



Tipo Type GDA	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	DBSE	S	
80	286	0,03	334	0,035	477	0,050	30	80	42	160	45	70	2	4000
90	382	0,04	430	0,045	573	0,060	35	90	50	180	50	80	2	4000
100	477	0,05	573	0,060	860	0,090	42	100	60	180	50	80	2	3600
125	955	0,1	1098	0,115	1528	0,160	52	125	75	220	60	100	3	3600
150	1910	0,2	2292	0,240	3057	0,320	65	150	95	250	70	110	3	3000
175	2866	0,3	3503	0,367	4777	0,500	78	175	110	270	75	120	3	2600
200	3822	0,4	4618	0,484	6210	0,650	85	200	120	290	80	130	5	2600
225	5733	0,6	6689	0,700	8600	0,901	100	225	140	345	100	145	5	2450
265	9555	1	11320	1,185	14850	1,555	120	265	170	380	110	160	8	2450
290	15288	1,6	17677	1,851	24843	2,601	135	290	195	415	125	165	8	1950
320	19110	2	23251	2,435	31532	3,302	155	320	220	470	140	190	10	1950
360	28665	3	32487	3,402	43954	4,603	170	360	240	540	160	220	10	1450
410	47776	5	54704	5,728	75486	7,904	205	410	290	660	200	260	15	1450
455	76442	8	87908	9,205	122307	12,807	225	455	315	750	230	290	15	1450
505	105107	11	121112	12,682	169127	17,710	250	505	350	810	250	310	15	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.

