

ISEO Serrature S.p.a.
Via S. Girolamo 13
25055 Pisogne (BS)
Italy

Telefono: 0364/8821
Fax: 0364/86175
Fax Uff. Vendite : 0364/882263
Made in Italy

ISEO

AIC097F/01-97



LIBRETTO ISTRUZIONI AAP202U DISPOSITIVO DI COMANDO UOMO PRESENTE



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE:

Una installazione errata può provocare danni severi. Seguire tutte le istruzioni per l'installazione.

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Filtro di rete EMC.
- Idoneo per movimentare porte ad 1 motore con uomo presente.
- LED diagnostici su tutti gli ingressi.

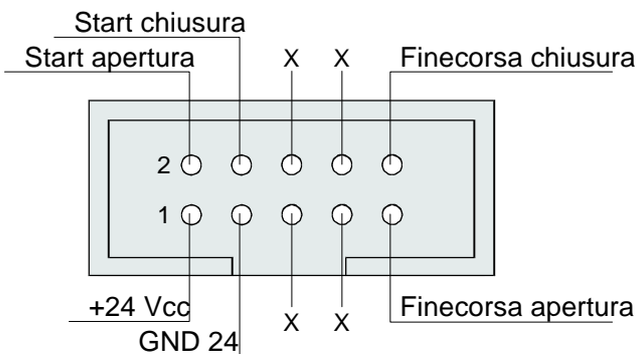
CONSIGLI PER L'INSTALLATORE:

- I conduttori per i 24 e i 220 Volt devono avere una sezione minima di 1,5 mmq.
- I conduttori per la parte di potenza ed i comandi devono avere cavi separati.
- L'alimentazione deve essere protetta dalla linea tramite un interruttore magnetotermico differenziale con distanza minima dei contatti di 3 mm.
- Evitare di effettuare giunte dei conduttori nei pozzetti; dove l'impianto lo rende necessario, eseguire le giunte nelle scatole di derivazione saldando i conduttori.
- Per l'installazione del dispositivo attenersi alle norme UNI 8612 e alle vigenti CEI / IEC.
- Inserire la scheda elettronica in un contenitore IP55 utilizzando passacavi idonei al diametro dei cavi. Non deve essere possibile spingere o trappare il cavo dal pressacavo.

1) CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

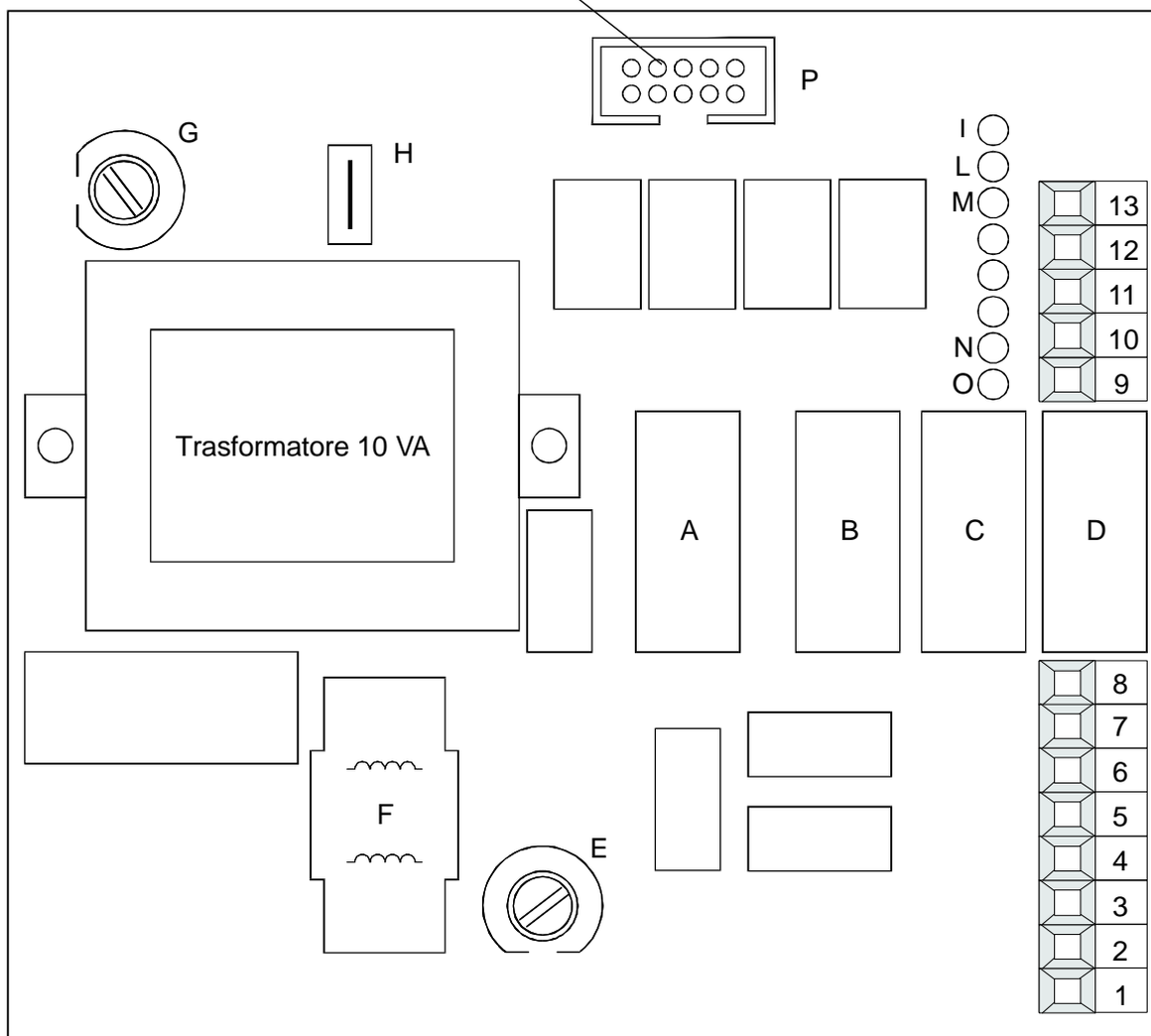
- Tensione di alimentazione	230 Vca +/- 10%
- Frequenza di alimentazione	50 o 60 Hz
- Consumo in stand by (senza ausiliari)	9 W
- Potenza massima sul motore	700 W
- Potenza massima lampeggiante 230 Vca	40 W
- Potenza massima elettroserratura	15 W a 25V
- Potenza massima collegamento accessori a 24 Vcc	5 W
- Temperatura di funzionamento	-20°C / +65°C

2) DISPOSIZIONE COMPONENTI

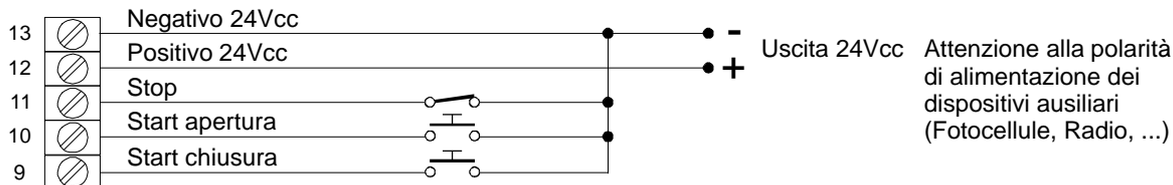


LEGENDA

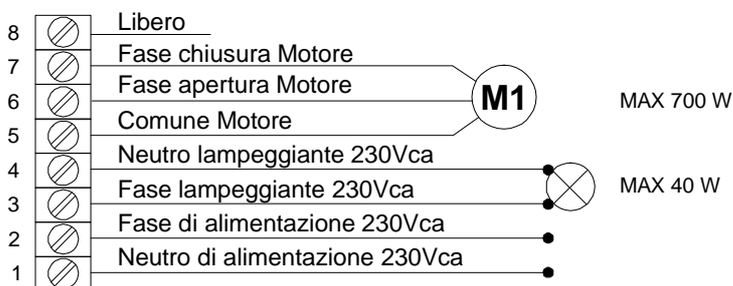
- A) Relè Lampeggiante 230 Vca.
- B) Relè Motore apre.
- C) Relè Motore chiude.
- D) Relè Comune Motore.
- E) Fusibile dilinea 230 Vca - 6,3A.
- F) Filtro antidisturbo EMCI.
- G) Fusibile 24V - 0,5A.
- H) Ponticello chiuso, esclude prelampeggio.
- I) LED ingresso Finecorsa chiusura.
- L) LED ingresso Finecorsa apertura.
- M) LED ingresso Stop.
- N) LED ingresso Chiusura.
- O) LED ingresso Apertura.
- P) Spina interfaccia 10 Poli.



3) COLLEGAMENTO ELETTRICO COMANDI



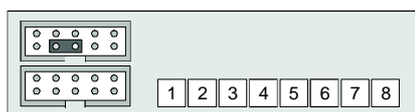
4) COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA



N.B. Per l'utilizzo di questa apparecchiatura con finecorsa non predisposti di connettore a 10 poli ISEO si deve utilizzare l'interfaccia codice AAP103.

5) OPZIONI DISPONIBILI:

AAP103 Interfaccia finecorsa e sensore antischacciamento



AAP104 Interfaccia radio

