

# Silentia

• Serie 700 • Apertura 110°



## Informazioni tecniche

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

**Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.**

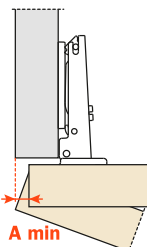
**Profondità della scatolina 13.5 mm.**

Apertura 110°.

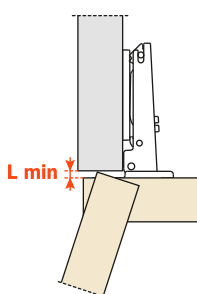
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A=	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

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

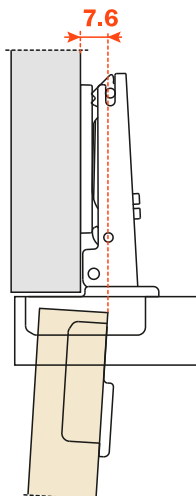
## Rientro dell'anta

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.

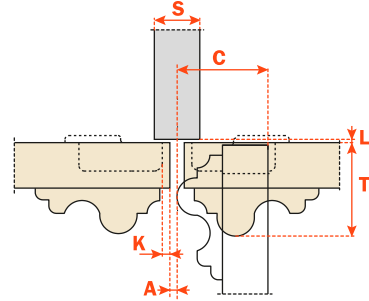
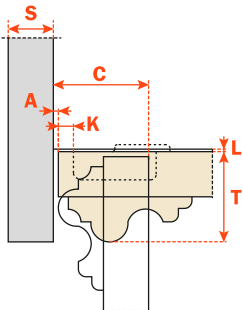
## Il contenimento

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.



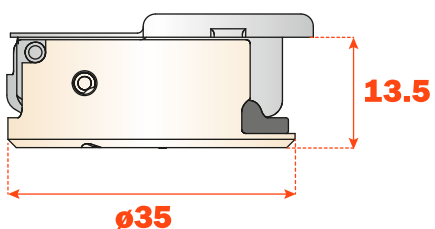
$$C = 22.5 + K + A$$



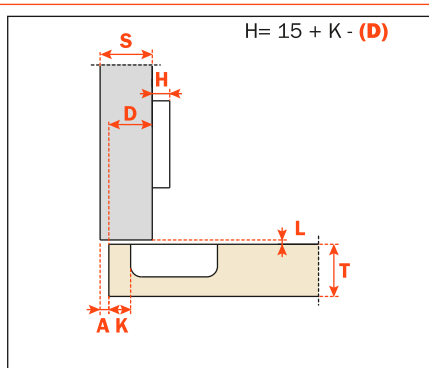
**Imballi** • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi

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 39 per completare il codice cerniera desiderato.

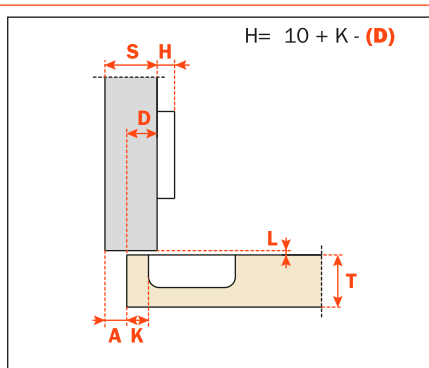


Collo 0



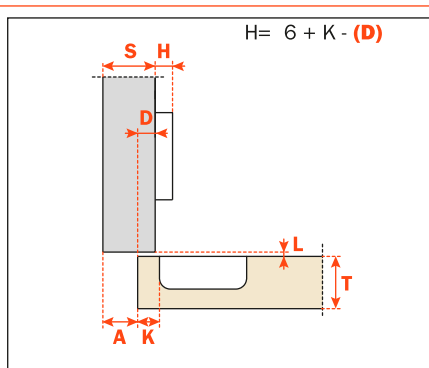
**C7\_6AE9**

Collo 5



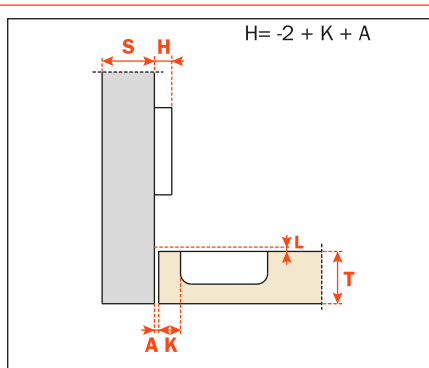
**C7\_6DE9**

Collo 9



**C7\_6GE9**

Collo 17



**C7\_6PE9**