

Disoleatori Statici a Pacco Lamellare

1 Scheda tecnica Disoleatori Statici a Pacco Lamellare

TIPO S-II-I UNI EN 858		DIMENSIONI ESTERNE			DISOLEATORE LAMELLARE (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
DIS-01	NS 10	160	250	250	74	10	9	83	16	14	88	20	18	92
DIS-02	NS 20	160	290	250	80	10	10	90	16	17	97	20	20	100
DIS-03	NS 40	250	325	250	115	10	19	134	16	31	146	20	38	153
DIS-04	NS 50	250	400	250	137	10	23	160	16	38	175	20	46	183
DIS-05	NS 65	250	450	250	150	10	26	176	16	43	193	20	52	202
DIS-06	NS 80	250	550	250	174	10	32	206	16	52	226	20	64	238
DIS-07	NS 100	250	650	250	195	10	38	233	16	62	257	20	76	271
DIS-08	NS 120	250	750	250	225	10	44	269	16	72	297	20	88	313
DIS-09	NS 150	250	950	250	270	10	56	326	16	92	362	20	114	384
DIS-10	NS 200	250	1017	252	300	10	61	361	16	98	398	20	122	422

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 classe B125.

Le coperture carrabili per traffico leggero sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe C250.

Le coperture carrabili per 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.