

Figura 1A
(con spessore)

12min-14max

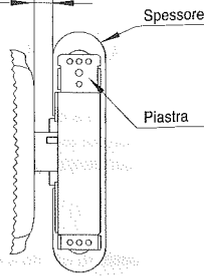
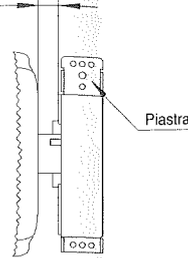


Figura 1B

(senza spessore)

13.5min-16max



- 4) Svitare le viti che fissano il carter alla piastra dell'incontro elettrico.
- 5) Nell'effettuare il fissaggio dell'incontro sul battente occorre considerare che il carter e' smontato quindi:
 - a) Se si utilizzano gli spessori in dotazione le quote di posizione 12 minimo - 14 massimo richiamate al punto 3 sono valide per il posizionamento degli spessori (fig. 1A).
 - b) Se non si utilizzano gli spessori e si fissa direttamente la piastra attenersi alle quote 13.5 minimo - 16 massimo (fig. 1B).
- 6) Fissare con viti (le piu' idonee alla tipologia di infisso) la piastra supporto bocchetta elettrica.
- 7) Effettuare i cablaggi elettrici secondo lo schema di seguito indicato.
- 8) Rimontare il carter avvitando le apposite viti alla piastra.

B= black (nero) Nc = normalmente chiuso
 W= white (bianco) C = comune
 R= red (rosso) No = normalmente aperto

ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO

CABLAGGI ELETTRICI:

- 1) VERSIONE STANDARD (senza antiripetitore, con antiripetitore, con bobine sottotensione) (Fig.1)
- 2) VERSIONE CON 1 MICROSWITCH (Fig.2)
- 3) VERSIONE CON 2 MICROSWITCH (Fig.3)

ALIMENTAZIONE

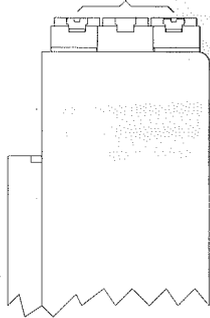


Fig.1

ALIMENTAZIONE

MICROSWITCH
STATO PORTA

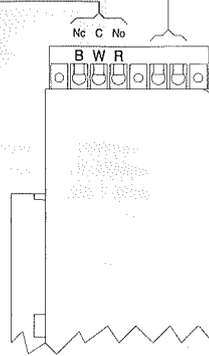


Fig.2

ALIMENTAZIONE

MICROSWITCH
STATO PORTA

MICROSWITCH
SGANCIO ELETTRICO

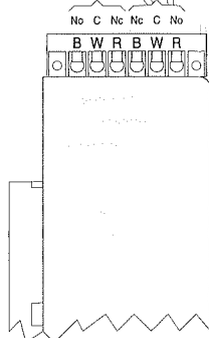


Fig.3

Il prodotto e' conforme alle direttive europee CEE 89/336, CEE 92/31 E CEE 93/68 attuate dal decreto legge DL 04/12/92 n.476 per la compatibilita' elettromagnetica secondo le norme EN 50081-1 e EN 50082-1.

DATI ELETTRICI

ARTICOLI 1-07083-15/25/65

- Tensione nominale: 12 Vac.
- Corrente nominale: 0.5 A.
- Resistenza : 20 Ohm.
- Frequenza : 50 Hz.

ARTICOLI 1-07083-16/35/66

- Tensione nominale: 12 Vcc.
- Corrente nominale: 0.2 A.
- Resistenza : 70 Ohm.

ARTICOLO 1-07083-76

- Tensione nominale: 12 Vcc.
- Corrente nominale: 0.22 A.
- Resistenza : 55 Ohm.

ARTICOLI 1-07083-17/36/67/77

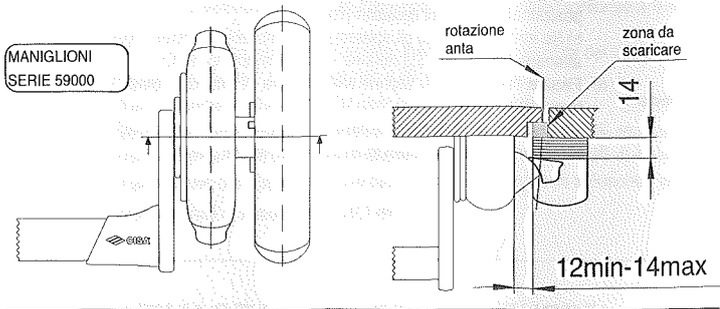
- Tensione nominale: 24 Vcc.
- Corrente nominale: 0.15 A.
- Resistenza : 240 Ohm.

- Isolamento in classe F.

- Servizio di tipo intermittente (ad eccezione degli articoli sottotensione 1-07083-35/36)

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1) I disegni indicano la posizione dell'incontro elettrico rispetto al maniglione. E' indispensabile che le quote di installazione "12 minimo - 14 massimo" siano rispettate.
- 2) Il maniglione deve essere contenuto completamente nell'anta mobile.
- 3) L'incontro elettrico puo' essere montato in modo differente in base alla tipologia di porta e alle esigenze che richiede l'installazione, come descritto dai CASI A-B-C:



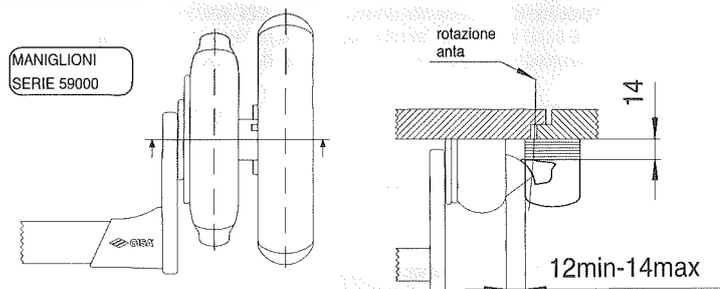
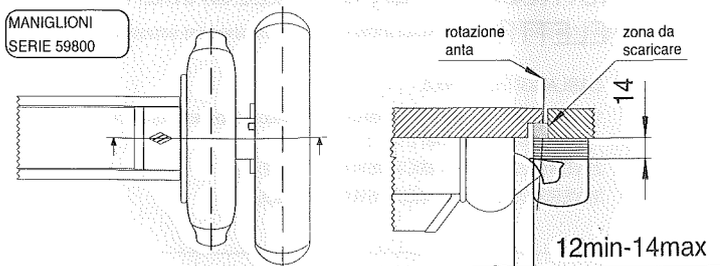
CASO "A"

Rappresenta l'installazione con incontro elettrico a filo del battente. In tale situazione e' necessario eseguire uno scarico sul telaio (porta 1 anta) o sull'anta secondaria (porta 2 ante) in corrispondenza dello scrocco del maniglione per consentirne il passaggio.

ATTENZIONE:

La quota di spessoramento 14 mm (n. 7 spessori) riferito all'incontro elettrico e' teorico.

Utilizzare percio' il numero di spessori necessario a creare le condizioni di installazione ideali, per eliminare il gioco della porta e salvaguardare comunque le prestazioni funzionali del maniglione, rispettando le quote di posizionamento 12-14 mm.



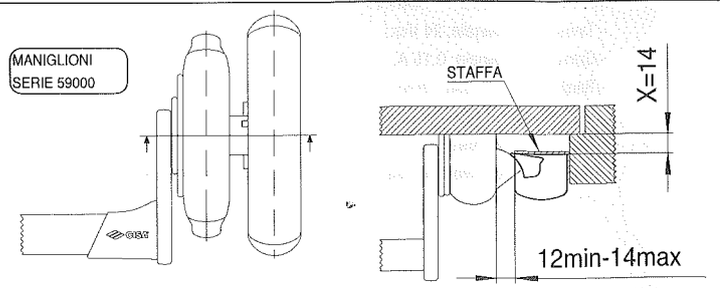
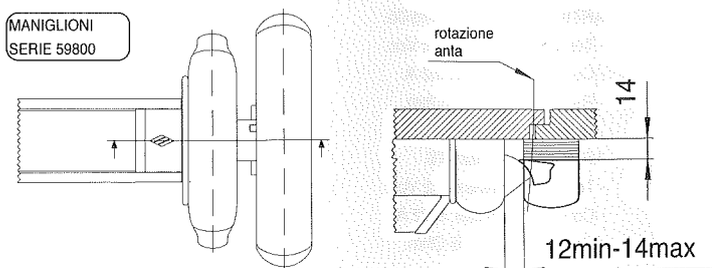
CASO "B"

Rappresenta l'installazione con incontro elettrico che sporge dal filo del battente. In tale situazione NON e' necessario eseguire uno scarico sul telaio (porta 1 anta) o sull'anta secondaria (porta 2 ante) in corrispondenza dello scrocco del maniglione per consentirne il passaggio.

ATTENZIONE:

La quota di spessoramento 14 mm (n. 7 spessori) riferito all'incontro elettrico e' teorico.

Utilizzare percio' il numero di spessori necessario a creare le condizioni di installazione ideali, per eliminare il gioco della porta e salvaguardare comunque le prestazioni funzionali del maniglione, rispettando le quote di posizionamento 12-14 mm.



CASO "C"

Rappresenta l'installazione con incontro elettrico che sporge totalmente dal battente nella luce della porta. In tale situazione non essendo possibile fissare l'incontro elettrico sul fronte del telaio, e' necessario ricorrere ad una staffa NON IN DOTAZIONE al presente articolo per il suo ancoraggio sullo stipite. Questa installazione e' a totale discrezione dell'installatore che dovra' adottare tutti gli accorgimenti del caso per salvaguardare la funzionalita' del prodotto.

ATTENZIONE:

La quota di posizionamento X=14 mm riferito all'incontro elettrico e' teorico. Favorire percio' le condizioni di installazione ideali per eliminare il gioco della porta e salvaguardare comunque le prestazioni funzionali del maniglione, rispettando le quote di posizionamento 12-14 mm.

