



□□□	Momento Torque	Giri/1' R.P.M.	Tempo inser. Build up time	Tempo disin. Decay time	Watt		Taglia giunto Coupling size	Peso Weight
	Ms max (Nm)	Max	ms	ms	20°	120°	W	Kg
060	20	8500	20	30	14	10	1	0.82
070	40	7000	22	35	23	17	2	1.9
082	100	4000	24	40	43	31	4	2.7
095	200	3800	26	50	54	39	8	4.5
114	300	3600	32	70	65	47	12	6.6
134	600	3400	42	100	84	60	25	12.2
166	1400	3200	68	180	114	82	50	20.4
195	2000	3000	76	300	140	101	90	32.9
210	3000	2800	80	400	170	122	140	41.2
240	4000	2500	115	680	210	151	140	54.5
260	6000	2000	130	950	280	202	250	72
295	9000	1700	150	1100	280	202	400	107.4
330	12000	1500	160	1250	333	240	600	165.5
360	18000	1300	180	1400	360	259	600	200.4

□□□	A	B	C		D	E Max.	F	G		H	J	K	L	M	N	PxQ	Cave N°xα	X	Y	α
			Min.	Max.				Min.	Max.											
060	80	60	10	14	20	19	30	0,15	0,20	56	1	54	2	24	54	2.5x5	3x120°	2	1	1°
070	98	70	10	15	30	26	40	0,20	0,25	85	1	66	4	28	64	2.5x5	3x120°	2	1	1°
082	114	82	10	20	35	30	45	0,20	0,30	100	1	80	4	30	80	3x6	3x120°	2	1	1°
095	130	95	15	30	45	38	60	0,25	0,35	120	1	84	4	42	84	4x6	3x120°	2	1	1°
114	143	114	20	30	50	38	60	0,30	0,40	122	1	97	4	42	97	5x8	3x120°	2	1	1°
134	173	134	20	40	60	55	85	0,35	0,45	170	1	112	6	55	112	5x8	3x120°	3	1	1°
166	201	166	30	50	75	65	100	0,40	0,55	200	1	127	8	66	127	5x8	3x120°	3	1	1°
195	228	195	35	60	80	85	125	0,40	0,60	260	1	140	8	80	140	8x12	3x120°	3	1	1°
210	253	210	40	65	85	85	125	0,45	0,65	260	2	165	8	80	165	8x12	3x120°	3	1	1°
240	268	240	45	75	100	85	125	0,50	0,70	260	1.5	180	8	80	180	10x12	3x120°	3	1	1°
260	298	258	50	85	105	115	160	0,50	0,75	340	2	190	8	100	190	10x12	3x120°	3	1	1°
295	358	295	50	100	140	120	170	0,55	0,85	370	9.5	223	10	125	220	12x14	3x120°	3	1	1°
330	420	328	60	120	150	140	200	0,60	0,95	470	14	250	15	155	250	13x14	6x60°	3	1	1°
360	448	367	80	145	180	140	200	0,65	1,00	470	14	278	15	155	275	14x15	6x60°	3	1	1°