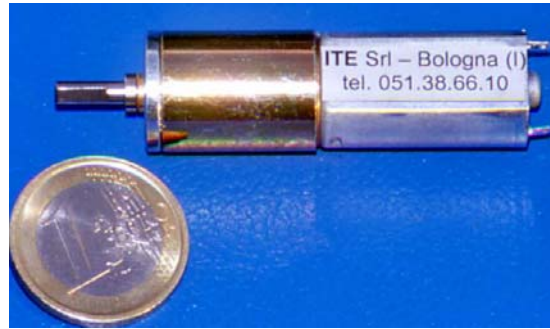




MICROMOTORIDUTTORI
IN CORRENTE CONTINUA
serie: **CIG 16** (12V)

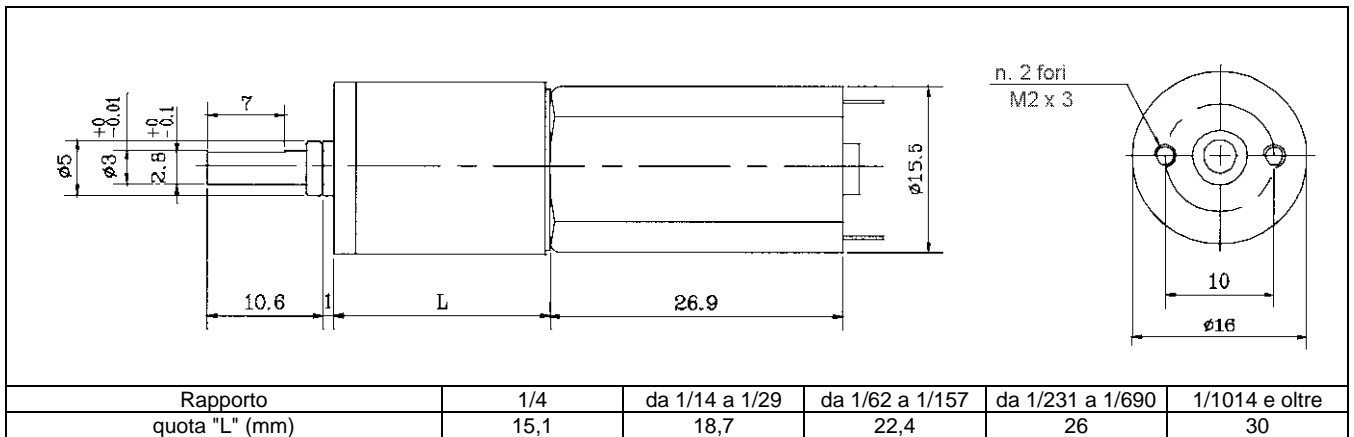


d.c. 12V

Presentazione:

Micromotoriduttori epicicloidali in corrente continua a magneti permanenti 12V.

Dimensioni di ingombro:



Caratteristiche motoriduttore:

Rapporto riduzione 1/...	4	14	19	29	62	72	84	104	128	157	231	316	370	455	561	690	1014	1621	1996	3027
Coppia nominale [Ncm]	0,17	0,53	0,72	1,1	2,0	2,4	2,7	3,3	4,1	5,1	6,3	8,6	10,1	12,5	15,4	18,9	22,8	30	30	30
Velocità nominale [Rpm]	1430	446	326	215	102	87	74	60	49	40	27	20	17	14	11	9,1	6,2	4,1	3,4	2,3
Corrente alla coppia nominale [A]	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12
Velocità a vuoto [Rpm]	1824	569	416	274	130	111	95	77	63	51	35	25,3	21,6	17,6	14,3	11,6	7,9	4,9	4,0	2,6
Corrente a vuoto [A] Max	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

tolleranza ±10%

Caratteristiche motore:

Tensione Nominale [V]	Coppia nominale [gcm]	Potenza nominale [W]	Velocità nominale [Rpm]	Corrente nomin. [mA]	Velocità a vuoto [Rpm]	Corrente a vuoto [mA]
12	5,0	0,32	6270	85	8000	50 (Max)

grado di protezione motore: IP20 - connessione elettrica a mezzo N.2 terminali maschi 2mm adatti alla saldatura a stagno leadfree

Curve caratteristiche elettromeccaniche:

