

DC700

Chiudiporta con tecnologia Cam Motion e braccio a slitta



ASSA ABLOY DC700

- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion® e braccio a slitta ad altezza regolabile G195 o standard G193
- Adempie ai requisiti degli edifici senza barriere (EA / CEN TR 15894)
- Certificato in conformità EN 1154, misura 3-6
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte ad azione singola larghe fino a 1400 mm
- Utilizzabile in quattro tipologie di installazione: lato cerniera e opposto cerniera per installazioni standard e su telaio

Caratteristiche di DC700

- Utilizzabile con piastra di montaggio nascosta integrata adatta a porte tagliafuoco e tagliafumo e foratura DIN
- Utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra
- Sistema con braccio regolabile in altezza fino a 14 mm per facilitare il montaggio
- Velocità di chiusura, velocità del colpo finale e freno all'apertura regolabile tramite valvole di regolazione frontali
- Valvole termodinamiche per performance costanti
- Forza di chiusura regolabile
- Angolo di apertura fino a 160°
- Angolo dello scatto finale e del freno all'apertura regolabili
- Vasta gamma di applicazioni
- Colori standard: argento EV1; bianco, simile a RAL9016; marrone, simile a RAL8014; nero, simile a RAL9005, acciaio inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta



CE	Abloy Oy, PO Box 108 80101 Joensuu Finland		16
DC700	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 1121-CPR-AD5238		3 8 6 1 1 4
Dangerous substances: None			

CE	Abloy Oy, PO Box 108 80101 Joensuu Finland		16
DC700DA	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 1121-CPR-AD5239		3 8 6 1 1 4
Dangerous substances: None			

Caratteristiche del modello speciale DC700DA

- Chiusura ritardata variabile da angolo di apertura max. 70°, valvola regolabile frontalmente
- Altre caratteristiche come in modello DC700

Caratteristiche del modello speciale DC700AC

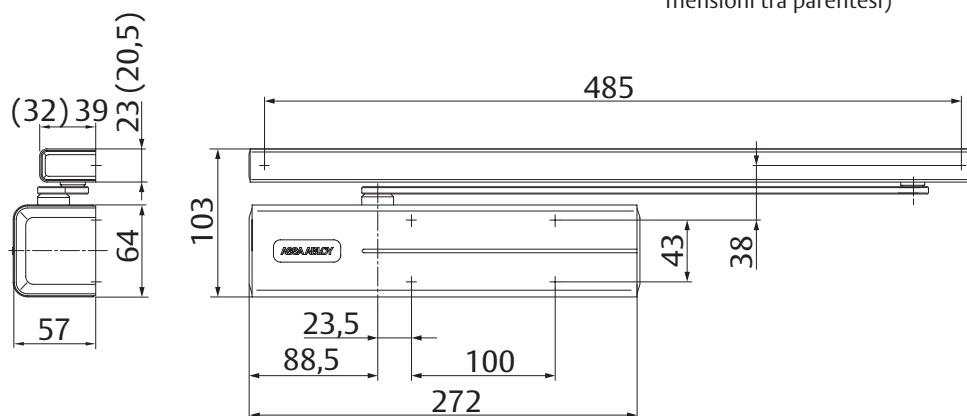
- Angolo di apertura a 180° per installazione standard lato cerniera
- Altre caratteristiche come in modello DC700

Caratteristiche per braccio a slitta G195

- Altezza regolabile di 2 mm
- Viti di fissaggio nascoste
- Dimensioni di installazione: vedere diagramma
- Carter di copertura in metallo

Caratteristiche del braccio a slitta standard G193

- Senza carter di copertura in metallo
- Viti di fissaggio visibili
- Dimensioni di installazione: vedere diagramma (dimensioni tra parentesi)



Caratteristiche tecniche	
Forza di chiusura	EN 3-6
Larghezza porta fino a	1400 mm
Adatto alle porte tagliafuoco	Sì
Direzione di apertura anta	Destra/sinistra
Posizione di montaggio	Installazione standard e su telaio
Velocità di chiusura	Variabile tra 170°-10°
Velocità del colpo finale	Variabile tra 10°-0°
Freno all'apertura	Variabile oltre 75°
Angolo di apertura porta max (lato cerniera)	Ca. 160°
Angolo di apertura porta max (lato opposto cerniera)	Ca. 120°
Ritardo di chiusura	No (Sì per DC700DA)
Peso	2.7 kg
Altezza	64 mm
Profondità	58 mm
Lunghezza	272 mm
Certificato in conformità	EN 1154
Marchatura CE per prodotti edili	Sì

I vantaggi in breve

Segmento cliente	Vantaggi
Architetti & progettisti	- Vasta gamma di utilizzi: porte tagliafuoco e tagliafumo, nonché porte standard - Design moderno - Design compatto - Adempimento dei requisiti dell'edilizia senza barriere (EA / CEN TR 15894) - Stesse dimensioni e design con e senza piastra di montaggio - Funzioni complete, standard e optional
Costruttori & installatori	- Unico schema di foratura - Regolabile per quasi tutti i tipi di porte e telai - Installazione rapida e semplice - Regolazione rapida e semplice - Adatto a porte destre e sinistre per montaggio standard e su telaio lato cerniera e opposto cerniera
Distributori	- Un unico prodotto adatto a una vasta gamma di posizioni di montaggio - Riduzione dei costi d'inventario grazie alla gamma di prodotti modulari - Accessori intercambiabili disponibili per l'intera gamma di prodotti
Utenti	- Resistente a sbalzi termici grazie alla valvole termodinamiche - Apertura porta più facile e migliore accessibilità grazie alla rapida riduzione della coppia - La funzione di freno all'apertura offre protezione ottimale per porte e pareti

Al vostro servizio: qui potete trovare i vantaggi dei nostri modelli di chiudiporta per la vostra rispettiva attività di interese professionale

Specifiche DC700

Chiudiporta ASSA ABLOY DC700 con tecnologia Cam-Motion® e braccio a slitta in conformità EN 1154

- Forza di chiusura regolabile, misura EN 3-6, per porte di larghezza fino a 1400 mm
- Velocità di chiusura, velocità di del colpo finale e freno all'apertura regolabile tramite valvole di regolazione anteriori
- Utilizzabile con piastra di montaggio integrata nascosta, adatta per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Certificato CE
- Sistema con braccio ad altezza regolabile di 14 mm per facilitare il montaggio
- Montaggio standard e su telaio lato cerniera e opposto cerniera
- Adatto a porte destre e sinistre
- Dispositivo di fermo regolabile tra ca. 80° e 130°
- Il dispositivo di fermo è attraversabile

Accessori:

- Braccio a slitta standard G193
- Braccio a slitta regolabile in altezza G195
- Piastra di montaggio A120
- Piastra di montaggio A130 per braccio a slitta G193 e G195
- Piastra angolare A104 per braccio a slitta G193
- Ammortizzatore di apertura meccanico A153
- Dispositivo di fermo meccanico A152 (non per porte tagliafuoco e tagliafumo)
- Staffa a cavaliere per porta vetro A166
- Piastra di schermatura posteriore A190

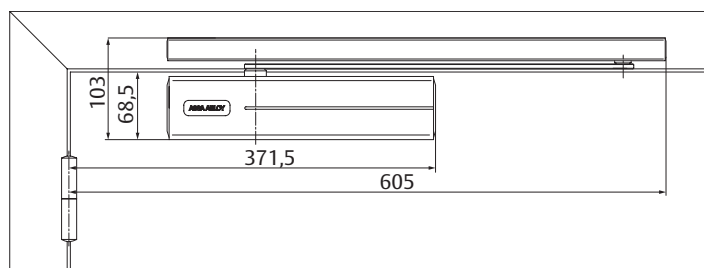
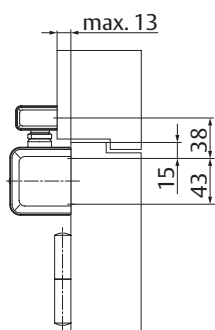
Colori e finiture:

- Argento EV1
- Bianco, simile a RAL9016
- Marrone, simile a RAL8014
- Nero, simile a RAL9005
- Acciaio inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta

Le specifiche complete sono disponibili su internet al sito: www.assaabloy.it

DC700

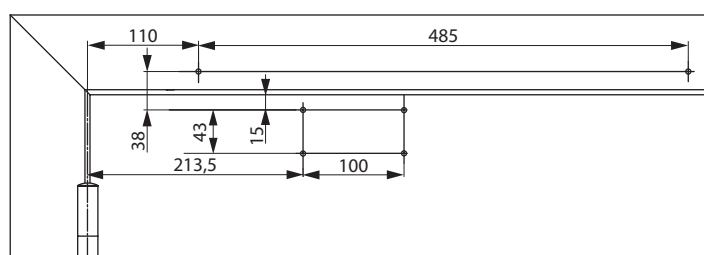
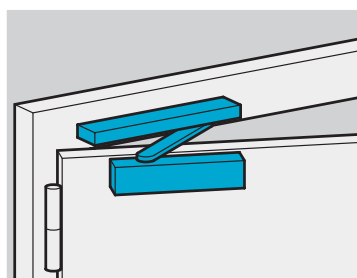
Disegni dimensionali



Spazio necessario sulle porte per installazione standard lato cerniera

Lo schema mostra una porta con apertura a sinistra

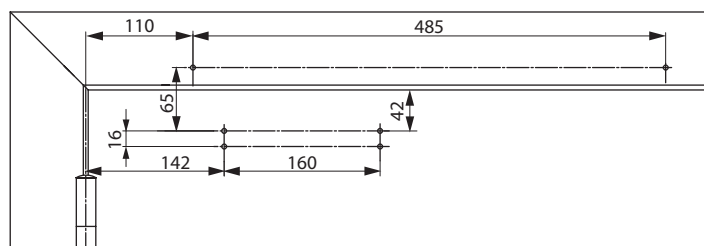
La porta con apertura a destra è al contrario



Dimensioni di installazione per montaggio standard lato cerniera

Lo schema mostra una porta con apertura a sinistra

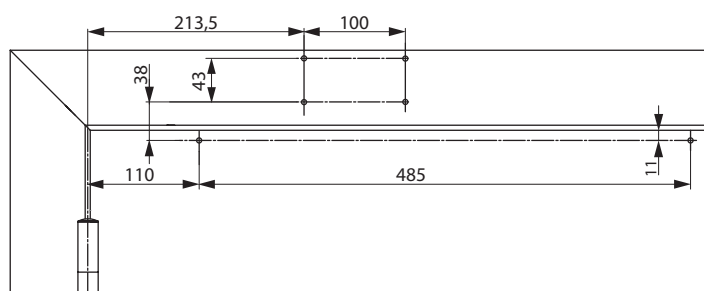
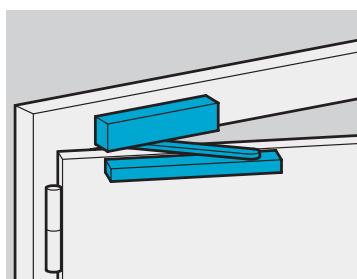
La porta con apertura a destra è al contrario



Dimensioni di installazione con piastra di montaggio per montaggio standard lato cerniera

In conformità EN 1154, Supplemento 1, o per porte in cui il montaggio diretto non è possibile. Lo schema mostra una porta con apertura a sinistra.

La porta con apertura a destra è al contrario

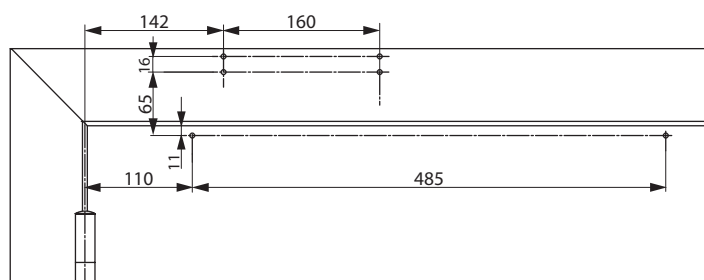


Dimensioni di installazione per montaggio su telaio lato cerniera

Chiudiporta sul lato cerniera del telaio della porta.

Lo schema mostra una porta con apertura a sinistra

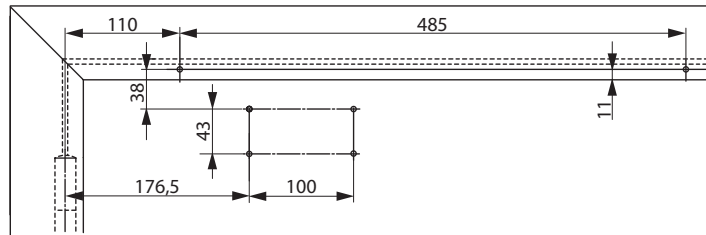
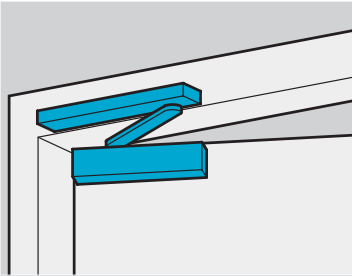
La porta con apertura a destra è al contrario



Dimensioni di installazione con piastra di montaggio per montaggio su telaio lato cerniera

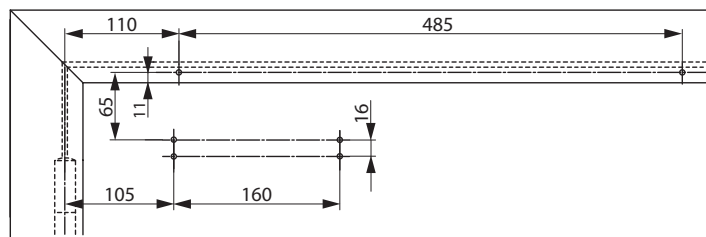
Chiudiporta sul lato cerniera del telaio della porta. Per porte in cui il montaggio standard non è possibile.

Lo schema mostra una porta con apertura a sinistra. La porta con apertura a destra è al contrario



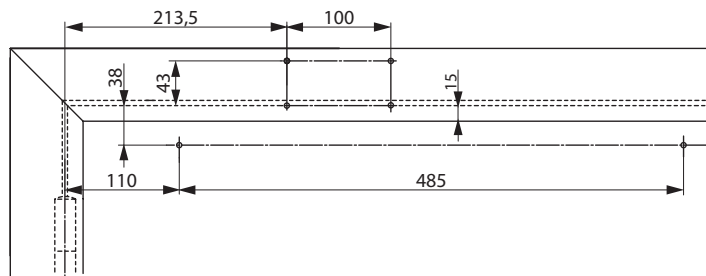
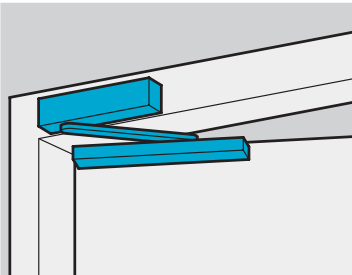
Dimensioni di installazione per montaggio standard lato opposto cerniera

Lo schema mostra una porta con apertura a destra
La porta con apertura a sinistra è al contrario



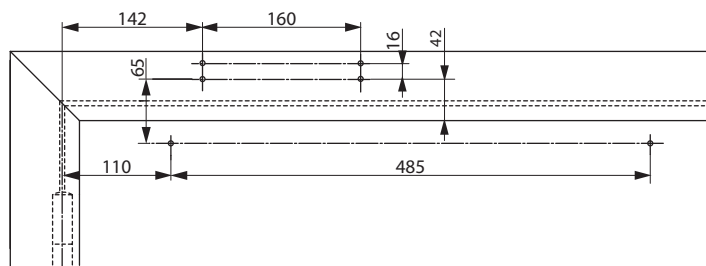
Dimensioni di installazione con piastra di montaggio per montaggio standard lato opposto cerniera

Per porte in cui non è possibile il montaggio standard
Lo schema mostra una porta con apertura a destra
La porta con apertura a sinistra è al contrario



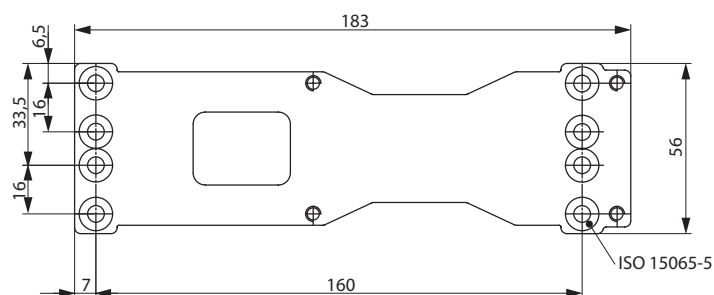
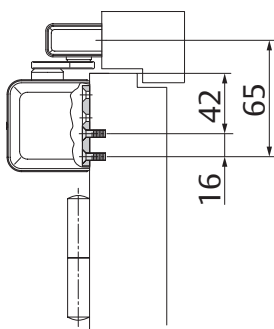
Dimensioni di installazione per montaggio diretto su telaio lato opposto cerniera

Chiudiporta su lato opposto cerniera sul telaio della porta
Lo schema mostra una porta con apertura a destra
La porta con apertura a sinistra è al contrario



Dimensioni di installazione con piastra di montaggio per montaggio su telaio lato opposto cerniera

Chiudiporta su lato non cerniera del telaio della porta. Per porte in cui non è possibile il montaggio standard.
Lo schema mostra una porta con apertura a destra
La porta con apertura a sinistra è al contrario

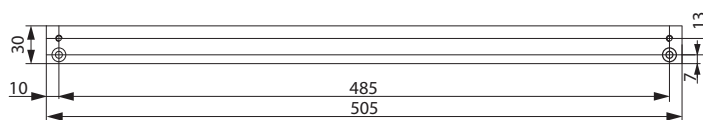
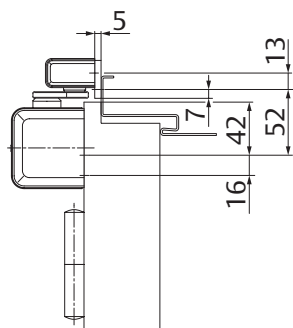


Piastra di montaggio A120

Per montaggio con dima di foratura secondo EN 1154 Supplemento 1 e per uso universale

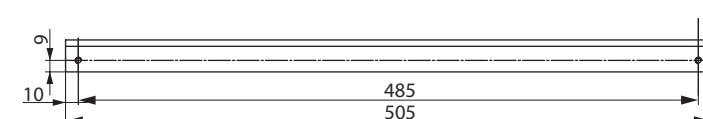
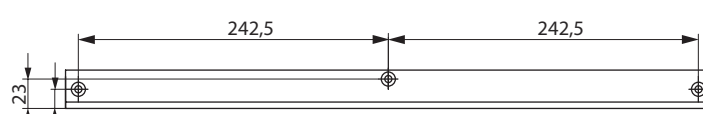
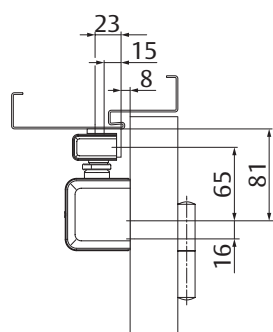
DC700

Accessori



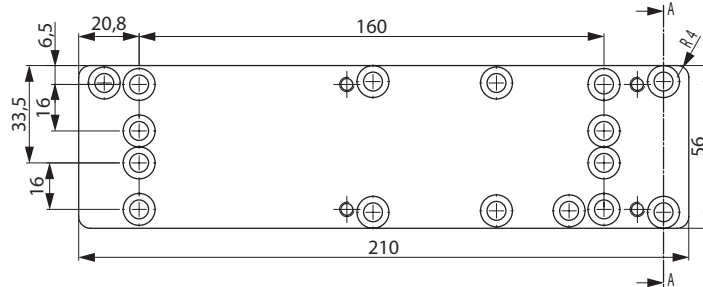
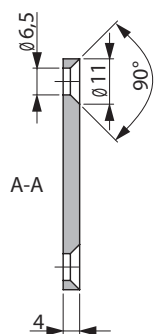
Piastra di montaggio A130

Per braccio a slitta G193 e G195



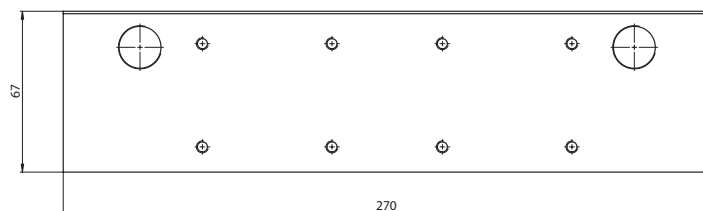
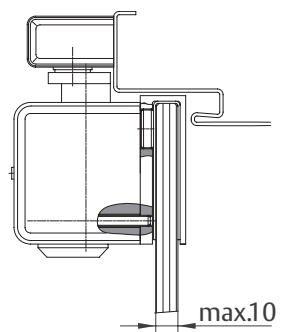
Piastra angolare A104

Solo per braccio a slitta standard G193



Piastra sostitutiva A124

Per applicazioni di ripristino



Piastra a cavaliere per porta in vetro A166

Per montare il chiudiporta sull'anta della porta interamente in vetro.

DC700

Accessori

Copertura completa acciaio inox

Per DC500 e DC700



Copertura design ASSA ABBLOY in acciaio inox

Per DC500 e DC700



Dispositivo di fermo A152

Dispositivo meccanico di fermo per porte che talvolta devono essere bloccate nella posizione di apertura.

Montaggio semplice nel braccio a slitta G193 e G195.

Angolo max di fermo 130°

Uso non consentito per porte tagliafuoco e tagliafumo



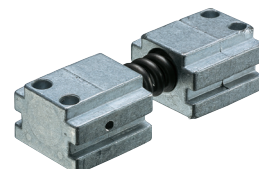
Ammortizzatore di apertura A153

Impedisce che la porta e la relativa maniglia urtino la parete nella fase di apertura.

Montaggio semplice nel braccio a slitta.

Ammortizzatore di apertura regolabile fino ad un angolo di apertura max. di 130°.

Non sostituisce il fermaporta.



Piastra di schermatura posteriore A190

Da utilizzare su porte con profilati stretti e porte in vetro per coprire la parte posteriore del chiudiporta.



Dima di foratura universale A176

Dima di foratura universale per modelli di chiudiporta DC700, DC500, DC300 e DC200

Per utilizzo lato cerniera



DC700

Dati per l'inoltro dell'ordine

Descrizione / Articolo	Codice n.
DC700, EN 3-6, argento EV1	DC700-----DEV1-
DC700, EN 3-6, bianco, simile a RAL9016	DC700-----D9016
DC700, EN 3-6, marrone, simile a RAL8014	DC700-----D8014
DC700, EN 3-6, nero, simile a RAL9005	DC700-----D9005
DC700, EN 3-6, acciaio inox, design ASSA ABLOY	DC700-----D35--
DC700, EN 3-6, finitura personalizzata	DC700-----DXXXX
DC700DA, EN 3-6, argento EV1, Ritardo	DC710-----DEV1-
DC700DA, EN 3-6, bianco, simile a RAL9016, Ritardo	DC710-----D9016
DC700DA, EN 3-6, marrone, simile a RAL8014, Ritardo	DC710-----D8014
DC700DA, EN 3-6, nero, simile a RAL9005, Ritardo	DC710-----D9005
DC700DA EN 3-6, acciaio inox, design , ASSA ABLOY, Ritardo	DC710-----D35--
DC700DA, EN 3-6, finitura personalizzata, Ritardo	DC710-----DXXXX
DC700AC, EN 3-6, argentoEV1, Apertura 180°	DC711-----DEV1-
DC700AC, EN 3-6, bianco, simile a RAL9016, Apertura 180°	DC711-----D9016
DC700AC, EN 3-6, acciaio inox, ASSA ABLOY design, Apertura 180°	DC711-----D35--
DC700AC, EN 3-6, finitura personalizzata, Apertura 180°	DC711-----DXXXX
Braccio a slitta G193, argento EV1	DCG193-----EV1-
Braccio a slitta G193, bianco, simile a RAL9016	DCG193-----9016
Braccio a slitta G193, marrone, simile a RAL8014	DCG193-----8014
Braccio a slitta G193, nero, simile a RAL9005	DCG193-----9005
Braccio a slitta G195, argento EV1	DCG195----DEV1-
Braccio a slitta G195, bianco, simile a RAL9016	DCG195----D9016

Descrizione / Articolo	Codice n.
Braccio a slitta G195, marrone, simile a RAL8014	DCG195----D8014
Braccio a slitta G195, nero, simile a RAL9005	DCG195----D9005
Braccio a slitta G195, acciaio inox	DCG195----D35--
Braccio a slitta G195, finitura su misura	DCG195----DXXXX
Piastra di montaggio A120, zincata	DCA120-----40
Piastra di montaggio A136, lato opposto cerniera, per braccio a slitta G193 e G195, 40 mm, argento EV1	DCA136-----EV1-
Piastra di montaggio A130, argento EV1	DCA130-----EV1-
Piastra di montaggio A130, bianco, simile a RAL9016	DCA130-----9016
Piastra di montaggio A130, marrone, simile a RAL8014	DCA130-----8014
Piastra di montaggio A130, nero, simile a RAL9005	DCA130-----9005
Piastra di montaggio A130, finitura personalizzata	DCA130-----XXXX
Piastra a cavaliere per porta a vetro A166, argento EV1	DCA166-----EV1-
Piastra angolare A104, argento EV1	DCA104-----EV1-
Piastra angolare A104, RAL9016 bianco	DCA104-----9016
Piastra angolare A104, marrone, simile a RAL8014	DCA104-----8014
Piastra angolare A104, nero, simile a RAL9005	DCA104-----9005
Piastra sostitutiva A124, zincata	DCA124-----40
Dispositivo di fermo A152	DCA152-----
Ammortizzatore di apertura A153	DCA153-----
Dima di foratura A176, chiudiporta ASSA ABLOY	DCA176-----
Piastra di schermatura posteriore A190, acciaio inox	DCA190-----35--