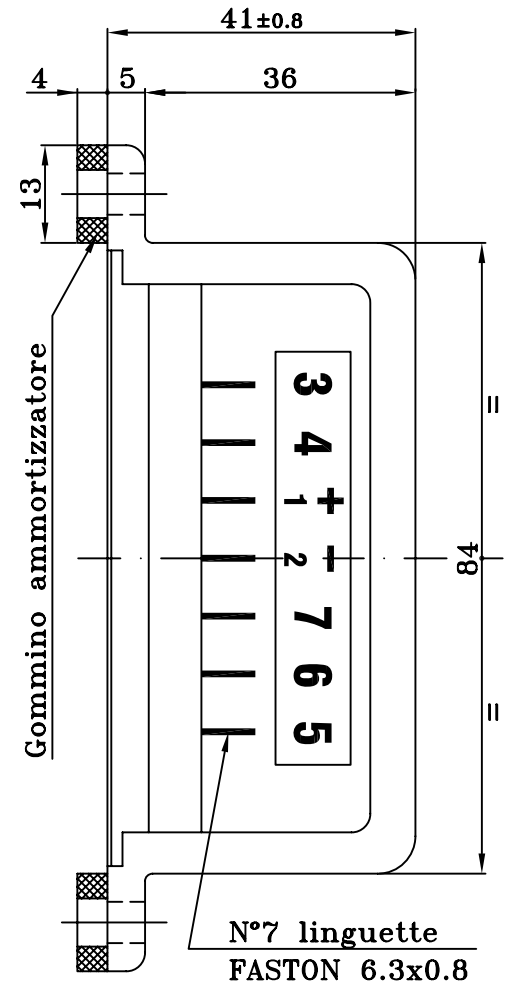
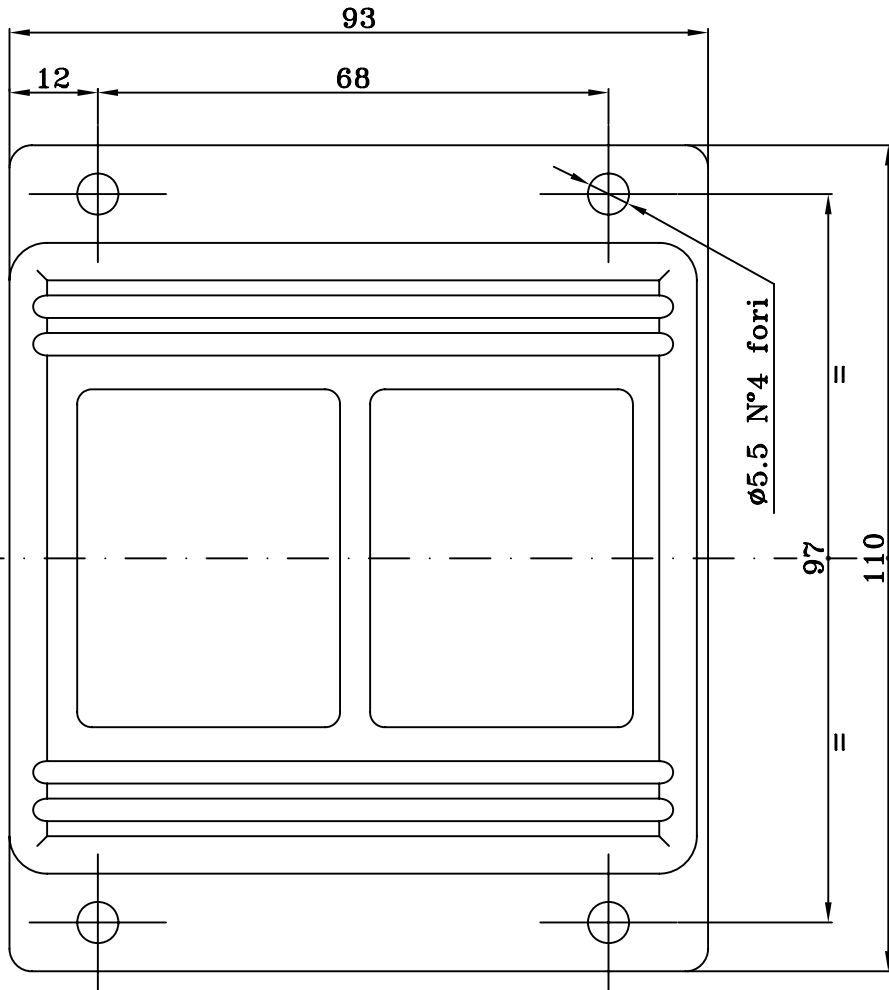


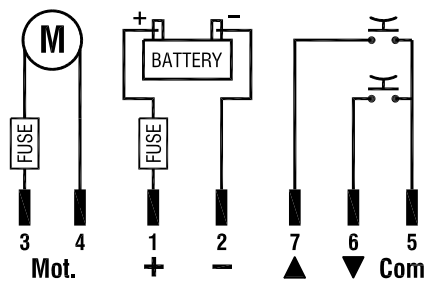
Centralina elettronica modello S.FCEG.I. S.FCEG.L.



Tolleranze sulle quote ±1mm

SCHEDA TECNICA CENTRALINA		
• Alimentazione per S.FCEG.I.V12 e S.FCEG.L.V12	Vcc	12
• Alimentazione per S.FCEG.I.V24 e S.FCEG.L.V24	Vcc	24
• Grado di protezione	IP	*
*: IP55 solo se montato con connessioni verso il basso.		
• Temperatura di esercizio	-5°C ÷ +60°C	
NOTA: PER TEMPERATURE SUPERIORI AI -5°C OCCORRE FARE UNA RICHIESTA SPECIFICA.		
• Peso totale centralina	Kg	0.17
• Taratura max. carico PE40	N	140
• S.FCEG.I.: PER COMANDO AD IMPULSI		
• S.FCEG.L.: PER COMANDO LINEARE		
• PROTEZIONI CONTRO: SOVRACCARICO; SCAMBIO DI POLARITA'; CORTO CIRCUITO sull'alimentazione; BLOCCO MECCANICO del pistone a FINE CORSA, con ritorno di 0,8mm in senso contrario a quello di marcia.		

SCHEMA ELETTRICO



CENTRALINA ELETTRONICA
 MODELLO S.FCEG.I.-L. PER
 PISTONI ELETTRICI TIPO PE40
 QUESTO TIPO DI CENTRALINA
 NON GESTISCE L' ENCODER.

NUOVO certificato prove E.M.C. (Compatibilità Elettromagnetica) secondo normative: EN61000-4-2; EN61000-4-4; EN61000-4-6.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote descritte nella presente scheda.

Esigenze diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.