



## ISEO S310

### PRODOTTO:

Chiudiporta con braccio a compasso.

### APPLICAZIONE:

Per porta singola (apertura destra e sinistra).

Per porte dove l'estetica è importante.

Per porte esterne o interne.

Per porte dove è necessario prolungare il tempo di chiusura.

Per porte pesanti (meno di 160 kg).

### PUNTI SALIENTI:

Facile e veloce da installare, questo chiudiporta è adatto a porte tagliafuoco secondo la norma Europea.

Diverse valvole per regolare la velocità di chiusura in aree separate.

La valvola di ritardo alla chiusura consente di prolungare il tempo prima della chiusura normale (ideale per ospedali, case di riposo...)

Le valvole di velocità di chiusura e di colpo finale regolano il processo di chiusura.

La valvola del freno di apertura consente di proteggere la porta e la parete da chiusure improvvise dovute all'effetto del vento.

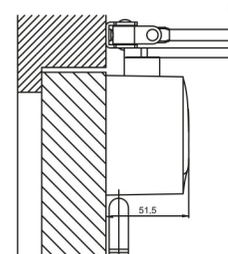
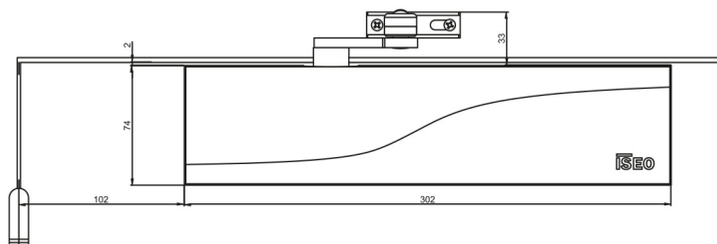
Valvole sulla parte frontale per una facile regolazione.

Vite che consente di regolare la forza di apertura a seconda delle necessità dell'utente.

Il suo nuovo design contribuisce a migliorare l'estetica della porta.

### CERTIFICAZIONI:

Certificazione CE



# ISEO

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

#### 1. Forza:

- 3-6 per porte larghezza max 1400 mm
- Regolazione forza con vite

#### 2. Apertura massima:

- 180°

#### 3. Valvole di regolazione:

- Velocità di chiusura (180°-15°)
- Colpo finale (15°-0°)
- Freno di apertura
- Ritardo alla chiusura

#### 4. Versione:

- Standard con braccio a compasso

#### 5. Colore:

- Argento
- Bianco
- Nero

#### 6. Dimensione:

- 302x74x51,5 (corpo)



# IS310

## PRODUCT:

Door closer with standard arm.

## APPLICATION:

- For single action door (right and left opening).
- For doors where aesthetics is important.
- For both outside and inside doors.
- For doors where you need more time to pass through.
- For heavy doors (less than 160kg).

## KEY POINTS:

Quick and easy to install, this door closer is suitable for fire resistant doors according to the European market. Several valves adjust the closing speed on separate areas.

The delayed closing action valve enables to give an extra time before normal closing (convenient for hospitals, retirement homes...)

General closing speed and latching valves are common adjustment valves for the closing process.

Backcheck valve enables to protect door and wall against sudden openings due to wind effect.

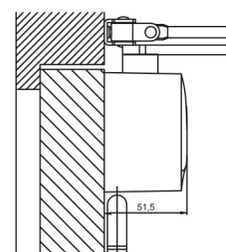
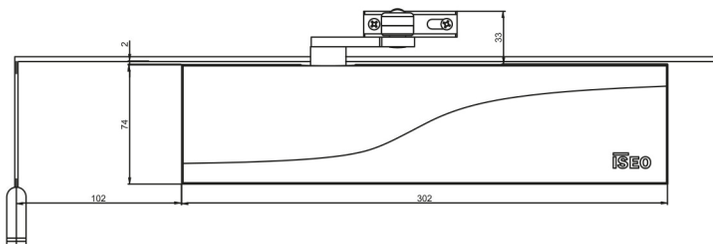
All valves on front face for an easy adjustment.

Force screw to adjust the door strength and to be well suited to users' needs.

Its new design enhances the door.

## CERTIFICATION:

CE marking



## TECHNICAL FEATURES:

- 1. Force:**
  - 3-6 for doors max width 1400 mm
  - Change force by screw
- 2. Opening max:**
  - 180°
- 3. Valves adjustment:**
  - Closing speed (180°-15°)
  - Latching action (15°-0°)
  - Backcheck
  - Delayed closing action
- 4. Version:**
  - With standard arm
- 5. Colour version:**
  - Silver
  - White
  - Black
- 6. Dimension:**
  - 302x74x51,5 (body)