

PROGETTO ECLIPSE

CERNIERE A SCOMPARSA
PER LA PORTA 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

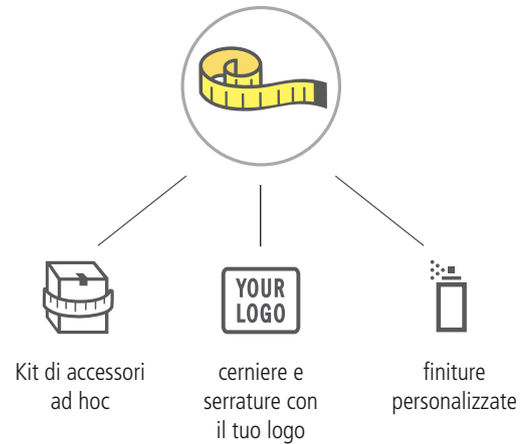


AGB: UN PARTNER CON VISIONE INTEGRATA DEL SISTEMA PORTA

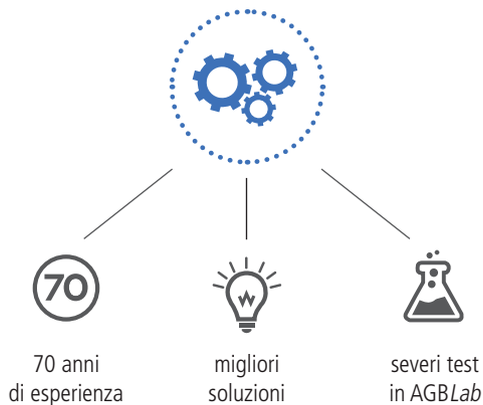
UN FORNITORE COMPLETO



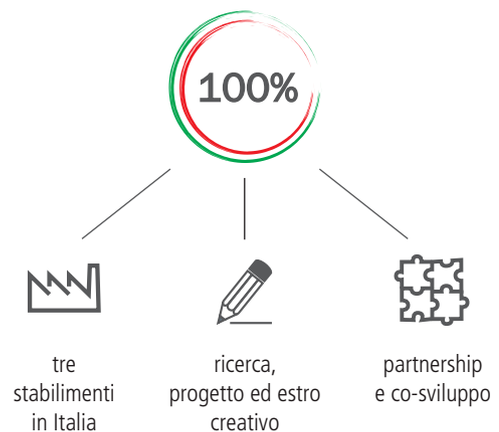
PERSONALIZZAZIONE



IL KNOW-HOW DI UN ESPERTO



MADE IN ITALY

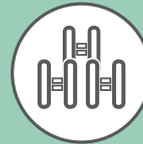


I VANTAGGI DELLA GAMMA ECLIPSE PER TUTTE LE PORTE D'INTERNI



REGOLAZIONI

Il sistema di regolazioni del range Eclipse è studiato per garantire una stabilità duratura 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 tedesche EAD 020001-01-0405.



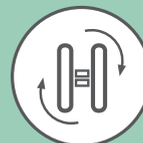
GAMMA

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.



CERNIERE AMBIDESTRE

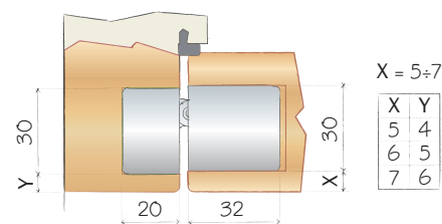
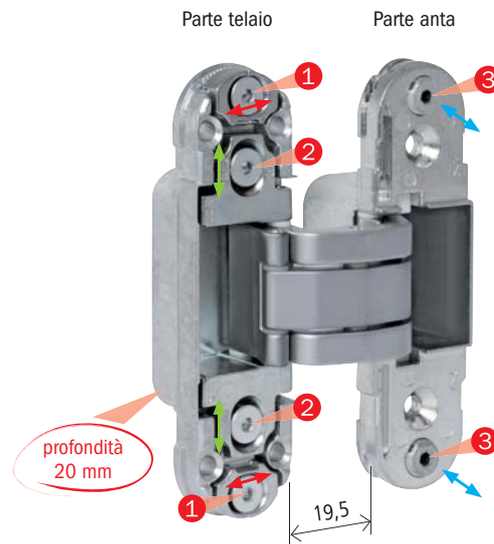
L'intera gamma Eclipse è composta da cerniere ambidestre. Eclipse non vincola la mano della porta e semplifica quindi la gestione degli ordini, del magazzino e dell'installazione.

ECLIPSE 2.0

Cerniera a scomparsa per porte a filo



per porte
in legno



- Facile installazione: parte anta e parte telaio possono essere installate separatamente in produzione e unite in cantiere.
- Le coperture nascondono le viti di regolazione e preservano l'estetica della porta anche ad anta aperta.

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

ECLIPSE 3.0

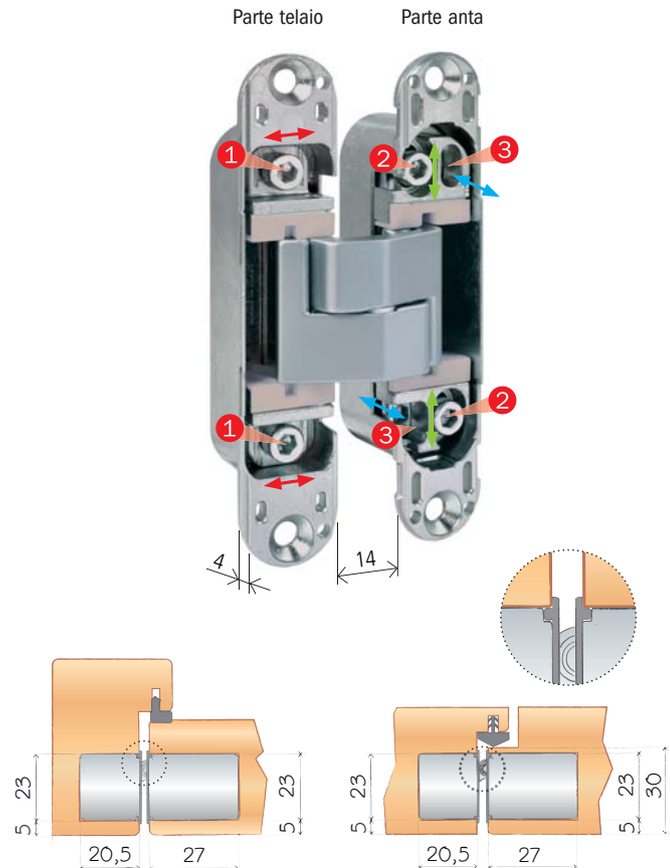
Cerniera a scomparsa per porte a filo
con o senza battuta e per porte in alluminio



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.
- Facile installazione: parte anta e telaio possono essere installate separatamente in produzione e unite in cantiere.

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

ECLIPSE 3.1

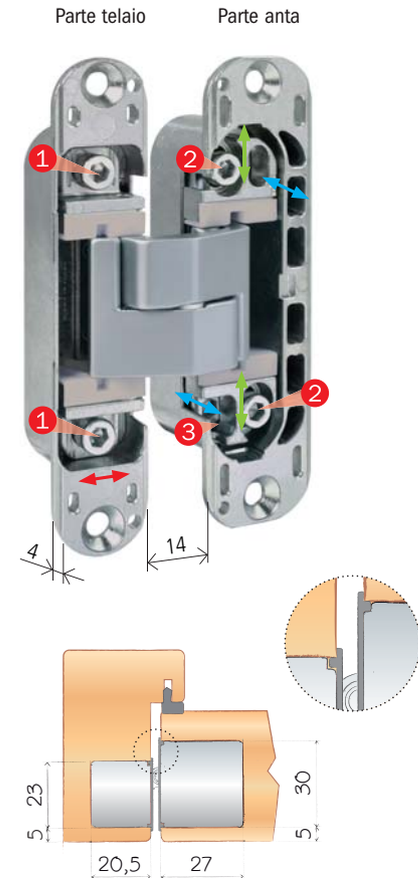
Cerniera a scomparsa per porte a filo,
in legno o in alluminio spessore 38-40 mm



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.
- 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.
- Facile installazione: parte anta e telaio possono essere installate separatamente in produzione e unite in cantiere.
- Coperture con coprischeggia.
- Tre regolazioni completamente indipendenti con un'unica chiave a brugola da 3 mm: registrazione in pressione ± 1 mm ①, verticale ± 2 mm ② e orizzontale $\pm 1,5$ mm ③.

ECLIPSE 3.2

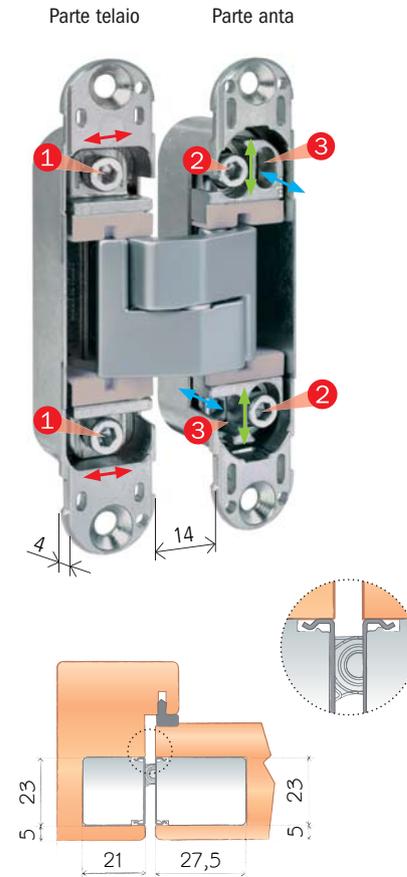
Cerniera a scomparsa per porte a filo
con o senza battuta e per porte in alluminio, con coperture in metallo



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.
- Facile installazione: parte anta e telaio possono essere installate separatamente in produzione e unite in cantiere.

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

ACCESSORI PER PORTE INTERNE



ROSTRO

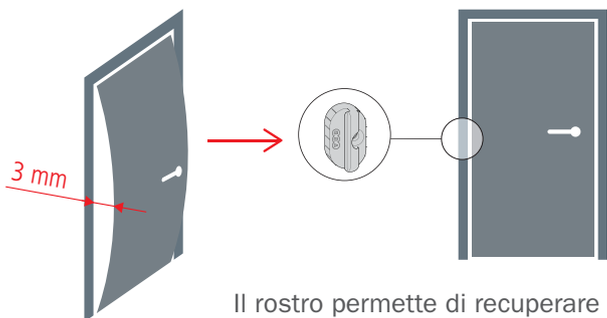
Il rostro evita le deformazioni dell'anta causate dall'umidità o dall'altezza elevata della porta.

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

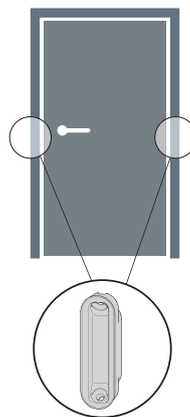


Parte anta

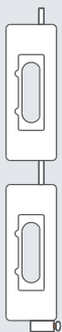
Parte telaio



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

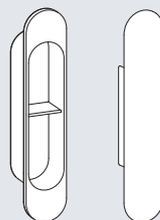


Lo scasso telaio lato serratura e lato cerniera è lo stesso.



DIME

Dime singole e doppie disponibili per ogni modello.



TAPPI TELAIO PER ECLIPSE 3.0, 3.1 E 3.2

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.

GUIDA ALLA SCELTA DELLA CERNIERA ECLIPSE

 Modelli ECLIPSE	DATI TECNICI				APPLICAZIONI				CERTIFICAZIONI	
	 PORTATA	 REGOLAZIONI	 APERTURA	 SBRACCIO	 PORTE A FILO CON BATTUTA	 PORTE A FILO SENZA BATTUTA	 PORTE A FILO IN ALLUMINIO	 COMPATIBILE CON CHIUDIPIORTA	 EN 1634	 EAD 020001-01-0405 EN 1935
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					30 min	
	 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					30 min	
	 x 2 40 kg									



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 small graphic of the Italian flag, showing the green, white, and red vertical stripes, positioned below the text.