

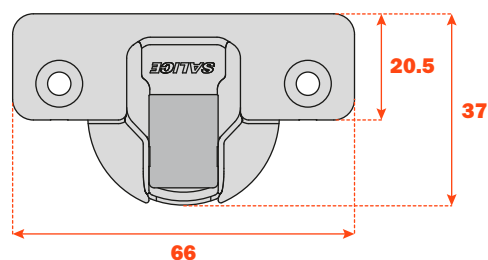
Silentia • Serie 100

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

L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

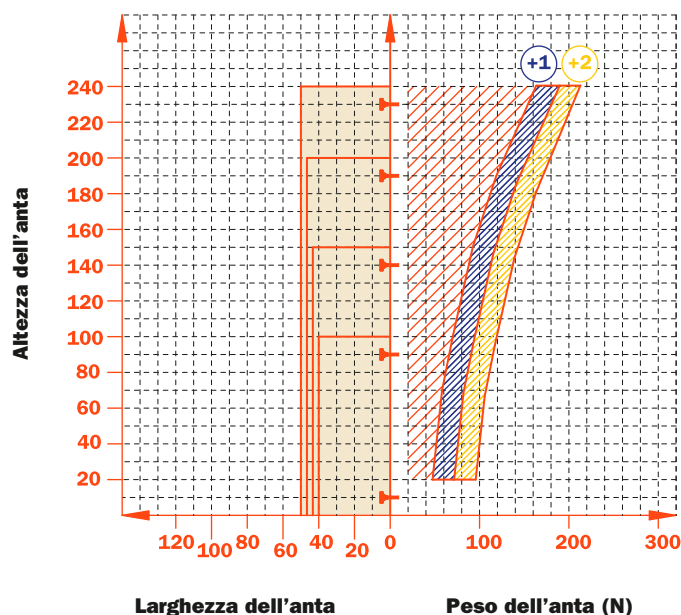
**Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola \varnothing 35 mm.
Per ante di peso e spessore ridotto.**

Caratteristiche tecniche



Valore costante "L" 1.3 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



Regolazioni.

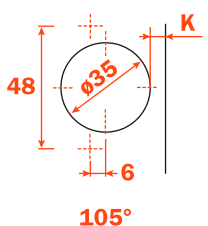
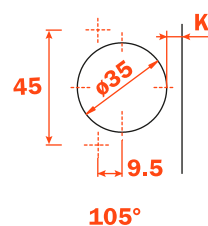
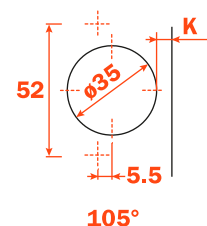

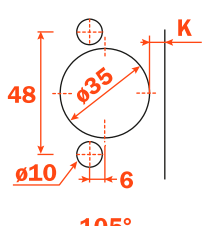
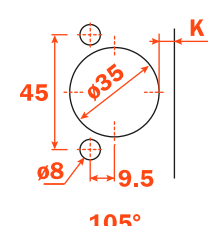
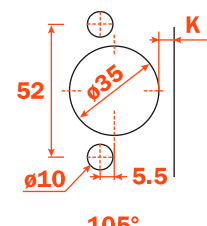
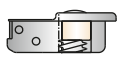

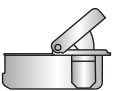
Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm.
Regolazione verticale ± 2 mm.
Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm.
Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm.
Fermo antiscivolo di sicurezza.

Basi.

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
Innesto rapido su basi Domi.
Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

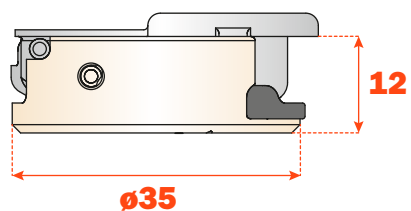
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

Tablelle di foratura e fissaggio

			
Vite legno 	A	P	U
			
Rapido 	6	7	2
Codolo 	B	R	W
Logica 	I	J	Q

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: C1_6AE9.

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



**Apertura 105°
e cerniere complementari**

Silentia • Serie 100 • Apertura 105°



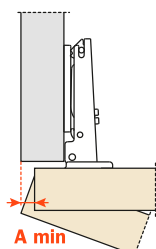
Informazioni tecniche

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

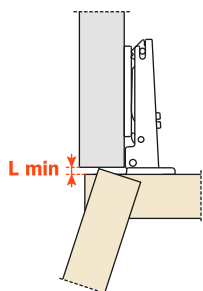
Per ante di peso e spessore ridotto.
Profondità della scatola 12 mm.

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

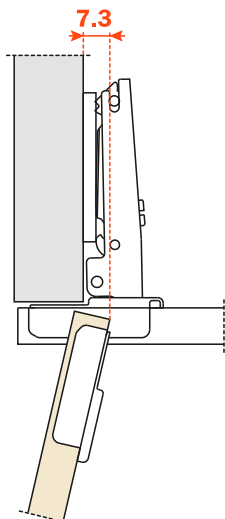


T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L= 0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L= 1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L= 1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Rientro dell'anta

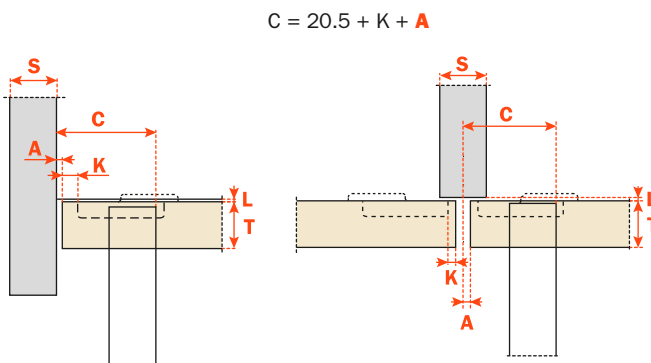
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo O, altezza base H=0 e valore K=3.



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 $L \cdot K \cdot T$.

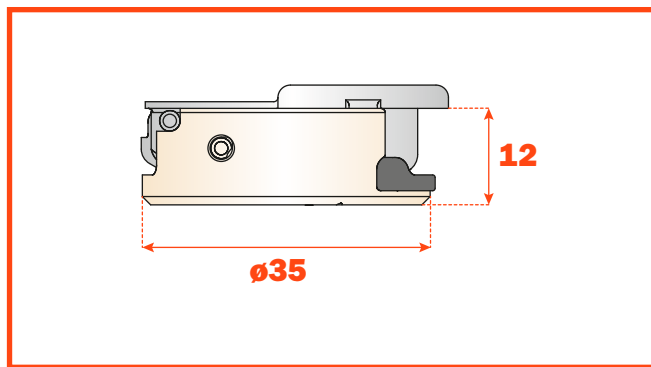


Imballi • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi

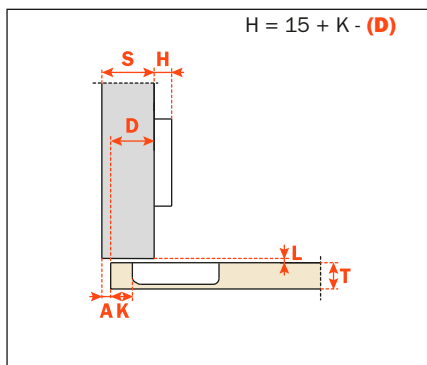
Imballi Logica • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

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 11 per completare il codice cerniera desiderato.

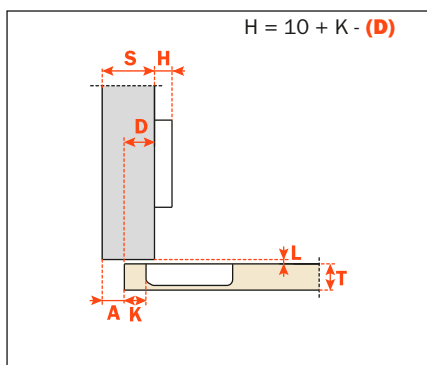


Collo **0**



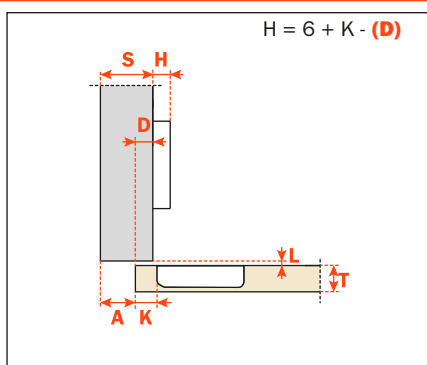
C1_6AE9

Collo **5**



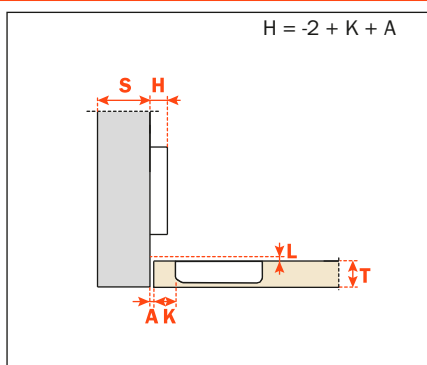
C1_6DE9

Collo **9**



C1_6GE9

Collo **17**



C1_6PE9