

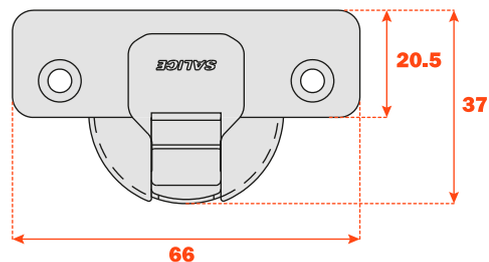
**Silentia** • Serie 900

**Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio silconico, regolabile, integrato nella scatola.**

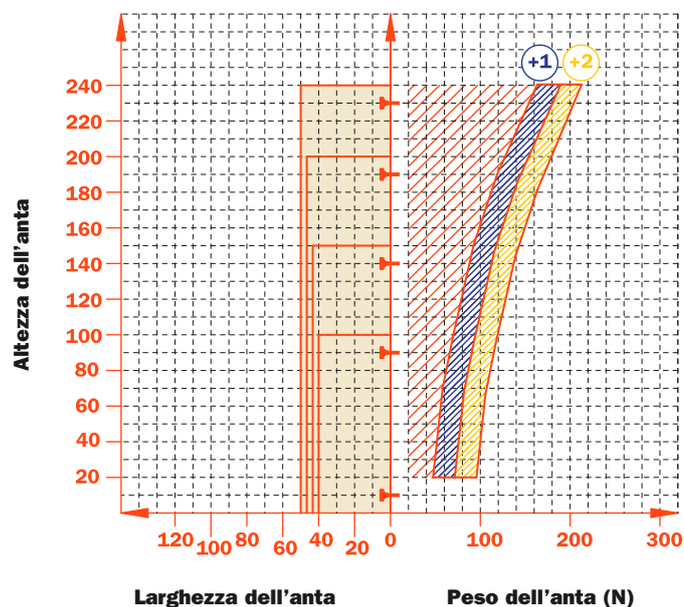
**L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.**

**Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.**  
**Dimensione scatola ø 35 mm.**

**Caratteristiche tecniche**



Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



**Regolazioni**

Regolazione laterale da -1.5 a +4 mm.  
 Regolazione verticale ±2 mm.  
 Regolazione frontale +2.5 mm.

**Basi**

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.  
**Non adatte** alle basi Serie 200 con altezza negativa.

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

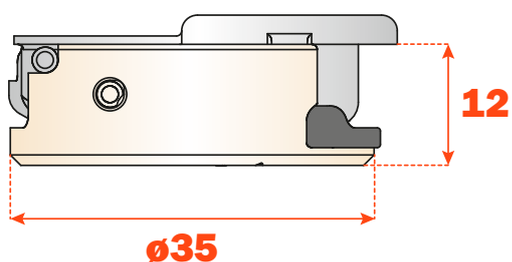
## Tablelle di foratura e fissaggio

<b>Vite legno</b> 	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>U</b>

<b>Rapido</b> 	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>Codolo</b> 	<b>B</b>	<b>R</b>	<b>W</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: C9\_6CE9.**

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



**Apertura 105°**

**Silentia** • Serie 900 • Apertura 105°



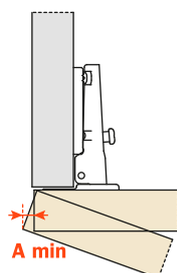
**Informazioni tecniche**

**Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatola. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.**

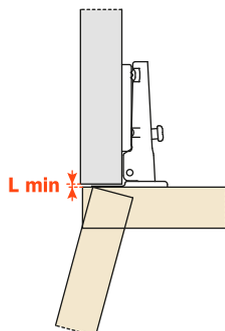
**Cerniere per ante di peso e spessore ridotto. Profondità della scatola 12 mm.**

Apertura 105°.  
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.  
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200.  
**Non adatte** alle basi Domi a innesto rapido.

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



	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>A=</b>	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	<b>A=</b>	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	<b>A=</b>	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	<b>A=</b>	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

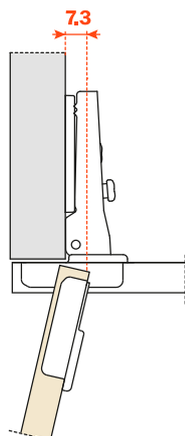


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	<b>L=</b>	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	<b>L=</b>	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	<b>L=</b>	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

**Rientro dell'anta**

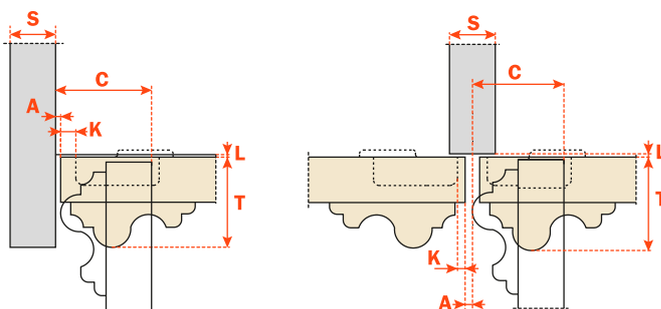
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo O, altezza base H=0 e valore K=3.



**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.

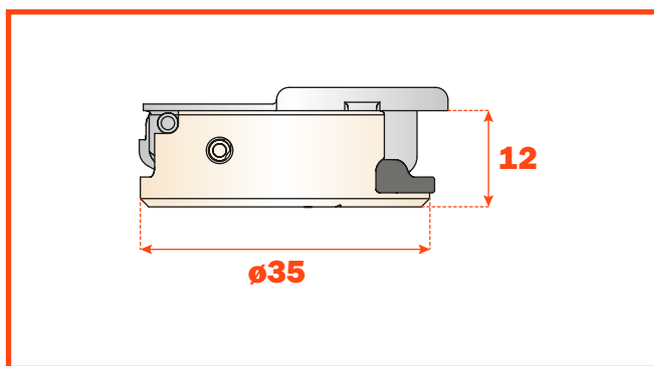
$C = 20.5 + K + A$



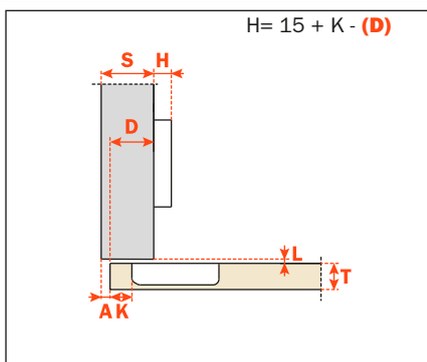
**Imballi** • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi

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 65 per completare il codice cerniera desiderato.

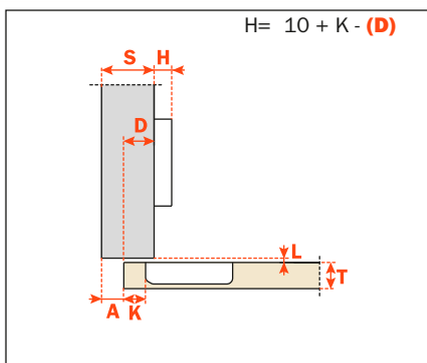


Collo **0**



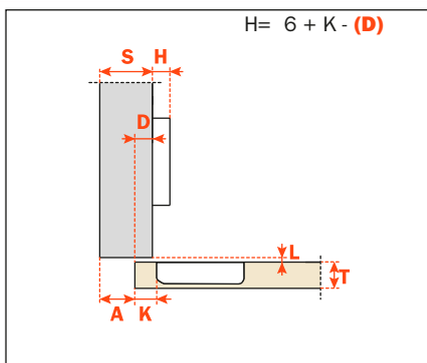
**C9\_6CE9**

Collo **5**



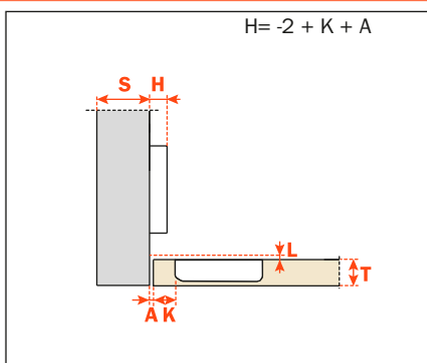
**C9\_6JE9**

Collo **9**



**C9\_6LE9**

Collo **17**



**C9\_6SE9**