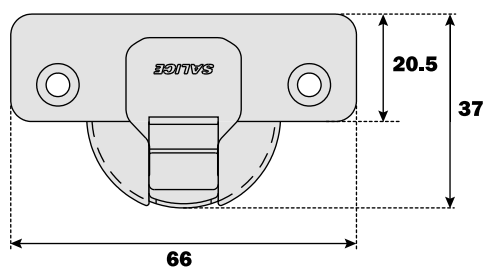
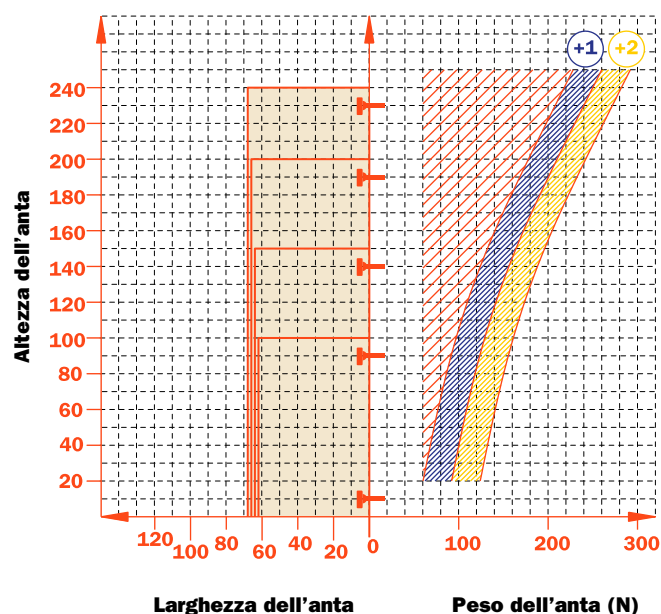


**Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili.**  
**Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.**  
**Dimensione scatola ø 35 mm.**



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°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
<b>Vite legno</b>		A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U

		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
<b>Rapido</b>		6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
<b>Codolo</b>		B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
<b>Logica</b>		I	I	I	I	J	J	J	J	Q	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\_BA99.**

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



**Informazioni tecniche**

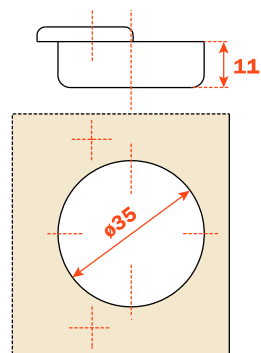
**Cerniere per mobili angolari.**

Profondità della scatola in zama 11 mm.  
 Diametro della scatola 35 mm.  
 Apertura della prima anta 70°.  
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.  
 Spessore massimo dell'anta a spigolo vivo 23 mm.  
 Per ante di spessore superiore o con sagome e raggiature, rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica.  
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

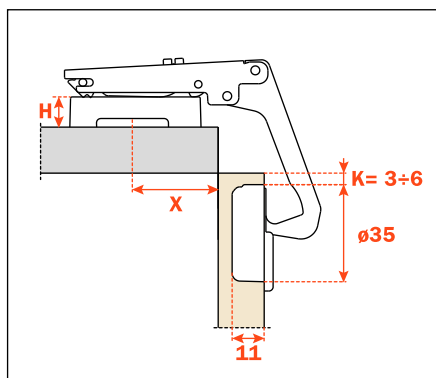
**Imballi**

Scatole 150 pezzi  
 Pallet 3.600 pezzi

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



**CA** Chiusura automatica



**CA - C2\_YA99**

**Formule per il calcolo delle basi e la distanza di foratura**

**Distanza di foratura:**  
 Basi a croce =  $47 - T$

**Distanza di foratura:**  
 Basi longitudinali =  $(31 - T) + 32$

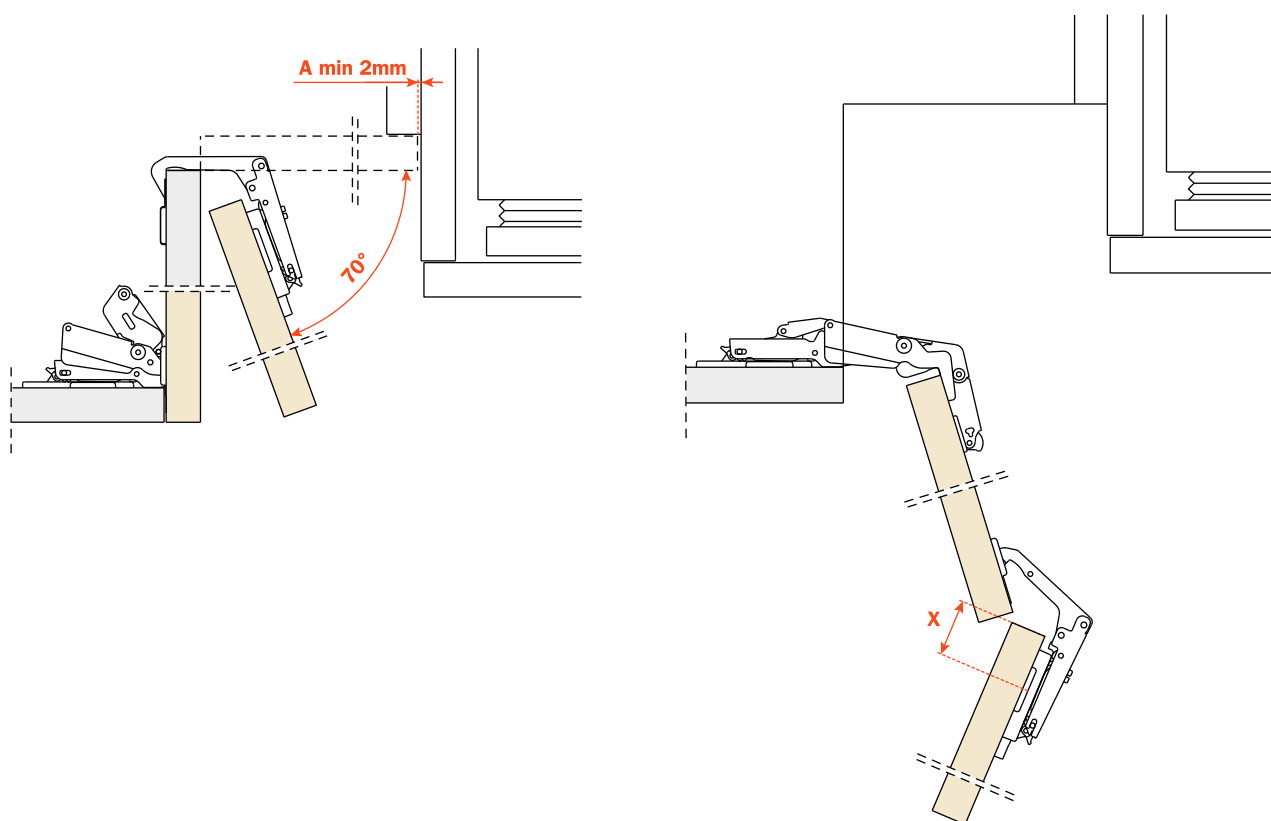
$H^* = 26 - T - K$   
 \* Le altezze di basi non disponibili si ottengono con la base di altezza inferiore + regolazione laterale

**T = Spessore dell'anta a spigolo vivo**

**Esempi con ante a spigoli vivi:**

T	K	X	X	H
20	5	$47 - 20 = 27$ mm	$31 - 20 = 11 + 32$ mm	$26 - 20 - 5 = 1$ mm
16	6	$47 - 16 = 31$ mm	$31 - 16 = 15 + 32$ mm	$26 - 16 - 6 = 4$ mm
19	3	$47 - 19 = 28$ mm	$31 - 19 = 12 + 32$ mm	$26 - 19 - 3 = 4$ mm
18	4	$47 - 18 = 29$ mm	$31 - 18 = 13 + 32$ mm	$26 - 18 - 4 = 5$ (H = 4 + 1 mm di regolazione)

## Movimento e posizione di massima apertura della cerniera C2AYA99



### Ingombri della cerniera

#### Con basi Serie 200

L'ingombro massimo della cerniera con ante da 16 mm è di 52 mm.

Aumentando lo spessore, l'ingombro diminuisce di conseguenza.

#### Con basi Domi

Con ante da 16 mm di spessore, l'ingombro massimo della cerniera, abbinata a basi Domi, è pari a 64 mm; l'ingombro passa a 68 mm se si utilizzano basi con eccentrico posteriore. Aumentando lo spessore, l'ingombro diminuisce di conseguenza.

