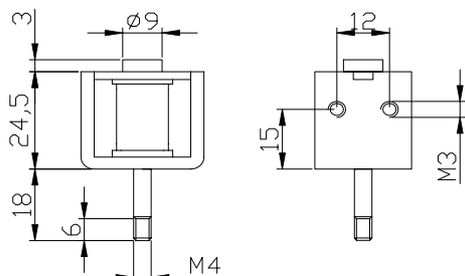
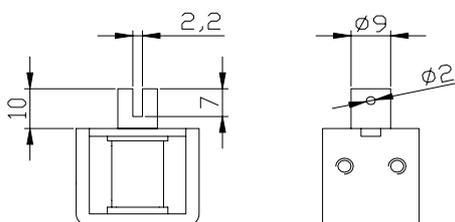


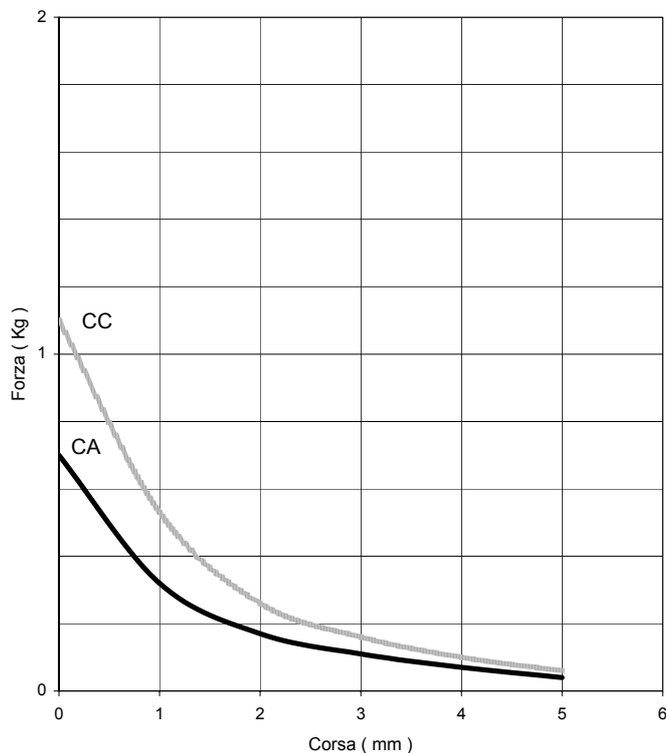
VERSIONE A SPINTA



VERSIONE A TRAZIONE



PRESTAZIONE ELETTROMAGNETE



Serie e Tipo	Assorbimento		Corsa (mm)	ED %	Peso elettr. completo (Kg)	Peso nucleo mobile (Kg)
	cc (W)	ca (VA)				
M90	11	7	5	100	0,07	0,01

CARATTERISTICHE - Elettromagnete con mantello e nucleo mobile trattati contro la corrosione, la bobina è realizzata con filo in classe H (180°C) roccetto in materiale termoplastico con carica vetro e finitura superficiale con nastro mylar giallo. I collaudi di source test, resistenza elettrica e rigidità dielettrica 2000 V c.a. per 1 minuto sono eseguiti sul 100% del prodotto.

GRADO DI PROTEZIONE - IP 40

CONNESSIONI ELETTRICHE - N° 2 cavetti unipolari con rivestimento in pvc + guaina, lunghezza libera 200 mm

TENSIONI NORMALI - 12-24-48-60-110-220 Vcc. 12-24-48-60-110-220 Vca.

TOLLERANZA sulla tensione nominale +10% -10%

CONDIZIONI DI PROVA - Temperatura ambiente 20°C; elettromagnete a regime termico; tensione d'alimentazione nominale; assorbimento rilevato a nucleo attratto.

VARIANTI A RICHIESTA - tensioni di alimentazione speciali, altre forze o altre intermittenze, bobina impregnata, fissaggio ed ancora personalizzata, esecuzione tropicalizzata, cavi di alimentazione, varistore, molla di ritorno, esecuzioni a disegno del Cliente

S.A.P.S.

S.A.P.S. s.r.l.
Via Ivrea, 73-75
10090 Cascine Vica - Rivoli (Torino)

Tel. (011) 959.19.38 r.a.
Telefax (011) 957.23.98
Internet: <http://www.saps.it> E-mail: saps@saps.it