

Silentia+ • Serie 100 • Caratteristiche tecniche

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

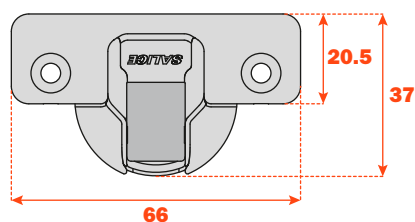
L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Dimensione scatola \varnothing 35 mm.

Per ante di peso e spessore ridotto minimo 14 mm.

Tutte le cerniere sono disponibili in finitura titanio; per ordinarle modificare il codice come da esempio sotto

Esempio: C1A6AE**9** = nichel
C1A6AE**6** = titanio



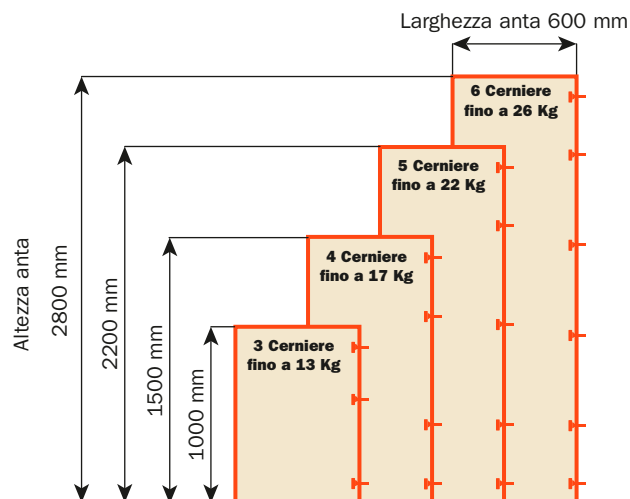
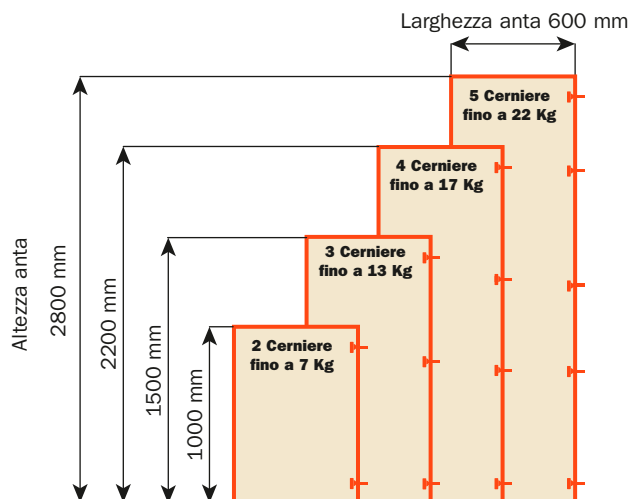
Finitura nichel



Finitura titanio



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, Il valore costante “L” 1.3 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

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

Adatta a basi della Serie 200 simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama, posizionamento con fine corsa prestabilito e a basi Domi ad innesto rapido

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

Silentia+ • Serie 100 • Apertura 105°



Informazioni tecniche

Per ante di peso e spessore ridotto.

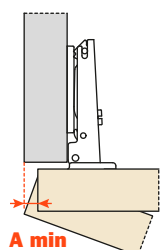
Profondità della scatola 12 mm.

Apertura 105°.

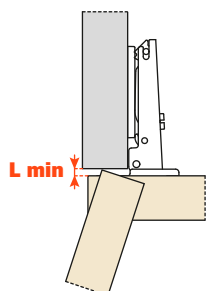
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

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

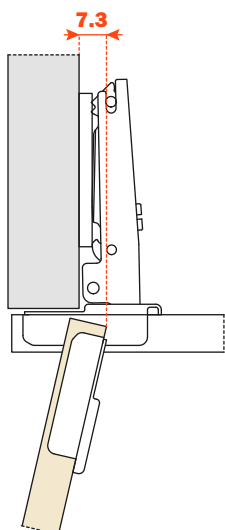


T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L= 0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L= 1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L= 1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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.

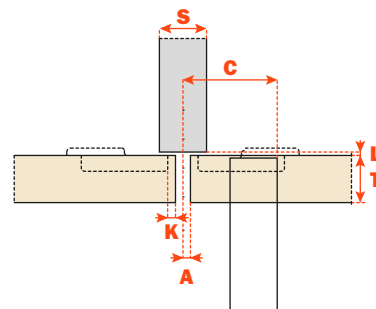
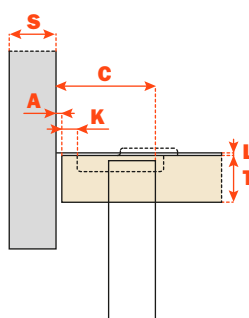


Il contenimento

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 $L \cdot K \cdot T$.

$$C = 20.5 + K + A$$



Imballi finitura Nichel

Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi

Imballi Logica finitura Nichel

Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

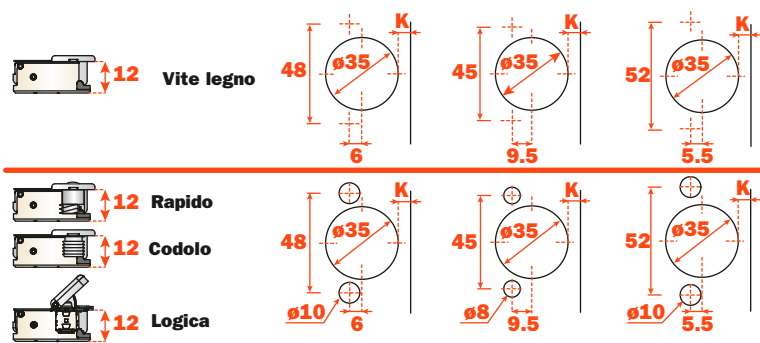
Imballi finitura Titanio

Verificare con l'ufficio vendite il quantitativo minimo d'ordine

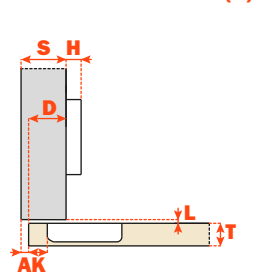
Tutte le cerniere sono disponibili in finitura titanio; per ordinarle modificare il codice come da esempio sotto

Esempio: C1A6AE9 = nichel
C1A6AE6 = titanio

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.

**Collo 0**

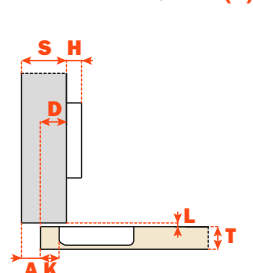
$$H = 15 + K - (D)$$



		Chiusura decelerata Finitura Nichel					
Fissaggio		48	45	52			
	Vite legno	C1A6AE9	C1P6AE9	C1U6AE9			
	Rapido	C166AE9	C176AE9	C126AE9			
	Codolo	C1B6AE9	C1R6AE9	C1W6AE9			
	Logica	C1I6AE9	C1J6AE9	C1Q6AE9			

Collo 5

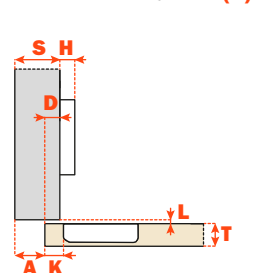
$$H = 10 + K - (D)$$



		Chiusura decelerata Finitura Nichel					
Fissaggio		48	45	52			
	Vite legno	C1A6DE9	C1P6DE9	C1U6DE9			
	Rapido	C166DE9	C176DE9	C126DE9			
	Codolo	C1B6DE9	C1R6DE9	C1W6DE9			
	Logica	C1I6DE9	C1J6DE9	C1Q6DE9			

Collo 9

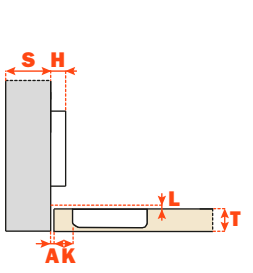
$$H = 6 + K - (D)$$



		Chiusura decelerata Finitura Nichel					
Fissaggio		48	45	52			
	Vite legno	C1A6GE9	C1P6GE9	C1U6GE9			
	Rapido	C166GE9	C176GE9	C126GE9			
	Codolo	C1B6GE9	C1R6GE9	C1W6GE9			
	Logica	C1I6GE9	C1J6GE9	C1Q6GE9			

Collo 17

$$H = -2 + K + A$$



		Chiusura decelerata Finitura Nichel					
Fissaggio		48	45	52			
	Vite legno	C1A6PE9	C1P6PE9	C1U6PE9			
	Rapido	C166PE9	C176PE9	C126PE9			
	Codolo	C1B6PE9	C1R6PE9	C1W6PE9			
	Logica	C1I6PE9	C1J6PE9	C1Q6PE9			