

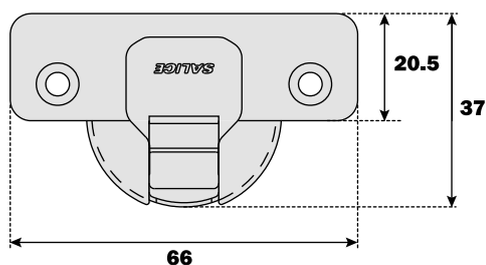


Serie 200
SALICE

Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili.

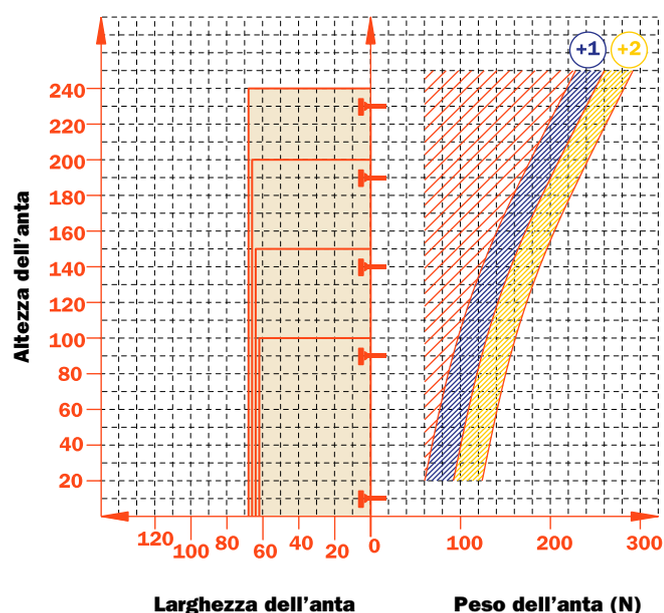
Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.

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 ± 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.

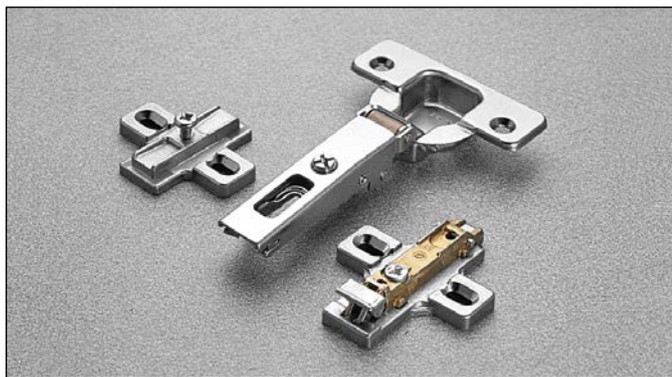
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
Vite legno		A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U
Rapido		6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
Codolo		B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
Logica		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.

Serie 200 - Cerniere per forti spessori - Apertura 94°



Informazioni tecniche

Per ante di forte spessore, massimo 35 mm, con sagomature particolari.

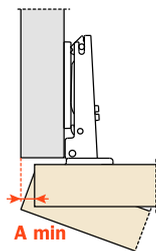
Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 94°.

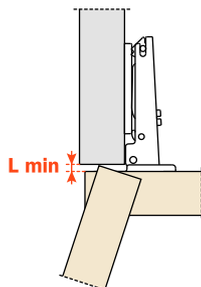
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

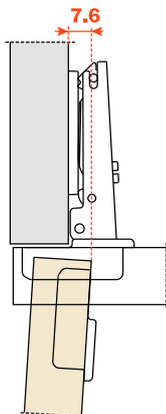


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Rientro dell'anta

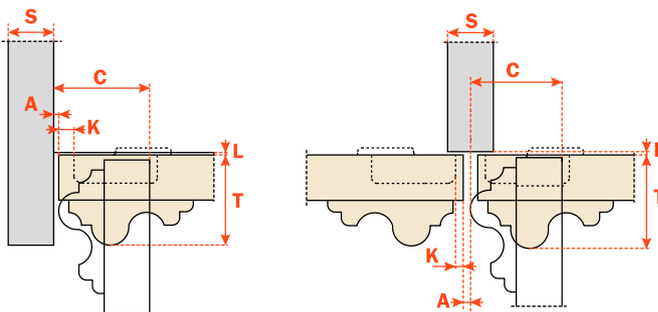
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 23 + K + A$$



Imballi

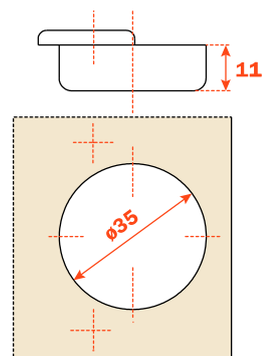
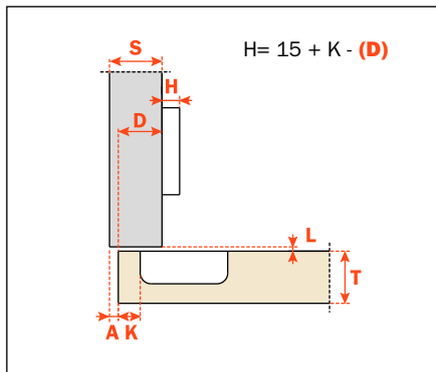
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

CA Chiusura automatica.

CL Chiusura libera.

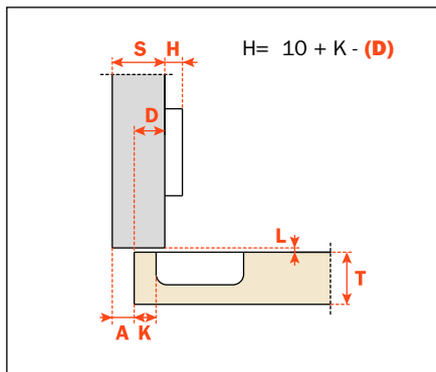
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

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

**Collo 0**

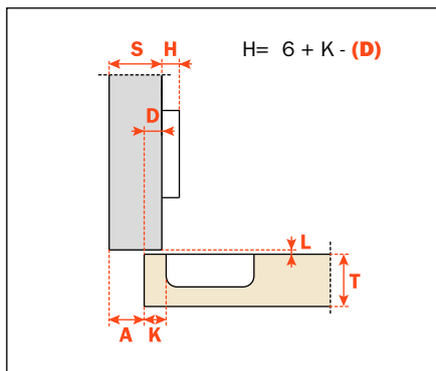
CA - C2_BA99

CL - C2_AA99

Collo 5

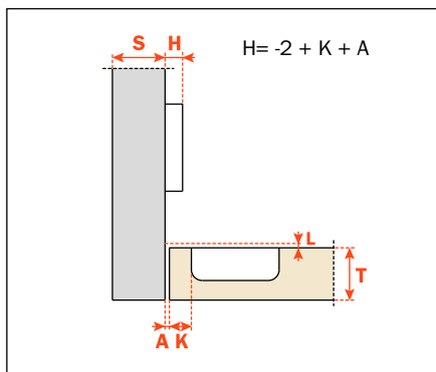
CA - C2_BD99

CL - C2_AD99

Collo 9

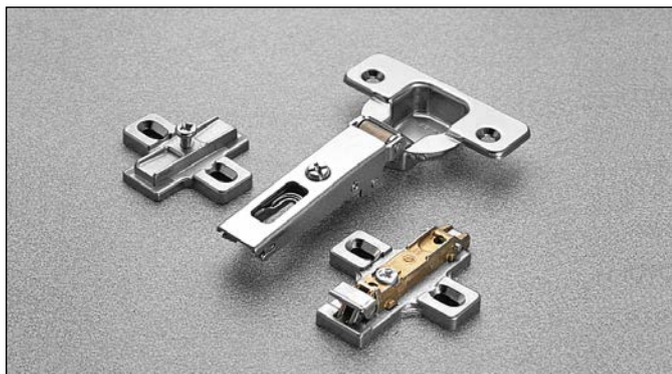
CA - C2_BG99

CL - C2_AG99

Collo 17

CA - C2_BP99

CL - C2_AP99



Informazioni tecniche

Quando è richiesto un grande angolo di apertura dell'anta.

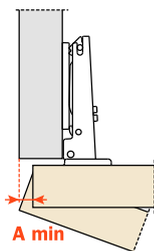
Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 110°.

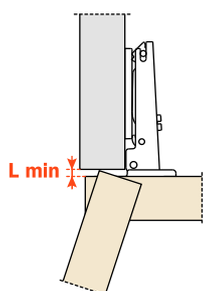
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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	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

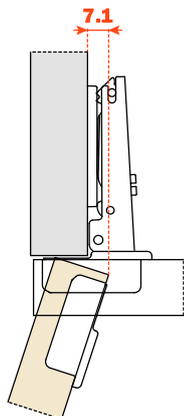


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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

Rientro dell'anta

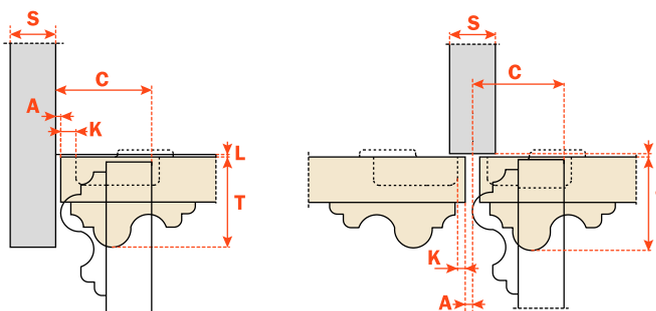
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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

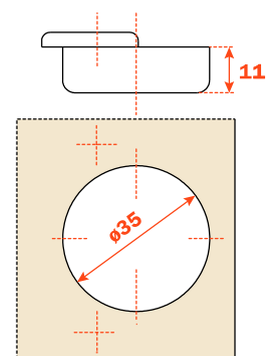
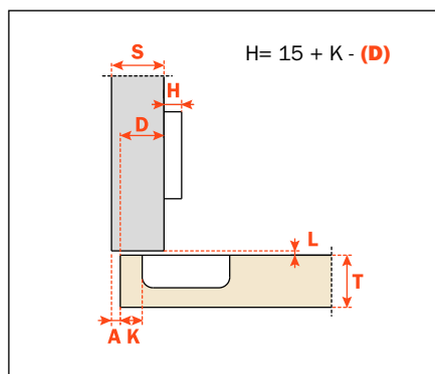
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

CA Chiusura automatica.

CL Chiusura libera.

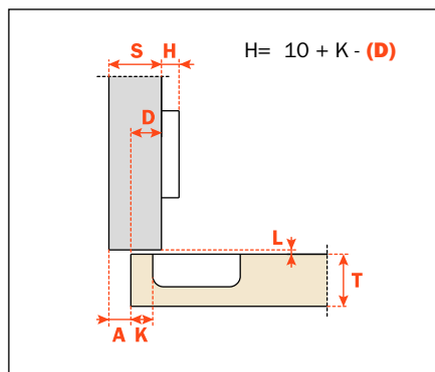
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

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

**Collo 0**

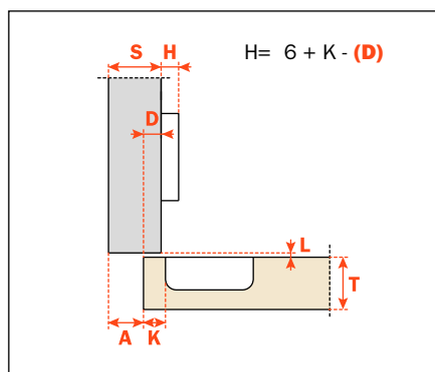
CA - C2_6A99

CL - C2_4A99

Collo 5

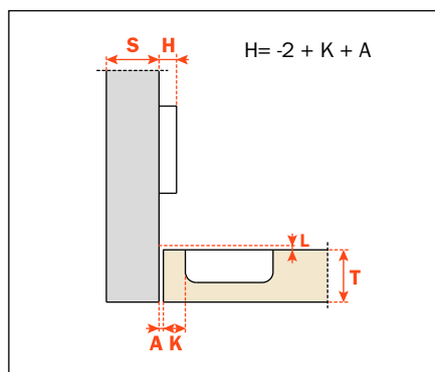
CA - C2_6D99

CL - C2_4D99

Collo 9

CA - C2_6G99

CL - C2_4G99

Collo 17

CA - C2_6P99

CL - C2_4P99



Informazioni tecniche

Quando è richiesto un grande angolo di apertura dell'anta.

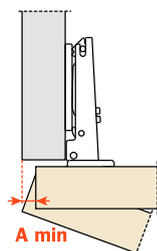
Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 120°.

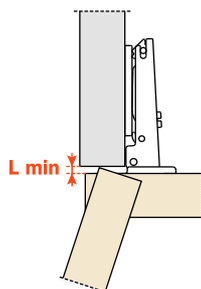
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	3.5	5.0	6.5	8.1	9.6	11.2
K=4	A=	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	4.0	5.5	7.1	8.6	10.2
K=5	A=	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	4.5	6.1	7.6	9.2
K=6	A=	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.5	5.1	6.6	8.1

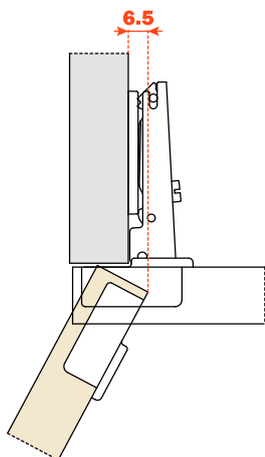


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
K=4	L=	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	1.4	1.8	2.2	2.6	3.1	3.5
K=5	L=	0.3	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4
K=6	L=	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.7	4.1	4.5	4.9	5.3

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

Rientro dell'anta

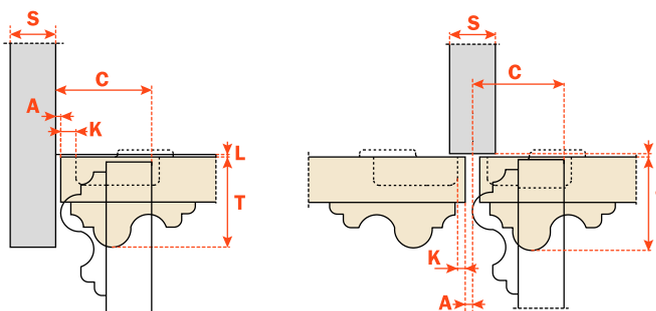
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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

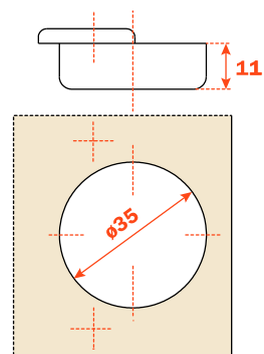
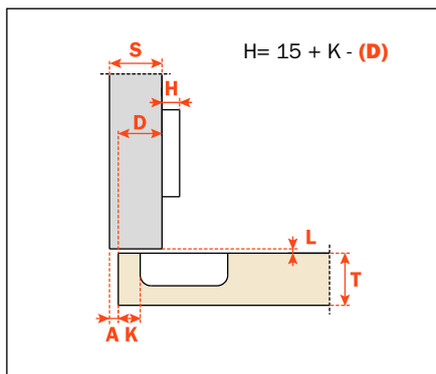
Scatole 300 pezzi
 Pallet 7.200 pezzi

CA Chiusura automatica

CL Chiusura libera

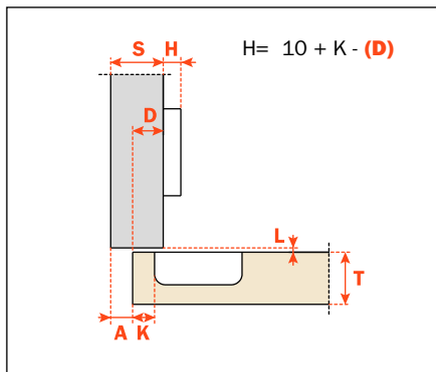
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

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

**Collo 0**

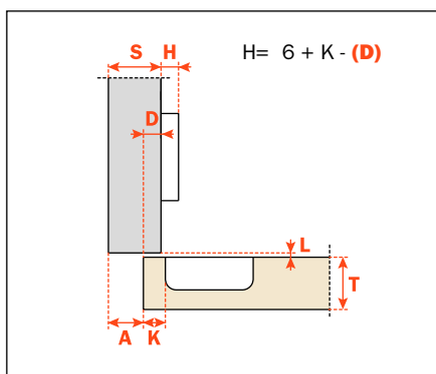
CA - C2_9A99

CL - C2_8A99

Collo 5

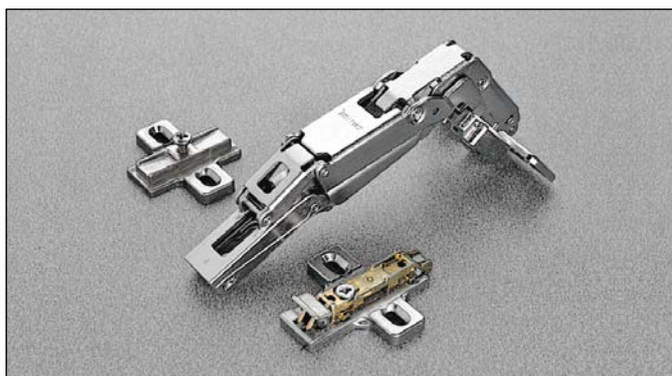
CA - C2_9D99

CL - C2_8D99

Collo 9

CA - C2_9G99

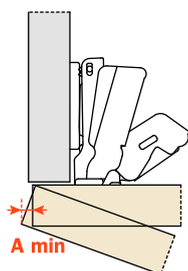
CL - C2_8G99



Informazioni tecniche

Cerniere per ante di spessore minimo 10 mm.
 Profondità della scatola in zama 8 mm.
 Apertura 155°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 8 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

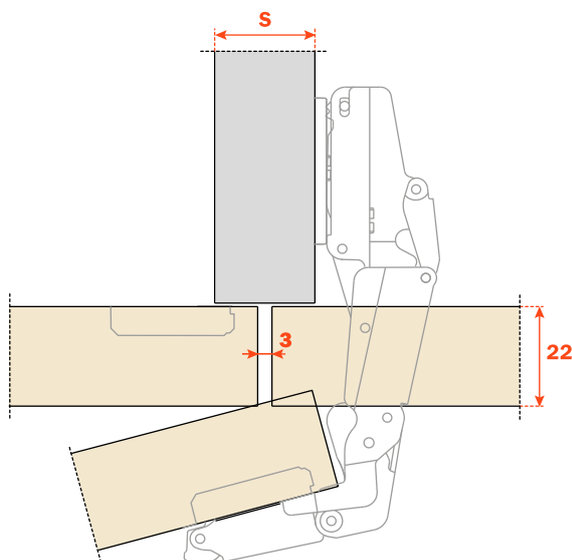
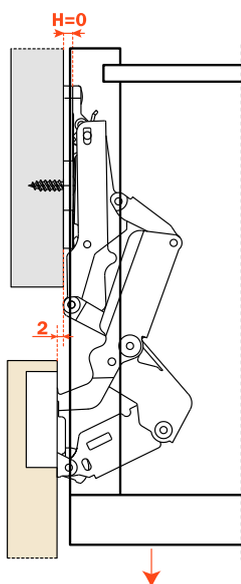


T=	16	18	20	22
K=3	A= 0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A= 0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A= 0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A= 0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A= 0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A= 0.0	0.1	0.6	1.9

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

Il contenimento

Per vani con elementi estraibili. Allontanamento dell'anta già a 90° di apertura pari a 2 mm con base H=0 e cerniera ala diritta (collo 0).



Imballi

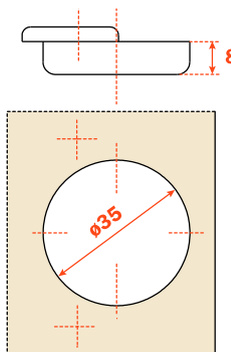
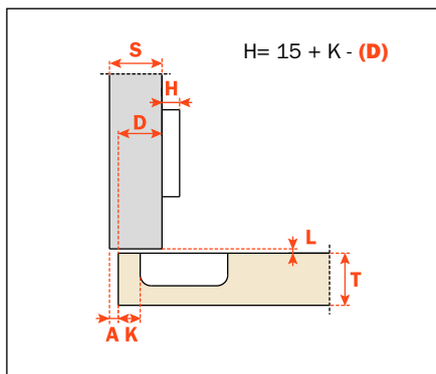
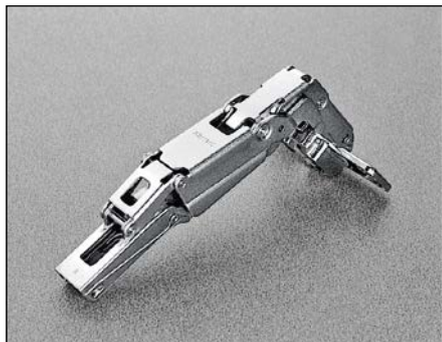
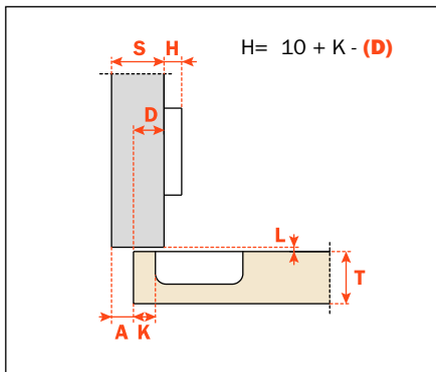
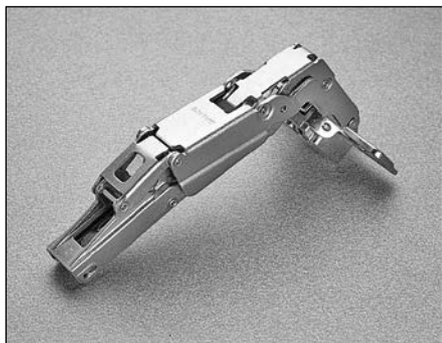
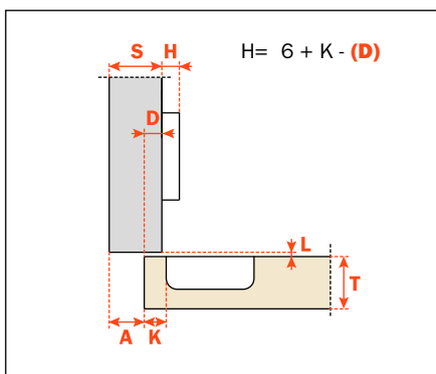
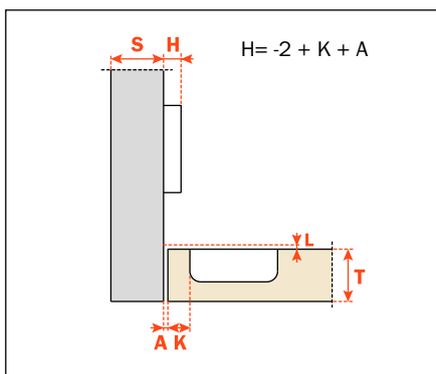
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

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

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il depliant "Accessori".

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

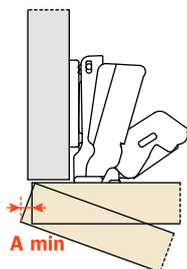
Collo **0****CA - C2_MA99**Collo **5****CA - C2_MD99**Collo **9****CA - C2_MG99**Collo **17****CA - C2_MP99**



Informazioni tecniche

Per ante di forte spessore, massimo 28 mm.
Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.
 Profondità della scatola zama 8.5 mm.
 Apertura 155°.
 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.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



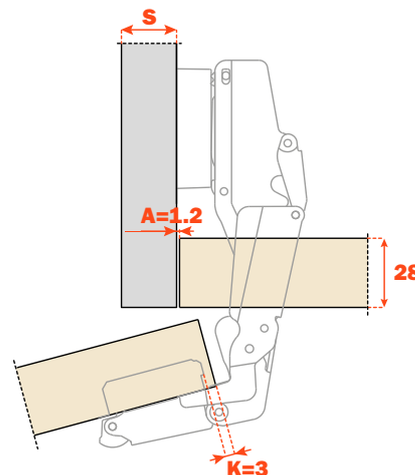
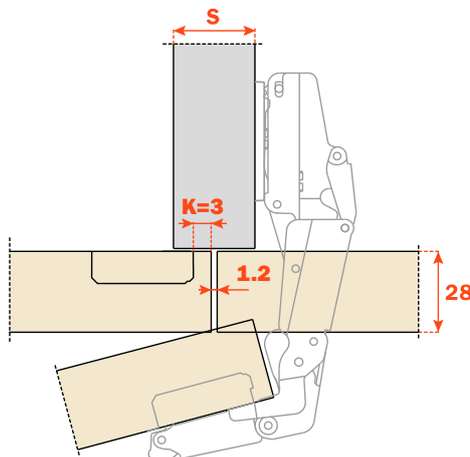
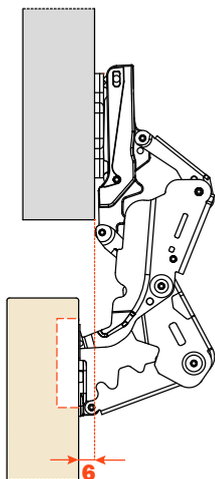
	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	100° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	100° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	100° 2.15	

Con fermo di apertura a 100° art. S2BM37XG
 Con fermo di apertura a 120° art. S2AM37XG

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

Vani con elementi estraibili. Il contenimento

Allontanamento dell'anta già a 90° di apertura pari a 6 mm con base H=0 e cerniere ala diritta (collo 0).



Imballi

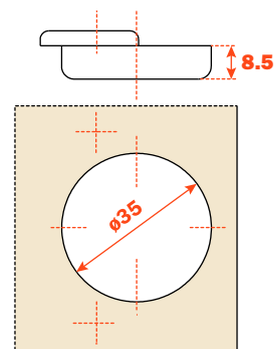
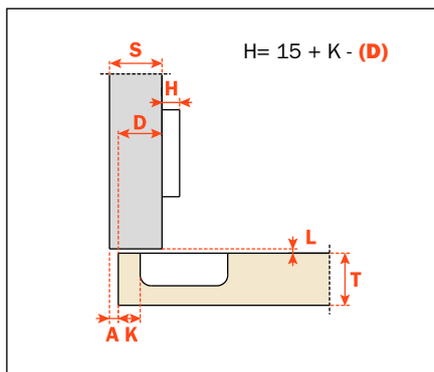
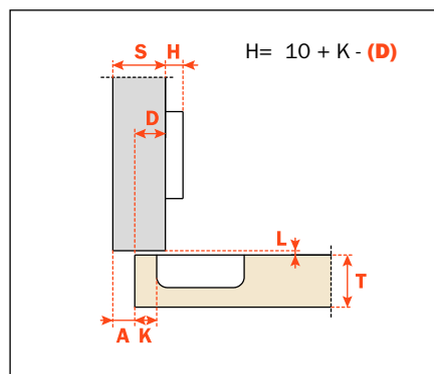
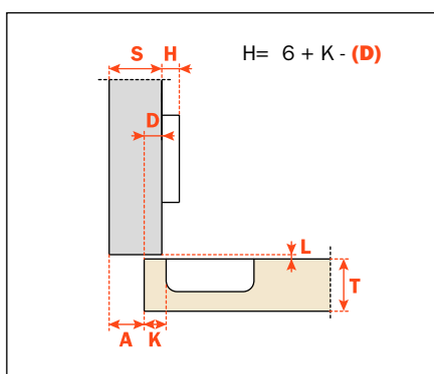
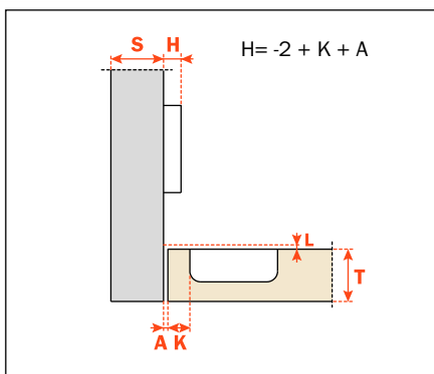
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

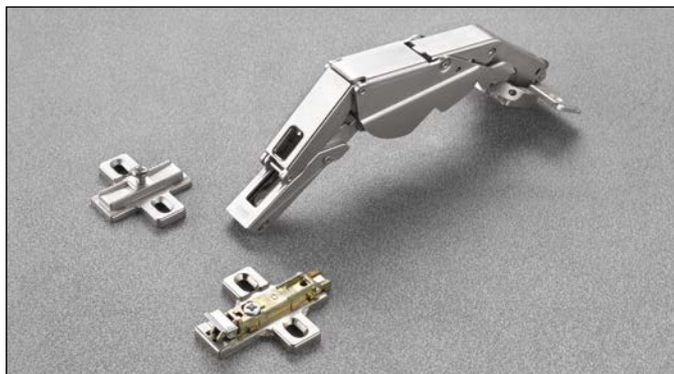
CA Chiusura automatica

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.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il depliant "Accessori".

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

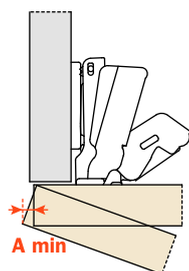
Collo **0****CA - C2_KA99**Collo **5****CA - C2_KD99**Collo **9****CA - C2_KG99**Collo **17****CA - C2_KP99**



Informazioni tecniche

Per ante di forte spessore, massimo 36 mm.
Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.
 Profondità della scatola zama 11 mm.
 Apertura 155°.
 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.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta

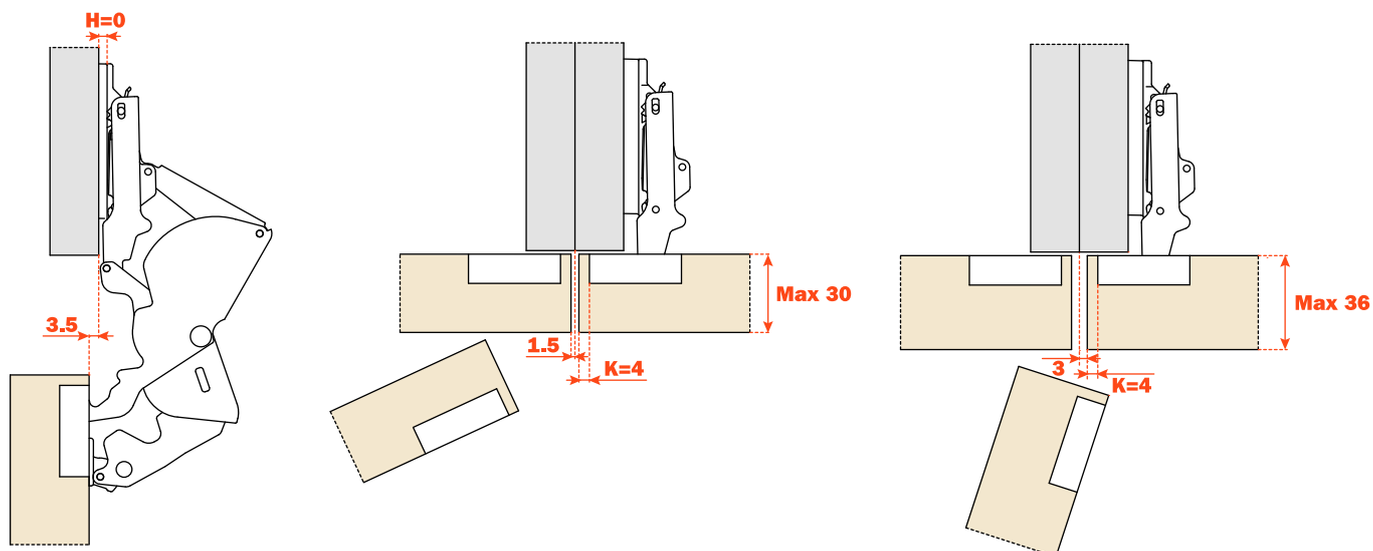


T=	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K=3	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=4	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=5	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	1.9	2.5	3.2
K=6	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.2	1.6	1.9	2.5	3.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.3	1.7	2.1	2.7	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	2.7	4.0
K=9	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	3.0	4.0

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

Il contenimento

Per vani con elementi estraibili. Allontanamento dell'anta già a 90° di apertura pari a 3.5 mm con base H=0.



Con limitatore di apertura 110°

Imballi

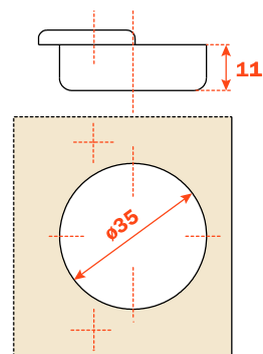
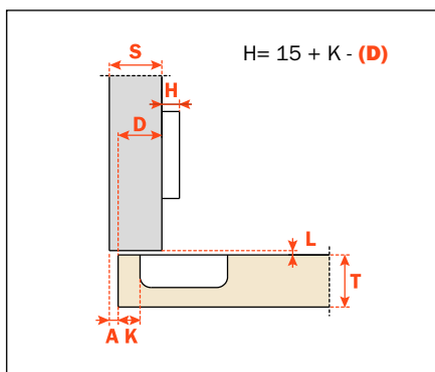
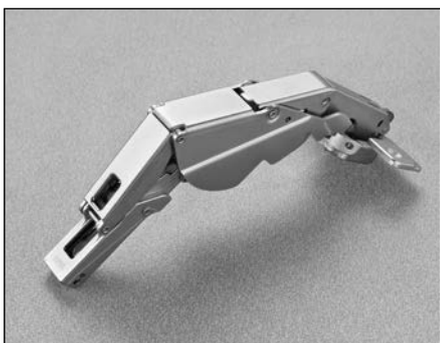
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

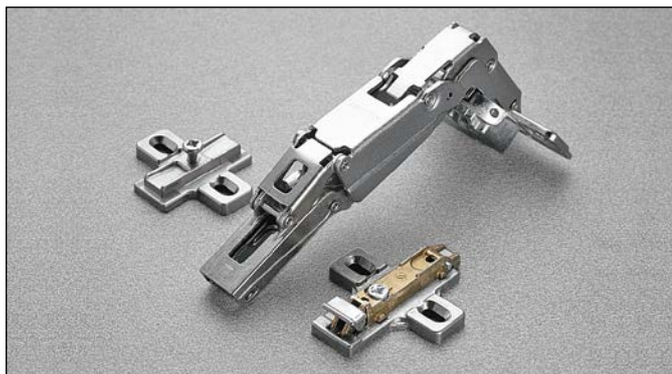
CA Chiusura automatica

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.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il depliant "Accessori".

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

Collo **0****CA - C2_HA99**



Informazioni tecniche

Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.

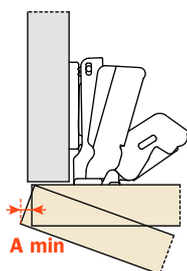
Profondità della scatola in zama 11 mm.

Apertura 165°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 8 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

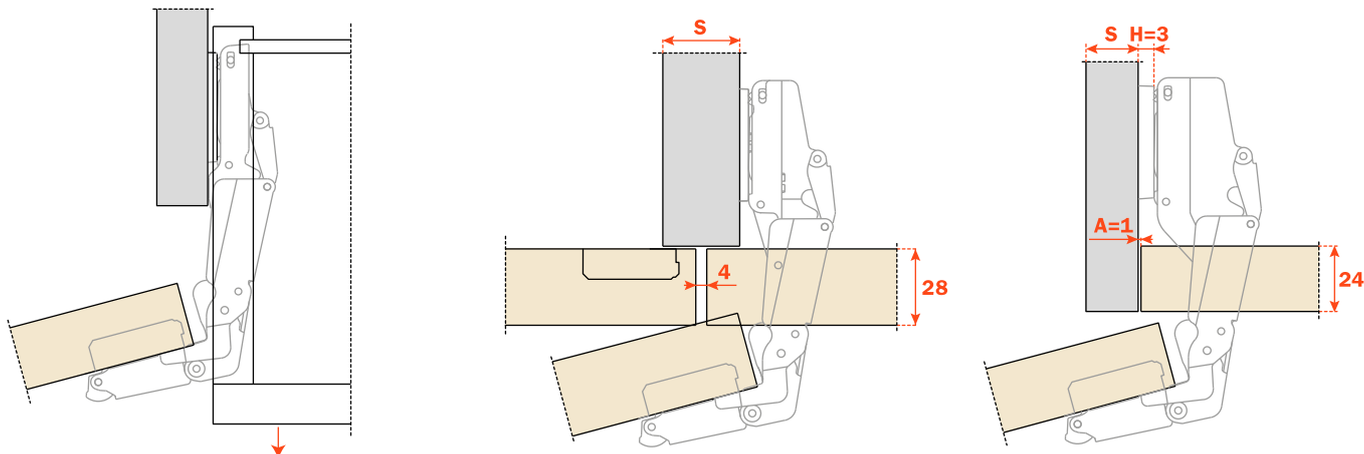


T=	16	18	20	22	24	26	28	
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	4.6	7.9
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	6.9
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.0	5.9
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.5	4.9
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	3.2

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

Il contenimento

Per vani con elementi estraibili. Apertura con allontanamento laterale della porta pari a 5.5 mm. Il valore indicato è rilevato con cerniera ala destra, base H=0 e K=3.



Imballi

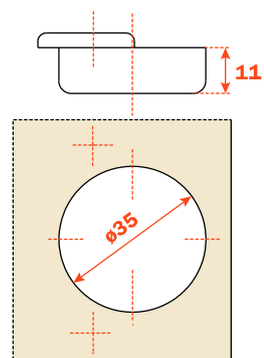
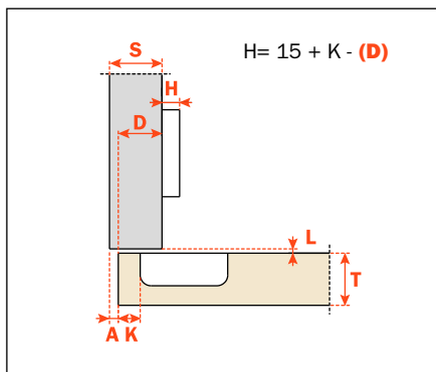
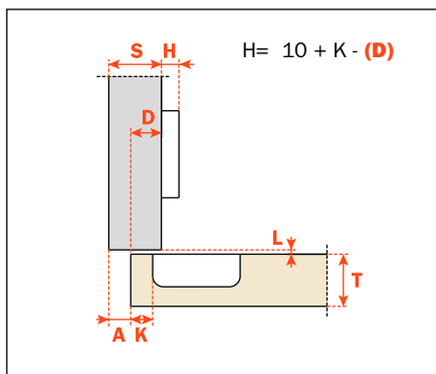
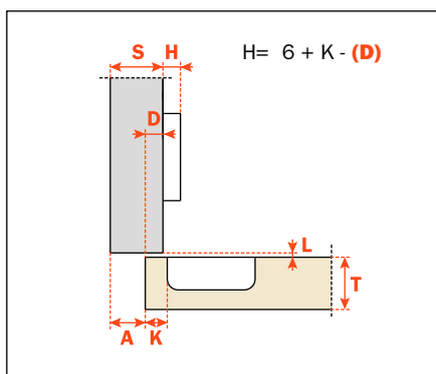
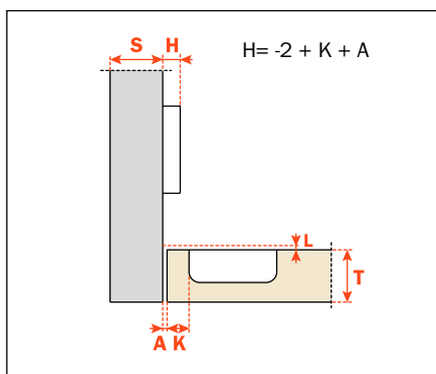
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

CA Chiusura automatica**CL** Chiusura libera

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.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il depliant "Accessori".

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

**Collo 0****CA - C2_FA99****CL - C2_EA99****Collo 5****CA - C2_FD99****CL - C2_ED99****Collo 9****CA - C2_FG99****CL - C2_EG99****Collo 17****CA - C2_FP99****CL - C2_EP99**



Informazioni tecniche

Cerniere per ante in cristallo.

Diametro di foratura della scatola 26 mm.

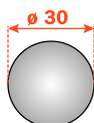
Apertura 94°.

Spessore del cristallo utilizzabile da 4 a 6 mm.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 5.5 a 6.5 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

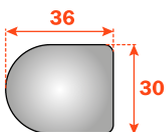
P2CTA



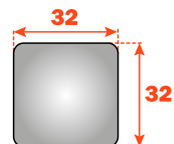
Placchette copriscatoline

Per le finiture disponibili vedere il depliant "Accessori".

P2CBA



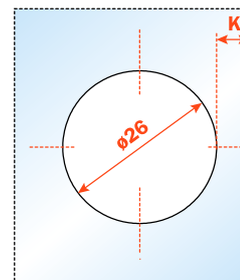
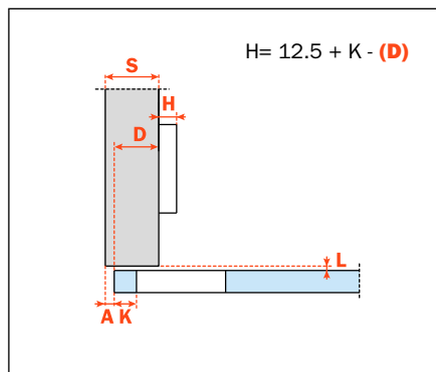
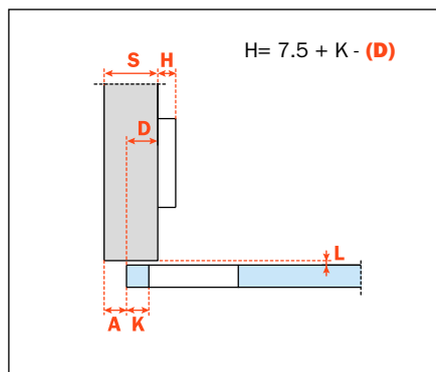
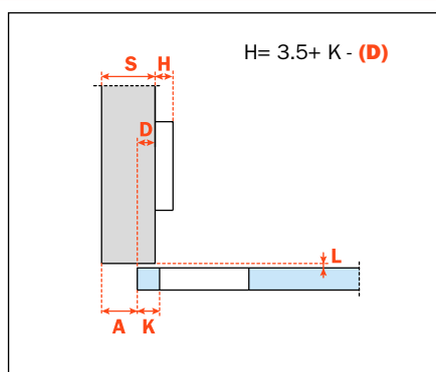
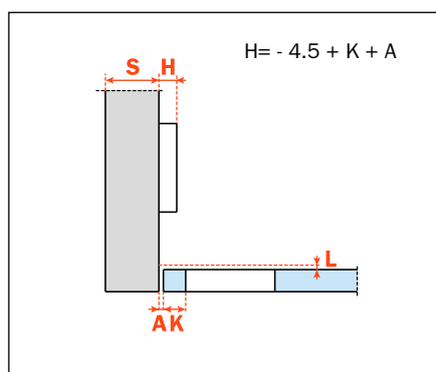
P2CQA



Imballi

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.

CA Chiusura automatica**Collo 0****CA - C2C7A39****Collo 5****CA - C2C7D39****Collo 9****CA - C2C7G39****Collo 17****CA - C2C7P39**

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.

Informazioni tecniche

Cerniere per ante in cristallo con montaggio angolare positivo.

Diametro di foratura della scatola 26 mm.

Apertura 94°.

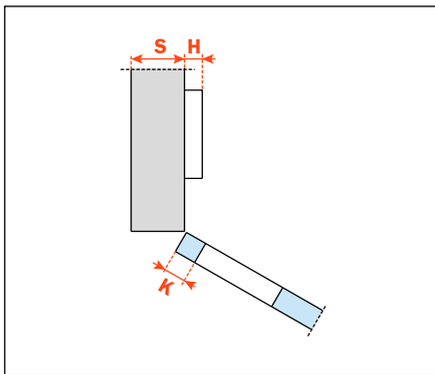
Spessore del cristallo utilizzabile da 4 a 6 mm.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 5.5 a 6.5 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

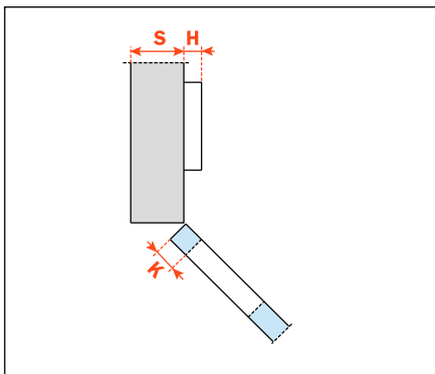
Combinando opportunamente le cerniere e le basi per montaggi angolari, è possibile risolvere tipologie costruttive con ante in cristallo con inclinazioni variabili da -7.5° a +70°.

Collo 30°



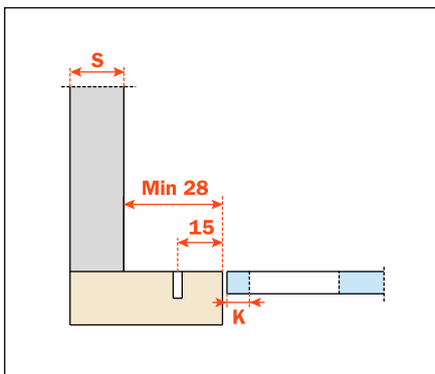
CA - C2C7E39

Collo 45°



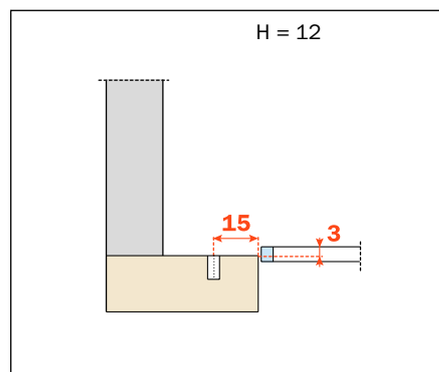
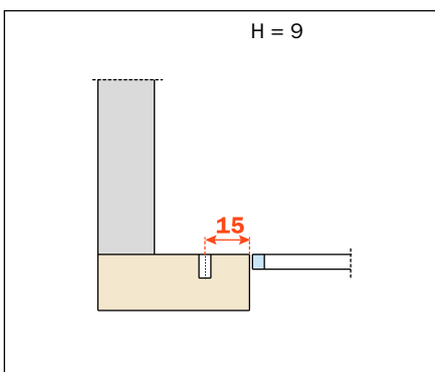
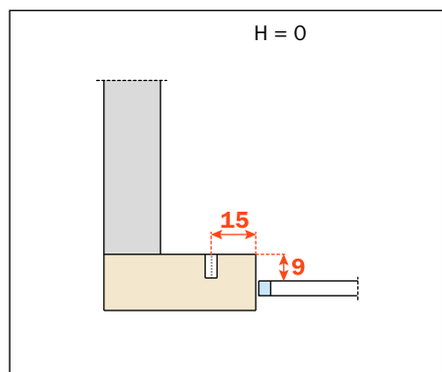
CA - C2C7M39

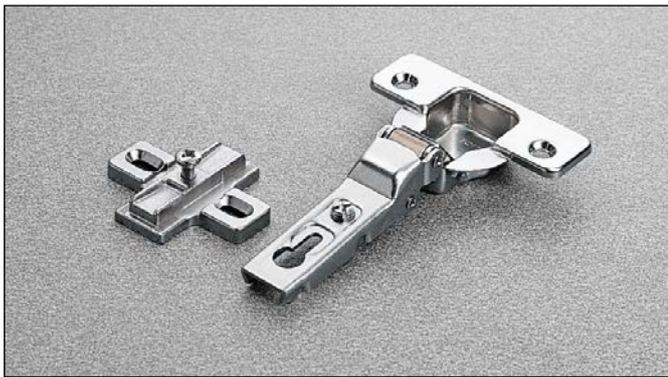
Controcollo



Il controcollo è utilizzabile solo con le basi Serie 200 per montaggi tradizionali e foratura 28x32 mm.

CA - C2C7N39





Informazioni tecniche

Per elementi frigorifero.

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.

Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

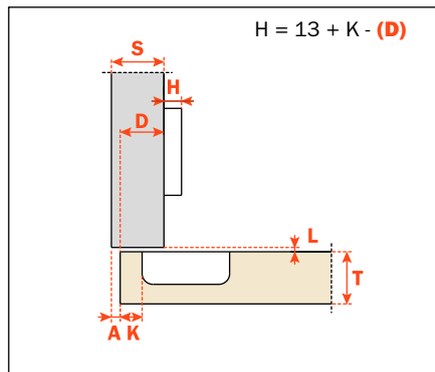
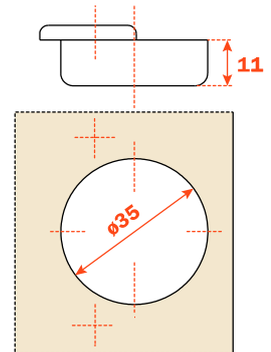
Imballi

Scatole 150 pezzi

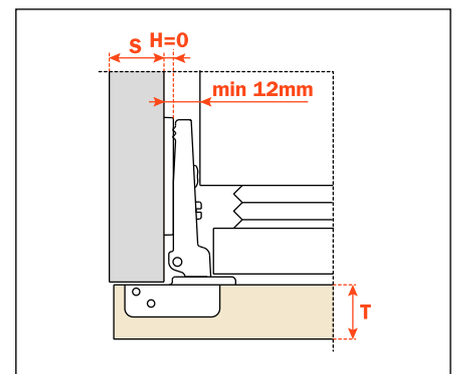
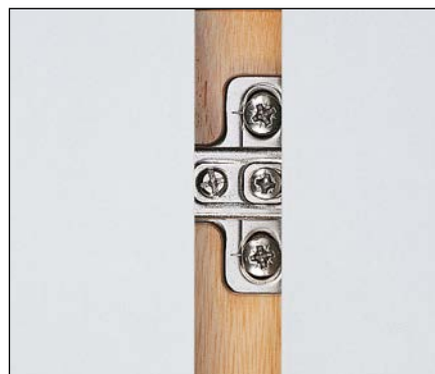
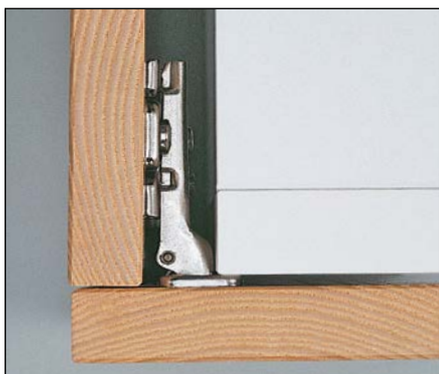
Pallet 3.600 pezzi

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

CA Chiusura automatica



CA - C2_BF99





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

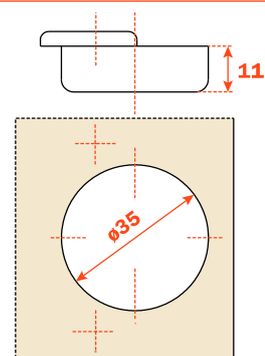
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

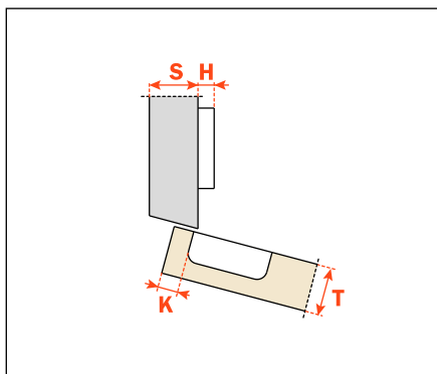
CA Chiusura automatica

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.

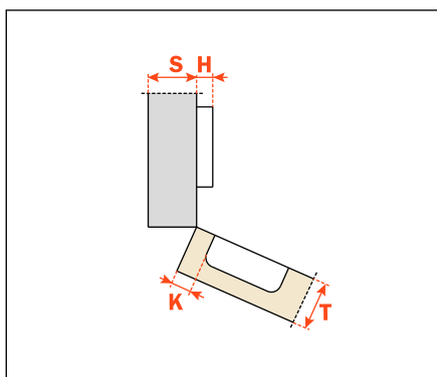


Collo **15°**



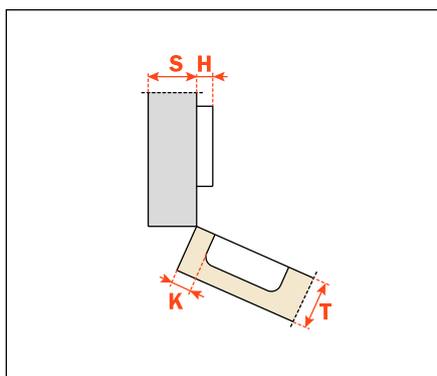
CA - C2_BZ99

Collo **24°**



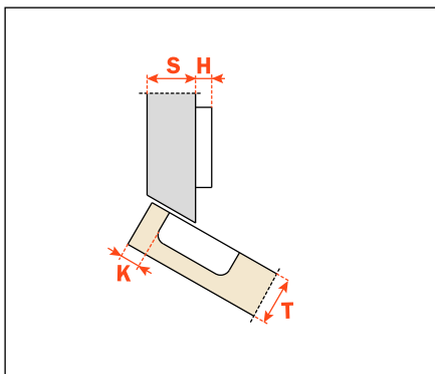
CA - C2_BU99

Collo **30°**



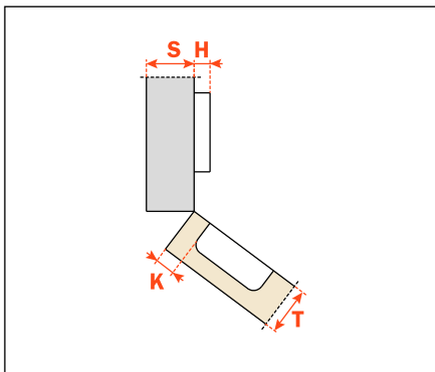
CA - C2_BE99

Collo 30°



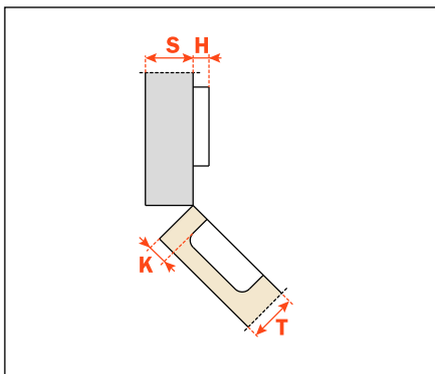
CA - C2_BT99

Collo 37°



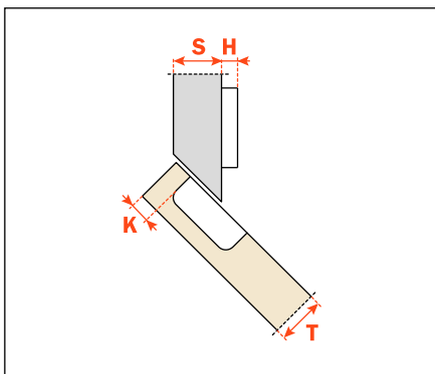
CA - C2_BK99

Collo 45°



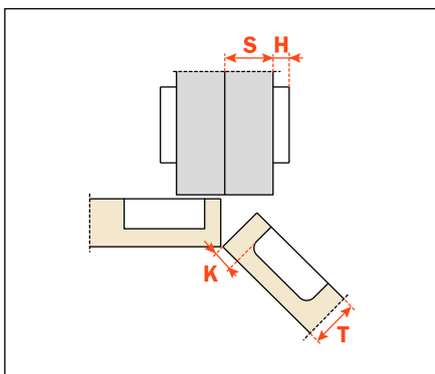
CA - C2_BM99

Collo 45°

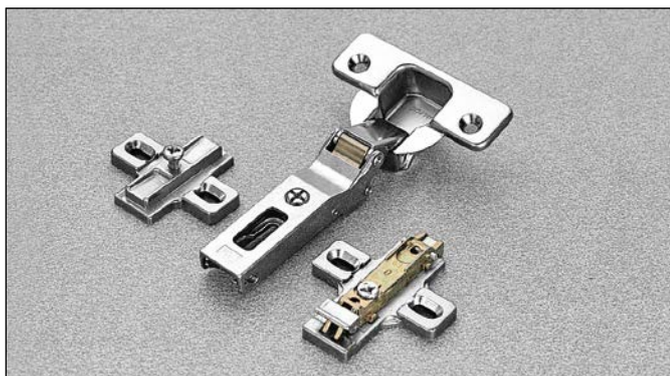


CA - C2_BV99

Collo 45°



CA - C2_BM99AC



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

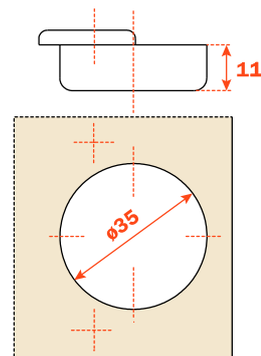
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

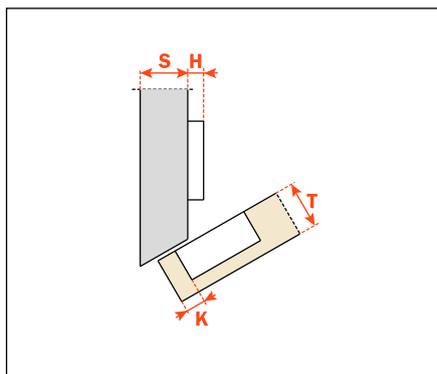
CA Chiusura automatica

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.

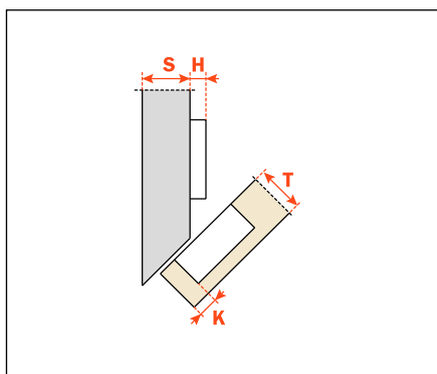


Collo **-30°**



CA - C2_BW99

Collo **-45°**



CA - C2_BH99



Informazioni tecniche

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

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

E minimo:

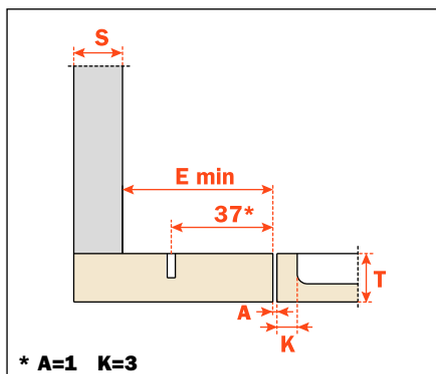
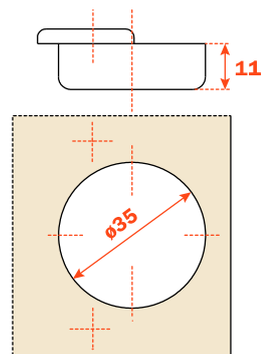
Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi

con eccentrico posteriore = 74 mm.

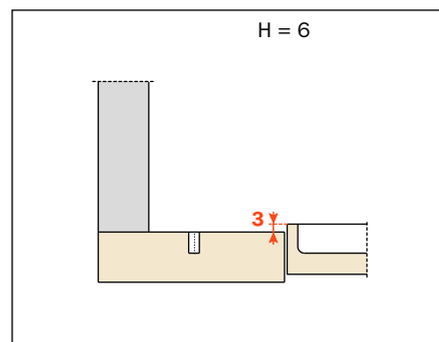
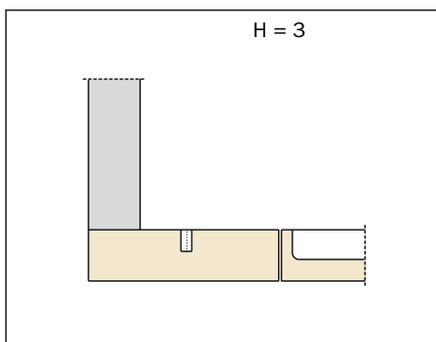
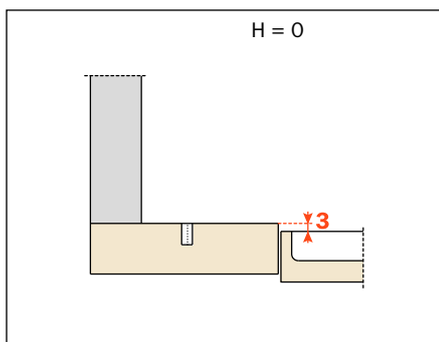
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 3 per completare il codice cerniera desiderato.

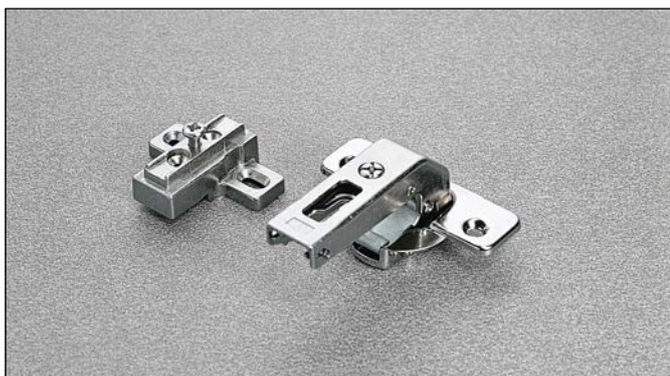


* A=1 K=3

CA - C2_BN99AC

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

Controcollo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm.

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, foratura 28x32 mm

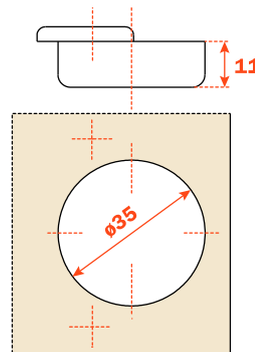
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

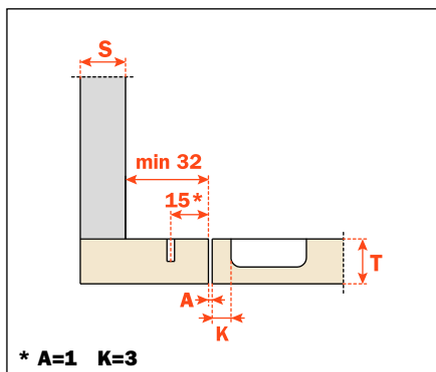
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

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

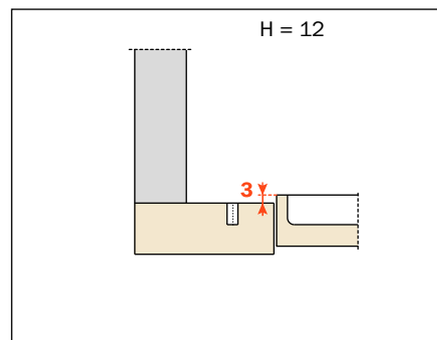
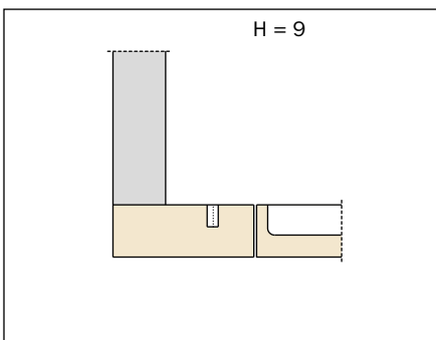
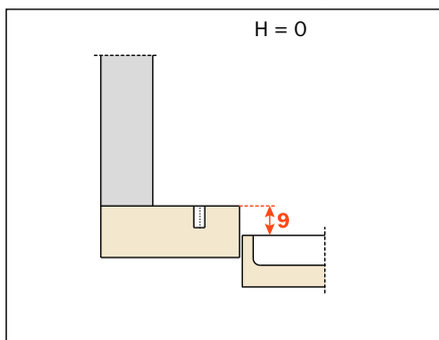


CA Chiusura automatica



CA - C2_BN99

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

Controcollo lungo.

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.

Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

CA Chiusura automatica

E minimo:

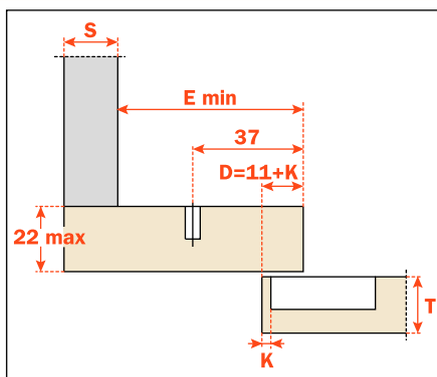
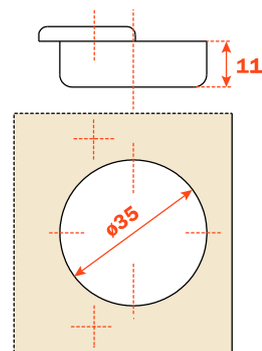
Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi

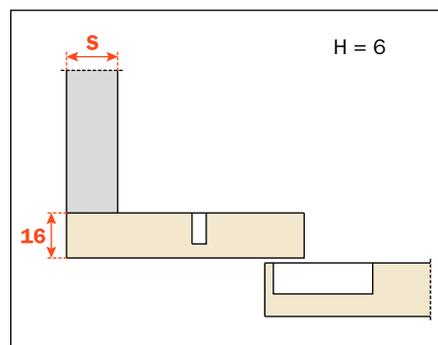
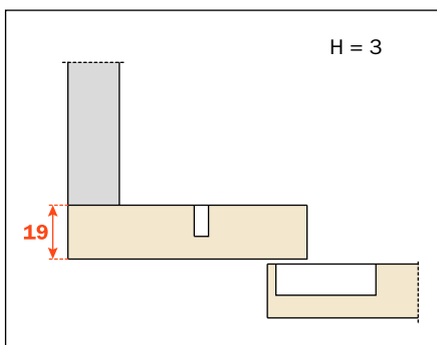
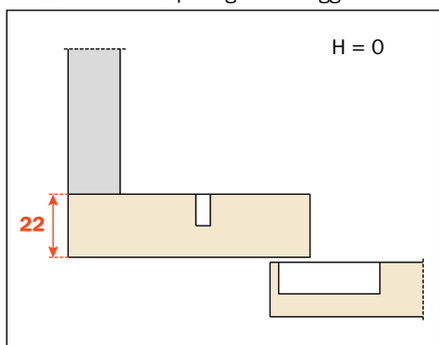
con eccentrico posteriore = 74 mm.

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



CA - C2_6N99AM

Altezza delle basi per ogni montaggio





Informazioni tecniche

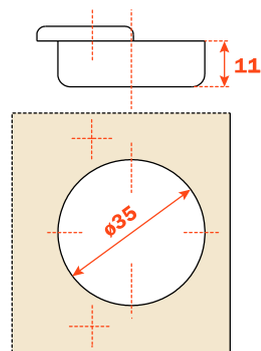
Cerniere per mobili angolari.

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.

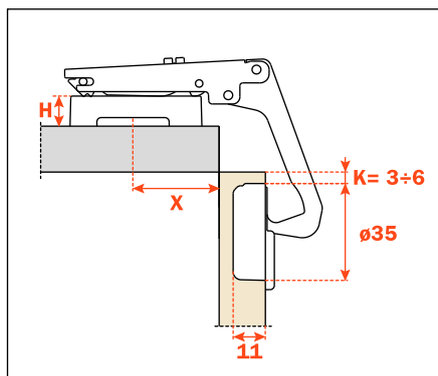
Imballi

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 = $(31 - T) + 32$

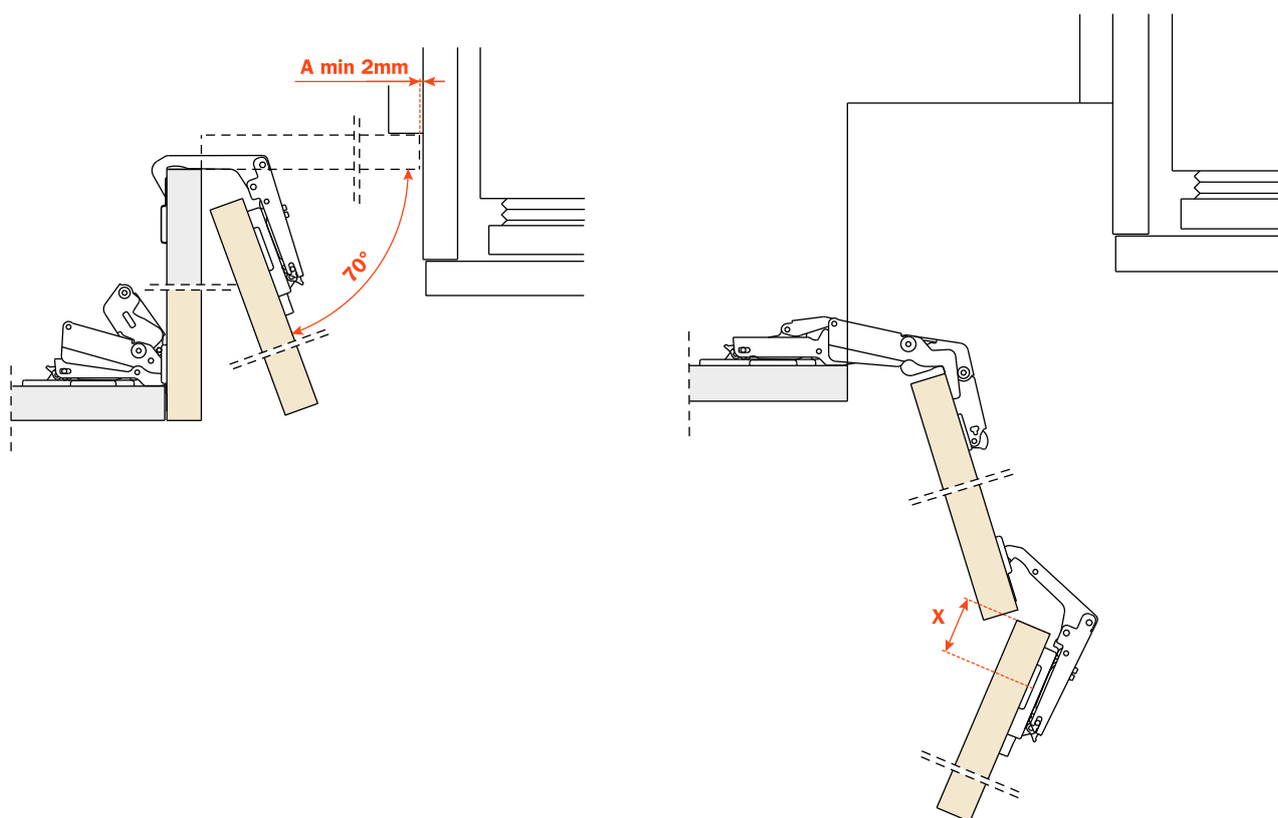
$H^* = 26 - T - K$
 * Le altezze di basi non disponibili si ottengono con la base di altezza inferiore + regolazione laterale

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

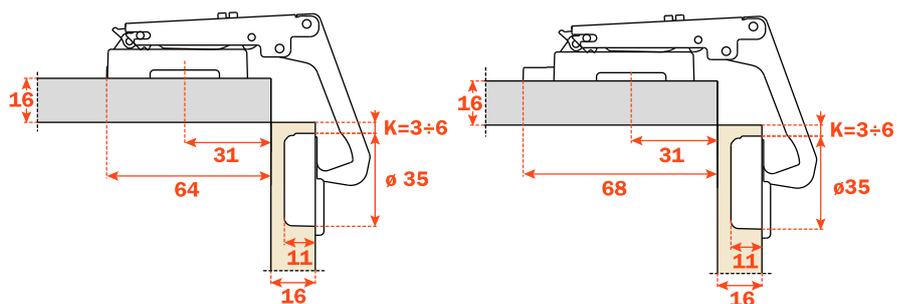
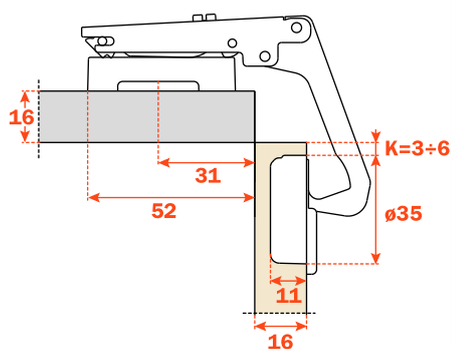
Con basi Serie 200

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

Aumentando lo spessore, l'ingombro diminuisce di conseguenza.

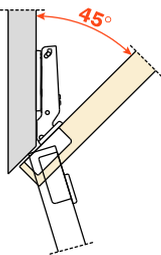
Con basi Domi

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.

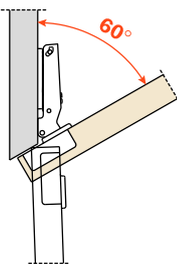


Serie 200 - Soluzioni per montaggi con angoli speciali.

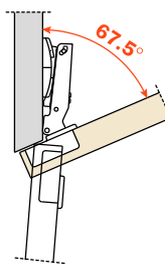
C2ABH99
B2V3B09/15



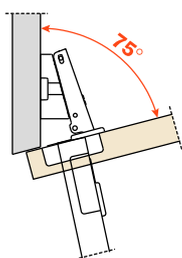
C2ABW99
B2V3B09/15



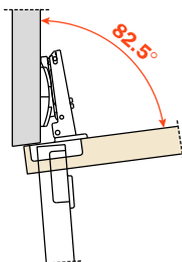
C2ABW99
B2V3BW9R/15



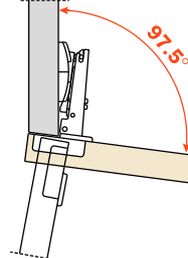
CFA7A99
B2V3BW9/15



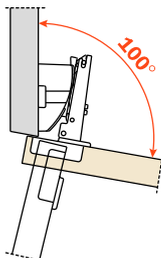
C2ABA99
B2V3BW9R/15



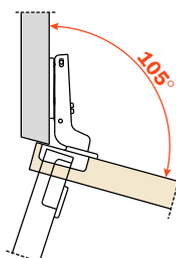
C2ABA99
B2V3BW9R/15



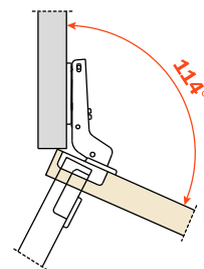
C2ABA99
B2V3BW9S/15



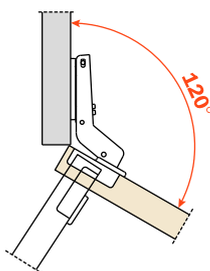
C2ABZ99
B2V3B09/15



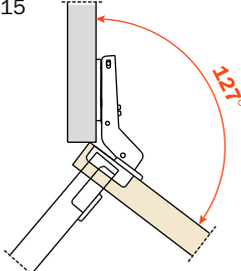
C2ABU99
B2V3B09/15



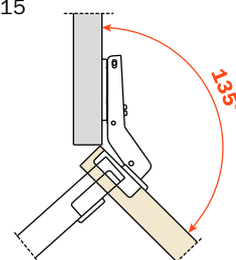
C2ABE99
B2V3B09/15



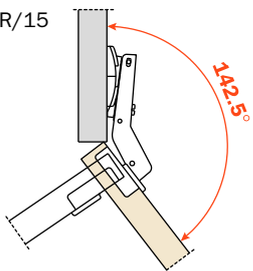
C2ABK99
B2V3B09/15



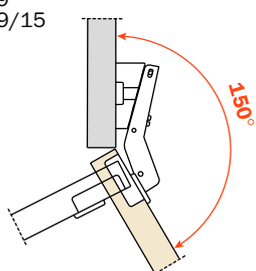
C2ABM99
B2V3B09/15



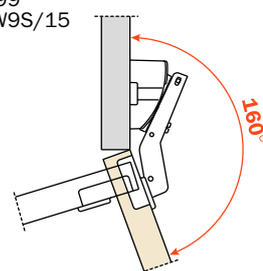
C2ABM99
B2V3BW9R/15



C2ABM99
B2V3BW9/15



C2ABM99
B2V3BW9S/15



DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07233 9807-0
FAX. 07233 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salicefrance.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL
COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 46 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.saliceespana.es

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.saliceuk.co.uk

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX. 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

**SALICE CHINA
(SHANGHAI) CO. LTD.**

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD
XUJING, QINGPU DISTRICT
SHANGHAI 201702 - CHINA
Tel. 021 3988 9880
Fax 021 3988 9882
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com