

Silentia+ Serie 200 forti spessori • Caratteristiche tecniche

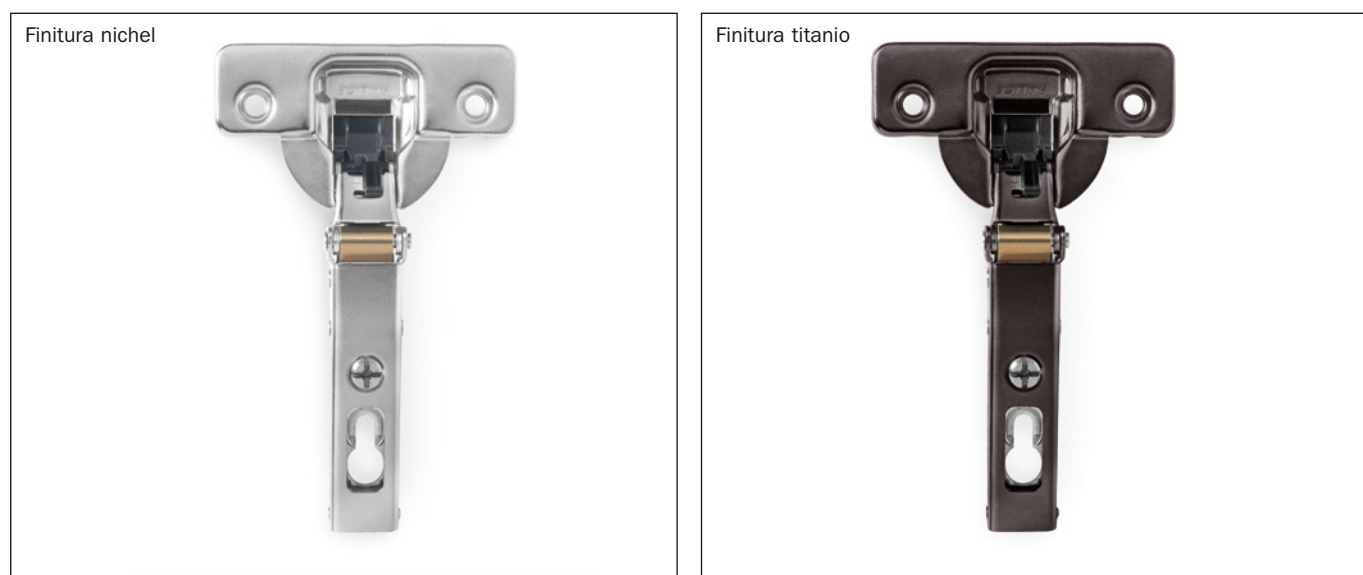
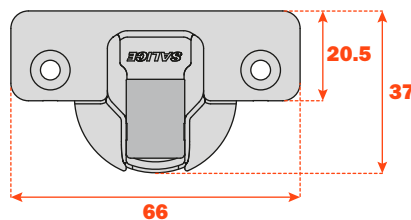
Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina.

L'innovativo selettori permette la regolazione della forza decelerante.

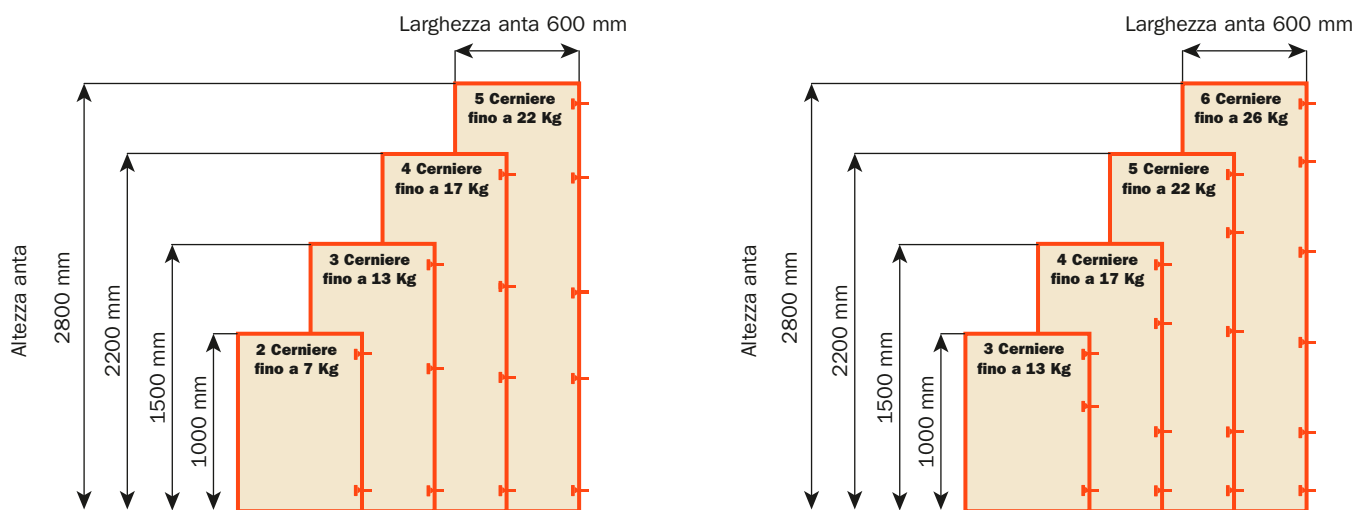
Dimensione scatolina ø 35 mm.

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

Esempio: C2ABAE9 = nichel
C2ABAE6 = 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 200 forti spessori • Apertura 94°



Informazioni tecniche

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

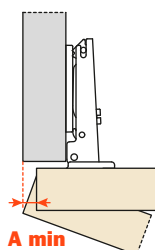
Profondità della scatolina 15.5 mm.

Apertura 94°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

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

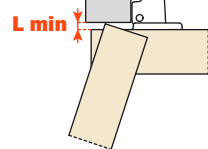
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
k=9	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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



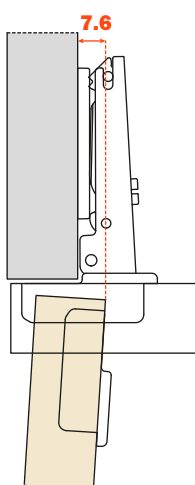
Rientro dell'anta

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.

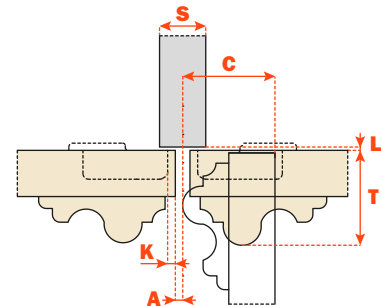
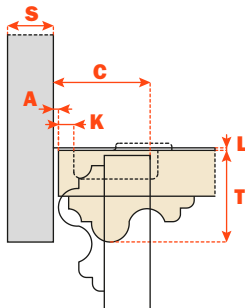
Il contenimento

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.



$$C = 23 + K + A$$



Imballi finitura Nichel

Scatole 300 pezzi · Pallet 7.200 pezzi

Imballi Logica finitura Nichel

Scatole 150 pezzi · Pallet 3.600 pezzi

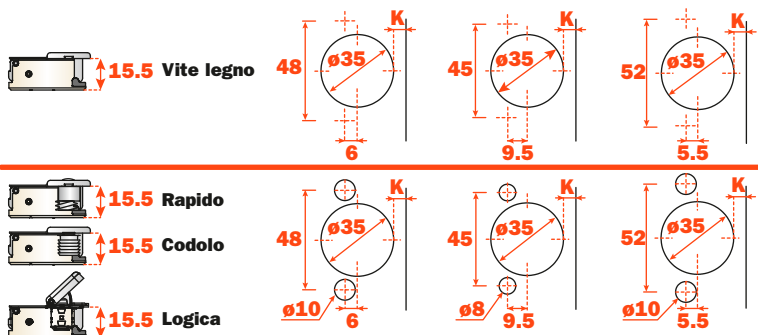
Imballi finitura Titanio

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: C2ABAE9 = nichel
C2ABAE6 = titanio

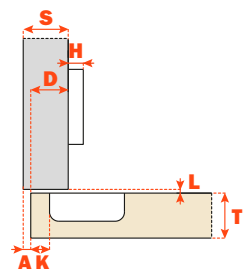
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.



Collo 0



H= 15 + K - (D)

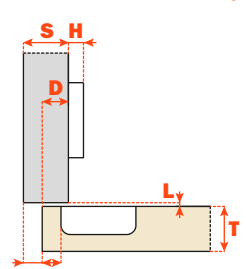
**Chiusura decelerata Finitura Nichel****Fissaggio**

	Vite legno	C2ABAE9	C2PBAE9	C2UBAE9			
	Rapido	C26BAE9	C27BAE9	C22BAE9			
	Codolo	C2BBAE9	C2RBAE9	C2WBAE9			
	Logica	C2IBAE9	C2JBAE9	C2QBAE9			

Collo 5



H= 10 + K - (D)

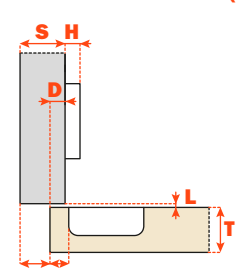
**Chiusura decelerata Finitura Nichel****Fissaggio**

	Vite legno	C2ABDE9	C2PBD9	C2UBD9			
	Rapido	C26BDE9	C27BDE9	C22BDE9			
	Codolo	C2BBDE9	C2RBDE9	C2WBDE9			
	Logica	C2IBDE9	C2JBDE9	C2QBDE9			

Collo 9



H= 6 + K - (D)

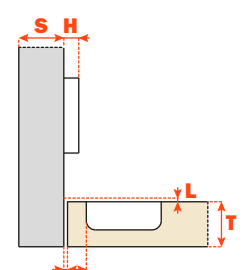
**Chiusura decelerata Finitura Nichel****Fissaggio**

	Vite legno	C2ABGE9	C2PBGE9	C2UBGE9			
	Rapido	C26BGE9	C27BGE9	C22BGE9			
	Codolo	C2BBGE9	C2RBGE9	C2WBGE9			
	Logica	C2IBGE9	C2JBGE9	C2QBGE9			

Collo 17



H= -2 + K + A

**Chiusura decelerata Finitura Nichel****Fissaggio**

	Vite legno	C2ABPE9	C2PBPE9	C2UBPE9			
	Rapido	C26BPE9	C27BPE9	C22BPE9			
	Codolo	C2BBPE9	C2RBPE9	C2WBPE9			
	Logica	C2IBPE9	C2JBPE9	C2QBPE9			