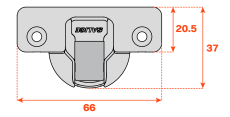
Chromia

Caratteristiche tecniche

Cerniere con sistema decelerante Silentia+ con doppio ammortizzatore integrato.

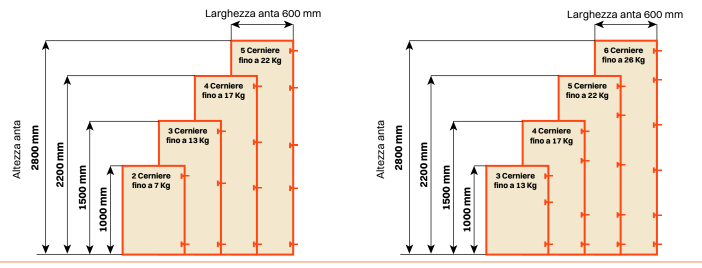
L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Dimensione scatolina ø 35 mm.





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 Domi da -0.5 a +2.8 mm.

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

Chromia Apertura 94°



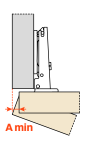
Informazioni tecniche

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm. Profondità della scatolina 13.5 mm.

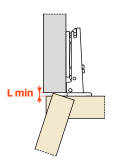
Apertura 94°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm. Solo con base BAP3M2C longitudinale 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"

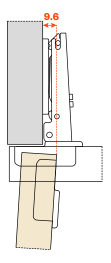
Rientro dell'anta

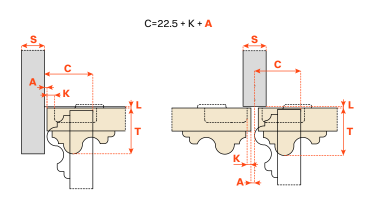
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=2 e valore K=3.

Il contenimento

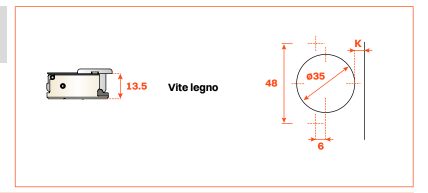
Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti.

È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L • K • T.

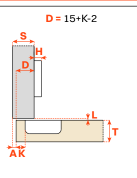






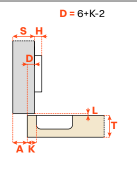






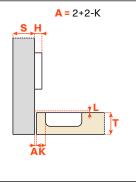
	Chiusura decelerata
Fissaggio	48
Vite legno	C7A7AEC





		Chiusura decelerata		
	Fissaggio	48		
Omm	Vite legno	C7A7GEC		





		Chiusura decelerata
	Fissaggio	48
Dams	Vite legno	C7A7PEC