

PROGETTO ECLIPSE

CERNIERE A SCOMPARSA
PER PORTE D'INTERNI

MADE IN ITALY



AGB

Open, Close, Live



DESIGN



CERNIERE A SCOMPARSA

ECLIPSE

INVISIBILI DALL'ESTERNO,
ESALTANO IL DESIGN
DELLA PORTA

AGB presenta il progetto ECLIPSE: la gamma di cerniere a scomparsa per la porta d'interni che coniuga design, funzionalità tecnologiche, semplicità di gestione e d'installazione.

Perché ECLIPSE è realizzata da chi conosce da 70 anni le esigenze del produttore di porte.

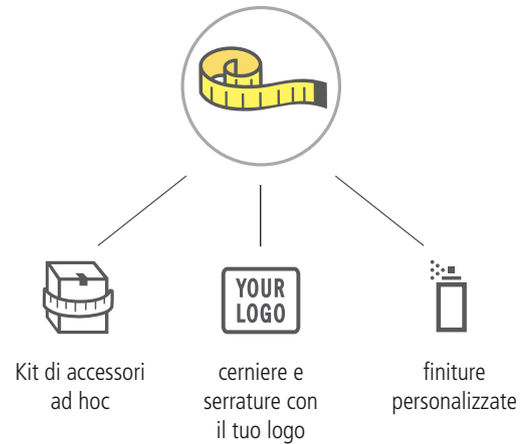
MADE IN ITALY

AGB: UN PARTNER CON VISIONE INTEGRATA DEL SISTEMA PORTA

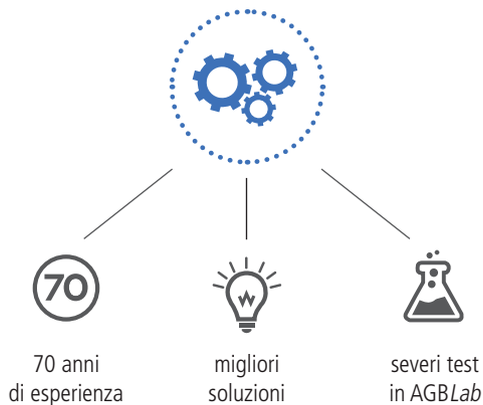
UN FORNITORE COMPLETO



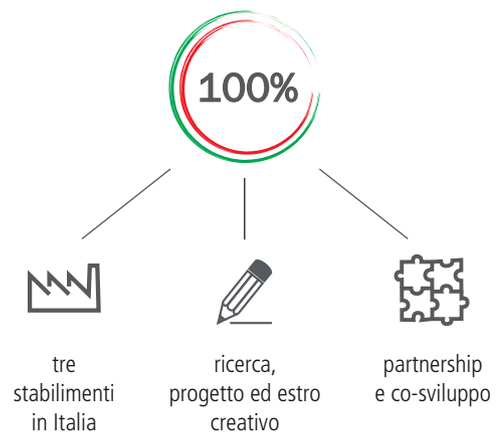
PERSONALIZZAZIONE



IL KNOW-HOW DI UN ESPERTO



MADE IN ITALY

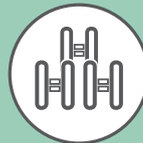


I VANTAGGI DELLA GAMMA ECLIPSE PER TUTTE LE PORTE D'INTERNI



REGOLAZIONI

Il sistema di regolazioni del range Eclipse è studiato per garantire stabilità nel tempo e semplicità di utilizzo (solo una chiave per tutte le regolazioni). Lo dimostrano i test ciclici realizzati secondo la normativa EN 1935 e le norme EAD 020001-01-0405.



GAMMA

Pochi codici da gestire, tante applicazioni disponibili per porte in legno, alluminio, tagliafuoco, porte reversibili e porte rasomuro. Un range completo con dime disponibili per ogni modello.



FINITURE

La gamma Eclipse offre fino a 10 finiture. E' possibile personalizzare la finitura delle cerniere mantenendo invariate le qualità di massima resistenza alla corrosione. Tutte le finiture sono testate in nebbia salina secondo la normativa UNI EN 9227.



SEMPLICITÀ DI GESTIONE E INSTALLAZIONE

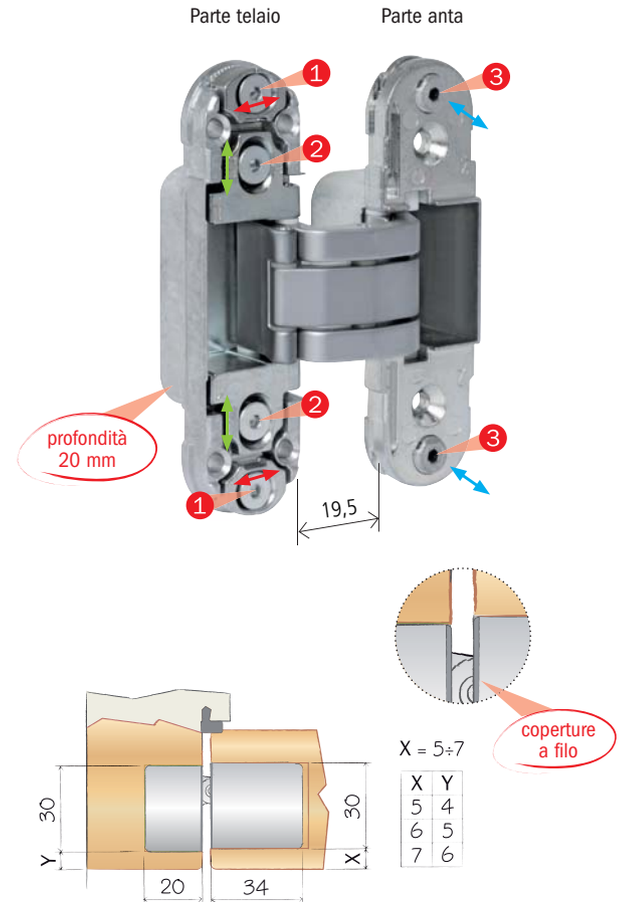
L'intera gamma Eclipse è composta da cerniere ambidestre. Inoltre, parte anta e parte telaio possono essere installate separatamente in produzione e unite in cantiere. La gestione degli ordini, del magazzino e dell'installazione, diventano più semplici e snelle.

ECLIPSE 2.0

Cerniera per porte a filo



per porte
in legno



- Le coperture nascondono le viti di regolazione e preservano l'estetica della porta anche ad anta aperta.
- Coperture a filo in materiale plastico.

- Tre regolazioni completamente indipendenti con un'unica chiave a brugola da 3 mm:
 - in pressione ± 1 mm ①;
 - verticale ± 2 mm ②;
 - orizzontale $\pm 1,5$ mm ③.

ECLIPSE 3.0

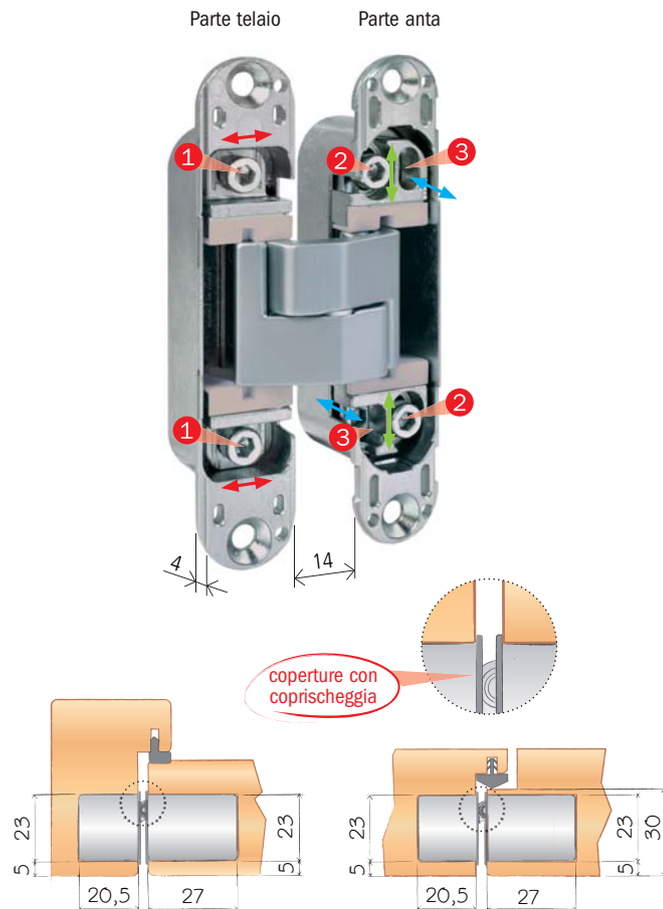
Cerniera per porte a filo con o senza battuta



per porte
in legno



per porte
in alluminio



- Ideale anche per telai in alluminio, grazie allo spessore di soli 4 mm di fissaggio della cerniera.
- Completamente invisibile grazie alle dimensioni ridotte.
- Coperture in materiale plastico con coprischeggia.

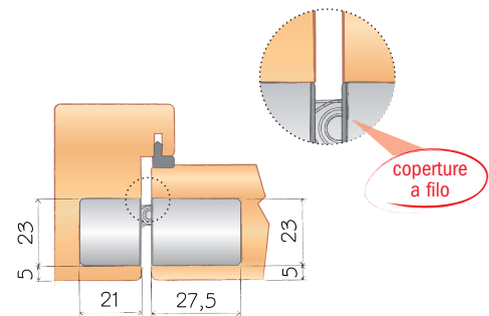
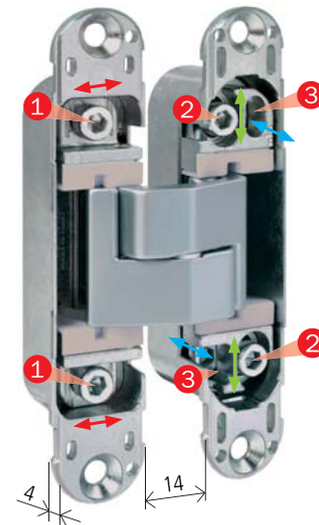
- Tre regolazioni completamente indipendenti con un'unica chiave a brugola da 3 mm:
 - in pressione ± 1 mm ①;
 - verticale ± 2 mm ②;
 - orizzontale $\pm 1,5$ mm ③.

ECLIPSE 3.2

Cerniera con coperture in metallo
per porte a filo con o senza battuta



Parte telaio Parte anta



- Ideale anche per telai in alluminio, grazie allo spessore di soli 4 mm di fissaggio della cerniera.
- Completamente invisibile grazie alle dimensioni ridotte.
- Coperture a filo in metallo e materiale plastico.

- Tre regolazioni completamente indipendenti con un'unica chiave a brugola da 3 mm:
 - in pressione ± 1 mm ①;
 - verticale ± 2 mm ②;
 - orizzontale $\pm 1,5$ mm ③.

ECLIPSE 3.3

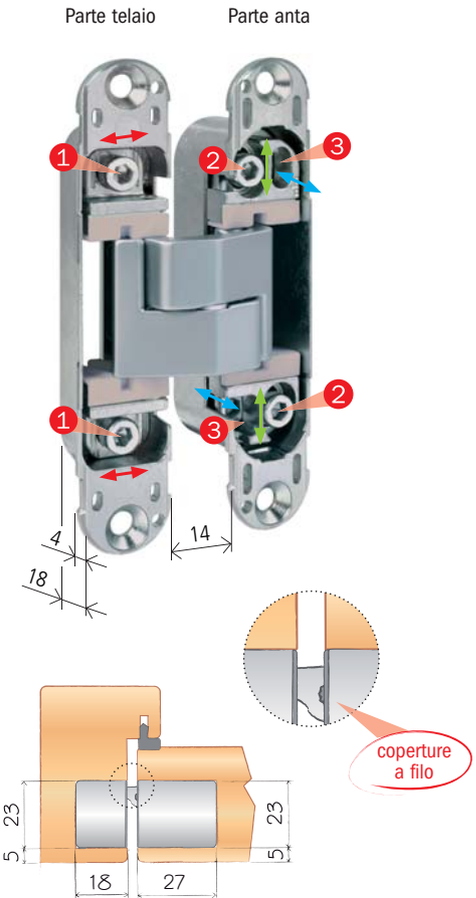
Cerniera con coperture in metallo
per porte a filo con o senza battuta e telaio ridotto



per porte
in legno



per porte
in alluminio



- Profondità lato telaio ridotta per applicazioni su profili legno e alluminio minimali.
- Completamente invisibile grazie alle dimensioni ridotte.
- Coperture a filo in metallo.

- Tre regolazioni completamente indipendenti con un'unica chiave a brugola da 3 mm:
 - in pressione ± 1 mm ①;
 - verticale ± 2 mm ②;
 - orizzontale $\pm 1,5$ mm ③.

ECLIPSE 3.1

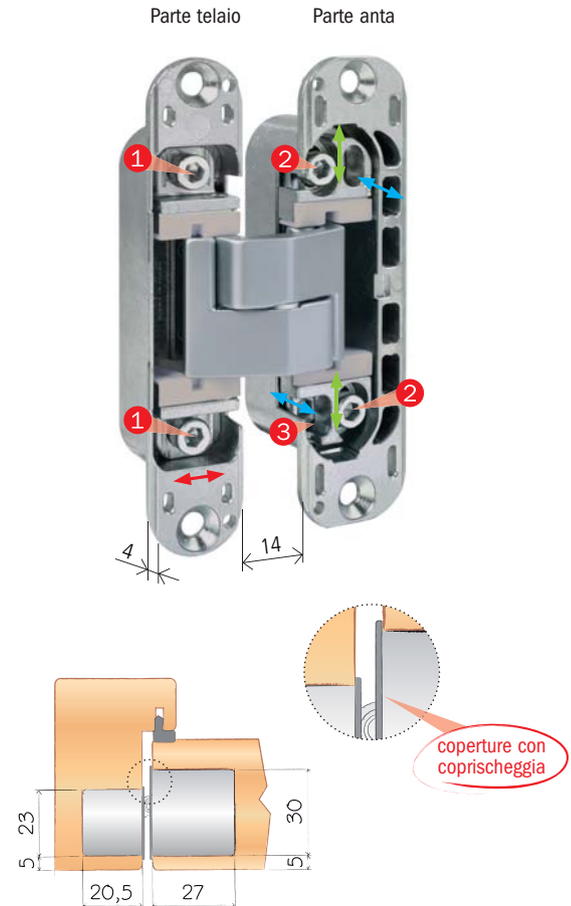
Cerniera per porte a filo con spessore 38-40 mm e coperture con coprischeggia



per porte
in legno



per porte
in alluminio



- Coperture in materiale plastico con coprischeggia.
- Permette di tenere invariata l'altezza maniglia anche ruotando l'anta sull'asse verticale.
- Con la stessa lavorazione del telaio permette di realizzare porte con ante a filo con e senza battuta, in legno o con telaio in alluminio.

- Tre regolazioni completamente indipendenti con un'unica chiave a brugola da 3 mm:
 - in pressione ± 1 mm ①;
 - verticale ± 2 mm ②;
 - orizzontale $\pm 1,5$ mm ③.

ECLIPSE 3.4

Cerniera per porte a filo con spessore 38-40 mm
e coperture a filo



per porte
in legno

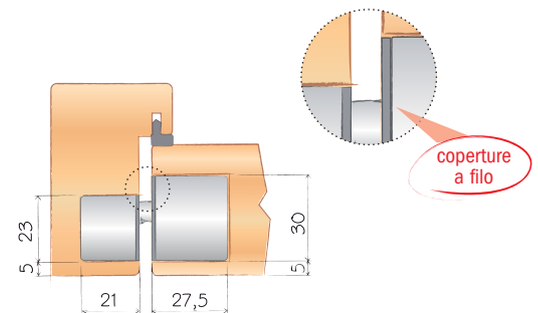
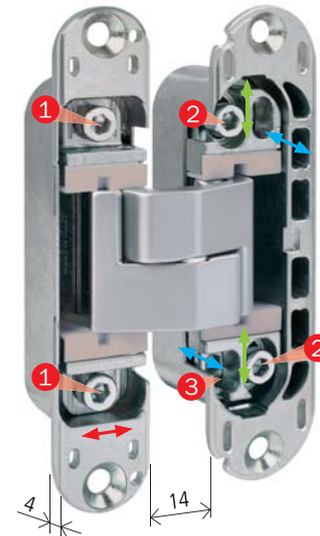


per porte
in alluminio



Parte telaio

Parte anta



- Coperture a filo in materiale plastico.
- Permette di tenere invariata l'altezza maniglia anche ruotando l'anta sull'asse verticale.
- Con la stessa lavorazione del telaio permette di realizzare porte con ante a filo con e senza battuta, in legno o con telaio in alluminio.

- Tre regolazioni completamente indipendenti con un'unica chiave a brugola da 3 mm:
 - in pressione ± 1 mm ①;
 - verticale ± 2 mm ②;
 - orizzontale $\pm 1,5$ mm ③.

ACCESSORI PER PORTE INTERNE



ROSTRO

Il rostro evita le deformazioni dell'anta causate dall'umidità o dall'altezza elevata della porta.

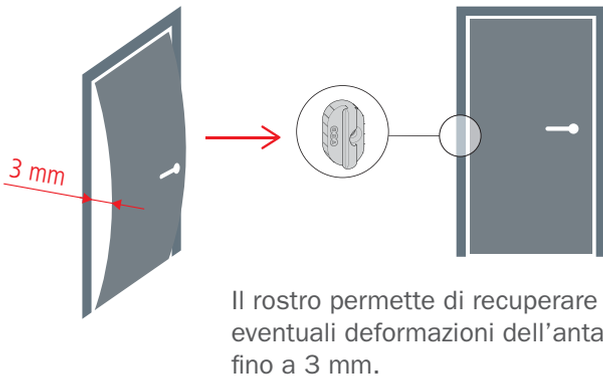
Il rostro è compatibile con:
Minimal Plus, Minimal,
Easy-Fix, Easy-Matic, Alutop.



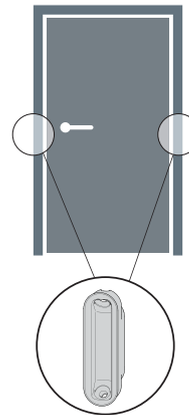
Parte anta



Parte telaio



Il rostro permette di recuperare eventuali deformazioni dell'anta fino a 3 mm.

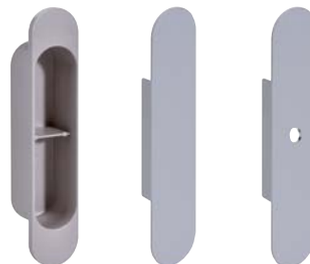


Lo scasso telaio lato serratura e lato cerniera è lo stesso.



DIME

Dime singole e doppie disponibili per ogni modello.



TAPPI TELAIO PER ECLIPSE 3.0, 3.1, 3.2 E 3.4

Nelle porte a filo muro, il tappo a telaio permette di coprire il foro lato telaio per evitare di sporcarlo in fase di muratura e rasatura del muro.

GAMMA FINITURE DISPONIBILI



FINITURE PER COPERTURE IN METALLO

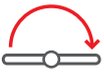
03. Ottonato verniciato | 06. Nichelato | 13. Nichelato satinato | 34. Cromato opaco | 22. Bronzato verniciato | 72. Ottonato antico opaco | 93. Nero | 91. Bianco RAL 9010.



FINITURE PER COPERTURE IN MATERIALE PLASTICO

03. Ottonato verniciato | 06. Nichelato | 34. Cromato opaco | 44. Grigio | 22. Bronzato verniciato | 93. Nero | 91. Bianco RAL 9010.

GUIDA ALLA SCELTA DELLA CERNIERA ECLIPSE

 Modelli ECLIPSE	DATI TECNICI					
	 PORTATA	 REGOLAZIONI	 APERTURA	 SBRACCIO	 A FILO	 A SORMONTO
	APPLICAZIONE COPERTURE					
2.0	 x 3 = 60 kg	3	180°	19,5 mm	●	
	 x 2 = 40 kg					
3.0	 x 3 = 60 kg	3	180°	14 mm		●
	 x 2 = 40 kg					
3.1	 x 3 = 60 kg	3	180°	14 mm		●
	 x 2 = 40 kg					
3.2	 x 3 = 60 kg	3	180°	14 mm	●	
	 x 2 = 40 kg					
3.3	 x 3 = 60 kg	3	180°	14 mm	●	
	 x 2 = 40 kg					
3.4	 x 3 = 60 kg	3	180°	14 mm	●	
	 x 2 = 40 kg					

APPLICAZIONI			CERTIFICAZIONI	
 PORTE A FILO CON BATTUTA	 PORTE A FILO SENZA BATTUTA	 PORTE A FILO IN ALLUMINIO	 EN 1634	 EAD 020001-01-0405 EN 1935
	●			
●	●	●	30 min	●
	●	●		●
●	●	●	30 min	●
●	●	●		
	●	●		



Open, Close, Live

Alban Giacomo spa
Via A. De Gasperi, 75
36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italy
+39 0424 832 832
www.agb.it - info@agb.it

MADE IN ITALY

A horizontal graphic of the Italian flag, with green, white, and red stripes.