

Degrassatori Statici

1 Scheda tecnica Degrassatori Statici

TIPO					DIMENSIONI ESTERNE			DEGRASSATORE (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	Dim. nomin. (l/s)	A.E. (n.ro)	Pasti/giorno	Vol. Utile lt	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	
D-01	NS0,5	7	14	350	100	100	100	9	10	2	11	16	3	12	20	4	13	
D-02	NS1,5	15	30	750	120	120	110	13	10	3	16	16	5	18	20	6	19	
D-03	NS2,5	25	50	1250	100	160	150	27	10	4	31	16	6	33	20	8	35	
D-04	NS3	30	60	1500	100	160	170	30	10	4	34	16	6	36	20	8	38	
D-05	NS4	40	80	2000	140	160	170	35	10	5	40	16	8	43	20	10	45	
D-06	NS5	50	100	2500	140	160	200	40	10	5	45	16	8	48	20	10	50	
D-07	NS7	100	200	3700	160	180	200	47	10	7	54	16	11	58	20	14	61	
D-08	NS10	150	300	4700	160	250	200	66	10	9	75	16	14	80	20	18	84	
D-09	NS12	200	400	5600	160	290	200	70	10	10	80	16	17	87	20	20	90	
D-10	NS13	250	500	6000	200	250	200	74	10	11	85	16	19	93	20	22	96	
D-11	NS15	300	600	7700	250	250	200	86	10	14	100	16	24	110	20	28	114	
D-12	NS20	400	800	10500	250	325	200	104	10	19	123	16	31	135	20	38	142	
D-13	NS25	500	1000	13200	250	400	200	122	10	23	145	16	38	160	20	46	168	
D-14	NS30	600	1250	15000	250	450	200	133	10	26	159	16	43	176	20	52	185	
D-15	NS35	750	1500	18500	250	550	200	150	10	32	182	16	52	202	20	64	214	
D-16	NS45	850	1700	22500	250	650	200	174	10	38	212	16	62	236	20	76	250	
D-17	NS50	1000	2000	26000	250	750	200	199	10	44	243	16	72	271	20	88	287	
D-18	NS70	1250	2500	33000	250	950	200	239	10	56	295	16	92	331	20	114	353	

Tutti i prodotti presenti in tabella sono a marchio 

Per potenzialità di trattamento superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture pedonali sono di classe B125.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture carrabili per traffico leggero sono di classe C250.

I chiusini d'ispezione in ghisa posti sulle coperture carrabili per traffico pesante sono di 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.