



Tipo Type GDS	HO		HB		BR		Fori Bore max	Dimensioni Dimension							Rpm max
	Tkn Nm	N/n kW	Tkn Nm	N/n kW	Tkn Nm	N/n kW	d1	Dh	D1	L	I	S	C	F	
80	286	0,030	334	0,035	477	0,050	30	80	42	92	45	2	72	10	5000
90	382	0,040	430	0,045	573	0,060	35	90	50	102	50	2	84	9	4000
100	477	0,050	573	0,060	860	0,090	42	100	60	102	50	2	88	7	4000
125	955	0,100	1098	0,115	1528	0,160	52	125	75	123	60	3	105	9	3600
150	1910	0,200	2292	0,240	3057	0,320	65	150	95	143	70	3	123	10	3600
175	2866	0,300	3503	0,367	4777	0,500	78	175	110	153	75	3	135	9	3000
200	3822	0,400	4618	0,484	6210	0,650	85	200	120	165	80	5	135	15	3000
225	5733	0,600	6689	0,700	8600	0,901	100	225	140	205	100	5	149	28	2600
265	9555	1,001	11320	1,185	14850	1,555	120	265	170	228	110	8	162	33	2600
290	15288	1,601	17677	1,851	24843	2,601	135	290	195	258	125	8	182	38	2450
320	19110	2,001	23251	2,435	31532	3,302	155	320	220	290	140	10	214	38	2450
360	28665	3,002	32487	3,402	43954	4,603	170	360	240	330	160	10	232	49	1950
410	47776	5,003	54704	5,728	75486	7,904	205	410	290	415	200	15	287	64	1950
455	76442	8,004	87908	9,205	122307	12,807	225	455	315	475	230	15	327	74	1450
505	105107	11,006	121112	12,682	169127	17,710	250	505	350	515	250	15	343	86	1450

Le lunghezze L e I possono essere fornite a richiesta del cliente.

L and I lengths can be provided at customer's request.

I pesi e le inerzie sono calcolati con mozzi in acciaio senza fori.

Dati e dimensioni in questo catalogo possono essere variati senza preavviso.

Weight and inertia unbored steel hubs.

The information given in this catalogue is subject to change without notice.

