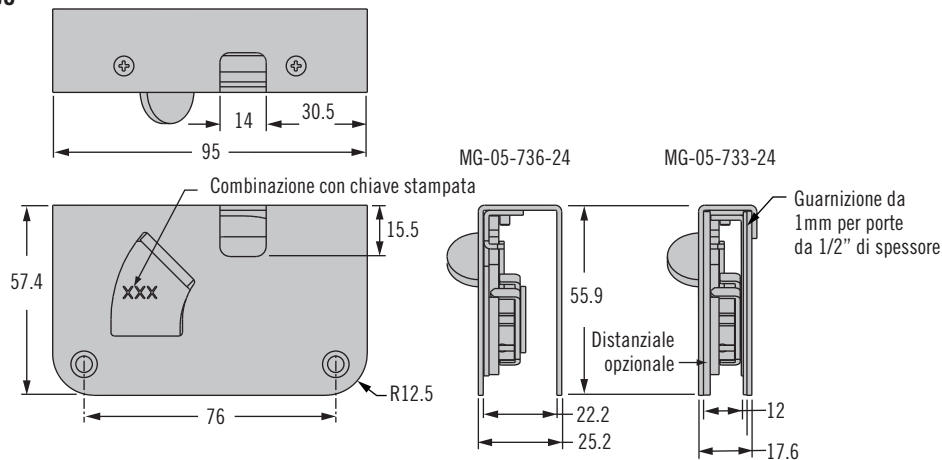


# MG Chiusura Star Sailor per porte d'ingresso

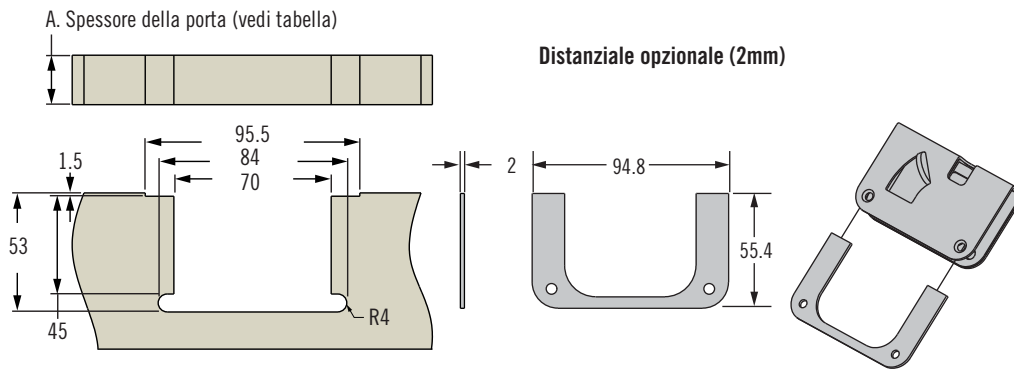


621

## Gruppo



## Preparazione del pannello



## Riscontri -Accessori

Chiave a giorno, nera (solo per il bloccaggio)		MF-96-XXX-41
Riscontro, alluminio anodizzato		MG-90-102-60
Riscontro, nero anodizzato		MG-90-102-50
Riscontro ad anello, acciaio inox		MG-90-103-24
Distanziale per porte con 10mm di spessore		MG-92-100-50
Riscontro a P, alluminio anodizzato		MG-90-105-50
Riscontro a P, anodizzato, nero		MG-90-105-61

## Gruppo

**MG - 05 - 73 C - 24**

**C** Spessore della porta (A) ←

3 12mm  
6 22mm

- Adatta a porte di ingresso con spessore compreso tra 12 e 22mm
- Sistema Star Key Lock ad alta sicurezza con pistoncino triassiale a sei pin

## Materiali e finiture

Corpo serratura: acciaio inox  
Copertura Star Plug: ottone  
Molla: acciaio inox 316  
Viti: acciaio inox 316

**Numero di parte:** MG-05-115

Installare con MG-05-733-24 per il montaggio su porte di 10mm di spessore

Installare con MG-05-736-24 per il montaggio su porte di 20mm di spessore

## Selezione del numero di parte

### Note

Ordinare separatamente chiusura e riscontro. Per informazioni sulle opzioni disponibili vedi tabella Riscontro-Accessori



# M5 Chiusura a spinta

## Apertura a trazione – fermo magnetico

- Acciaio inox 316
- Disponibile con diverse forze di sgancio
- Fermo girevole regolabile

### Materiale e finitura

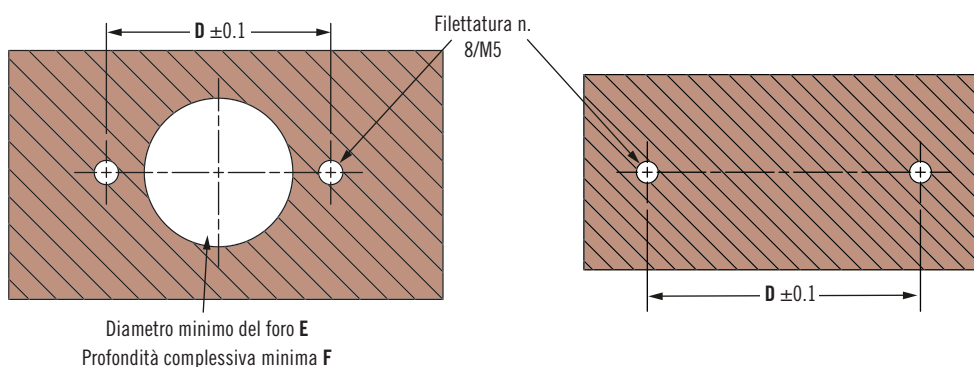
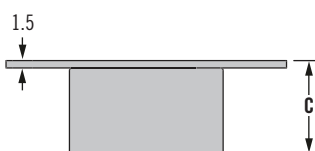
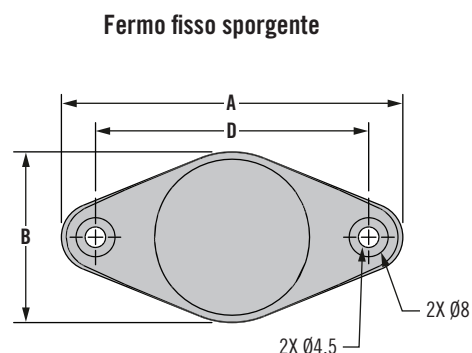
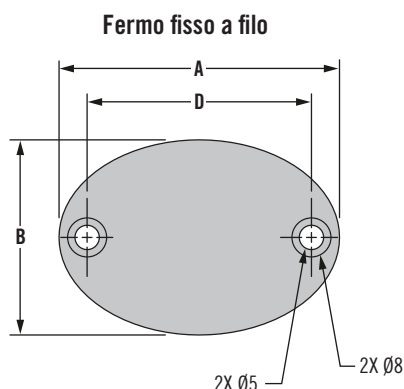
Fermi: acciaio inox 316

Magnete: neodimio (NdFeB)

Ammortizzatore in gomma:

Buna, nero

Viti: acciaio inox 304



### Fermi fissi

Numero parte	Stile	Robustezza	A	B	C	D	E	F
M5-7 <b>M</b> -41-8	A filo	Bassa	57,5	40	14	46	21,5	13,5
M5-7 <b>M</b> -61-8		Alta	57,5	40	19	46	31,5	18,5
M5-7 <b>M</b> -42-8	Sporgente	Bassa	46,5	27	15,2	34		
M5-7 <b>M</b> -62-8		Alta	70	35	19	56		

**M** - polarità magnetica

N = Negativo

P = Positivo

### Procedura per l'ordinazione:

Un set completo è composto da un fermo fisso positivo e da un fermo fisso negativo o girevole. Scegliere i fermi che soddisfano le esigenze di stile di montaggio e resistenza.

#### Fase 1

Selezionare le robustezze dei fermi.

#### Linee guida sulla forza magnetica dei fermi combinati

Tenuta nominale	Forza del fermo 1	Forza del fermo 2
50 N	Bassa	Bassa
69 N	Bassa	Alta
118 N	Alta	Alta

#### Fase 2

Selezionare uno stile di fermo negativo adatto all'applicazione.

Opzioni:

A filo o sporgente fisso

A basso profilo o ad altezza regolabile girevole

Utilizzare "N" come quarto carattere del numero di parte.

#### Fase 3

Selezionare uno stile di fermo positivo adatto all'applicazione.

Opzioni:

A filo o sporgente fisso

Utilizzare "P" come quarto carattere del numero di parte.