

Silentia+ • Serie 100 • Caratteristiche tecniche

Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina.

L'innovativo selettori permette la regolazione della forza decelerante.

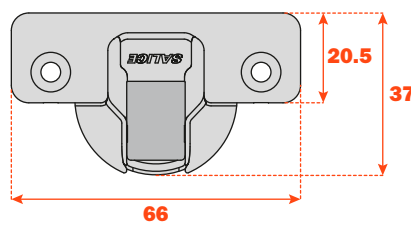
Dimensione scatolina ø 35 mm.

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: C1A6AE9 = nichel

C1A6AE6 = titanio



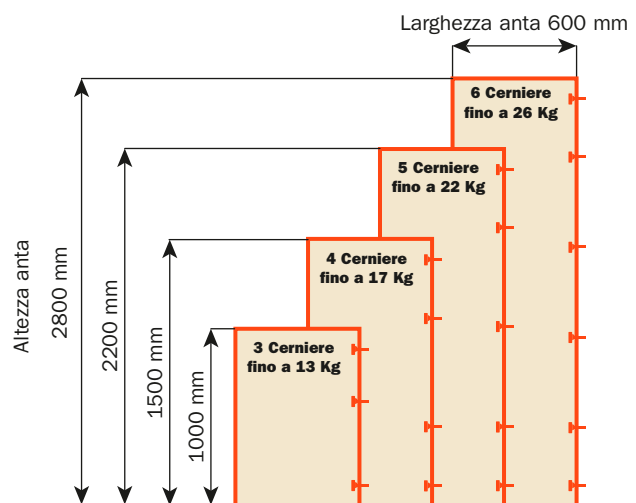
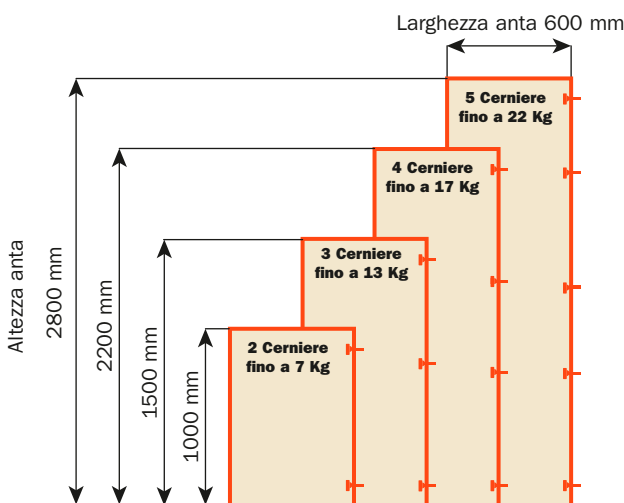
Finitura nichel



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.”

Basí

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.

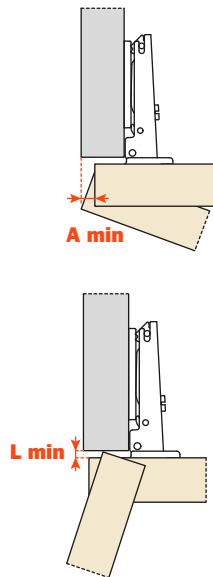
Profondità della scatolina 12 mm.

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".

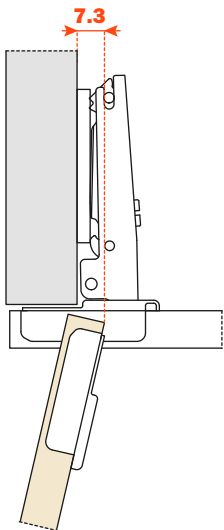
Rientro dell'anta

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

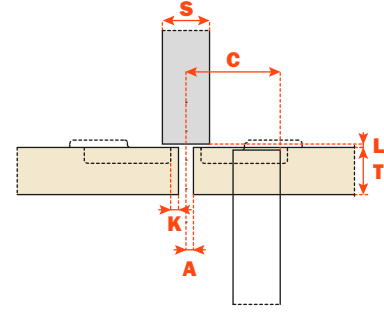
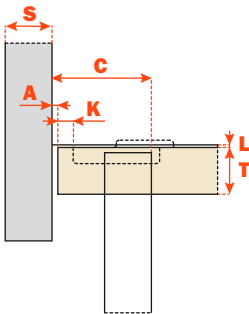
Il contenimento

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 finitura Nichel

Scatole 300 pezzi · Pallet 7.200 pezzi

Imballi Logica finitura Nichel

Scatole 150 pezzi · Pallet 3.600 pezzi

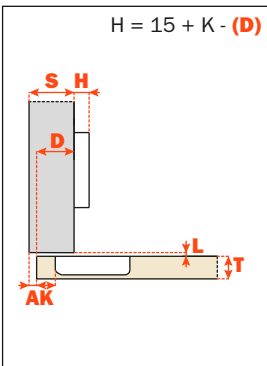
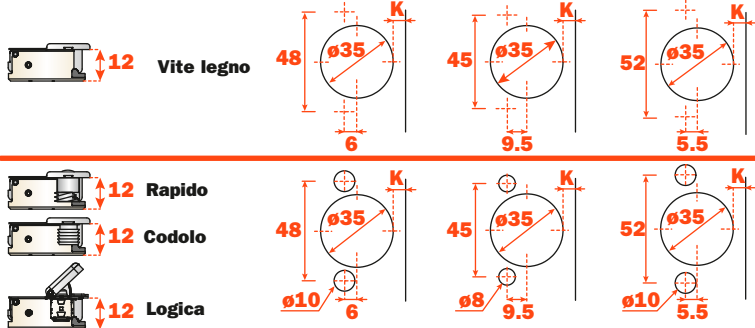
Imballi finitura Titanio

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

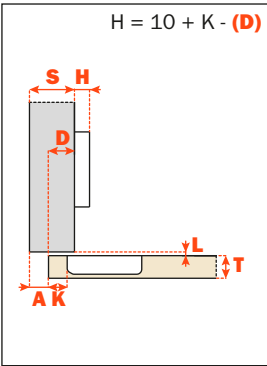
Tutte le cerniere sono disponibili in finitura titanio; per ordinarle modificare il codice come da esempio sotto

Esempio: C1A6AE9 = nichel
C1A6AE6 = titanio

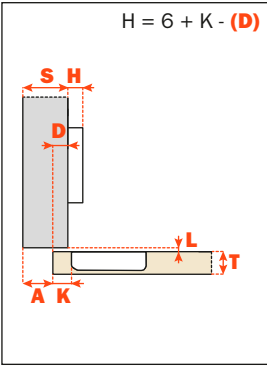
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.



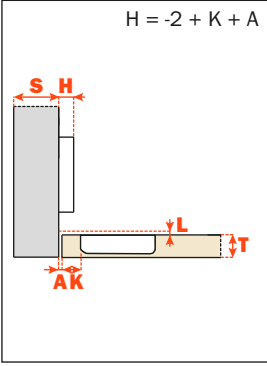
		Chiusura decelerata Finitura Nichel					
Fissaggio		48	45	52			
	Vite legno	C1A6AE9	C1P6AE9	C1U6AE9			
	Rapido	C166AE9	C176AE9	C126AE9			
	Codolo	C1B6AE9	C1R6AE9	C1W6AE9			
	Logica	C1I6AE9	C1J6AE9	C1Q6AE9			



		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			



		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			



		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			