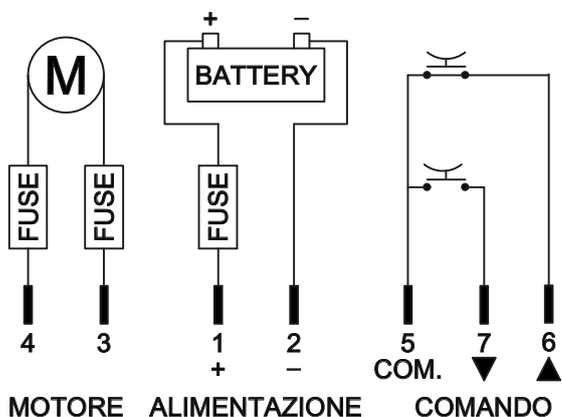


SCHEMA ELETTRICO



CENTRALINA ELETTRONICA PER CONTROLLO FINE CORSA
DEI PISTONI ELETTRICI TIPO PE50

LA SYSTEM DI ROSATI SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE
SENZA PREAVVISO LE QUOTE E LE CARATTERISTICHE
DESCRITTE NELLA PRESENTE SCHEDA.

SCHEDA TECNICA

		S.FC.L	S.FC.I
ALIMENTAZIONE NOMINALE S.FC.L.V12 E S.FC.I.V12	V	12	12
ALIMENTAZIONE NOMINALE S.FC.L.V24 E S.FC.I.V24	V	24	24
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC
TARATURA MAX CARICO PISTONE PE50	N	300	300
TIPO DI COMANDO		LINEARE	IMPULSI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	da -5 a +60	da -5 a +60
GRADO PROTEZIONE CENTRALINA ELETTRONICA	IP	55	55
PESO TOTALE CENTRALINA ELETTRONICA	Kg	0.490	0.490