



Tipo Type GDN	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	d	d1	Dh	D	D1	L	I	S	B	C	F	
80	286	0,030	334	0,035	477	0,050	50	30	80	70	42	92	45	2	33	43	16	5000
90	382	0,040	430	0,045	573	0,060	55	35	90	80	50	102	50	2	39	47	16	4000
100	477	0,050	573	0,060	860	0,090	65	42	100	91	60	102	50	2	39	48	15	4000
125	955	0,100	1098	0,115	1528	0,160	80	50	125	112	75	123	60	3	47	57	19	3600
150	1910	0,200	2292	0,240	3057	0,320	90	65	150	130	95	143	70	3	52	70	21	3600
175	2866	0,300	3503	0,367	4777	0,500	115	80	175	160	110	153	75	3	57	70	26	3000
200	3822	0,400	4618	0,484	6210	0,650	125	85	200	175	120	165	80	5	59	78	28	3000
225	5733	0,600	6689	0,700	8600	0,901	140	100	225	200	140	205	100	5	74	82	49	2600

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.

