

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza di tenuta:

- 1384-A: 150Kg
- 1388-A: 300Kg
- 1392-A: 500Kg

Tensione di Alimentazione:

- Tutti i modelli: 12Vcc/24Vcc

Assorbimento:

- 1384-A: 320mA/160mA
- 1388-A: 510mA/255mA
- 1392-A: 500mA/250mA

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Per l'assemblaggio meccanico fare riferimento allo schema a lato.

Per le connessioni elettriche seguire lo schema affisso nella parte interna del coperchio del circuito



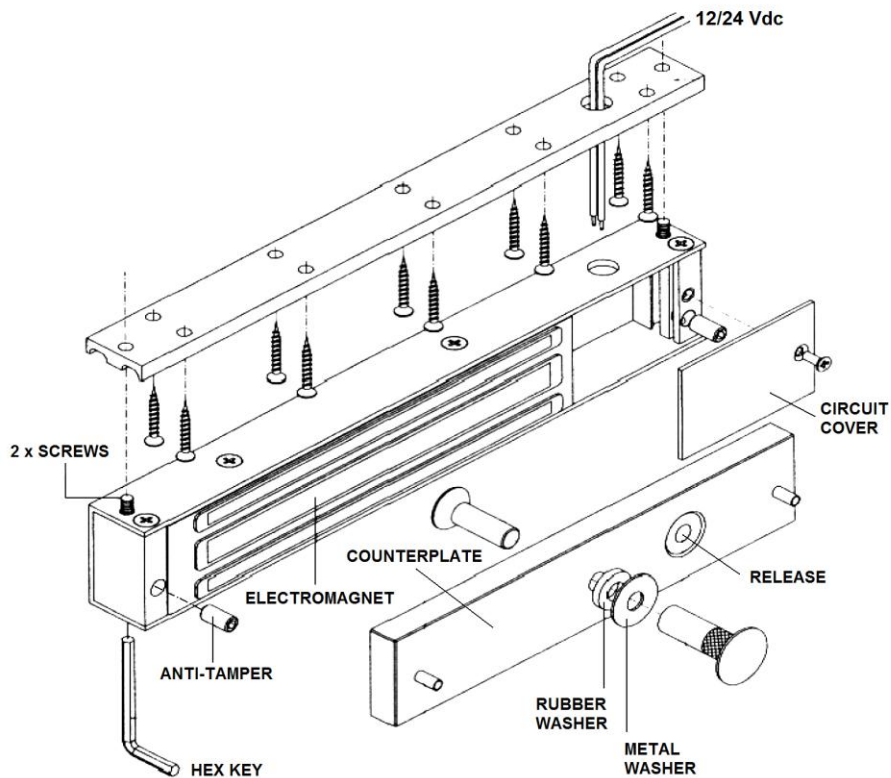
MANUTENZIONE

Si raccomanda di applicare periodicamente una spruzzata di lubrificante a base siliconica sulla superficie di contatto fra l'elettromagnete e la controlacca al fine di prevenire l'ossidazione nei punti di contatto.



1384-A 1388-A 1392-A

Fermi Elettromagnetici di Potenza – High Load Magnetic Door Holders



TECHNICAL SPECS

Holding Force:

- 1384-A: 150Kg
- 1388-A: 300Kg
- 1392-A: 500Kg

Rated Supply Voltage:

- All devices: 12Vdc/24Vdc

Rated Supply Current:

- 1384-A: 320mA/160mA
- 1388-A: 510mA/255mA
- 1392-A: 500mA/250mA

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Mechanical Assembly: see picture aside

Electrical Connections: see table attached on the inner side of the circuit cover



MAINTENANCE

Apply regularly silicone-based lubricants all over the surface of the counter-plate which is in contact with the electromagnet