

Eclipse 3.41

Cerniera per porte a filo con spessore 38-40 mm

Eclipse 3.41 è la cerniera a scomparsa con coperture per applicazioni a filo che permette di tenere invariata l'altezza maniglia anche ruotando l'anta. La copertura del telaio è realizzata in un unico pezzo, garantendo un'installazione più semplice. Dispone di tre regolazioni completamente indipendenti con un'unica chiave a brugola. Ideale anche per telai in alluminio, grazie allo spessore di soli 4 mm di fissaggio della cerniera.



Fino a 40 kg con due cerniere,
60 kg con tre cerniere.



Per porte
in legno
e alluminio.

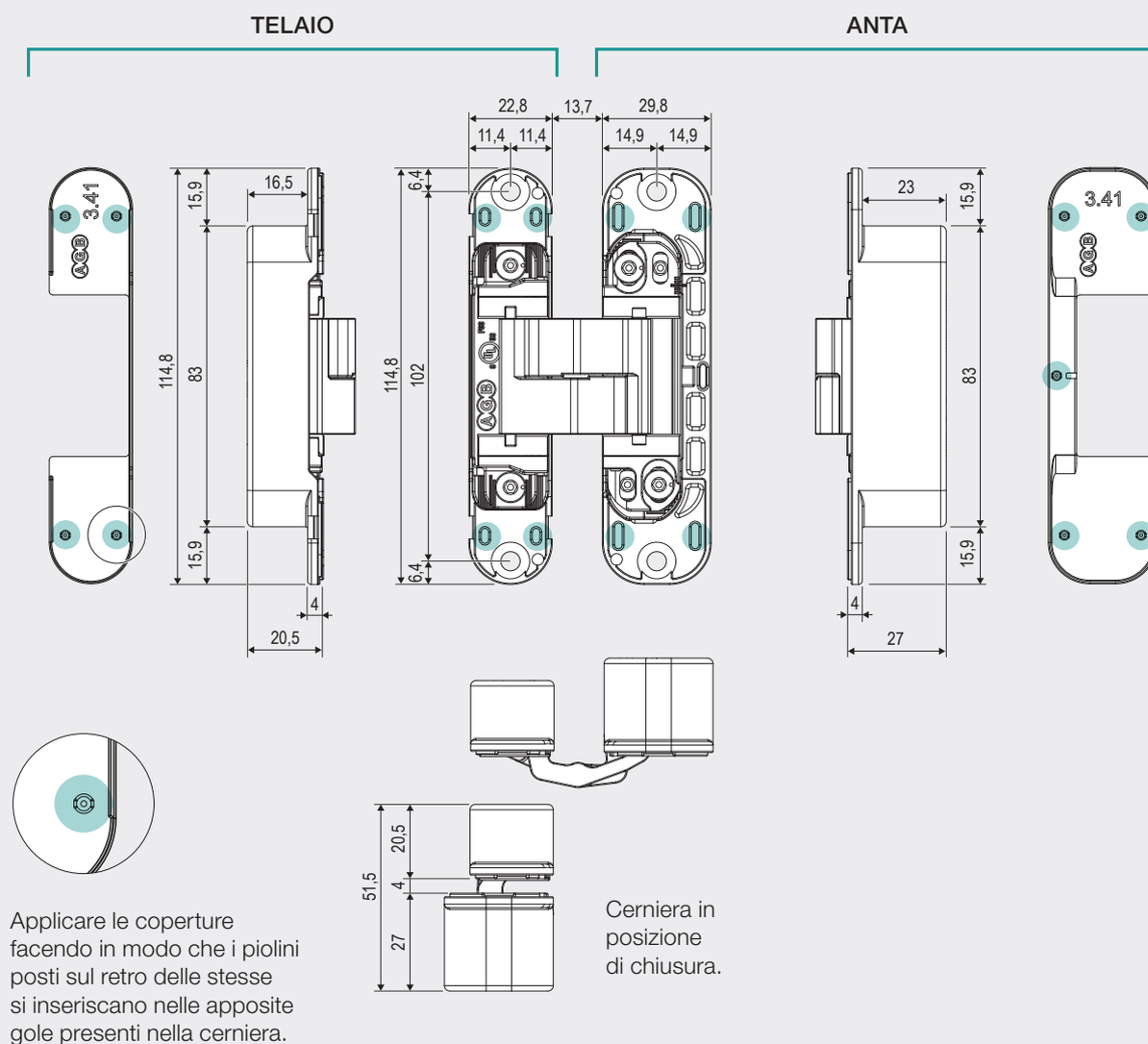


Tre regolazioni
completamente
indipendenti.

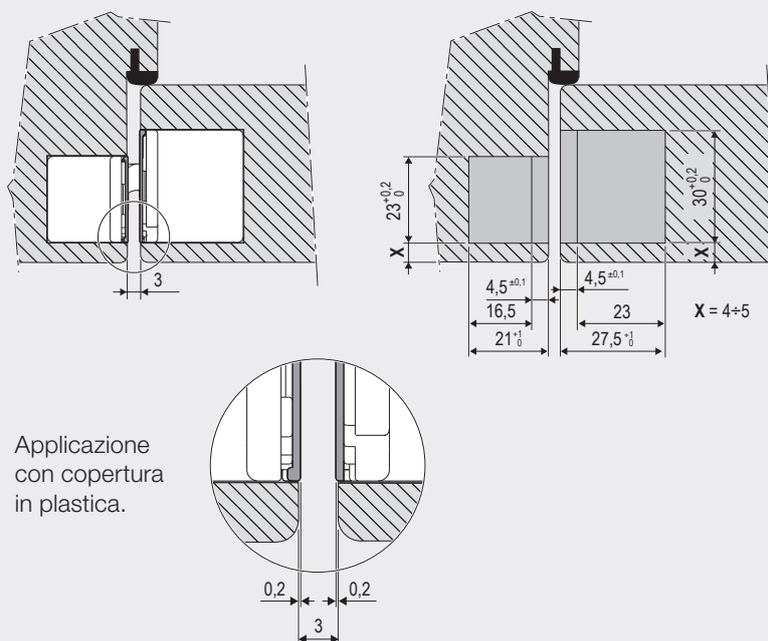


Coperture
a filo.

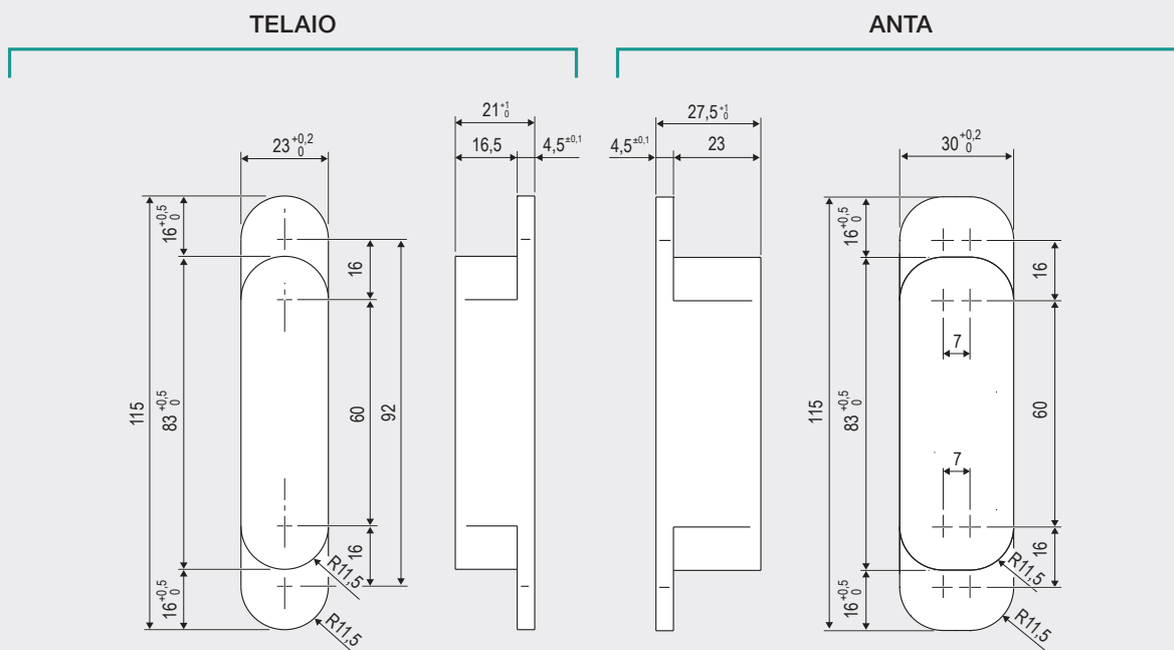
Misure cerniera



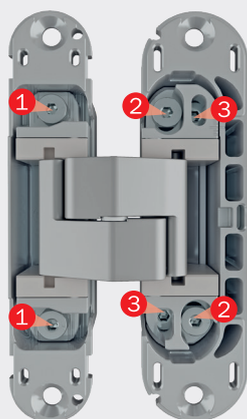
Applicazione cerniera



Schema fresate



Regolazioni cerniera



Effettuare le seguenti regolazioni una per volta con chiave a brugola da 3 mm:

- **Regolazione in pressione ± 1 mm:**
allentare le viti ① e spostare il corpo cerniera.
Ad operazione terminata fissare le viti.
- **Regolazione verticale ± 2 mm:**
per ottenere la regolazione desiderata allentare le viti ② ed aiutarsi con un cacciavite a taglio o utilizzare il cuneo dedicato per le cerniere Eclipse art. E30200.89.01.
Ad operazione terminata fissare le viti.
- **Regolazione orizzontale $\pm 1,5$ mm:**
agire sulle viti ③.

Finiture

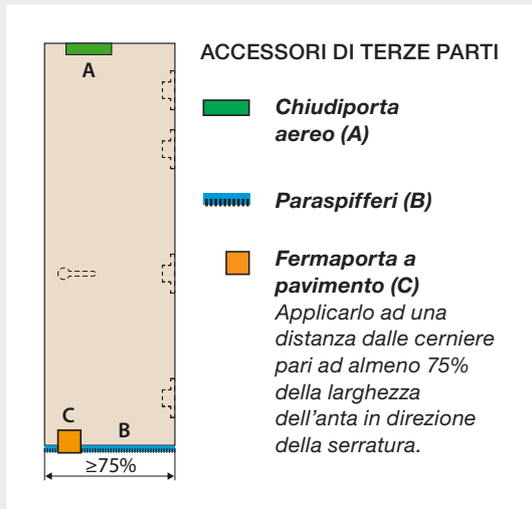


34. Cromato opaco

Campi di applicazione cerniera



- ① La portata di 2 cerniere è di 40 Kg.
In ogni caso, se l'altezza della porta è maggiore di 1600 mm, se ne consiglia l'utilizzo di una terza in posizione centrale per contenere eventuali deformazioni.
- ② La portata di 3 cerniere è di 60 Kg.
- ③ La portata di 3 cerniere è di 60 Kg. La terza cerniera accoppiata in alto è consigliata in presenza di chiudiporta aereo (A) o se installata in luoghi ad alta frequentazione.
- ④ La quarta cerniera è consigliata in presenza di chiudiporta aereo (A) e paraspifferi (B).



Prove effettuate con legno tenero e fissaggio della cerniera con viti come da scheda tecnica*

| Altezza (mm) | Larghezza (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | 300 | 400 | 500 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 |
| 600 | <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 40px; font-weight: bold; color: white;">2</div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 80%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 40px; font-weight: bold; color: white;">3</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1900 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2600 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2800 | | | | | | | | | | | | | | | |

* Le schede tecniche sono disponibili nel sito www.agb.it.
Porte con peso specifico da 15 kg/m².