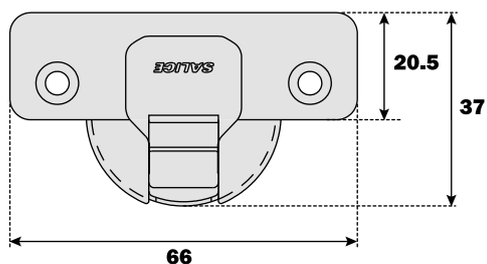
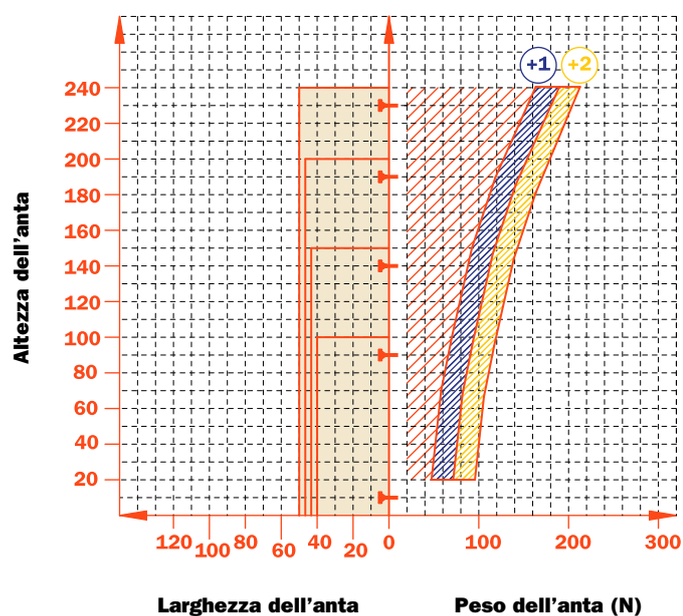


Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola ø 35 mm.



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



Regolazioni

Regolazione laterale da -1.5 a +4 mm.
 Regolazione verticale ± 2 mm.
 Regolazione frontale +2.5 mm.

Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
Non adatte alle basi Serie 200 con altezza negativa.

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

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: C9_6C99.**

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



Informazioni tecniche

Per ante di spessore minimo 14 mm, oppure con sagomature particolari.

Profondità della scatola metallica 11 mm.

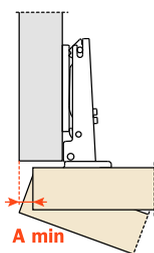
Apertura 110°.

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

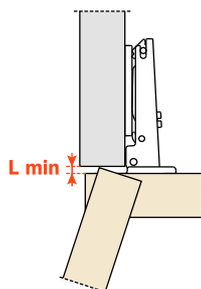
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200.

Non adatte alle basi Domi 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=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

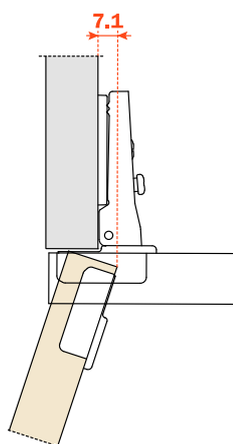


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.3	4.3	4.6

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

Rientro dell'anta

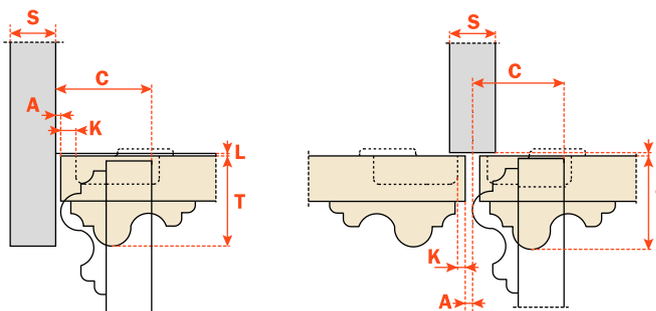
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 20 + K + A$$



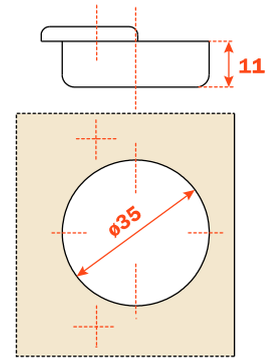
Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

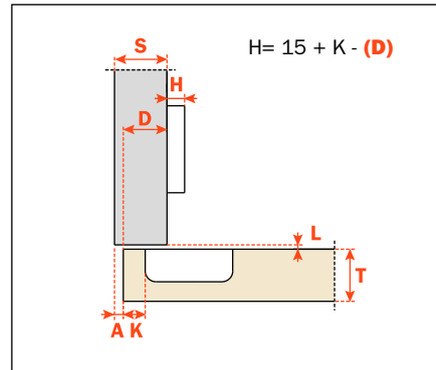
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

CA Chiusura automatica.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 3 per completare il codice cerniera desiderato.

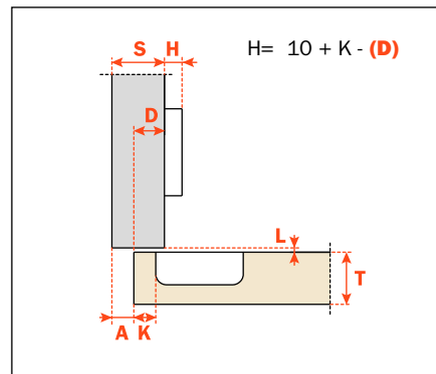


Collo **0**



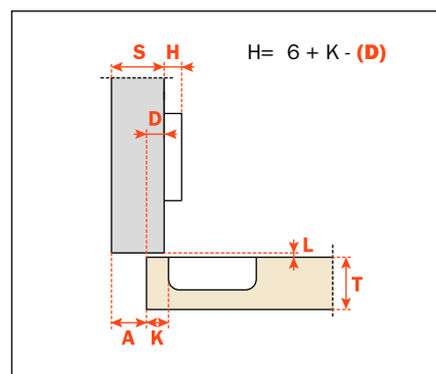
CA - C9_6C99

Collo **5**



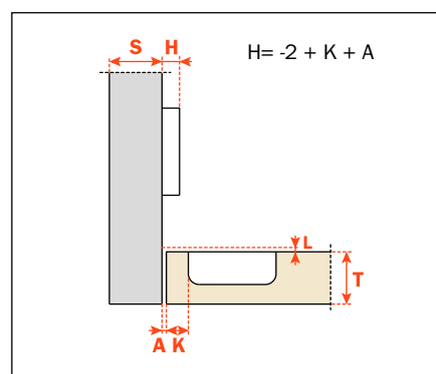
CA - C9_6J99

Collo **9**



CA - C9_6L99

Collo **17**



CA - C9_BS99

Apertura 94°