

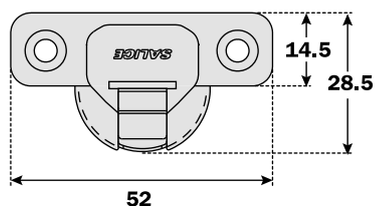


Serie Mini
SALICE

Serie 400 Mini

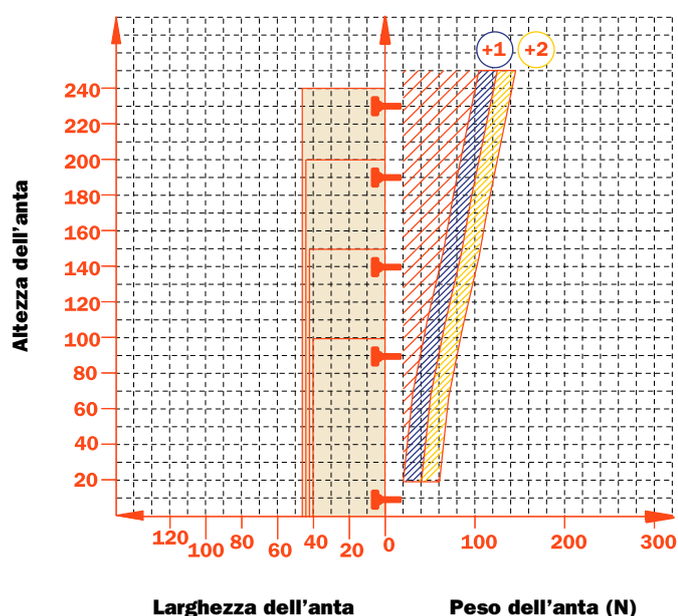


Minicerniera Serie 400: piccola, elegante e robusta.
Ala in zama nichelato opaco.
Scatolina in acciaio nichelato opaco.
Dimensione della scatola ø 26 mm.



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.



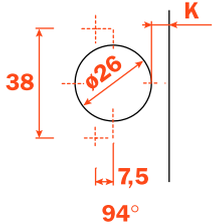
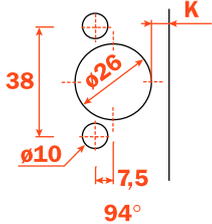
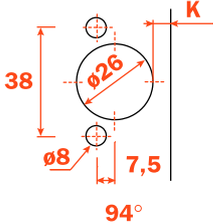
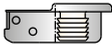
Regolazioni

Regolazione laterale compensata da -0.5 a +5.5 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.

Basi

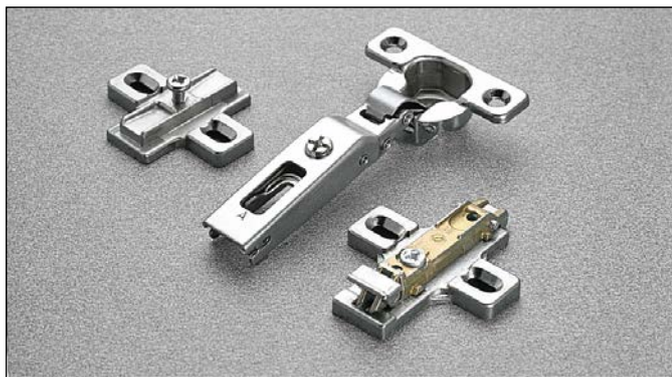
Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Innesto rapido su basi Domi.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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

		
<p>Vite legno</p> 	<p>A</p>	
		
<p>Codolo</p> 	<p>B</p>	<p>R</p>

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: C4 7A99.

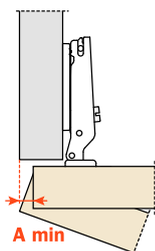
↑
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



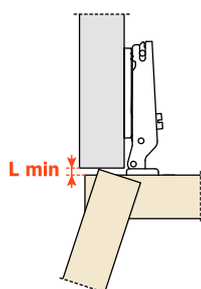
Informazioni tecniche

Profondità della scatola metallica 11.5 mm.
 Diametro della scatola 26 mm.
 Apertura 94°.
 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	17	18	19	20	21	22	23
K=3	A= 0.4	0.7	0.9	1.3	2.0	2.9	3.8	4.7
K=4	A= 0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.2
K=5	A= 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.0	2.8	3.6
K=6	A= 0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	3.2
K=7	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8
K=8	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	2.6

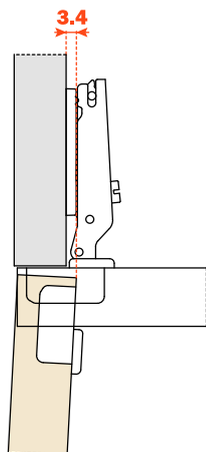


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

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

Rientro dell'anta

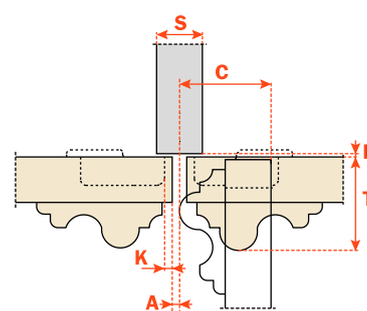
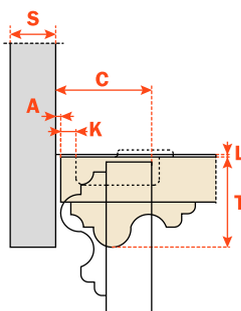
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 16.5 + K + A$$



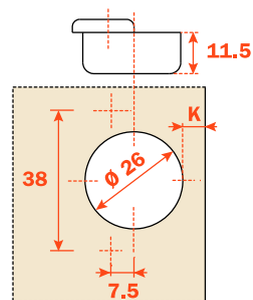
Imballi

Scatole 300 pezzi
 Pallet 7.200 pezzi

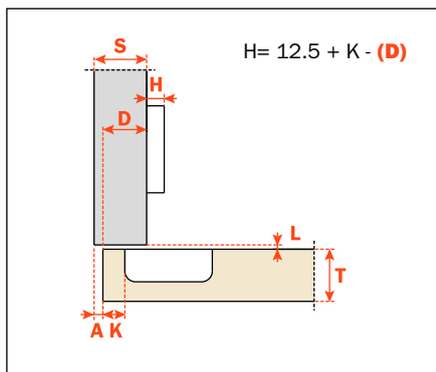
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

CA Chiusura automatica.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 5 per completare il codice cerniera desiderato.

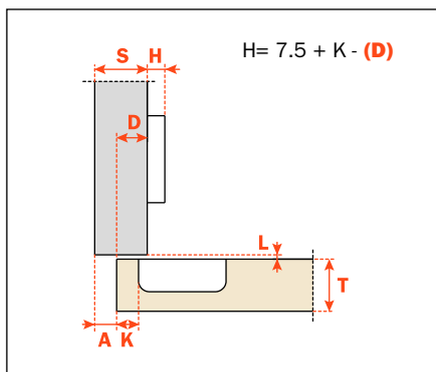


Collo **0**



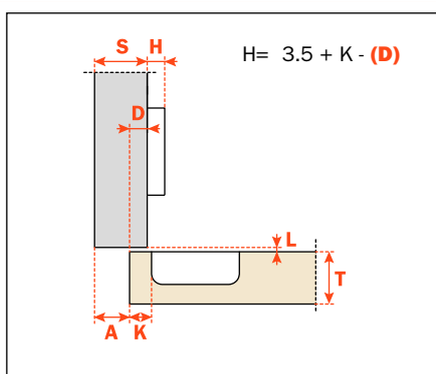
CA - C4_7A99

Collo **5**



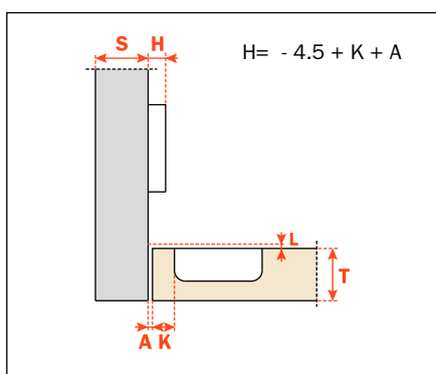
CA - C4_7D99

Collo **9**



CA - C4_7G99

Collo **17**



CA - C4_7P99



Informazioni tecniche

Per ante con montaggio ad angolo positivo e controcollo.

Profondità della scatola metallica 11.5 mm.

Diametro della scatola 26 mm.

Apertura 94°.

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.

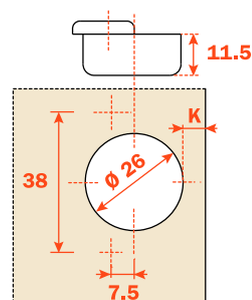
Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

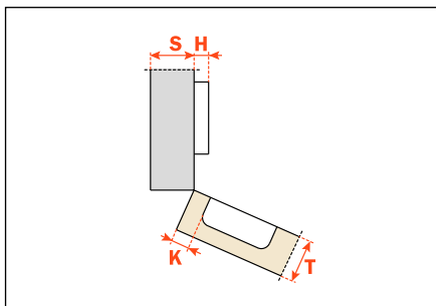
CA Chiusura automatica.

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 "Forature e fissaggi" a pagina 5 per completare il codice cerniera desiderato.

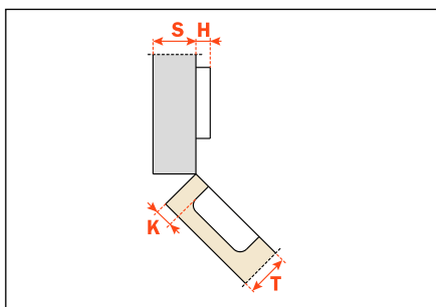


Collo 30°



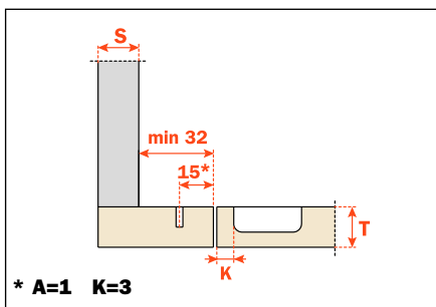
CA - C4_7E99

Collo 45°



CA - C4_7M99

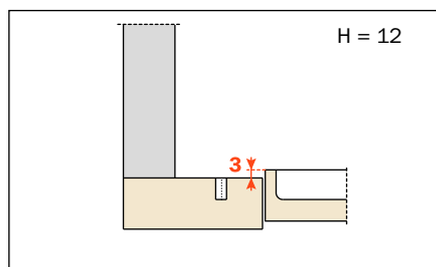
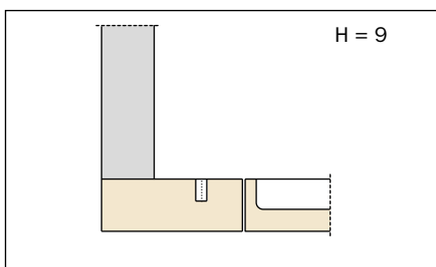
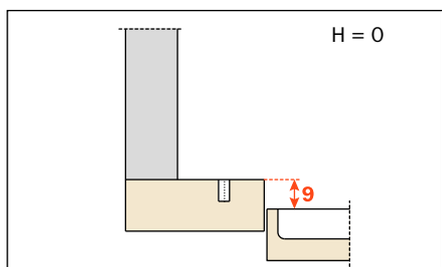
Controcollo



Controcollo adattabile a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm.

CA - C4_7N99

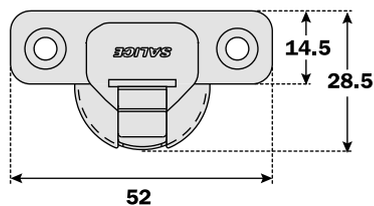
Altezza delle basi per ogni montaggio



Serie 600 Mini

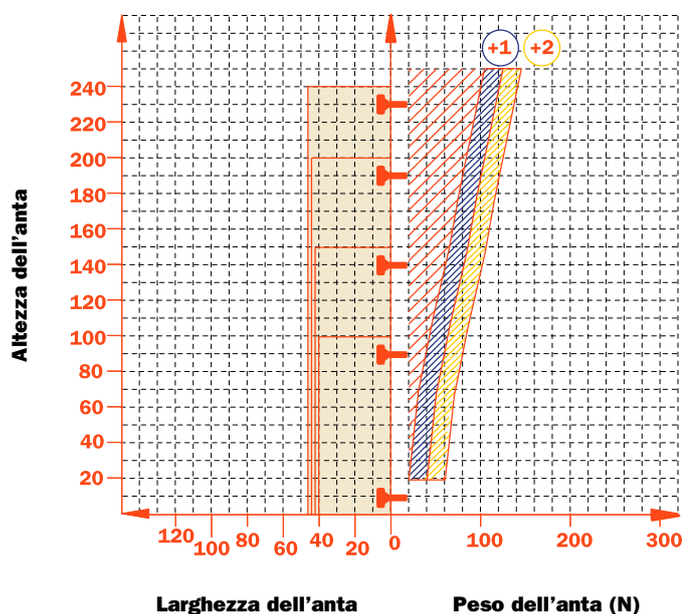


Minicerniera Serie 600: piccola, elegante e robusta.
Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione della scatola ø 26 mm.



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 +5 mm. Mediante il fermo di montaggio presente sull'ala è possibile ritrovare, in qualsiasi posizione di regolazione, il valore "L" di 0.7 mm.
 Regolazione verticale ± 2 mm.
 Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.5 mm.

Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali 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	
Codolo		B	R

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: C6_7C99.

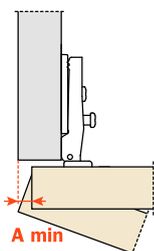
↑
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



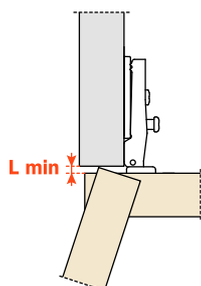
Informazioni tecniche

Profondità della scatola metallica 11.5 mm.
 Diametro della scatola 26 mm.
 Apertura 94°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 8 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
K=3	A= 0.4	0.7	0.9	1.3	2.0	2.9	3.8	4.7
K=4	A= 0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.2
K=5	A= 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.0	2.8	3.6
K=6	A= 0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	3.2
K=7	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8
K=8	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	2.6

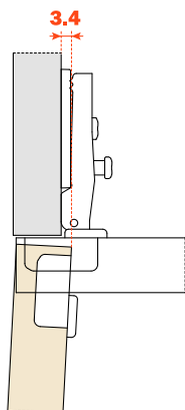


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

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

Rientro dell'anta

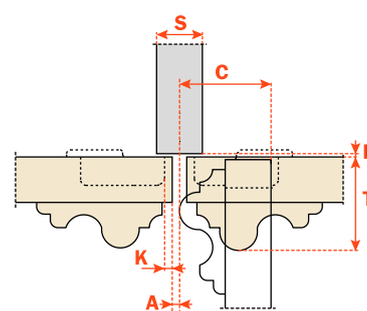
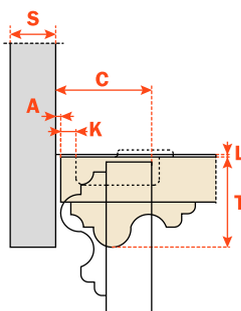
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 16.5 + K + A$$

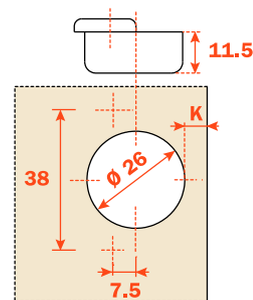
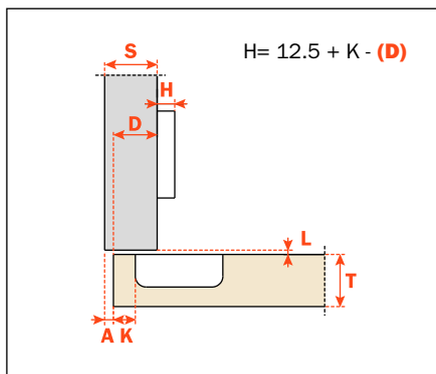
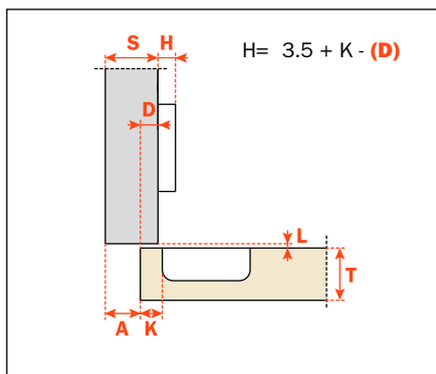
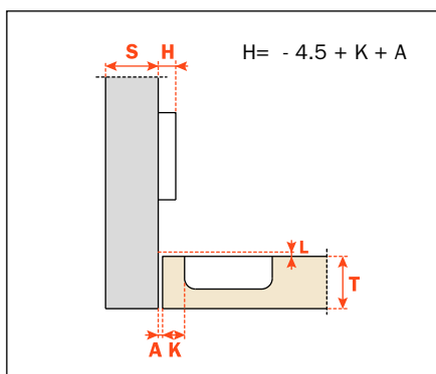


Imballi

Scatole 600 pezzi
 Pallet 14.400 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.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 11 per completare il codice cerniera desiderato.

**CA** Chiusura automatica.Collo **0****CA - C6_7C99**Collo **9****CA - C6_7L99**Collo **17****CA - C6_7S99**



Informazioni tecniche

Per ante in legno con montaggio angolare positivo.

Profondità della scatola metallica 11.5 mm.

Apertura 94°.

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

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200.

Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 300 pezzi

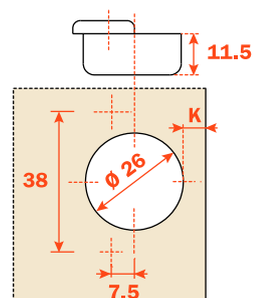
Pallet 7.200 pezzi

CA Chiusura automatica.

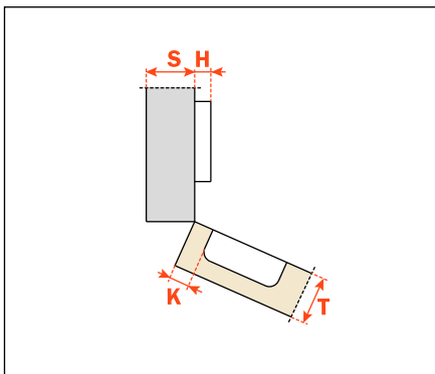
La soluzione di problemi di montaggio con un angolo negativo e/o positivo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura.

Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 11 per completare il codice cerniera desiderato.

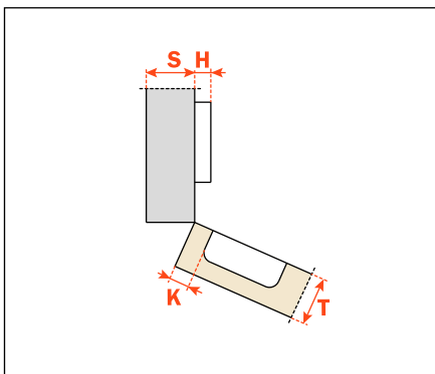


Collo **24°**



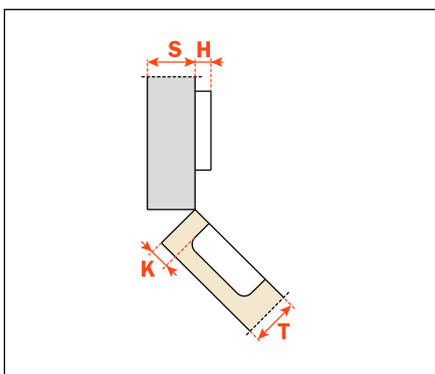
CA - C6_7U99

Collo **30°**

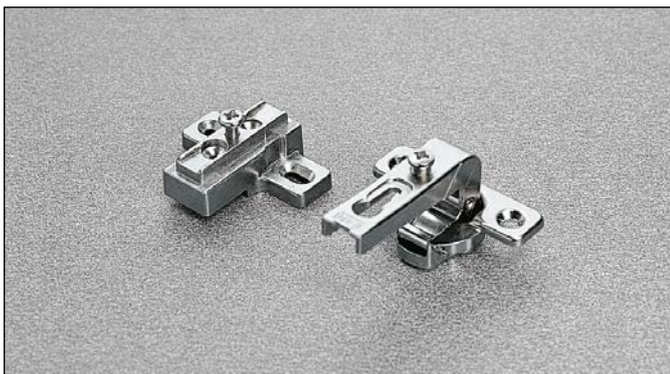


CA - C6_7E99

Collo **45°**



CA - C6_7M99



Informazioni tecniche

Controcollo per piccoli spazi. Foratura 15x32 mm.

Profondità della scatola metallica 11.5 mm.

Apertura 94°.

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

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm.

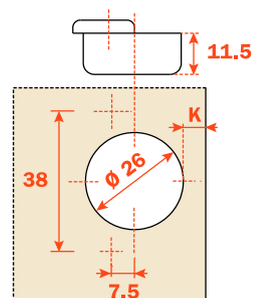
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

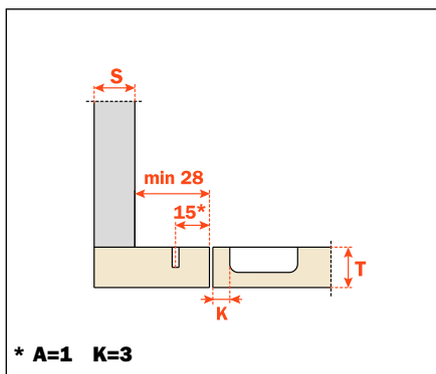
Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 11 per completare il codice cerniera desiderato.

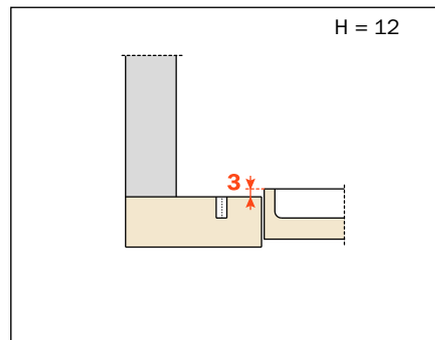
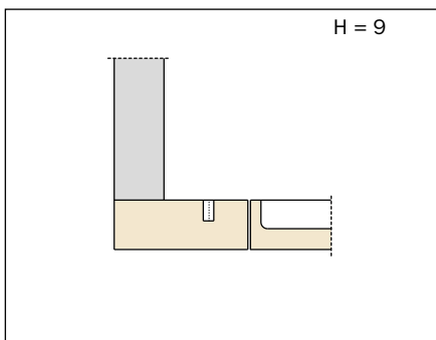
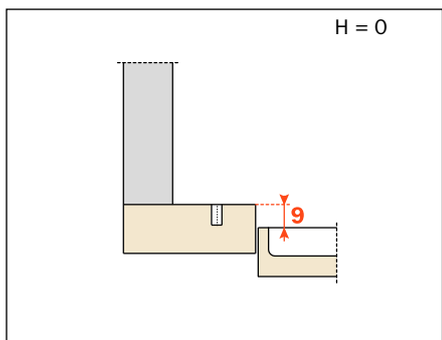


CA Chiusura automatica.



CA - C6_7N99

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

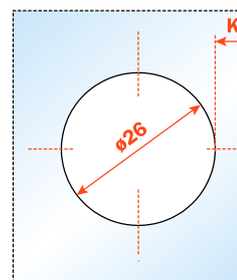
Cerniere per ante in cristallo.

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.
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

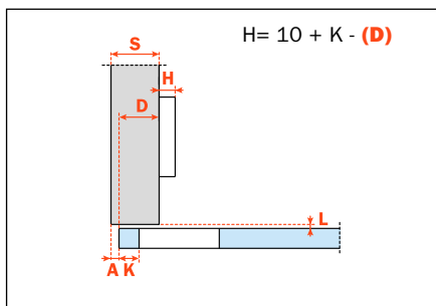
Scatole 300 pezzi
 Pallet 7.200 pezzi

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



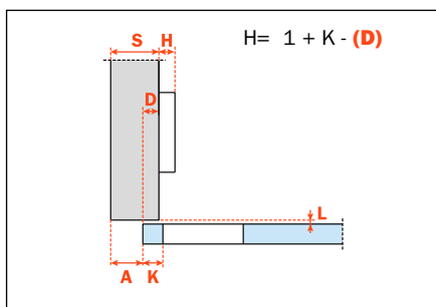
CA Chiusura automatica.

Collo 0



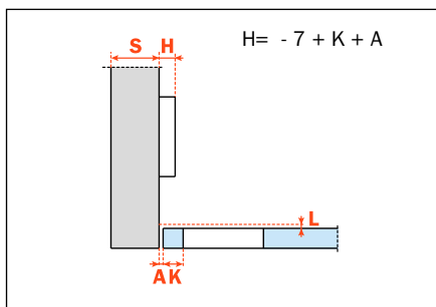
CA - C6C7C39

Collo 9



CA - C6C7L39

Collo 17



CA - C6C7S39



Informazioni tecniche

Per ante con montaggio ad angolo positivo e controcollo.

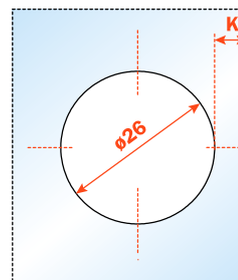
Diametro di foratura della scatola 26 mm.
 Apertura 94°.
 Spessore del cristallo utilizzabile da 4 a 6 mm.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 5.5 a 6.5 mm.
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200.
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.
CA Chiusura automatica.

Imballi

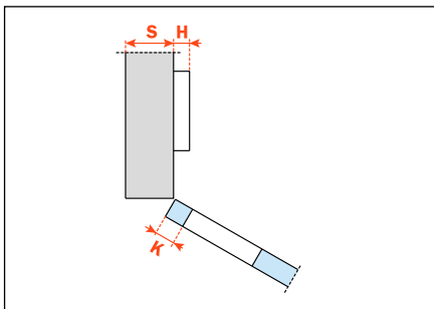
Scatole 300 pezzi
 Pallet 7.200 pezzi

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.

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

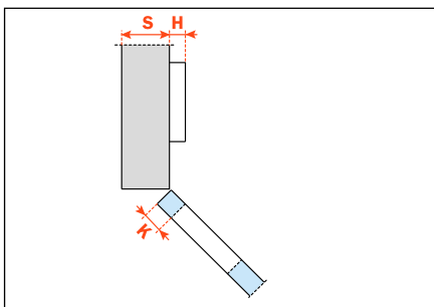


Collo 30°



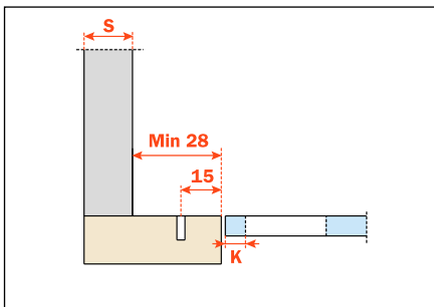
CA - C6C7E39

Collo 45°



CA - C6C7M39

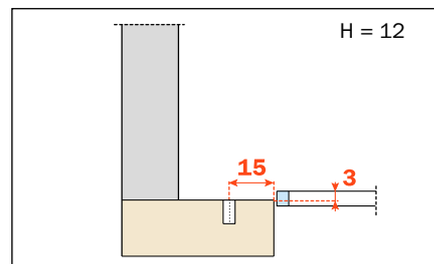
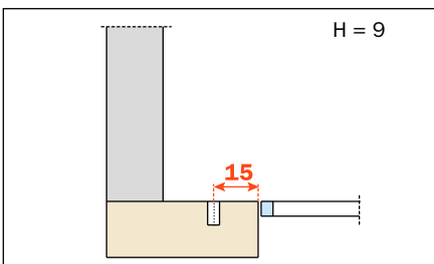
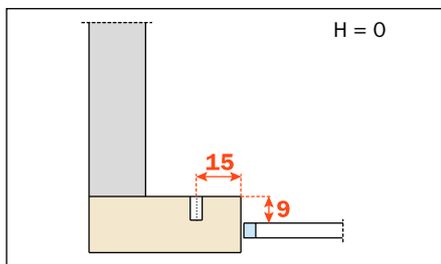
Controcollo



Controcollo utilizzabile solo con le basi Serie 200 per montaggi tradizionali, foratura 28x32 mm.

CA - C6C7N39

Altezza delle basi per ogni montaggio.



ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424
FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

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
HUNCHINGBROOKE 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