

**Elettroblocco
Arca motorizzato
Art. 22800M**



Manuale di installazione ed uso

Specifiche

Alimentazione	12 - 24 Vac/dc
Tolleranza	± 15 %
Corrente di spunto	165mA
Corrente mantenimento	69mA
Temperatura di funzionamento	- 10° -:- + 45 °C
Umidità	0 - 95 %
Modalità di funzionamento	Sicurezza
Materiale	Poliammide

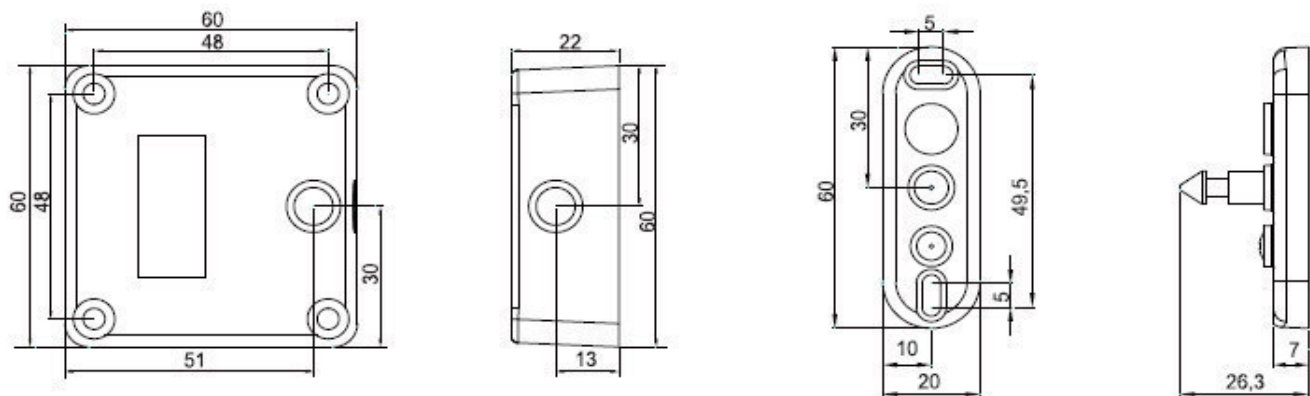
L'elettroblocko motorizzato è dotato internamente di sensore di stato e di anta.

Perno con molla (contropiastra) per agevolare l'apertura.

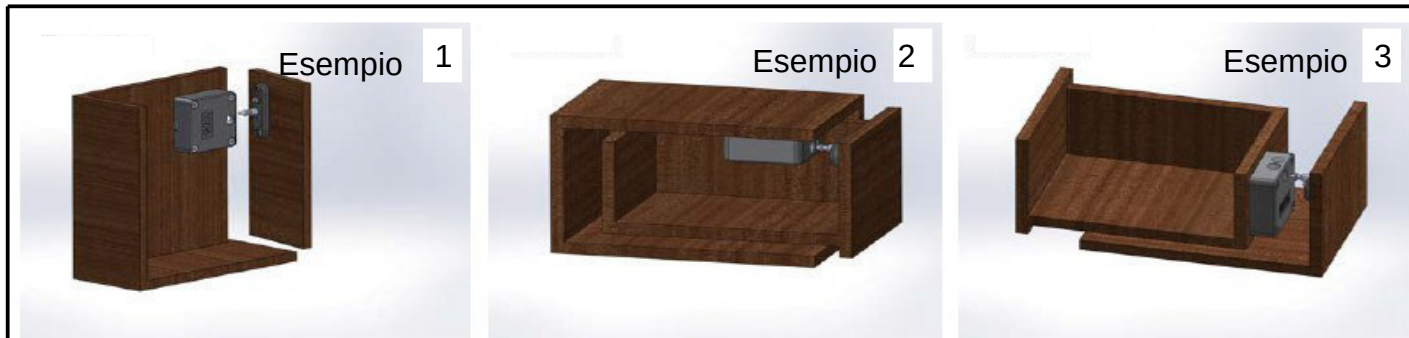
Ideale per la chiusura di armadietti, cassetti, etc..

Alimentazione a 12 / 28 Volt con basso assorbimento di corrente.

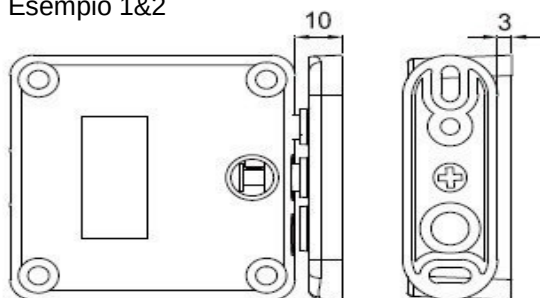
Misure: mm



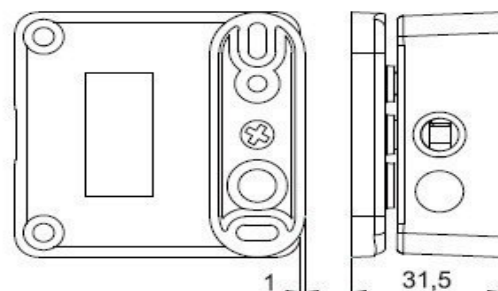
Applicazioni



Esempio 1&2

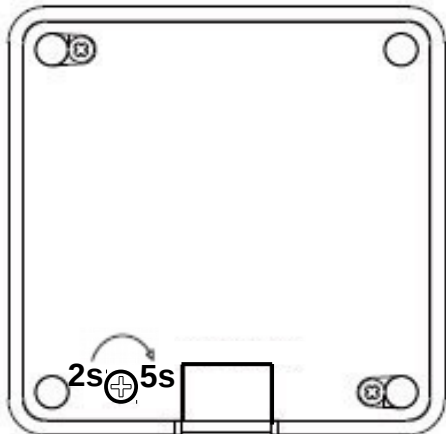


Esempio 3



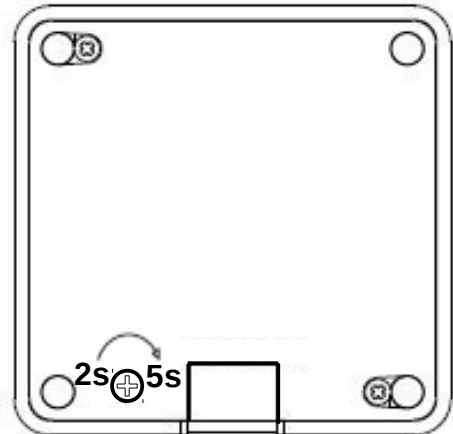
Ruotare il trimmer verso sinistra per impostare il tempo a 2 secondi;

il contatto **C** o l'uscita del temporizzatore di **Fig 1 e Fig 2** deve essere impostato con un tempo non inferiore a 5 secondi



Ruotare il trimmer verso destra per impostare il tempo a 5 secondi;

il contatto **C** o l'uscita del temporizzatore di **Fig 1 e Fig 2** deve essere impostato con un tempo non inferiore a 8 secondi



Posizionamento del sensore di stato anta

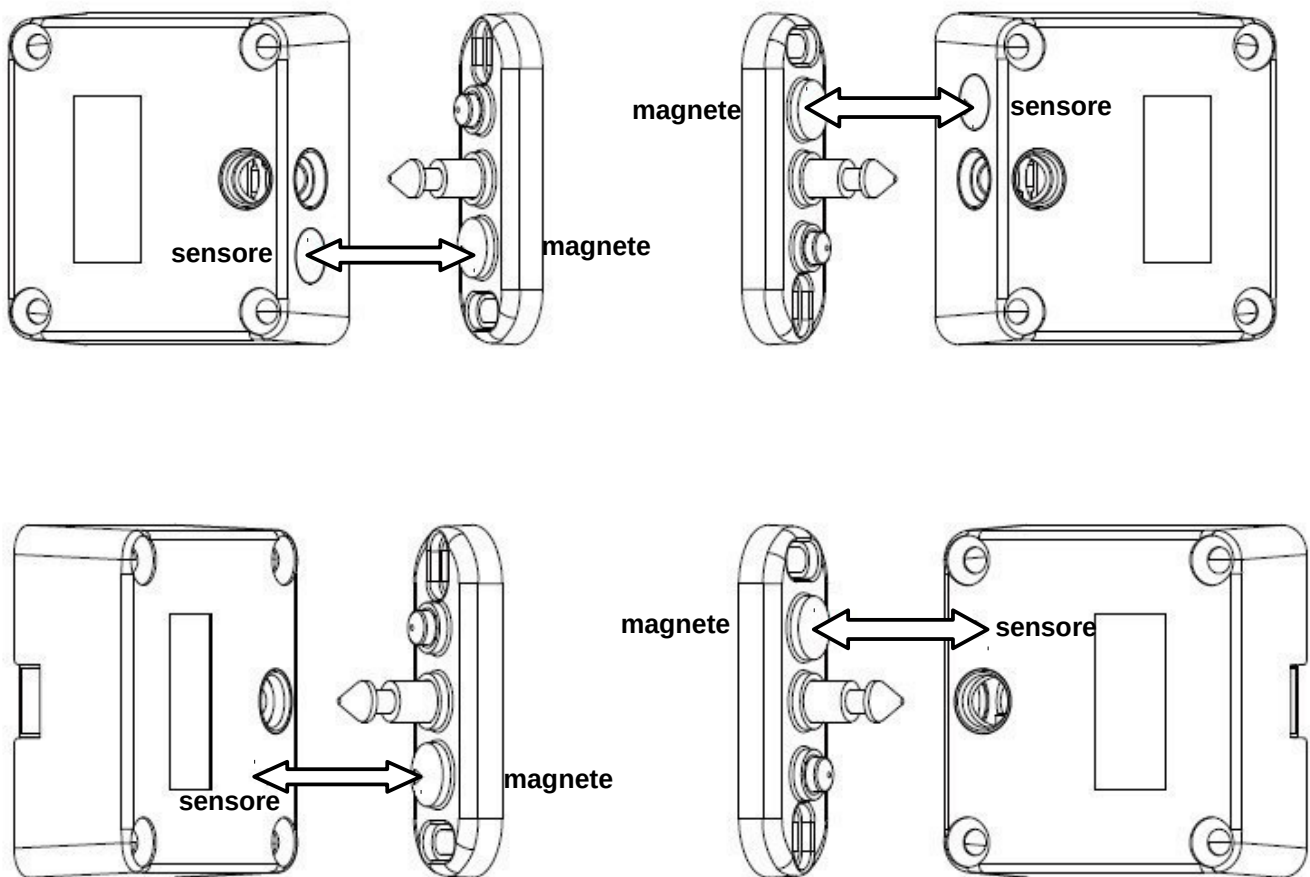
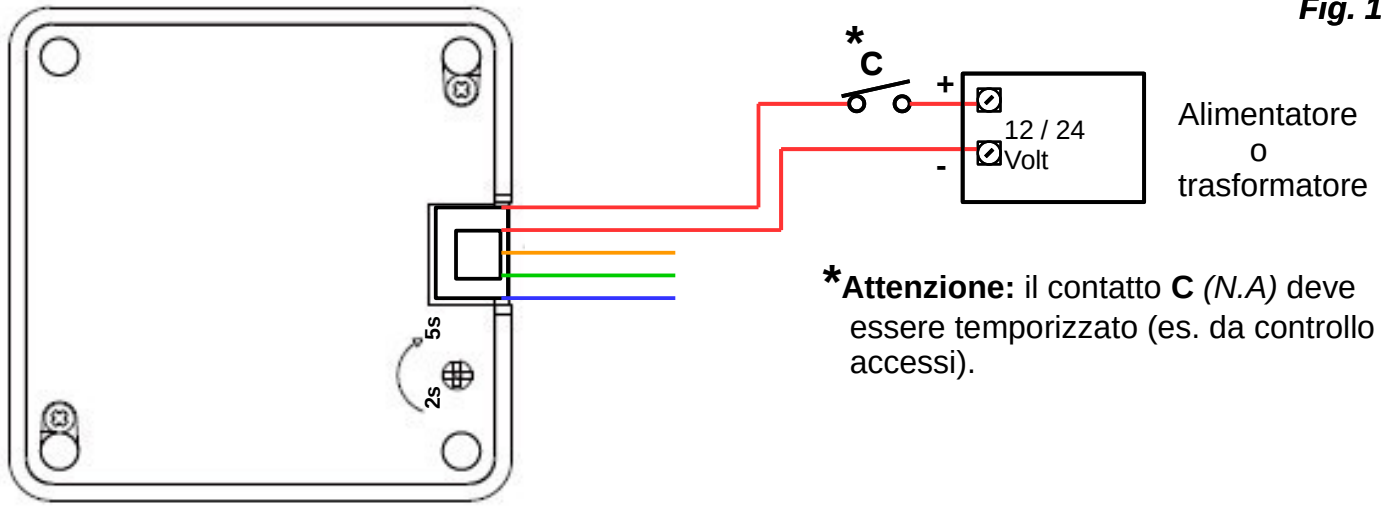
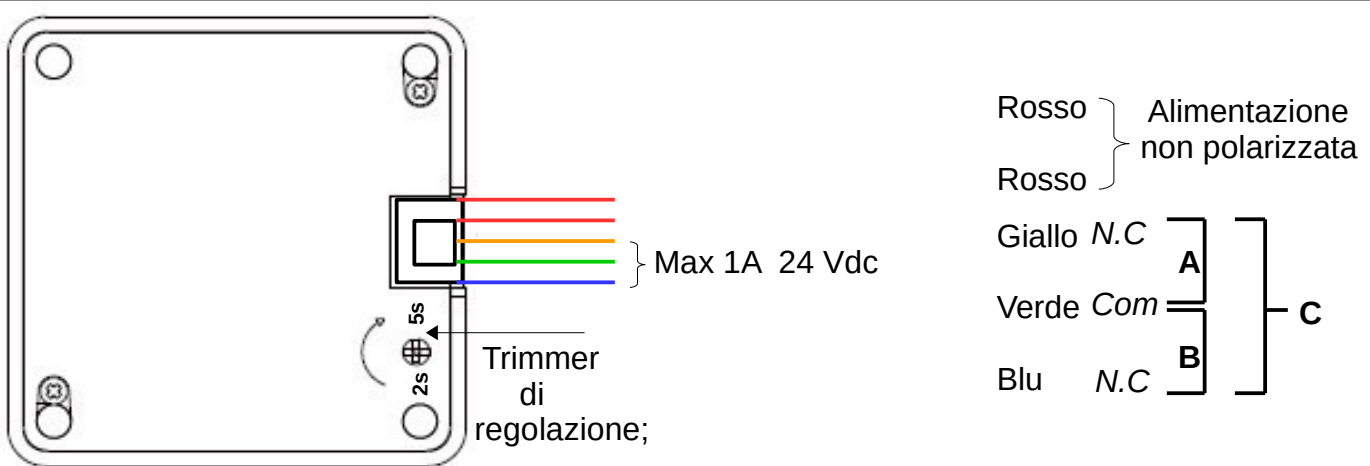
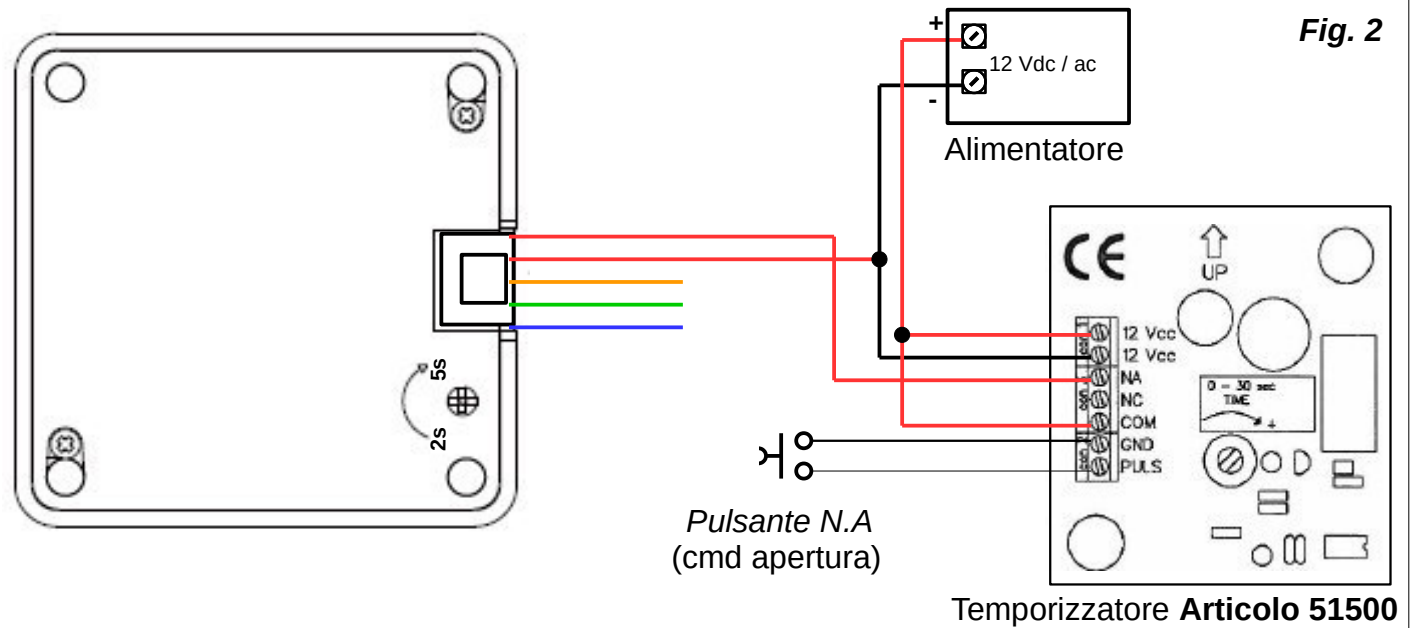


Fig. 1**Fig. 2****Nota sulle segnalazioni:**

Tra filo **verde** e filo **giallo** il contatto risulterà aperto (N.A) solo per il tempo di attivazione del motore (quindi per i 2s o 5s regolabili da trimmer); **(A)**

Tra filo **verde** e filo **blu** il contatto risulterà aperto (N.A) per tutto il tempo che l'anta o il cassetto risulterà non accostata. **(B)**

Tra filo **giallo** e filo **blu** è possibile avere il contatto N.C solo in presenza di anta accostata e quindi bloccata; è l'informazione più completa per monitorare l'armadio / cassetiera **(C)**.