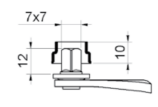
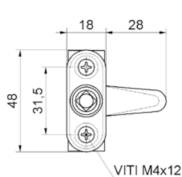
Stainless Steel



Tavelling inox per sportell Stainless steel latch for flap doors задвижка поворотная







cod.	mm.	pz/pcs
230IX	UNICA	50

## **LEGENDA SIMBOLI** Symbol description



#### COMPONENTE DA SALDARE COMPONENTS REQUIRING WELDING

- Realizzare una saldatura di dimensioni adatte a supportare le forze in gioco e con materiale d'apporto idoneo.
- Rinforzare adeguatamente le zone d'attacco all'anta e/o alla struttura / telaio.
- The weld must be adequately sized to support the applied forces and with suitable electrode material.
- Adequately strengthen the areas anchoring the door and/or structure / frame.



FISSARE

## COMPONENTE DA FISSARE\_COMPONENTS REQUIRING SCREW MOUNTING

- Fissare con tasselli / bulloni di dimensioni adatte a supportare le forze in gioco. • Rinforzare adeguatamente le zone d'attacco all'anta e/o alla struttura / telaio.
- Mount with adequately sized expansion bolts capable of sustaining the applied forces.
- Adequately strengthen the areas anchoring the door and/or structure / frame.



REGOLABILE

### COMPONENTE REGOLABILE\_ADJUSTABLE COMPONENT

- Regolazione effettuabile ad accessorio montato.
- The accessory can be adjusted after installation.



## CUSCINETTO REGGISPINTA\_THRUST BEARING

- Carico assiale max. e manutenzione, vedi pag 183
- · Lubrificare prima dell'installazione. Usare grasso che supporti le condizioni ambientali, evitare grassi che tendono ad essiccarsi rapidamente.
- For max axial load and maintenance, see page 183
- · Lubricate before installation. Use grease suited to the ambient conditions, avoid grease that tends to dry rapidly.



## **CUSCINETTO A SFERE BALL BEARING**

- Cuscinetto radiale ad una corona di sfere con guarnizioni striscianti (2RS).
  Senza manutenzione.
  Single row radial bearing with contact seals (2RS).
  Maintenance-free.



#### CUSCINETTO A RULLI\_ROLLER BEARINGS

- · Cuscinetto radiale-assiale ad una corona di rulli conici, scomponibile
- · Lubrificare prima dell'installazione. Usare grasso che supporti le condizioni ambientali, evitare grassi che tendono ad essiccarsi rapidamente.
- CUSCINETTO
- Single row tapered radial-axial roller bearings, separable design.
  Lubricate before installation. Use grease suited to the ambient conditions, avoid grease that tends to dry rapidly.



#### INGRASSATORE\_INGRASSATORE

- Presenza di ingrassatore M6 sull'accessorio. Lubrificazione effettuabile ad accessorio montato. • Presenza di ingrassatore M6 sull'accessorio. • Lubrificazione effettuabile ad accessorio montato.
- RONDELLA OTTONE\_BRASS WASHER



- Lubrificare prima dell'installazione. Usare grasso che supporti le condizioni ambientali, evitare grassi che tendono ad essiccarsi rapidamente.
- · Lubricate before installation. Use grease suited to the ambient conditions, avoid grease that tends to dry rapidly.



#### PERNO INOX\_STAINLESS STEEL PIN

- Lubrificare prima dell'installazione. Usare grasso che supporti le condizioni ambientali, evitare grassi che tendono ad essiccarsi rapidamente.
- Lubricate before installation. Use grease suited to the ambient conditions, avoid grease that tends to dry rapidly.



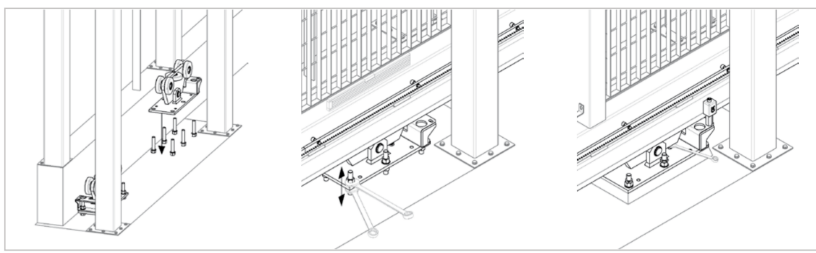
#### PERNO CON RONDELLE FISSA INOX\_PIN WITH FIXED STAINLESS STEEL WASHER

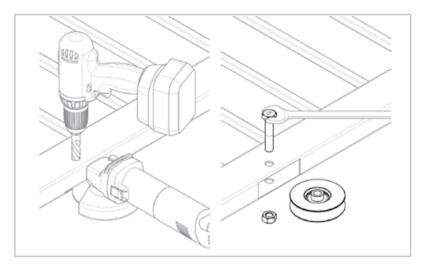
· Lubrificare prima dell'installazione. Usare grasso che supporti le condizioni ambientali, evitare grassi che tendono ad essiccarsi rapidamente.

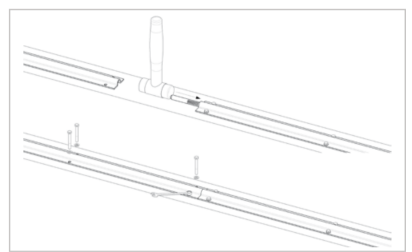
· Lubricate before installation. Use grease suited to the ambient conditions, avoid grease that tends to dry rapidly.

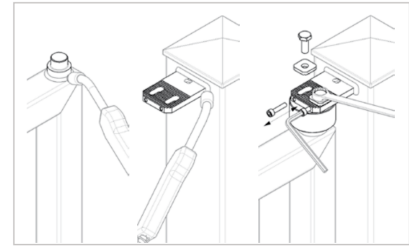
# **APPLICATIVI**

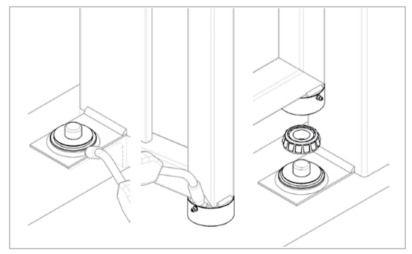
**Applications** 

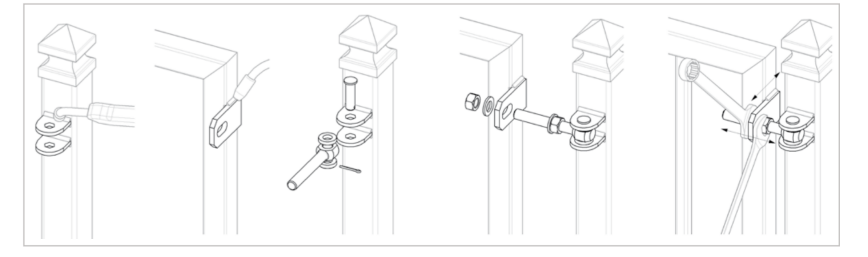












198 COMBIARIALDO INOX Stainless Steel COMBIARIALDO 199 INOX Stainless Steel