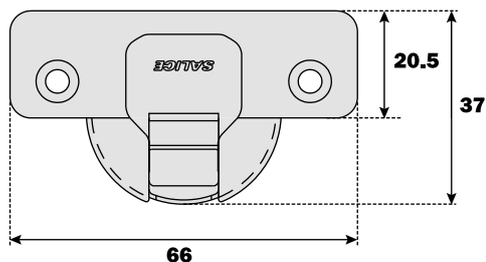


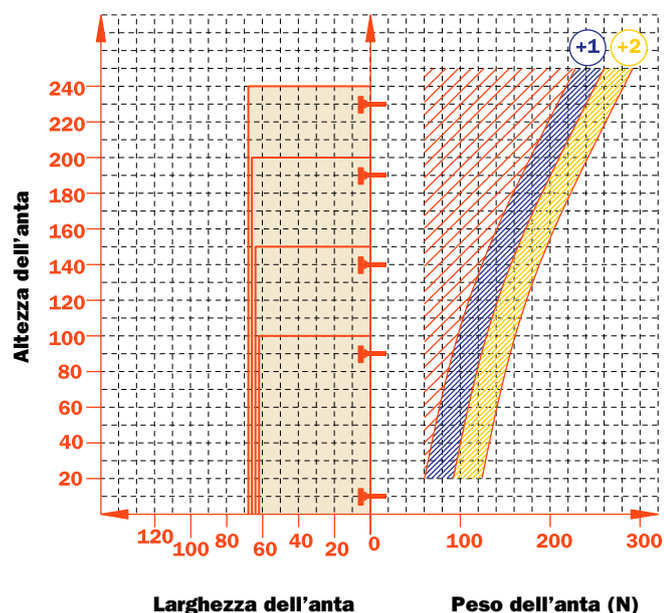
Cerniere per ante di spessore ridotto.

Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola 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.

Vite legno		105° A	155° A	105° P	155° P
				105° U	155° U

Codolo		105° B	155° B

**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: C1_6A99.**

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Informazioni tecniche

Cerniere per ante in legno con montaggio ad angolo positivo. Per ante di spessore minimo 10 mm.

Profondità della scatola metallica 8 mm.

Apertura 105°.

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

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

Imballi

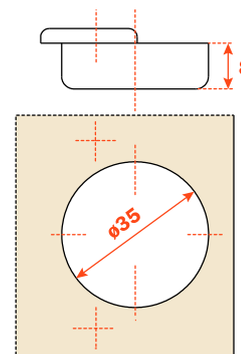
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

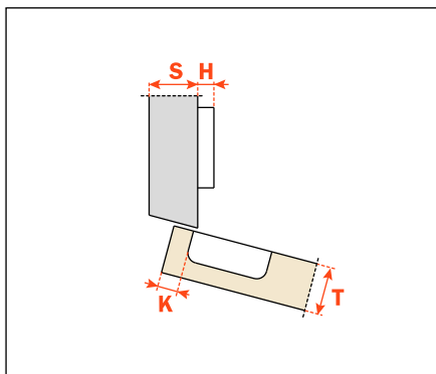
CA Chiusura automatica

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo positivo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

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

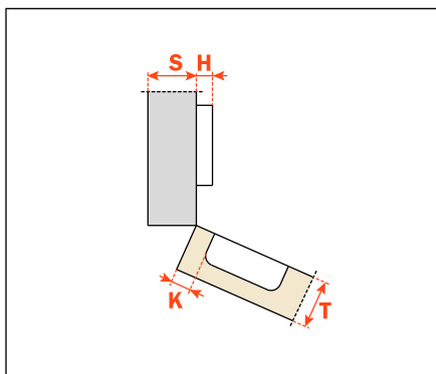


Collo **15°**



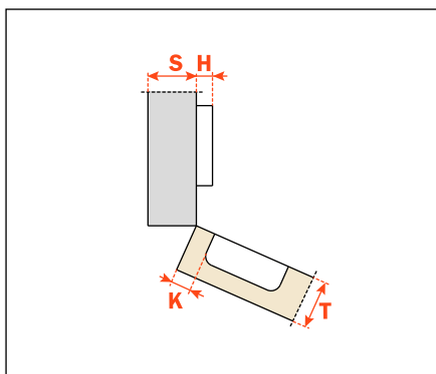
CA - C1_6Z99

Collo **24°**



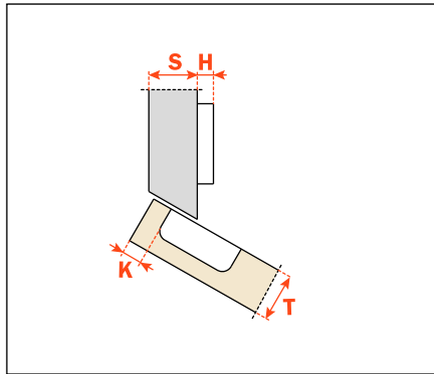
CA - C1_6U99

Collo **30°**



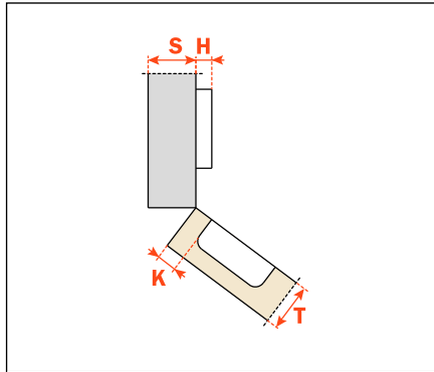
CA - C1_6E99

Collo **30°**



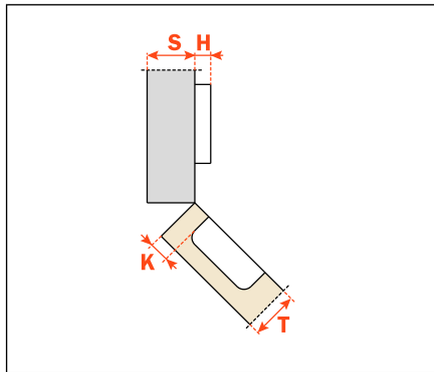
CA - C1_6T99

Collo **37°**



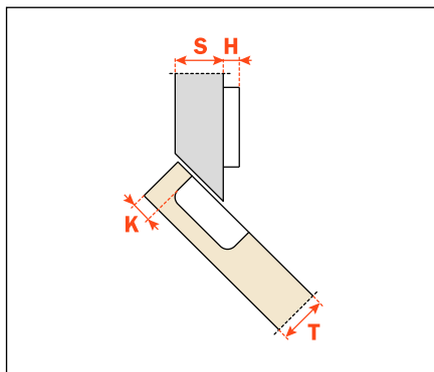
CA - C1_6K99

Collo **45°**



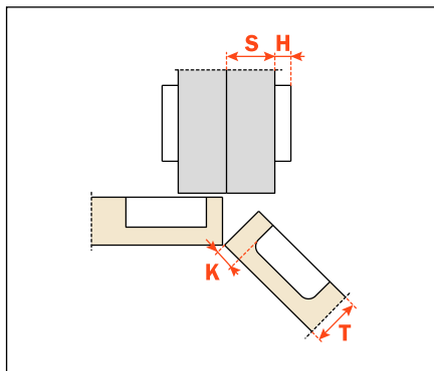
CA - C1_6M99

Collo **45°**



CA - C1_6V99

Collo **45°**



CA - C1_6M99AC