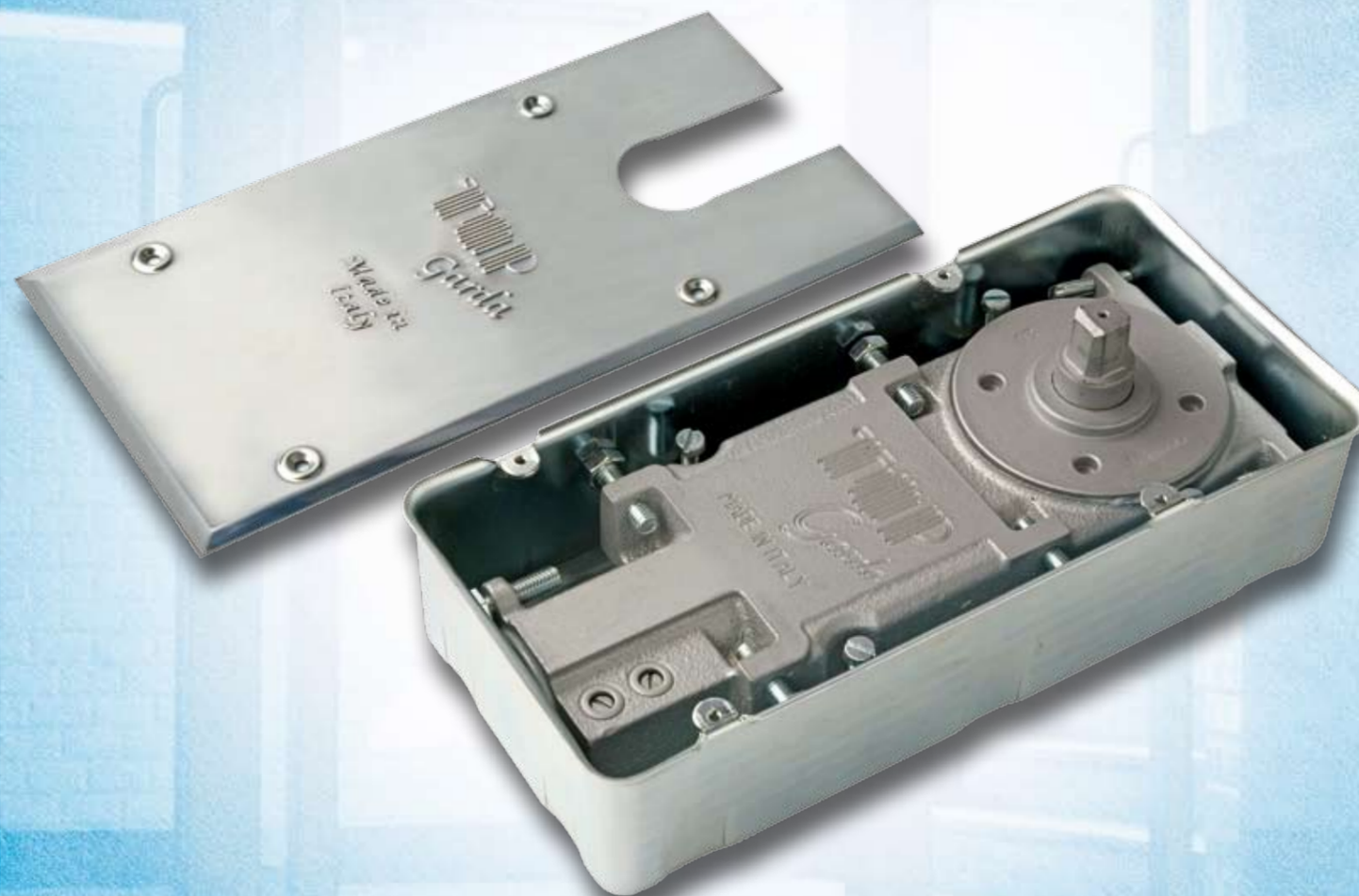
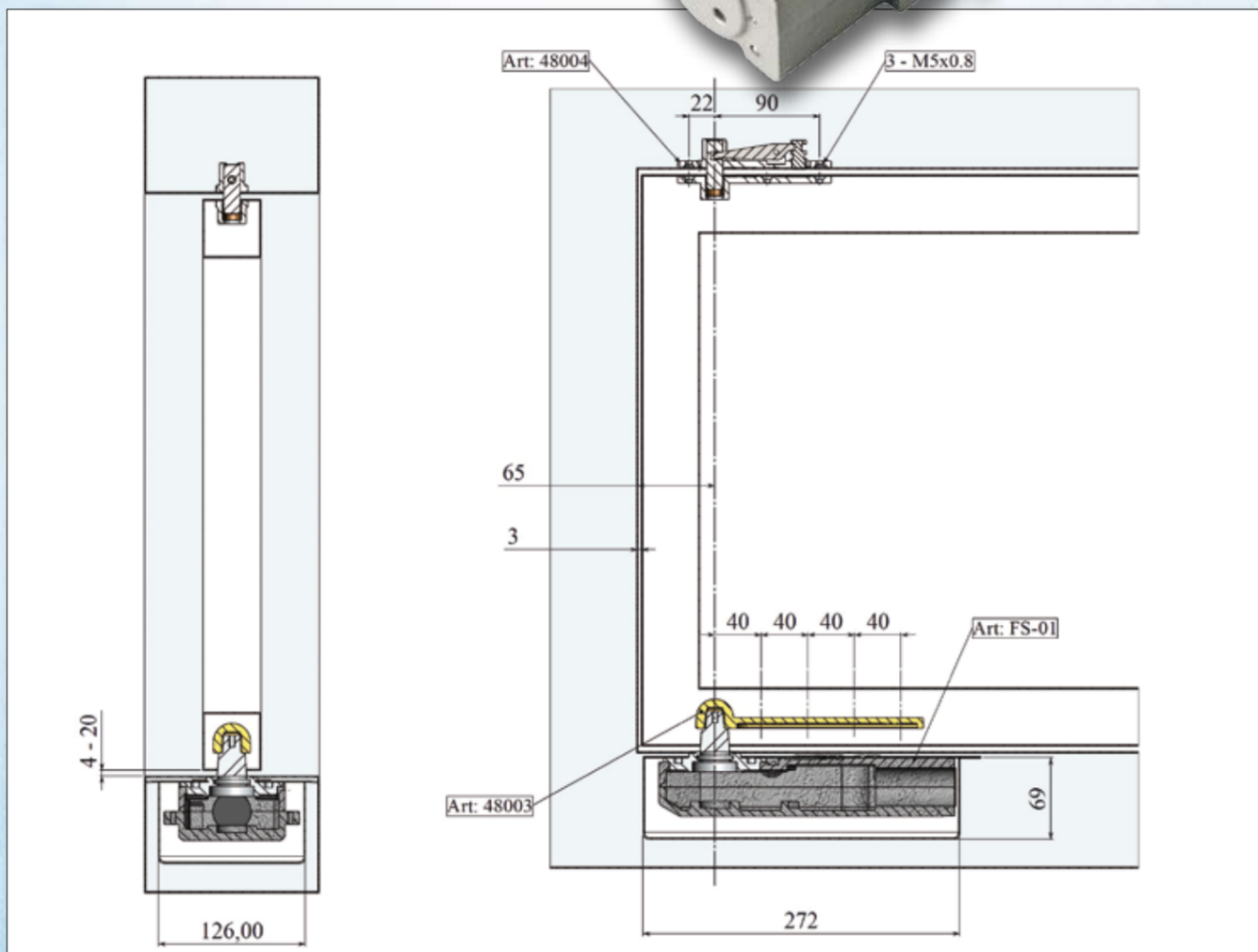


FS01

CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO UNIVERSALE
UNIVERSAL FLOOR SPRING

 DATI TECNICI

 TECHNICAL DATA



TOP GARDIA S.R.L.
27040 MEZZANINO - PAVIA - ITALIA
VIA MALPENSATA DI SOTTO, 23
TEL. +39.0385. 71067 R.A.
FAX +39.0385. 71417
INFO@TOPGARDIA.IT
WWW.TOPGARDIA.IT



FS01

CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO UNIVERSALE
UNIVERSAL FLOOR SPRING

F501

CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO UNIVERSALE UNIVERSAL FLOOR SPRING

Made
in Italy

■ CARATTERISTICHE:

- Corpo in ghisa.
- Universale per porte destre, sinistre e a ventola.
- Adatto per porte in legno, metallo, vetro.
- Fermaporta 90°, 110° o multipunto tra 110° e 180° (effetto cerniera).
- Regolazione in tutti i sensi per risolvere facilmente problemi di complanarità del pavimento senza necessità di smontare la porta.
- Ampia regolazione verticale (20 mm.) per eliminare ogni attrito al suolo senza necessità di prolunghe del perno, o per montaggio sotto moquette.
- Apertura consentita fino a 180° nei due sensi con richiamo idraulico da circa 110°. Rotazione libera da 110° a 180°.
- Velocità di chiusura controllata da due valvole indipendenti non critiche di facile regolazione.
- Chiusura dolce o con potente scatto finale regolato da valvola per assicurare il tipo di chiusura più adatto.
- Ampia gamma di finiture della piastra di copertura: inox lucido, inox satinato.
- Disponibile con perno italiano o tedesco.

■ FEATURES:

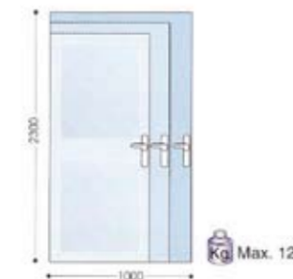
- Cast iron body.
- Universal for right, left or double action doors.
- Suitable for timber, metal and glass doors.
- Hold open at 90°, 110° or multipoint 110°- 180° (hinge effect).
- Adjustment directions to solve floor level problems without taking down the door.
- Wide range of vertical adjustment (20 mm.) to solve problems of undue door friction without need of additional spindle extensions, or for mounting underneath carpeted floors.
- Opening up to 180° in both swings with hydraulic control from approx 110°. Free rotation from 110° to 180°.
- Closing speed controlled by two easily adjustable independent non critical valves.
- Soft closing or powerful latching action to ensure proper closing also in case of hard-to-latch locks.
- Architectural finishes: coverplates in polished stainless steel, satin stainless steel.
- Available with Italian or German spindle.

■ POTENZA DEL CHIUDIPIORTA

È un chiudiporta universale. La forza ne permette un'utilizzazione ottimale su porte di larghezza fino a mm. 1000 e altezza fino a mm. 2300. Peso massimo kg. 120.

■ CLOSING POWER

It is a UNIVERSAL floor spring. Its closing force makes it suitable for doors up to 1000 mm. wide 2300 mm. high. Weighing up to 120 kg.



■ CONTROLLO DI CHIUSURA

La valvola **D** regola la velocità di chiusura della porta da 110° a 15° circa.

La valvola **E** regola la velocità della porta da 15° a 0° (scatto finale).

Girando in senso orario si diminuisce la velocità di chiusura. Girando in senso anti-orario si aumenta la velocità di chiusura.

Regolazione del gioco tra cerniera e porta: allentare viti **B** e **C**.

Regolazione altezza porta: allentare viti **B** e **C** e regolare vite **A**.

Centraggio della porta: allentare viti **B** e **C**.

■ CLOSING CONTROL

Valve **D** controls the closing speed from 110° to 15°.

Valve **E** controls the closing speed from 15° to 0° (final latch).

Turn clockwise to decrease speed. Turn anti-clockwise to increase speed.

Adjustment of clearance between hinge jamb and door stile: loosen screws **B** and **C**.

Adjustment of door height: loosen screws **B**, **C** and adjust screws **A**.

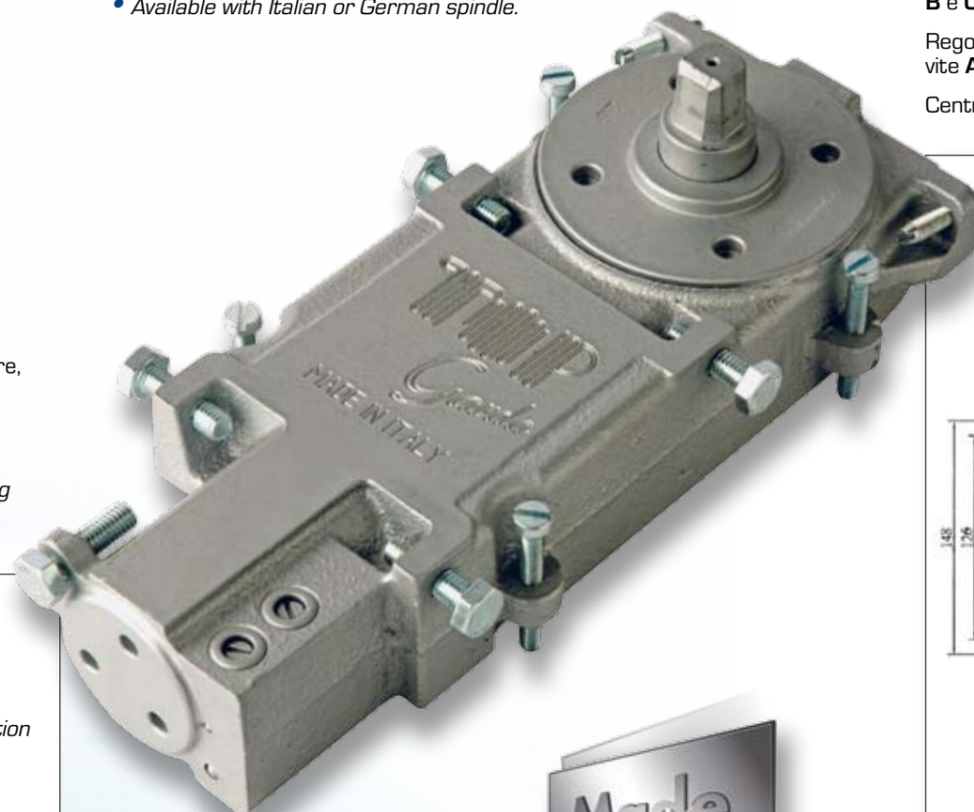
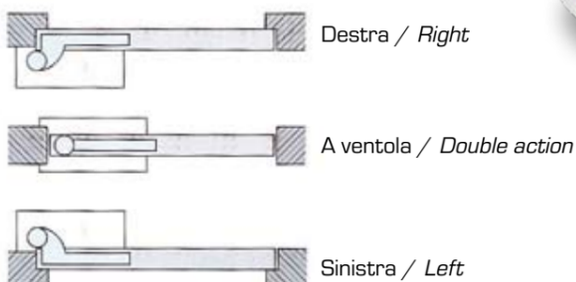
Centering door: loosen screws **B** and **C**.

■ MONTAGGIO UNIVERSALE

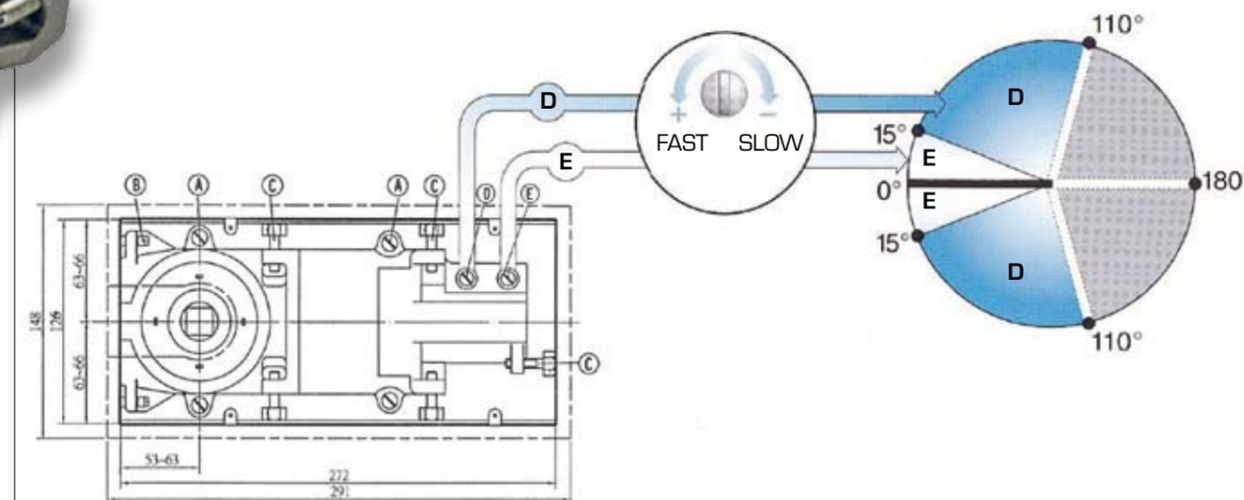
Lo stesso chiudiporta può essere installato su porte destre, sinistre o a ventola, con il solo cambio degli accessori.

■ UNIVERSAL MOUNTING

All models are suitable for right, left or double acting doors by just changing the accessories.



Made
in Italy



- Area di controllo idraulico valvola **E**
Area under hydraulic control of valve **E**
- Area di controllo idraulico valvola **D**
Area under hydraulic control of valve **D**
- Area di rotazione libera
Free swing area