



**Caratteristiche tecniche:**

- Corpo stampato in ghisa
- Braccio a slitta in acciaio con o senza arresto
- Funzionamento a camme.
- Valvole di regolazione con dispositivo termostatico.

**Azionamento:**

- Velocità di chiusura
- Colpo finale
- Ritardo in chiusura
- Freno in apertura
- Forza di azionamento
- Posizione di arresto

**Dotazione:**

- Piastra di premontaggio
- Viti
- Dime adesive

**Finiture:**

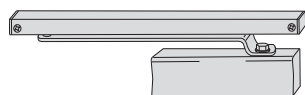
- **STANDARD:**
  - Alluminio (fin. 97)
- **VARIANTI FINITURA:**
  - Nero (fin. 44)
  - Bianco (fin. 45)
  - Champagne (fin. 87)
  - Testa di moro (fin. 88)
  - Bronzo scuro (fin. 99)
  - Inox satinato (fin. C2)

**Normative:**

- Marcatura CE in conformità alla norma EN 1154

# D7200

Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
							Typo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.



- Per porte con apertura interna (corpo chiudiporta installato sull'anta e braccio installato sul telaio)
- Senza arresto

2÷5 1250 100 6,000 1 1 D7200 04 0 97

- Per porte con apertura esterna (corpo chiudiporta installato sul telaio e braccio installato sull'anta)
- Senza arresto

2÷5 1250 100 6,000 1 1 D7210 04 0 97

- Per porte con apertura interna (corpo chiudiporta installato sull'anta e braccio installato sul telaio)
- Con arresto manuale

2÷5 1250 100 6,000 1 1 D7201 04 0 97

- Per porte con apertura esterna (corpo chiudiporta installato sul telaio e braccio installato sull'anta)
- Con arresto manuale

2÷5 1250 100 6,000 1 1 D7211 04 0 97