



TAGLIA	Min Max d [mm]	DIMENSIONI [mm]										MASSA (a) M [Kg]	MASSA (a) M x 100 [Kg]	INERZIA (a) J [Kg <sup>m</sup> 2]	INERZIA (a) J x 100 [Kg <sup>m</sup> 2]	RIGIDITA' TORSIONALE (a) K x 10 <sup>6</sup> [Nm/rad]	RIGIDITA' TORSIONALE (a) K x 10 <sup>6</sup> x 100 [Nm/rad]
		D	C	A	B	E	F	G	H	I	max B						
1	13 - 36	77	40	6	42	54	49	44	6.5	49	200	2.0	0.3	0.001	0.0001	-	-
2	18 - 48	103	50	8	56	72	66	59	9	66	200	4.7	0.5	0.005	0.0005	-	-
3	22 - 61	128	60	10	70	90	85	73	11	85	225	9.3	1.2	0.015	0.002	-	-
4	27 - 73	153	70	12.5	83	108	102	90	13	102	225	16	1.4	0.036	0.003	-	-
5	31 - 85	179	85	15	97	127	119	105	15	119	250	25	1.9	0.080	0.006	-	-
6	36 - 97	204	95	16	111	143	136	120	17.5	136	275	37	2.5	0.154	0.010	-	-
7	40 - 110	229	105	18	125	161	153	135	19.5	153	320	52	3.2	0.273	0.017	-	-
8	45 - 122	255	120	20.7	139	180.4	170	150	22	170	350	73	3.9	0.471	0.025	-	-
9	49 - 134	280	130	23	153	199	187	165	24	187	390	96	4.7	0.751	0.037	-	-
10	54 - 146	305	140	25	166	216	204	180	26	204	420	123	5.6	1.14	0.05	-	-
11	61 - 165	343	160	27	187	241	230	203	29	230	470	178	7.1	2.07	0.08	-	-
12	67 - 183	381	180	29.7	208	267.4	255	225	32.5	255	520	245	8.8	3.51	0.13	-	-
13	74 - 200	421	195	33	229	295	281	248	36	281	580	325	10.6	5.70	0.18	-	-
14	81 - 218	459	215	36	249	321	306	270	39	306	630	423	12.6	8.81	0.27	-	-
15	88 - 236	497	230	39	270	348	332	293	42	332	680	534	14.7	13.06	0.37	-	-
16	95 - 257	533	245	41.5	291	374	357	315	45.5	357	730	660	17.1	18.66	0.49	-	-
17	108 - 293	609	280	48	332	428	408	360	52	408	830	988	22.3	36.57	0.84	-	-
18	117 - 318	660	300	52	360	464	442	390	56.5	442	900	1248	26.1	54.38	1.16	-	-
19	126 - 342	711	320	56	388	500	476	420	61	476	970	1550	30.2	78.61	1.56	-	-

Nota (a): i valori sono calcolati con mozzi senza foro  
(MJK) x 100: sono valori riferiti allo spaziatore di lunghezza 100 mm

TAGLIA	POTENZA NOMINALE PK-6T [KW/Rpm]	COPIA NOMINALE Tk-6T [KNm]	COPIA PICCO Tf [KNm]	VELOCITA' NOMINALE nk - G6.3 [Rpm]	VELOCITA' MASSIMA nmax - G2.5 [Rpm]	DISALL. ASSIALE Δ ass ±[ mm]	DISALL. ANGOLARE Δ ang ±[Deg]	REAZIONE ASSIALE Fa [KN]	REAZIONE RIBALT. Mr [Nm]
1	0.032	0.31	Tf = 2 x Tk	9794	26612	0.5 x 2	NOMINALE: 0.69° MASSIMO: 1°	-	-
2	0.081	0.78		7416	19967	0.7 x 2		-	-
3	0.160	1.53		5968	15962	0.9 x 2		-	-
4	0.249	2.38		4993	13306	1.1 x 2		-	-
5	0.409	3.91		4291	11408	1.3 x 2		-	-
6	0.606	5.79		3763	9977	1.5 x 2		-	-
7	0.864	8.26		3350	8870	1.6 x 2		-	-
8	1.195	11.42		3019	7985	1.8 x 2		-	-
9	1.663	15.89		2747	7256	2.0 x 2		-	-
10	2.124	20.29		2521	6653	2.2 x 2		-	-
11	3.015	28.80		2246	5913	2.5 x 2		-	-
12	4.050	38.68		2021	5322	2.7 x 2		-	-
13	5.426	51.82		1840	4845	3.0 x 2		-	-
14	6.991	66.77		1686	4435	3.3 x 2		-	-
15	9.011	86.06		1559	4094	3.5 x 2		-	-
16	12.042	115.01		1446	3801	3.8 x 2		-	-
17	17.121	163.51		1266	3326	4.4 x 2		-	-
18	22.963	219.30		1169	3070	4.7 x 2		-	-
19	26.470	252.79		1086	2851	5.1 x 2		-	-