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

Caratteristiche del modello speciale DC700DA

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

Caratteristiche per braccio a slitta G195

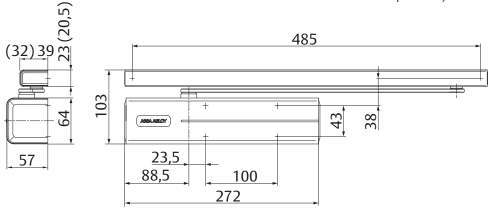
- · Altezza regolabile di 2 mm
- · Viti di fissaggio nascoste
- · Dimensioni di installazione: vedere diagramma
- · Carter di copertura in metallo

Caratteristiche del modello speciale DC700AC

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

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)







CE

Caratteristiche tecniche

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
Marcatura CE per prodotti edili	Sì

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

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

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
- ☐ 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

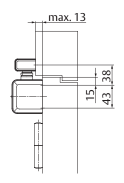
☐ Marrone, simile a RAL8014

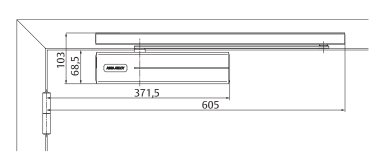
☐ Nero, simile a RAL9005

☐ Acciaio inox

☐ Finiture personalizzate disponibili su richiesta

Disegni dimensionali

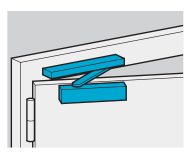


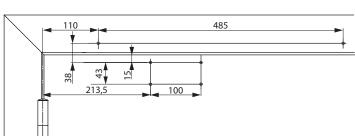


Spazio necessario sulle porte per installazione standard lato cerniera

Lo schema mostra una porta con apertura a sinistra

La porta con apertura a destra è al contrario

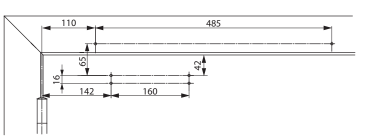




Dimensioni di installazione per montaggio standard lato cerniera

Lo schema mostra una porta con apertura a sinistra La porta con apertura a

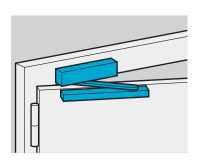
destra è al contrario

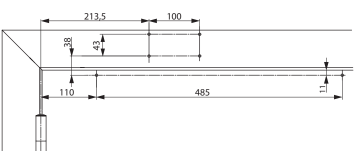


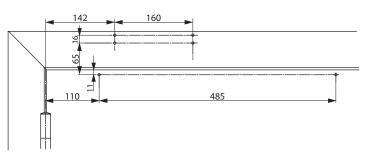
Dimensioni di installazione con piastra di montaggio per montaggio standard lato cerniera

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

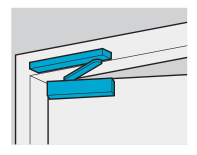
La porta con apertura a destra è al contrario

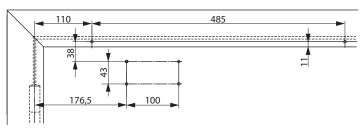
Dimensioni di installazione con piastra di montaggio per montaggio su telaio lato cerniera

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

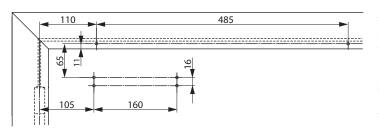
Disegni dimensionali e accessori





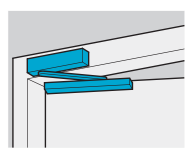
Dimensioni di installazione per montaggio standard lato opposto cerniera

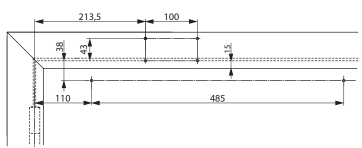
Lo schema mostra una porta con apertura a destra La porta con apertura a sinistra è al contrario



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

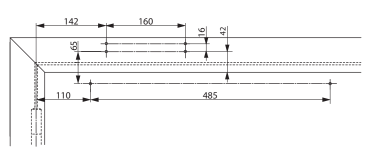
Per porte in cui non è possibile il montaggio standard Lo schema mostra una porta con apertura a destra La porta con apertura a sinistra è al contrario





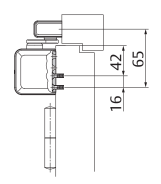
Dimensioni di installazione per montaggio diretto su telaio lato opposto cerniera

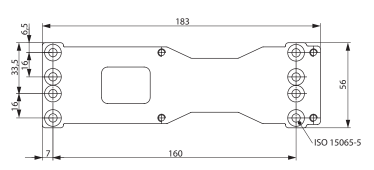
Chiudiporta su lato opposto cerniera sul telaio della porta Lo schema mostra una porta con apertura a destra La porta con apertura a sinistra è al contrario



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

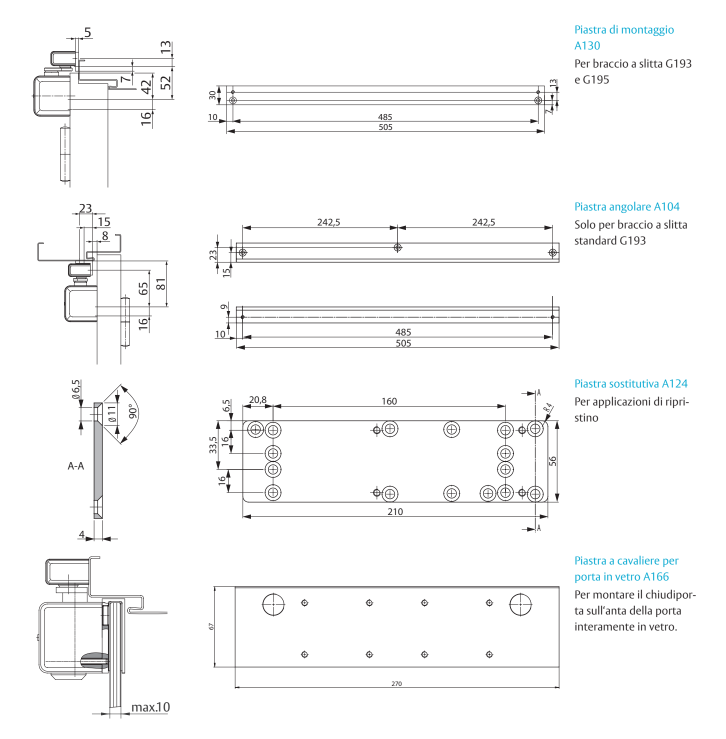




Piastra di montaggio A120

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

Accessori



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



Dati per l'inoltro dell'ordine

Descrizione / Articolo	Codice n.
DC700, EN 3-6, argento EV1	DC700DEV1-
DC700, EN 3-6, bianco, simile a RAL9016	DC700D9016
DC700, EN 3-6, marrone, simile a RAL8014	DC700D8014
DC700, EN 3-6, nero, simile a RAL9005	DC700D9005
DC700, EN 3-6, acciaio inox, design ASSA ABLOY	DC700D35
DC700, EN 3-6, finitura personalizzata	DC700DXXXX
DC700DA, EN 3-6, argento EV1, Ritardo	DC710DEV1-
DC700DA, EN 3-6, bianco, simile a RAL9016, Ritardo	DC710D9016
DC700DA, EN 3-6, marrone, simile a RAL8014, Ritardo	DC710D8014
DC700DA, EN 3-6, nero, simile a RAL9005, Ritardo	DC710D9005
DC700DA EN 3-6, acciaio inox, design , ASSA ABLOY, Ritardo	DC710D35
DC700DA, EN 3-6, finitura personalizzata, Ritardo	DC710DXXXX
DC700AC, EN 3-6, argentoEV1, Apertura 180°	DC711DEV1-
DC700AC, EN 3-6, bianco, simile a RAL9016, Apertura 180°	DC711D9016
DC700AC, EN 3-6, acciaio inox, ASSA ABLOY design, Apertura 180°	DC711D35
DC700AC, EN 3-6, finitura personalizzata, Apertura 180°	DC711DXXXX
Braccio a slitta G193, argento EV1	DCG193EV1-
Braccio a slitta G193, bianco, simile a RAL9016	DCG1939016
Braccio a slitta G193, marrone, simile a RAL8014	DCG1938014
Braccio a slitta G193, nero, simile a RAL9005	DCG1939005
Braccio a slitta G195, argento EV1	DCG195DEV1-
Braccio a slitta G195, bianco, simile a RAL9016	DCG195D9016

Descrizione Articolo	Codice n.
Braccio a slitta G195, marrone, simile a RAL8014	DCG195D8014
Braccio a slitta G195, nero, simile a RAL9005	DCG195D9005
Braccio a slitta G195, acciaio inox	DCG195D35
Braccio a slitta G195, finitura su misura	DCG195DXXXX
Piastra di montaggio A120, zincata	DCA12040
Piastra di montaggio A136, lato opposto cerniera, per braccio a slitta G193 e G195, 40 mm, argento EV1	DCA136EV1-
Piastra di montaggio A130, argento EV1	DCA130EV1-
Piastra di montaggio A130, bianco, simile a RAL9016	DCA1309016
Piastra di montaggio A130, marrone,simile a RAL8014	DCA1308014
Piastra di montaggio A130, nero, simile a RAL9005	DCA1309005
Piastra di montaggio A130, finitura personalizzata	DCA130XXXX
Piastra a cavaliere per porta a vetro A166, argento EV1	DCA166EV1-
Piastra angolare A104, argento EV1	DCA104EV1-
Piastra angolare A104, RAL9016 bianco	DCA1049016
Piastra angolare A104, marrone, simile a RAL8014	DCA1048014
Piastra angolare A104, nero, simile a RAL9005	DCA1049005
Piastra sostitutiva A124, zincata	DCA12440
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	DCA19035