

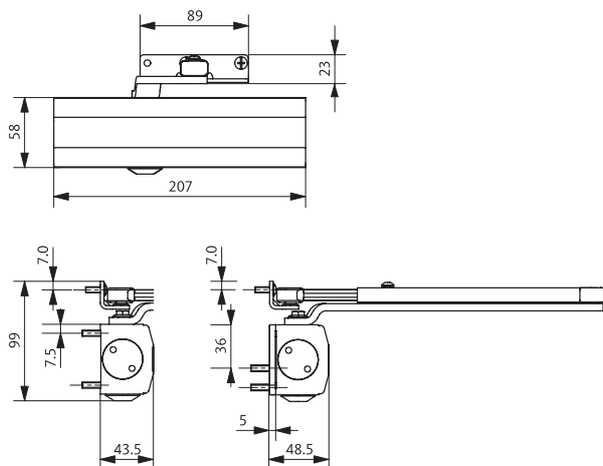


CAMPO di APPLICAZIONE / TIPO di MONTAGGIO

- Per porte a battente in legno, vetro, PVC, alluminio e acciaio
- Utilizzo possibile come DIN destro e DIN sinistro
- Larghezze dell'anta della porta fino a 1100 mm
- Montaggio normale sul lato cerniere
- Montaggio capovolto sul lato opposto alle cerniere [2]

Caratteristiche del prodotto:

- Forze di chiusura EN 2 / 3 / 4. 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° [1]
- Chiusura controllata da qualsiasi angolo d'apertura
- Alloggiamento compatto in alluminio dal design moderno
- Opzionale: braccio di arresto regolabile per aperture della porta 70° - 150°

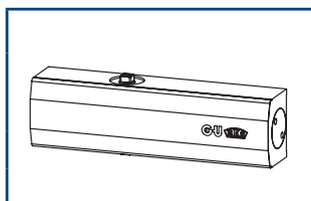


senza piastra di montaggio

con piastra di montaggio

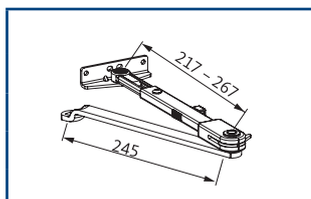
[1] Montaggio normale sul lato cerniere

[2] L'angolo di apertura dipende dalle condizioni della porta



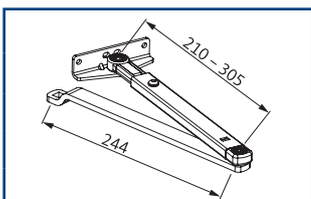
Chiudiporta aereo OTS 210

Descrizione	Superficie	Confezione Unità	Codice
OTS 210 senza braccio	argento	1	K-15710-01-0-1
	testa di moro	1	K-15710-01-0-5
	bianco	1	K-15710-01-0-7



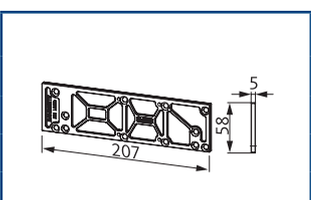
Braccio con fermo di arresto

Descrizione	Superficie	Confezione Unità	Codice
Braccio con fermo di arresto meccanico inseribile/disinseribile	argento	1	K-17456-00-0-1
	testa di moro	1	K-17456-00-0-5
	bianco	1	K-17456-00-0-7



Braccio

Descrizione	Superficie	Confezione Unità	Codice
Braccio senza fermo di arresto	argento	1	K-16571-00-0-1
	testa di moro	1	K-16571-00-0-5
	bianco	1	K-16571-00-0-7



Piastra di montaggio

Descrizione	Superficie	Confezione Unità	Codice
Piastra di montaggio	argento	1	K-15714-00-0-1
	testa di moro	1	K-15714-00-0-5
	bianco	1	K-15714-00-0-7