

MICROMOTORIDUTTORI  
IN CORRENTE CONTINUA  
serie: **CRB 35 PM** (24V)

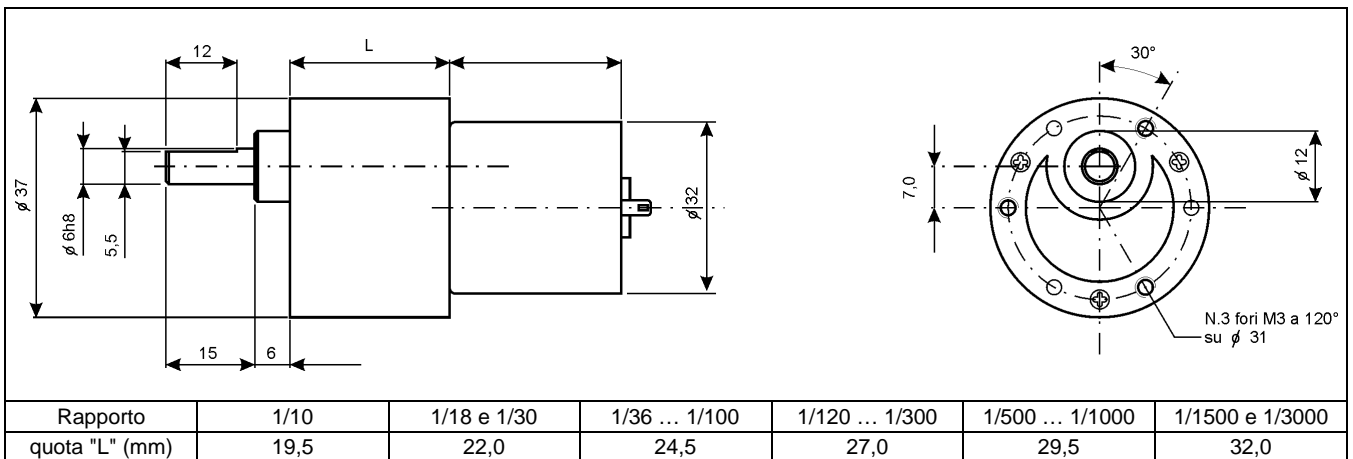


d.c. 24V

Presentazione:

**Motoriduttori ad ingranaggi, in corrente continua a magneti permanenti 24V di dimensioni ridotte.**

Dimensioni di ingombro:



Caratteristiche motoriduttore:

Rapporto riduzione 1/...	10	18	30	50	60	75	90	100	120	150	180	200	250	300	500	600	750	1000	1500	3000
Coppia nominale [Ncm]	5	8	13	20	25	30	36	41	44	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Velocità nominale [Rpm]	500	276	167	100	83	67	56	50	42	33	29	28	23	19	11	10	7,9	6,0	4,1	2,1
Corrente nominale [mA]	250	210	210	210	210	210	210	210	210	210	180	150	150	130	130	120	120	120	120	120
Velocità a vuoto [Rpm]	620	344	207	124	103	83	69	62	52	41	34	31	25	21	12,4	10,3	8,3	6,2	4,1	2,1
Corrente a vuoto [mA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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	62	3,17	5000	210	6200	<60

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

Curve caratteristiche elettromeccaniche:

