



Caratteristiche tecniche:

- Braccetto regolabile in acciaio con arresto
- Corpo monoblocco in alluminio con cover a slitta

Regolazione:

- **Forza di chiusura:**
Versione multiforza regolabile tramite posizionamenti del corpo e posizionamento della cerniera del braccio (modello C15)
Versione forza regolabile: regolazione tramite vite posizionata sul lato del corpo (modello C16 e C21)
- **Valvole di regolazione velocità di chiusura e colpo finale frontale per un più facile accesso.** Le valvole sono protette dalla cover per evitare regolazioni non autorizzate

- Velocità di chiusura regolabile da 180° a 15° agendo sull'apposita valvola (closing)
- Regolazione della potenza del colpo finale da 15° a 0° agendo sull'apposita valvola (latch)
- **Backcheck (freno in apertura)** regolabile che contribuisce a diminuire il rischio di danneggiamento della porta e dei muri circostanti.
- Regolazione posizione arresto fino a 130° (funzione non utilizzabile per porte tagliafuoco)

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Dima e istruzioni di montaggio

Finiture:

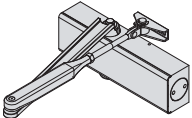
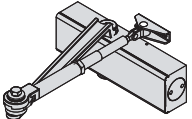
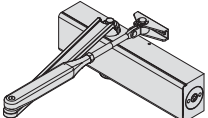
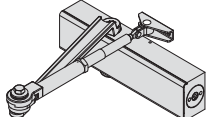
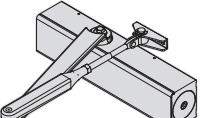
- **STANDARD:**
- Grigio (fin. 97)
- **VARIANTI FINITURA:**
- Nero (fin. 44)
- Bianco (fin. 45)
- Champagne (fin. 87)
- Testa di moro (fin. 88)
- Nero opaco (fin. 90)

Normative:

- Marcatura CE secondo il regolamento per prodotti da costruzione 305/2011



Professional Plus 2

Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	Unitario	Pezzi	ARTICOLO							
							Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.	Spec.		
 <p>• MULTIFORZA • Senza arresto</p>		2-4	850÷1100	40÷80	2,300	1	1	C1510	03	0	97			
 <p>• MULTIFORZA • Con arresto sul braccio</p>		2-4	850÷1100	40÷80	2,300	1	1	C1511	03	0	97			
 <p>• FORZA REGOLABILE • Senza arresto • Backcheck (freno di apertura)</p>		2-4	850÷1100	40÷80	3,100	1	1	C1610	03	0	97			
 <p>• FORZA REGOLABILE • Con arresto sul braccio • Backcheck (freno di apertura)</p>		2-4	850÷1100	40÷80	3,100	1	1	C1611	03	0	97			
 <p>• FORZA REGOLABILE • Senza arresto • Backcheck (freno di apertura)</p>		2-6	850÷1260	40÷120	3,500	1	1	C1610	05	0	97			