



Tipo Type GDP	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	DBSE	S	
80	286	0,03	334	0,035	477	0,05	35	30	80	50	42	190	45	100	2	5000
												210		120		
												230		140		
90	382	0,04	430	0,045	573	0,06	40	35	90	58	50	200	50	100	2	4000
												220		120		
												240		140		
100	477	0,05	573	0,060	860	0,09	45	42	100	65	60	200	50	100	2	4000
												220		120		
												240		140		
125	955	0,10	1098	0,115	1528	0,16	60	53	125	85	75	220	60	100	3	3600
												240		120		
												260		140		
150	1910	0,20	2292	0,240	3057	0,32	70	65	150	100	95	260	70	120	3	3000
												280		140		
												320		180		
175	2866	0,30	3503	0,367	4777	0,50	85	78	175	120	110	270	75	120	3	2600
												290		140		
												330		180		
200	3822	0,40	4618	0,484	6210	0,65	92	85	200	130	120	280	80	120	5	2600
												300		140		
												340		180		
225	5733	0,60	6689	0,700	8600	0,901	110	100	225	155	140	320	100	120	5	2450
												340		140		
												380		180		

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.

