



Tipo Type ULISSE	Coppia nominale Nominal torque (Nm)	N/n Kw	d1 max	d2 max	Dh	D1	D2	L	I	DBSE	S	RPM Max	Peso Weight kg.	Momento d'inerzia Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )
ED 100-100								180	40	100	2		5,9	0,0071
ED 100-120	120	0,0126	40	45	105	70	65	200	40	120	2	8000	6,1	0,0073
ED 100-140								220	40	140	2		6,4	0,0074
ED 120-100								207	53,5	100	3		10,6	0,0194
ED 120-120	210	0,0220	48	55	130	85	80	227	53,5	120	3	6000	11	0,0198
ED 120-140								247	53,5	140	3		11,4	0,0202
ED 150-100								234	67	100	3		19,3	0,0416
ED 150-120	400	0,0419	60	70	155	105	100	254	67	120	3	5000	19,9	0,0427
ED 150-140								274	67	140	3		20,6	0,0439
ED 180-100								284	82	120	3		32,1	0,1022
ED 180-120	700	0,0733	70	80	190	120	115	304	82	140	3	4000	32,9	0,1042
ED 180-140								324	82	160	3		33,8	0,1064

I pesi e le inerzie di questo catalogo sono calcolati con mozzi senza fori.

Dati e informazioni di questo catalogo possono essere variati senza preavviso.

Weight and inertia are calculated with un-bored hubs.

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