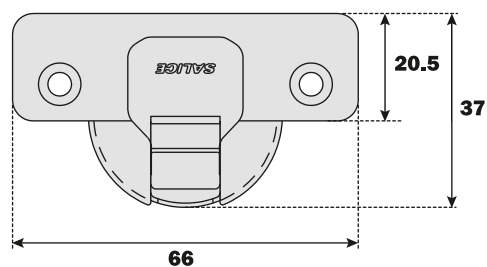
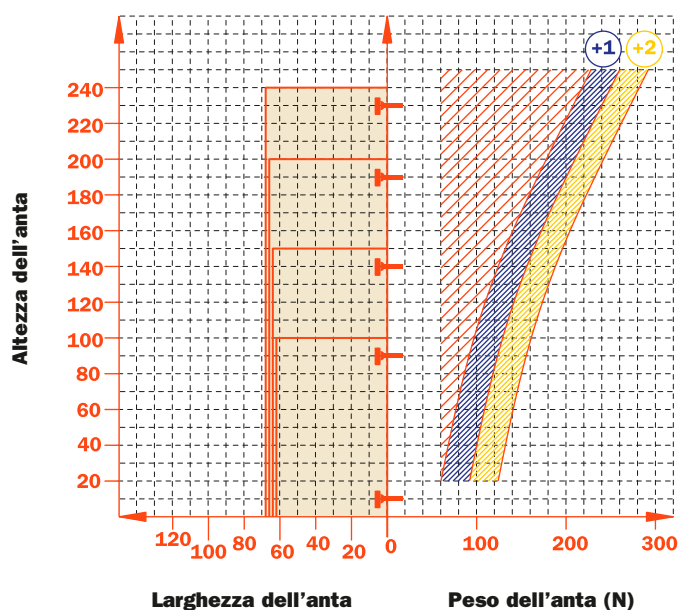


**Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili.**  
**Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.**  
**Dimensione scatola ø 35 mm.**



Valore costante "L" 0.7 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  $\pm 2$  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.

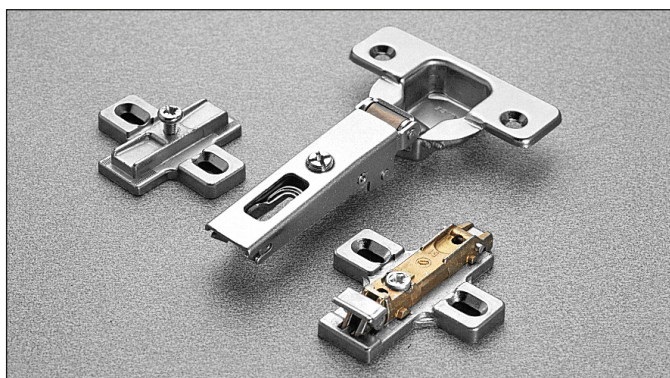


		94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°
Vite legno		A	A	A	P	P	P	U	U	U

		94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°
Rapido		6	6	6	7	7	7	2	2	2
Codolo		B	B	B	R	R	R	W	W	W
Logica		I	I	I	J	J	J	Q	Q	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: C2\_PA99.

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

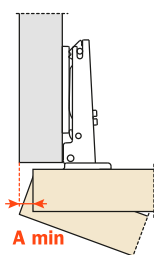


## Informazioni tecniche

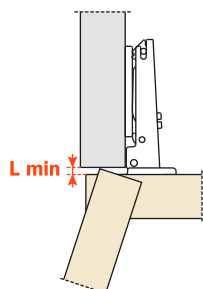
**Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.**

Quando è richiesto un grande angolo di apertura dell'anta.  
 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 e a tutte le 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	<b>A=</b>	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	<b>A=</b>	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	<b>A=</b>	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	<b>A=</b>	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

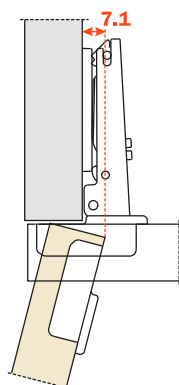


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	<b>L=</b>	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	<b>L=</b>	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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

## Rientro dell'anta

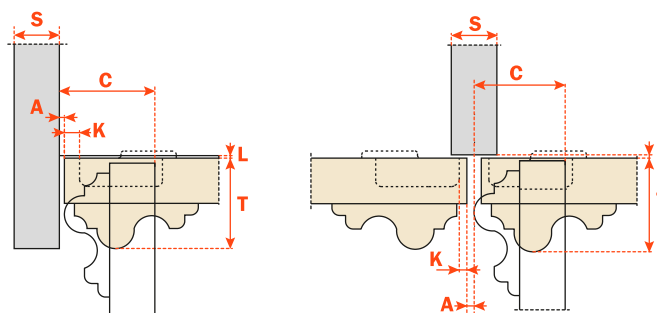
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



## 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.

$$C = 20 + K + A$$

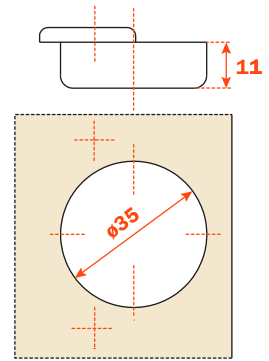


**Imballi**

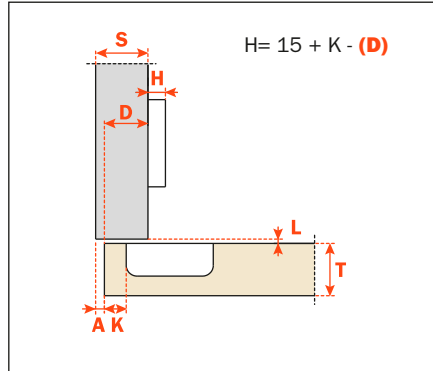
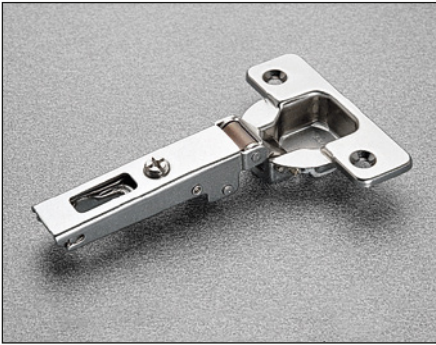
Scatole 300 pezzi  
Pallet 7.200 pezzi

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.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 27 per completare il codice cerniera desiderato.

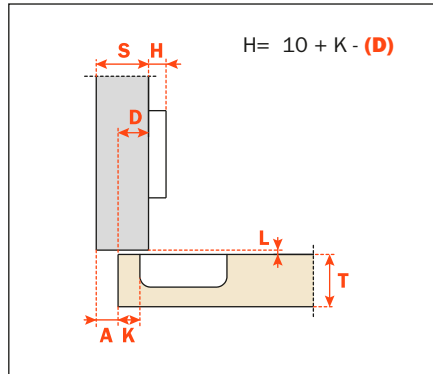


**Collo 0**



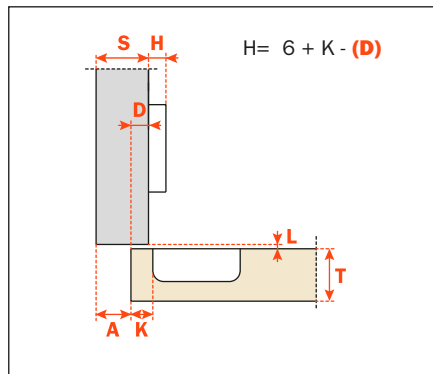
**C2\_PA99**

**Collo 5**



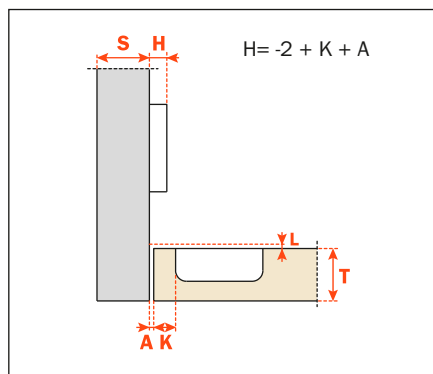
**C2\_PD99**

**Collo 9**



**C2\_PG99**

**Collo 17**



**C2\_PP99**