



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:

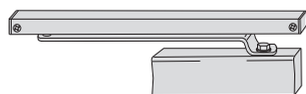
- **STANDARD:**
 - Alluminio (fin. 97)
- **VARIANTI FINITURA:**
 - Nero (fin. 44)
 - Bianco (fin. 45)
 - Champagne (fin. 87)
 - Testa di moro (fin. 88)
 - Bronzo scuro (fin. 99)
 - Inox satinato (fin. C2)

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