

con braccio a compasso



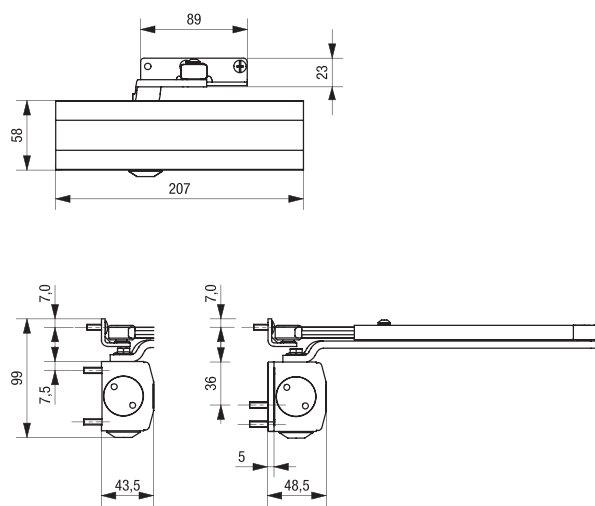
Campo d'impiego

- Per porte a battente in legno, vetro, PVC, alluminio e acciaio.
- Utilizzo possibile DIN destra e DIN sinistra.
- Larghezza dell'anta della porta fino a 1.100 mm.
- Montaggio normale sul lato cerniere.
- Montaggio capovolto sul lato opposto alle cerniere. ^[3]

Caratteristiche del prodotto

- Forza di chiusura 2 / 3 / 4. ^[1]
- La regolazione della forza avviene spostando il chiudiporta e il supporto del braccio a compasso.
- Funzioni della valvola regolabili sulla parte frontale:
 - Velocità di chiusura
 - Colpo finale
- Valvole termostatiche: garantiscono una chiusura uniforme nel caso di variazioni di temperatura.
- Protezione da sovraccarico mediante valvola di sicurezza.
- Angolo max. di apertura e chiusura porta 180°. ^[2]
- Chiusura controllata da qualsiasi angolo d'apertura.
- Alloggiamento compatto in alluminio dal design moderno.
- Opzionale: braccio di fermo regolabile per angoli d'apertura della porta tra 70° e 150° con forza del perno, regolabile.
- Opzionale: OTS 210 con guida di scorrimento con e senza fermo. ^[4]

Dimensioni



senza piastra di montaggio con piastra di montaggio

Come ordinare

Descrizione	Finitura	Unità	Articolo
OTS 210 con braccio normale	color argento color bronzo scuro bianco (RAL 9016)	1 Pz. 1 Pz. 1 Pz.	K-15710-00-0-1 K-15710-00-0-5 K-15710-00-0-7
OTS 210 senza braccio	color argento color bronzo scuro bianco (RAL 9016)	1 Pz. 1 Pz. 1 Pz.	K-15710-01-0-1 K-15710-01-0-5 K-15710-01-0-7
Braccio di fermo OTS 210 / OTS 440 meccanico	color argento color bronzo scuro bianco (RAL 9016)	1 Pz. 1 Pz. 1 Pz.	K-17456-00-0-1 K-17456-00-0-5 K-17456-00-0-7
Guida di scorrimento senza fermo ^[4]	color argento color bronzo scuro bianco (RAL 9016)	1 Pz. 1 Pz. 1 Pz.	K-17183-02-0-1 K-17183-02-0-5 K-17183-02-0-7
Guida di scorrimento con fermo	color argento color bronzo scuro bianco (RAL 9016)	1 Pz. 1 Pz. 1 Pz.	K-17183-01-0-1 K-17183-01-0-5 K-17183-01-0-7
Piastra di montaggio	color argento color bronzo scuro bianco (RAL 9016)	1 Pz. 1 Pz. 1 Pz.	K-15714-00-0-1 K-15714-00-0-5 K-15714-00-0-7



08 2008-OTS-0002

EN 1154: 1996 + A1: 2002

4 8 4 2 0 1 4