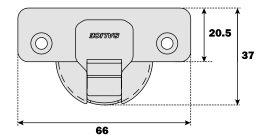
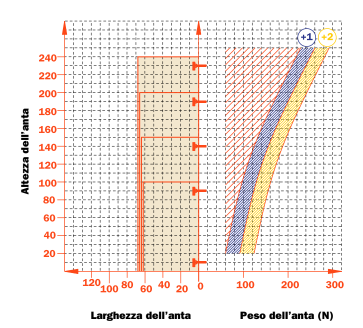
Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili. Ala e scatolina in acciaio nichelato opaco. Dimensione scatolina ø 35 mm.



Valore costante "L" 0.7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.





Regolazioni.

Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm. Regolazione verticale ± 2 mm.

Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm. Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm. Fermo antiscivolo di sicurezza.

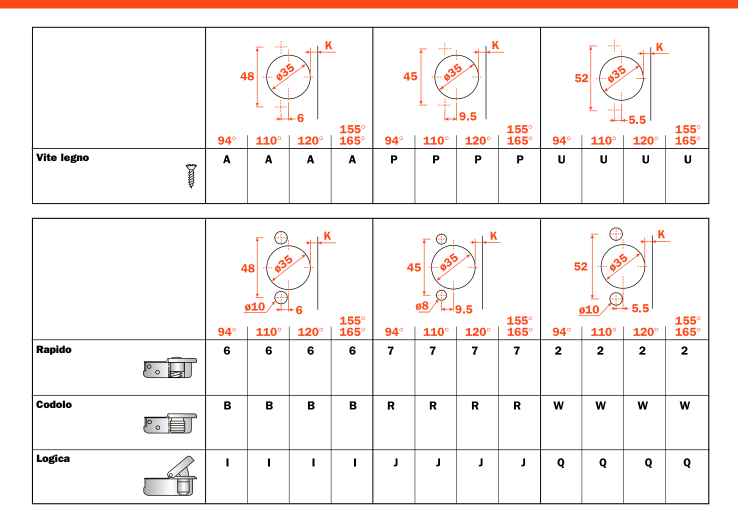
Basi.

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.

Innesto rapido su basi Domi.

Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

N.B.: Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.



Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili. Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero corrispondente alla scelta fatta. Esempio: C2_BA99.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Informazioni tecniche

Cerniere per mobili angolari.

Profondità della scatolina in zama 11 mm.

Diametro della scatolina 35 mm.

Apertura della prima anta 70°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Spessore massimo dell'anta a spigolo vivo 23 mm.

Per ante di spessore superiore o con sagome e raggiature, rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica.

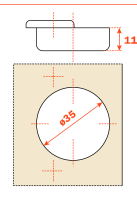
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

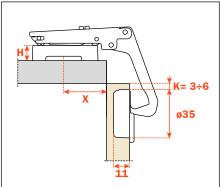
Scatole 150 pezzi Pallet 3.600 pezzi

CA Chiusura automatica

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 3 per completare il codice cerniera desiderato.







CA - C2_YA99

Formule per il calcolo delle basi e la distanza di foratura

Distanza di foratura: Basi a croce = 47 - T Distanza di foratura: Basi longitudinali = (31 - T) + 32

T = Spessore dell'anta a spigolo vivo

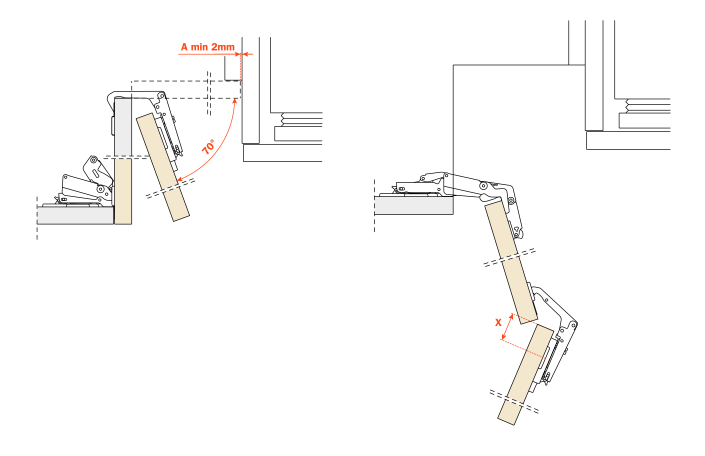
H*= 26 - T - K

* Le altezze di basi non disponibili si ottengono con la base di altezza inferiore + regolazione laterale

Esempi con ante a spigoli vivi:

| Т | K | X | Х | Н |
|----|---|-----------------|----------------------|---|
| 20 | 5 | 47 - 20 = 27 mm | 31 - 20 = 11 + 32 mm | 26 - 20 - 5 = 1 mm |
| 16 | 6 | 47 - 16 = 31 mm | 31 - 16 = 15 + 32 mm | 26 - 16 - 6 = 4 mm |
| 19 | 3 | 47 - 19 = 28 mm | 31 - 19 = 12 + 32 mm | 26 - 19 - 3 = 4 mm |
| 18 | 4 | 47 - 18 = 29 mm | 31 - 18 = 13 + 32 mm | 26 - 18 - 4 = 5 (H = 4 + 1 mm di regolazione) |
| 18 | 4 | 47 - 18 = 29 mm | 31 - 18 = 13 + 32 mm | 26 - 18 - 4 = 5 (H = 4 + 1 mm di regolazio |

Movimento e posizione di massima apertura della cerniera C2AYA99



Ingombri della cerniera

Con basi Serie 200

L'ingombro massimo della cerniera con ante da 16 mm è di 52 mm. Aumentando lo spessore, l'ingombro diminuisce di conseguenza.

Con basi Domi

Con ante da 16 mm di spessore, l'ingombro massimo della cerniera, abbinata a basi Domi, è pari a 64 mm; l'ingombro passa a 68 mm se si utilizzano basi con eccentrico posteriore. Aumentando lo spessore, l'ingombro diminuisce di conseguenza.

