

# IS315

Chiudiporta aereo  
con braccio a slitta.



## CAMPO DI APPLICAZIONE

Per porte a battente (destro e sinistro).

Per porte pesanti fino a 120 kg e di 1.250 mm di larghezza.

Consente l'installazione inversa e reverse. (Vedere schema di installazione)

Adatta per l'uso con porte tagliafuoco/tagliafumo.

## PUNTI SALIENTI

Rivestimento protettivo delle valvole di regolazione situate nella parte frontale.

Regolazione del procedimento di chiusura tramite le valvole di velocità e colpo finale.

Freno idraulico di apertura di serie, regolabile tramite una valvola specifica, che garantisce un'apertura controllata perfetto per porte che si aprono verso l'esterno.

Valvola di ritardo di chiusura, perfetta per l'uso in ospedali, residenze per anziani, ecc grazie alla possibilità di allungare il tempo di chiusura standard.

Apertura dolce grazie alla tecnologia di ingranaggio eccentrico. Installazione facile e veloce, con fissaggi nascosti.

## CERTIFICAZIONE

Secondo la norma EN1154 con classificazione 4 | 8 | 3/5 | 1 | 1 | 3.  
Marcatura CE.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Forza

- 3 - 5 per porte con una larghezza massima di 1.250 mm.
- Regolazione della forza tramite vite BTR.

### Apertura massima

- 180°

### Valvole di regolazione

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

### Versioni/accessori

- Standard con braccio a slitta.
- Versione reverse con braccio a slitta.
- Dispositivo di ritenuta (opzionale).
- Limitatore con ammortizzatore (opzionale).
- Piastra di montaggio (opzionale)

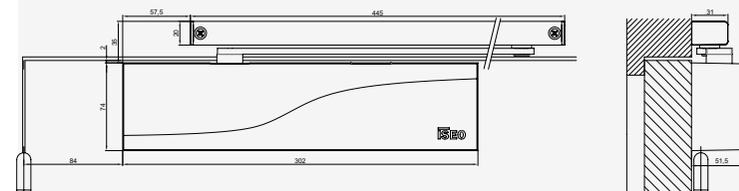
### Finiture

- Argento.
- Bianco RAL9016 (non disponibile nella versione reverse).
- Nero RAL9005/P190 (non disponibile nella versione reverse).

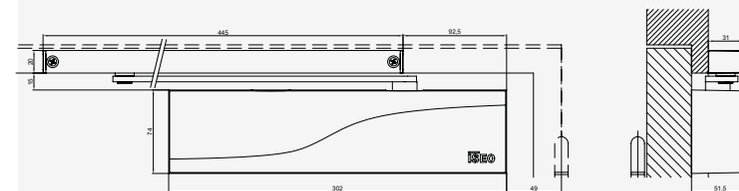
### Dimensioni

- 302x74x51.5 mm (corpo).
- 445x20x31 mm (braccio).

### IS315



### IS315 RV



# IS315

Chiudiporta aereo con braccio a slitta.



## SCHEMA DI INSTALLAZIONE

### IS315

Installazione lato a tirare  
(corpo sulla porta).



### IS315 RV

Installazione lato a tirare  
(corpo sul telaio).



### IS315

Installazione lato a spingere  
(corpo sul telaio).



### IS315 RV

Installazione lato a spingere  
(corpo sulla porta).



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Forza

- 3 - 5 per porte con una larghezza massima di 1.250 mm.
- Regolazione della forza tramite vite BTR.

### Apertura massima

- 180°

### Valvole di regolazione

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

### Versioni/accessori

- Standard con braccio a slitta.
- Versione reverse con braccio a slitta.
- Dispositivo di ritenuta (opzionale).
- Limitatore con ammortizzatore (opzionale).
- Piastra di montaggio (opzionale)

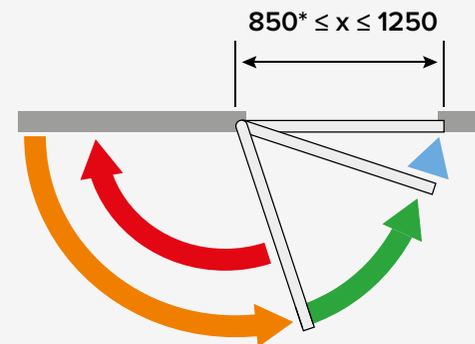
### Finiture

- Argento.
- Bianco RAL9016 (non disponibile nella versione reverse).
- Nero RAL9005/P190 (non disponibile nella versione reverse).

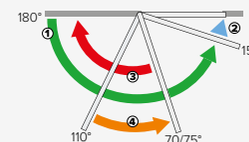
### Dimensioni

- 302x74x51.5 mm (corpo).
- 445x20x31 mm (braccio).

## VALVOLE DI REGOLAZIONE



## LEGENDA



\* Larghezza di porta consigliata

① Velocità di chiusura

② Colpo finale

③ Freno idraulico di apertura

④ Ritardo di chiusura