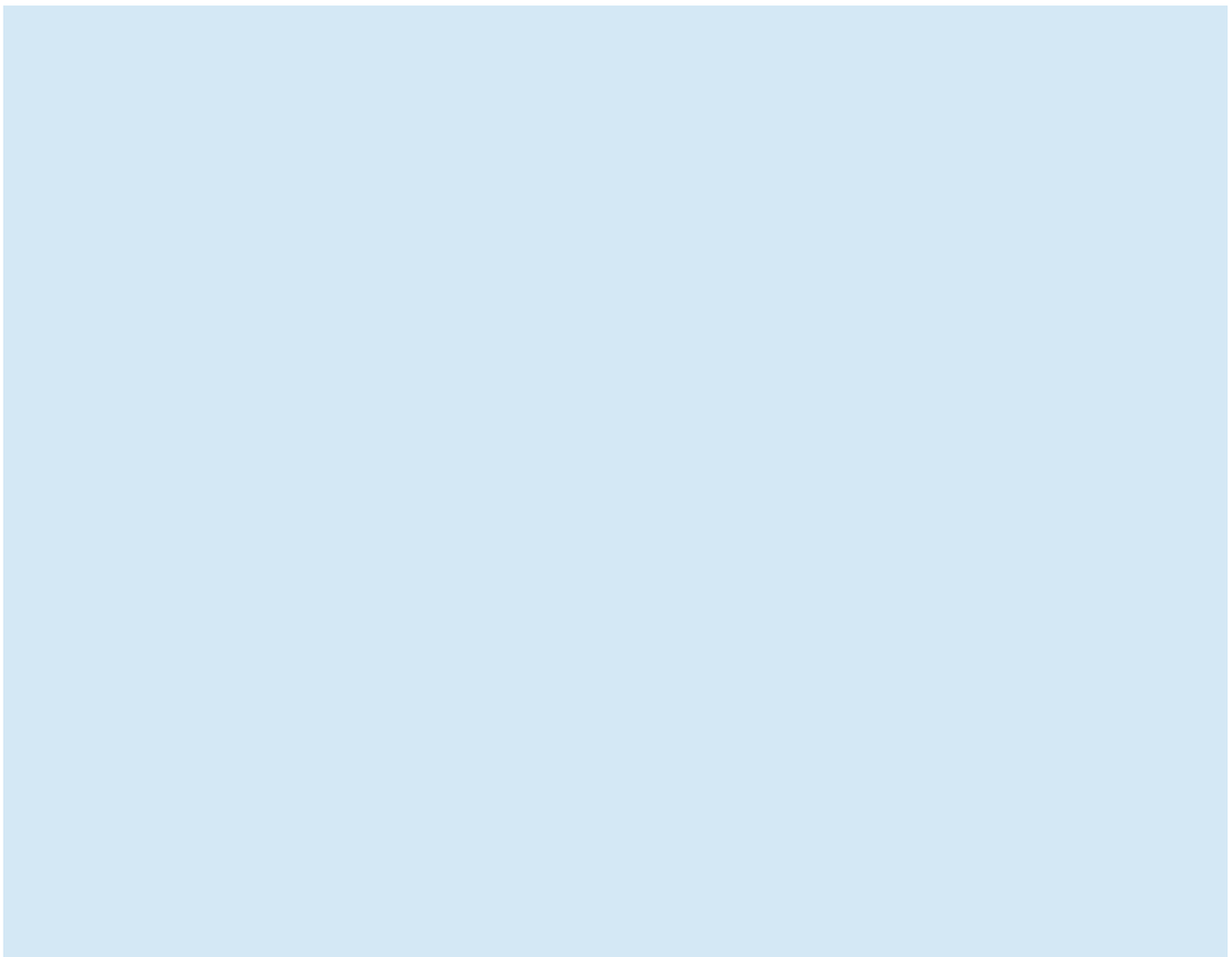


Chiudiporta



ASSA ABLOY



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera a forza regolabile con dima	529
Pignone e cremagliera a forza regolabile	536
Pignone e cremagliera a forza regolabile con tecnologia free-Motion	549
Camma a forza regolabile	554
A forza regolabile con tecnologia free-Motion	560
Tecnologia Close-Motion	565
Di sicurezza ASSA ABLOY	567
Sistemi per doppia anta	570

Chiudiporta ASSA ABLOY nascosti

A pignone e cremagliera	586
A camma	587
A camma sistemi per doppia anta	591
Chiodicancello ASSA ABLOY	
Pignone e cremagliera	597
A Camma	601
Chiudiporta a pavimento ASSA ABLOY	603
Chiudiporta aerei MAB a forza fissa	619
Chiudiporta a pavimento MAB a forza fissa	626
Chiudiporta da architrave ASSA ABLOY	630

Legenda: Livello Sicurezza - Resistenza all'uso - Tipo di applicazione - Materiale



Tipo di applicazione
aerodinamico pignone
e cremagliera

Tipo di applicazione
aerodinamico pignone e
cremagliera freemotion

Tipo di applicazione
aerodinamico camma

Tipo di applicazione
aerodinamico camma
free motion

Tipo di applicazione
aerodinamico camma
security dc

Tipo di applicazione
nascosto pignone e
cremagliera

Tipo di applicazione
nascosto camma

Tipo di applicazione
chiodicancello pignone
e cremagliera

Tipo di applicazione
chiodicancello camma

Tipo di applicazione
pavimento camma

Tipo di applicazione
aerodinamico pignone
e cremagliera

Tipo di applicazione
architrave camma



Applicare su
MULTI MATERIALE



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY pignone e cremagliera a forza regolabile con dima
pag. 529



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY pignone e cremagliera a forza regolabile
pag. 536



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY pignone e cremagliera a forza regolabile con tecnologia free-Motion
pag. 549



Chiudiporta aerei a camma ASSA ABLOY a forza regolabile con dima
pag. 552



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY Camma a forza regolabile
pag. 554



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY a forza regolabile con tecnologia free-Motion
pag. 560



Chiudiporta ASSA ABLOY con tecnologia Close-Motion
pag. 565



Chiudiporta aerei di sicurezza ASSA ABLOY
pag. 567



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY
sistemi per doppia anta
pag. 570



Chiudiporta ASSA ABLOY nascosti a pignone
e cremagliera
pag. 586



Chiudiporta ASSA ABLOY nascosti a camma
sistemi per doppia anta
pag. 591



Chiudicancello ASSA ABLOY
pignone e cremagliera
pag. 597



Chiudicancello ASSA ABLOY a camma
pag. 601



Chiudiporta a pavimento ASSA ABLOY
pag. 603



Chiudiporta a pavimento MAB a forza fissa
pag. 619



Chiudiporta da architrave ASSA ABLOY
pag. 630

Serie DC120

- Livello di sicurezza **MEDIO**
- Resistenza all'uso **MEDIO**
- Applicare su **MULTI MATERIALE**

Tipo di applicazione
**aerodinamico pignone
e cremagliera**



- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone e cremagliera con braccio a compasso
- Forza variabile di chiusura EN 2/3/4 secondo la norma EN 1154 (EN2 con braccio a slitta non adatto a porte tagliafuoco/tagliafumo)
- Per porte a battente fino a 1100 mm di larghezza (800mm con braccio a slitta)

Caratteristiche DC120

- Utilizzabile su porte destre e sinistre
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione in apertura regolabili tramite valvole di regolazione
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura
- Forza di chiusura configurabile
- Angolo di apertura fino a 180°: 105° in posizione di montaggio EN 4
- Finiture standard: argento EV1; bianco tipo RAL9016; nero tipo RAL9005; Oro tipo Ral 1004;
- Altre finiture possono essere disponibili su richiesta
- Certificazione **CE**

Solo corpo

Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC120-0----EV1-	Argento EV1	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-0----9016	Bianco RAL9016	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-0----9005	Nero RAL9005	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-0----1004	Oro RAL1004	850 - 1100	2/3/4	1	12

Braccio senza fermo

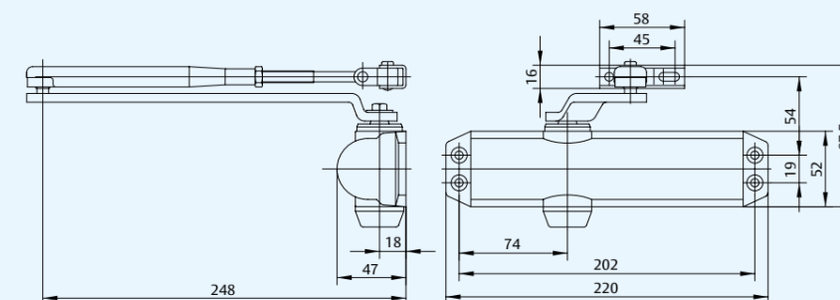
DC120-----EV1-	Argento EV1	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-----9016	Bianco RAL9016	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-----9005	Nero RAL9005	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-----1004	Oro RAL1004	850 - 1100	2/3/4	1	12

Braccio con fermo

DC120-1----EV1-	Argento EV1	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-1----9016	Bianco RAL9016	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-1----9005	Nero RAL9005	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-1----1004	Oro RAL1004	850 - 1100	2/3/4	1	12

Braccio con fermo e Cover

DC120-1----DEV1-	Argento EV1	850 - 1100	2/3/4	1	12
DC120-1----D9005	Nero RAL9005	850 - 1100	2/3/4	1	12



A120 Cover
per DC120

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA120C----EV1-	Argento EV1	DC120	1	14
DCA120C----9004	Nero RAL9004	DC120	1	14
DCA120C----1004	Oro RAL1004	DC120	1	14
DCA120C----9016	Bianco RAL9016	DC120	1	14
DCA120C----9005	Nero RAL9005	DC120	1	14
DCA120C----8014	Marrone RAL8014	DC120	1	14

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera a forza regolabile con dima

Serie DC140

- Livello di sicurezza **MEDIO**
 - Resistenza all'uso **MEDIO**
 - Applicare su **MULTI MATERIALE**
- Tipo di applicazione **aerodinamico pignone e cremagliera**



- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone e cremagliera e braccio a compasso
- Forza variabile di chiusura EN 2/3/4/5 secondo la norma EN 1154 (EN2 con braccio a slitta non adatto a porte tagliafuoco/tagliafumo)
- Per porte a battente fino a 1250 mm di larghezza (850mm con braccio a slitta)

Caratteristiche

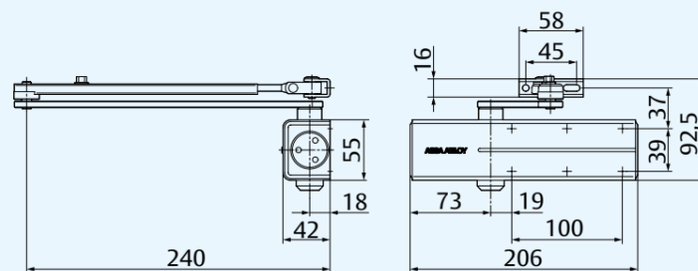
- Utilizzabile su porte destre e sinistre
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione in apertura regolabili tramite valvole di regolazione frontali
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura
- Forza di chiusura configurabile
- Angolo di apertura fino a 180° (125° in forza EN5)
- Finiture standard: argento EV1; bianco tipo RAL9016; nero tipo RAL9005; Marrone tipo RAL8014
- Altre finiture possono essere disponibili su richiesta
- Certificazione **CE**

Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC140-0---DEV1-	Argento EV1	850 - 1250	2/3/4/5	1	13
DC140-0---D9016	Bianco RAL9016	850 - 1250	2/3/4/5	1	13
DC140-0---D9005	Nero RAL9005	850 - 1250	2/3/4/5	1	13
DC140-0---D1004	Oro RAL1004	850 - 1250	2/3/4/5	1	13
DC140-0---D8014	Marrone RAL8014	850 - 1250	2/3/4/5	1	13

Solo corpo

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura configurabile	EN 2/3/4/5 (EN2 con braccio a slitta)
Larghezza anta	1250 mm (850mm con braccio a slitta)
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180° e 15° (Regolabile tra 125 e 15 per EN5)
Colpo finale	Regolabile tra 15° e 0°
Ammortizzazione in apertura	Regolabile a partire da 75°
Peso	1,75 kg
Altezza	55 mm
Profondità	40 mm
Lunghezza	206 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Bracci e accessori

Bracci per DC140 e DC120

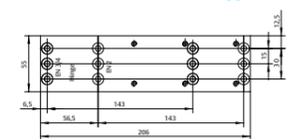
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DC140----EV1-	Argento EV1	DC120-DC140	1	17
DC140----9016	Bianco RAL9016	DC120-DC140	1	17
DC140----9005	Nero RAL9005	DC120-DC140	1	17
DC140----8014	Marrone RAL8014	DC120-DC140	1	17
DC140----1004	Oro RAL1004	DC120-DC140	1	17
DCL141----EV1-	Argento EV1	DC120-DC140	1	17
DCL141----9016	Bianco RAL9016	DC120-DC140	1	17
DCL141----9005	Nero RAL9005	DC120-DC140	1	17
DCL141----8014	Marrone RAL8014	DC120-DC140	1	17
DCL141----1004	Oro RAL1004	DC120-DC140	1	17
DCL142----EV1-	Argento EV1	DC120-DC140	1	17
DCL142----1004	Oro RAL1004	DC120-DC140	1	17
DCL142----9016	Bianco RAL9016	DC120-DC140	1	17
DCL142----9005	Nero RAL9005	DC120-DC140	1	17
DCL142----8014	Marrone RAL8014	DC120-DC140	1	17
DCG143----EV1-	Argento EV1	DC120 - DC135 - DC140	1	16
DCG143----9016	Bianco RAL9016	DC120 - DC135 - DC140	1	16
DCG143----9005	Nero RAL9005	DC120 - DC135 - DC140	1	16
DCG143----8014	Marrone RAL8014	DC120 - DC135 - DC140	1	16
DCG143----1004	Oro RAL1004	DC120 - DC135 - DC140	1	16

L140
Braccio standard senza fermoL141
Braccio standard con fermoL142
Braccio standard con fermo inseribile/disinseribileG143
Braccio a slitta

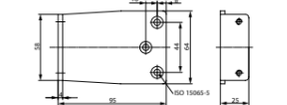
A152 Fermo meccanico per slitta

A153 Limitatore di apertura meccanico per slitta

Piastra di montaggio A161



Staffa braccio parallelo A154



SP11 Clip cover per DC140

Accessori

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA152-----	-	DC135-G143-G193-G195	1	14
DCA153-----	-	DC135-G143-G193-G195	1	15
DCA161----EV1-	Argento EV1	DC140	1	15
DCA161----9016	Bianco RAL9016	DC140	1	15
DCA161----9005	Nero RAL9005	DC140	1	15
DCA161----8014	Marrone RAL 8014	DC140	1	15
DCA161----1004	Oro RAL 1004	DC140	1	15

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA154----EV1-	Argento EV1	DC120-DC140-DC200-DC300-DC340-DC347	1	15
DCA154----1004	Oro RAL1004	DC120-DC140-DC200-DC300-DC340-DC347	1	15
DCA154----9016	Bianco RAL9016	DC120-DC140-DC200-DC300-DC340-DC347	1	15
DCA154----9005	Nero RAL9005	DC120-DC140-DC200-DC300-DC340-DC347	1	15
DCA154----8014	Marrone RAL8014	DC120-DC140-DC200-DC300-DC340-DC347	1	15
DCSP-11---DEV1-	Argento EV1	DC140	1	18
DCSP-11---D9004	Nero RAL9005	DC140	1	18
DCSP-11---D1004	Oro RAL 1004	DC140	1	18
DCSP-11---D9016	Bianco RAL9016	DC140	1	18
DCSP-11---D9005	Nero RAL9005	DC140	1	18
DCSP-11---D8014	Marrone RAL8014	DC140	1	18

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera a forza regolabile con dima

Chiudiporta serie DC564 Plus

-  Livello di sicurezza **MEDIO**
 -  Resistenza all'uso **STANDARD**
 -  Applicare su **MULTI MATERIALE**
- Tipo di applicazione
aerodinamico pignone e cremagliera



- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone cremagliera e fermaporta integrato.
- Forza fissa di chiusura EN2/3/4/5 (EN2 con Braccio a slitta) secondo la norma EN 1154 per porte a battente fino a 850/950/1100/1250 mm (850 con braccio a slitta) di larghezza.

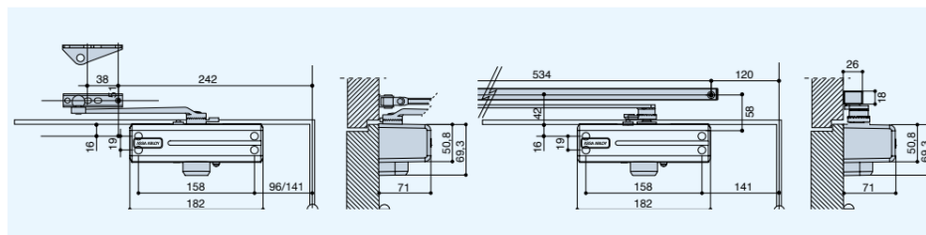
Caratteristiche

- Unico corpo in ghisa per tutte le forze.
- Cover di finitura in ABS ad alta resistenza
- Forza di chiusura variabile EN 2-5 (EN 2 con braccio a slitta).
- Fermaporta integrato di facile e precisa regolazione per entrambi i bracci.
- Velocità di chiusura 180° - 15° circa, regolabile con valvola termostatica non critica.
- Scatto finale da circa 15° a 0° regolabile con valvola termostatica non critica. L'angolo di scatto è facilmente modulabile da un braccio a doppio tenditore fino alla sua eliminazione completa: chiusura dolce. La possibilità di scatto potente anche da angolo ridotto a pochi gradi garantisce la chiusura anche in caso di serrature con scrocci particolarmente duri.
- Ampia disponibilità di accessori per risolvere qualsiasi problema di montaggio.
- Finiture di serie: argento EV1, oro RAL 1004, bronzo chiaro RAL 7008, nero opaco RAL9004, bianco RAL 9016.
- Altre finiture possono essere disponibili su richiesta.

Corpo e braccio standard	Codice	Finitura	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
	DC564P-1---EV1-	Argento EV1	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13
	DC564P-1---7008	Bronzo RAL7008	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13
	DC564P-1---1004	Oro RAL1004	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13
	DC564P-1---9004	Nero RAL9004	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13
	DC564P-1---9016	Bianco RAL9016	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13
Solo corpo	DC564P-0---EV1-	Argento EV1	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13
	DC564P-0---7008	Bronzo RAL7008	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13
	DC564P-0---1004	Oro RAL1004	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13
	DC564P-0---9004	Nero RAL9004	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13
	DC564P-0---9016	Bianco RAL9016	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	13

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura configurabile	EN2/3/4/5
Larghezza anta	850mm/950mm/1100mm/1250mm
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180° e 15°
Colpo finale	Regolabile tra 15° e 0°
Peso	2,7 kg
Altezza	71 mm
Profondità	180 mm
Lunghezza	70 mm
Dispositivo di arresto regolabile tra	140°-70°



Bracci e accessori

Braccio AC592

Caratteristiche

- Bracci standard - Ricambi



Braccio standard

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA059200	Argento EV1	DC564PLUS-MAB564	1	47
MA059210	Bronzo	DC564PLUS-MAB564	1	47
MA059220	Oro	DC564PLUS-MAB564	1	47
MA059230	Nero	DC564PLUS-MAB564	1	47
MA0592E0	Bianco	DC564PLUS-MAB564	1	47

Braccio a slitta G303

Caratteristiche

- Braccio a slitta per DC564Plus
- Ricambi



Braccio a slitta

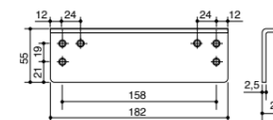
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG303-----7008	Bronzo	DC564Plus	1	17
DCG303-----9016	Bianco	DC564Plus	1	17
DCG303-----9004	Nero	DC564Plus	1	17
DCG303-----EV1-	Argento EV1	DC564Plus	1	17
DCG303-----1004	Oro	DC564Plus	1	17

Piastre a cavaliere AC220

Caratteristiche

- Piastre a cavaliere
- Spessore vetro max 10mm

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA022000	Argento EV1	DC564Plus-MAB502-MAB503-MAB564	1	46
MA022010	Bronzo	DC564Plus-MAB502-MAB503-MAB564	1	46
MA022020	Oro	DC564Plus-MAB502-MAB503-MAB564	1	47
MA022030	Nero	DC564Plus-MAB502-MAB503-MAB564	1	47
MA0220E0	Bianco	DC564Plus-MAB502-MAB503-MAB564	1	47



Carter DC564Plus - Ricambi - A302P

Caratteristiche

- Carter DC564Plus

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA302P----7008	Bronzo	DC564Plus	1	15
DCA302P----9016	Bianco	DC564Plus	1	15
DCA302P----9004	Nero	DC564Plus	1	15
DCA302P----EV1-	Argento EV1	DC564Plus	1	15
DCA302P----1004	Oro	DC564Plus	1	15



Carter

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera a forza fissa con braccio a slitta

Serie DC135

-  Livello di sicurezza **MEDIO**
 -  Resistenza all'uso **MEDIO**
 -  Applicare su **MULTI MATERIALE**
- Tipo di applicazione
aerodinamico pignone e cremagliera



- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone cremagliera e braccio a slitta
- Forza fissa EN 3 secondo la normativa EN 1154
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente fino a 950 mm di larghezza anta

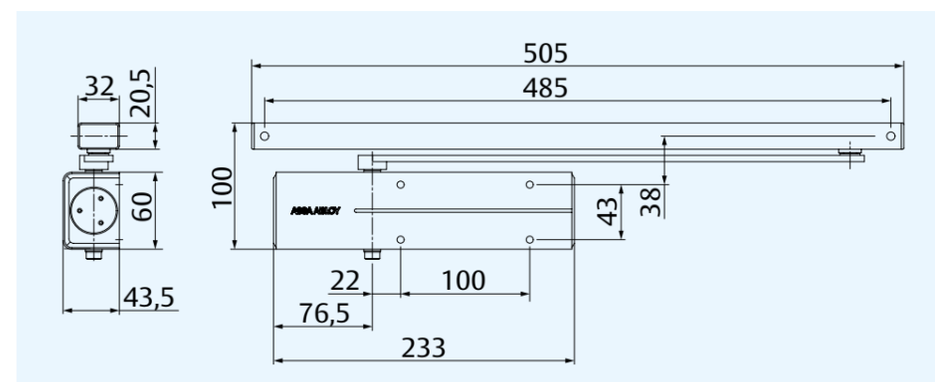
Caratteristiche

- Utilizzabile per porte destre e sinistre
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzatore in apertura regolabili tramite valvole frontali
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura
- Finiture standard: argento EV1, bianco tipo RAL 9016, nero simile al RAL 9005; marrone simile RAL8014
- Certificazione **CE**

Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC135----DEV1-	Argento EV1	950	3	1	13
DC135----D9016	Bianco RAL9016	950	3	1	13
DC135----D9005	Nero RAL9005	950	3	1	13
DC135----D8014	Marrone RAL8014	950	3	1	13
DC135----D1004	Oro RAL1004	950	3	1	12

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura	EN 3
Larghezza anta	950 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180° e 15°
Colpo finale	Regolabile tra 15° e 0°
Ammortizzazione in apertura	Regolabile a partire da 75°
Peso	2,4 kg
Altezza	60 mm
Profondità	42 mm
Lunghezza	233 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Bracci e accessori

Accessori per DC135



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA152-----	-	DC135-G143-G193-G195	1	14
DCA153-----	-	DC135-G143-G193-G195	1	15
DCA187-----EV1-	Argento EV1	DC135	1	15
DCA187-----9016	Bianco RAL9016	DC135	1	15
DCA187-----9005	Nero RAL9005	DC135	1	15
DCA187-----8014	Marrone RAL8014	DC135	1	15
DCA130-----EV1-	Argento EV1	DC135	1	14
DCA130-----9016	Bianco RAL9016	DC135	1	14
DCA130-----9005	Nero RAL9005	DC135	1	14
DCA130-----8014	Marrone RAL8014	DC135	1	14

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera a forza regolabile

Serie DC200



Livello di sicurezza
ALTO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
**aerodinamico pignone
e cremagliera**

- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone e cremagliera e braccio a compasso standard L190 o braccio con fermo L192 e con fermo inseribile/disinseribile L191 o L193
- Forza regolabile EN 2-4 secondo la norma EN1154 (EN2 con braccio a slitta)
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo (solo con braccio standard L190)
- Per porte a battente fino a 1100 mm di larghezza anta (850mm con braccio a slitta)

Caratteristiche

- Possibilità di equipaggiare il chiudiporta con piastra di montaggio nascosta A120 con foratura standard per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Utilizzabile per porte DIN destra e sinistra
- Asse braccio regolabile in altezza fino a 14mm
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione in apertura 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 180°
- Ampia gamma di applicazioni
- Finiture standard: argento EV1, bianco simile a RAL 9016, marrone tipo RAL8014, nero tipo RAL 9005
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta
- Certificazione **CE**

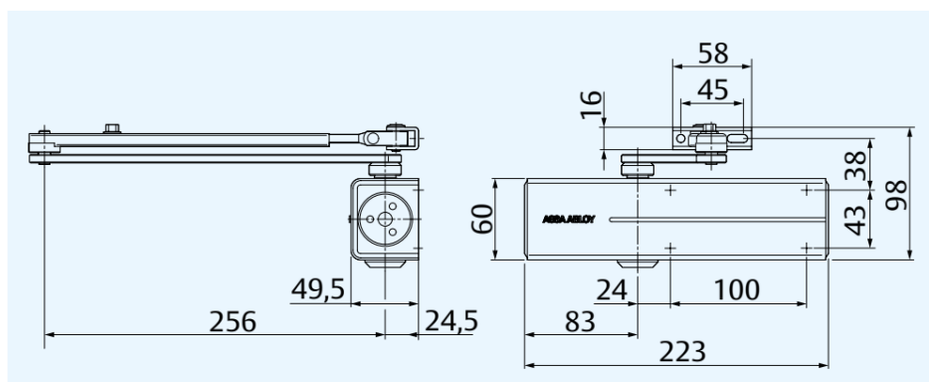


Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC200-----DEV1-	Argento EV1	850 - 1100	2 - 4	1	13
DC200-----D9016	Bianco RAL9016	850 - 1100	2 - 4	1	13
DC200-----D8014	Marrone RAL8014	850 - 1100	2 - 4	1	13
DC200-----D9005	Nero RAL9005	850 - 1100	2 - 4	1	13

Solo corpo

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 2/4
Larghezza anta	1100 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180° e 15°
Colpo finale	Regolabile tra 15° e 0°
Ammortizzazione in apertura	Regolabile a partire da 75°
Dispositivo di fermo (L 191)	Regolabile tre 75° e 150°, può essere inserito o disinserito
Peso	1,6 kg
Altezza	60 mm
Profondità	47 mm
Lunghezza	223 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera a forza regolabile

Serie DC300



Livello di sicurezza
ALTO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
**aerodinamico pignone
e cremagliera**

- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone e cremagliera e braccio a compasso standard L190 o braccio con fermo L192 e con fermo inseribile/disinseribile L191 o L193
- Può essere installato con braccio a slitta regolabile in altezza G195 o braccio a slitta standard G193
- Forza regolabile EN 3-6 seconda la norma EN1154 con braccio standard
- Forza regolabile EN 1-3 seconda la norma EN1154 con braccio a slitta
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente fino a 1400 mm di larghezza anta con braccio a compasso standard e 950 mm con braccio a slitta
- DC310 Versione speciale con valvola per la regolazione del ritardo di chiusura

Caratteristiche

- Possibilità di equipaggiare il chiudiporta con piastra di montaggio nascosta A120 con foratura standard per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Utilizzabile per porte DIN destra e sinistra
- Asse del braccio regolabile in altezza fino a 14mm
- Braccio a slitta regolabile in altezza braccio a slitta standard
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione in apertura 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 180°
- Ampia gamma di applicazioni
- Finiture standard: argento EV1, bianco simile a RAL 9016, marrone tipo RAL8014, nero tipo RAL 9005
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta
- Certificazione **CE**



Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC300-----DEV1-	Argento EV1	950 - 1400	3 - 6	1	13
DC300-----D9016	Bianco RAL9016	950 - 1400	3 - 6	1	13
DC300-----D8014	Marrone RAL8014	950 - 1400	3 - 6	1	13
DC300-----D9005	Nero RAL9005	950 - 1400	3 - 6	1	13

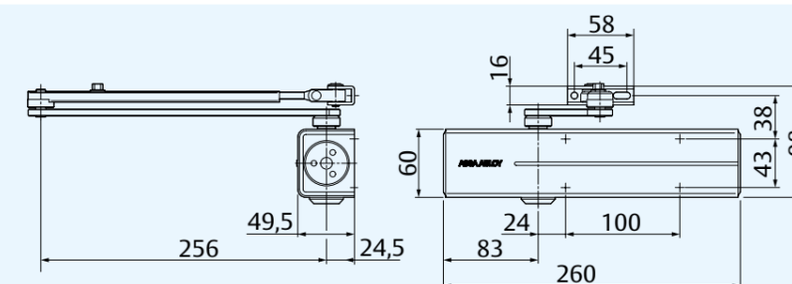
Solo corpo

Corpo e carter
Versione con funzione
ritardo di chiusura

DC310-----DEV1-	Argento EV1	950 - 1400	3 - 6	1	13
DC310-----D9016	Bianco RAL9016	950 - 1400	3 - 6	1	13
DC310-----D8014	Marrone RAL8014	950 - 1400	3 - 6	1	13
DC310-----D9005	Nero RAL9005	950 - 1400	3 - 6	1	13

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 3-6 (braccio standard a compasso e braccio con fermo)
	EN 1-3 (con braccio a slitta)
Larghezza anta	1400 mm (950mm con braccio a slitta)
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180° e 15°
Colpo finale	Regolabile tra 15° e 0°
Ammortizzazione in apertura	Regolabile a partire da 75°
Dispositivo di fermo (L 191)	Regolabile tre 75° e 150°, può essere inserito o disinserito
Peso	1,9 kg
Altezza	60 mm
Profondità	47 mm
Lunghezza	260 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera a forza regolabile

Livello di sicurezza
ALTO

Resistenza all'uso
MEDIO

Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
aerodinamico pignone e cremagliera

Serie DC300 Tandem

- Chiudiporta a pignone e cremagliera con braccio a compasso L190 o braccio ultra resistente L197
- Due chiudiporta interconnessi per porte di larghezza e peso extra
- Coppia di chiusura doppia rispetto al DC300, EN forza > 7

- Per porte ad azione singola larghe fino a 1.800 mm
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo

Caratteristiche

- Necessario Kit Tandem A121 con piastra di montaggio e perno allungato
- Utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra
- Utilizzabile soltanto con braccio a compasso.
- Asse regolabile in altezza fino a 14 mm
- Velocità di chiusura, velocità del colpo finale, freno apertura regolabile tramite valvole di regolazione frontali
- Valvole termodinamiche per performance costanti
- Forza di chiusura regolabile
- Angolo di apertura fino a 180°
- Vasta gamma di applicazioni
- Colori standard: argento EV1

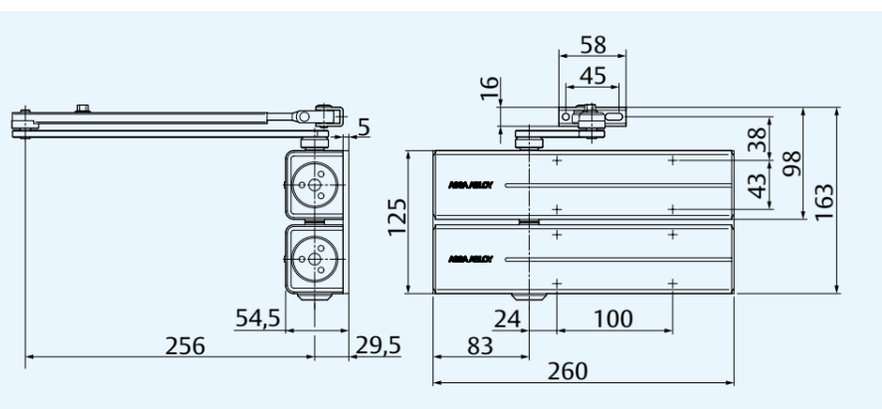
NOTA: per kit tandem ordinare 2 DC300, Braccio Standard L190 o braccio ultra resistente L197 e piastra di montaggio A121



Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC300-----DEV1-	Argento EV1	fino a 1800 mm	> 7	1	13

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura	EN >7 (2 x DC300)
Adatto a porte tagliafuoco	Si
Larghezza porta fino a	1800 mm
Direzione della porta	Destra/sinistra
Velocità di chiusura	Variabile tra 180° e 15°
Velocità del colpo finale	Variabile tra 15° e 0°
Freno all'apertura	Variabile oltre 75°
Modalità di fermo	Per es. per magneti di tenuta esterno
Larghezza	4,8 kg
Altezza	125 mm
Profondità	55 mm
Lunghezza	260 mm
Certificazione in conformità	EN 1154 (DC300)
Marchatura CE per prodotti edili	Si (DC300)



Bracci e accessori

L190



Braccio a compasso

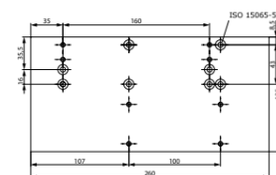
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCL190-----EV1-	Argento EV1	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17

L197



Braccio a compasso rinforzato

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCL197-----EV1-	Argento EV1	DC200-DC300-DC335-DC340-DC347	1	17



Kit Tandem con piastra di montaggio e perno allungato

A121

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA121-----EV1-	Argento EV1	DC300	1	14

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera a forza regolabile

Serie DC340



Livello di sicurezza
ALTO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
aerodinamico pignone e cremagliera

- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone e cremagliera e braccio a slitta regolabile in altezza
- Disponibile anche con braccio a compasso standard L190 o con braccio a compasso con fermo L192 o con fermo inseribile/disinseribile L191 o L193
- Forza regolabile EN 2-6 con braccio standard e braccio con fermo
- Forza regolabile EN 1-4 con braccio a slitta
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente fino a 1400 mm di larghezza anta con braccio standard e 1100 mm con braccio a slitta
- DC350 versione con ritardo di chiusura

Caratteristiche

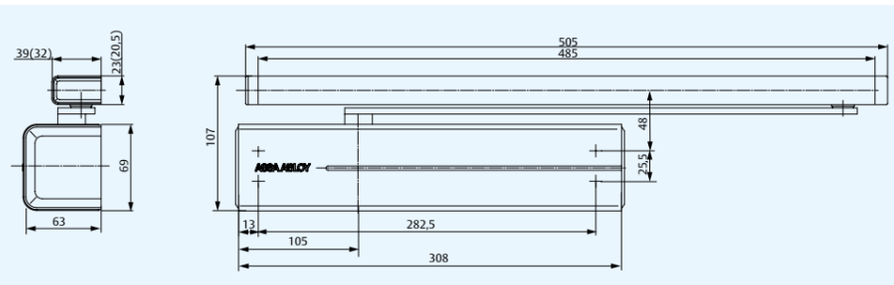
- Possibilità di equipaggiare il chiudiporta con piastra di montaggio nascosta A126 con foratura standard per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Utilizzabile per porte DIN destra e sinistra
- Asse del braccio regolabile in altezza fino a 14mm
- Braccio a slitta regolabile in altezza e/o braccio a slitta standard
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione in apertura 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 180°
- Ampia gamma di applicazioni
- Finiture standard: argento EV1, bianco simile a RAL 9016, marrone tipo RAL8014, nero tipo RAL 9005, acciaio Inox
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta
- Certificazione **CE**



	Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
Corpo e carter	DC340-----DEV1-	Argento EV1	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13
	DC340-----D9016	Bianco RAL9016	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13
	DC340-----D8014	Marrone RAL8014	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13
	DC340-----D9005	Nero RAL9005	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13
	DC340-----D35--	Inox Satinato (AISI 304)	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13
Corpo e carter Versione con funzione ritardo di chiusura	DC350-----DEV1-	Argento EV1	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13
	DC350-----D9016	Bianco RAL9016	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13
	DC350-----D8014	Marrone RAL8014	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13
	DC350-----D9005	Nero RAL9005	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13
	DC350-----D35--	Inox Satinato (AISI 304)	950 - 1400	2 - 6 (1-4)	1	13

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 2-6 (braccio standard a compasso e braccio con fermo) EN 1-4 (con braccio a slitta)
Larghezza anta	1100 mm (1400 mm con braccio standard a compasso)
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180° e 15°
Colpo finale	Regolabile tra 15° e 0°
Ammortizzazione in apertura	Regolabile a partire da 75°
Dispositivo di fermo (L 191)	Regolabile tre 75° e 150°, può essere inserito o disinserto
Peso	2,1 kg
Altezza	69 mm
Profondità	63 mm
Lunghezza	308 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera a forza regolabile

Serie DC347



Livello di sicurezza
ALTO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
aerodinamico pignone e cremagliera

- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone e cremagliera e braccio a compasso standard L190 o braccio standard ultra resistente L197
- Forza regolabile EN 5-7 secondo la norma EN1154
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente fino a 1600 mm di larghezza anta

Caratteristiche

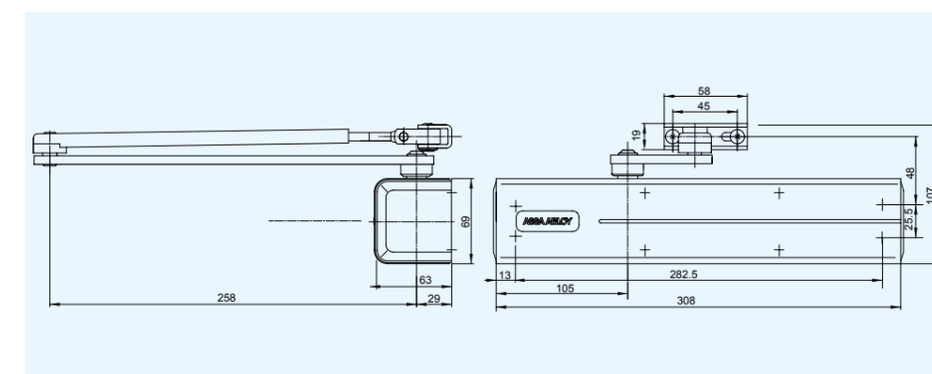
- Per porte a battente fino a 1600 mm di larghezza
- Possibilità di equipaggiare il chiudiporta con piastra di montaggio nascosta A126 con foratura standard per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Utilizzabile su porte destre e sinistre
- Braccio a compasso regolabile in altezza fino a 14mm
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione in apertura regolabili tramite valvole frontali
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di funzionamento
- Forza di chiusura regolabile
- Angolo di apertura fino a 180°
- Per applicazioni su porte pesanti
- Finiture standard: argento EV1, bianco tipo RAL 9016, marrone tipo RAL8014, nero tipo RAL 9005, acciaio Inox
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta
- Certificazione **CE**



	Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
Corpo e carter	DC347-----DEV1-	Argento EV1	1250 - 1600	5-7	1	13
	DC347-----D9016	Bianco RAL9016	1250 - 1600	5-7	1	13
	DC347-----D8014	Marrone RAL8014	1250 - 1600	5-7	1	13
	DC347-----D9005	Nero RAL9005	1250 - 1600	5-7	1	13
	DC347-----D35--	Inox Satinato (AISI 304)	1250 - 1600	5-7	1	13

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 5/7
Larghezza porta anta	1600 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta	Porte sinistra/destra
Velocità di chiusura	Variabile tra 180° e 15°
Colpo finale	Variabile tra 15° e 0°
Ammortizzazione in apertura	Regolabile a partire da 75°
Peso	2,2 Kg
Altezza	69 mm
Profondità	63 mm
Lunghezza	308 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per sistemi di chiusura	Si



Bracci e accessori

Braccio L197

Caratteristiche

- Braccio standard rinforzato per DC347 e DC300 Tandem
- Certificazione **CE**



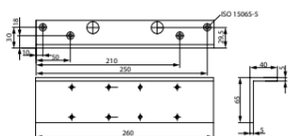
Braccio standard rinforzato

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCL197-----EV1-	Argento EV1	DC347 - DC300 Tandem	1	17
DCL197-----9016	Bianco RAL9016	DC347 - DC300 Tandem	1	17
DCL197-----8014	Marrone RAL8014	DC347 - DC300 Tandem	1	17
DCL197-----9005	Nero RAL9005	DC347 - DC300 Tandem	1	17

Piastra A123

Caratteristiche

- Piastra di montaggio angolare

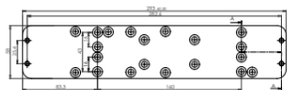


Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA123-----EV1-	Argento EV1	DC340-DC347	1	14
DCA123-----9016	Bianco RAL9016	DC340-DC347	1	14
DCA123-----8014	Marrone RAL8014	DC340-DC347	1	14
DCA123-----9005	Nero RAL9005	DC340-DC347	1	14

Piastra A126

Caratteristiche

- Per installazione secondo lo schema di foratura previsto secondo la norma EN1154, Allegato 1 - per porte tagliafuoco e tagliafumo - e per utilizzo universale



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA126-----40	Galvanizzata	DC340-DC347	1	14

Bracci e accessori

L190

Caratteristiche del braccio a compasso L190

- A compasso standard
- Senza fermo
- Certificazione **CE**



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCL190-----EV1-	Argento EV1	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL190-----9016	Bianco RAL9016	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL190-----8014	Marrone RAL8014	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL190-----35--	Inox	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL190-----9005	Nero RAL9005	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17

L192

Caratteristiche del braccio a compasso con fermo L192

- Angolo di arresto regolabile fino a 150°
- Installazione identica a L190
- Note: da non utilizzare con porte tagliafuoco o tagliafumo



A compasso con fermo

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCL192-----EV1-	Argento EV1	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL192-----9016	Bianco RAL9016	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL192-----8014	Marrone RAL8014	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL192-----9005	Nero RAL9005	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17

L193

Caratteristiche del braccio a compasso con fermo L193

- Angolo di arresto regolabile fino a 150°
- Dispositivo di fermo inseribile o disinseribile a seconda della necessità
- Installazione identica a L190 e L192
- Note: da non utilizzare con porte tagliafuoco o tagliafumo



A compasso standard con fermo ins/dis.

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCL193-----EV1-	Argento EV1	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL193-----9016	Bianco RAL9016	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL193-----8014	Marrone RAL8014	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17
DCL193-----9005	Nero RAL9005	DC200-DC300-DC335-DC340	1	17

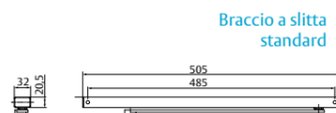
Bracci e accessori

G193

Caratteristiche del braccio a slitta G193

- Senza coperture protettive
- Viti di fissaggio a vista
- Certificazione **CE**

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG193-----EV1-	Argento EV1	DC200-DC300-DC340-DC500-DC700	1	17
DCG193-----9016	Bianco RAL9016	DC200-DC300-DC340-DC500-DC700	1	17
DCG193-----8014	Marrone RAL8014	DC200-DC300-DC340-DC500-DC700	1	17
DCG193-----9005	Nero RAL9005	DC200-DC300-DC340-DC500-DC700	1	17

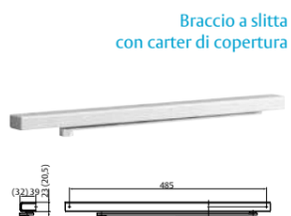


G195

Caratteristiche del braccio a slitta G195

- Altezza regolabile fino a 2 mm per una semplice installazione
- Viti di fissaggio nascoste
- Certificazione **CE**

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG195----DEV1-	Argento EV1	DC200-DC300-DC340-DC500-DC700	1	17
DCG195----D9016	Bianco RAL9016	DC200-DC300-DC340-DC500-DC700	1	17
DCG195----D8014	Marrone RAL8014	DC200-DC300-DC340-DC500-DC700	1	17
DCG195----D9005	Nero RAL9005	DC200-DC300-DC340-DC500-DC700	1	17
DCG195----D35--	Inox Satinato (AISI 304)	DC200-DC300-DC340-DC500-DC700	1	17



Bracci e accessori

Fermo meccanico A152

Caratteristiche

- 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

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA152-----	-	G143-G193-G195	1	14



Limitatore di apertura A153

Caratteristiche

- 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

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA153-----	-	G143-G193-G195	1	15

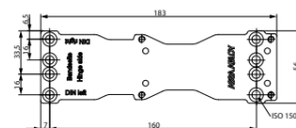


Piastra di montaggio DIN A120

Caratteristiche

- Per installazione secondo lo schema di foratura previsto dalla DIN EN1154

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA120-----40	-	DC200-DC300-DC500-DC700	1	14

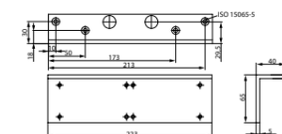


Piastra A122

Caratteristiche

- Piastra di montaggio angolare

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA122----EV1-	Argento EV1	DC200	1	14
DCA122----9016	Bianco RAL9016	DC200	1	14
DCA122----8014	Marrone RAL8014	DC200	1	14
DCA122----9005	Nero RAL9005	DC200	1	14

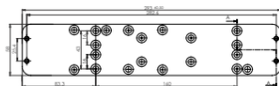


Bracci e accessori

Piastra di montaggio DIN A126

Caratteristiche

- Per installazione secondo lo schema di foratura previsto dalla DIN EN1154

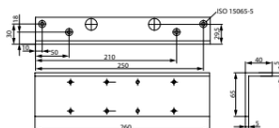


Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA126-----40	-	DC340-DC347	1	14

Piastra A123

Caratteristiche

- Piastra di montaggio angolare

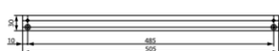


Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA123-----EV1-	Argento EV1	DC 300	1	14
DCA123-----9016	Bianco RAL9016	DC 300	1	14
DCA123-----8014	Marrone RAL8014	DC 300	1	14
DCA123-----9005	Nero RAL9005	DC 300	1	14

Piastra A130

Caratteristiche

- Per bracci a slitta G193 e G195

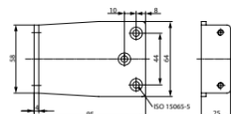


Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA130-----EV1-	Argento EV1	G193-G195	1	14
DCA130-----9016	Bianco RAL9016	G193-G195	1	14
DCA130-----8014	Marrone RAL8014	G193-G195	1	14
DCA130-----9005	Nero RAL9005	G193-G195	1	14

A154

Caratteristiche

- Per installazione con braccio parallelo
- Da verificare in caso di utilizzo per porte tagliafuoco e tagliafumo
- In caso di installazione con braccio parallelo si deve considerare una riduzione della forza di chiusura del chiudiporta pari al 15% circa



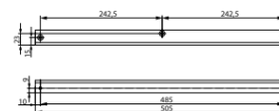
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA154-----EV1-	Argento EV1	DC120-DC140-DC200-DC300-DC340	1	15
DCA154-----9016	Bianco RAL9016	DC120-DC140-DC200-DC300-DC340	1	15
DCA154-----8014	Marrone RAL8014	DC120-DC140-DC200-DC300-DC340	1	15
DCA154-----9005	Nero RAL9005	DC120-DC140-DC200-DC300-DC340	1	15

Bracci e accessori

Piastra A104

Caratteristiche

- Angolare
- Solo per braccio a slitta standard G193

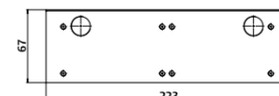


Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA104-----EV1-	Argento EV1	G193	1	14
DCA104-----9016	Bianco RAL9016	G193	1	14
DCA104-----8014	Marrone RAL8014	G193	1	14
DCA104-----9005	Nero RAL9005	G193	1	14

Piastra A164

Caratteristiche

- Piastra cavaliere per porte vetrate da 10 e 12mm di spessore del DC200

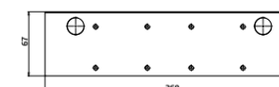


Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA164-----EV1-	Argento EV1	DC200	1	15

Piastra A165

Caratteristiche

- Piastra cavaliere per porte vetrate del DC300



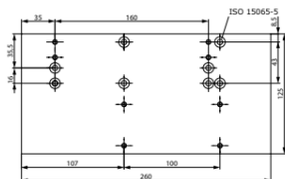
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA165-----EV1-	Argento EV1	DC300	1	15

Bracci e accessori

Kit per Tandem A121

Caratteristiche

- Kit per Tandem per DC300



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA121-----EV1-	Argento EV1	DC300	1	14

Cover SP1

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCSP-1----DEV1-	Argento EV1	DC200	1	18
DCSP-1----D9016	Bianco RAL9016	DC200	1	18
DCSP-1----D8014	Marrone RAL8014	DC200	1	18
DCSP-1----D9005	Nero RAL9005	DC200	1	18

Clip cover per DC200

Cover SP2

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCSP-2----DEV1-	Argento EV1	DC300	1	18
DCSP-2----D9016	Bianco RAL9016	DC300	1	18
DCSP-2----D8014	Marrone RAL8014	DC300	1	18
DCSP-2----D9005	Nero RAL9005	DC300	1	18

Clip cover per DC300

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY Pignone e cremagliera a forza regolabile con tecnologia free-Motion

Serie DC640



Tipo di applicazione
aerodinamico pignone e cremagliera freemotion

- Chiudiporta a pignone e cremagliera con tecnologia Free-Motion® (free-swing o effetto cerniera)
- Certificazione in conformità EN 1154 ed EN 1155
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo
- Larghezza porte fino a 1400 mm con braccio a compasso free-swing L690 e fino a 1100 mm con braccio a slitta free-swing G694

Caratteristiche

- Chiudiporta elettro-idraulico
- Fornito con piastra di montaggio nascosta integrata adatta a porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per attivare la funzione free-swing (effetto cerniera). La prima apertura deve essere effettuata a min. 70° gradi
- Utilizzabile anche come dispositivo elettro-meccanico di fermo in applicazioni con braccio a compasso L190 o braccio a slitta G195
- Utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra
- Sistema a braccio regolabile in altezza fino a 14 mm
- 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 180°
- Vasta gamma di applicazioni
- Colori standard: argento EV1, bianco simile a RAL9016; marrone, simile a RAL8014; nero, simile a RAL9005
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta

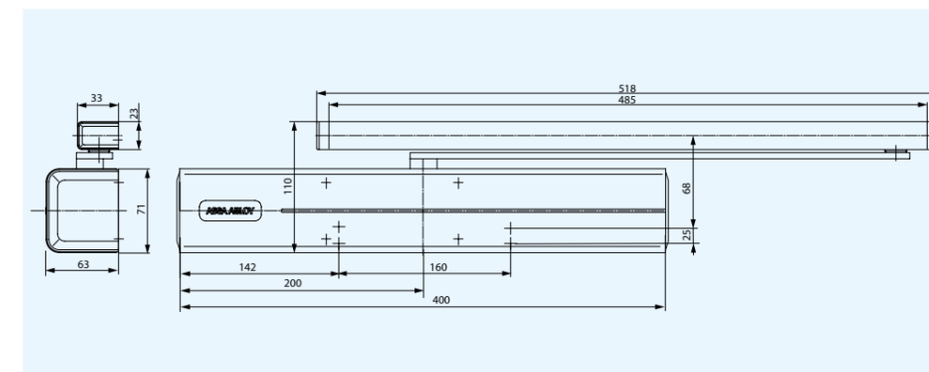


NOTA: Pulsante di collegamento/interruttore da ordinare a parte

Codice	Finitura	L.Porta (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC640-----D8014	Argento EV1	950 - 1400 (950 -1100)	3-6 (3-4)	1	14
DC640-----D9005	Bianco RAL9016	950 - 1400 (950 -1100)	3-6 (3-4)	1	14
DC640-----D9016	Marrone RAL8014	950 - 1400 (950 -1100)	3-6 (3-4)	1	14
DC640-----DEV1-	Nero RAL9005	950 - 1400 (950 -1100)	3-6 (3-4)	1	14

Caratteristiche tecniche

Larghezza porta fino a	1100 mm / 1400 mm
Forza di chiusura con braccio a slitta / con braccio a compasso	EN 3-4 / EN 3-6
Adatto a porte tagliafuoco	Sì
Direzione di apertura	Destra/sinistra
Velocità di chiusura	Variabile tra 180°- 15°
Velocità del colpo finale	Variabile tra 15°-0°
Freno all'apertura	Variabile oltre 75°
Peso	4,0 kg
Altezza	69 mm
Profondità	64.5 mm
Lunghezza	397 mm
Certificazione in conformità	EN 1155
Marcatura CE per prodotti edili	Sì



Bracci e accessori

L690

Caratteristiche

- Angolo free-swing regolabile fino a 180°
- Forza di chiusura EN 3-6
- Larghezza porte fino a 1400 mm

Braccio a compasso

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCL690-----EV1-	Argento EV1	DC640	1	17
DCL690-----9016	Bianco RAL9016	DC640	1	17
DCL690-----8014	Marrone RAL8014	DC640	1	17
DCL690-----9005	Nero RAL9005	DC640	1	17

G694

Caratteristiche

- Angolo free-swing regolabile fino a 180°
- Forza di chiusura EN 3-4
- Larghezza porte fino a 1100 mm



Braccio a slitta free-swing

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG694-----EV1-	Argento EV1	DC640	1	17
DCG694-----9016	Bianco RAL9016	DC640	1	17
DCG694-----8014	Marrone RAL8014	DC640	1	17
DCG694-----9005	Nero RAL9005	DC640	1	17

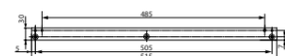
Bracci e accessori



Scatola di collegamento/Interruttore

A189

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA189-----40	Nero	DC640-DC700FM	1	15



Piastra di montaggio

A115

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA115-----EV1-	Argento EV1	DC640	1	14



Rilevatore antifumo

A177

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA177-----	Bianco RAL9016	-	1	15



Pulsante di sblocco porta montato a incasso

A178

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA178-----	Bianco RAL9016	-	1	15

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion® e braccio a slitta



Serie DC175

- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion® e braccio a slitta
- Adempie ai requisiti dell'edilizia senza barriere architettoniche negli edifici pubblici (EA / CEN TR 15894)
- Certificato in conformità alla normativa per i dispositivi di chiusura controllata delle porte EN 1154, forza EN3/4
- Per ante ad azione singola fino a 950/1100 mm di larghezza

Caratteristiche

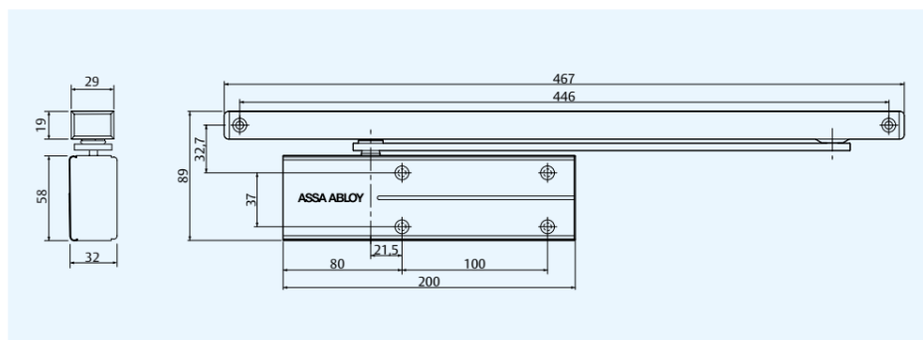
- Utilizzabile con piastra di montaggio su porte tagliafuoco e tagliafumo
- Utilizzabile su porte con apertura a destra e a sinistra nelle quattro tipologie di installazione: lato cerniera e opposto cerniera per montaggio su anta o su telaio
- Velocità di chiusura e del colpo finale regolabili tramite valvole
- Design compatto e adatto ai diversi stili architettonici
- Valvole termodinamiche per una performance costante
- Angolo di apertura fino a 160°
- Braccio a slitta incluso nella confezione
- Finiture Standard: Argento EV1; nero simile a RAL9005; bianco simile a RAL9016
- Certificazione **CE**



Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC175-----9005	Nero simile a RAL 9005	950-1100	3/4	1	13
DC175-----EV1-	Argento EV1	950-1100	3/4	1	13
DC175-----9016	Bianco simile a RAL9016	950-1100	3/4	1	13

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura	EN 3/4
Larghezza anta fino a	950/1100 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si (lato opposto cerniere solo EN3)
Direzione apertura anta	Destra/Sinistra
Posizione di montaggio	Installazione su anta o telaio
Velocità di chiusura	Variabile tra 160°-15°
Colpo finale	Variabile tra 15°-0°
Max. angolo di apertura montaggio lato cerniera	160° (120° EN4)
Max. angolo di apertura mont. lato opposto cerniera	Ca. 110° (100° in EN4)
Certificato di conformità	EN 1154
Marcatura CE per prodotti edili	Si
Larghezza	200 mm
Altezza	58 mm
Profondità	32 mm
Peso	2.1 kg



Accessori

Piastra di montaggio A280

Caratteristiche

- Piastra di montaggio per il corpo del chiudiporta.
- Permette il fissaggio del chiudiporta con una foratura alternativa rispetto alla foratura standard del corpo.

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA280-----EV1-	Argento EV1	DC175	1	15
DCA280-----9005	Nero simile a RAL 9005	DC175	1	15



Fermo Meccanico A278

Caratteristiche

- Fermo meccanico per bloccare la porta in una posizione di apertura.
- Montaggio semplice all'interno del braccio a slitta.
- Posizione dell'angolo di fermo regolabile fra 70°-110°.
- Forza del fermo regolabile.
- Da non utilizzare su porte tagliafuoco.

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA278-----	-	DC175	1	15



Ammortizzatore di Apertura A279

Caratteristiche

- 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.

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA279-----	-	DC175	1	15



Piastra angolare A281 per braccio a slitta del DC175

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA281-----9005	Nero simile a RAL 9005	DC175	1	15
DCA281-----EV1-	Argento EV1	DC175	1	15
DCA281-----9016	Bianco simile a RAL9016	DC175	1	15



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Camma a forza regolabile

Serie DC500

-  Livello di sicurezza **ALTO**
 -  Resistenza all'uso **MEDIO**
 -  Applicare su **MULTI MATERIALE**
- Tipo di applicazione
aerodinamico camma

- Chiudiporta aereo con tecnologia a camma e braccio a slitta
- Rispetta i parametri richiesti per le costruzioni prive di barriere architettoniche: CEN TR 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

- Possibilità di equipaggiare il chiudiporta con piastra di montaggio nascosta A120 per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Utilizzabile per porte DIN destra e sinistra
- Braccio a slitta regolabile in altezza fino a 14 mm
- Velocità di chiusura colpo finale regolabili tramite valvole frontali e ammortizzatore in apertura
- 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 EV1, bianco simile a RAL 9016, marrone tipo RAL8014, nero tipo RAL 9005, acciaio Inox
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta
- Certificazione **CE**

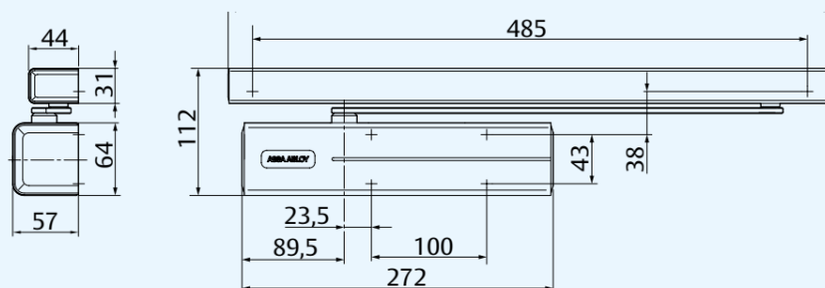


Corpo e carter

Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC500-----DEV1-	Argento EV1	750 - 1100	1 - 4	1	13
DC500-----D9016	Bianco RAL9016	750 - 1100	1 - 4	1	13
DC500-----D8014	Marrone RAL8014	750 - 1100	1 - 4	1	13
DC500-----D9005	Nero RAL9005	750 - 1100	1 - 4	1	13
DC500-----D35--	Inox Satinato (AISI 304)	750 - 1100	1 - 4	1	13

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 ante e su telaio	Si
Velocità di chiusura	Regolabile tra 170°-15°
Colpo finale	Regolabile tra 15° -0°
Ammortizzazione in apertura	Regolabile a partire da 75°
Angolo di apertura montaggio lato cerniere	circa 170°
Angolo di apertura montaggio lato opposto alle cerniere	circa 125°
Peso	2,7 kg
Altezza	64 mm
Profondità	57 mm
Lunghezza	270 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Camma a forza regolabile

Serie DC700

-  Livello di sicurezza **ALTO**
 -  Resistenza all'uso **MEDIO**
 -  Applicare su **MULTI MATERIALE**
- Tipo di applicazione
aerodinamico camma

- Chiudiporta aereo con tecnologia a camma e braccio a slitta
- Rispetta i parametri richiesti per le costruzioni prive di barriere architettoniche: CEN TR 15894
- Forza regolabile EN 3-6 seconda la norma EN1154
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente fino a 1400 mm di larghezza anta
- Può essere utilizzato in 4 diverse installazioni: lato cerniere, lato opposto alle cerniere, montaggio sull'anta e sul telaio
- Versioni speciali DC700DA con ritardo di chiusura e DC700AC con camma asimmetrica.

Caratteristiche

- Possibilità di equipaggiare il chiudiporta con piastra di montaggio nascosta A120 per porte tagliafuoco e tagliafumo

- Utilizzabile per porte DIN destra e sinistra
 - Braccio a slitta regolabile in altezza fino a 14 mm
 - Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione in apertura 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 165°
 - Ampia gamma di applicazioni
 - Finiture: argento EV1, bianco simile a RAL 9016, marrone tipo RAL8014, nero tipo RAL 9005; acciaio inox
 - Finiture personalizzate disponibili su richiesta
 - Certificazione **CE**
- Caratteristiche del modello speciale DC700DA/DC710**
- Chiusura ritardata variabile da angolo di apertura max. 70°, valvola regolabile frontalmente
- Caratteristiche del modello speciale DC700AC/DC711**
- Angolo di apertura a 180° per installazione standard lato cerniera
 - Altre caratteristiche come in modello DC700



Solo corpo

Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC700-----DEV1-	Argento EV1	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC700-----D9016	Bianco RAL9016	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC700-----D8014	Marrone RAL8014	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC700-----D9005	Nero RAL9005	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC700-----D35--	Inox Satinato (AISI 304)	950 - 1400	3 - 6	1	14

Corpo e carter

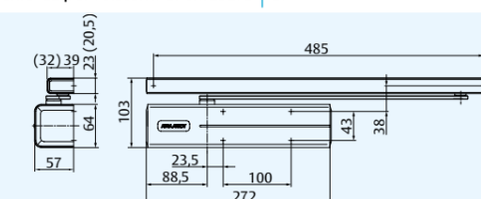
DC710-----DEV1-	Argento EV1	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC710-----D9016	Bianco RAL9016	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC710-----D8014	Marrone RAL8014	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC710-----D9005	Nero RAL9005	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC710-----D35--	Inox Satinato (AISI 304)	950 - 1400	3 - 6	1	14

Con apertura a 180°
Corpo e carter

DC711-----DEV1-	Argento EV1	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC711-----D9016	Bianco RAL9016	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC711-----D8014	Marrone RAL8014	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC711-----D9005	Nero RAL9005	950 - 1400	3 - 6	1	14
DC711-----D35--	Inox Satinato (AISI 304)	950 - 1400	3 - 6	1	14

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 3-6
Larghezza anta	1400 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Installazione su ante e su telaio	Si
Velocità di chiusura	Regolabile tra 165°-15° (180°-15° per DC700AC/DC711)
Colpo finale	Regolabile tra 15° -0°
Ammortizzazione in apertura	Regolabile a partire da 75°
Angolo di apertura montaggio lato cerniere	165° (180° per DC700AC/DC711)
Angolo di apertura montaggio lato opposto alle cerniere	125°
Peso	2,7 kg
Altezza	64 mm
Profondità	57 mm
Lunghezza	270 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Camma a forza regolabile

Braccio a slitta G-E

- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion® con dispositivo fermaporta elettromeccanico
- Forza regolabile EN 3-6 secondo le norme EN1154/1155
- Angolo di arresto regolabile da 80° a 130°
- Dispositivo fermaporta attraversabile
- Per porte tagliafuoco e tagliafumo fino a 1400 mm
- Conforme ai requisiti per le costruzioni prive di barriere architettoniche: CEN TR 15894
- ETA con diversi sistemi di rilevazione fumo

Caratteristiche

- Fermaporta elettromeccanico
- Alimentazione 24V DC, ad incasso o da applicare
- Forza di arresto regolabile
- Dispositivo di arresto attraversabile regolabile da 80° a 130° circa
- Utilizzabile su porte sinistre e destre
- Montaggio standard su lato cerniere e lato opposto
- Stesso schema di foratura previsto per il braccio a slitta standard
- Asse regolabile in altezza fino a 14 mm
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione in apertura regolabili tramite valvole frontali
- Valvole termodinamiche che garantiscono una performance costante forza di chiusura variabile
- Ammortizzatore all'apertura ampia gamma di applicazioni
- Finitura standard: argento EV1, bianco tipo RAL9016, acciaio inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta
- Certificazione **CE**

NOTA: chiudiporta da ordinare a parte



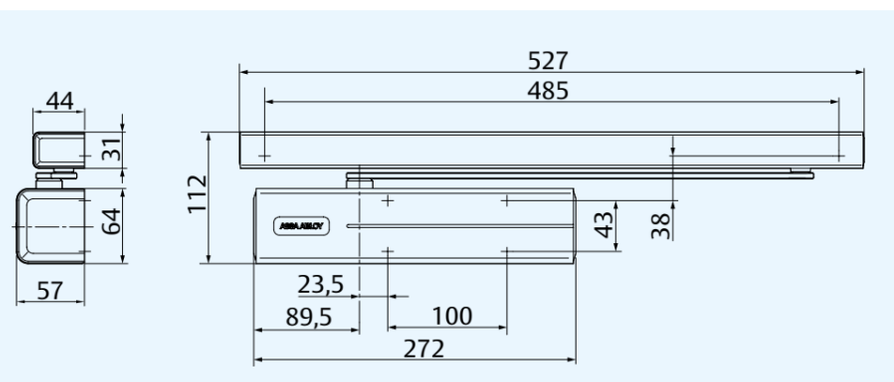
Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG-10-21NDEV1-	Argento EV1	700-1400	*	1	16
DCG-10-21ND9016	Bianco	700-1400	*	1	16
DCG-10-21ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	700-1400	*	1	16

Braccio a slitta con fermo elettromeccanico

* DC300-DC340-DC500-DC700

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	EN 1-4
Consumo nominale di corrente	1100 mm
Funzionamento a ciclo continuo	Si
Classe di protezione	Porte destre/sinistre
Peso	Si
Altezza	Regolabile tra 170°-15°
Profondità	Regolabile tra 15°-0°
Lunghezza	Regolabile a partire da 75°
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	circa 170°
Certificato	circa 120°
Marchio CE per i sistemi di chiusura	2.7 kg



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Camma a forza regolabile

Braccio a slitta G-S

- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion® con fermo elettromeccanico e rilevatore di fumo
- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion® con fermo elettromeccanico e rilevatore di fumo incorporato per porta ad anta singola
- Rilevatore di fumo con indicatore di contaminazione e allarme di raggiungimento soglia
- Alimentazione 230 V AC
- Tutti i componenti sono incorporati nel braccio a slitta
- Rispetta i parametri richiesti per le costruzioni prive di barriere architettoniche
- Per porte tagliafuoco e tagliafumo fino a 1400 mm

Caratteristiche

- Rilevatore di fumo ottico
- Display di stato a led: modalità d'uso, allarme, errore

- Relè di allarme a potenziale zero incorporato
- Azionabile da sistema di allarme antincendio
- Collegamento per pulsanti di apertura e rilevatori di fumo addizionali
- Dispositivo fermaporta elettromeccanico
- Forza di arresto regolabile
- Dispositivo di arresto attraversabile regolabile da 80° a 130° circa
- Utilizzabile su porte sinistre e destre
- Montaggio standard su lato cerniere e lato opposto
- Stesso schema di foratura previsto per il braccio a slitta standard
- Asse regolabile in altezza fino a 14 mm
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione in apertura regolabili tramite valvole frontali
- Forza di chiusura variabile
- Valvole termodinamiche che garantiscono una performance costante
- Freno all'apertura
- Piastra di montaggio opzionale, adatta a porte tagliafuoco e tagliafumo
- Finitura standard: argento EV1, bianco tipo RAL9016, acciaio inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta
- Certificazione **CE**

NOTA: chiudiporta da ordinare a parte



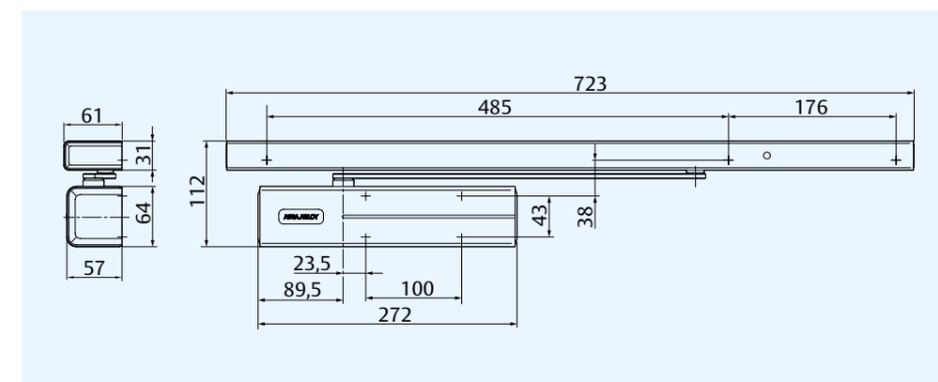
Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG-10-31NDEV1-	Argento EV1	700-1400	*	1	16
DCG-10-31ND9016	Bianco	700-1400	*	1	16
DCG-10-31ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	700-1400	*	1	16

Braccio a slitta con fermo elettromeccanico e rilevatore di fumo integrato

* DC300-DC340-DC500-DC700

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V
Intensità massima	ca. 75 mA
Funzionamento continuo	100%
Classe di protezione	IP 20
Peso	1,5 kg
Altezza	30 mm
Profondità	58 mm
Lunghezza	723 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
General DIBT Z	6,5 2166
Certificato	EN 1155
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

a forza regolabile con tecnologia free-Motion

Serie DC700G-FM



Livello di sicurezza
ALTO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
aerodinamico camma free motion

- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion® e funzione free swing (Free-Motion®-effetto cerniera)
- Forza regolabile EN3-6 secondo la norma EN1155/1154
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion® e con funzione free swing a partire da un angolo di apertura >0° e braccio a slitta regolabile
- Per porta ad anta singola fino a 1400 mm di larghezza
- Varianti per montaggio sull'anta e sul telaio sul lato cerniera
- Rispetta i parametri richiesti per le costruzioni prive di barriere architettoniche: DDA/ CEN TR 15894, approvato dal Dibt

Caratteristiche

- Facile apertura iniziale della porta grazie ad una rapida riduzione della forza durante l'apertura
- Quando la funzione free swing risulta attiva permette una rapida apertura della porta, senza alcuna opposizione del chiudiporta
- La porta rimane in modalità free swing fintanto che l'alimentazione non viene disinserita
- Montaggio su anta e telaio sul lato cerniera, utilizzabile per porte DIN destra e sinistra
- Altezza dell'asse regolabile fino a 14 mm
- Velocità di chiusura, colpo finale regolabile tramite valvole frontali ammortizzatore all'apertura
- Angolo di apertura fino a 170°
- Valvole termodinamiche per performance costante al variare della temperatura
- Velocità colpo finale regolabile
- Finiture standard: Argento EV1, bianco tipo RAL9016, Inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta

Caratteristiche del braccio a slitta G795

- Altezza regolabile fino a 2 mm
- Viti di fissaggio nascoste



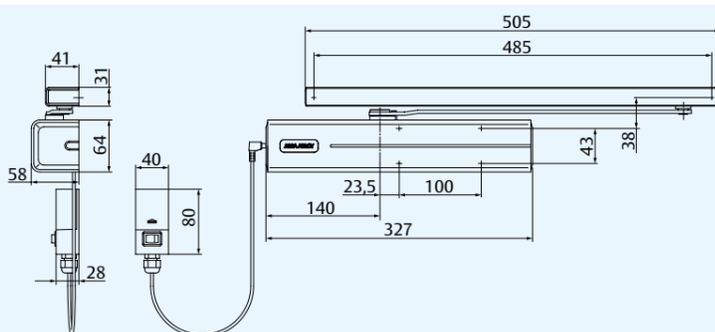
NOTA: Pulsante di collegamento/interruttore A189 da ordinare a parte

Solo corpo con dispositivo free motion

Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC700G-FM-DEV1-	Argento EV1	950-1400	3-6	1	14
DC700G-FM-D9016	Bianco RAL9016	950-1400	3-6	1	14
DC700G-FM-D8014	Marrone RAL8014	950-1400	3-6	1	14
DC700G-FM-D9005	Nero RAL9005	950-1400	3-6	1	14
DC700G-FM-D35--	Inox Satinato (AISI304)	950-1400	3-6	1	14

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 3-6
Larghezza anta	1400 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura porta mano	Sinistra/destra
Installazione standard sul lato cerniere	Si
Installazione su telaio sul lato opposto alle cerniere	Si
Velocità di chiusura	Variabile tra 170° - 10°
Colpo finale	Variabile tra 10° - 0°
Angolo massimo di apertura porta, limite meccanico	ca. 170°
Alimentazione	24V DC
Consumo di corrente	ca. 90 Ma
Funzionamento continuo	100%
Classe di protezione	IP43
Peso	3,6 Kg
Altezza	64 mm
Profondità	57 mm
Lunghezza	327 mm
Certificato	EN 1155/1154
Marchio CE per prodotti per l'edilizia	Si



560

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

a forza regolabile con tecnologia free-Motion

Serie DC700G-FMS



Livello di sicurezza
ALTO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
aerodinamico camma free motion

- Chiudiporta Free-Motion® con funzione free-swing (effetto cerniera) partendo da un angolo di apertura porta $\geq 0^\circ$ e rilevatori di fumo per porte ad anta singola
- DIBt fermo sottoposto a test Z-6.5-2166
- Rilevatore di fumo con indicatore di contaminazione e monitoraggio della soglia di allarme
- Alimentazione 230 V AC
- Componenti completamente integrati nel braccio a slitta
- Adempie ai requisiti degli edifici senza barriere (EA / CEN TR 15894)
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo di larghezza fino a 1400 mm

Caratteristiche

- Apertura porta facilitata grazie alla forza di apertura a decremento rapido. Quando la funzione free-swing è attiva consente l'apertura della porta senza la resistenza del chiudiporta
- La porta si può muovere liberamente e si chiude automaticamente, in caso di incendio, tramite rilevatore di fumo integrato con distacco della tensione di alimentazione.
- Rilevatore di fumo ottico funzionante secondo il principio a luce diffusa, e indicazione di stato tramite LED: modalità operative, allarme, errore
- Possibilità di collegamento per pulsante di rilascio manuale - obbligatorio secondo autorizzazione DIBt in Germania - e rilevatore di fumo supplementare
- Installazione normale lato cerniera, utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra DIN
- Sistema con braccio regolabile in altezza di 14 mm per facilità di montaggio
- Velocità di chiusura e velocità del colpo finale regolabile tramite valvole di regolazione frontali
- Forza di chiusura regolabile
- Valvole termodinamiche per performance costanti
- Angolo della velocità del colpo finale regolabile
- Colori standard: argento EV1, bianco simile a RAL9016, acciaio inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta



NOTA: Pulsante di collegamento/interruttore da ordinare a parte

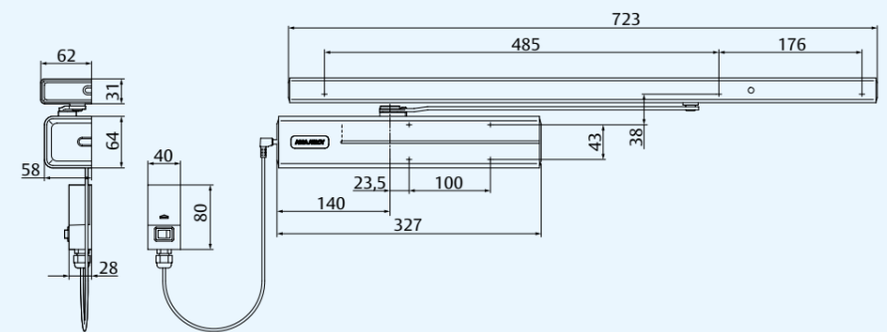
NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

Braccio a slitta Free-Motion® con rilevatore di fumo

Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG-10-50-DEV1-	Argento EV1	950-1400	DC700FM	1	16
DCG-10-50-D9016	Bianco RAL9016	950-1400	DC700FM	1	16
DCG-10-50-D35--	Inox Satinato (AISI 304)	950-1400	DC700FM	1	16

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	230 V
Consumo di corrente nominale	Ca. 100 mA
Ciclo continuo	100%
Classe di protezione	IP20
Peso	3,6 kg
Altezza	30 mm
Profondità	61 mm
Lunghezza	724 mm
Adatto alle porte tagliafuoco	Si
Angolo di apertura porta max	ca. 170°



561

Bracci e accessori

A131



Piastra di montaggio per slitta G-E

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA131-----EV1-	Argento EV1	G-E	1	14
DCA131-----9016	Bianco Ral 9016	G-E	1	14

A132



Piastra di montaggio per slitta G-S

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA132-----EV1-	Argento EV1	G-S	1	14
DCA132-----9016	Bianco Ral 9016	G-S	1	14

A188



Ammortizzatore di apertura

- Impedisce che la porta e la relativa maniglia colpiscano la parete nella fase di apertura.
- Installazione semplice nel braccio a slitta, ma non sostituisce il fermaporta

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA188-----	Argento EV1	G-E - G-S	1	15

A189



Scatola di collegamento

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA189-----40	Nero	DC640-DC700FM	1	15

Pulsanti interruttori



Pulsanti interruttori 1316-10, montaggio a superficie

Pulsanti interruttori 1317-10, montaggio a filo

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
1316-10-----00	Bianco	-	1	8
1317-10-----00	Bianco	-	1	8

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY
a forza regolabile con tecnologia free-Motion

Serie DC700G-FMS-K

- Livello di sicurezza **ALTO**
 - Resistenza all'uso **MEDIO**
 - Applicare su **MULTI MATERIALE**
- Tipo di applicazione **aerodinamico camma free motion**

- Chiudiporta compatto Free-Motion® ASSA ABLOY, funzione free-swing partendo da un angolo di apertura porta $\geq 0^\circ$, con rilevatore di fumo integrato e alimentazione, in conformità EN1155
- DIBt fermo sottoposto a test Z-6.5-2166
- Interruttore antifumo con indicatore di contaminazione e monitoraggio della soglia di allarme
- Alimentazione 230 V AC
- Tutti i componenti integrati nel vano chiudiporta
- Adempie ai requisiti senza barriere (EA / CEN TR 15894)
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo di larghezza fino a 1400 mm

Caratteristiche

- Apertura porta iniziale facile grazie alla forza di apertura a decremento rapido. Quando la fun-

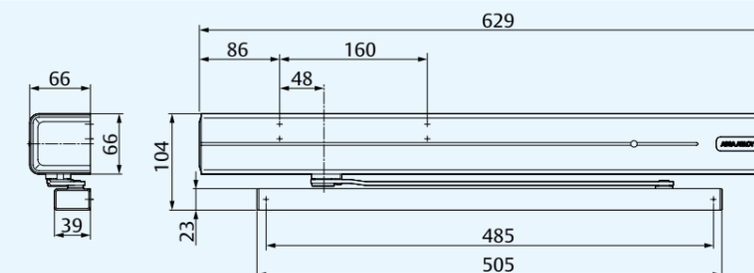
- zione free-swing è attiva consente l'apertura della porta senza la resistenza del chiudiporta
- La porta si può muovere liberamente e si chiude automaticamente. Solo in caso di incendio, tramite rilevatore di fumo integrato con distacco della tensione di alimentazione.
- Rilevatore di fumo ottico su principio a luce diffusa, display di stato LED: modalità operativa, allarme, manutenzione
- Alimentazione 230 V AC
- Possibilità di collegamento da pulsante di rilascio manuale - obbligatorio in conformità alla certificazione DIBt in Germania - e rilevatore di fumo supplementare
- Installazione su telaio lato cerniera, per porte con apertura destra e sinistra
- Sistema braccio regolabile in altezza 14 mm
- Velocità di chiusura e velocità dello scatto finale regolabile tramite valvole di regolazione anteriori
- Forza di chiusura regolabile
- Valvole termodinamiche per performance costanti
- Angolo della velocità del colpo finale regolabile
- Colori standard: argento EV1, bianco simile a RAL9016, acciaio inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta



Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC700FMSK-DEV1-	Argento EV1	950-1400	3-6	1	14
DC700FMSK-D9016	Bianco RAL 9016	950-1400	3-6	1	14
DC700FMSK-D35--	Inox	950-1400	3-6	1	14

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura	EN 3-6
Larghezza porta fino a	1400 mm
Manipolazione	Gestione a destra/sinistra
Velocità di chiusura	Variabile tra 170°-10°
Velocità del colpo finale	Variabile tra 10°-0°
Angolo di apertura porta max	Circa 170° - limite meccanico
Tensione di alimentazione	230 V
Consumo di corrente nominale	Ca. 100 mA
Ciclo continuo	100%
Classe di protezione	IP20
Peso	4,0 kg
Altezza	66 mm
Profondità	66 mm
Lunghezza	629 mm
Adatto a porte tagliafuoco	Sì
Certificazione in conformità	EN 1155



G795

Caratteristiche

- Regolabile in altezza di 2 mm
- Viti di fissaggio nascoste



Braccio a slitta Free-Motion®

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG795---DEV1-	Argento EV1	DC700FM-DC700FMSK	1	17
DCG795---D9016	Bianco RAL9016	DC700FM-DC700FMSK	1	17
DCG795---D35--	Inox Satinato (AISI 304)	DC700FM-DC700FMSK	1	17

A153



Ammortizzatore di apertura A153

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA153-----	-	G193-G195-G795	1	15



Scatola di collegamento

A189

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA189-----40	Nero	DC640-DC700FM	1	15



Pulsanti interruttori 1316-10, montaggio a superficie

Pulsanti interruttori

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
1316-10-----00	Bianco	-	1	8
1317-10-----00	Bianco	-	1	8

Pulsanti interruttori 1317-10, montaggio a filo

Livello di sicurezza
ALTOResistenza all'uso
MEDIOApplicare su
MULTI MATERIALETipo di applicazione
aerodinamico camma close motion

Serie DC700G-CM

- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion®, piastra di montaggio con meccanismo Close-Motion® integrato per una chiusura sicura e senza rumore.
- La porta può essere chiusa in maniera sicura e silenziosa da un angolo $\leq 10^\circ$
- Adatto per sostituzione su porte tagliafuoco e tagliafumo, attraverso il fissaggio con dima di foratura secondo DIN EN 1154, Appendice 1:2003-11.
- Per porte ad azione singola fino ad una larghezza massima di 1400mm.

Caratteristiche G150

- Meccanismo di controllo di chiusura Close-Motion® integrato nel braccio a slitta.
- Stessa dima di foratura delle slitte standard di ASSA ABLOY.
- Slitta regolabile in altezza di 2mm.
- Viti di fissaggio a scomparsa.



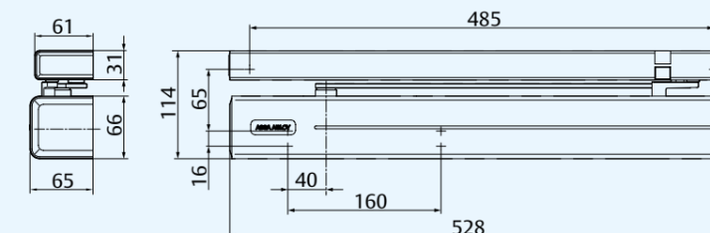
Caratteristiche DC700G-CM

- Meccanismo Close-Motion® integrato
- Meccanismo Close-Motion® con registrazione orizzontale e verticale.
- Protezione opzionale alla manomissione e installazione senza necessità di smontare gli elementi funzionali del chiudiporta.
- Installazione standard lato cerniere.
- Può essere usato per porte DIN sinistre e DIN destre.
- Braccio a slitta regolabile in altezza fino a 14 mm.
- Velocità di chiusura colpo finale regolabili tramite valvole frontali.
- Ammortizzatore in apertura.
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura
- Forza di chiusura variabile
- Angolo di apertura fino a 170°
- Finiture standard: argento, acciaio Inox
- Certificazione **CE**

Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC700CM---DEV1-	Argento EV1	950-1400	3-6	1	14
DC700CM---D35--	Inox Satinato (AISI 304)	950-1400	3-6	1	14

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile Variabile	EN 3-6
Larghezza porta fino a	1400 mm
Protezione fuoco e fumo	Si
Mano della porta DIN a battente	Sinistra/destra
Installazione standard su lato cerniera	Si
Velocità di chiusura	Variabile tra $170^\circ - 10^\circ$
Velocità di aggancio	Variabile tra $10^\circ - 0^\circ$
Freno all'Apertura	Variabile sopra i 75°
Angolo d'apertura lato cerniera	Ca 170°
Certificato chiudiporta in conformità con Marcatura CE per prodotti degli edifici	DIN EN 1154
Dimensioni chiudiporta	527 x 66 x 59 mm
Dimensioni guide di scorrimento	527 x 30 x 58 mm
Elementi movimento di chiusura	
Smorzamento di chiusura	Si
Supporto alla chiusura da angoli stretti	Si
Protezione fuoco e fumo	Si, con protezione manomissioni
Direzione DIN	Sinistra/destra
Protezione per manomissioni	Sinistra/destra



G 150

Caratteristiche

- Braccio a slitta per chiudiporta Close-Motion

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG150----DEV1-	Argento EV1	DC700CM	1	17
DCG150----D35--	Inox Satinato (AISI 304)	DC700CM	1	16

M220

Caratteristiche

- Protezione alla manomissione Close - Motion - DIN destra

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCM220-----40	Argento EV1	DC700CM	1	18

M225

Caratteristiche

- Protezione alla manomissione Close - Motion - DIN sinistra

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCM225-----40	Argento EV1	DC700CM	1	18

Serie DC700G-FT

 Livello di sicurezza
ALTO

 Resistenza all'uso
MEDIO

 Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
aerodinamico camma security dc

- Chiudiporta di sicurezza con tecnologia Cam-Motion® e Incontro elettrico integrato con apriporta di sicurezza
- Chiudiporta ASSA ABLOY con tecnologia Cam-Motion® piastra di montaggio estesa con incontro elettrico, braccio a slitta e apriporta di sicurezza
- Adatto per retrofit di porte tagliafuoco con braccio a slitta e schema di foratura, conforme alla norma DIN EN 1154
- Apriporta di sicurezza 332, testato in accordo alle normative sui sistemi elettrici di chiusura delle porte lungo le vie di fuga
- Per porte ad anta singola, da 850-1200 mm di larghezza

Caratteristiche

- Apriporta di sicurezza integrato nel braccio a slitta
- Incontro elettrico 807 integrato sulla piastra di montaggio

- 4 m cavo di connessione
- Installazione elettrica ad incasso o ad applicare
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Adatto per porte destre e sinistre
- Installazione standard sul lato cerniere
- Forza di chiusura regolabile e variabile EN 3-6
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione regolabile all'apertura
- Valvole termodinamiche per performance costante
- Altezza dell'asse regolabile fino a 14 mm
- Finiture standard: Argento EV1, Acciaio inox
- Certificazione **CE**

Caratteristiche del braccio a slitta

- Altezza regolabile 2 mm
- Viti di fissaggio nascoste

Caratteristiche sistema di chiusura per porte di emergenza

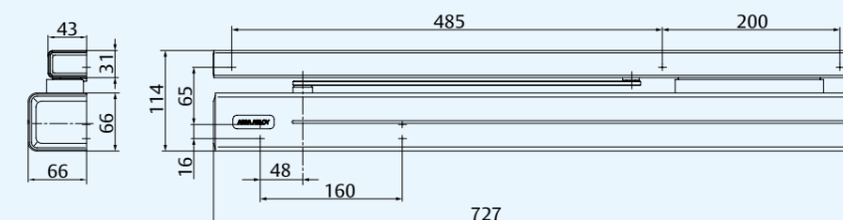
- Forza di tenuta 2000N
- Posizione dello scrocco regolabile tra 12 e 17 mm
- Posizione dello scrocco regolabile in orizzontale tra 3 mm e 6 mm
- Posizione dello scrocco regolabile in verticale
- Apriporta di sicurezza con FaFix, regolabile di 2 mm



Codice	Finitura	Voltaggio	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC700FT0-FDEV1-	Argento EV1	24V DC	3-6	1	14
DC700FT0-EDEV1-	Argento EV1	12V DC	3-6	1	14
DC700FT0-FD35--	Inox Satinato (AISI 304)	24V DC	3-6	1	14
DC700FT0-ED35--	Inox Satinato (AISI 304)	12V DC	3-6	1	14

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 3-6
Larghezza anta	850 mm - 1.400 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura porta	Mano sinistra/destra
Installazione standard sul lato cerniere	Si
Velocità di chiusura	Variabile tra 170°-10°
Colpo finale	Variabile tra 10°-0°
Freno all'apertura	Variabile 75°
Angolo massimo di apertura lato cerniere	ca. 170°
Certificato	EN 1154
Marchio CE per prodotti per l'edilizia	Si
Dimensioni piastra di montaggio	Vedere disegno
Dimensioni braccio a slitta	Vedere disegno
Forza di ritenuta	2000 N
Voltaggio	12V DC / 24V DC
Consumo di corrente	190 mA / 12V; 95 mA / 24V
Tensione nominale di esercizio	+/- 10%
Temperatura di esercizio	da -15 °C a +40 °C
Diode	Si
Approvato e certificato in conformità a EltVTR	Controllo della via di fuga





Livello di sicurezza
ALTO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
aerodinamico camma security dc

Serie DC700G-FT BGS

- Chiudiporta di sicurezza con tecnologia Cam-Motion® con apriporta di sicurezza integrato ed incorporato per montaggio sul lato opposto cerniere
- Chiudiporta ASSA ABLOY con tecnologia Cam-Motion®, piastra di montaggio estesa e apriporta di sicurezza integrato nel braccio a slitta. Montaggio sul lato opposto alle cerniere
- Adatto per retrofit di porte con dispositivi di chiusura elettrica
- Conforme alla norma EN 1154
- Apriporta di sicurezza 332, testato seguendo le linee guida sui sistemi elettrici di chiusura delle porte lungo le vie di fuga
- Per porte ad anta singola, per porte da 850-1200 mm di larghezza

Caratteristiche

- Apriporta di sicurezza integrato nel braccio a slitta
- Incontro elettrico 807 integrato sulla piastra



- di montaggio
- 4 m cavo di connessione
- Installazione elettrica ad incasso o aad applicare
- Adatto per porte destre e sinistre
- Installazione standard sul lato opposto cerniere
- Forza di chiusura variabile
- Velocità di chiusura, colpo finale e ammortizzazione regolabile all'apertura
- Valvole termodinamiche per performance costante
- Altezza dell'asse regolabile fino a 14 mm
- Finiture standard: Argento EV1, Acciaio inox

Caratteristiche del braccio a slitta

- Altezza regolabile 2 mm
- Viti di fissaggio nascoste

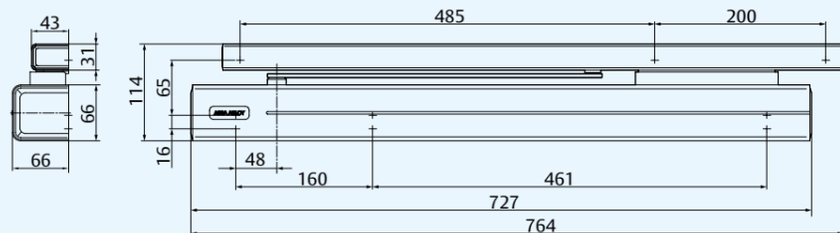
Caratteristiche sistema di chiusura per porte di emergenza

- Forza di tenuta di 2000 N
- Posizione dello scrocco regolabile tra 12 e 17 mm
- Posizione dello scrocco regolabile in orizzontale tra 3 mm e 6 mm
- Posizione dello scrocco regolabile in verticale 4 mm
- Apriporta di sicurezza con FaFix, regolabile 2 mm

Codice	Finitura	Voltaggio	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC700FT1-FDEV1-	Argento EV1	24V DC	3-6	1	14
DC700FT1-EDEV1-	Argento EV1	12V DC	3-6	1	14
DC700FT1-FD35--	Inox Satinato (AISI 304)	24V DC	3-6	1	14
DC700FT1-ED35--	Inox Satinato (AISI 304)	12V DC	3-6	1	14

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 3-6
Larghezza anta	850 mm - 1.400 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura porta	Mano sinistra/destra
Installazione standard sul lato opposto cerniere	Variabile tra 170°-10°
Velocità di chiusura	Variabile tra 10°-0°
Colpo finale	Variabile 75°
Angolo massimo lato cerniere	ca. 120°
Certificato	EN 1154
Marchio CE per prodotti per l'edilizia	Si
Dimensioni piastra di montaggio	Vedere disegno
Dimensioni braccio a slitta	Vedere disegno
Forza di ritenuta	2000 N
Voltaggio	12 V DC / 24 V DC
Consumo di corrente	190 mA / 12 V; 95 mA / 24 V
Tensione nominale di esercizio	+/- 10%
Temperatura di esercizio	da -15 °C a +40 °C
Diode	Si
Approvato e certificato in conformità a EltVTR	Controllo della via di fuga



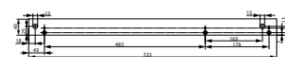
A131



Piastra di montaggio per slitta G-E

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA131-----EV1-	Argento EV1	G-E	1	14
DCA131-----9016	Bianco RAL 9016	G-E	1	14

A 132



Piastra di montaggio per slitta G-S

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA132-----EV1-	Argento EV1	G-S	1	14
DCA132-----9016	Bianco RAL 9016	G-S	1	14

A 188



Ammortizzatore di apertura

- Impedisce che la porta e la relativa maniglia colpiscano la parete nella fase di apertura.
- Installazione semplice nel braccio a slitta, ma non sostituisce il fermaporta

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA188-----	-	G-E/G-S	1	15

Piastre



Codice	Finitura	Pezzi	Pagina Listino
Piastra distanziale 5 mm per porte con telaio stretto			
DCFA01-----EV1-	Argento EV1	1	16
Piastra distanziale 15 mm porte con telaio largo			
DCFA02-----EV1-	Argento EV1	1	16
Piastra distanziale 5 mm per foratura DIN del braccio a slitta della concorrenza			
DCFA03-----EV1-	Argento EV1	1	16
Piastra distanziale 15 mm per foratura del braccio a slitta			
DCFA04-----EV1-	Argento EV1	1	16
Piastra di montaggio / sostitutiva, 5 mm, per telaio stretto			
DCFA05-----EV1-	Argento EV1	1	16
Piastra di montaggio / sostitutiva, 5 mm, per telaio stretto			
DCFA06-----EV1-	Argento EV1	1	16
Piastra di sostituzione			
DCFA08-----EV1-	Argento EV1	1	16
Piastra di montaggio e sostituzione			
DCFA09-----EV1-	Argento EV1	1	16

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G-Co

- Braccio a slitta con coordinatore meccanico incorporato per porte a due ante
- Forza regolabile EN 3-6 secondo le norme EN 1154/1158
- Coordinatore porte meccanico su braccio a slitta
- Tutti i componenti sono incorporati nel braccio a slitta
- Conforme ai requisiti per le costruzioni prive di barriere architettoniche: CEN TR 15894
- Per porte tagliafuoco e tagliafumo con interasse tra cerniere fino a 2500 mm o 3200 mm

Caratteristiche

- Coordinatore di chiusura porte con sistema a cuneo
- Adatto per porte destre e sinistre
- Per montaggio standard lato cerniere
- Stesso schema di foratura previsto per il braccio a slitta standard
- Altezza braccio a slitta regolabile fino a 2 mm
- Braccio a slitta regolabile in altezza fino a 14 mm
- Finiture standard: argento
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta
- Certificazione **CE**



NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

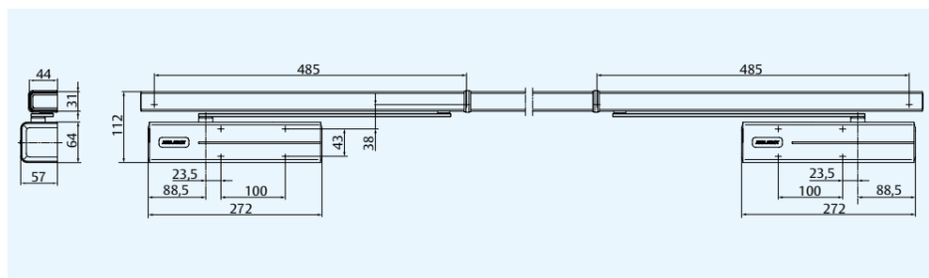
Doppio braccio a slitta con coordinatore integrato

Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG-21-10-DEV1-	Argento EV1	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-10-D9016	Bianco RAL9016	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-10-D35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	2500	3-6	1	16
DCG-23-10-DEV1-	Argento EV1	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-10-D9016	Bianco RAL9016	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-10-D35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	3200	3-6	1	16

*DC300-DC340-DC500-DC700

Caratteristiche tecniche

Altezza	30 mm
Profondità	43.5 mm
Larghezza	In funzione della larghezza totale porta
Peso	4,0 kg
Adatto a porte tagliafuoco	Sì
Certificazione in conformità	EN 1158
Marchatura CE per prodotti edili	Sì



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G-Co-E

- Coordinatore di chiusura meccanico per porte a doppia anta con ferma porta elettromeccanico incorporato
- Per chiudiporta con forza EN 3-6 secondo le norme EN 1154/1155/1158
- Coordinatore meccanico nel braccio a slitta
- Angolo di arresto regolabile da 80° a 130° e attraversabile
- Tutti i componenti sono incorporati nel braccio a slitta
- Conforme ai requisiti per le costruzioni prive di barriere architettoniche: CEN TR 15894
- Per porte tagliafuoco e tagliafumo con interasse tra cerniere fino a 2500 mm o 3200 mm

Caratteristiche

- Coordinatore di chiusura porte con sistema a cuneo
- Dispositivo fermaporta elettromeccanico

- Forza di arresto regolabile
- Dispositivo di arresto attraversabile, regolabile da 80° a 130° circa
- Possibilità di montaggio cavi ad incasso o da applicare, 24 V CC
- Utilizzabile su porte destre e sinistre
- Per montaggio standard lato cerniere
- Stesso schema di foratura previsto per il braccio a slitta standard
- Altezza braccio a slitta regolabile fino a 2 mm
- Braccio a slitta regolabile in altezza fino a 14 mm in apertura regolabili tramite valvole frontali
- Finiture standard: argento EV1, bianco simile al RAL9016, Acciaio Inox
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta **CE**
- Certificazione



NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

Doppio braccio a slitta con coordinatore integrato e fermi elettromeccanici

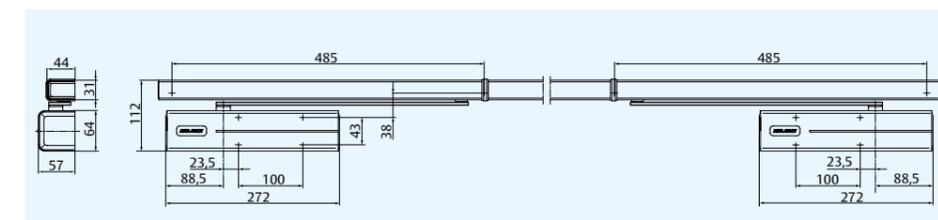
G-Co-E1 Doppio braccio a slitta con coordinatore integrato e un fermo elettromeccanico

Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG-21-22NDEV1-	Argento EV1	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-22ND9016	Bianco RAL9016	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-22ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	2500	3-6	1	16
DCG-23-22NDEV1-	Argento EV1	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-22ND9016	Bianco RAL9016	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-22ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	3200	3-6	1	16
DCG-21-21NDEV1-	Argento EV1	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-21ND9016	Bianco RAL9016	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-21ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	2500	3-6	1	16
DCG-23-21NDEV1-	Argento EV1	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-21ND9016	Bianco RAL9016	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-21ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	3200	3-6	1	16

*DC300-DC340-DC500-DC700

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	24 VDC
Consumo di corrente nominale	2 x ca. 75 mA
Ciclo continuo	100%
Classe di protezione	IP43
Peso	4,5 kg
Altezza	30 mm
Profondità	43.5 mm
Lunghezza	In funzione della larghezza totale porta
Adatto a porte tagliafuoco	Sì
Certificazione in conformità	EN 1155/1158
Marchatura CE per prodotti edili	Sì



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G-Co-S

- Coordinatore di chiusura meccanico incorporato per porte a doppia anta con fermaporta elettromeccanico e rilevatore di fumo integrato
- Per chiudiporta con forza di chiusura EN 3-6 secondo le norme EN 1154/1155/1158
- Coordinatore meccanico nel braccio a slitta
- Rilevatore di fumo con indicatore di contaminazione e allarme di raggiungimento soglia
- Alimentazione 230 V
- Tutti i componenti sono incorporati nel braccio a slitta continuo
- Conforme ai requisiti per le costruzioni prive di barriere architettoniche: CEN TR 15894
- Per porte tagliafuoco e tagliafumo con interasse tra cerniere fino a 2500 mm o 3200 mm

Caratteristiche

- Coordinatore di chiusura porte con sistema a cuneo
- Rilevatore ottico di fumo

- Display di stato a LED: modalità d'uso, allarme, errore
- Relè di allarme a potenziale zero incorporato
- Azionabile da sistema di allarme antincendio
- Collegamento per pulsanti di apertura manuali e rilevatori di fumo a soffitto
- Dispositivo fermaporta elettromeccanico
- Forza di arresto regolabile
- Dispositivo di arresto attraversabile e regolabile da 80° a 130°
- Possibilità di montaggio cavi a incasso o da applicare, 230 V CA
- Utilizzabile su porte destre e sinistre
- Per montaggio standard lato cerniere
- Stesso schema di foratura previsto per il braccio a slitta standard
- Altezza braccio a slitta regolabile fino a 2 mm
- Braccio a slitta regolabile in altezza fino a 14 mm
- Forza di chiusura regolabile
- Finiture standard: argento EV1, bianco simile al RAL9016, Acciaio Inox
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta
- Certificazione **CE**



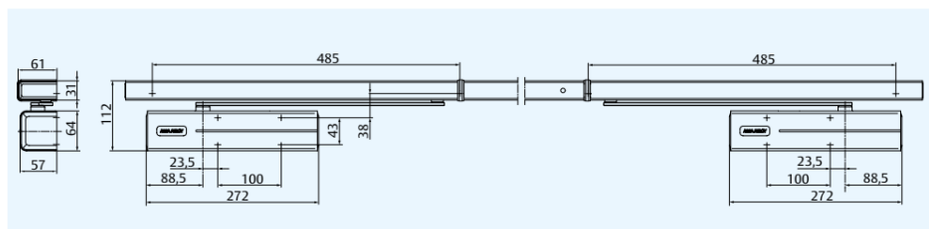
NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG-21-32NDEV1-	Argento EV1	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-32ND9016	Bianco RAL9016	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-32ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	2500	3-6	1	16
DCG-23-32NDEV1-	Argento EV1	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-32ND9016	Bianco RAL9016	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-32ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	3200	3-6	1	16
DCG-21-31NDEV1-	Argento EV1	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-31ND9016	Bianco RAL9016	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-31ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	2500	3-6	1	16
DCG-23-31NDEV1-	Argento EV1	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-31ND9016	Bianco RAL9016	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-31ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	3200	3-6	1	16

*DC300-DC340-DC500-DC700

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	230 V
Consumo di corrente nominale	2 x ca. 75 mA
Ciclo continuo	100%
Classe di protezione	IP 20
Peso	5,0 kg
Altezza	30 mm
Profondità	61 mm
Lunghezza	In funzione della larghezza totale porta
Adatto a porte tagliafuoco	Sì
Certificazione in conformità	EN 1155/1158
Approvazione tecnica generale come sistema di fermo	Z-6.5-2166



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G-Co-C

- Coordinatore meccanico per porte a doppia anta e installazione lato opposto cerniera
- Certificazione in conformità EN 1158, forza 3-6
- Dispositivo meccanico di coordinamento porte integrato nel braccio a slitta
- Componenti completamente integrati nel braccio a slitta
- Pratica apertura della porta tramite coppia di apertura a decremento rapido del chiudiporta
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo con distanza dalle cerniere tra 1350 e 2500 mm (3200 mm)

Caratteristiche

- Dispositivo di coordinamento porta basato su sistema a cuneo
- Montaggio regolare lato opposto cerniera, utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra
- Per porte con funzione antipanico in abbinamento a carry bar A102
- Possibile montaggio su porte simmetriche e asimmetriche, larghezza minima dell'anta inattiva = 400 mm
- Angolo di apertura porta fino massimo a 120° circa
- Braccio a slitta regolabile in altezza di 2 mm
- Asse del chiudiporta regolabile in altezza fino a 14 mm
- Velocità di chiusura e , velocità dello scatto finale e freno all'apertura regolabili tramite valvole di regolazione frontali
- Forza di chiusura regolabile
- Valvole termodinamiche per performance costanti
- Angolo dello scatto finale e del freno all'apertura regolabili
- Colori standard: argento EV1, bianco simile a RAL9016, acciaio inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta



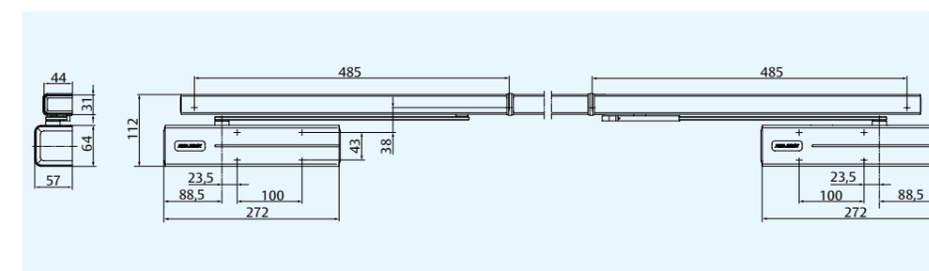
NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG-22-10-DEV1-	Argento EV1	DC500-DC700	2500	3-6	1	16
DCG-22-10-D9016	Bianco RAL9016	DC500-DC700	2500	3-6	1	16
DCG-22-10-D35--	Inox Satinato (AISI 304)	DC500-DC700	2500	3-6	1	16

Doppio braccio a slitta con coordinatore integrato

Caratteristiche tecniche

Altezza	30 mm
Profondità	43,5 mm
Lunghezza	In funzione della larghezza totale porte
Peso	4,0 kg
Angolo di apertura porta max	Fino a 120°
Adatto a porte tagliafuoco	Sì
Certificazione in conformità	EN 1158
Marchatura CE per prodotti edili	Sì



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G-Co-CE

- Coordinatore meccanico porte e fermo elettro-meccanico integrato, lato opposto cerniera
 - Certificazione in conformità EN 1155/1158, forza 3-6
 - Dispositivo meccanico di coordinamento porte integrato nel braccio a slitta
 - Angolo di fermo tra 80°-110°
 - Il dispositivo di fermo è attraversabile
 - Componenti completamente integrati nel braccio a slitta
 - Adempie ai requisiti degli edifici senza barriere (DIB 18040 / CEN TR 15894)
 - Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo con distanza tra le cerniere fino a 2500 mm
 - Approvato da DIBt con diversi sistemi di rilevazione fumo
- Caratteristiche**
- Dispositivo di coordinamento porta basato su sistema a cuneo
 - Utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra
- Valvole termodinamiche per performance costanti
 - Montaggio lato opposto cerniera, utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra
 - Dispositivo di fermo attraversabile e regolabile tra ca. 80° - 110°
 - Per porte con funzione antipanico in abbinamento a carry bar A102
 - Possibile montaggio su porte simmetriche o asimmetriche, larghezza minima dell'anta inattiva = 400 mm
 - Angolo di apertura porta massimo limitato a 120° circa
 - Braccio a slitta regolabile in altezza di 2 mm
 - Asse del chiudiporta regolabile in altezza fino a 14 mm
 - Forza di chiusura regolabile
 - Valvole termodinamiche per performance costanti
 - Angolo dello scatto finale e del freno all'apertura regolabili
 - Dispositivo elettro-meccanico di fermo
 - Forza del fermo regolabile
 - Velocità di chiusura e dello scatto finale e del freno all'apertura tramite valvole di regolazione frontali
 - Colori standard: argento EV1, bianco simile a RAL9016, acciaio inox
 - Finiture personalizzate disponibili su richiesta



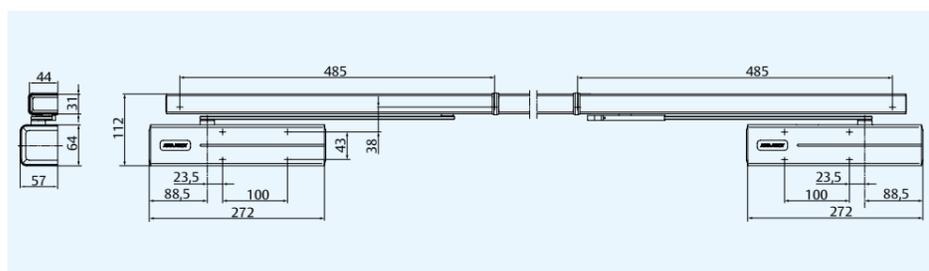
NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

Codice	Finitura	Abbinamenti	L. Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG-22-22NDEV1-	Argento EV1	DC500-DC700	2500	3-6	1	16
DCG-22-22ND9016	Bianco RAL9016	DC500-DC700	2500	3-6	1	16
DCG-22-22ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	DC500-DC700	2500	3-6	1	16

Braccio a slitta con dispositivo di coordinamento porte, dispositivo di fermo su ambo i lati.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	24 V DC
Consumo di corrente nominale	2 x ca. 75 mA
Ciclo continuo	100%
Classe di protezione	IP 43
Peso	4,5 kg
Altezza	30 mm
Profondità	43,5 mm
Lunghezza	In funzione della larghezza totale porte
Angolo di apertura porta max	Fino a 120°
Certificazione in conformità	EN 1155/1158
Marchatura CE per prodotti edili	Si



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G-Co-CS

- Coordinatore meccanico per doppia anta con dispositivo elettro-meccanico di fermo, e rilevatore di fumo integrato nel braccio a slitta per porte a doppia anta, montaggio lato opposto cerniera
 - Approvato da DIBt Z-6.5-2166
 - Dispositivo meccanico di coordinamento porte integrato nel braccio a slitta
 - Rilevatore di fumo con indicatore di contaminazione e monitoraggio della soglia di allarme
 - Alimentazione integrata 230 V
 - Componenti completamente integrati nel braccio a slitta
 - Adempie ai requisiti degli edifici senza barriere (DIB 18040 / CEN TR 15894)
 - Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo con distanza dalla cerniera tra 1430 e 2500 mm
- Caratteristiche**
- Dispositivo di coordinamento porte basato su sistema a cuneo
 - Montaggio lato opposto cerniera, utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra
 - Rilevatore di fumo ottico su principio luce diffusa
 - Stato visualizzato su LED: modalità operativa, allarme, manutenzione
 - Allarme integrato con relé a contatto pulito
- Attivabile tramite sistema di allarme antincendio
 - Connettività per pulsanti di rilascio manuale e rilevatori di fumo a soffitto
 - Dispositivo elettro-meccanico di fermo
 - Forza del fermo regolabile
 - Fermo attraversabile, regolabile tra 80° e 110°
 - Possibile installazione con cablaggio incassato o sulla superficie, 230 V AC
 - Per porte antipanico in abbinamento a carry bar A102
 - Possibile montaggio su porte simmetriche e asimmetriche, larghezza minima dell'anta inattiva = 400 mm
 - Angolo di apertura porta massimo limitato a 120° circa
 - Braccio a slitta regolabile in altezza di 2 mm
 - Asse del chiudiporta regolabile in altezza fino a 14 mm
 - Velocità di chiusura, dello scatto finale e del freno all'apertura regolabili tramite valvole di regolazione frontali
 - Forza di chiusura regolabile variabile
 - Valvole termodinamiche per performance costanti
 - Angolo dello scatto finale e del freno all'apertura regolabili
 - Colori standard: argento EV1, bianco simile a RAL9016, acciaio inox
 - Finiture personalizzate disponibili su richiesta



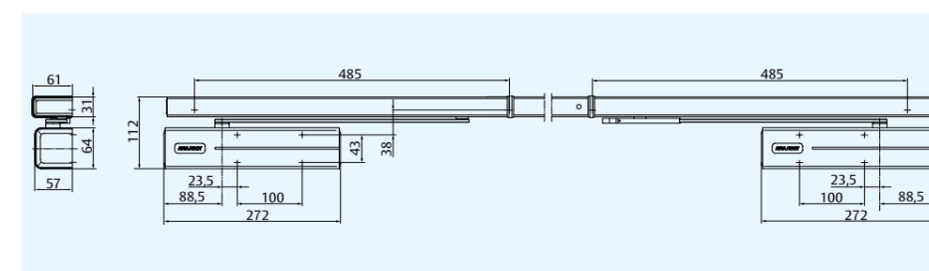
NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

Codice	Finitura	Abbinamenti	L. Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG-22-32NDEV1-	Argento EV1	DC500-DC700	2500	3-6	1	16
DCG-22-32ND9016	Bianco RAL9016	DC500-DC700	2500	3-6	1	16
DCG-22-32ND35--	Inox Satinato (AISI 304)	DC500-DC700	2500	3-6	1	16

Braccio a slitta con dispositivo di coordinamento lato opposto cerniera, rilevatore di fumo, dispositivo di fermo su ambo i lati.

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	230 V
Consumo di corrente nominale	2 x ca. 75 mA
Ciclo continuo	100%
Classe di protezione	IP 20
Peso	5,0 kg
Altezza	30 mm
Profondità	61 mm
Lunghezza	In funzione della larghezza totale porte
Angolo di apertura porta max	Fino a 120°
Certificazione in conformità	EN 1155/1158
Marchatura CE per prodotti edili	Si
Approvazione tecnica generale come sistema di fermo	Z-6.5-2166



Dispositivo mecc.di fermo A158



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA158-----	Zincato	G-Co/G-Co-C	1	15

Piastra di montaggio DCA159



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA159-----EV1-	Argento EV1	G-Co-S/G-Co-FMS	1	15
DCA159-----9016	Bianco	G-Co-S/G-Co-FMS	1	15

Piastra di montaggio A160



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA160-----EV1-	Argento EV1	G-Co/G-Co-E	1	15
DCA160-----9016	Bianco	G-Co/G-Co-E	1	15

Carry-Bar A102

Caratteristiche

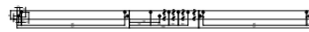
- Carry-Bar per montaggio da lato cerniere



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA102-----EV1-	Argento EV1	*	1	14

*G-Co e G-Co-C (tutte versioni E ed S)-G461-G462-G464

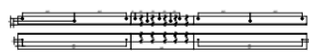
Piastra A180



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA180-----EV1-	Argento EV1	*	1	15
DCA180-----9016	Bianco RAL9016	*	1	15

*G-Co e G-Co-C (tutte versioni E ed S)-G461-G462-G464

Piastra angolare A181



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA181-----EV1-	Argento EV1	G-Co-C/G-Co-CE	1	15
DCA181-----9016	Bianco RAL9016	G-Co-C/G-Co-CE	1	15

Ammortizzatore di apertura A188



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA188-----	Zincato	*	1	15

*G460-G461-G462-G464/G-Co/G-Co-C

G-Co-FM

- Sistema chiudiporta Free-Motion® per porte a doppia anta con funzione free-swing sull'anta attiva, a partire da un angolo di rilascio porta $\geq 0^\circ$, chiudiporta Cam-Motion® (DC700) sull'anta inattiva e braccio a slitta con coordinatore meccanico integrato per la sequenza di chiusura delle due ante
- Testato in conformità EN 1155/1158
- Dispositivo meccanico di coordinamento porte integrato nel braccio a slitta
- Adempie ai requisiti degli edifici senza barriere (DIB 18040 / CEN TR 15894)
- Sottoposto a test DIBt come sistema di fermo con diversi sistemi di rilevatori di fumo

Caratteristiche

- Apertura porta iniziale facile grazie alla forza di apertura a decremento rapido. Quando la funzione freeswing è attiva consente l'apertura permanente della porta senza la resistenza

del chiudiporta

- L'anta attiva si può muovere liberamente e si chiude automaticamente, se necessario in caso di incendio o solo in caso di interruzione di energia, tramite rilevatore di fumo integrato con distacco della tensione di alimentazione; l'anta inattiva si chiude automaticamente dopo ogni ciclo di apertura
- Selettore porta integrato per chiusura delle ante nella sequenza corretta in tutte le modalità operative
- Braccio a slitta regolabile in altezza di 2 mm
- Velocità di chiusura, dello scatto finale, regolabile tramite valvole di regolazione frontali
- Asse del chiudiporta regolabile in altezza fino a 14 mm
- Forza di chiusura regolabile variabile
- Valvole termodinamiche per performance costanti
- Angolo dello scatto finale regolabile
- Colori standard: argento EV1, bianco simile a RAL9016, acciaio inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta



Braccio a slitta Free-Motion® con dispositivo di coordinamento porte.

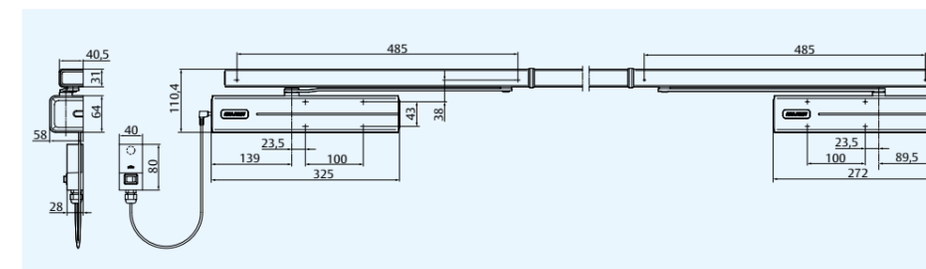
NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG-21-40-DEV1-	Argento EV1	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-40-D9016	Bianco RAL9016	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-40-D35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	2500	3-6	1	16
DCG-23-40-DEV1-	Argento EV1	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-40-D9016	Bianco RAL9016	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-40-D35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	3200	3-6	1	16

*DC300-DC340-DC500-DC700

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	24 V DC
Consumo di corrente nominale	ca. 90 mA
Ciclo continuo	100% ED
Classe di protezione	IP 43
Peso	4,5 kg
Altezza	30 mm
Profondità	43,5 mm
Lunghezza	In funzione della larghezza totale porte
Adatto a porte tagliafuoco	Sì
Angolo di apertura porta max	ca. 170°
Certificazione in conformità	EN 1158
Marchatura CE per prodotti edili	Sì



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G-Co-FMS

- Chiudiporta Free-Motion® per porte ad anta doppia con funzione free-swing sull'anta attiva, partendo da un angolo di apertura porta $\geq 0^\circ$, chiudiporta Cam-Motion® sull'anta inattiva con dispositivo di coordinamento della sequenza di chiusura delle ante e rilevatore di fumo integrato
- Sottoposto a test DIBt come sistema di fermo Z-6.5- 2166
- Testato in conformità EN 1155/1158
- Dispositivo meccanico di coordinamento porte integrato nel braccio a slitta
- Adeguate ai requisiti degli edifici senza barriere (DIB 18040 / CEN TR 15894)
- Rilevatore di con indicatore di contaminazione e monitoraggio della soglia di allarme
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo con distanza tra le cerniere tra 1400 e 2500mm (3200mm)

Caratteristiche

- Apertura iniziale facile grazie alla forza di apertura a decremento rapido. Quando la funzione free-swing è attiva consente

- l'apertura permanente della porta senza la resistenza del chiudiporta
- L'anta attiva si può muovere liberamente e si chiude automaticamente, solo in caso di incendio, tramite rilevatore di fumo integrato con distacco della tensione di alimentazione; l'anta inattiva si chiude automaticamente dopo ogni ciclo di apertura
- Coordinatore integrato per chiusura delle porte nella sequenza corrente in tutte le modalità operative
- Rilevatore di fumo ottico in conformità al principio luce diffusa, indicazione di stato tramite LED: modalità operative, allarme, errore
- Connettore per pulsante di sblocco manuale e rilevatori di fumo a soffitto; obbligatorio in Germania in conformità alla DIBt
- Braccio a slitta regolabile in altezza di 2 mm
- Velocità di chiusura e di scatto finale, regolabile tramite valvole di regolazione frontali
- Asse del chiudiporta regolabile in altezza fino a 14 mm
- Forza di chiusura regolabile
- Valvole termodinamiche per performance costanti costanti
- Angolo dello scatto finale regolabile
- Colori standard: argento EV1, bianco simile a RAL9016, acciaio inox
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta



NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

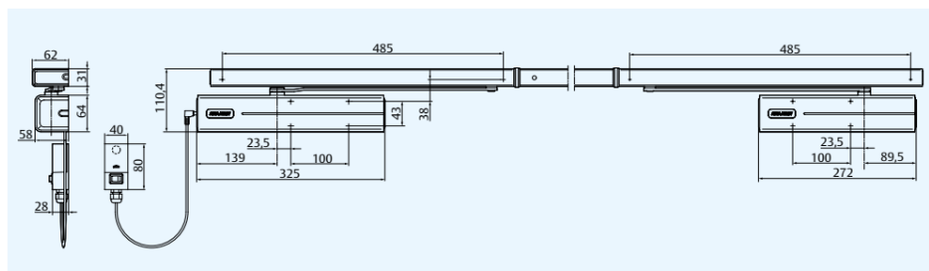
Braccio a slitta free motion con dispositivo di coordinamento porte e rilevatore di fumo.

Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG-21-50-DEV1-	Argento EV1	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-50-D9016	Bianco RAL9016	*	2500	3-6	1	16
DCG-21-50-D35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	2500	3-6	1	16
DCG-23-50-DEV1-	Argento EV1	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-50-D9016	Bianco RAL9016	*	3200	3-6	1	16
DCG-23-50-D35--	Inox Satinato (AISI 304)	*	3200	3-6	1	16

*DC300-DC340-DC500-DC700

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	230 V
Consumo corrente nominale	ca. 100 mA
Ciclo continuo	100% ED
Classe di protezione	IP 20
Peso	5,0 kg
Altezza	30 mm
Profondità	61 mm
Lunghezza	In funzione della larghezza totale porte
Angolo di apertura porta max	ca. 170°
Adatto a porte tagliafuoco	Si
Certificazione in conformità	EN 1158
Approvazione DIBt per dispositivo di fermo dell'apertura	Z-6.5-2166



Accessori

Piastra di montaggio DCA159



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA159-----EV1-	Argento EV1	G-Co/G-Co-E	1	15
DCA159-----9016	Bianco	G-Co/G-Co-E	1	15

Piastra di montaggio A160



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA160-----EV1-	Argento EV1	G-Co/G-Co-E	1	15
DCA160-----9016	Bianco	G-Co/G-Co-E	1	15

Ammortizzatore di apertura A188



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA188-----	Argento EV1	*	1	15

*G460-G461-G462-G464/G-Co/G-Co-C

Pulsanti/interruttori 1316-10



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
1316-10-----00	Bianco	-	1	8

Pulsanti di aperture 1317-10



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
1317-10-----00	Bianco	-	1	8

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G460

- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion®, con dispositivo elettro-meccanico di fermo integrato nel braccio a slitta
- Certificazione in conformità EN 1154/EN1155, forza 3-6
- Angolo di fermo regolabile tra 70°-130°
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo di larghezza fino a 1400 mm

Caratteristiche

- Dispositivo elettro-meccanico di fermo
- Forza del fermo regolabile
- Angolo di fermo regolabile tra 70° e 130°
- Angolo di apertura porta fino a 130°
- Utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra
- Posizione di montaggio standard lato cerniera e opposto cerniera
- Asse del chiudiporta regolabile in altezza fino a 14 mm
- 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



NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

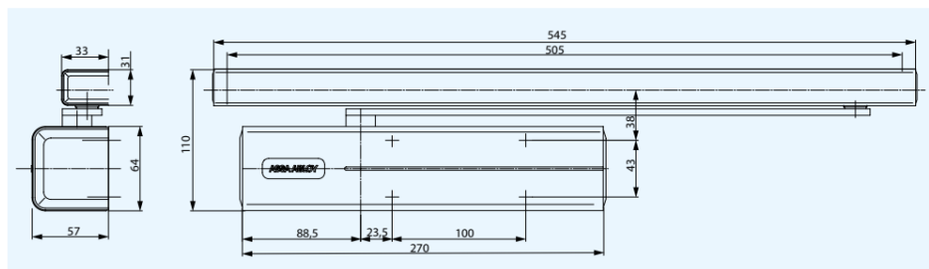
Braccio a slitta G460

Codice	Finitura	Abbinamenti	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG460----DEV1-	Argento EV1	*	3-6	1	17
DCG460----D9016	Bianco RAL9016	*	3-6	1	17
DCG460----D8014	Marrone RAL8014	*	3-6	1	17
DCG460----D9005	Nero RAL9005	*	3-6	1	17
DCG460----D35--	Inox	*	3-6	1	17

*DC300-DC340-DC500-DC700

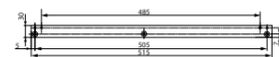
Caratteristiche tecniche

Larghezza porte fino a	1400 mm
Angolo di fermo dell'apertura (regolazione continua)	70° - 130°
Angolo di fermo dell'apertura installazione lato opposto cerniera	70° - 120°
Alimentazione	24 VDC
Consumo max	60 mA
Peso	1.2 kg
Altezza	31 mm
Profondità	34 mm
Lunghezza	545 mm
Certificazione in conformità	EN1154 / EN1155
Marcatura CE per prodotti edili	Si



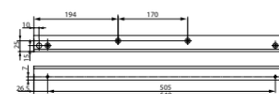
Accessori

Piastra di montaggio A115



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA115-----EV1-	Argento EV1	G460 G461-G462-G464	1	14

Piastra angolare A116



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA116-----EV1-	Argento EV1	G460 G461-G462-G464	1	14

Rilevatore antifumo A177



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA177-----	Argento EV1	-	1	15

Pulsante di sblocco porta montato a filo A178



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA178-----	Argento EV1	-	1	15

Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G461

- Coordinatore meccanico di chiusura per porte a due ante
- Chiudiporta con tecnologia Cam-Motion® e braccio a slitta
- Certificazione in conformità EN 1154/EN1158, forza 3-6
- Funziona indipendentemente dai chiudiporta e offre massima sicurezza e affidabilità
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo a doppia anta, distanza tra le cerniere 1350-2800 mm, distanza tra le cerniere installazione lato opposto cerniera 1400-2800 mm

Caratteristiche

- Dispositivo meccanico di coordinamento integrato per porte a doppia anta
- Sequenza di chiusura corretta per porte a doppia anta, l'anta inattiva si chiude prima che l'anta attiva inizi a chiudersi
- L'anta attiva potrebbe restare aperta con qualsiasi angolo selezionato fino a 150° quando l'anta inattiva è aperta
- Posizione di montaggio standard lato cerniera e opposto cerniera
- Il montaggio lato opposto cerniera richiede il braccio a uncino G120
- Asse del chiudiporta regolabile in altezza fino a 14 mm
- 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



NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

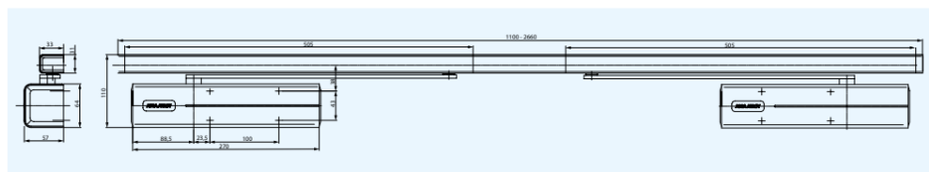
Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG461----DEV1-	Argento EV1	*	2800	3-6	1	17
DCG461----D9016	Bianco RAL9016	*	2800	3-6	1	17
DCG461----D8014	Marrone RAL8014	*	2800	3-6	1	17
DCG461----D9005	Nero RAL9005	*	2800	3-6	1	17
DCG461----D35--	Inox	*	2800	3-6	1	17

Braccio a slitta G461 con dispositivo meccanico di coordinamento

*DC300-DC340-DC500-DC700

Caratteristiche tecniche

Distanza cerniera (lato cerniera)	1,350 - 2800 mm
Distanza cerniera (lato opposto cerniera)	1400 - 2800 mm
Angolo di apertura porta max anta attiva (lato cerniera/lato opposto cerniera)	170° / 105°
Angolo di apertura porta max anta inattiva (lato cerniera/lato opposto cerniera)	170° / 115°
Peso	2,6 kg
Altezza	31 mm
Profondità	34 mm
Lunghezza	In funzione della distanza cerniere
Adatto a porte tagliafuoco	Sì
Certificazione in conformità	EN1154/1158
Marchatura CE per prodotti edili	Sì



Chiudiporta aerei ASSA ABLOY

Sistemi per porte tagliafuoco e doppia anta

G462

- Braccio a slitta con dispositivo meccanico di coordinamento porta integrato e due dispositivi elettro-meccanico di fermo dell'apertura per porte a doppia anta
- Certificazione in conformità EN 1154, EN1155 ed EN1158, forza EN 3-6
- Funziona indipendentemente dai chiudiporta utilizzati e offre funzionalità ottimali, massima sicurezza e affidabilità
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo a doppia anta, distanza tra le cerniere 1350-2800 mm, distanza tra le cerniere installazione lato opposto cerniera 1400-2800 mm

Caratteristiche

- Forza del fermo regolabile
- Sequenza di chiusura corretta per porte a doppia anta, l'anta inattiva si chiude prima che l'anta attiva inizi a chiudersi
- Posizione di montaggio standard lato cerniera e opposto cerniera
- Il montaggio lato opposto cerniera richiede il braccio a uncino G120

- Asse del chiudiporta regolabile in altezza fino a 14 mm
- 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
- Angolo di fermo G462 regolabile tra 70° e 130° lato cerniera e tra 70° e 120° lato opposto cerniera
- Angolo di fermo dell'apertura anta porta inattiva G464 regolabile tra 70° e 130° lato cerniera e tra 70° e 120° lato opposto cerniera

Caratteristiche di G462

- Dispositivo meccanico di coordinamento integrato con due dispositivi elettro-meccanici di fermo
- Consente di tenere aperta l'anta attiva o entrambe le ante della porta

Caratteristiche di G464

- Dispositivo meccanico di coordinamento integrato con un dispositivo elettro-meccanico di fermo
- Consente di tenere aperte entrambe le ante della porta
- L'anta attiva resta aperta con qualsiasi angolo selezionato fino a 150° quando è aperta l'anta inattiva



NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG462----DEV1-	Argento EV1	*	2800	3-6	1	17
DCG462----D9016	Bianco RAL9016	*	2800	3-6	1	17
DCG462----D8014	Marrone RAL8014	*	2800	3-6	1	17
DCG462----D9005	Nero RAL9005	*	2800	3-6	1	17
DCG462----D35--	Inox	*	2800	3-6	1	17

Braccio a slitta G462 con dispositivo meccanico di coordinamento e due dispositivi elettro-meccanici di fermo

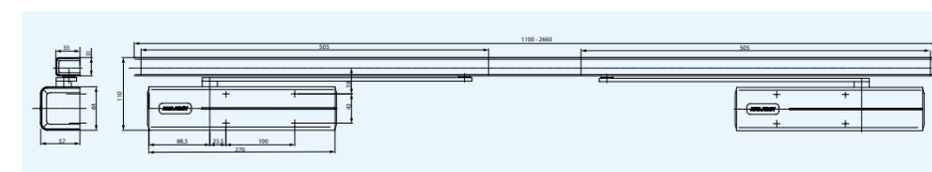
Braccio a slitta G464 con dispositivo meccanico di coordinamento e dispositivo elettro-meccanico di fermo

DCG464----DEV1-	Argento EV1	*	2800	3-6	1	17
DCG464----D9016	Bianco RAL9016	*	2800	3-6	1	17
DCG464----D8014	Marrone RAL8014	*	2800	3-6	1	17
DCG464----D9005	Nero RAL9005	*	2800	3-6	1	17
DCG464----D35--	Inox	*	2800	3-6	1	17

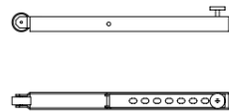
*DC300-DC340-DC500-DC700

Caratteristiche tecniche

Angolo di apertura porta max di anta attiva (lato cerniera/lato opposto cerniera)	170° / 105°
Angolo di fermo dell'anta inattiva (lato cerniera / lato opposto cerniera)	70° - 130° / 70° - 115°
Distanza cerniera (lato cerniera)	1350 - 2800 mm
Distanza cerniera (lato opposto cerniera)	1400 - 2800 mm
Alimentazione	24 VDC
Peso G462 / G464	3,1kg / 2,9 kg
Altezza	34 mm
Profondità	33 mm
Lunghezza	In funzione della distanza cerniera
Adatto a porte tagliafuoco	Sì
Certificazione in conformità	EN1154 / EN1155 / EN1158
Marchatura CE per prodotti edili	Sì



Carry-Bar A101



- Consente la sequenza di apertura corretta di porte doppie, installata su ante di porte inattive lato cerniera

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA101-----EV1-	Argento EV1	*	1	14

*G461-G462-G464-G-Co (-E/-S)- G-Co-C (-E/-S)

Carry-Bar A102



- Consente la sequenza di apertura corretta di porte doppie, installata su ante di porte inattive lato opposto cerniera

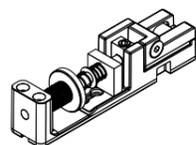
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA102-----EV1-	Argento EV1	*	1	14

*G461-G462-G464-G-Co (-E/-S)- G-Co-C (-E/-S)

Kit di montaggio A113

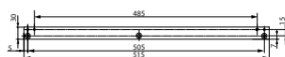
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA113-----	Zincato	G461-G462-G464	1	14

Dispositivo di fermo apertura A114



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA114-----	Zincato	G461-G462-G464	1	14

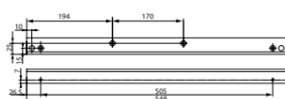
Piastra di montaggio A115



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA115-----EV1-	**	G460-G461-G462-G464	1	14

** Altre finiture a richiesta

Piastra angolare A116



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA116-----EV1-	**	G460-G461-G462-G464	1	14

** Altre finiture a richiesta

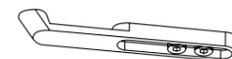
Piastra angolare A117



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA117-----EV1-	**	G460-G461-G462-G464	1	14

** Altre finiture a richiesta

Braccio a gancio G120



- Braccio ad uncino per montaggio lato opposto cerniere

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG120-----EV1-	Argento EV1	G461-G462-G464	1	16
DCG120-----9016	Bianco RAL9016	G461-G462-G464	1	16
DCG120-----8014	Marrone RAL8014	G461-G462-G464	1	16
DCG120-----9005	Nero RAL9005 EV1	G461-G462-G464	1	16
DCG120-----35--	Inox Satinato (AISI304)	G461-G462-G464	1	16

Rilevatore antifumo A177



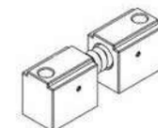
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA177-----	Bianco	-	1	15

Pulsante di sblocco porta montato a filo A178



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA178-----	Bianco	-	1	15

Ammortizzatore di apertura A191



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA191-----	Zincato	G461-G462-G464	1	15

Chiudiporta ASSA ABLOY nascosti a pignone e cremagliera

Serie DC826 SU RICHIESTA



Livello di sicurezza
MEDIO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione

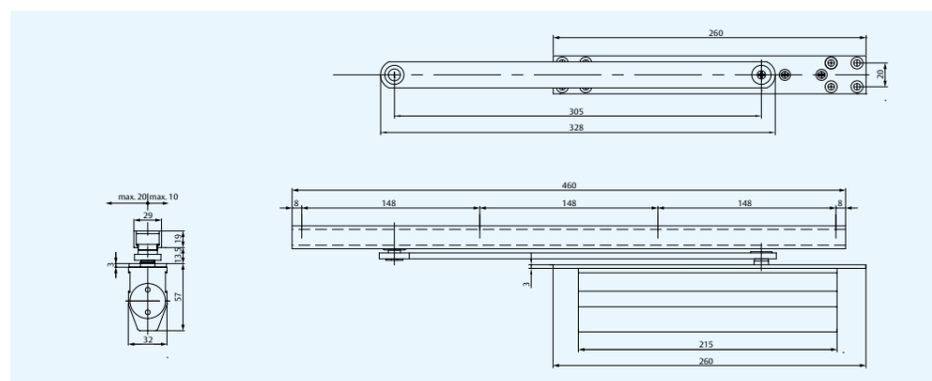
nascosto pignone e cremagliera



Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC826-----EV1-	Argento EV1	*	950 mm	3	1	14

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura fissa	EN 3
Larghezza anta	950 mm
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	si
Direzione apertura anta singola	mano destra/sinistra
Velocità di chiusura	Variabile tra 115°-0°
Colpo finale	Variabile tra 15°-0°
Certificato in accordo a	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	si
Peso	1.9 kg
Altezza	57 mm
Profondità	32 mm
Lunghezza	215 mm



Fermo Meccanico A278

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA278-----	-	DC175	1	15

Ammortizzatore di Apertura A279

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA279-----	-	DC175	1	15

Chiudiporta ASSA ABLOY nascosti a camma a forza regolabile

Serie DC840



Livello di sicurezza
MEDIO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione

nascosto camma



- Chiudiporta nascosto con tecnologia a camma e braccio a slitta ridotto G892 o braccio a slitta standard G893
- Conforme ai requisiti per le costruzioni prive di barriere architettoniche: CEN TR 15894
- Forza di chiusura EN 1-4 secondo la norma EN 1154
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente fino a 1100 mm di larghezza
- Può essere montato sull'anta o sul telaio

Caratteristiche

- Per porte a battente fino a 1100 mm di larghezza
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Adatto per porte destre e sinistre
- Velocità di chiusura e colpo finale regolabili dall'alto tramite valvole di regolazione
- Ammortizzatore in apertura incorporato
- Forza di chiusura regolabile
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura
- Angolo di apertura fino a 120°
- Ampia gamma di applicazioni
- Versioni con asse prolungato di 4 mm e 8 mm
- Finiture standard: argento EV1
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta
- Certificazione **CE**

Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC840-----40	Argento EV1	750 - 1100	1 - 4	1	14
DC840-4-----40	Argento EV1	750 - 1100	1 - 4	1	14
DC840-8-----40	Argento EV1	750 - 1100	1 - 4	1	14

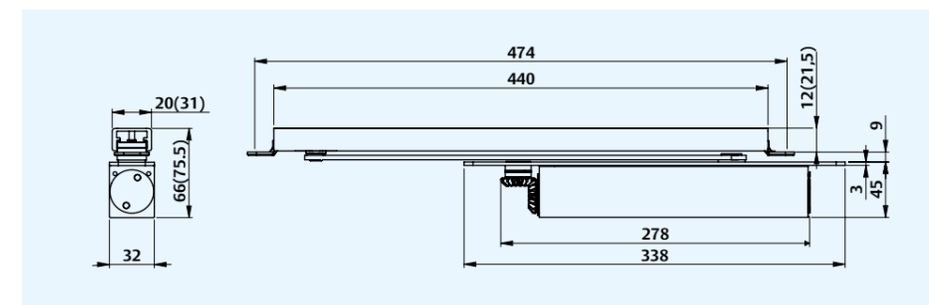
Corpo

Corpo con asse prolungato
4 mm

Corpo con asse prolungato
8 mm

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 1-4
Larghezza anta	1100 MM
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 120° - 7°
Colpo finale	Regolabile tra 7° - 0°
Angolo di apertura	circa 120°
Peso	1,4 Kg
Altezza	45 mm
Profondità	32 mm
Lunghezza	278 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Chiudiporta ASSA ABLOY nascosti a camma a forza regolabile



Livello di sicurezza
MEDIO



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
nascosto camma

Serie DC860

- Chiudiporta nascosto con tecnologia a camma e braccio a slitta ridotto G892 o braccio a slitta standard G893
- Conforme ai requisiti per le costruzioni prive di barriere architettoniche: CEN TR 15894
- Forza di chiusura EN 1-5 secondo la norma EN 1154
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente fino a 1250 mm di larghezza
- Può essere montato sull'anta o sul telaio della porta

Caratteristiche

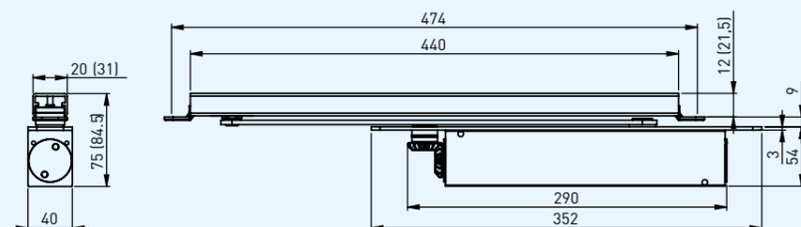
- Per porte a battente fino a 1250 mm di larghezza
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Adatto per porte destre e sinistre
- Velocità di chiusura e colpo finale regolabili dall'alto tramite valvole di regolazione
- Ammortizzatore in apertura incorporato
- Forza di chiusura regolabile
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura
- Angolo di apertura fino a 120°
- Ampia gamma di applicazioni
- Versioni con asse prolungato di 4 mm e 8 mm
- Finiture standard: argento EV1
- Finiture personalizzate disponibili solo su richiesta
- Certificazione **CE**



	Codice	Finitura	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
Corpo	DC860-----40	Argento EV1	750 - 1250	1 - 5	1	14
Corpo con asse prolungato 4 mm	DC860-4-----40	Argento EV1	750 - 1250	1 - 5	1	14
Corpo con asse prolungato 8 mm	DC860-8-----40	Argento EV1	750 - 1250	1 - 5	1	14

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura regolabile	EN 1-5
Larghezza anta	1250 MM
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo ((Verificare l'applicabilità secondo le normative locali))	Si
Direzione apertura anta	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 120° - 7°
Colpo finale	Regolabile tra 7° - 0°
Ammortizzazione in apertura	Fisso a 80°
Angolo di apertura	circa 120°
Peso	2,3 Kg
Altezza	51 mm
Larghezza	40 mm
Lunghezza	290 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Bracci in comune

Braccio a slitta G892

Caratteristiche

- Braccio a slitta di dimensioni ridotte (20x12 mm)
- Per applicazioni standard



Braccio a slitta di dimensioni ridotte 20x12 mm

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG892-----EV1-	Argento EV1	DC840-DC860	1	17

Braccio a slitta G893

Caratteristiche

- Braccio a slitta standard (31x21,5 mm)
- Disponibile con fermaporta meccanico A152 e ammortizzatore di apertura A153



Braccio a slitta standard 31x21,5 mm

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCG893-----EV1-	Argento EV1	DC840-DC860	1	17

Fermaporta A152

Caratteristiche

- Fermaporta meccanico per porte che devono essere occasionalmente bloccate in apertura
- Facilità di montaggio nel braccio a slitta G893
- Regolabile tra 80° e 120°
- Forza di arresto regolabile
- Non omologato per porte tagliafuoco e tagliafumo



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA152-----	-	G143-G193-G195-G893	1	14

Ammortizzatore di apertura A153

Caratteristiche

- Per evitare l'impatto della porta o della maniglia contro la parete
- Facilità di montaggio nel braccio a slitta G893, non sostituisce il fermaporta
- Angolo di apertura regolabile fino a 120°



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA153-----	-	G143-G193-G195-G893	1	15

Fermaporta A156

Caratteristiche

- Per braccio a slitta G892



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA156-----	-	G892	1	15

Fermaporta A157

Caratteristiche

- Per evitare l'impatto della porta o della maniglia contro la parete
- Facilità di montaggio nel braccio a slitta G892, non sostituisce il fermaporta



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA157-----	-	G892	1	15

Protezione antincendio A193

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA193-----	-	G892	1	15



Piastra di fissaggio A162

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA162-----40	Zincato	G892	1	15



G880

- Braccio a slitta con dispositivo elettromeccanico di fermo per porte ad anta singola, da abbinare a chiudiporta nascosto con tecnologia Cam-Motion®
- Il braccio a slitta è certificato EN 1155, misura EN 3-6
- Il chiudiporta è certificato EN 1154, misura EN 1-5
- Adempimento dei requisiti degli edifici senza barriere (EA / CEN TR 15894)
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte ad azione singola larghe fino a 1250 mm
- Approvazione DIBt con diversi sistemi di rilevazione fumo

Caratteristiche

- Dispositivo nascosto elettromeccanico di fermo
- Forza di tenuta regolabile costantemente
- Utilizzabile per porte con apertura a destra e sinistra
- Velocità di chiusura e velocità del colpo finale regolabile da valvole di regolazione frontali in alto
- Angolo di fermo regolabile tra 80° e 120°
- Freno all'apertura
- Valvole termodinamiche per performance costanti
- Vasta gamma di applicazioni
- Versioni con estensioni braccio da 4 mm e 8 mm
- Colori standard: argento EV1
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta



NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

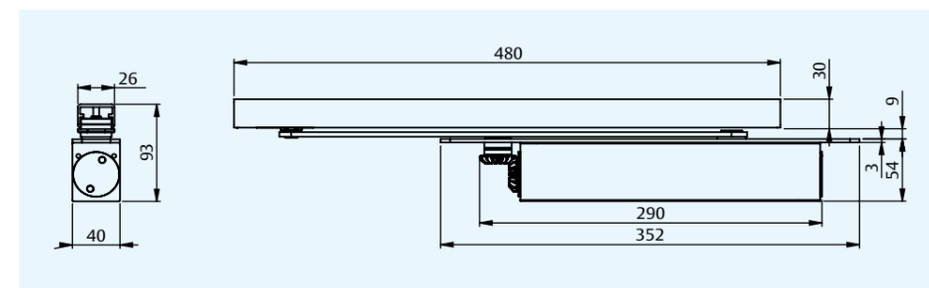
Braccio a slitta nascosto G880 con dispositivo elettromeccanico di fermo

Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG880-----EV1-	Argento EV1	DC840-DC860	1250	3-6	1	17

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	24 V DC
Consumo di corrente nominale	60 mA
Ciclo continuo	100% ED
Angolo di fermo (a regolazione continua)	80° - 120°
Peso	0.9 kg
Altezza	30 mm
Profondità	26 mm
Lunghezza	493 mm
Adatto a porte tagliafuoco	Si*
Certificazione	EN 1154 / EN 1155
Marchatura CE per prodotti edili	Si

*Verifica supplementare di idoneità richiesta per la rispettiva porta tagliafuoco o tagliafumo



Rilevatore antifumo A177



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA177-----	-	-	1	15

Pulsante di sblocco porta montato a filo A178



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA178-----	-	-	1	15

Piastra di fissaggio A162



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA162-----40	Zincato	DC840-DC860	1	15

Protezione antincendio A193



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA193-----	Zincato	DC840-DC860	1	15

G881

- Bracci a slitta con dispositivo meccanico di coordinamento integrato di chiusura per porte ad ante doppie, da abbinare a Chiudiporta nascosti con tecnologia Cam-Motion®
- Il braccio a slitta è certificato EN 1158, forza EN 3-6
- Il chiudiporta è certificato EN 1154, forza EN 1-5
- Adempimento dei requisiti degli edifici senza barriere (EA / CEN TR 15894)
- Per porte a doppia anta, distanza cerniera 1350- 2500 mm

Caratteristiche

- Braccio a slitta nascosto con dispositivo meccanico di coordinamento di chiusura per doppia anta integrato, basato su sistema a cuneo
- Velocità di chiusura e velocità del colpo finale regolabile da valvole di regolazione frontali
- Freno all'apertura
- Valvole termodinamiche per performance costanti
- Versioni con estensioni braccio da 4 mm e 8 mm
- Vasta gamma di applicazioni
- Colori standard: argento EV1
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta



NOTA: chiudiporta da ordinare a parte

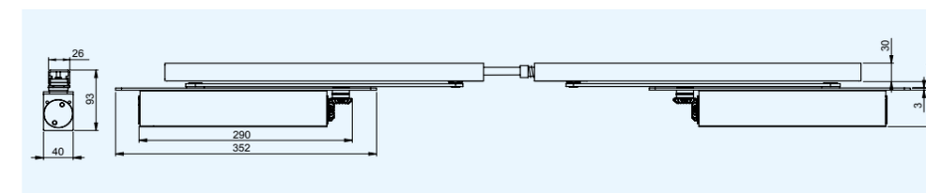
Braccio a slitta nascosto G881 con dispositivo meccanico di coordinamento di chiusura

Codice	Finitura	Abbinamenti	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG881-----EV1-	Argento EV1	DC840-DC860	1350-2500	3-6	1	17

Caratteristiche tecniche

Angolo di apertura	Fino a 120°
Peso	2,0 kg
Altezza	30 mm
Profondità	26 mm
Lunghezza	In funzione della larghezza totale porta
Adatto a porte tagliafuoco	Si*
Certificazione in conformità	EN 1158
Marcatura CE per prodotti edili	Si

*Verifica supplementare di idoneità richiesta per la porta tagliafuoco o tagliafumo



Chiudiporta ASSA ABLOY nascosti a camma

Sistemi per doppia anta

G882 / G884

- Bracci a slitta con dispositivo meccanico di coordinamento integrato di chiusura e due dispositivi di fermo elettromeccanico per porte ad ante doppie, da abbinare a Chiudiporta nascosti con tecnologia Cam-Motion®
- Il braccio a slitta è certificato EN1155 ed EN1158, forza EN 3-6
- Il chiudiporta è certificato EN 1154, forza EN 1-5
- Adempie ai requisiti degli edifici senza barriere (EA / CEN TR 15894)
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo a doppia anta, distanza cerniera 1350-2500 mm
- Approvato DIBt con diversi sistemi di rilevazione fumo

Caratteristiche

- Braccio a slitta nascosto con dispositivo elet-

tro-meccanico di fermo integrato su ambo i lati e dispositivo di coordinamento di chiusura per porte a doppia anta integrato basato su sistema a cuneo

- Angolo di fermo regolabile tra 80° e 120°
- Forza di tenuta regolabile
- Vasta gamma di applicazioni
- Colori standard: argento EV1
- Finiture personalizzate disponibili su richiesta

Caratteristiche di G882

- Dispositivo meccanico di coordinamento di chiusura nascosto, con due dispositivi elettromeccanici di fermo per porte a doppia anta
- Consente di tenere aperta l'anta attiva o entrambe le ante della porta.

Caratteristiche di G884

- Dispositivo meccanico di coordinamento di chiusura per porte nascosto con un dispositivo elettromeccanico di fermo per porte a doppia anta
- Consente di tenere aperte entrambe le ante della porta utilizzando un solo dispositivo elettromeccanico di fermo

NOTA: chiudiporta da ordinare a parte



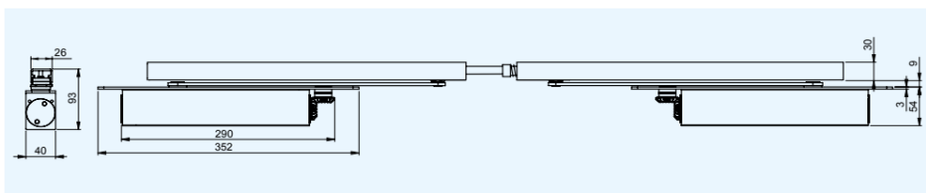
Codice	Finitura	Abbinamenti	L. Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DCG882-----EV1-	Argento EV1	*	1350-2500	3-6	1	17
*DC840-DC860						
DCG884-----EV1-	Argento EV1	*	1350-2500	3-6	1	17
*DC840-DC860						

Braccio a slitta nascosto G882 con dispositivo meccanico di coordinamento porta e due dispositivi di fermo elettromeccanici

Braccio a slitta nascosto G884 con dispositivo meccanico di coordinamento porta e due dispositivi di fermo elettromeccanico

Caratteristiche tecniche

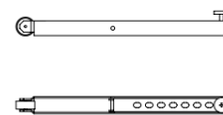
Distanza cerniera	1350 - 2500 mm
Alimentazione	24 V DC
Angolo di apertura max per anta attiva e inattiva	Fino a 120°
Angolo del fermo dell'anta inattiva	80° - 120°
Peso G882 / G884	2.2 kg / 2.1 kg
Altezza	30 mm
Profondità	26 mm
Lunghezza	In funzione della larghezza totale porta
Adatto a porte tagliafuoco	Si
Certificazione in conformità	EN 1155 and EN 1158
Marchatura CE per prodotti edili	Si



Accessori

Carry bar A101

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA101-----EV1-	Argento EV1	G881-G882-G884	1	14



Carry bar A102

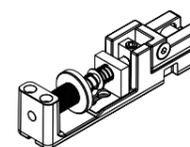
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA102-----EV1-	Argento EV1	G881-G882-G884	1	14



Dispositivo mecc. di fermo dell'apertura A114

- Dispositivo meccanico di fermo da inserire in posizione di porta aperta
- Angolo di fermo regolabile tra ca. 70°-120°
- Non adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA114-----	Zincato	G892	1	14



Rilevatore antifumo A177

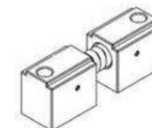
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA177-----	Bianco	-	1	15



Ammortizzatore di apertura A191

- Impedisce che la porta e la relativa maniglia colpiscano la parete nella fase di apertura
- Montaggio semplice nel braccio a slitta con regolazione
- Non sostituisce un fermaporta

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA191-----	Zincato	G893	1	15



Piastra di montaggio A162

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA162-----40	Zincato	DC840-DC860	1	15



Accessori

Protezione antincendio A193



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA193-----	Zincato	DC840-DC860	1	15

Unità di rilevazione fumo RZ100



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCRZ100---DEV1-	Argento EV1	-	1	18
DCRZ100---D9016	Bianco RAL9010	-	1	18
DCRZ100---D35--	Inox	-	1	18

Pulsante di sblocco porta montato a incasso A178



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA178-----	Bianco RAL9010	-	1	15

Chiudicancello ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera

Serie DC620G



Livello di sicurezza
MEDIO



Resistenza all'uso
STANDARD



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
chiudicancello pignone e cremagliera



- Adatto a cancelli pedonali non pannellati
- Forza fissa
- Per ante di cancelli ad azione singola fino a 1.000 mm di larghezza

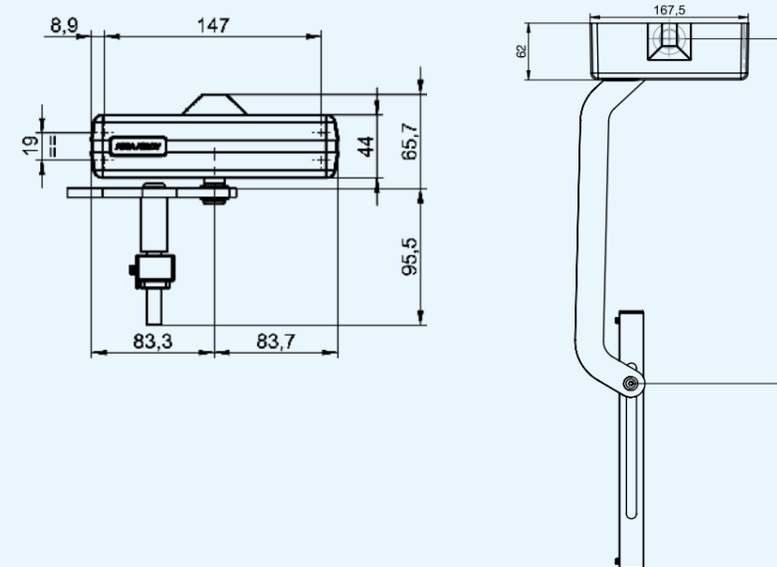
Caratteristiche

- Chiudicancello con corpo in ghisa per uso non gravoso
- Forza fissa adatta a cancelli di larghezza fino a 1000 mm
- Velocità di chiusura e del colpo finale indipendenti e controllate da valvole termostatiche per garantire tempi di chiusura stabili a temperature diverse
- Braccio a slitta anti-schiacciamento per maggiore sicurezza
- Apertura morbida e chiusura forte
- Adatto a cancelli con o senza barre sporgenti
- Facile da installare, senza la necessità di effettuare saldature
- Fornito completo di piastre di fissaggio, braccio a slitta e viti di montaggio
- Finiture anti-corrosione: nero simile a RAL 9004, argento EV1 e bianco simile RAL 9016

Codice	Finitura	L.Ante (mm)	Peso anta	Pezzi	Pagina Listino
DC620G-----EV1-	Argento EV1	1000	80 kg	1	13
DC620G-----9016	Bianco RAL9016	1000	80 kg	1	13
DC620G-----9004	Nero RAL9004	1000	80 kg	1	13

Caratteristiche tecniche

Larghezza cancello fino a	1000 mm
Pretensionamento regolabile	Sì
Direzione di apertura cancello	Destra/sinistra
Velocità di chiusura	Variabile tra 180° e 20°
Velocità del colpo finale	Variabile tra 20° e 0°
Larghezza	5,7 kg
Altezza	68,5 mm
Profondità	62 mm
Lunghezza	167,5 mm



Chiudicancello ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera

Serie DC650G



Livello di sicurezza
MEDIO



Resistenza all'uso
STANDARD



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
**chiudicancello pignone
e cremagliera**



- Adatto a cancelli pedonali non pannellati
- Forza fissa
- Per ante di cancelli ad azione singola fino a 1250 mm di larghezza

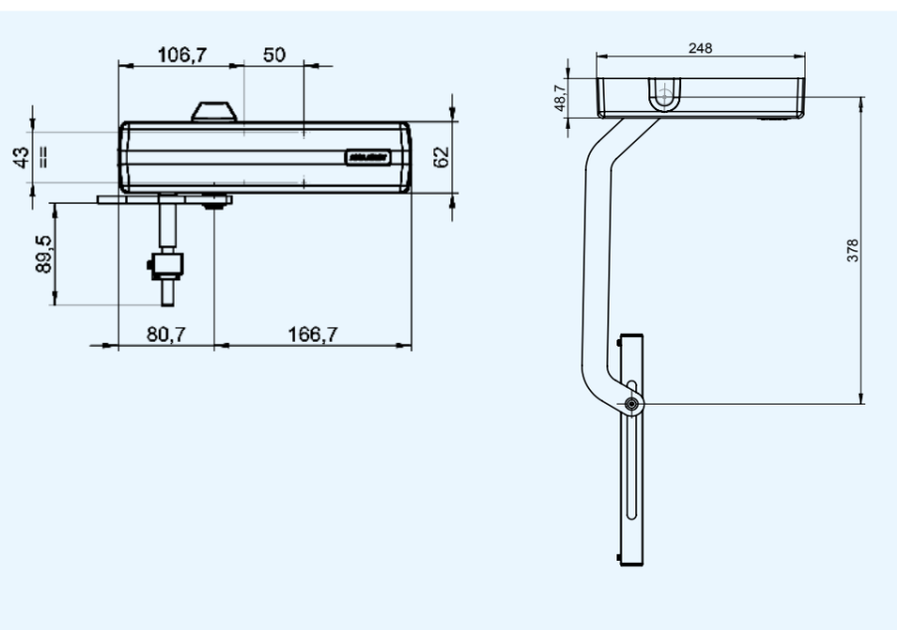
Caratteristiche

- Chiudicancello con corpo in ghisa per uso gravoso
- Forza fissa adatta a cancelli di larghezza fino a 1250 mm
- Velocità di chiusura e colpo finale indipendenti e controllate da valvole termostatiche per garantire tempi di chiusura stabili a temperature diverse
- Braccio a slitta anti-schiacciamento per maggiore sicurezza
- Apertura morbida e chiusura forte
- Adatto a cancelli con o senza barre sporgenti
- Facile da installare, senza la necessità di effettuare saldature
- Fornito completo di piastre di fissaggio, braccio a slitta e viti di montaggio
- Finiture anti-corrosione: nero simile a RAL 9004, argento EV1 e bianco simile RAL 9016

Codice	Finitura	L. Ante (mm)	Peso anta	Pezzi	Pagina Listino
DC650G-----EV1-	Argento EV1	1250	100 kg	1	14
DC650G-----9016	Bianco RAL9016	1250	100 kg	1	14
DC650G-----9004	Nero RAL9004	1250	100 kg	1	14

Caratteristiche tecniche

Larghezza cancello fino a	1250 mm
Pretensionamento regolabile	Sì
Direzione di apertura cancello	Apertura a destra/sinistra
Velocità di chiusura	Variabile tra 180° e 20°
Velocità del colpo finale	Variabile tra 20° e 0°
Larghezza	7 kg
Altezza	62 mm
Profondità	79 mm
Lunghezza	248 mm



Chiudicancello ASSA ABLOY

Pignone e cremagliera

Serie DC680G



Livello di sicurezza
MEDIO



Resistenza all'uso
STANDARD



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
**chiudicancello pignone
e cremagliera**



- Adatto a cancelli pedonali non a pannellati
- Forza regolabile
- Per ante di cancelli ad azione singola da 600 mm a 1400 mm di larghezza

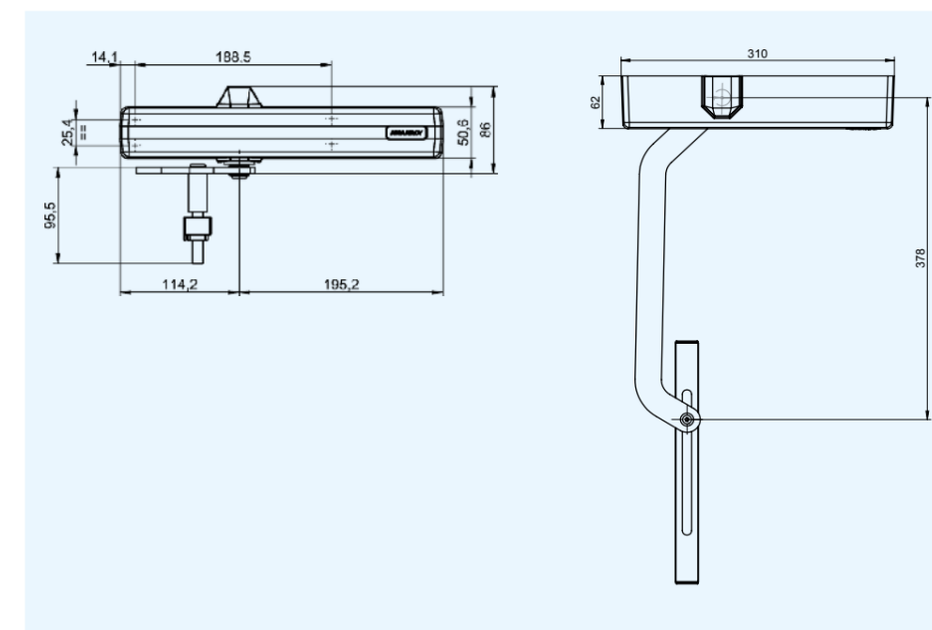
Caratteristiche

- Chiudicancello con corpo in ghisa per uso gravoso
- Forza regolabile adatta a cancelli di larghezza da 600 mm a 1400 mm
- Velocità di chiusura e colpo finale indipendenti e controllate da valvole termostatiche per garantire tempi di chiusura stabili a temperature diverse
- Braccio a slitta anti-schiacciamento per maggiore sicurezza
- Apertura morbida e chiusura forte
- Adatto a cancelli con o senza barre sporgenti
- Facile da installare, senza la necessità di effettuare saldature
- Fornito completo di piastre di fissaggio, braccio a slitta e viti di montaggio
- Finiture anti-corrosione: nero simile a RAL 9004, argento EV1 e bianco simile RAL 9016

Codice	Finitura	L. Ante (mm)	Peso anta	Pezzi	Pagina Listino
DC680G-----EV1-	Argento EV1	1400	120 kg	1	14
DC680G-----9016	Bianco RAL9016	1400	120 kg	1	14
DC680G-----9004	Nero RAL9004	1400	120 kg	1	14

Caratteristiche tecniche

Regolabile per adattamento a cancelli di larghezza	da 600 mm a 1400 mm
Pretensionamento regolabile	Sì
Direzione di apertura cancello	Apertura a Destra/sinistra
Velocità di chiusura	Variabile tra 180° e 20°
Velocità del colpo finale	Variabile tra 20° e 0°
Larghezza	7.8 kg
Altezza	75 mm
Profondità	62 mm
Lunghezza	310 mm



Piastrine di montaggio per chiudicancello ASSA ABLOY

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA623-----EV1-	Argento EV1	DC620G	1	15
DCA623-----9016	Bianco RAL9016	DC620G	1	15
DCA623-----9004	Nero RAL9004	DC620G	1	15
DCA624-----EV1-	Argento EV1	DC650G	1	15
DCA624-----9016	Bianco RAL9016	DC650G	1	15
DCA624-----9004	Nero RAL9004	DC650G	1	15
DCA625-----EV1-	Argento EV1	DC680G	1	15
DCA625-----9016	Bianco RAL9016	DC680G	1	15
DCA625-----9004	Nero RAL9004	DC680G	1	15

A623
Piastra di montaggio ad L per DC620G

A624
Piastra di montaggio ad L per DC650G

A625
Piastra di montaggio ad L per DC680G

Cover per chiudicancello ASSA ABLOY

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA626-----EV1-	Argento EV1	DC620G	1	15
DCA626-----9016	Bianco RAL9016	DC620G	1	15
DCA626-----9004	Nero RAL9004	DC620G	1	15
DCA627-----EV1-	Argento EV1	DC650G	1	15
DCA627-----9016	Bianco RAL9016	DC650G	1	15
DCA627-----9004	Nero RAL9004	DC650G	1	15
DCA628-----EV1-	Argento EV1	DC680G	1	15
DCA628-----9016	Bianco RAL9016	DC680G	1	15
DCA628-----9004	Nero RAL9004	DC680G	1	15

A626
Cover per DC620G

A627
Cover per DC650G

A628
Cover per DC680G

AC630

- Piastre di Retrofit per chiudicancello MAB 620C-650C-680C

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCAC630-----EV1-	Argento EV1	MAB 620C-650C-680C	1	15
DCAC630-----9016	Bianco RAL9016	MAB 620C-650C-680C	1	15
DCAC630-----9004	Nero RAL9004	MAB 620C-650C-680C	1	15

AC622

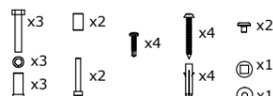
- Braccio a slitta per chiudicancello DC620G-DC650G-DC680G

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA622-----EV1-	Argento EV1	DC620G-DC650G-DC680G	1	15
DCA622-----9016	Bianco RAL9016	DC620G-DC650G-DC680G	1	15
DCA622-----9004	Nero RAL9004	DC620G-DC650G-DC680G	1	15

AC631

- Kit sacchetto accessori di ricambio per chiudicancello DC620G-DC650G-DC680G

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCAC631-----9004	Nero RAL9004	DC620G-DC650G-DC680G	1	15



Serie DC630G



- Chiudi cancello verticale con tecnologia Cam-Motion® 3D e braccio a slitta
- Soddisfa i requisiti per l'abbattimento delle barriere architettoniche (EA / CEN TR 15894)
- Adatto a cancelli pedonali non pannellati
- Per ante di cancelli ad azione singola fino a 1.300 mm di larghezza e 150kg di peso
- Utilizzabile nelle quattro modalità: lato a spingere lato a tirare e con installazione a colonna o a muro
- Versioni per anta DIN destra o sinistra

Caratteristiche

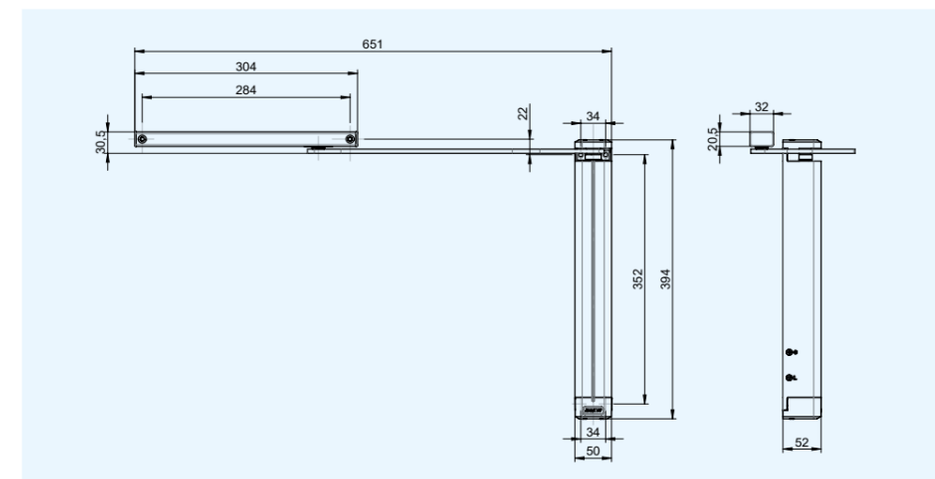
- Forza fissa adatta a cancelli di larghezza fino a 1300 mm
- Velocità di chiusura e del colpo finale indipendenti e controllate da valvole termostatiche per garantire tempi di chiusura stabili a temperature diverse
- Binario della guida anti schiacciamento e braccio anti-cesoimento per maggiore sicurezza
- Apertura morbida e chiusura sicura
- Dotato di piastrine di montaggio per applicazione a cancellata
- Facile da installare, senza la necessità di effettuare saldature
- Fornito completo di braccio a slitta e viti di montaggio
- Finiture anti-corrosione: nero simile a RAL 9004, argento EV1



Codice	Finitura	L. Ante (mm)	Peso anta	Pezzi	Pagina Listino
DC630G-L---EV1-	Argento EV1	1300	150kg	1	13
DC630G-R---EV1-	Argento EV1	1300	150kg	1	13
DC630G-L---9004	Nero RAL9004	1300	150kg	1	13
DC630G-R---9004	Nero RAL9004	1300	150kg	1	13

Caratteristiche tecniche

Peso cancello fino a	150kg
Larghezza cancello fino a	1300mm
Pretensionamento regolabile	si
Direzione di apertura cancello	Destra/sinistra
Opzioni di montaggio	Lato a spingere/lato a tirare; montaggio a muro laterale o a colonna
Velocità di chiusura	Variabile fra 130°-20°
Velocità del colpo finale	Variabile fra 20°-0°
Peso	2,7kg
Altezza	64mm
Profondità	58mm
Lunghezza	272mm



Accessori

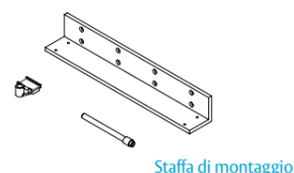


Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCA152-----	-	DC135-G143-G193-G195	1	14
DCA153-----	-	DC135-G143-G193-G195	1	15

AC632



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCAC632----EV1-	Argento EV1	DC630G	1	15
DCAC632----9004	Nero RAL9004	DC630G	1	15



AC633

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCAC633----EV1-	Argento EV1	DC630G	1	15
DCAC633----9004	Nero RAL9004	DC630G	1	15

Chiudiporta serie DC450



Tipo di applicazione
pavimento camma



- Chiudiporta a pavimento con forza di chiusura fissa per solette di piccolo spessore
- Forza di chiusura fissa EN 3/4 secondo la norma EN 1154
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente e/o e ventola fino a 120 kg

Caratteristiche

- Misura unica del corpo con due forze di chiusura fisse EN3-EN4
- Controllo idraulico 130° su entrambi i lati di chiusura
- Velocità di chiusura e colpo finale regolabili tramite valvole superiori indipendenti e termostatiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura
- Corpo in ghisa
- Cassetta a murare zincata a caldo
- Perni intercambiabili da 0 a +30 mm
- Disponibile nella versione senza fermo, con fermo a 90° e con fermo a 105°

NOTA: Perno e piastra di copertura da acquistare a parte

Senza fermo

DC453.2 CE

DC454.2 CE

Fermo 90°

DC453.5

DC454.5

Fermo 105°

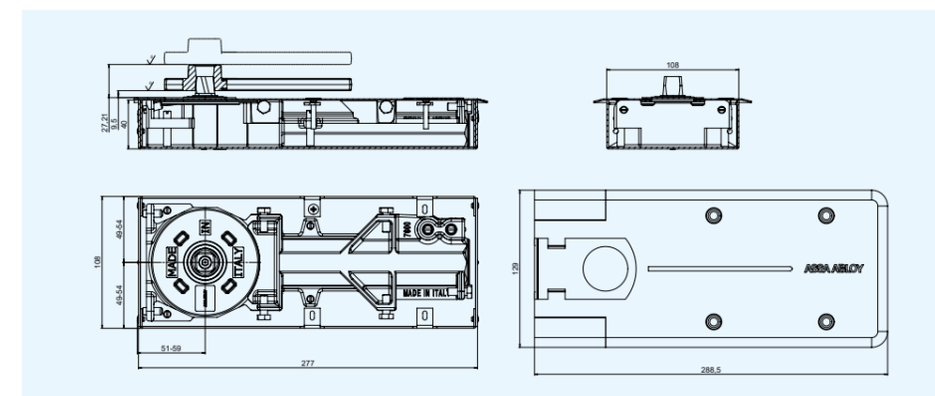
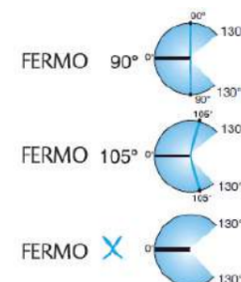
DC453.0

DC454.0

Codice	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC450----3-NHO	277x40x108	950	3	1	13
DC450----4-NHO	277x40x108	1100	4	1	13
DC450----3--90	277x40x108	950	3	1	13
DC450----4--90	277x40x108	1100	4	1	13
DC450----3-105	277x40x108	950	3	1	13
DC450----4-105	277x40x108	1100	4	1	13

Caratteristiche tecniche

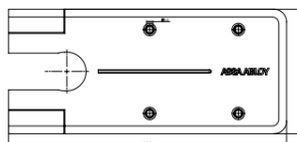
Forza di chiusura fissa	EN3/EN4
Larghezza anta	fino a 950 mm/1100 mm
Peso porta	Fino a 120 Kg
Massimo angolo di apertura	130°
Velocità di chiusura variabile	130°-15°
Colpo finale	15°-0°
Peso	3,8 Kg
Altezza	40 mm
Lunghezza	277 mm
Larghezza	108 mm
Regolazione in cassetta	verticale 2 mm, laterale 6 mm; frontale 7 mm, angolare 4°
Direzione apertura anta	Porta sinistra/destra e porte a ventola
Modalità con arresto	90°/105°/Senza arresto
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Piastra di copertura AC619

Caratteristiche

- Piastra di copertura per DC450



Codice	Finitura	Abbinamenti	Brand	Pezzi	Pagina Listino
MA0619I0	Inox lucido	DC450	MAB	1	47
MA0619Q0	Inox satinato	DC450	MAB	1	47
DCCP619---DSSS	Inox satinato	DC450	ASSA ABLOY	1	16
DCCP619---DPSS	Inox lucido	DC450	ASSA ABLOY	1	16

Per bracci e perni vedere da pagina 612-616.

Chiudiporta serie DC450EA

- Livello di sicurezza **ALTO**
 - Resistenza all'uso **ALTO**
 - Applicare su **MULTI MATERIALE**
- Tipo di applicazione **pavimento camma**

- Chiudiporta a pavimento con forza di chiusura fissa per solette sottili
- Certificazione in conformità EN 1154, forza 2/3/4 testato e certificato a oltre 1.000.000 di cicli
- Adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte ad azione singola e doppia fino a 120kg
- Rapido decremento della coppia di chiusura, che soddisfa i requisiti della normativa EA/CEN TR-15894, che rende il chiudiporta

DC450EA adatto per l'installazione in accessi di edifici pubblici, nel rispetto del processo di abbattimento delle barriere architettoniche

Caratteristiche

- Stesse dimensioni per 3 corpi secondo le forze fisse EN2, EN3, EN4
- Controllo idraulico oltre 170° in entrambe le direzioni di apertura
- Velocità porta e velocità del colpo finale tramite valvole di regolazione frontali
- Struttura in ghisa
- Regolazione del corpo in tutte le direzioni all'interno della cassetta
- Cassetta a murare con rivestimento zincato a caldo
- Piastre di copertura e copriasole in acciaio inox lucido o satinato e ottone lucido
- Perno intercambiabile da 0 a +30 mm
- Disponibile con fermo a 90°, 105° e senza fermo
- Per solette sottili

NOTA: Perno e piastra di copertura da acquistare a parte



Senza fermo

DC452EA.2

DC453EA.2

DC454EA.2

Fermo 90°

DC452EA.5

DC453EA.5

DC454EA.5

Fermo 105°

DC452EA.0

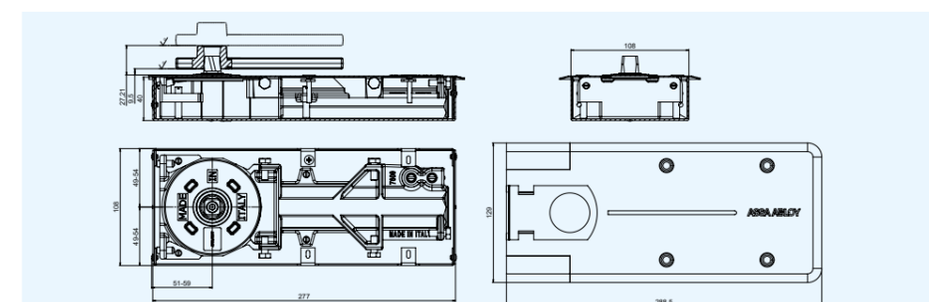
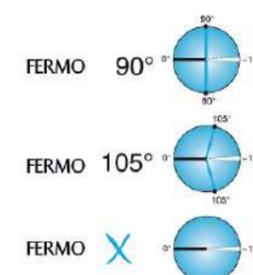
DC453EA.0

DC454EA.0

Codice	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC450EA---2-NH0	277x40x108	850	2	1	13
DC450EA---3-NH0	277x40x108	950	3	1	13
DC450EA---4-NH0	277x40x108	1100	4	1	13
DC450EA---2--90	277x40x108	850	2	1	13
DC450EA---3--90	277x40x108	950	3	1	13
DC450EA---4--90	277x40x108	1100	4	1	13
DC450EA---2-105	277x40x108	850	2	1	13
DC450EA---3-105	277x40x108	950	3	1	13
DC450EA---4-105	277x40x108	1100	4	1	13

Caratteristiche tecniche

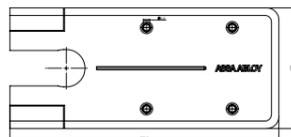
Forza di chiusura fissa	EN2 o EN3 o EN4
Larghezza porta fino a	850 mm/950 mm/1100 mm
Peso max porta	120 kg
Angolo di apertura max	170°
Velocità di chiusura	Variabile tra 170 e 15°
Velocità del colpo finale	Variabile tra 15° e 0°
Freno all'apertura	No
Peso	3.9 kg
Altezza	40 mm
Lunghezza	277 mm
Larghezza	108 mm
Regolazione del corpo cassetta	verticale 2mm, laterale 6mm, frontale 7mm, angolare 4
Direzione di apertura dell'anta	Destra/sinistra o doppia azione
Fermaporta	90°/105°/senza fermo
Certificazione in conformità	EN 1154
Marchatura CE per prodotti edili	Sì
Adatto a porte tagliafuoco	Sì



Piastra di copertura CP619

Caratteristiche

- Piastra di copertura CP619



Codice	Finitura	Abbinamenti	Brand	Pezzi	Pagina Listino
DCCP619---- DSSS	Acciaio inossidabile opaco	DC450EA	ASSA ABLOY	1	16
DCCP619---- DPSS	Acciaio inossidabile lucido	DC450EA	ASSA ABLOY	1	16

Per bracci e perni vedere da pagina 612-616.

Chiudiporta serie DC477

- Livello di sicurezza **ALTO**
- Resistenza all'uso **ALTO**
- Applicare su **MULTI MATERIALE**

Tipo di applicazione
pavimento camma



- Chiudiporta a pavimento con forza regolabile adatto per porte pesanti o per uso gravoso
- Forza regolabile EN 2-4 secondo la norma EN1154
- Adatto per porte tagliafuoco e taglia fumo
- Per porte a battente e/o a ventola fino a 170 kg

Caratteristiche

- Apertura consentita fino a 170° nei due sensi e richiamo idraulico da circa 150°, con ferma-porta a 90°, 105° o i ogni angolo tra 150° e 170°. La versione senza fermo non permette l'apertura oltre 150° e chiude sempre
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura
- Velocità di chiusura e colpo finale regolabili tramite valvole separate
- Effetto freno all'apertura
- Corpo in ghisa
- Cassetta a murare zincata a caldo
- Perni intercambiabili da 0 a +30 mm
- Disponibile nella versione senza fermo, con fermo a 90° e con fermo a 105°

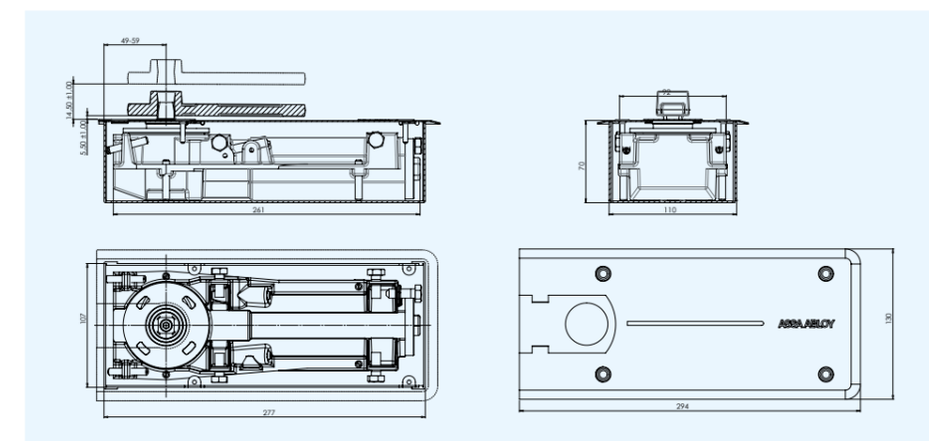
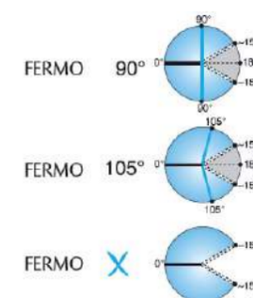
NOTA: Perno e piastra di copertura da acquistare a parte

Senza fermo DC477.2
Fermo 90° DC477.5
Fermo 105° DC477.0

Codice	Finitura	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC477----- NHO	ASSAABLOY	277x70x110	850 ÷ 1100	2 ÷ 4	1	13
DC477----- 90	ASSAABLOY	277x70x110	850 ÷ 1100	2 ÷ 4	1	13
DC477----- 105	ASSAABLOY	277x70x110	850 ÷ 1100	2 ÷ 4	1	13

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura fissa	EN2-4
Larghezza anta	800 mm/ 1100mm
Peso massimo consentito	170 Kg
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre e porte a ventola
Velocità di chiusura	Regolabile tra 150°-15°
Colpo finale	Regolabile tra 15° -0°
Dispositivi di fermo	90°/105°/senza fermo
Peso	5,4 Kg
Altezza	70 mm
Profondità	110 mm
Lunghezza	277 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si

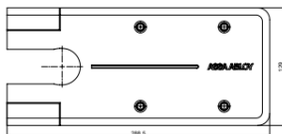


Piastra di copertura AC534

Caratteristiche

- Piastra di copertura

Codice	Finitura	Abbinamenti	Brand	Pezzi	Pagina Listino
MA0534I0	Inox lucido	DC477	MAB	1	47
MA0534Q0	Inox satinato	DC477	MAB	1	47
MA0534P0	Ottone lucido	DC477	MAB	1	47
DCCP534----DSSS	Inox satinato	DC477	ASSA ABLOY	1	16
DCCP534----DPSS	Inox lucido	DC477	ASSA ABLOY	1	16



Custodia a murare - Ricambio - AC533

Caratteristiche

- Custodia a murare per DC477 - Ricambio

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA0533S0	Zincato	DC477	1	47

Per bracci e perni vedere da pagina 612-616.

Chiudiporta serie DC475

- Livello di sicurezza **ALTO**
- Resistenza all'uso **ALTO**
- Applicare su **MULTI MATERIALE**

Tipo di applicazione
pavimento camma



- Chiudiporta a pavimento con forza regolabile adatto per porte pesanti o per uso gravoso
- Forza regolabile EN 3-6 secondo la norma EN1154
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Per porte a battente e/o a ventola fino a 300 kg

Caratteristiche

- Chiusura a partire da 175° in entrambe le direzioni, con controllo idraulico a partire da 150°
- Valvole indipendenti e termodinamiche per garantire una performance costante nelle diverse condizioni di temperatura
- Velocità di chiusura e colpo finale regolabili tramite valvole separate
- Effetto freno all'apertura
- Corpo in ghisa
- Cassetta a murare zincata a caldo
- Perna intercambiabili da 0 a +30 mm
- Disponibile nella versione senza fermo, con fermo a 90° e con fermo a 105°

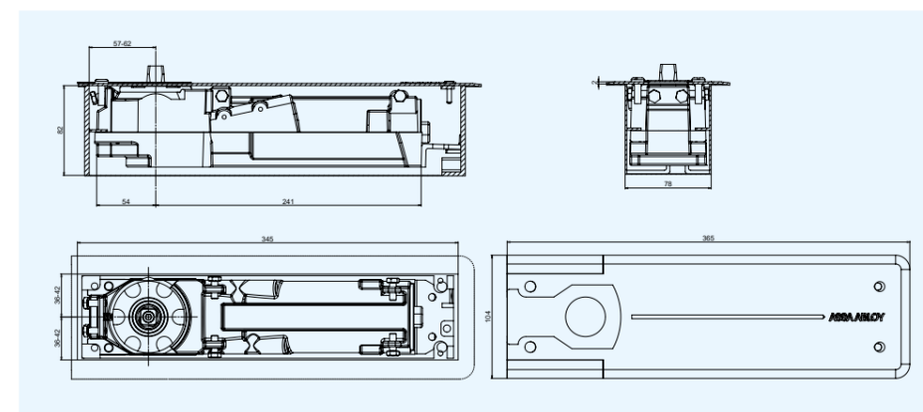
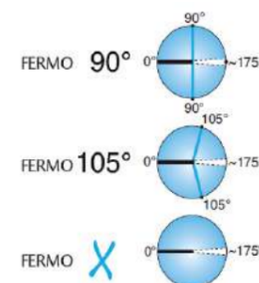
NOTA: Perno e piastra di copertura da acquistare a parte

Codice	Finitura	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
DC475-----NHO	ASSAABLOY	345x82x78	950 ÷ 1400	3 ÷ 6	1	13
DC475-----90	ASSAABLOY	345x82x78	950 ÷ 1400	3 ÷ 6	1	13
DC475-----105	ASSAABLOY	345x82x78	950 ÷ 1400	3 ÷ 6	1	13

DC475.2 Senza fermo
DC475.5 Fermo 90°
DC475.0 Fermo 105°

Caratteristiche tecniche

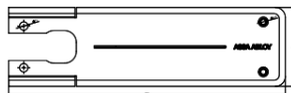
Forza di chiusura regolabile	EN 3-6
Larghezza anta	1400 mm
Peso massimo consentito	300 Kg
Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo	Si
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre e porte a ventola
Velocità di chiusura	Regolabile tra 150°-15°
Colpo finale	Regolabile tra 15°-0°
Dispositivi di fermo	90°/105°/senza fermo
Peso	7,3 Kg
Altezza	82 mm
Profondità	78 mm
Lunghezza	345 mm
Certificato	EN 1154
Marchio CE per i sistemi di chiusura	Si



Piastra di copertura AC269

Caratteristiche

- Piastra di copertura



Codice	Finitura	Abbinamenti	Brand	Pezzi	Pagina Listino
MA0269I0	Inox lucido	DC475	MAB	1	47
MA0269H0	Inox satinato	DC475	MAB	1	47
MA0269P0	Ottone lucido	DC475	MAB	1	47
DCCP269----DSSS	Inox satinato	DC475	ASSA ABLOY	1	15
DCCP269----DPSS	Inox lucido	DC475	ASSA ABLOY	1	16

Custodia a murare - Ricambio - AC270

Caratteristiche

- Custodia a murare - Ricambio

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA0270S0	Zincato	DC475	1	47

Kit di sostituzione AC276

Caratteristiche

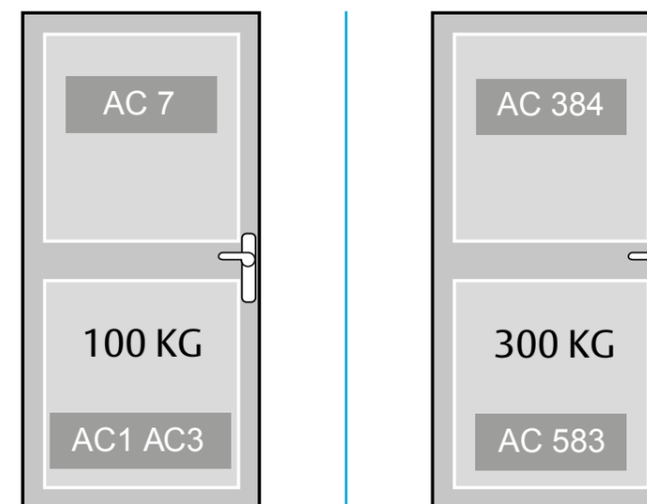
- Kit di sostituzione da MAB 7500 a DC475

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA0276S0	Naturale	DC475	1	47

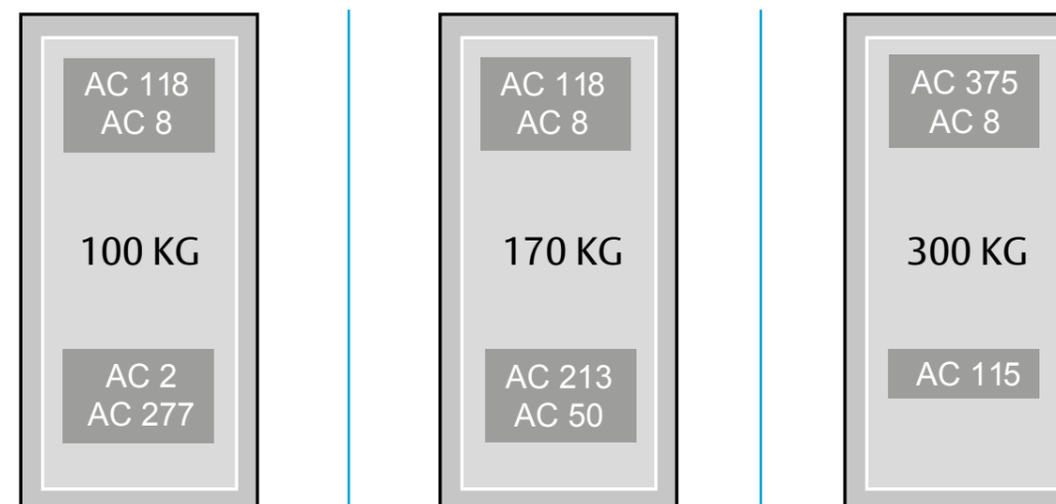
Per bracci e perni vedere da pagina 612-616.

Applicazioni possibili:

PORTE BATTENTI



PORTE A VENTOLA



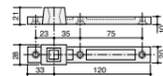
Bracci inferiori in acciaio

Caratteristiche

- Doppia azione
- Per porte a ventola

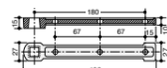


AC50



AC115 - Con forature

AC393 - Con forature



AC213

Codice	Finitura	Abbinamenti	Portata Kg	Quadro	Pezzi	Pagina Listino
MA0050S0	Zincato	*	170	Italiano	1	46
MA0115S0	Zincato	*	300	Italiano	1	46
MA0393S0	Zincato	**	300	Tedesco	1	47
MA0213S0	Zincato	*	300	Italiano	1	46

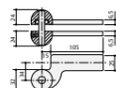
* DC450-DC450EA-DC477-DC475-MAB7100-MAB7305

** DC450-DC450EA-DC477-DC475

Perni superiori universali in ottone

Caratteristiche

- Singola azione



AC7 - Perno superiore reversibile con rotazione su cuscinetto

AC286 - Per porte a ventola con foratura

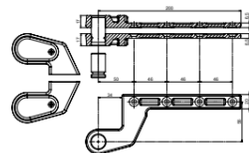
Codice	Finitura	Abbinamenti	Portata Kg	Quadro	Pezzi	Pagina Listino
MA0007K0	Ottone	*	100	-	1	46
MA0007J0	Nichelato	*	100	-	1	46
MA0286K0	Ottone	*	100	-	1	47

* DC450-DC450EA-DC477-DC475-MAB7100-MAB7305

Bracci superiori in acciaio

Caratteristiche

- Singola azione

AC384
Braccio universale reversibile con forature

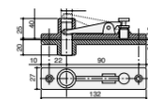
Codice	Finitura	Abbinamenti	Portata Kg	Quadro	Pezzi	Pagina Listino
DCAC384---DEV1-	Argento	*	300	-	1	15
DCAC384---D9004	Nero	*	300	-	1	15

* DC450-DC450EA-DC477-DC475-MAB7100-MAB7305

Perni superiori universali in acciaio

Caratteristiche

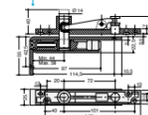
- Doppia azione



AC8 - Perno superiore in alluminio pressofuso per porte a ventola

AC118 - Perno superiore regolabile per porte a ventola

AC375 - Perno superiore in acciaio massiccio e boccola autolubrificante



Codice	Finitura	Abbinamenti	Portata Kg	Quadro	Pezzi	Pagina Listino
MA0008S0	Alluminio	*	300	-	1	46
MA0118S0	Nero	**	170	-	1	46
MA0375S0	Zincato	*	300	-	1	47

* DC450-DC450EA-DC477-DC475-MAB7100-MAB7305

** DC450-DC450EA-DC477-MAB7100-MAB7305

Prolunga del perno

Codice	Finitura	Abbinamenti	Portata Kg	Quadro	Pezzi	Pagina Listino
MA0261Z0	Zincato	*	300	-	1	47

* Quadro italia + 23 mm

Blue Filler

Caratteristiche

- AC612 - Gel riempitivo

NOTA: la confezione contiene 2

sacchetti bicomponente

• Serie DC420: 1 sacchetti

• Serie DC450: 1 sacchetto

• Serie DC477: 2 sacchetti

• Serie DC475: 2 sacchetti

• Serie MAB 7100: 1 sacchetto

• Serie MAB 7300: 2 sacchetti

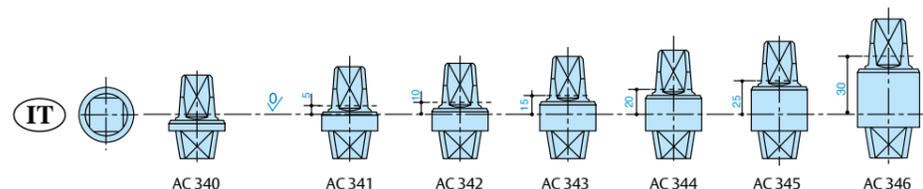
Codice	Finitura	Abbinamenti	Portata Kg	Quadro	Pezzi	Pagina Listino
MA0612S0	-	*	-	-	1	47

* Tutti i chiudiporta a pavimento

Perni

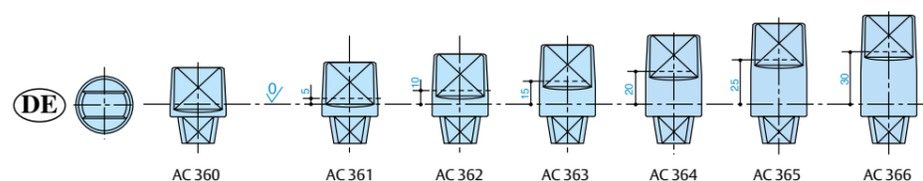
Caratteristiche

- AC340 Perno quadro italia
- AC360 Perno rettangolare tedesco



Codice	Finitura	H Perno	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA0340S0	Zincato	h 0 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0341S0	Zincato	h +5 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0342S0	Zincato	h +10 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0343S0	Zincato	h +15 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0344S0	Zincato	h +20 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0345S0	Zincato	h +25 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0346S0	Zincato	h +30 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47

AC340 Perno quadro italia



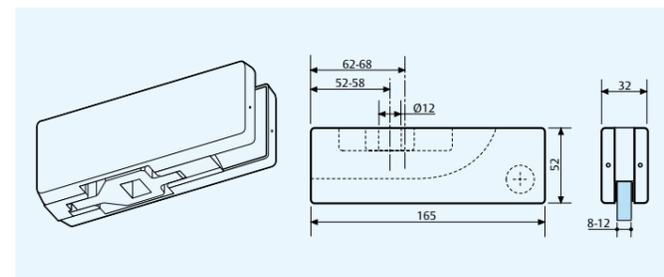
Codice	Finitura	H Perno	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA0360S0	Zincato	h 0 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0361S0	Zincato	h +5 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0362S0	Zincato	h +10 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0363S0	Zincato	h +15 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0364S0	Zincato	h +20 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0365S0	Zincato	h +25 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47
MA0366S0	Zincato	h +30 mm	DC450-DC450EA-DC477-DC475	1	47

AC360 - Perno rettangolare tedesco

V500

Caratteristiche

- Cerniera inferiore per porte a doppia azione

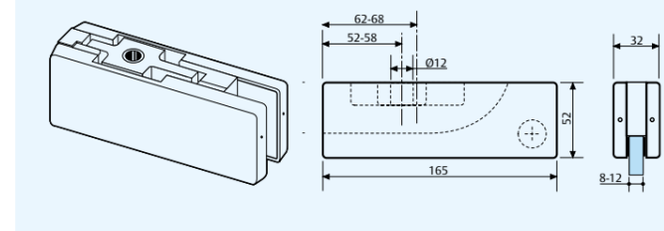


Codice	Finitura	Abbinamenti	Portata Kg	Pezzi	Pagina Listino
MV5002IISK	Inox satinato	Perno quadro Italia	120	1	48
MV5002IIPK	Inox lucido	Perno quadro Italia	120	1	48
MV5002IANK	Alluminio	Perno quadro Italia	120	1	48

V501

Caratteristiche

- Cerniera superiore per porte a doppia azione

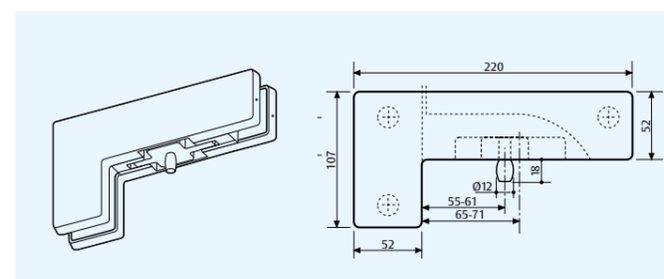


Codice	Finitura	Abbinamenti	Portata Kg	Pezzi	Pagina Listino
MV5012CISK	Inox satinato	V502-V508	120	1	48
MV5012CIPK	Inox lucido	V502-V508	120	1	48
MV5012CANK	Alluminio	V502-V508	120	1	48

V508

Caratteristiche

- Reggisopraluce e fisso laterale - lato cerniera - con perno



Codice	Finitura	Abbinamenti	Portata Kg	Pezzi	Pagina Listino
MV5082SISK	Inox satinato	V501	120	1	48
MV5082SIPK	Inox lucido	V501	120	1	48
MV5082SANK	Alluminio	V501	120	1	48

Chiudiporta aerei MAB a forza fissa

- Livello di sicurezza **MEDIO**
 - Resistenza all'uso **STANDARD**
 - Applicare su **MULTI MATERIALE**
- Tipo di applicazione
aerodinamico pignone e cremagliera

Chiudiporta serie MAB 500

- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone cremagliera e fermaporta integrato
- Forza fissa di chiusura EN2- EN3 secondo la norma EN 1154
- Per porte a battente fino a 950 mm di larghezza

Caratteristiche

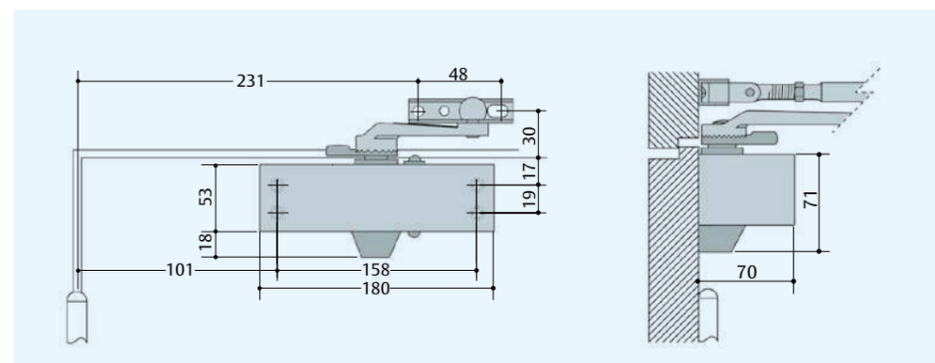
- Corpo in ghisa
- Custodia di finitura in ABS ad alta resistenza
- Due modelli a forza fissa EN 2-3
- Fermaporta integrato di facile e precisa regolazione, particolarmente indicato per porte esterne
- Velocità di chiusura 180° - 10° circa, regolabile con valvola termostatica non critica. In caso di regolazione senza scatto assicura un controllo su tutto l'arco di chiusura
- Scatto finale da circa 10°. L'angolo di scatto è facilmente modulabile da un braccio a doppio tenditore fino alla sua eliminazione completa: chiusura dolce. La possibilità di scatto potente anche da angolo ridotto a pochi gradi, garantisce la chiusura anche in caso di serrature con scrochi particolarmente duri
- Ampia disponibilità di accessori per risolvere qualsiasi problema di montaggio
- Finiture di serie: argento, oro, bronzo chiaro, nero opaco, bianco RAL 9016
- Altre finiture possono essere disponibili su richiesta



	Codice	Finitura	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
502 Corpo e braccio standard	ME0502000	Argento	180x71	850	2	1	48
	ME0502010	Bronzo	180x71	850	2	1	48
	ME0502020	Oro	180x71	850	2	1	48
	ME0502030	Nero	180x71	850	2	1	48
	ME05020E0	Bianco	180x71	850	2	1	48
503 Corpo e braccio standard	ME0503000	Argento	180x71	950	3	1	48
	ME0503010	Bronzo	180x71	950	3	1	48
	ME0503020	Oro	180x71	950	3	1	48
	ME0503030	Nero	180x71	950	3	1	48
	ME05030E0	Bianco	180x71	950	3	1	48

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura fissa	EN 2 / EN3
Larghezza anta	850 mm / 950 mm
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180° e 0°
Colpo finale	Regolabile tra 15° e 0° tramite tenditore del braccio
Peso	2,7 kg
Altezza	71 mm
Profondità	180 mm
Lunghezza	70 mm
Dispositivo di arresto regolabile tra	140°-70°



Accessori

Braccio AC591

Caratteristiche

- Bracci Standard - Ricambi

Braccio standard

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA059100	Argento	502-503	1	46
MA059110	Bronzo	502-503	1	46
MA059120	Oro	502-503	1	47
MA059130	Nero	502-503	1	47
MA0591E0	Bianco	502-503	1	47

Piastre di montaggio AC74

Caratteristiche

- Piastre di montaggio con braccio parallelo AC74
- Prodotto in esaurimento

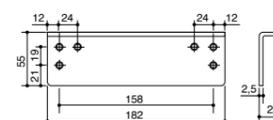
Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA007400	Argento	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA007410	Bronzo	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA007420	Oro	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA007430	Nero	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA0074E0	Bianco	502-503-564-DC564PLUS	1	47

Piastre a cavaliere AC220

Caratteristiche

- Piastre a cavaliere
- Spessore vetro max 10mm

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA022000	Argento	502-503-564-DC564PLUS	1	46
MA022010	Bronzo	502-503-564-DC564PLUS	1	46
MA022020	Oro	502-503-564-DC564PLUS	1	46
MA022030	Nero	502-503-564-DC564PLUS	1	46
MA0220E0	Bianco	502-503-564-DC564PLUS	1	46



Carter in ABS - Ricambi - AC515

Caratteristiche

- Carter in ABS - Ricambi



Carter

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA051500	Argento	502-503	1	47
MA051510	Bronzo	502-503	1	47
MA051520	Oro	502-503	1	47
MA051530	Nero	502-503	1	47
MA0515E0	Bianco	502-503	1	47

Kit fermaporta - Ricambi - AC517

Caratteristiche

- Kit camma fermaporta

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA051700	Argento	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA051720	Oro	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA051730	Nero	502-503-564-DC564PLUS	1	47

Kit perno fermaporta AC620

Caratteristiche

- Kit perno fermaporta

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA062000	Argento	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA062010	Bronzo	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA062020	Oro	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA062030	Nero	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA0620E0	Bianco	502-503-564-DC564PLUS	1	47

Chiudiporta serie MAB 564



Livello di sicurezza
STANDARD



Resistenza all'uso
STANDARD



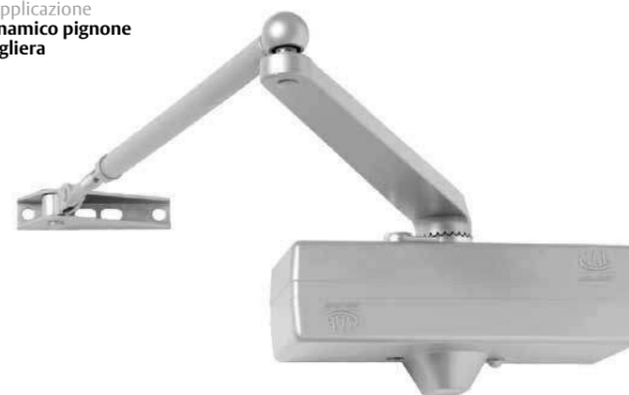
Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
aerodinamico pignone e cremagliera

- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone cremagliera e fermaporta integrato
- Forza fissa di chiusura EN2/3/4/5 secondo la norma EN 1154
- Per porte a battente fino a 950 mm di larghezza

Caratteristiche

- Unico corpo in ghisa per tutte le forze
- Custodia di finitura in ABS ad alta resistenza
- Forza di chiusura variabile EN 2-5
- Fermaporta integrato di facile e precisa regolazione
- Velocità di chiusura 180° - 10° circa, regolabile con valvola termostatica non critica. In caso di regolazione senza scatto assicura un controllo su tutto l'arco di chiusura
- Scatto finale da circa 10°. L'angolo di scatto è facilmente modulabile da un braccio a doppio tenditore fino alla sua eliminazione completa: chiusura dolce. La possibilità di scatto potente anche da angolo ridotto a pochi gradi garantisce la chiusura anche in caso di serrature con scrocci particolarmente duri
- Ampia disponibilità di accessori per risolvere qualsiasi problema di montaggio
- Finiture di serie: argento, oro, bronzo chiaro, nero opaco, bianco RAL 9016
- Altre finiture possono essere disponibili su richiesta

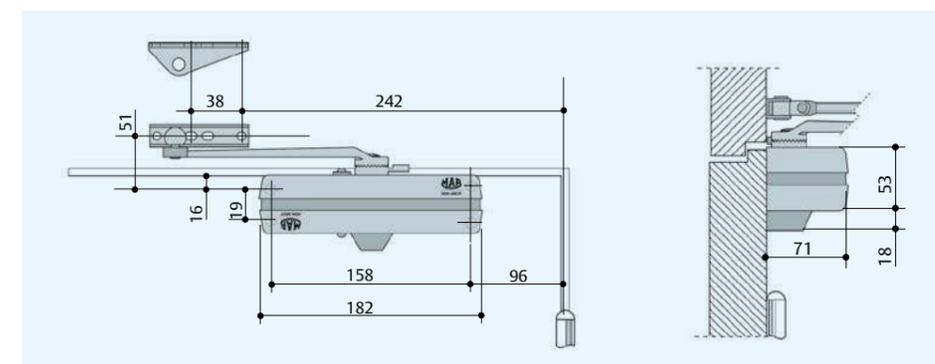


Corpo e braccio standard

Codice	Finitura	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
ME6409000	Argento	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48
ME6409010	Bronzo	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48
ME6409020	Oro	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48
ME6409030	Nero	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48
ME64090E0	Bianco	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura configurabile	EN2/3/4/5
Larghezza anta	850mm/950mm/1100mm/1250mm
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180° e 0°
Colpo finale	Regolabile tra 15° e 0° tramite tenditore del braccio
Peso	2,7 kg
Altezza	71 mm
Profondità	180 mm
Lunghezza	70 mm
Dispositivo di arresto regolabile tra	140°-70°



Accessori

Braccio AC592

Caratteristiche

- Bracci standard - Ricambi



Braccio standard

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA059200	Argento	564-DC564PLUS	1	47
MA059210	Bronzo	564-DC564PLUS	1	47
MA059220	Oro	564-DC564PLUS	1	47
MA059230	Nero	564-DC564PLUS	1	47
MA0592E0	Bianco	564-DC564PLUS	1	47

Piastre a cavaliere AC220

Caratteristiche

- Piastre a cavaliere
- Spessore vetro Max 10mm



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA022000	Argento	502-503-564-DC564PLUS	1	46
MA022010	Bronzo	502-503-564-DC564PLUS	1	46
MA022020	Oro	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA022030	Nero	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA0220E0	Bianco	502-503-564-DC564PLUS	1	47

Carter in ABS - Ricambi - AC302

Caratteristiche

- Carter in ABS - Ricambi



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA030200	Argento	564	1	47
MA030210	Bronzo	564	1	47
MA030220	Oro	564	1	47
MA030230	Nero	564	1	47
MA0302E0	Bianco	564	1	47

Accessori

Kit fermaporta - Ricambi - AC517

Caratteristiche

- Kit camma fermaporta

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA051700	Argento	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA051720	Oro	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA051730	Nero	502-503-564-DC564PLUS	1	47

Kit perno fermaporta - AC620

Caratteristiche

- Kit perno fermaporta

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA062000	Argento	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA062010	Bronzo	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA062020	Oro	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA062030	Nero	502-503-564-DC564PLUS	1	47
MA0620E0	Bianco	502-503-564-DC564PLUS	1	47

Chiudiporta a pavimento MAB a forza fissa



Livello di sicurezza
STANDARD



Resistenza all'uso
MEDIO



Applicare su
MULTI MATERIALE

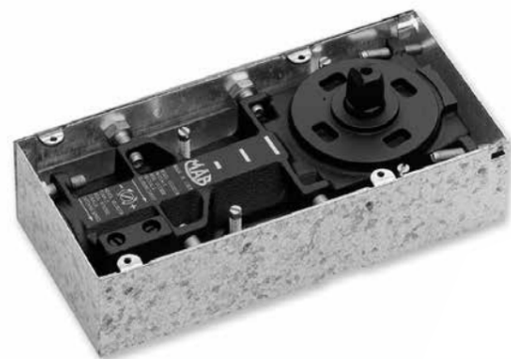
Tipo di applicazione
pavimento camma

Chiudiporta serie MAB 7100

- Chiudiporta a pavimento con forza di chiusura fissa
- Forza di chiusura fissa EN 1 - EN 2 - EN 3 secondo la norma EN 1154
- Per porte a battente e/o a ventola fino a 100 kg

Caratteristiche

- Unica dimensione di corpo per tre forze di chiusura EN 1 - EN 2 - EN 3
- Universale per porte destre, sinistre e a ventola
- Adatto per porte in legno, metallo, vetro



- Adatto per interni commerciali e residenziali grazie alle dimensioni compatte e al basso sforzo di apertura, ideale per bambini, anziani e disabili
- Regolazione in tutti i sensi per risolvere facilmente problemi di complanarità del pavimento senza necessità di smontare la porta
- Ampia regolazione verticale per eliminare ogni attrito al suolo senza necessità di prolunghe del perno
- Apertura consentita fino a 180° nei due sensi con richiamo idraulico da circa 135°. Rotazione libera da 135° a 180°. Fermaporta a 90°, 105° o in ogni angolo tra 135° e 180°
- Velocità di chiusura controllata da due valvole indipendenti non critiche di facile regolazione
- Chiusura dolce o con potente scatto finale regolato da valvola per assicurare il tipo di chiusura più adatto
- Ampia gamma di finiture della piastra di copertura: inox lucido, inox satinato, ottone lucido
- Disponibile con perno italiano: standard

NOTA: Piastra di copertura da ordinare a parte

Senza fermo

	Codice	Finitura	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
7112	ME71910S0	-	222x55x105	750	1	1	48
7122	ME71920S0	-	222x55x105	850	2	1	48
7132	ME71930S0	-	222x55x105	950	3	1	48

Fermo 90°

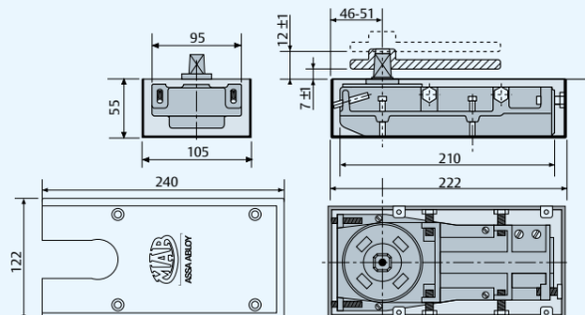
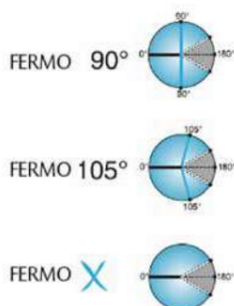
7115	ME71610S0	-	222x55x105	750	1	1	48
7125	ME71620S0	-	222x55x105	850	2	1	48
7135	ME71630S0	-	222x55x105	950	3	1	48

Fermo 105°

7110	ME71110S0	-	222x55x105	750	1	1	48
7120	ME71120S0	-	222x55x105	850	2	1	48
7130	ME71130S0	-	222x55x105	950	3	1	48

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura fissa	EN1 / EN2 / EN3
Larghezza anta	750mm/850mm/950mm
Direzione apertura anta	Porta sinistra/destra e porte a ventola
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180°-15°
Colpo finale	Regolabile tra 15°-0°
Modalità con arresto	90°/105°/Senza arresto
Peso	3,6 kg
Altezza	55 mm
Larghezza	105 mm
Lunghezza	222 mm
Peso massimo consentito	100kg

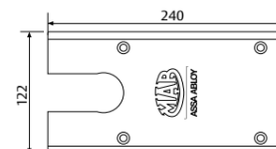


Accessori

Piastra di copertura AC530

Caratteristiche

- Piastra di copertura



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA0530IO	Inox lucido	7100	1	47
MA0530QO	Inox satinato	7100	1	47
MA0530PO	Ottone lucido	7100	1	47

Custodia a murare - Ricambio - AC529

Caratteristiche

- Custodia a murare - Ricambio

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA0529S0	Zincato	7100	1	47

Chiudiporta a pavimento MAB a forza fissa



Livello di sicurezza
STANDARD



Resistenza all'uso
ALTO



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
pavimento camma

Chiudiporta serie MAB 7300

- Chiudiporta a pavimento con forza di chiusura fissa
- Forza di chiusura fissa EN 3 secondo la norma EN 1154
- Per porte a battente e/o e ventola fino a 120 kg

Caratteristiche

- Corpo in ghisa
- Universale per porte destre, sinistre e a ventola



- Adatto per porte in legno, metallo, vetro
- Fermaporta 90° o multipunto tra 105° e 180°: effetto cerniera
- Regolazione in tutti i sensi per risolvere facilmente problemi di complanarità del pavimento senza necessità di smontare la porta
- Ampia regolazione verticale, 15mm, per eliminare ogni attrito al suolo senza necessità di prolunghe del perno, o per montaggio sotto moquette
- Apertura consentita fino a 180° nei due sensi con richiamo idraulico da circa 105°. Rotazione libera da 105° a 180°
- Velocità di chiusura controllata da due valvole indipendenti non critiche di facile regolazione
- Chiusura dolce o con potente scatto finale regolato da valvola per assicurare il tipo di chiusura più adatto
- Finiture della piastra di copertura: inox lucido
- Disponibile con perno italiano: standard

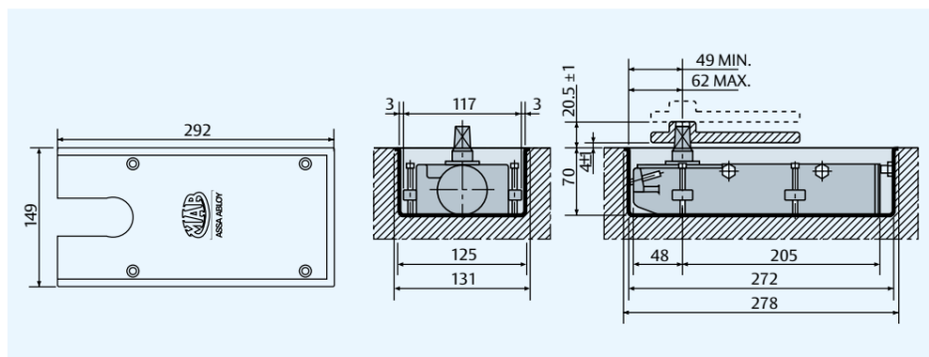
NOTA: Piastra di copertura inox lucido inclusa

Codice	Finitura	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
ME7663010	Inox lucido	278x70x131	950	3	1	48

Fermo 90°
7305 Corpo e piastra

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura fissa	EN3
Larghezza anta	950 mm
Direzione apertura anta	Porta sinistra/destra e porte a ventola
Velocità di chiusura	Regolabile tra 150°-15° (Tra 180° e 150° rotazione libera)
Colpo finale	Regolabile tra 15°-0°
Modalità con arresto	90°/105°/Senza arresto
Peso	5,3 kg
Altezza	70 mm
Larghezza	131 mm
Lunghezza	278 mm
Angolo massimo di apertura	180°
Peso massimo consentito	120kg

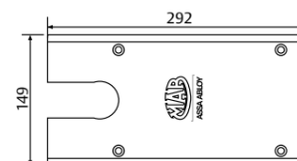


Accessori

Piastra di copertura AC532

Caratteristiche

- Piastra di copertura



Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA053210	Inox lucido	7305	1	47

Custodia a murare - Ricambio - AC531

Caratteristiche

- Custodia a murare - Ricambio

Codice	Finitura	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
MA0531S0	Zincato	7305	1	47

Chiudiporta da architrave ASSA ABLOY a forza fissa

-  Livello di sicurezza **ALTO**
 -  Resistenza all'uso **ALTO**
 -  Applicare su **MULTI MATERIALE**
- Tipo di applicazione
architrave camma

Serie DC611

- Chiudiporta da architrave dal design compatto, compatibile con sezioni in alluminio a profilo ridotto.
- Eccellente movimento di ritorno, consente un ri-allineamento perfetto agli 0°, rendendo il chiudiporta adatto per l'installazione sulle porte a vetro.
- Rapido decremento della coppia di chiusura, che soddisfa i requisiti della normativa EA/CEN TR-15894, che rende il chiudiporta DC611 adatto per l'installazione in accessi di edifici pubblici, nel rispetto del processo di abbattimento delle barriere architettoniche.
- Certificazione in conformità EN 1154, forza EN2/EN3/EN4 testato e certificato a oltre 1.000.000 di cicli

- Adatto a porte tagliafuoco e taglia-fumo, nella versione senza fermo
- Per porte ad azione singola o doppia fino a 120 kg

Caratteristiche

- Stesse dimensioni contenute per i 3 corpi secondo le forze fisse EN2, EN3, EN4
- Adatto per porte fino a 1100 mm
- Rapido decremento della coppia per un'apertura facile ed agevole per tutti, grazie alla tecnologia CamMotion® ad alta efficienza.
- Massimo angolo di apertura dell'anta 170° in entrambe le direzioni
- Velocità di chiusura regolabile fra 170° - 15°
- Colpo finale fra 15° - 0°
- Le valvole termodinamiche forniscono prestazioni costanti, indipendentemente dalla temperatura
- Velocità di chiusura e colpo finale facilmente regolabili, mediante valvole in posizione frontale
- Corpo in ghisa
- Gamma di perni intercambiabili per un'installazione flessibile: 14, 18, 20, 21 e 24 mm
- Disponibile con fermo a 90° e senza fermo

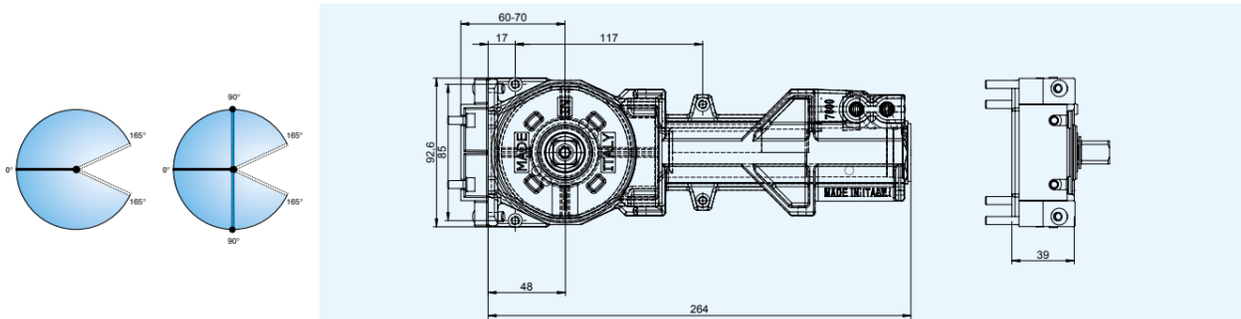
NOTA: Perno da acquistare a parte



	Codice	Finitura	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
Senza fermo	DC611-----2-NHO	Nero	264x39x92,5	850	2	1	13
Senza fermo	DC611-----3-NHO	Nero	264x39x92,5	950	3	1	13
Senza fermo	DC611-----4-NHO	Nero	264x39x92,5	1100	4	1	13
Fermo a 90°	DC611-----2--90	Nero	264x39x92,5	850	2	1	13
Fermo a 90°	DC611-----3--90	Nero	264x39x92,5	950	3	1	13
Fermo a 90°	DC611-----4--90	Nero	264x39x92,5	1100	4	1	13

Caratteristiche tecniche

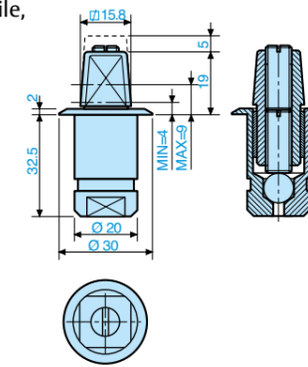
Forza di chiusura fissa	EN2/EN3/EN4
Larghezza dell'anta fino a	800 mm/950 mm/1100 mm
Peso massimo della porta	120 kg
Angolo apertura	max 170°
Direzione apertura anta	sinistra/destra o doppia azione
Velocità di chiusura	Regolabile tra 170° - 15°
Colpo finale	Regolabile tra 15°-0°
Freno all'apertura	No
Peso	3,9kg
Altezza	39 mm
Lunghezza	92.5 mm
Larghezza	264 mm
Perno nelle lunghezze	14/18/20/21/24mm
Fermo porta	90° / senza fermo
Certificazione di conformità	EN1154
Marcatura CE per prodotti Edili	Si
Adatto per porte taglia Fuoco	Si, nelle versioni senza fermo



Accessori

AC 246

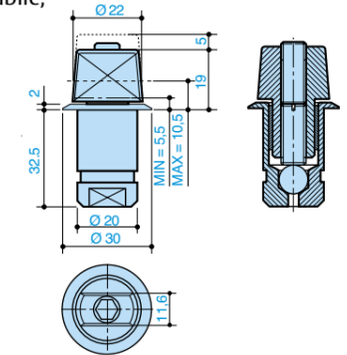
Piletta a murare regolabile, perno quadro italiano.



 max. 120

AC 299

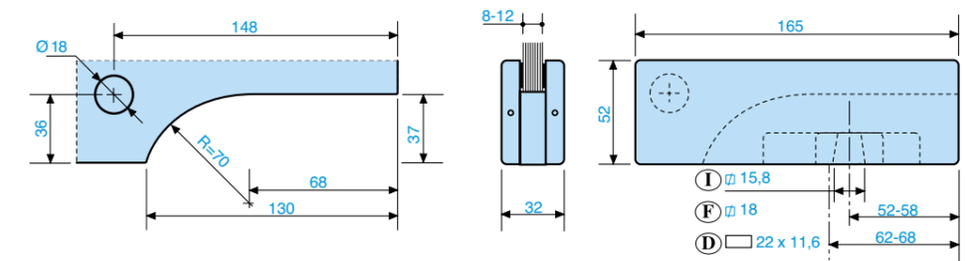
Piletta a murare regolabile, perno rettangolare tedesco.



 max. 120

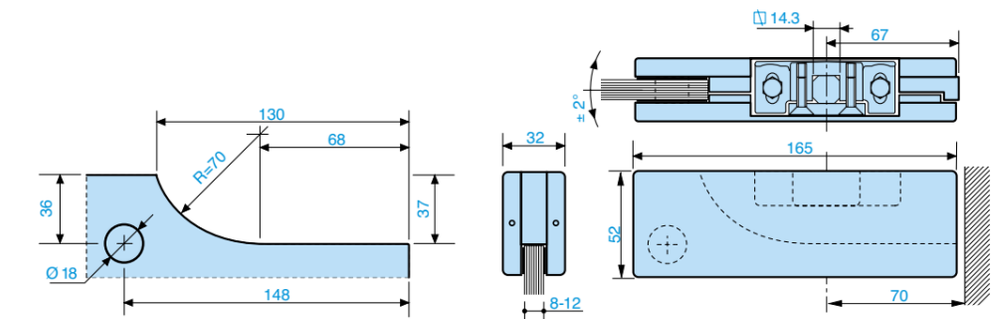
V 500

Cerniera inferiore regolabile.



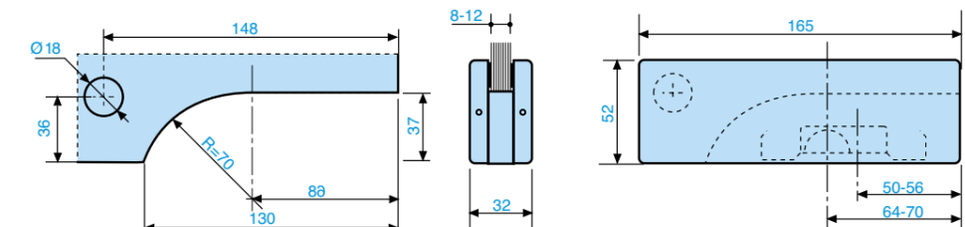
V 535

Cerniera superiore con regolazione angolare.



V 536

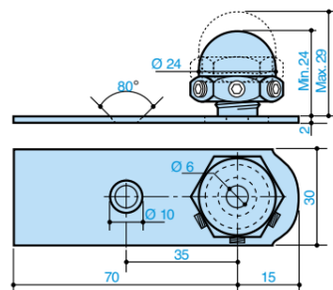
Cerniera inferiore per perno semisferico V 311.



AC 311

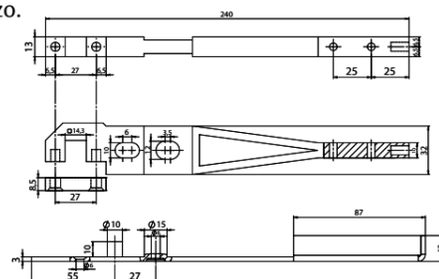
Perno semisferico regolabile per V 536.

 max. 100



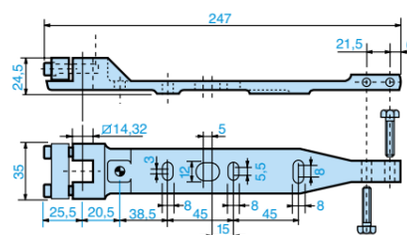
ARM 48

Kit braccio superiore per montaggio laterale e piastra di rinforzo.



AC 31

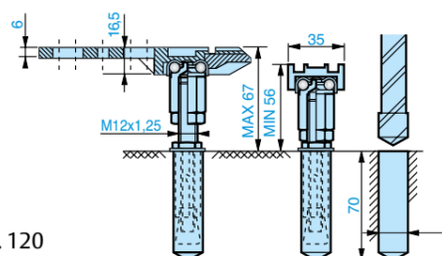
Braccio per montaggio posteriore.



AC 252

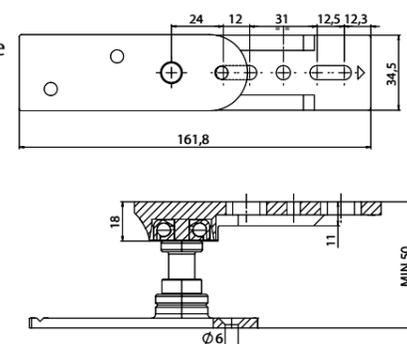
Perno inferiore regolabile.

 max. 120



BPIVOT 39

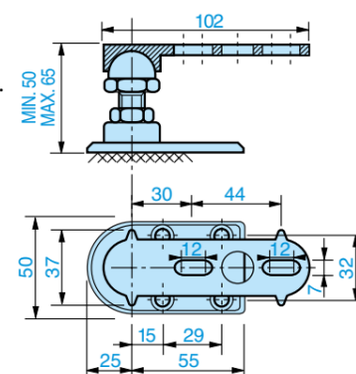
Perno inferiore regolabile.



AC 27

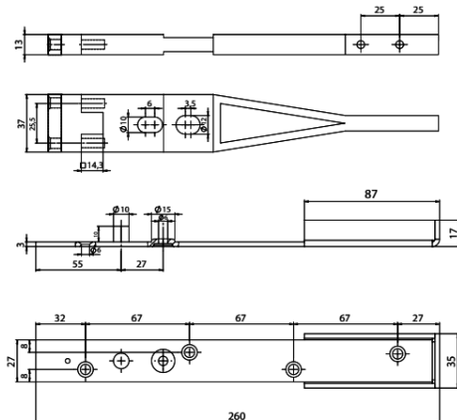
Perno inferiore regolabile.

 max. 80



ARM 98

Kit braccio superiore per montaggio posteriore e piastra di rinforzo.



Perni

Codice	Finitura	H Perno	Abbinamenti	Pezzi	Pagina Listino
DCSPINDLETR--14	Zincato	14 mm	DC611	1	18
DCSPINDLETR--18	Zincato	18 mm	DC611	1	18
DCSPINDLETR--20	Zincato	20 mm	DC611	1	18
DCSPINDLETR--21	Zincato	21 mm	DC611	1	18
DCSPINDLETR--24	Zincato	24 mm	DC611	1	18

