

Diametro dei fori N e Q	R x 45°
fino 30	1,4
oltre 30 fino 40	1,8
oltre 40 fino 50	2,5
oltre 50 fino 60	3
oltre 60 fino 80	4
oltre 80 fino 100	5
oltre 100 fino 120	6
oltre 120	7

Part.	Denominazione	Sigla
1	Semigiunto lato riduttore	SLR
2	Semigiunto lato motore	SLM
3	Disco freno asportabile	DRA   DRP
4	Colonnina	RD2
5	Boccola elastica	RD3
6	Anello distanziale	RD4
7	Rosetta	RD5
8	Dado con bloccante	RD6

Grandezza del giunto		(1) D	M <sub>e</sub> elastico (daN·m)	M <sub>tr</sub> rigido (daN·m)	Velocità max. di rotazione (giri/min)	Colonnine		A	B	C	E	F	G	H	L	M	N max	P	Q max	S	T	U	V	Z	I (kg·m <sup>2</sup> )		Massa (kg)	
GRA	GRP					N°	Momento di serrag. (daN·m)																		GRA	GRP	GRA	GRP
GRA. 315	GRP. 315	315	45	115	3000	8	11	137	105	23	10	90	228	39	37	68	45	70	42	30	55	15	55	15	0,16	0,22	20,7	25,1
GRA. 355	GRP. 355	355	58	145	3000	8	11	168	105	23	10	90	228	39	37	98	65	100	60	30	78	15	78	15	0,27	0,37	29,9	35,7
GRA. 400	GRP. 400	400	156	360	3000	10	25	182	140	25	10	115	290	56	46	100	65	102	60	30	83	15	83	15	0,47	0,60	42,7	48,8
GRA. 450	GRP. 450	450	168	390	3000	10	25	192	140	25	10	115	290	56	46	110	70	112	70	30	88	20	88	20	0,73	0,95	51,1	59,1
GRA. 500	GRP. 500	500	265	615	3000	12	25	242	140	25	10	120	295	56	46	150	100	158	100	30	114	20	114	20	1,25	1,55	78,1	86,8
GRA. 560	GRP. 560	560	400	1220	2900	10	78	295	140	27	8	170	345	59	60	158	105	160	100	30	124	30	124	30	2,02	2,60	106	119
GRA. 630	GRP. 630	630	400	1220	2600	10	78	295	140	27	8	170	345	59	60	158	105	160	100	30	124	30	124	30	2,87	3,84	116	133
GRA. 710	GRP. 710	710	1210	2675	2300	12	115	400	160	27	8	245	440	66	70	215	130	215	130	30	160	30	160	30	5,72	7,27	202	223
GRA. 800	GRP. 800	800	1210	2675	2000	12	115	400	160	27	8	245	440	66	70	215	130	215	130	30	160	30	160	30	7,91	10,5	218	246
GRA. 900	GRP. 900	900	1490	3280	1800	12	115	475	180	33	13	245	471	66	70	250	150	250	150	42	190	30	190	30	17,3	23,0	336	381
GRA.1000	GRP.1000	1000	1490	3280	1600	12	115	475	180	33	13	245	471	66	70	250	150	250	150	42	190	30	190	30	23,8	33,1	365	426
GRA.1250	GRP.1250	1250	2430	5230	1300	12	155	604	260	45	20	330	655	75	90	330	200	330	200	60	240	30	240	30	79,2	115	799	952
GRA.1600	GRP.1600	1600	4220	9065	1000	16	155	764	340	45	20	410	815	75	90	415	250	415	250	60	300	35	300	35	213	309	1397	1663

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

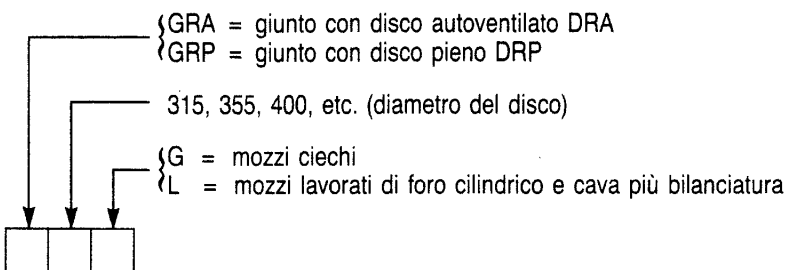
Giunti elastici tipo GRA con dischi autoventilati per servizio intermittente e tipo GRP pieni per servizio di emergenza o saltuario.

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

I semigiunti sono eseguiti in ghisa meccanica. Per tutti i tipi è prevista la possibilità di smontare in opera i dischi senza rimuovere le macchine sulle quali sono installati i giunti, purchè la lunghezza del semigiunto lato motore non venga ridotta rispetto al valore "B" dato in tabella e la lunghezza del semigiunto lato riduttore, se pure eventualmente ridotta, consenta l'intervento sui dadi delle colonnine stesse.

Sia i momenti torcenti elastici M<sub>e</sub> che quelli rigidi M<sub>tr</sub>, massimi ammissibili, sono subordinati all'impiego di colonnine e boccole originali Galvi. A richiesta possono essere forniti giunti flessibili a denti con disco (richiedere prospetto tecnico: DF.229).

Ogni giunto può essere fornito nello stato qui sotto indicato:



N.B. Le tolleranze standard appartengono al campo 7 per i fori ed al campo 9 per le cave.