



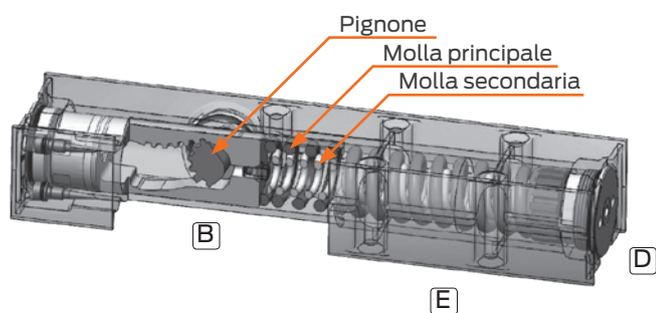
Chiudiporta serie D5200



Chiudiporta serie CISA D5200 a pignone e cremagliera asimmetrici per una apertura facilitata, design compatto



La serie CISA D5200. Garantisce eccezionale facilità di utilizzo riducendo al minimo la resistenza all'apertura della porta.



Facilità di apertura, massima sicurezza in chiusura

Contrariamente a quanto accade con i chiudiporta tradizionali quelli a pignone e cremagliera* asimmetrici consentono di raggiungere una grandissima efficienza di apertura. La forza iniziale di apertura decresce in maniera repentina consentendo una facile apertura della porta anche da parte di persone anziane e bambini.

La serie CISA D5200 è certificata CE secondo la norma EN1154 e testata al fuoco in conformità con la norma EN1634 – 1, con classe di resistenza al fuoco 2 ore su porte in legno. (installazione con piastra 1.07153.15.0 obbligatoria)



EN 1154

CISA Serie D5200 - A pignone e cremagliera asimmetrici



Chiudiporta CISA D5200 con piastra a scorrimento che copre i fori di fissaggio.

Caratteristiche e vantaggi

- A** La serie CISA D5200 ha corpo in alluminio pressofuso.
- B** La speciale tecnologia a pignone e cremagliera asimmetrica rende il chiudiporta estremamente efficiente, consentendo di avere la massima affidabilità e forza di chiusura sulle porte tagliafuoco con una estrema facilità di apertura.
- C** Le valvole di regolazione laterali e la tecnologia a pignone e cremagliera asimmetrica consentono l'applicazione per chiudiporta sia dal lato cerniere sia dal lato opposto cerniere mantenendo il corpo fissato sull'anta.
- D** La possibilità di regolare la forza consente agli installatori di adattarla in funzione della dimensione della posizione della porta.
- E** Fluido interno e valvola di regolazione e controllo temperatura che consentono il perfetto funzionamento del chiudiporta fra -15°C e +40°C senza bisogno di regolazioni al cambio di stagione.
- F** Il carter a scorrimento e la copertura del perno celano gli elementi principali di fissaggio.
- G** Braccio dal design coordinato, con elementi di fissaggio a scomparsa, che consente massima scorrevolezza del ciclo di apertura e chiusura della porta.
- H** Versione con arresto D5210.

Regolazioni del chiudiporta serie D5200 - D5210

Regolazione forza di chiusura

Regolazione forza EN 1-4.

Regolazione velocità di chiusura

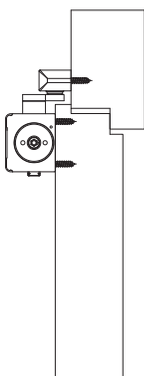
Regolazione colpo finale

Regolazione freno in apertura



CISA 1.D52x0.03.0.97

Porta con apertura interna (a tirare) /
chiudiporta installato sull'anta

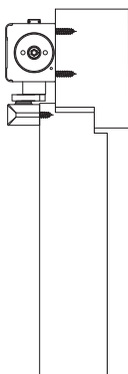


Corpo chiudiporta installato sull'anta e slitta
installata sul telaio.

Angolo regolazione colpo finale 10°
5200 angolo massimo di apertura porta 180°
5210 angolo massimo di apertura porta 120°

CISA 1.D52x0.03.0.97

Porta con apertura esterna (a spingere) /
chiudiporta installato sulla porta

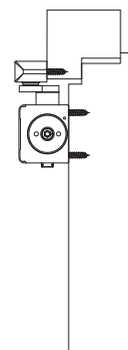


Corpo chiudiporta installato sul telaio e slitta
installata sull'anta.

Angolo regolazione colpo finale 10°
5200 angolo massimo di apertura porta 180°
5210 angolo massimo di apertura porta 120°

CISA 1.D52x0.03.0.97

Porta con apertura esterna (a spingere) /
chiudiporta installato sul telaio

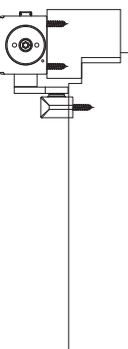


Corpo chiudiporta installato sull'anta e slitta
installata sul telaio.

Angolo regolazione colpo finale 10°
5200 angolo massimo di apertura porta 140°
5210 angolo massimo di apertura porta 70°

CISA 1.D52x0.00.0.97

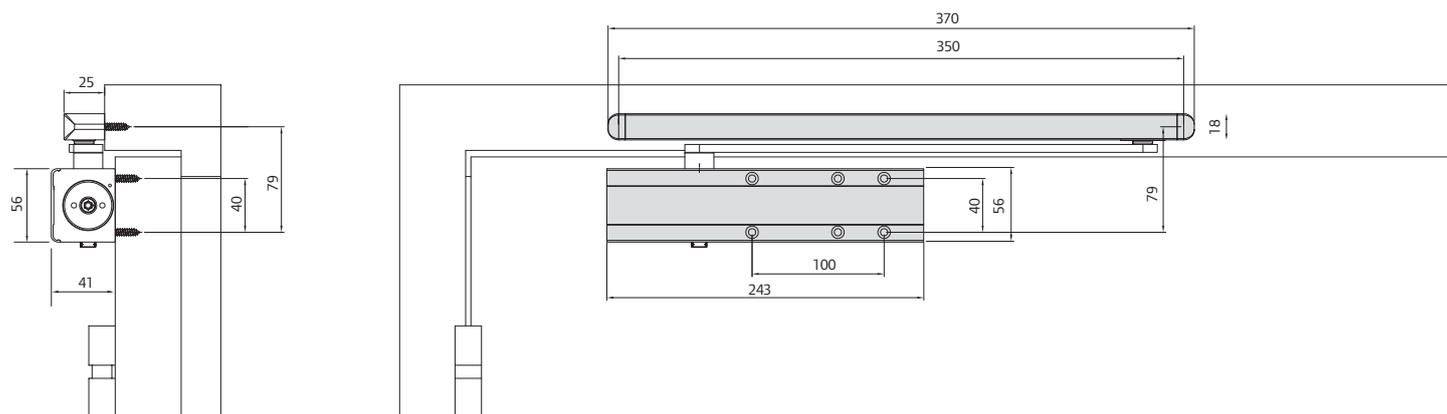
Porta con apertura interna (a tirare) /
chiudiporta installato sul telaio



Corpo chiudiporta installato sul telaio e slitta
installata sull'anta.

Angolo regolazione colpo finale 10°
5200 angolo massimo di apertura porta 140°
5210 angolo massimo di apertura porta 70°

CISA Serie D5200 - Caratteristiche tecniche



Tutte le dimensioni sono espresse in mm

Caratteristiche tecniche

La serie CISA D5200 è certificata CE secondo la norma EN 1154 (prestazioni) e in conformità con la norma EN 1634-1 (fuoco per forza 3 e 4).

- Forza EN regolabile 1 - 4.
- Marcatura CE.
- Dispositivo di regolazione forza.
- Valvole di regolazione velocità di chiusura e colpo finale.
- Corpo in alluminio pressofuso.
- Piastra di copertura a scorrimento.
- Freno in apertura (backcheck) fisso a 70°.
- Apertura a 180°.
- Arresto meccanico disponibile su richiesta.
- Un solo corpo per tutte le applicazioni.
- Versione con arresto cod. D5210.
- Garanzia di 2 anni.

La serie CISA D5200 è disponibile nelle seguenti finiture.



Per la Dichiarazione di prestazione visitare il sito:

www.cisa.com

La serie CISA D5200 è disponibile in 2 modelli:

Modello standard - Chiudiporta aereo con braccio a slitta conforme ai requisiti della norma EN 1154, forza regolabile 1-4. Il chiudiporta e la slitta sono adatti per applicazioni sia destre che sinistre. Con il medesimo corpo è possibile realizzare installazioni sia dal lato cerniere sia dal lato opposto cerniere mantenendo il chiudiporta installato sull'anta per una miglior resa estetica. Modello marcato CE adatto per applicazioni su porte tagliafuoco.

Modello con arresto meccanico - Chiudiporta aereo con braccio a slitta che incorpora un dispositivo di arresto meccanico regolabile. L'angolo di arresto apertura può essere regolato da 70° a 120°, in base alla tipologia di installazione del chiudiporta permette di rilasciare la porta manualmente dalla posizione di fermo.

I modelli con arresto meccanico non devono essere utilizzati su porte tagliafuoco e antifumo.

Caratteristiche prodotto		Codice serie	
Chiudiporta EN	dimensioni massime della porta [larghezza - peso]	D5200	D5210
1	750mm - 20kg	■	■
2	850mm - 40kg	■	■
3	950mm - 60kg	■	■
4	1100mm - 80kg	■	■
5	1250mm - 100kg		
6	1400mm - 120kg		
Porta apertura interna (a tirare) / chiudiporta installato sul telaio lato a spingere		■	■
Porta apertura esterna (a spingere) /chiudiporta installato sul telaio lato a tirare		■	■
Forza di chiusura EN regolabile		1 - 4	1 - 4
Dima Accufit e piastra di montaggio Accufit		■	■
Angolo massimo di apertura*		180°	120°
Regolazione separata della velocità di chiusura e dell'azione scrocco		■	■
Freno in apertura (backcheck) fisso		■	■
Azione ritardata regolabile			
Valvola di compensazione temperatura incorporata		■	■
Arresto meccanico			■
Finitura braccio, slitta e carter coordinabile		■	■
Dimensioni (con trimplate L x P x H mm)		243 x 41 x 56	243 x 41 x 56
Braccio a slitta		370 x 25 x18	370 x 25 x18
Periodo di garanzia		2 anni	2 anni
Classificazione CE		4 8 2-4 1 1 3	

Voce di capitolato:

Chiudiporta aereo con braccio a slitta conforme ai requisiti della norma EN 1154, forza regolabile 2-4. Il chiudiporta e la slitta sono adatti per applicazioni sia destre che sinistre. Con il medesimo corpo è possibile realizzare installazioni sia dal lato cerniere sia dal lato opposto cerniere mantenendo il chiudiporta installato sull'anta. Modello marcato CE adatto per applicazioni su porte tagliafuoco. Disponibile versione con arresto.

Chi è Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) è un pioniere globale della sicurezza con marchi leader quali CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Specializzata nella sicurezza di porte e accessi, Allegion produce una vasta gamma di soluzioni per abitazioni, ambienti di lavoro, scuole e altre realtà pubbliche. Allegion è una realtà da 2 miliardi di dollari e offre prodotti in circa 130 paesi.

Ulteriori informazioni su allegion.com

