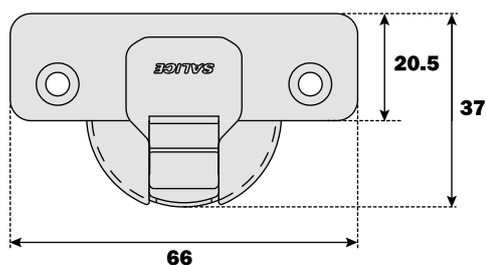


Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili.

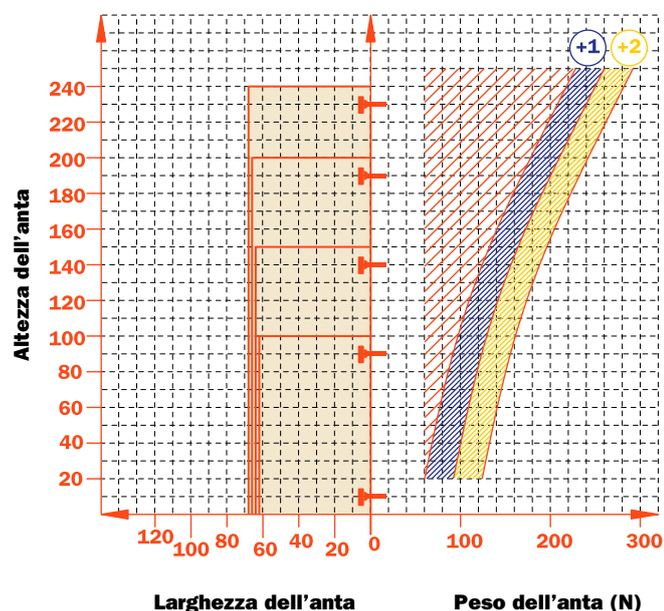
Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.

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.



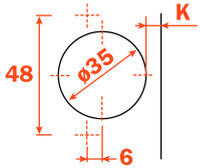
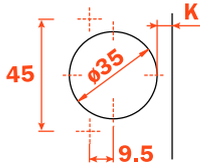
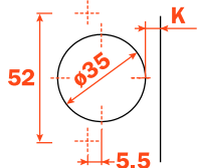
Regolazioni.

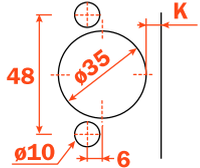
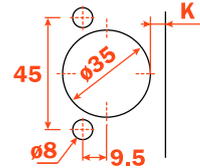
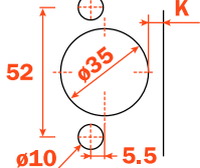
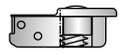
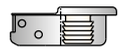
Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm.
 Regolazione verticale ± 2 mm.
 Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm.
 Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm.
 Fermo antiscivolo di sicurezza.

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.

													
		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
Vite legno		A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U

													
		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
Rapido		6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
Codolo		B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
Logica		I	I	I	I	J	J	J	J	Q	Q	Q	Q

**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 ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 94°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

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

Imballi

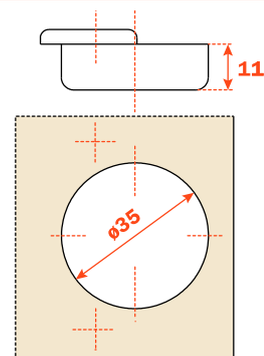
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

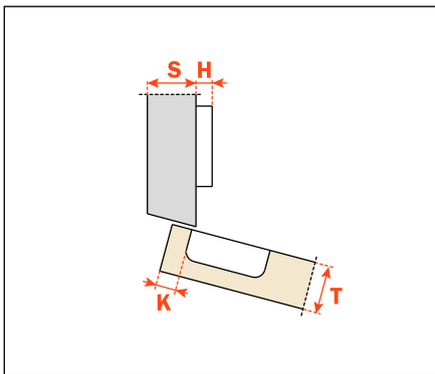
CA Chiusura automatica

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo negativo e/o 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.

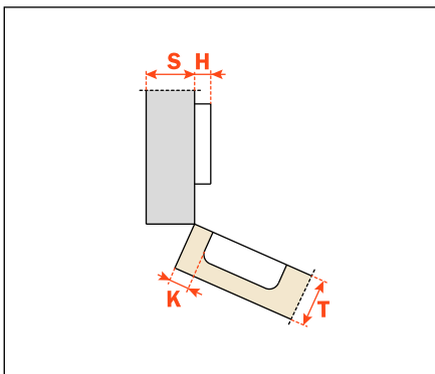


Collo **15°**



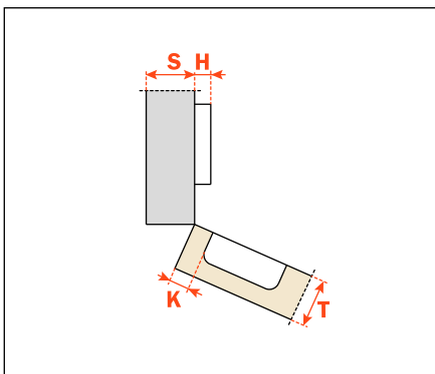
CA - C2_BZ99

Collo **24°**



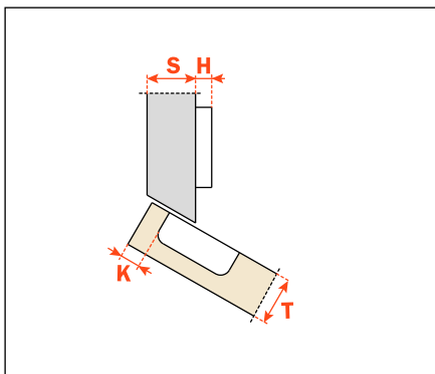
CA - C2_BU99

Collo **30°**



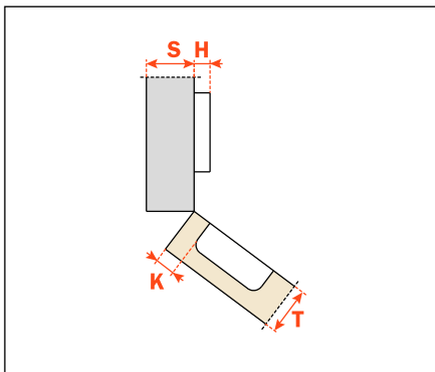
CA - C2_BE99

Collo 30°



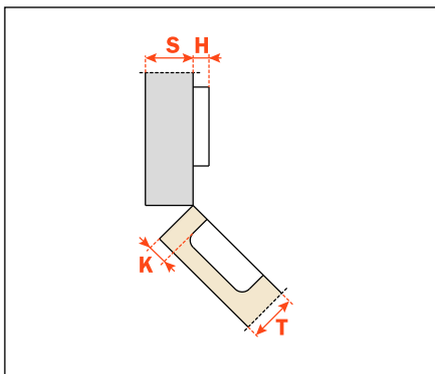
CA - C2_BT99

Collo 37°



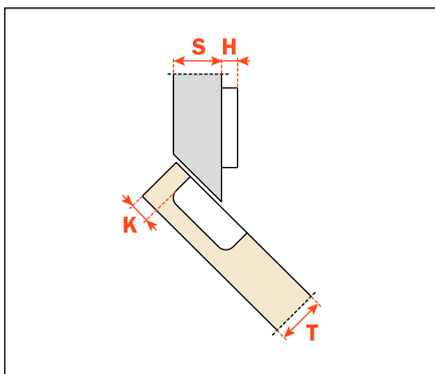
CA - C2_BK99

Collo 45°



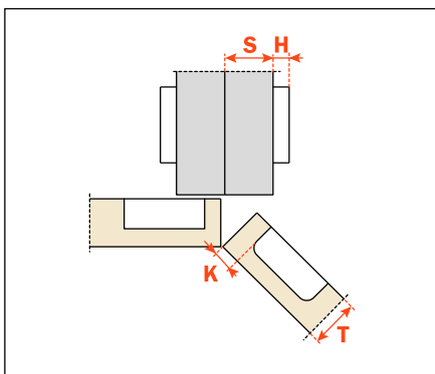
CA - C2_BM99

Collo 45°



CA - C2_BV99

Collo 45°



CA - C2_BM99AC