

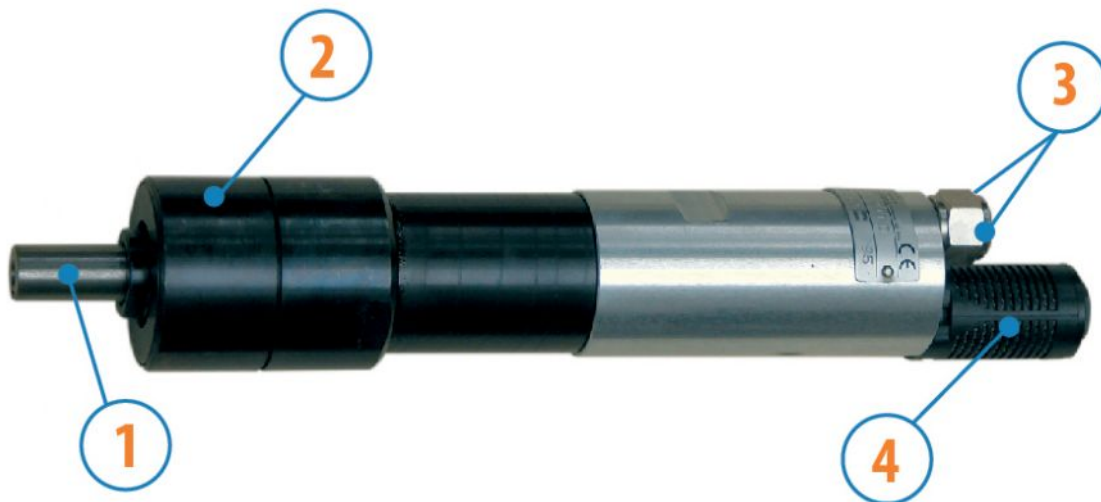
MOTORI LENTI

SERIE LGG - Reversibili

WATT: 400 / CONSUMO: 560 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 8 mm

Scheda modello
LGG120R



1. Albero cilindrico a chiavetta
2. Zona di presa
3. Ingressi aria
4. Scarico aria

Scheda tecnica

- Modello	LGG120R
- Codice	8731216
Velocità giri/1' - a vuoto	100
Velocità giri/1' - Potenza max	65
Coppia Nm - Potenza max	58
Coppia Nm - Minima di spunto	84

Caratteristiche di forma

La normale condizione di fornitura dei modelli indicati in tabella è quella con albero cilindrico e corpo cilindrico come nella foto.

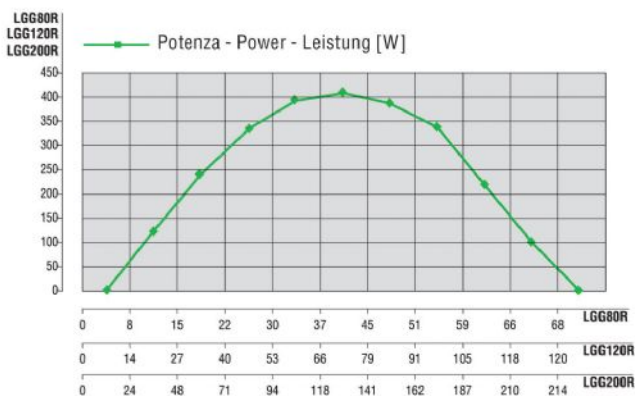
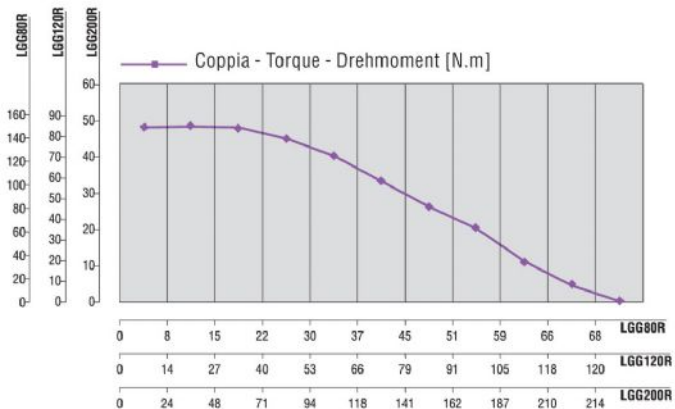
MOTORI LENTI

SERIE LGG - Reversibili

WATT: 400 / CONSUMO: 560 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 8 mm

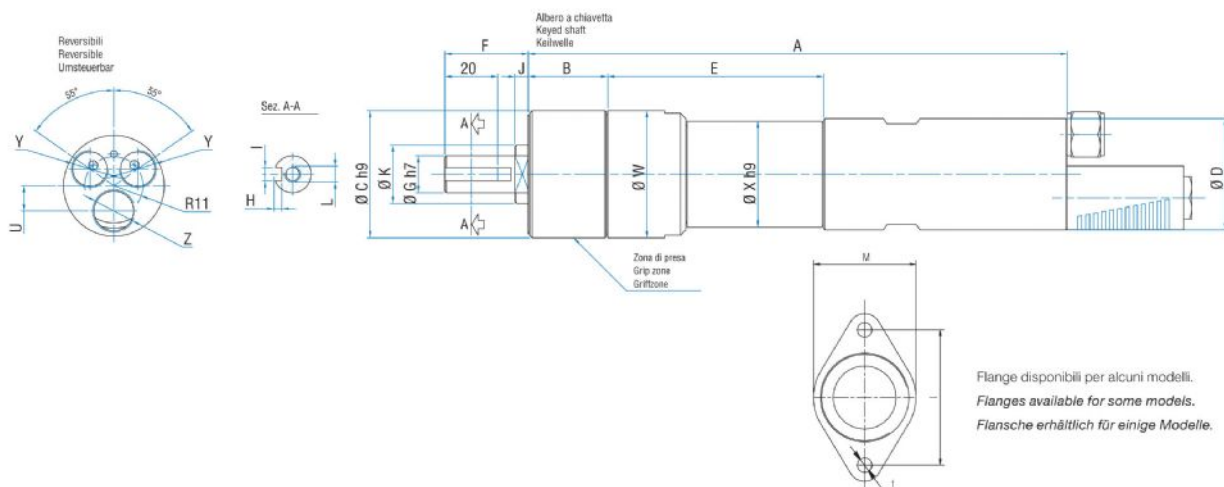
Curve Caratteristiche



Carichi radiali e assiali ammissibili

Modello	Codice	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LGG120	8731216	2100	2350	4750

Dimensioni d'ingombro



MOTORI LENTI

SERIE LGG - Reversibili

WATT: 400 / CONSUMO: 560 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 8 mm

Scheda modello

LGG120R

Modello	Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	U	V	W	X	Y	Z
LGG120R	8731216	203,5	29,5	48	42	81,5	31,5	14	3	5	5	22	M6	11	13	48	40	1/4"	3/8"