

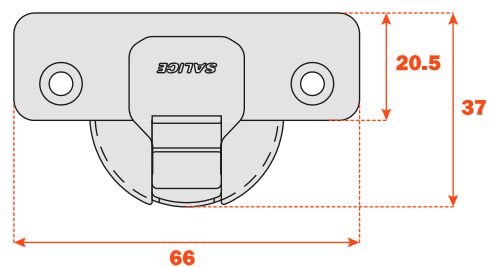
Silentia • Serie 800

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

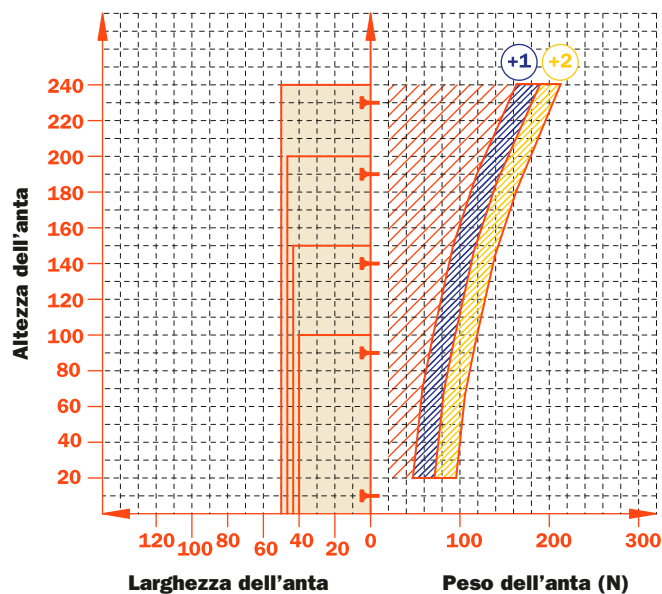
L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

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

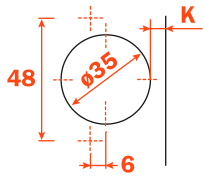
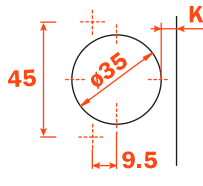
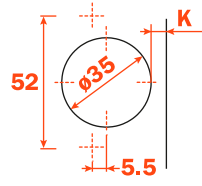

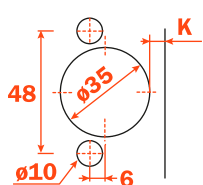
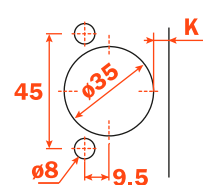
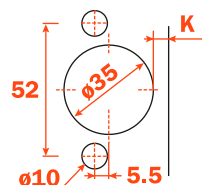
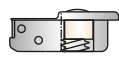
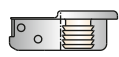
Regolazione laterale da -1.5 a +4.5 mm.
 Regolazione verticale ±2 mm.
 Regolazione frontale da -1.5 a +3 mm.

Basi

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

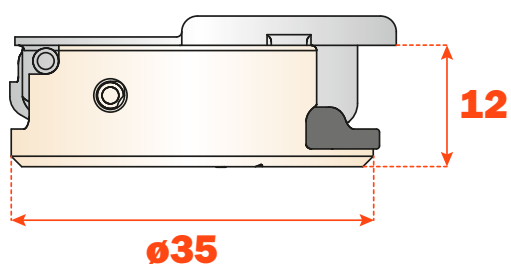
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

Tablelle di foratura e fissaggio

			
Vite legno 	A	P	U
			
Rapido 	6	7	2
Codolo 	B	R	W

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: C8_6CE9.

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



Apertura 105°

Silentia • Apertura 105°



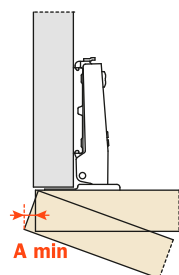
Informazioni tecniche

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

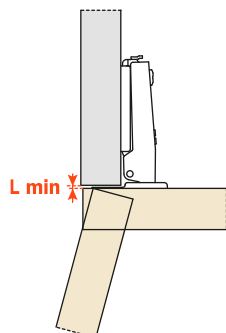
Cerniere per ante di peso e spessore ridotto. Profondità della scatola 12 mm.

Apertura 105°. Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 in acciaio.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



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

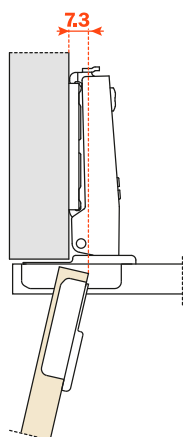


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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.

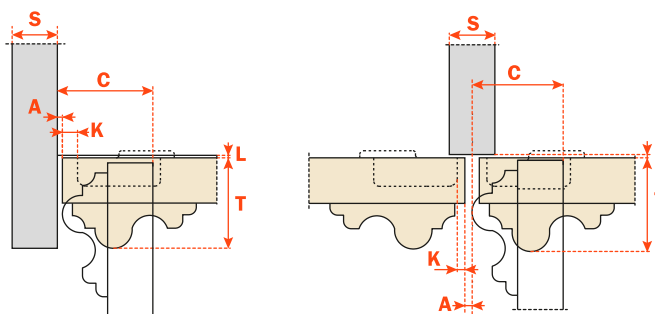


Il contenimento

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.

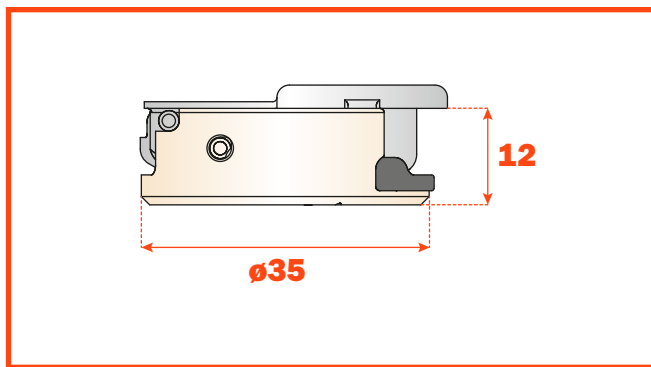
$$C = 20.5 + K + A$$



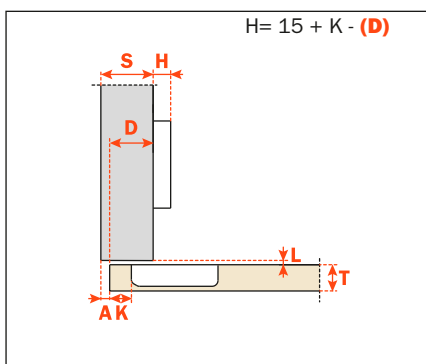
Imballi • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi

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 59 per completare il codice cerniera desiderato.

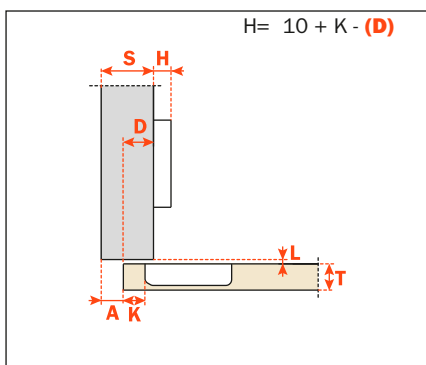


Collo **0**



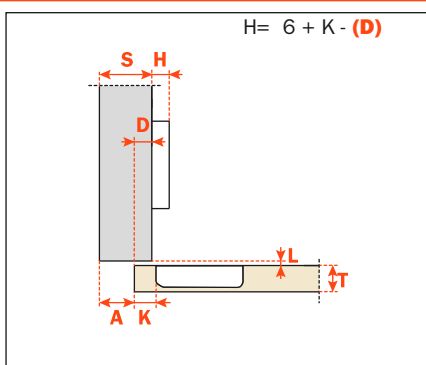
C8_6CE9

Collo **5**



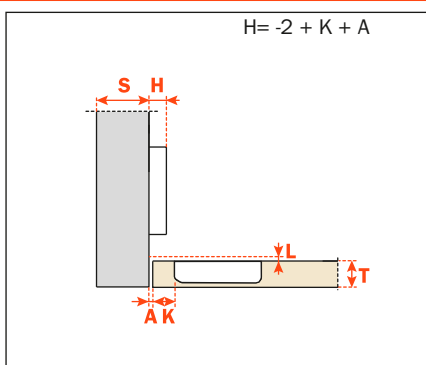
C8_6JE9

Collo **9**



C8_6LE9

Collo **17**



C8_6SE9