



MICROMOTORIDUTTORI
IN CORRENTE CONTINUA
serie: **CRB 30** (24V)

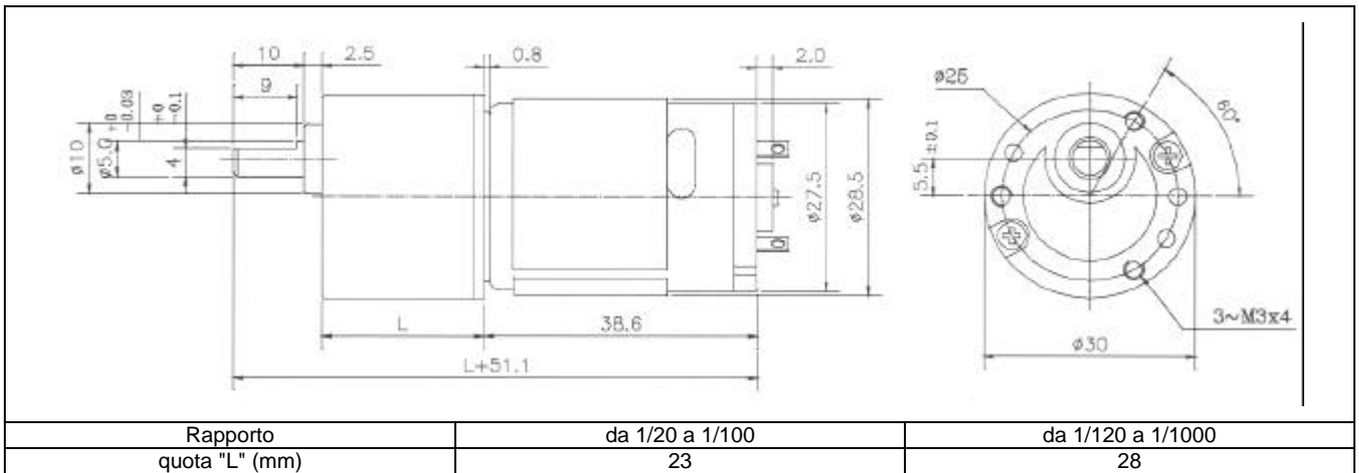


d.c. 24V

Presentazione:

Micromotoriduttori ad ingranaggi in corrente continua a magneti permanenti 24V.

Dimensioni di ingombro:



Caratteristiche motoriduttore:

Rapporto riduzione 1/...	20	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200	250	300	400	500	600	810	900	1000
Coppia nominale [Ncm]	10	15	15	20	20	30	30	30	40	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Velocità nominale [Rpm]	245	170	142	106	95	72	61	58	45	36	32	28	23	19	15	12	10	7,5	7,0	6,3
Corrente nominale [A]	0,40	0,30	0,28	0,25	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15
Velocità a vuoto [Rpm]	325	216	180	130	108	86	72	65	54	43	36	32,5	26	21	16	13	10,8	8,0	7,2	6,5
Corrente a vuoto [mA] Max	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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]
24	74	3,97	5250	0,25	6500	85 _{Max}

grado di protezione motore: IP20 - connessione elettrica a mezzo N.2 faston maschi 2,5mm adatti anche alla saldatura a stagno

Curve caratteristiche elettromeccaniche:

