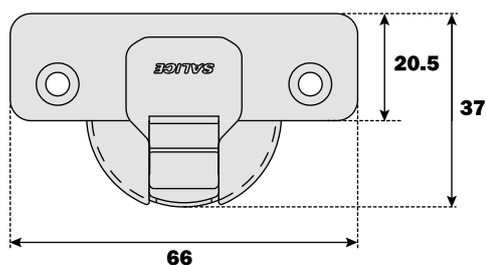


Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili.

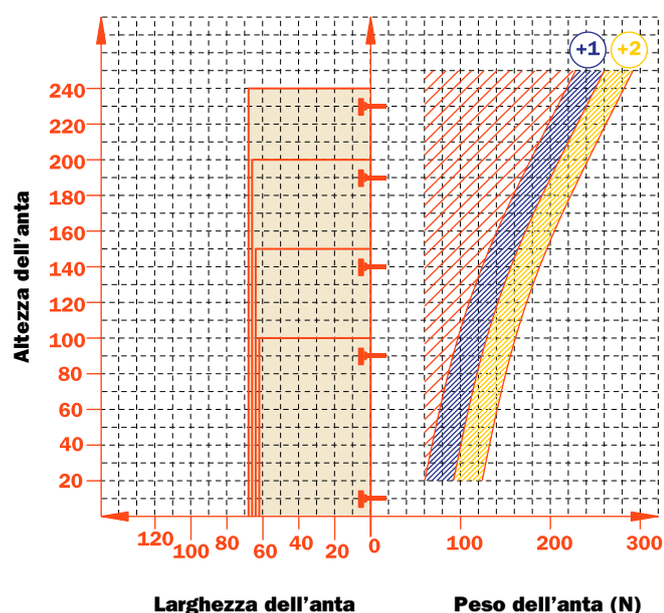
Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.

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.

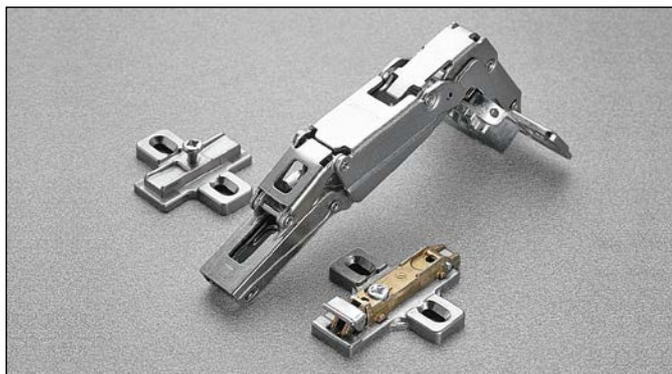
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

		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

Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.

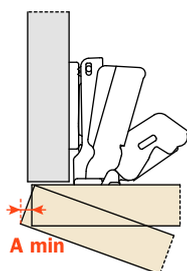
Profondità della scatola in zama 11 mm.

Apertura 165°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 8 mm.

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

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta

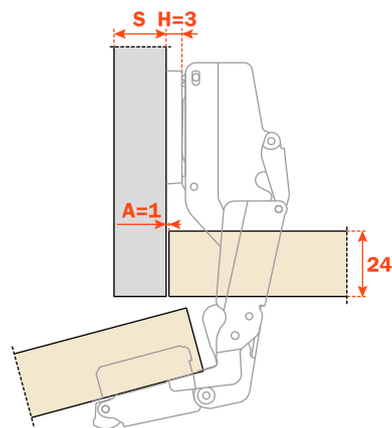
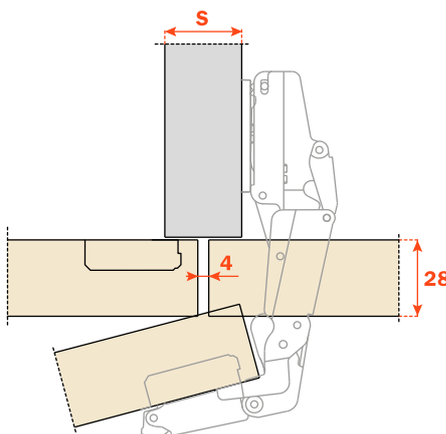
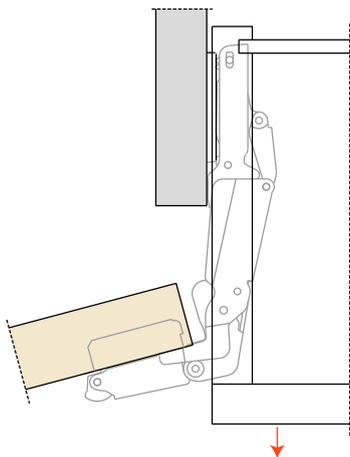


T=	16	18	20	22	24	26	28	
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	4.6	7.9
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	6.9
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.0	5.9
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.5	4.9
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	3.2

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A"

Il contenimento

Per vani con elementi estraibili. Apertura con allontanamento laterale della porta pari a 5.5 mm. Il valore indicato è rilevato con cerniera ala destra, base H=0 e K=3.



Imballi

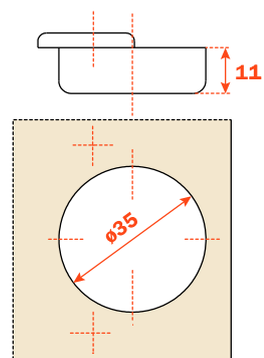
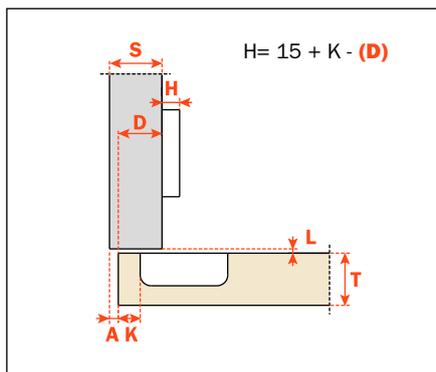
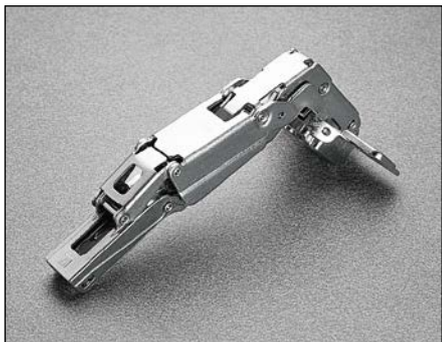
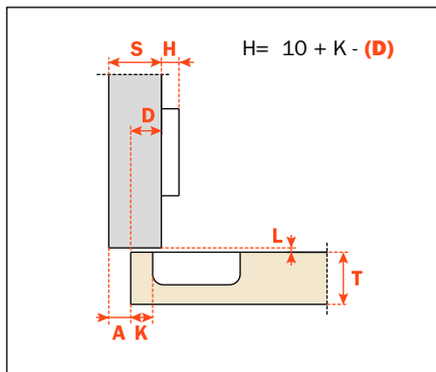
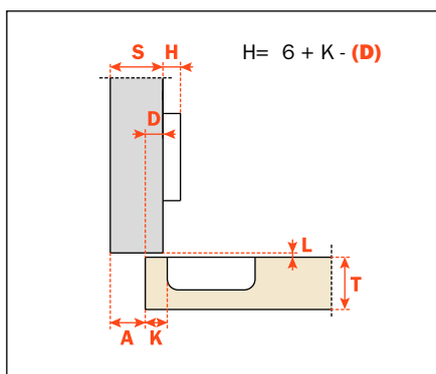
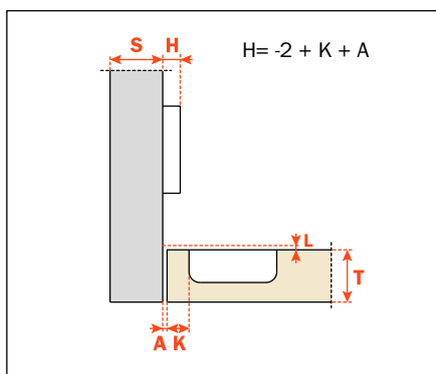
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

CA Chiusura automatica**CL** Chiusura libera

Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il depliant "Accessori".

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

**Collo 0****CA - C2_FA99****CL - C2_EA99****Collo 5****CA - C2_FD99****CL - C2_ED99****Collo 9****CA - C2_FG99****CL - C2_EG99****Collo 17****CA - C2_FP99****CL - C2_EP99**