

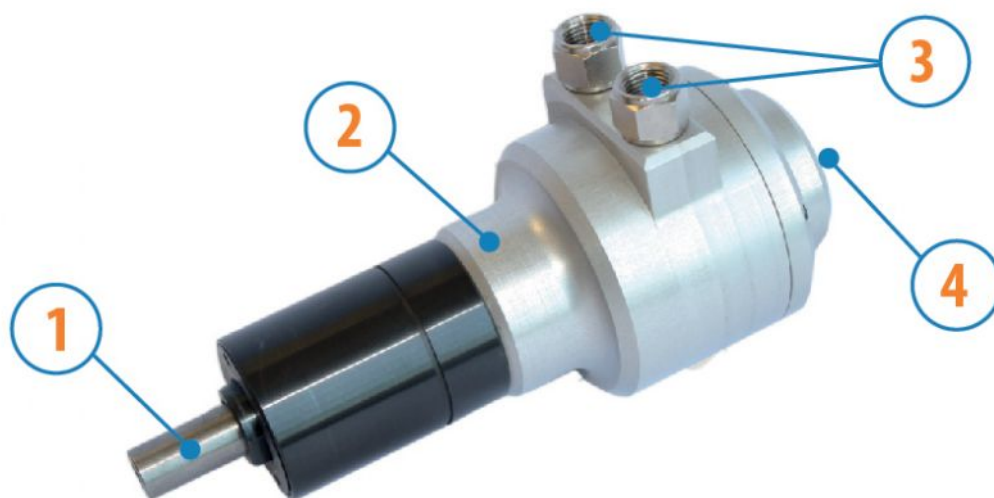
MOTORI CON POTENZA FINO AD 850 W

SERIE MVR - Reversibili

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Scheda modello

MVHR



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

Scheda tecnica

- Modello	MVHR
- Codice	8731270
Velocità giri/1' - a vuoto	10500
Velocità giri/1' - Potenza max	5900
Coppia Nm - Potenza max	0,9
Coppia Nm - Minima di spunto	1,3

Caratteristiche di forma

Normale condizione di fornitura:
albero cilindrico, e corpo come nelle foto.

A richiesta:

Albero

- filettato - indicazione /AF (escluso rotazione sinistra - soggetto a verifica per reversibili)

- conico - indicazione /AC

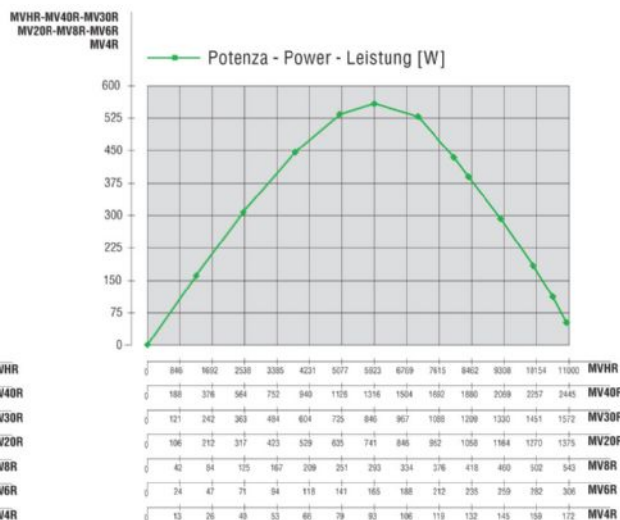
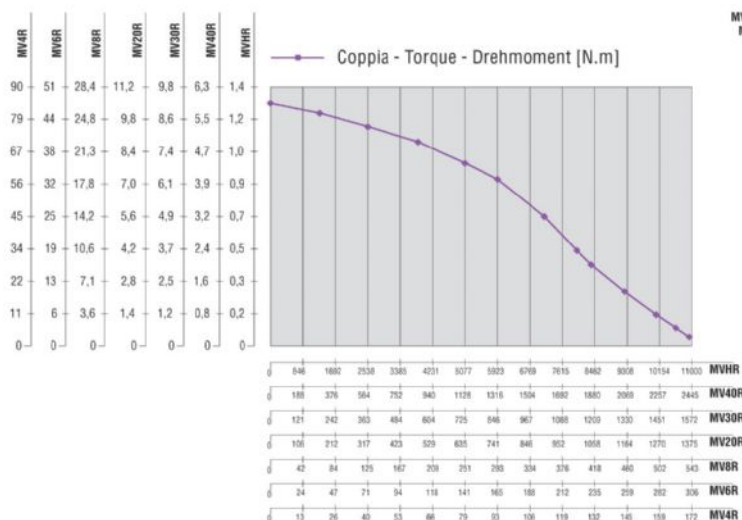
- con pinza - indicazione /AP

Corpo

- con fl angia attacco a losanga

- con albero di uscita a 90°

Curve Caratteristiche



MOTORI CON POTENZA FINO AD 850 W

SERIE MVR - Reversibili

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

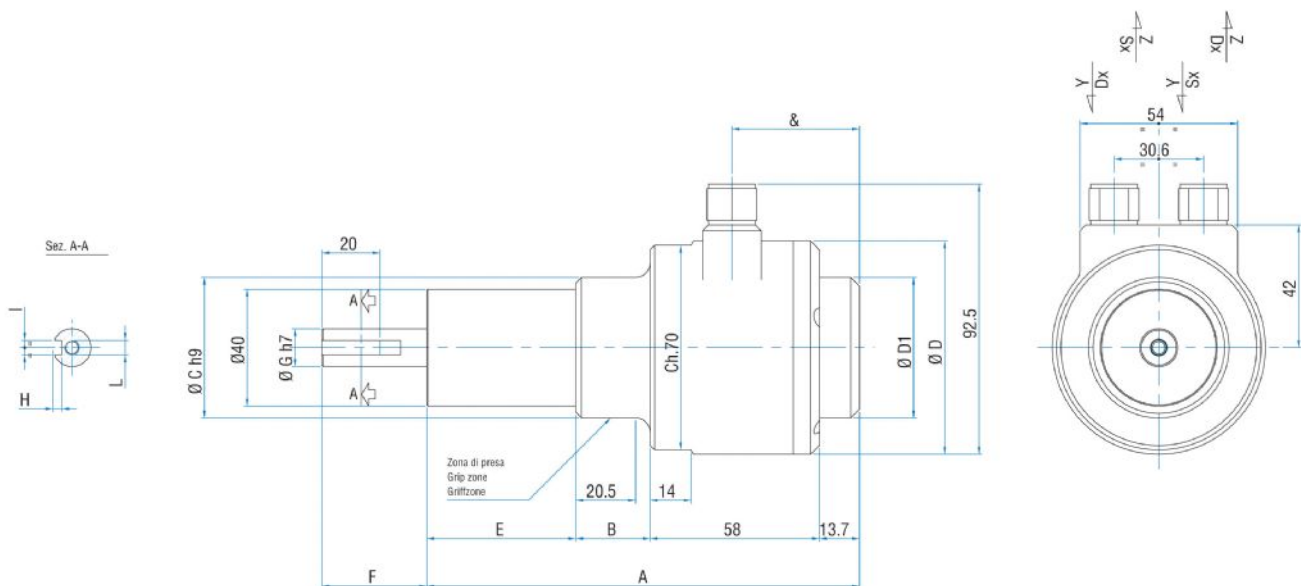
Scheda modello

MVHR

Carichi radiali e assiali ammissibili

Modello	Codice	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
MVHR	8731270	1050	1850	3750

Dimensioni d'ingombro



Modello	Codice	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	L	Y	Z
MVHR	8731270	123,7	25,5	48,1	73	48,1	26,5	36	13	3	5	M5	G1/4"	G1/4"