

## Elettromagnete di comando a corsa semplice a 7UDLRØ pinta in C.C.

### Attenzione:

- Corrente continua o raddrizzata
- Corrente alternata monofase con raddrizzatore incorporato

### Percentuale di funzionamento/Fattore di servizio (E.D.):

E' il rapporto del tempo di alimentazione e la durata totale del ciclo

$$\frac{\text{Tempo di inserzione}}{\text{Tempo di inserzione} + \text{Tempo di riposo}} \times 100$$

E.D. (%) = Tempo di inserzione + Tempo di riposo

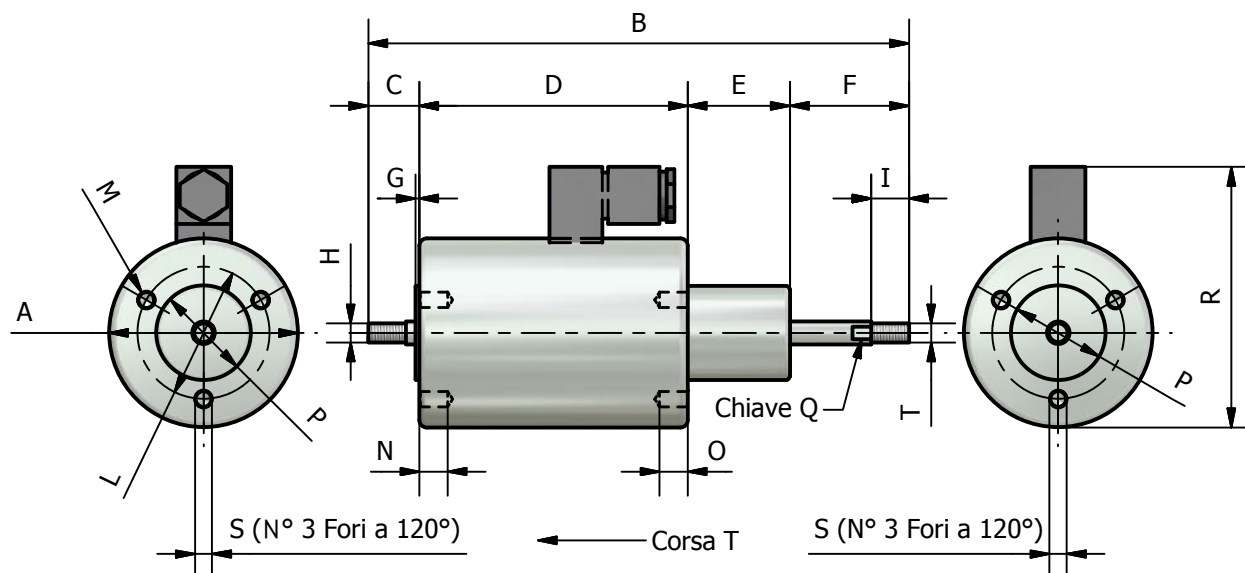
E' il fattore di servizio che definisce per ogni serie di prodotti la durata massima del ciclo.

Per gli elettromagneti di ritenuta (o ventose di presa), il fattore di servizio è del 100%

### Forze:

Sono rilevate nelle seguenti condizioni:

- Tensione d'alimentazione: 100% della tensione nominale
- Bobina stabilizzata alla temperatura di regime
- Le forze riportate sono espresse in Newton (1Kg=9,8 N)



Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
ACL01	45	130	13	58	26	31,5	1	M5	10	34	M4	4,5	7,5	25	-	85	M4	M5	20
ACL02	50	140	12,5	71	27	31,5	1	M6	10	35	M5	4,5	7,5	25	-	90	M5	M6	20
ACL03	60	190	23,5	85	34	46,5	2	M6	15	45	M5	5,5	8,5	34	6	100	M5	M6	25
ACL04	70	185	27	76	37	46	6	M6	15	52	M5	7,5	7,5	40	8	110	M5	M6	25
ACL05	80	218	22,5	102	42,5	50,5	2	M8	15	62	M6	10,5	10,5	44	8	120	M6	M8	30
ACL06	100	263	46,5	110	44	61,5	15	M10	20	76	M6	12,5	12,5	60	12	140	M6	M10	30