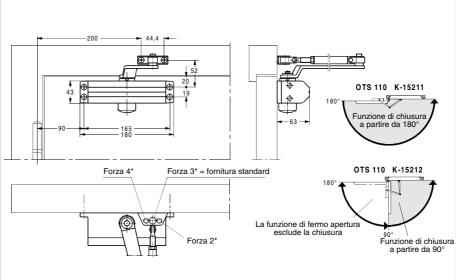
### a cremagliera con braccio a forbice





# Vantaggi e funzioni

- 1. Forza di chiusura regolabile spostando il braccio superiore nel cavallotto.
- Distanza dei fori di fissaggio di soli 19 mm, che facilita il fissaggio su porte in legno, alluminio, plastica e di tipo tubolare.
- 3. Scatola di alluminio elegante e compatta.

## **Descrizione** tecnica

- · Angolo di apertura e chiusura della porta: 180°.
- Chiusura pienamente controllata ad ogni angolo di apertura.
- Movimento di chiusura a frizione idraulica mediante regolazione in continuo della velocità.
- Regolazione della spinta di chiusura mediante una seconda valvola.
- Il cuscinetto a spilli del braccio assicura una buona resa
- Senza o con funzione di arresto integrata tra i 90° e i 180°.

## **Impiego**

Possibilità di impiego a sinistra o a destra. Montaggio normale sul lato cerniere o ribaltato sul lato opposto alle cerniere.

#### Campo d'impiego

Forza 2\* = Larghezza porta fino a 850 mm Forza 3\* = Larghezza porta fino a 950 mm Forza 4\* = Larghezza porta fino a 1100 mm

### Versioni

90° e 180°.

Chiudiporta OTS 110 forza 2 - 4	Superficie	Articolo N.
con braccio normale	argento bronzo scuro bianco (RAL 9016)	K-15211-00-0-1 K-15211-00-0-5 K-15211-00-0-7
con funzione di arresto nel braccio normale	argento bronzo scuro bianco (RAL 9016)	K-15212-00-0-1 K-15212-00-0-5 K-15212-00-0-7

## Unità di imballaggio

1 unità OTS 110 in scatola con viti, istruzioni e maschera di montaggio.

### Testo per capitolati

Chiudiporta a cremagliera OTS 110\* con forza di chiusura regolabile sul braccio su cuscinetto a spilli, regolazione della spinta di chiusura con valvola a parte, forza 2 - 4, colore argento (bronzo scuro, bianco RAL 9016) con braccio normale.

A scelta con funzione di arresto integrata, attiva tra

<sup>\*</sup> Indicazioni forza conformi alla DIN EN 1154