

Disoleatori Statici

1 Scheda tecnica Disoleatori Statici

TIPO S-II-I UNI EN 858		DIMENSIONI ESTERNE			DISOLEATORE (A)	COPERTURA PEDONALE carico 2 ql/mq (B)		(A) + (B)	COPERTURA CARRABILE TRAFF. LEGGERO carico 20 ql/mq (C)			(A) + (C)	COPERTURA CARRABILE TRAFF. PESANTE carico 70 ql/mq (D)		(A) + (D)
Codice	Dimensioni nominali lt/s	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	
DIT-01	NS 0,5	160	180	200	52	10	7	59	16	11	63	20	14	66	
DIT-02	NS 1	160	250	200	68	10	9	77	16	14	82	20	18	86	
DIT-03	NS 1,5	250	250	200	91	10	14	105	16	24	115	20	28	119	
DIT-04	NS 2	250	325	200	110	10	19	129	16	31	141	20	38	148	
DIT-05	NS 2,5	250	400	200	127	10	23	125	16	38	165	20	46	173	
DIT-06	NS 3	250	450	200	139	10	26	165	16	43	182	20	52	191	
DIT-07	NS 4	250	550	200	160	10	32	192	16	52	212	20	64	224	
DIT-08	NS 5	250	650	200	180	10	38	218	16	62	242	20	76	256	
DIT-09	NS 6	250	750	200	205	10	44	249	16	72	277	20	88	293	
DIT-10	NS 8	250	950	200	245	10	56	301	16	92	337	20	114	359	
DIT-11	NS 10	250	1017	202	280	10	61	341	16	98	378	20	122	354	

Tutti i prodotti presenti in tabella sono a marchio 

Per potenzialità di trattamento superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

Le coperture pedonali sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa B125.

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.