



MOTORIDUTTORI  
IN CORRENTE CONTINUA  
serie: CIG 42 (12V)

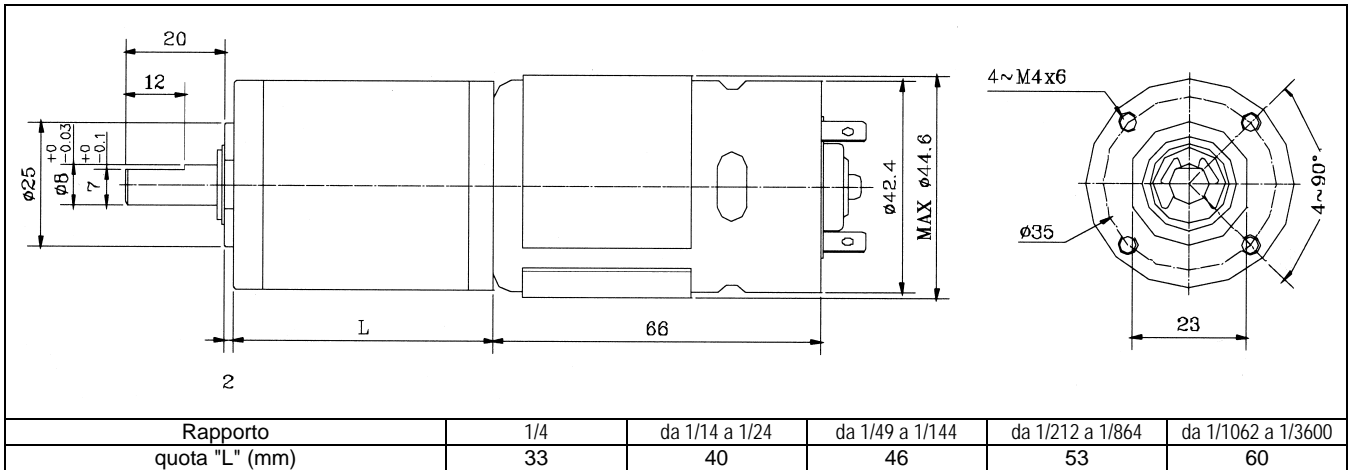


d.c. 12V

**Presentazione:**

**Minimotoriduttori epicicloidali in corrente continua a magneti permanenti 12V.**

**Dimensioni di ingombro:**



**Caratteristiche motoriduttore:**

Rapporto riduzione 1/...	4	14	17	24	49	61	84	104	144	212	294	504	624	720	864	1062	1470	2500	3000	3600
Coppia nominale [Nm]	0,17	0,55	0,69	0,95	1,65	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Velocità nominale [Rpm]	1460	417	337	243	119	96	74	60	45	30	22,2	13,3	10,8	9,5	8,0	6,6	4,7	2,8	2,3	1,9
Corrente alla C nominale [A]	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	3,3	2,5	2,5	2,5	1,9	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Velocità a vuoto [Rpm]	1750	500	404	290	142	115	83	67	48	33	23,8	13,8	11,2	9,7	8,1	6,6	4,7	2,8	2,3	1,9
Corrente a vuoto [A] Max	0,95	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

tolleranza ±10%

**Caratteristiche motore:**

Tensione Nominale [V]	Coppia nominale [gcm]	Potenza nominale [W]	Velocità nominale [Rpm]	Corrente nomin. [A]	Velocità a vuoto [Rpm]	Corrente a vuoto [mA]
12	553	47	5845	4,0	7000	900 (Max)

grado di protezione motore: IP20 - connessione elettrica a mezzo N.2 terminali maschi 4,8mm adatti alla saldatura a stagno leadfree

**Curve caratteristiche elettromeccaniche:**

