



Chiudiporta



Chiudiporta serie D5200	553	Chiudiporta a pavimento serie 2800.....	561
Coordinatore di chiusura per chiudiporta serie D5200 ..	554	Accessori chiudiporta serie Smart Plus 2 e	
Chiudiporta a camme serie D6200	555	Professional Plus 2	562
Chiudiporta serie D7200	556	Chiudiporta serie 601/T.....	565
Chiudiporta camme, a scomparsa serie D8200.....	557	Accessori chiudiporta serie 601.....	566
Chiudiporta serie Professional Plus 2.....	558	Chiudicancello.....	567
Chiudiporta serie Smart Plus 2.....	560	Disegni di ingombro.....	568





Chiudiporta Serie D5200

**Facilità di apertura,
massima sicurezza in
chiusura**



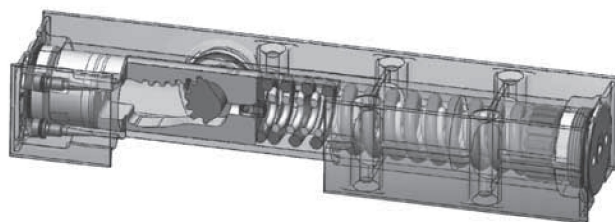
Chiudiporta CISA D5200 a pignone e cremagliera asimmetrici.



I chiudiporta CISA a pignone e cremagliera asimmetrici consentono di raggiungere una grandissima efficienza di apertura.

La forza iniziale di apertura decresce in maniera repentina consentendo una facile apertura della porta anche da parte di persone anziane e bambini.

La serie CISA D5200 è certificata CE secondo la norma EN1154 e testata al fuoco in conformità con la



cisa.com
allegion.com



ALLEGION™

**Caratteristiche tecniche:**

- Braccio a slitta in acciaio con o senza arresto
- Valvole di regolazione con dispositivo termostatico

Azionamento:

- Regolazione velocità di chiusura e colpo finale
- Forza regolabile
- Backcheck freno in apertura

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Dime

A richiesta:

- Piastre di fissaggio
- Braccio di ricambio con e senza arresto

Finiture:

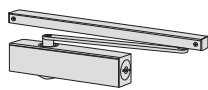

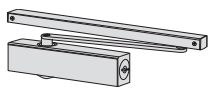

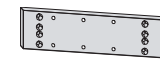
- STANDARD:
 - Alluminio (fin. 97)
- VARIANTI FINITURA:
 - Nero (fin. 44)
 - Bianco (fin. 45)
 - Testa di moro (fin. 88)


Normative:



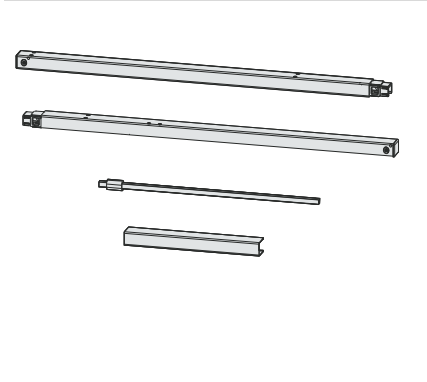
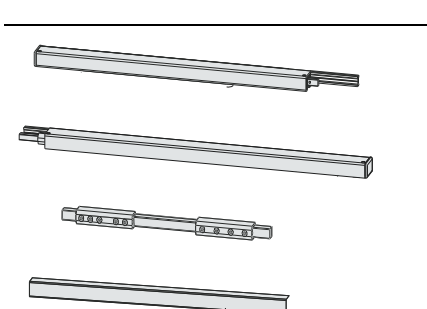
- Marcatura CE secondo il regolamento per prodotti da costruzione 305/2011

D5200



Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
								Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
 	<ul style="list-style-type: none"> • Per porte con apertura interna/esterna • Senza arresto 	1÷4	1100	80	2,200	1	1	D5200	03	0	97	
	<ul style="list-style-type: none"> • Per porte con apertura interna/esterna • Con arresto 	1÷4	1100	80	2,304	1	1	D5210	03	0	97	
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio senza arresto per art. D5200 				0,600	1	1	07157	10	0	97	
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio con arresto per art. D5210 				0,700	1	1	07157	11	0	97	
	<ul style="list-style-type: none"> • Piastra di montaggio per art. D5200 per installazione su porte tagliafuoco 				0,300	1	1	07153	15	0	97	

	<p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consente la corretta sequenza di chiusura di porte a 2 ante • Abbinabile ai chiudiporta CISA serie D5200, da ordinare a parte <p>Dotazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componenti di montaggio • Istruzioni di montaggio • Anticipatore per porte di emergenza con maniglione antipanico <p>Finiture:</p> <p>Standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alluminio Fin 97 <p>A richiesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nero Fin 44 - Bianco Fin 45 - Testa di moro Fin 88 	<p>Normative:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcatura CE secondo la direttiva 89/106/CEE rilasciata da ICIM • Marcatura CE secondo il regolamento per prodotti da costruzione 305/2011
---	---	--

Tipologia	Descrizione	 Unitario  Pezzi	ARTICOLO Tipo Dim. Mano Fin. Pers. Spec.
	<p>Coordinatore per porte a tirare ambidestro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lato dell'anta principale (destra /sinistra) selezionabile al momento della posa • Angolo massimo di azione 175° (a seconda del profilo porta e telaio che viene utilizzato) • Dimensione minima dell'anta passiva 360 mm • Distanza fra le cerniere da 1495 mm a 2640 mm. • Per dimensioni inferiori da 1370 mm a 1490 mm il profilo dell'anta principale può essere ridotto fino a 130 mm. • È possibile montare il dispositivo direttamente sull'anta oppure utilizzare le piastre fornite in dotazione 	2,000 1	1 07158 00 0 97
	<p>Coordinatore per porte a spingere ambidestra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angolo massimo di azione 110° (a seconda del profilo porta e telaio che viene utilizzato) • Dimensione minima dell'anta passiva 600 mm • Distanza fra le cerniere 1440 mm - 2500 mm. 	2,000 1	1 07159 00 0 97



Caratteristiche tecniche:

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

Azionamento:

- Regolazione velocità di chiusura e colpo finale
- Forza regolabile
- Backcheck freno in apertura

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Dime

Finiture:



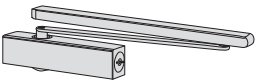

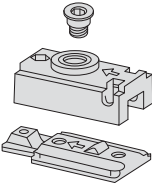
- **STANDARD:**
 - Alluminio (fin. 97)
- **VARIANTI FINITURA:**
 - Nero (fin. 44)
 - Bianco (fin. 45)
 - Champagne (fin. 87)
 - Testa di moro (fin. 88)
 - Nero opaco (fin. 90)

Normative:

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

D6200



Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	 Unitario	 Pezzi	ARTICOLO			
							Tipo	Dim.	Mano	Pers. Spec.
 CE 	<ul style="list-style-type: none"> • Per porte con apertura interna (corpo chiudiporta installato sull'anta e braccio installato sul telaio) • Senza arresto 	2÷4	1100	80	2,300	1	1	D6200 03 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • Per porte con apertura esterna (corpo chiudiporta installato sull'anta e braccio installato sul telaio) • Senza arresto 	2÷4	1100	80	2,300	1	1	D6210 03 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit arresto per serie D6200 	-	-	-	-	1	1	07209 02 0		



D7200

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

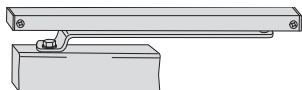

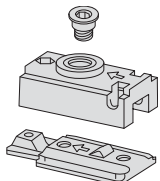
Finiture:

- **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 secondo il regolamento per prodotti da costruzione 305/2011



Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
							Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	• Kit arresto per chiudiporta serie D7200	5	1250	100	6,000	1	1	07210	00	0	



Caratteristiche tecniche:

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

Azionamento:

- Regolazione velocità di chiusura e colpo finale
- Forza regolabile

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Dime adesive

Finiture:



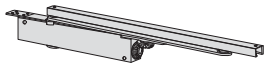


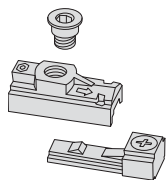


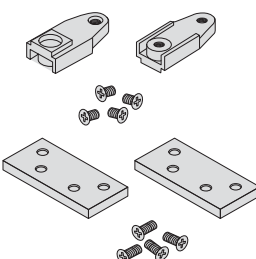
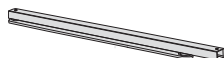
- STANDARD:
- Alluminio (fin. 97)

Normative:

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

D8200



Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	 Unitario	 Pezzi	ARTICOLO			
							Tipo	Dim.	Mano	Pers. Spec.
  	<ul style="list-style-type: none"> • Per porte con apertura interna (corpo chiudiporta installato all'interno dell'anta e braccio all'interno del telaio) • Senza arresto 	2÷4	1100	80	1,900	1	1	D8200	03	0 97
	• Kit arresto per chiudiporta D8200	-	-	-	-	1	1	07209	00	0
	• Dispositivo per ammortizzazione-arresto	-	-	-	-	1	1	07209	01	0
	• Kit di protezione per installazione su porte tagliafuoco	-	-	-	-	1	1	07209	21	0
	• Kit fissaggio su profili in alluminio	-	-	-	-	1	1	07209	25	0
	• Braccio di ricambio per art. D8200	-	-	-	-	1	1	07209	20	0 97


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:

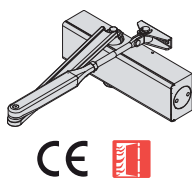
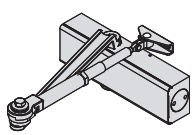
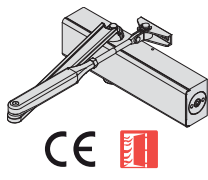
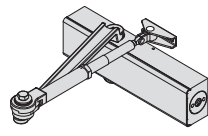
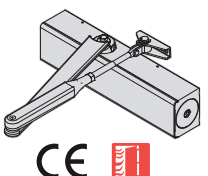


- STANDARD:
- Grigio (fin. 97)
- VARIANTI FINITURA:
- Nero (fin. 44)
- Bianco (fin. 45)
- Champagne (fin. 87)
- Testa di moro (fin. 88)
- Nero opaco (fin. 90)

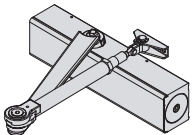
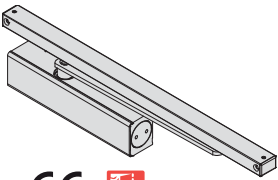
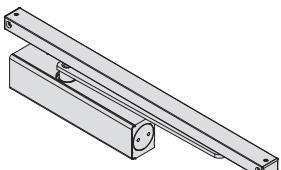
Normative:

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



Professional Plus 2

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

Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	Unitario	Pezzi	ARTICOLO			
							Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> • FORZA REGOLABILE • Con arresto sul braccio • Backcheck (freno di apertura) 	2÷6	850÷1250	40÷120	3,500	1	1	C1611 05 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio a slitta • Senza arresto 	3	950	60	2,600	1	1	C2010 03 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • FORZA REGOLABILE • Braccio a slitta • Senza arresto • Backcheck (freno di apertura) 	2÷4	850÷1100	40÷80	3,700	1	1	C2110 03 0 97		



Smart Plus 2



Caratteristiche tecniche:

- Braccetto in acciaio con arresto.
- Corpo monoblocco in lega di alluminio pressofuso
- Meccanismo a pignone e cremagliera in acciaio temprato per un funzionamento fluido ed efficiente
- Cover in ABS removibile

Regolazioni:

- Versione multiforza regolabile tramite posizionamento del corpo e della cerniera del braccio, forze 2 e 3 (forza EN54), forza 3 (CE)
- Valvole di regolazione velocità di chiusura e colpo finale indipendenti.
- Velocità di chiusura da 180° a 15° agendo sull'apposita valvola (1).
- Regolazione della potenza del colpo finale da 15° a 0° agendo sull'apposita valvola (2).
- Regolazione posizione arresto fino a 130° (funzione non utilizzabile per porte tagliafuoco)

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Dima e istruzioni di montaggio

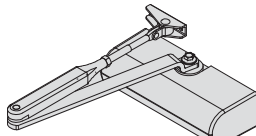
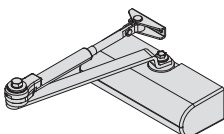
Finiture:

- Standard
 - Alluminio (fin. 97)
- Varianti finitura
 - Champagne (fin. 87)
 - Testa di moro (fin. 88)
 - Nero (fin. 44)
 - Nero opaco (fin. 90)
 - Bianco (fin. 45)

Normative:

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



Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
							Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> • MULTIFORZA • Senza arresto • Marcatura CE secondo la direttiva 89/106/CEE 	3	950	60	1,800	1	1	C1415	03	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> • MULTIFORZA • Con arresto sul braccio 	2-4	850-1100	40-80	1,800	6	1	C1416	03	0	97




Caratteristiche tecniche:

- Marcato CE (eccetto Briton 2822) certificato secondo la EN1154
- Adatto per porte di battente e va e vieni fino a 80kg
- Adatto per collegamento con cerniere porte in vetro
- Velocità di chiusura regolabile da 130° a 15°
- Colpo finale regolabile da 15° a 0°
- Angolo massimo di apertura 130°
- Cover rimovibile in acciaio inox
- Versione con arresto a 90° o 105° (specificare 2823.SS.HO.90 o 2823.SS.HO.105)
- Larghezza massima anta 1100mm (utilizzare modello Briton 2824)

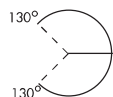
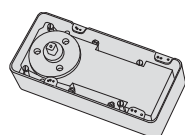
Dotazione:

- Cassetta a murare di ingombro ridotto (40mm di profondità) regolabile per allineamento porta:

Finiture:

- Cassetta a murare zincata e verniciata.
- Cover in acciaio inox satinato.

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



- Chiudiporta senza arresto

900	100	5,950	1	2822S SS
900	100	5,950	1	2823S SS
900	100	5,950	1	2824 SS
900	100	5,950	1	2823 SS HO 90
900	100	5,950	1	2823 SS HO 105



- Kit cerniere per porte "va e vieni"
- Cerniera superiore regolabile e cerniera inferiore

1100	80	0,310	1	2820 DAP
------	----	-------	---	----------





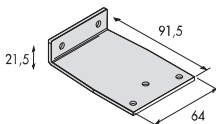
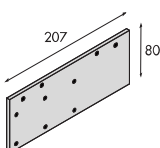
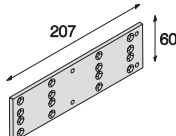
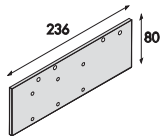
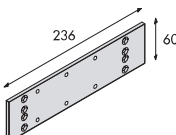
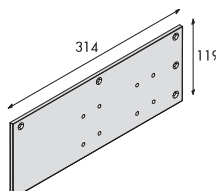
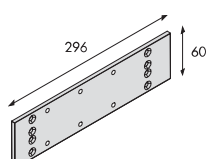
- Kit cerniere per porte a battente
- Cerniera superiore e inferiore adatte per porte destre e sinistre complete di cover in acciaio inox satinato



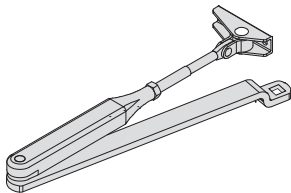
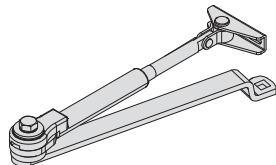
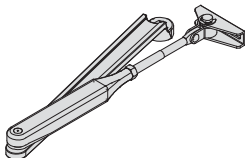
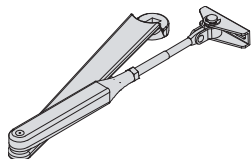
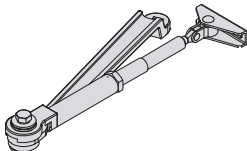
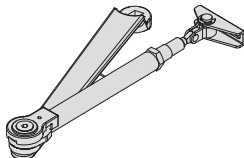
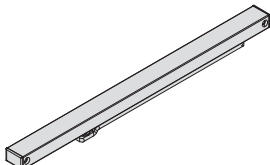
1100	80	0,310	1	2820 SAP
------	----	-------	---	----------



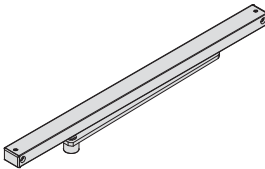



- Kit cover cerniere per porte a battente in acciaio inox satinato

1100	80	0,380	1	2820 CP SAP PS
------	----	-------	---	----------------

Tipologia	Descrizione	 Unitario	 Pezzi	ARTICOLO				
				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
Specificare sempre la finitura nell'ordine (dove prevista)	• Finiture disponibili: - Color champagne (fin. 87) - Color testa di moro (fin. 88) - Color alluminio (fin. 97) - Color nero (fin. 44) - Color nero opaco (fin. 90) - Color bronzo scuro (fin. 99) - Color bianco (fin. 45)							
	• Piastrina angolare in acciaio per fissaggio braccetto parallelo per serie C1415 e C1416	0,230	1	1	07141	01	0	97
	• Piastra in acciaio per fissaggio corpo chiudiporta per serie C1510 03 e C1511 03		1	1	07142	01	0	97
	• Piastra in acciaio per fissaggio corpo chiudiporta per serie C1510 03 e C1511 03		1	1	07153	02	0	97
	• Piastra in acciaio per fissaggio corpo chiudiporta per serie C1610 03 e C1611 03		1	1	07153	03	0	97
	• Piastra in acciaio per fissaggio corpo chiudiporta per serie C1610 03, C1611 03, C2010 03		1	1	07153	04	0	97
	• Piastra in acciaio per fissaggio corpo chiudiporta per serie C1610 05, C1611 05, C2110 03		1	1	07153	05	0	97
	• Piastra in acciaio per fissaggio corpo chiudiporta per serie C1610 05 e C1611 05		1	1	07153	06	0	97

Tipologia	Descrizione	Unitario 	Pezzi 	ARTICOLO			
				Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio in acciaio senza arresto • Per chiudiporta serie Smart Plus 2 	0,460	1	1	07155 10 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio in acciaio con arresto • Per chiudiporta serie Smart Plus 2 	0,460	1	1	07155 11 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio in acciaio senza arresto • Per chiudiporta serie Professional Plus 2 Forza 3 	0,460	1	1	07155 12 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio in acciaio senza arresto • Per chiudiporta serie Professional Plus 2 Forza 5 	0,460	1	1	07155 14 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio in acciaio con arresto • Per chiudiporta serie Professional Plus 2 Forza 3 	0,900	1	1	07155 13 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio in acciaio con arresto • Per chiudiporta serie Professional Plus 2 Forza 5 	0,900	1	1	07155 15 0 97		
	<ul style="list-style-type: none"> • Braccio scorrevole in acciaio con slitta in alluminio • Per chiudiporta Professional Plus 2 serie C2010 	0,700	1	1	07155 20 0 97		

Tipologia	Descrizione	 Unitario	 Pezzi	ARTICOLO				
				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> Braccio scorrevole in acciaio, slitta in alluminio Per chiudiporta Professional Plus 2 serie C2110 	0,800	1	1 07155 21 0 97				
	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo per arresto chiudiporta con braccio a slitta per serie C2010 03 e C2011 03 		1	1 07210 01 0				


Caratteristiche tecniche:

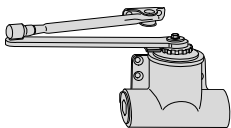
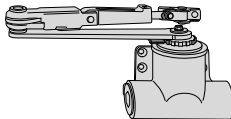
- Corpo monoblocco in ghisa
- Braccio in acciaio con o senza arresto
- **REGOLAZIONI:**
Valvola di regolazione della velocità di chiusura

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Dima di montaggio

Finiture:

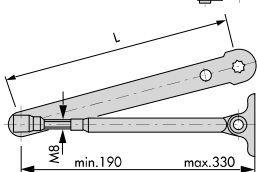
- Specificare sempre la finitura nell'ordine
- Finiture disponibili senza sovrapprezzo:
Color alluminio (fin. 97)
Color oro (fin. 98)

Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	Unitario	Pezzi	ARTICOLO			
							Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Senza arresto	1	750	30	2,392	2	1	60130	01 0 98	
		2	830	45	3,167	2	1	60140	02 0 98	
		3	930	60	3,717	2	1	60150	03 0 98	
		4	1030	80	4,900	2	1	60160	04 0 98	
	• Con arresto sul braccio	1	750	30	2,480	2	1	60131	01 0 98	
		2	830	45	3,205	2	1	60141	02 0 98	
		3	930	60	3,705	2	1	60151	03 0 98	
		4	1030	80	5,025	2	1	60161	04 0 98	

Tipologia	Descrizione	Per serie/art.	L	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim.	Memo	Pers.	Spec.

Specificare sempre la finitura nell'ordine
(dove prevista)

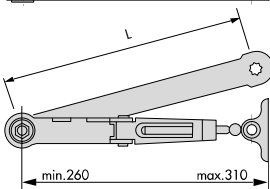
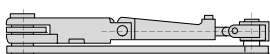
- Finiture disponibili:
 - Color alluminio (fin. 97)
 - Color oro (fin. 98)
 - Color bronzo scuro (fin. 99)



- Braccio in acciaio senza arresto

60130, 60170 200,0 0,420 1 1 07132 00 0 97

60140, 60150, 240,0 0,475 1 1 07134 00 0 97
60160, 60180,
60190



- Braccio in acciaio con arresto

60131, 60171 200,0 0,515 1 1 07133 00 0 97

60141, 60151, 240,0 0,595 1 1 07135 00 0 97
60161, 60181,
60191


Caratteristiche tecniche:

- Scatola e coperchio in alluminio pressofuso verniciati e con trattamento di cataforesi (resistenza superiore alle 500 ore in nebbia salina)
- Regolatori in acciaio inox
- Viti di fissaggio zincate
- Molle in acciaio zincato
- Testato a 200.000 cicli di apertura e richiusura

Azionamento:

- Per applicazione su cancelli sino a 1200 mm per massimo 55 kg di peso
- Funzionamento totalmente meccanico senza presenza di fluidi (funzionamento indipendente dalla temperatura esterna).
- Forza di apertura / chiusura regolabile

- Regolazione velocità di chiusura
- Possibilità di arresto fra 90° e 100°
- Apertura massima anta 100°
- Funzione di apertura di cortesia
- Possibilità di invertire il funzionamento da "chiudicancello" in "apricancello"

Dotazione:

- Piastra di montaggio angolare regolabile zincata art. 1.07155.01.0.
- Viti di fissaggio
- Foglio istruzioni

A richiesta:

- Piastre per installazione su differenti tipologie di cancelli art. 1.07155.02.0, 1.07155.03.0.


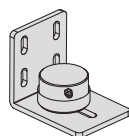
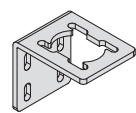
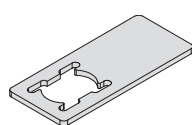
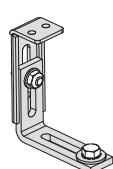
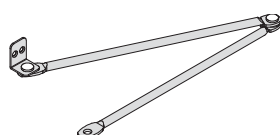
Finiture:


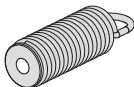
- Nero micaceo
- Grigio argento

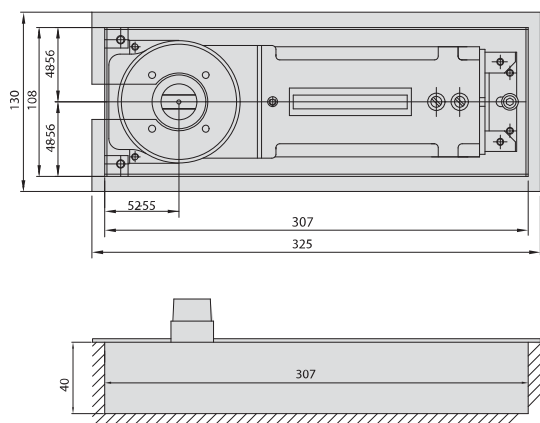
Normative:

- Sistema brevettato A000790 del 2013

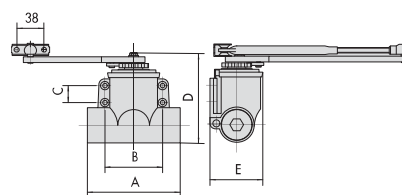


Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
							Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	• Chiudicancello NERO	1200		1,500	1	1	C1310 01 0				
	• Chiudicancello GRIGIO	1200		1,500	1	1	C1310 01 0 97				
	• Cardine inferiore	1200		0,260	1	1	07155 04 0				
	• Piastra angolare (normalmente in dotazione)	1200		0,540	1	1	07155 01 0				
	• Piastra piana	1200		0,540	1	1	07155 02 0				
	• Piastra per retrofit	1200		0,260	1	1	07155 03 0				
	• Braccetto a compasso	1200		0,540	1	1	07155 05 0				

Tipologia	Descrizione	Forza chiusura	Largh. porta max	Peso porta max	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
							Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Braccetto a slitta	1200		0,540	1		1 07155 06 0				
	• Kit molle rinforzate	1200		0,050	1		1 07156 03 0				

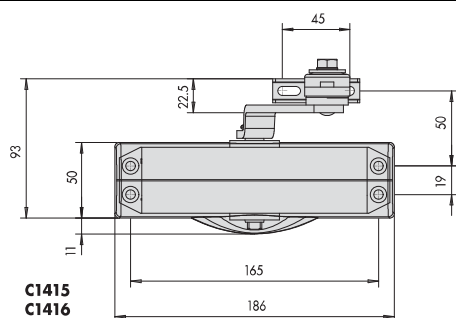


1

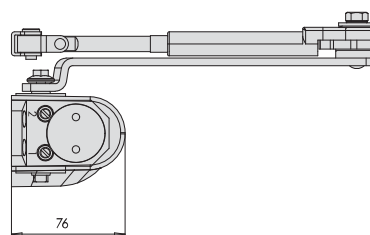


2

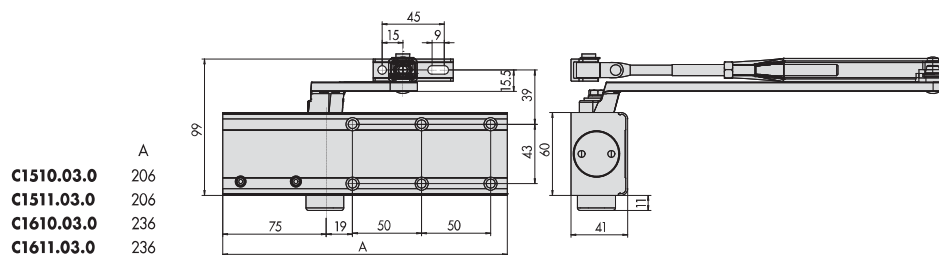
	A	B	C	D	E
1.60130.01	132	75,5	19	144	68
1.60131.01	132	75,5	19	144	68
1.60140.02	137	82	24	124	73
1.60141.02	137	82	24	124	73
1.60150.03	147	92	29	140	81
1.60151.03	147	92	29	140	81
1.60160.04	150	105	31	156	96
1.60161.04	150	105	31	156	96



**C1415
C1416**



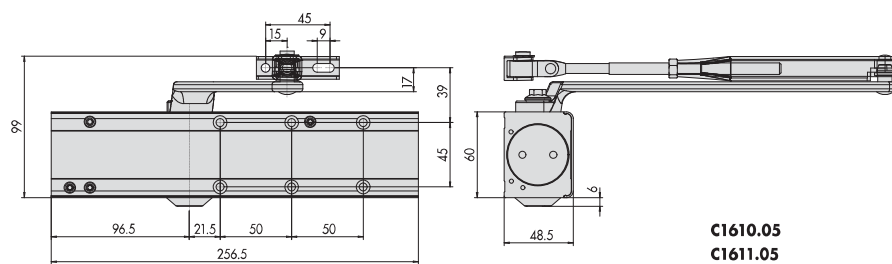
3



**C1510.03.0
C1511.03.0
C1610.03.0
C1611.03.0**

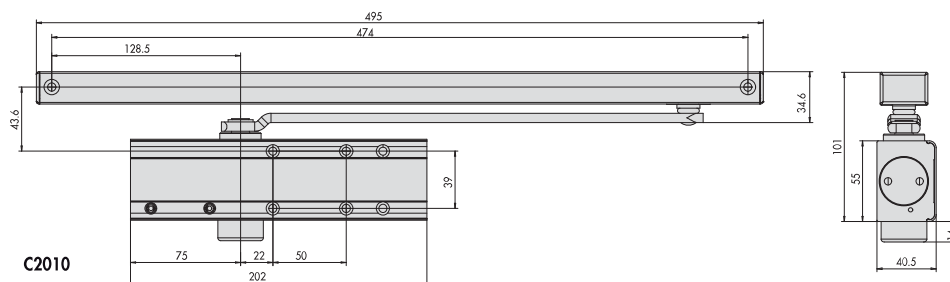
A
206
206
236
236

4



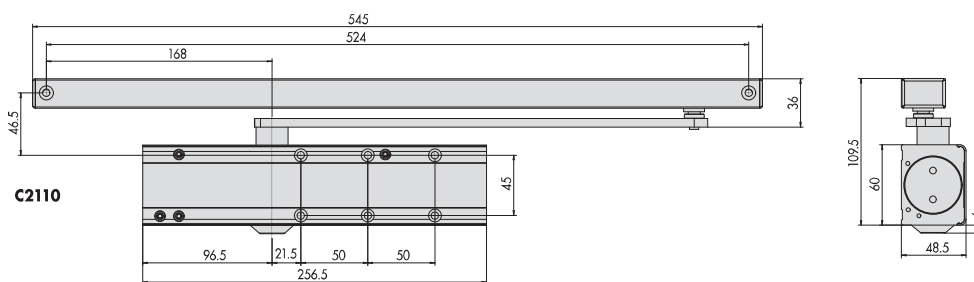
**C1610.05
C1611.05**

5



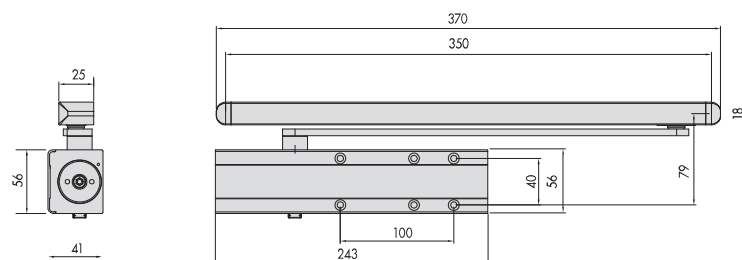
C2010

6



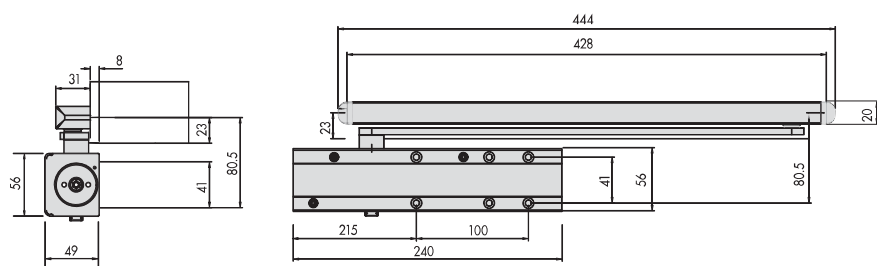
C2110

7



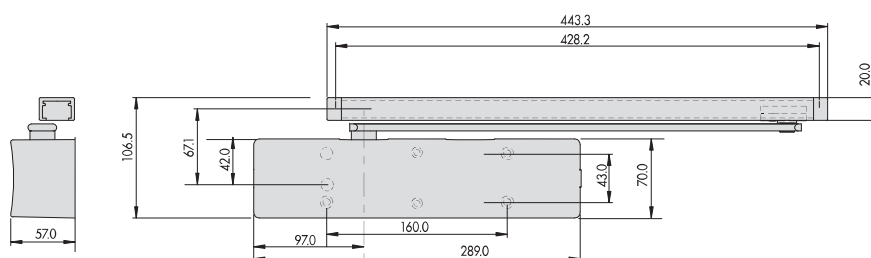
D5200

8



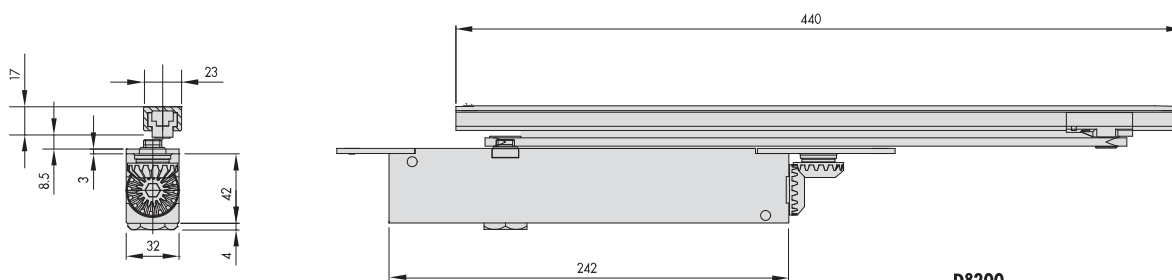
**D6200
D6210**

9



D7200

10



D8200

11