



Informazioni tecniche

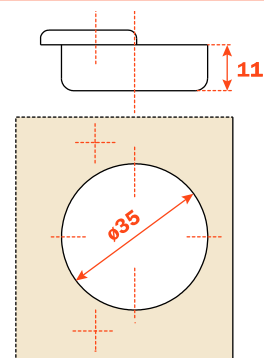
Cerniere per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.
 Profondità della scatola metallica 11 mm.
 Apertura 94°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi
 Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

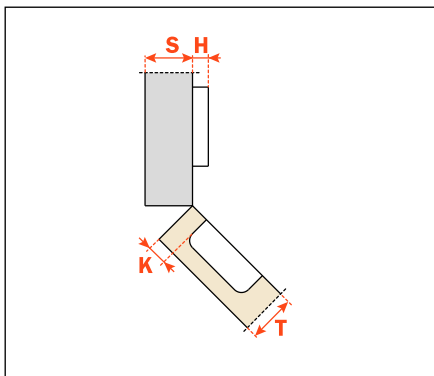
CA Chiusura automatica

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo negativo e/o positivo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

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

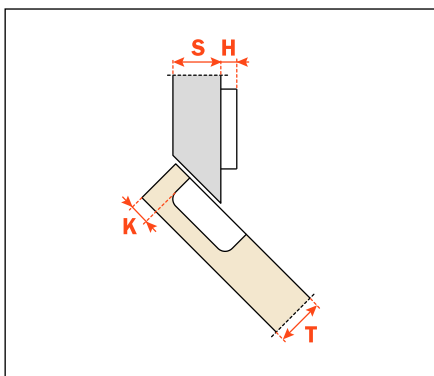


Collo 45°

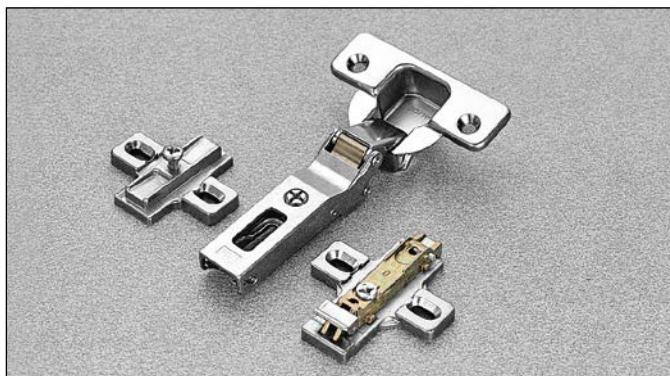


CA - C2_BM99

Collo 45°



CA - C2_BV99



Informazioni tecniche

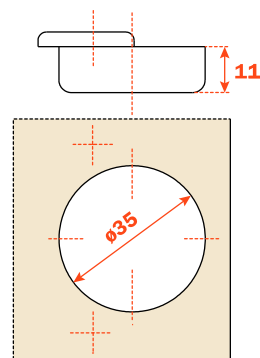
Cerniere per ante in legno con montaggio angolare negativo.
 Profondità della scatola metallica 11 mm.
 Apertura 120°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi
 Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

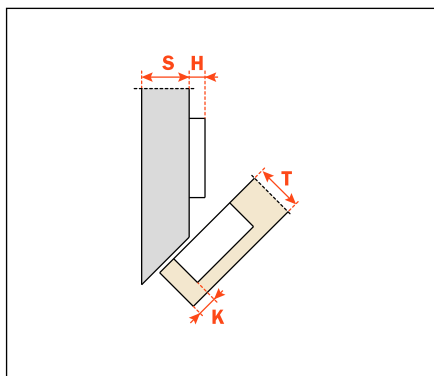
CA Chiusura automatica

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo negativo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

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



Collo -45°



CA - C2_BH99

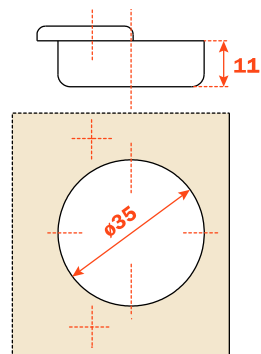


Informazioni tecniche

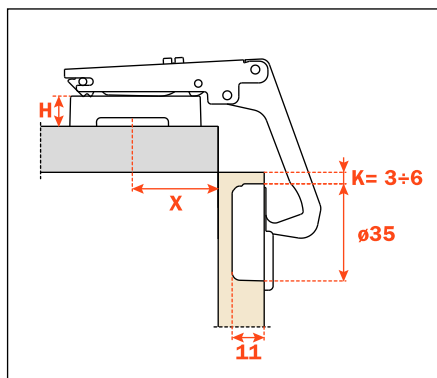
Cerniere per mobili angolari.
 Profondità della scatola in zama 11 mm.
 Diametro della scatola 35 mm.
 Apertura della prima anta 70°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.
 Spessore massimo dell'anta a spigolo vivo 23 mm.
 Per ante di spessore superiore o con sagome e raggiature, rivolgersi 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	$47 - 20 = 27 \text{ mm}$	$31 - 20 = 11 + 32 \text{ mm}$	$26 - 20 - 5 = 1 \text{ mm}$
16	6	$47 - 16 = 31 \text{ mm}$	$31 - 16 = 15 + 32 \text{ mm}$	$26 - 16 - 6 = 4 \text{ mm}$
19	3	$47 - 19 = 28 \text{ mm}$	$31 - 19 = 12 + 32 \text{ mm}$	$26 - 19 - 3 = 4 \text{ mm}$
18	4	$47 - 18 = 29 \text{ mm}$	$31 - 18 = 13 + 32 \text{ mm}$	$26 - 18 - 4 = 5 \text{ (H = 4 + 1 mm di regolazione)}$