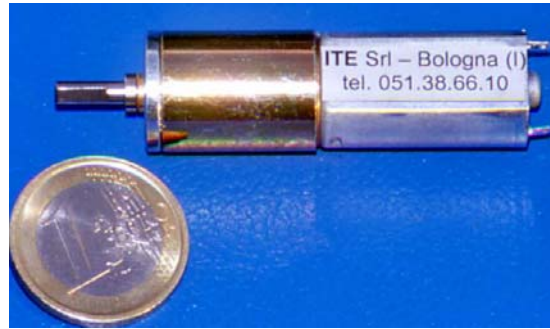




MICROMOTORIDUTTORI
IN CORRENTE CONTINUA
serie: **CIG 16** (24V)

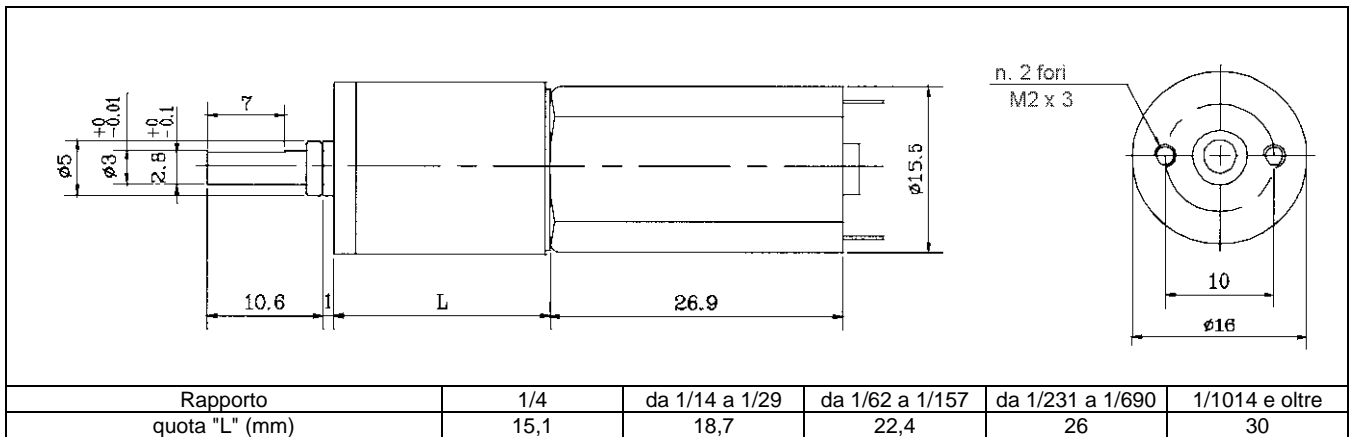


d.c. 24V

Presentazione:

Micromotoriduttori epicicloidali in corrente continua a magneti permanenti 24V.

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]	0,34	1,0	1,4	2,1	3,9	4,5	5,3	6,5	8,0	9,9	12,3	16,8	19,7	24,2	29,9	30	30	30	30	30
Velocità nominale [Rpm]	2372	740	540	357	169	144	123	100	81	66	45	33	28	23	19	16	12	7,4	6,1	4,3
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	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12
Velocità a vuoto [Rpm]	3079	960	702	463	219	187	160	130	105	85	58	42,7	36,5	29,6	24,0	19,5	13,3	8,3	6,8	4,5
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]
24	9,7	1,04	10400	90	13500	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:

