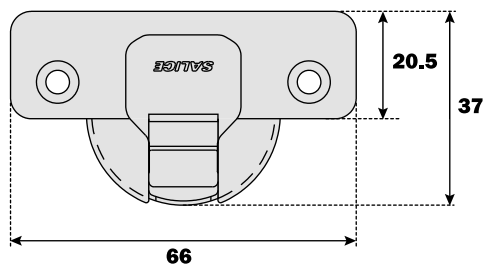


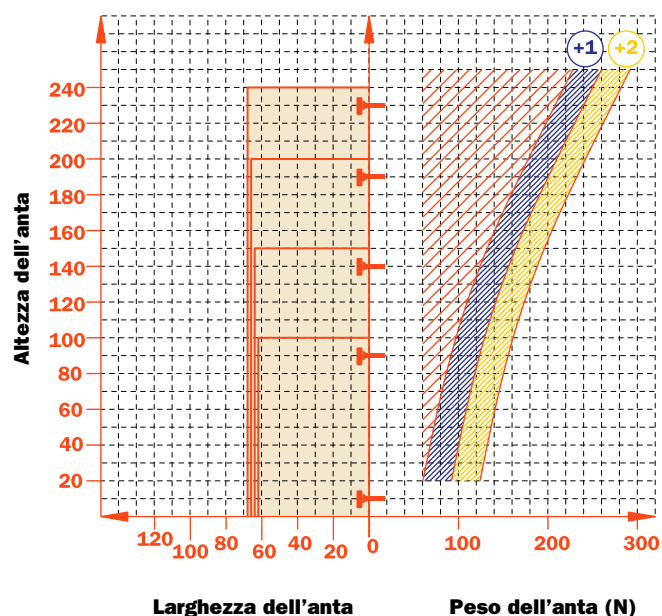
**Cerniere per ante di spessore ridotto.**

**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.



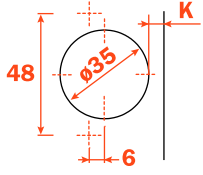
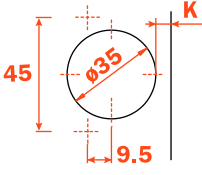
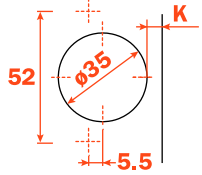

**Regolazioni.**

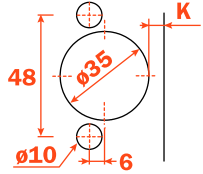

Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm.  
 Regolazione verticale ±2 mm.  
 Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm.  
 Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm.  
 Fermo antiscivolo di sicurezza.

**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.

						
<b>Vite legno</b> 	<b>105°</b> <b>A</b>	<b>155°</b> <b>A</b>	<b>105°</b> <b>P</b>	<b>155°</b> <b>P</b>	<b>105°</b> <b>U</b>	<b>155°</b> <b>U</b>

		
<b>Codolo</b> 	<b>105°</b> <b>B</b>	<b>155°</b> <b>B</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.**

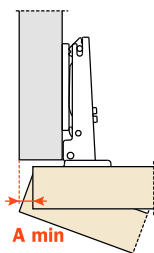
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



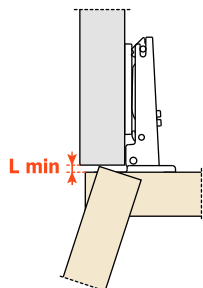
## Informazioni tecniche

**Cerniere per ante 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.

## Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>A=</b>	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7
K=4	<b>A=</b>	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6
K=5	<b>A=</b>	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5
K=6	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4

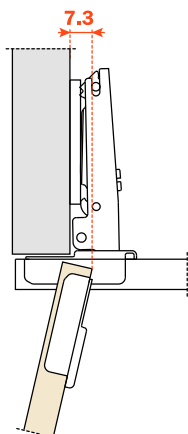


	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	<b>L=</b>	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2
K=6	<b>L=</b>	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2

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

## Rientro dell'anta

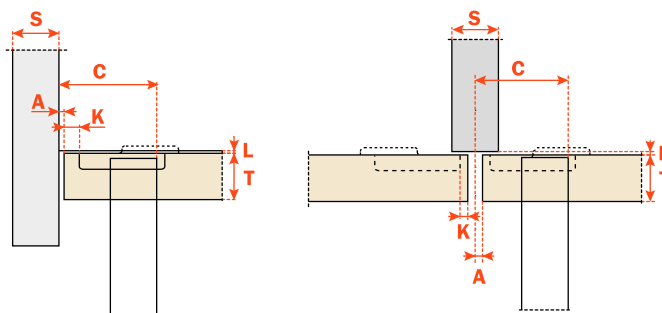
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



## Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.

$$C = 20.5 + K + A$$



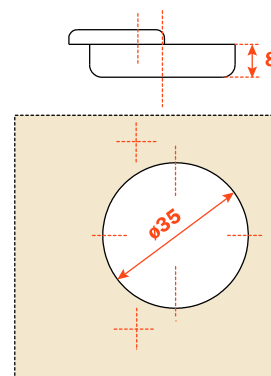
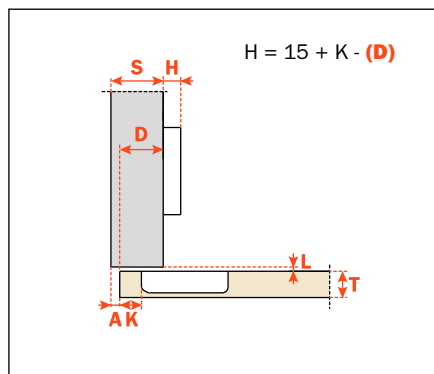
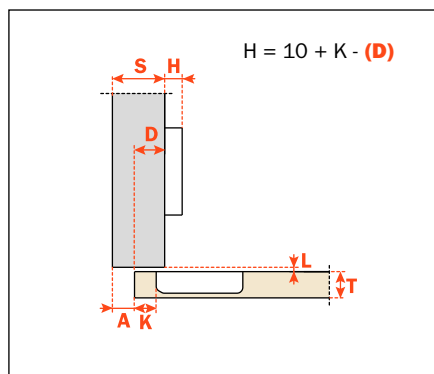
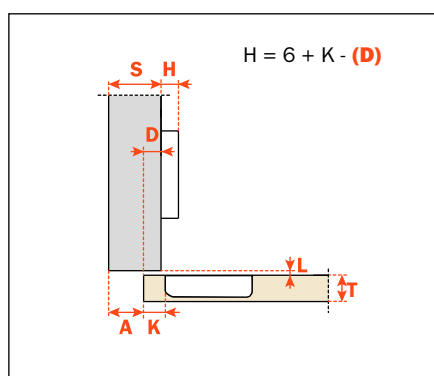
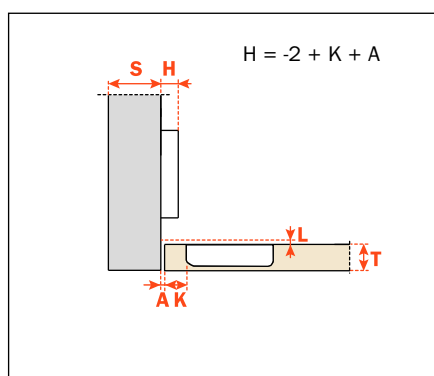
**Imballi**

Scatole 300 pezzi  
Pallet 7.200 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.

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

**Collo 0****CA - C1\_6A99****CL - C1\_4A99****Collo 5****CA - C1\_6D99****CL - C1\_4D99****Collo 9****CA - C1\_6G99****CL - C1\_4G99****Collo 17****CA - C1\_6P99****CL - C1\_4P99**