

DC500



ASSA ABLOY DC500

- Chiudiporta aereo con tecnologia a camma e braccio a slitta regolabile in altezza G195 o braccio a slitta standard G193
- Rispetta i parametri richiesti per le costruzioni prive di barriere architettoniche (DDA/CEN PR 15894)
- Forza regolabile EN 1-4 secondo la norma EN1154
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente fino a 1100 mm di larghezza anta
- Può essere utilizzato in 4 diverse installazioni: lato cerniere, lato opposto alle cerniere, montaggio sull'anta e sul telaio.

Caratteristiche DC500

- Possibilità di equipaggiare il chiudiporta con piastra di montaggio nascosta per porte tagliafuoco e tagliafumo.
- Utilizzabile per porte DIN destra e sinistra
- Braccio a slitta regolabile in altezza fino a 14mm
- Velocità di chiusura e colpo finale regolabili tramite valvole frontali.
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura.
- Forza di chiusura variabile
- Angolo di apertura fino a 170°
- Ampia gamma di applicazioni.
- Finiture standard: argento, bianco simile a RAL 9016, marrone tipo RAL8014, nero tipo RAL 9005.
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta

Caratteristiche del braccio a slitta G195

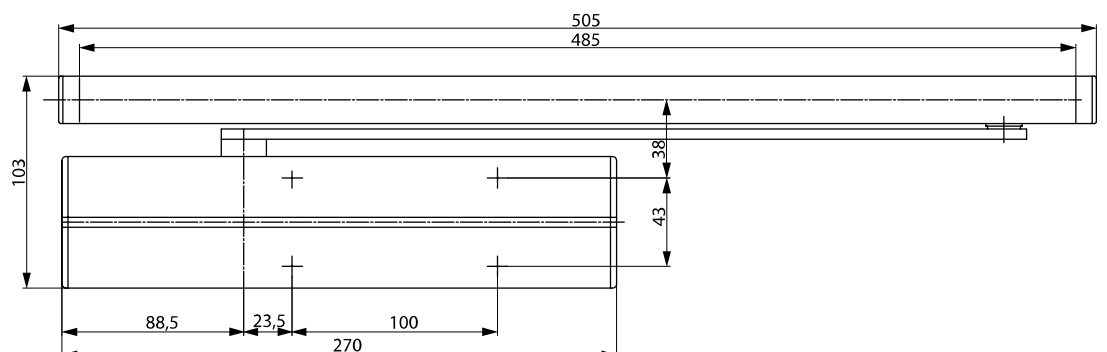
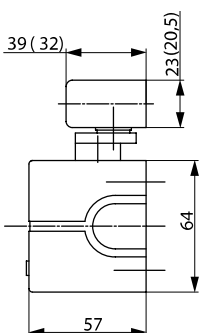
- Altezza regolabile fino a 2 mm per una semplice installazione
- Viti di fissaggio nascoste
- Quote per installazione: vedere figura

Caratteristiche del braccio a slitta G193

- Senza coperture protettive
- Viti di fissaggio a vista
- Quote per installazione: vedere figura (dimensioni tra parentesi).



CE	Abloy OY	10
	PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	
1162-CPD-0464	EN 1154:1996+A1:2003	3 8 1 1 1 4



DC500

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Forza di chiusura regolabile	EN 1-4
Larghezza anta	1100 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Installazione su anta e su telaio	Si
Velocità di chiusura	Regolabile tra 170°-0°
Colpo finale	Regolabile tra 15° -0°
Angolo di apertura montaggio lato opposto alle cerniere	circa 170°
Angolo di apertura montaggio lato opposto alle cerniere	circa 120°
Peso	2.7 kg
Altezza	64 mm
Profondità	57 mm
Lunghezza	270 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si

I vantaggi in attraverso un rapido colpo d'occhio...

Qui potrete facilmente individuare i vantaggi dei nostri modelli di chiudiporta in base alla vostra area d'interesse professionale.

Canale di vendita	Vantaggi
Architetti & Progettisti	<ul style="list-style-type: none"> - Vasto raggio di applicazioni: adatto sia per porte tagliafuoco e tagliafumo, sia per porte standard - Design moderno - Design compatto - Rispetta i parametri richiesti per le costruzioni prive di barriere architettoniche - Stesse dimensioni e stesso design sia con che senza la piastra di montaggio
Costruttori & Installatori	<ul style="list-style-type: none"> - Schema di foratura unico per tutta la gamma - Adatto per applicazione su quasi tutte le tipologie di porta e/o telaio - Installazione semplice e rapida - Regolazioni semplici e rapide - Adatto per porte destre e sinistre, per applicazioni sia sull'anta che sul telaio
Distribuzione	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibile riduzione dei costi di magazzino grazie alla gamma modulare - Un singolo prodotto utilizzabile per qualsiasi applicazione - Accessori complementari disponibili per l'intera gamma
Utilizzatori	<ul style="list-style-type: none"> - Non risente delle fluttuazioni di temperatura grazie alle valvole termodinamiche - L'apertura della porta ed il conseguente passaggio vengono migliorati grazie alla tecnologia a camma.

Puoi trovare le specifiche complete su internet.

Testi di capitolato per DC500

Chiudiporta ASSA ABLOY DC500 con tecnologia a camma in accordo alla normativa EN1154

- Forza di chiusura regolabile, EN 1-4. per porte fino a 1100 mm di larghezza.
- Velocità di chiusura e colpo finale regolabili tramite valvole frontali
- Fornito con piastra di montaggio integrata e nascosta per porte tagliafuoco e tagliafumo.
- Marchio CE
- Regolazione del braccio in altezza, 14 mm, per un facile montaggio
- Installazione su lato cerniere e sul lato opposto alle cerniere
- Adatto per porte destre e sinistre

Accessori:

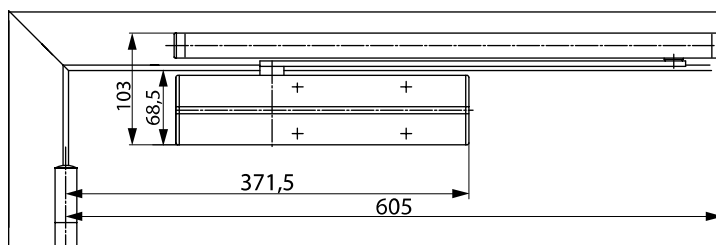
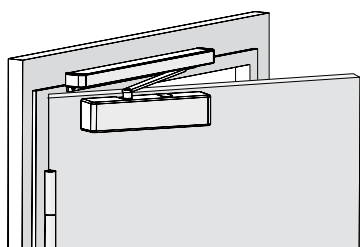
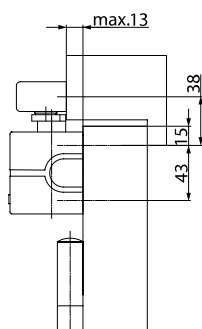
- Braccio a slitta standard G193
- Braccio a slitta con regolazione in altezza L195
- Piastra di montaggio DIN A120
- Piastra di montaggio A130 per bracci a slitta G193 e G195
- Piastra angolare A104 per braccio a slitta G193
- Limitatore di apertura meccanico A153
- Fermo meccanico A152 (non adatto per porte tagliafuoco/tagliafumo)

Finiture:

- Argento
- Bianco, tipo RAL 9016
- Marrone, tipo RAL 8014
- Nero, tipo RAL 9005
- Finitura personalizzata

DC500

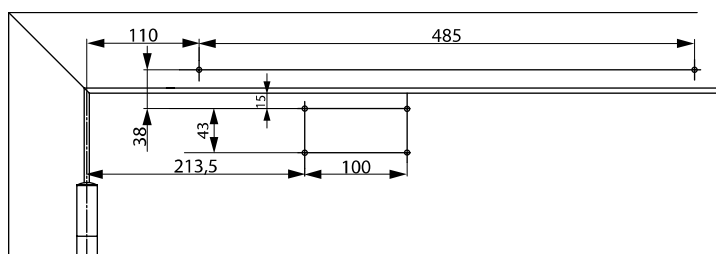
Disegni e dimensioni



Installazione standard (lato cerniere)

Porta con apertura verso sinistra come mostrato in figura.

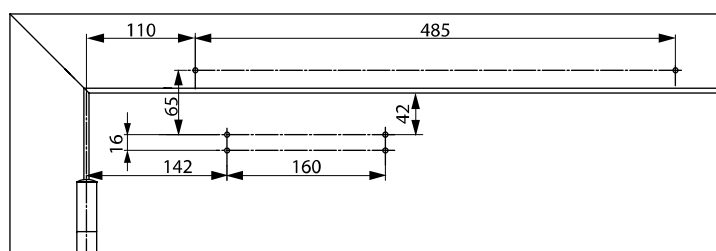
Per porte con apertura verso destra montaggio opposto.



Schema di foratura per installazione standard (lato cerniere)

In base alla EN 1154, Allegato 1, o per tutte le porte in cui non è possibile un'installazione diretta.

Porta con apertura verso sinistra come mostrato in figura. Per porte con apertura verso destra montaggio opposto.

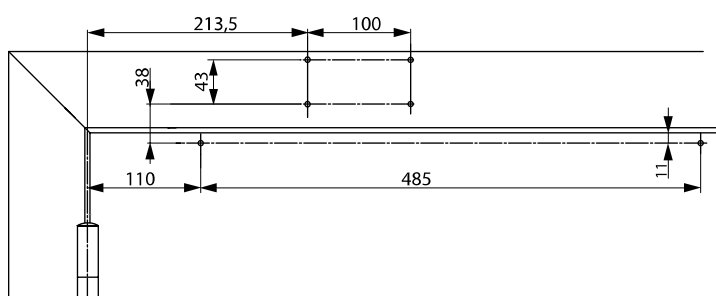
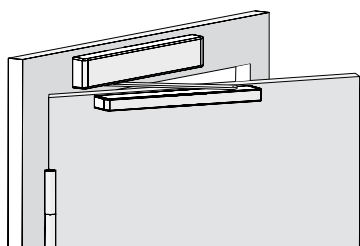


Schema di foratura per installazione sul telaio (lato cerniere)

Chiudiporta installato sul telaio, lato cerniere.

Porta con apertura verso sinistra come mostrato in figura.

Per porte con apertura verso destra montaggio opposto.



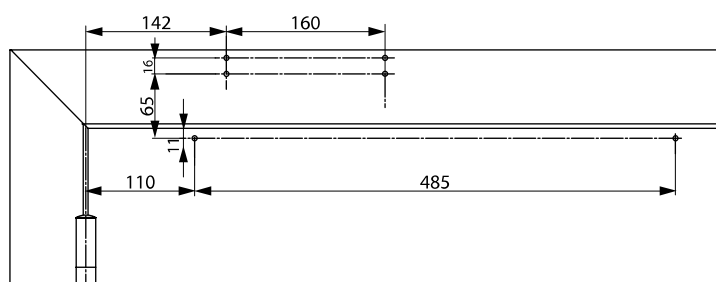
Schema di foratura per installazione sul telaio tramite piastra di montaggio (lato cerniere)

Chiudiporta installato sul telaio, lato cerniere.

Per porte in cui non è possibile un'installazione diretta.

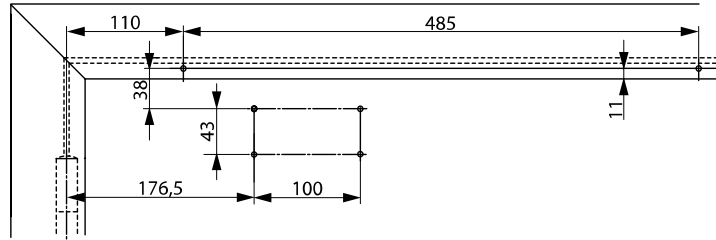
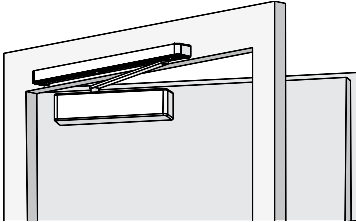
Porta con apertura verso sinistra come mostrato in figura.

Per porte con apertura verso destra montaggio opposto.



DC500

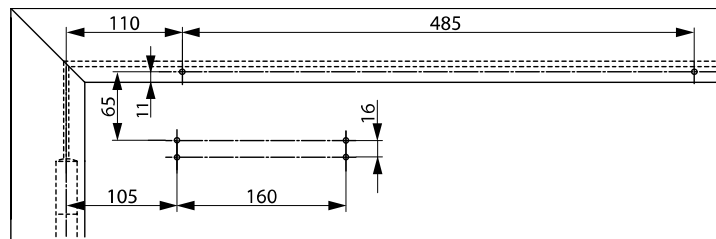
Disegni e dimensioni



Schema di foratura per installazione standard (lato opposto alle cerniere)

Porta con apertura verso destra come mostrato in figura.

Per porte con apertura verso sinistra montaggio opposto.

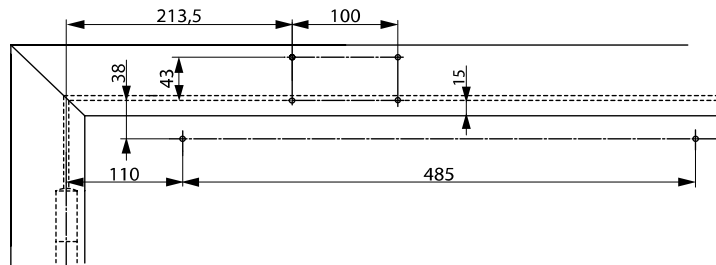
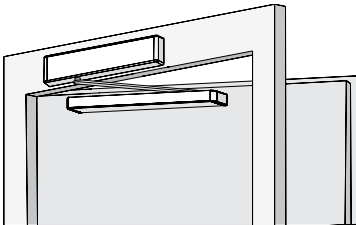


Schema di foratura per installazione standard con piastra di montaggio (lato opposto alle cerniere)

Per tutte le porte in cui non è possibile un'installazione diretta.

Porta con apertura verso destra come mostrato in figura.

Per porte con apertura verso sinistra montaggio opposto.

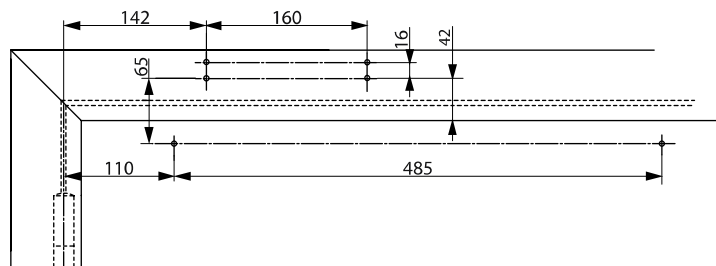


Schema di foratura per installazione sul telaio (lato opposto alle cerniere)

Chiudiporta installato sul telaio, lato opposto cerniere.

Porta con apertura verso destra come mostrato in figura.

Per porte con apertura verso sinistra montaggio opposto.



Schema di foratura con piastra di montaggio, per installazione su telaio (lato opposto alle cerniere)

Chiudiporta installato sul telaio, lato opposto cerniere.

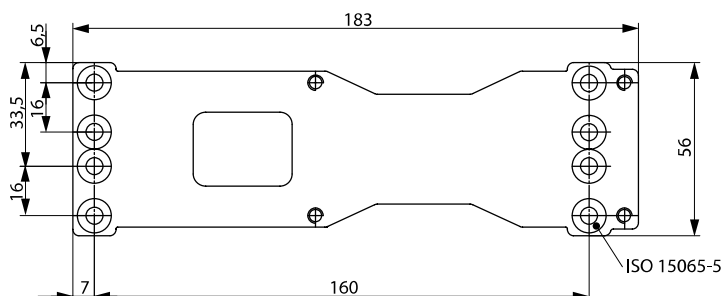
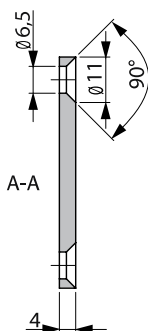
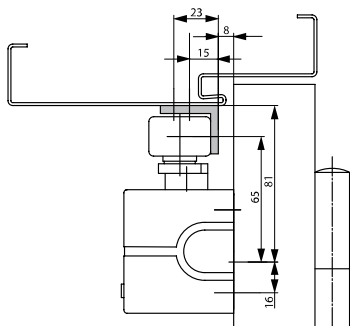
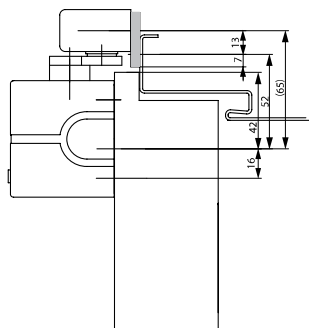
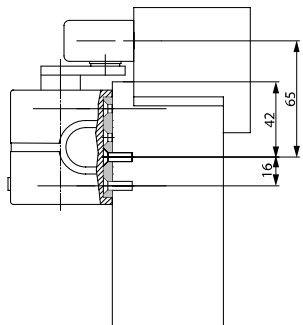
Per tutte le porte in cui non è possibile un'installazione diretta.

Porta con apertura verso destra come mostrato in figura.

Per porte con apertura verso sinistra montaggio opposto.

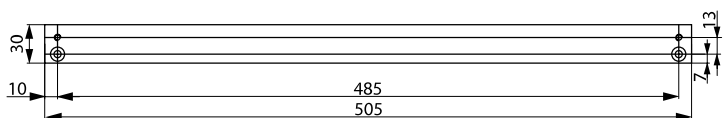
DC500

Accessori



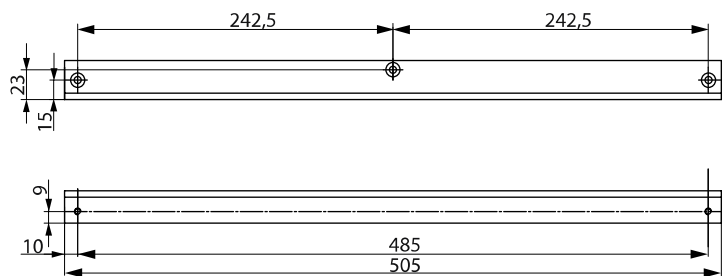
Piastra di montaggio DIN A120

Per installazione secondo lo schema di foratura previsto dalla DIN EN1154, Allegato 1 (per porte tagliafuoco e taglia fumo) e per utilizzo universale.



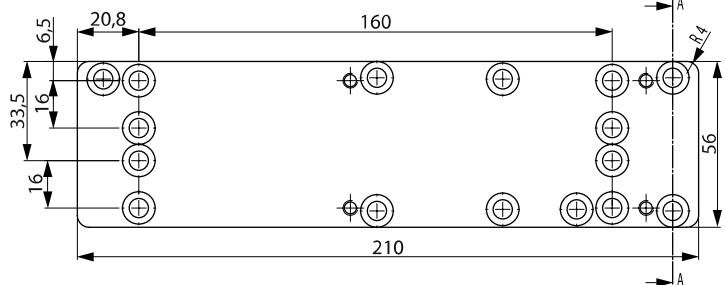
Piastra montaggio A130

Per bracci a slitta G193 e G195.



Piastra angolare A104

Solo per braccio a slitta standard G193.



Piastra per sostituzione A124

Piastra per sostituzione A124.

DC500

Accessori

Fermo meccanico A152

Semplice montaggio all'interno del braccio a slitta G193 e G195

Angolo del fermo fino a 130°

Forza di tenuta regolabile

Utilizzo non consentito su porte tagliafuoco o tagliafumo



Limitatore di apertura A153

Previene che la porta o la maniglia colpiscano la parete

Semplice montaggio all'interno del braccio a slitta G193 e G195

Limita l'angolo di apertura della porta fino a 130°

Non sostituisce un ferma porta a pavimento.



Descrizione	Quantità	Descrizione	Quantità
DC500 EN 1-4, argento		Piastra di montaggio A120, galvanizzata	
DC500 EN 1-4, bianco, tipo RAL 9016		Piastra di montaggio A130, argento	
DC500 EN 1-4, marrone, tipo RAL 8014		Piastra di montaggio A130, bianco, tipo RAL 9016	
DC500 EN 1-4, nero, tipo RAL 9005		Piastra di montaggio A130, tipo RAL 8014	
DC500 EN 1-4, finitura personalizzata		Piastra di montaggio A130, tipo RAL 9005	
Braccio a slitta G193, argento		Piastra di montaggio A130, finitura personalizzata	
Braccio a slitta G193, bianco, tipo RAL 9016		Piastra angolare A104, argento	
Braccio a slitta G193, tipo RAL 8014		Piastra angolare A104, bianco, tipo RAL 9016	
Braccio a slitta G193, tipo RAL 9005		Piastra angolare A104, marrone, tipo RAL 8014	
Braccio a slitta G193, finitura personalizzata		Piastra angolare A104, nero, tipo RAL 9005	
Braccio a slitta G195, argento		Piastra angolare A104, finitura personalizzata	
Braccio a slitta G195, bianco, tipo RAL 9016		Fermo meccanico A152	
Braccio a slitta G195, tipo RAL 8014		Limitatore di apertura A153	
Braccio a slitta G195, tipo RAL 9005		Piastra di sostituzione A124, galvanizzata	
Braccio a slitta G195, finitura personalizzata			