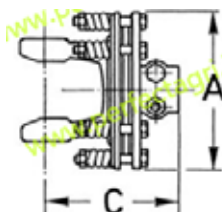


**FRIZIONI A DISCHI DI ATTRITO**  
**FRICITION DISC CLUTCH**


Art.	Art.	Cat.	Misure crociera	N° dischi	Tipo	Diam. flangia A/mm	Diam. ferodo mm.	Dim. c/ mm	Tors. max n.m.	Att. mozzo c/bullone
2450	2450HP	4	27x74,6	2	LF1	180	140	138	900	1"3/8-Z6
2451	2451HP	5	30,2x80	2	LF1	180	140	144	900	1"3/8-Z6
2452	2452HP	6	30,2x92	2	LF2	200	160	151	1200	1"3/8-Z6
2454	2454HP	6	30,2x92	4	LF4	200	100	169	2000	1"3/8-Z6
2455		7	35x94	4	LF4	200	160	169	2000	1"3/8-Z6
2456	2456HP	8	35x106,4	4	LF4	200	160	177	2000	1"3/8-Z6
2457		8	35x106,4	4	LF4	200	160	184	2000	1"3/4-Z6

È un limitatore a frizione. Le rotazioni relative alle superfici di frizione limitano il valore della coppia trasmessa a quello della taratura prefissata. È utilizzato sia come dispositivo di sicurezza contro il sovraccarico sia come dispositivo di avviamento per macchine a forte inerzia. La taratura è regolabile registrando l'altezza di lavoro delle molle elicoidali.

**FRIZIONI A DISCHI DI ATTRITO CON MASCHIO SCANALATO**  
**FRICITION DISC CLUTCH WITH SPLINED MALE**


Art.	N° dischi	Tipo	Flangia mm.	Diametro Ferodo	A mm	Coppia di taratura N.m	D1 - D mm.
2460	2	LF1	180	140	183	900	1"3/8-Z6
2461	2	LF2	200	160	183	1200	1"3/8-Z6
2462	4	LF3	180	140	200	1500	1"3/8-Z6
2463	4	LF4	200	160	200	2200	1"3/8-Z6

**DISCHI DI ATTRITO PER FRIZIONI**  
**FRICITION DISK**


Art.	Diametro esterno mm.	Diametro interno mm.	Spessore mm.	Impiego
2390	140	85	3,5	Frizioni tipo By-Py Eurocardan-Eurogiunti
2392	160	95	3	Frizioni tipo By-Py Eurocardan-Eurogiunti
2395	133	91	3,2	Frizioni tipo Walterscheid