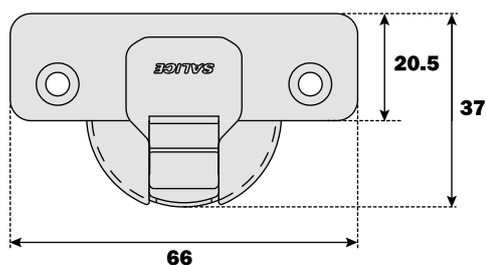


**Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili.**

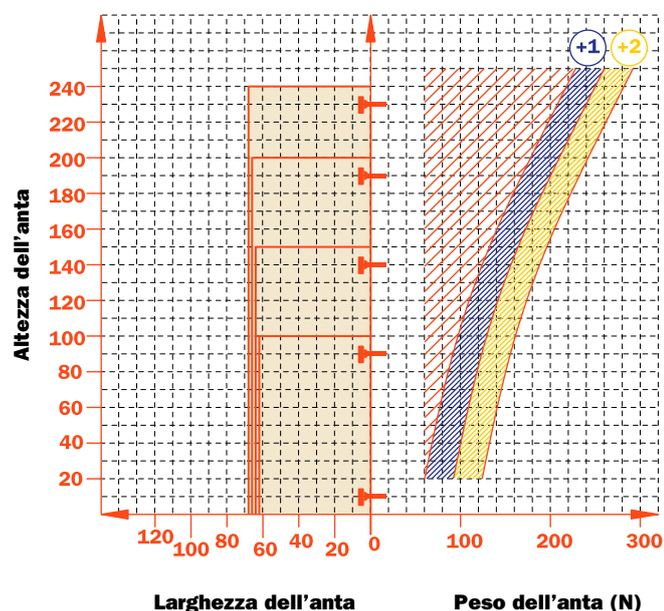
**Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.**

**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  $\pm 2$  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.

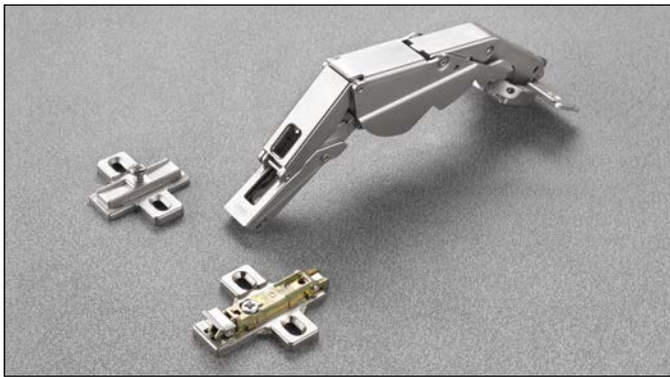
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

## Tabella di foratura e fissaggio

		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
<b>Vite legno</b>		A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U
<b>Rapido</b>		6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
<b>Codolo</b>		B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
<b>Logica</b>		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.**

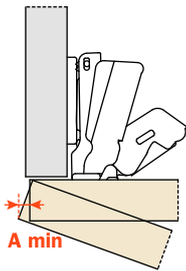
↑  
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



**Informazioni tecniche**

**Per ante di forte spessore, massimo 36 mm.**  
**Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.**  
 Profondità della scatola zama 11 mm.  
 Apertura 155°.  
 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.

**Spazio occorrente per l'apertura dell'anta**

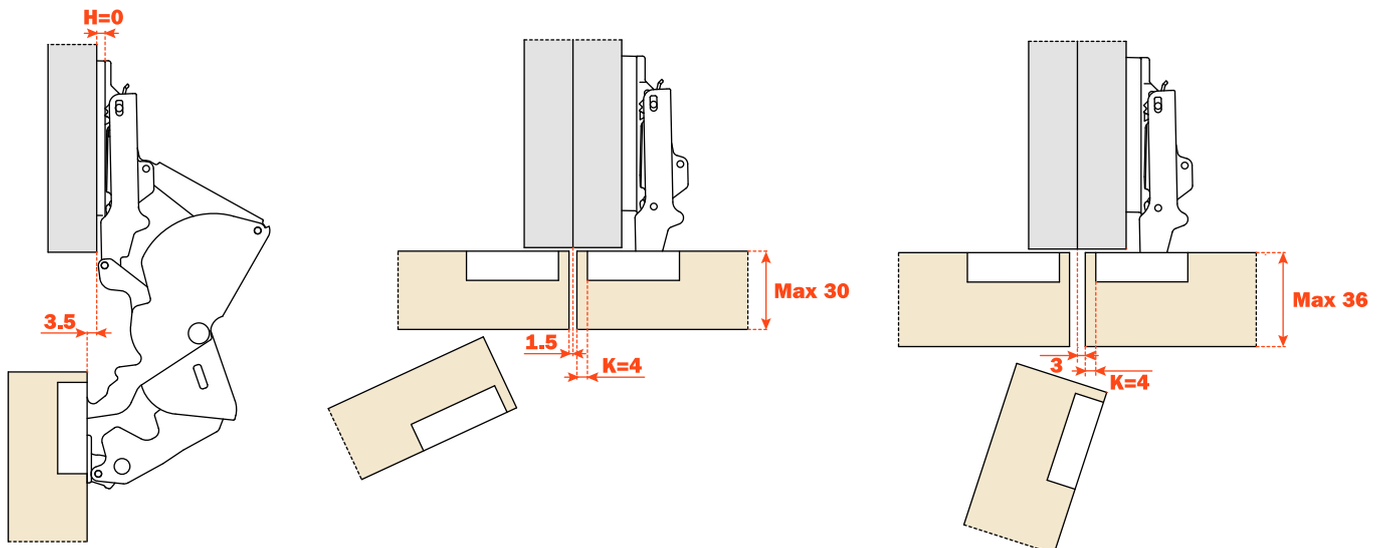


T=	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K=3	<b>A=</b> 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=4	<b>A=</b> 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=5	<b>A=</b> 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	1.9	2.5	3.2
K=6	<b>A=</b> 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.2	1.6	1.9	2.5	3.8
K=7	<b>A=</b> 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.3	1.7	2.1	2.7	3.9
K=8	<b>A=</b> 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	2.7	4.0
K=9	<b>A=</b> 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	3.0	4.0

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

**Il contenimento**

Per vani con elementi estraibili. Allontanamento dell'anta già a 90° di apertura pari a 3.5 mm con base H=0.



Con limitatore di apertura 110°

**Imballi**

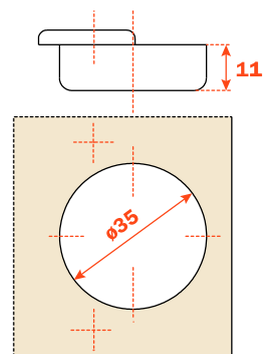
Scatole 100 pezzi  
Pallet 2.400 pezzi

**CA** Chiusura automatica

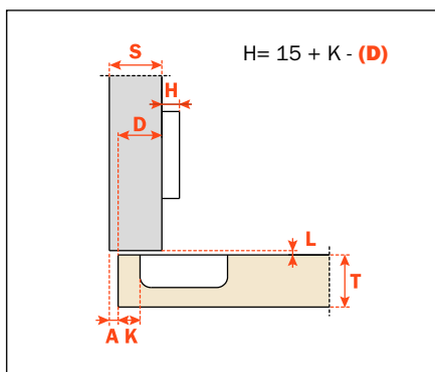
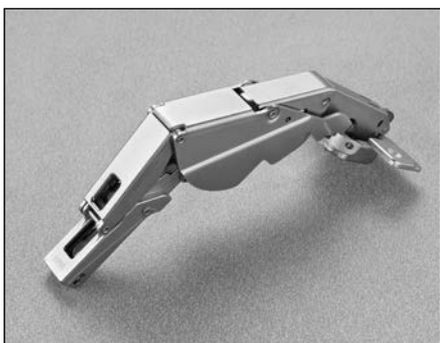
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

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\_HA99**