



Grandezza del disco freno		(1) D	(2) M _{tr} rigido (daN·m)	Velocità max. di rotazione (giri/min)	Fori		A H8	B H8	E 0 -0,1	F1	F2	G	H	S	Massa (kg·m ²)		Massa (kg)	
DRA (DDA)	DRP (DDP)				N°	Fig.									DRA (DDA)	DRP (DDP)	DRA (DDA)	DRP (DDP)
DRA(DDA). 315	DRP(DDP). 315	315	115	3000	8	A	68	100	16	13	13	127	8	30	0,14	0,20	11,1	15,5
DRA(DDA). 355	DRP(DDP). 355	355	145	3000	8	A	98	130	16	13	13	162	10	30	0,22	0,33	13,3	19,2
DRA(DDA). 400	DRP(DDP). 400	400	360	3000	10	B	98	138	20	17	17	166	11	30	0,40	0,53	18,4	24,6
DRA(DDA). 450	DRP(DDP). 450	450	390	3000	10	B	108	148	20	17	17	176	11	30	0,63	0,85	23,4	31,3
DRA(DDA). 500	DRP(DDP). 500	500	615	3000	12	C	154	194	20	17	17	226	11	30	0,99	1,29	28,3	37,1
DRA(DDA). 560	DRP(DDP). 560	560	1220	2900	10	B	160	221	30	27	25	276	15	30	1,44	2,03	33,9	46,9
DRA(DDA). 630	DRP(DDP). 630	630	1220	2600	10	B	160	221	30	27	25	276	15	30	2,29	3,26	43,5	60,8
DRA(DDA). 710	DRP(DDP). 710	710	2675	2300	12	C	240	310	35	32	28	391	22	30	3,64	5,19	52,0	72,4
DRA(DDA). 800	DRP(DDP). 800	800	2675	2000	12	C	240	310	35	32	28	391	22	30	5,83	8,44	67,2	95,1
DRA(DDA). 900	DRP(DDP). 900	900	3280	1800	12	C	310	380	35	30,8	28	522	30	42	13,1	18,8	119	164
DRA(DDA).1000	DRP(DDP).1000	1000	3280	1600	12	C	310	380	35	30,8	28	522	30	42	19,6	28,9	147	209
DRA(DDA).1250	DRP(DDP).1250	1250	5230	1300	12	C	400	500	40	34	31	620	30	60	64,6	101	311	464
DRA(DDA).1600	DRP(DDP).1600	1600	9065	1000	16	D	550	650	40	34	31	780	40	60	171	269	490	748

1) I diametri dei dischi con dimensioni indicate in carattere neretto sono da impiegare di preferenza.

2) Il momento torcente M_{tr} indicato è il massimo ammissibile ed è valevole solamente quando il disco è applicato con colonnine originali RD1 e RD2 (per dischi DRA o DRP) come indicato nel relativo prospetto tecnico oppure con viti UNI 5737-77-10.9 oppure DIN 931-R100 (per dischi DDA o DDP).

Dischi tipo DRA (DDA) autoventilati per servizio intermittente e tipo DRP (DDP) pieni per servizio di emergenza o saltuario.

La loro applicazione deve essere effettuata esclusivamente mediante l'uso delle colonnine RD1 e RD2 (per dischi DRA o DRP) illustrate nel relativo prospetto tecnico oppure con viti UNI 5737-77-10.9 oppure DIN 931-R100 (per dischi DDA o DDP).

Questi dischi sono fusi in ghisa sferoidale opportunamente trattata; le superfici di lavoro hanno durezza 220 ÷ 250 Brinell.

Ogni disco viene bilanciato dopo la lavorazione.

Ogni disco può essere fornito nello stato qui sotto indicato:

- { DRA = disco autoventilato con fori conici per colonnine RD1 o RD2
- { DDA = disco autoventilato con fori cilindrici per viti UNI 5737-77-10.9 oppure DIN 931-R100
- { DRP = disco pieno con fori conici per colonnine RD1 o RD2
- { DDP = disco pieno con fori cilindrici per viti UNI 5737-77-10.9 oppure DIN 931-R100

315, 355, 400, etc. (diametro del disco)

