	250	112	16	31	143	20	38	150
DSD-10	NS 40	Ø300	250	450	250	144	16	43	187	20	52	196
DSD-11	NS 50	Ø300	250	550	250	167	16	52	219	20	64	231
DSD-12	NS 65	Ø300	250	650	250	190	16	62	252	20	76	266
DSD-13	NS 80	Ø400	250	750	250	217	16	72	289	20	88	305
DSD-14	NS 100	Ø400	250	950	250	262	16	92	354	20	114	376
DSD-15	NS 115	Ø400	250	1017	252	295	16	98	393	20	122	417

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.