

Maxi

Cerniera per sistemi a 3 o 4 ante



Maxi è una cerniera ad applicare la cui caratteristica principale è la grande capacità di portata, unita a comodità e velocità di montaggio.

Le basi di appoggio della cerniera sono su due piani diversi, onde evitare l'effetto molla del battente dovuto allo schiacciamento delle guarnizioni.



La gamma MAXI è disponibile in modelli con diverse capacità di portata: lunghezza 60 mm per finestra e 90 mm per porta. Versione simmetrica per serramenti con montantino a riportare e simmetrica; versione per aperture esterne ed interne.



Sono disponibili cerniere Maxi con grano di bloccaggio e tappi antieffrazione per l'applicazione su ante con apertura verso l'esterno (ad esempio portoni a filo esterno, scuri e persiane ad impacchettamento).



Coperture in ABS disponibili in diverse finiture: Nichelato, Bronzato, Argento, Ottonato, Bianco RAL. 9010, Nero, Marrone, Bianco RAL. 9001.

Maxi Cerniera per sistemi a 3 o 4 ante



La cerniera autodima guida la foratura del legno per l'applicazione di 4 robuste spine di portata autofilettanti a legno.



La cerniera è composta da due parti asimmetriche, studiate per consentirne l'utilizzo con tutti i profili e le sezioni di serramento, anche le più strette.

| Campi d'Applicazione CERNIERA MAXI 60 mm | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 2400 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 2300 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 2200 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 2100 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 2000 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| 1900 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| 1800 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| 1700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 1600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 1500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 1400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 1300 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 1200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 1100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ↑ HBB | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
| LBB | ⇔ | | | | | | | | | | | | |

| Campi d'Applicazione CERNIERA MAXI 90 mm | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 2400 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| 2300 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| 2200 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| 2100 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| 2000 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| 1900 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| 1800 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| 1700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1300 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ↑ HBB | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
| LBB | ⇔ | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA

- Campo d'applicazione con peso del vetro non superiore a 20 Kg/m² (spessore vetro 8 mm)
- Campo d'applicazione con peso del vetro non superiore a 30 Kg/m² (spessore vetro 12 mm)
- Campo d'applicazione con peso del vetro non superiore a 40 Kg/m² (spessore vetro 16 mm)
- Campo d'applicazione con peso del vetro non superiore a 60 Kg/m² (spessore vetro 24 mm)
- Campo d'applicazione non consentito*

- 3 Campo d'applicazione consentito con l'applicazione di 3 cerniere
- 2 Campo d'applicazione consentito con l'applicazione di 2 cerniere

Note:

- Prove eseguite con 2 cerniere per HBB da 600 a 1700 mm e 3 cerniere per HBB da 1800 a 2400 mm (montaggio posizione centrale)
- Distanza montaggio cerniera da esterno battuta: 100 mm fino a 1000 mm HBB e 150 mm da 1000 a 2400 mm HBB.
- Solo viti inclinate (Ø4x35 mm) e perni filettati M.8 (preforo punta Ø7,2 mm).
- Legno utilizzato: Larice.

*Campo di applicazione non consentito: lo spigolo libero (non incernierato) dell'anta si abbassa più di 1 mm.