

SALICE

Preg.mo Cliente,

L'esperienza acquisita in molti anni di lavoro ha consolidato la nostra presenza sul mercato al servizio dei Clienti.

Questo ci sprona a migliorare e progredire per guadagnarci la Vostra fiducia.

Speriamo che questo nuovo catalogo faciliti sempre più i nostri rapporti di collaborazione; la conoscenza delle Vostre esigenze è alla base della costante ricerca e innovazione.

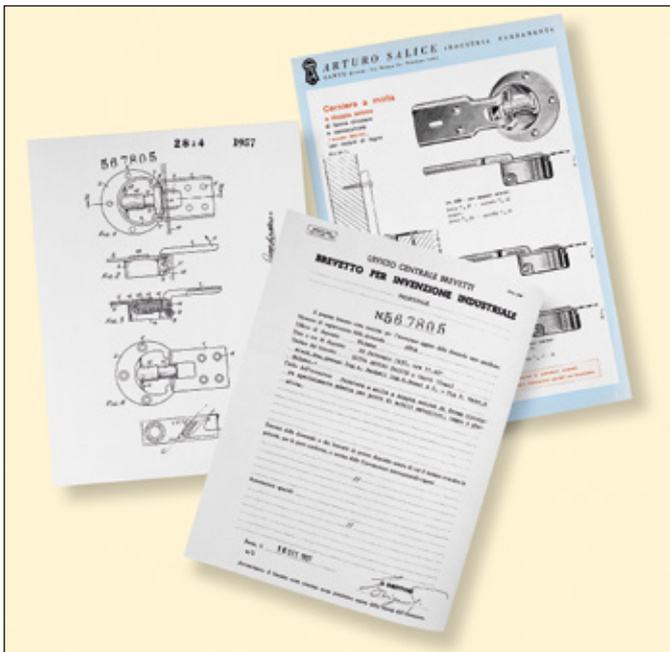
Arturo Salice S.p.A.



SALICE



Laboratorio Salice fine anni '50.
Imballaggio dei prodotti da spedire.



Alla fine degli anni '50 sorge, a Cantù, il primo stabilimento. Il Sig. Arturo Salice, avvia la produzione di una propria linea di ferramenta per mobili. Entrano in azienda i figli Giorgio e Luciano, che affiancano il padre nella gestione e nella applicazione dei valori tipici della tradizione industriale lombarda. Il 22 febbraio 1957 la Salice deposita il primo brevetto per una cerniera cilindrica invisibile, a chiusura automatica per mobili; un autentico primato di innovazione e tecnologia per tutto il settore.

Nasce così la Arturo Salice S.p.A.



La Salice, leader nel settore delle cerniere invisibili e degli accessori per mobili, produce una vasta gamma di prodotti di alta Qualità destinati alle industrie specializzate in mobili da cucina e nell'arredamento in generale.

Con 400 dipendenti e otto Filiali esporta il 65% della produzione in oltre 80 paesi del mondo.

La sua storia ha origine nel 1926 quando Arturo Salice inizia a Cantù, in provincia di Como, un'attività commerciale per la distribuzione al dettaglio di ferramenta prodotta in Italia e all'estero.

L'attività, inizialmente locale, si estende rapidamente a tutto il territorio nazionale.

Arturo Salice fine anni '50.



Il rapido sviluppo dell'Azienda e il successo che incontrano i prodotti Salice sia in Italia che all'estero rende necessaria la costruzione di nuovi impianti produttivi.

A Novedrate, su un'area di 240.000 mq, si inaugura nel 1975 un moderno stabilimento che a poco a poco viene ampliato e completato; a tutt'oggi sono 60.000 i mq coperti.

Dal 2000 la ditta ADAR S.p.A., oggi SALICE GUIDE S.p.A. specializzata nella produzione di guide e cassetti metallici, e dal 2010 BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A., specializzata nella produzione di sistemi di scorrimento, completano la ricca offerta di prodotti.





Deutsche Salice Neckarwestheim fondata nel 1971

Le Filiali

La Salice è presente in tutti i paesi industrializzati del mondo attraverso una fitta rete di esclusivisti e di rappresentanti. L'organizzazione commerciale si avvale di Filiali dislocate in tutto il mondo. Nel 1971 aprono le prime due filiali in Germania a Neckarwestheim e in Francia ad Antibes. Nel frattempo l'azienda continua la sua evoluzione e nel 1985 apre la terza filiale in Inghilterra ad Huntingdon, tra il 1988 e 1989 Salice arriva in Canada a Mississauga e negli Stati Uniti a Charlotte. Nel 1993 la necessità di sostenere maggiormente il mercato tedesco ed americano, Salice decide di potenziare i servizi offerti inaugurando anche le filiali di Löhne e Los Angeles. Anche nella penisola Iberica Salice consolida la sua presenza nel 2011 con l'apertura di Salice España a Barcellona.



Salice France (Antibes) fondata nel 1971



Salice UK (Huntingdon) fondata nel 1985



Salice Canada (Mississauga) fondata nel 1988



Salice America (Charlotte) fondata nel 1989



Deutsche Salice Löhne fondata nel 1993



Salice America (Los Angeles) fondata nel 1993



Salice España (Barcelona) fondata nel 2011

Le Certificazioni

Al certificato per il "SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' ISO 9001" ottenuto dalla Salice nel 1993, si è aggiunto nel 1998 quello per il "SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001".

Questo testimonia l'aderenza piena dell'azienda alle norme che garantiscono la tutela dell'Ambiente.

I Certificati, emessi a conclusione di verifiche eseguite da un importante Ente Certificatore alle quali la Salice si è spontaneamente sottoposta, garantiscono la conformità con le norme redatte dall'International Organization for Standardization (ISO) e dall'European Committee for Standardization (CEN).

L'Ente Certificatore scelto da Salice è il DNV-Det Norske Veritas, organismo di controllo norvegese fondato nel 1864 internazionalmente noto per la serietà, la professionalità e la competenza.





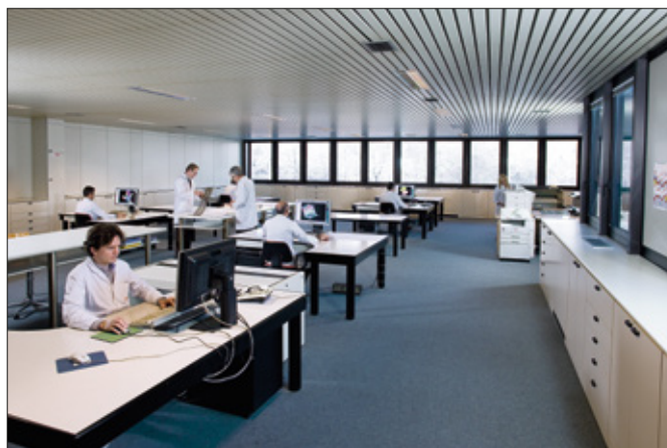
Centro Tecnologico Salice nella sede di Novedrate (Como).

La Ricerca

Una équipe di tecnici altamente qualificati ricerca nuovi e sempre più sofisticati prodotti che devono rispondere alla domanda del mercato con soluzioni tecniche e tecnologiche di elevata precisione e qualità.



Centro Tecnologico: Ricerca e Sviluppo.



Centro Tecnologico: Ufficio Tecnico.

L'Attrezzera

Opera all'interno del Centro Tecnologico. Realizza i mezzi di produzione, stampi e macchine di montaggio, frutto delle ricerche e della progettazione computerizzata dell'Ufficio Tecnico.

Questo permette all'Azienda di rispondere prontamente alle richieste della Clientela e di offrire al mercato prodotti sempre innovativi e di Qualità.

Lo stretto collegamento tra questo reparto e il ciclo produttivo assicura alla Salice la possibilità di produrre in serie con la massima automazione, mantenendo un totale e costante controllo degli standard di Qualità.



La Produzione

Nel 1957, la Salice decide di concentrare tutte le sue energie su di un'unica tipologia produttiva: le Cerniere invisibili per mobili e relativi accessori. Questa decisione, risultata vincente, ha permesso alla Salice di raggiungere, negli anni, un elevato livello di specializzazione, sostenuto da una politica di investimenti tesi all'innovazione e alla razionalizzazione dei processi produttivi.

Il ciclo produttivo, su tre turni, è assicurato da manodopera ben addestrata e competente. Queste caratteristiche hanno portato la Salice ad essere il partner affidabile e sicuro delle più prestigiose industrie di mobili.

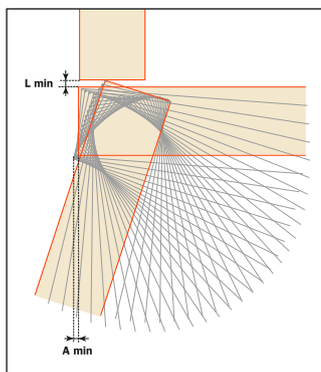
La Logistica

Tutte le fasi produttive - montaggio, movimentazione e spedizioni - sono supportate da sistemi computerizzati che assicurano il corretto svolgimento di ogni singola operazione, garantendo quindi rapidità nell'evasione degli ordini, gestione corretta delle spedizioni e puntualità nelle consegne. Un ulteriore punto di forza nel servizio ai clienti.



Assistenza alla Clientela

Gli obiettivi prioritari della Salice sono l'innovazione, la qualità e il servizio alla clientela verso la quale ha la massima attenzione. Con il Cliente, la Salice vuole instaurare dei rapporti di reciproca collaborazione. Ogni problema tecnico sollevato dal Cliente, sia esso reale o potenziale, è preso in esame e valutato dagli esperti dell'Ufficio Tecnico. Una équipe di specialisti, che si avvale di un sistema informatico C.A.D., integra e assiste il settore Ricerca & Sviluppo, facendosi carico del problema e portandolo rapidamente a soluzione.



Abbreviazioni	pag. 11
Note esplicative e istruzioni di montaggio	pag. 12
Regolazione laterale	pag. 14
Regolazione frontale	pag. 15
Regolazione verticale	pag. 17



Silentia		
<i>Cerniere con sistema decelerante integrato</i>	Serie 100	pag. 20
	Serie 200 per forti spessori	pag. 28
	Per profili metallici	pag. 40
	Serie 700	pag. 46
	Serie 800	pag. 60
	Serie 900	pag. 66



Serie 100		
<i>Cerniere per ante di spessore minimo 10 mm</i>	Caratteristiche tecniche	pag. 72
	Apertura 105°	pag. 74
	Apertura 155°	pag. 76
	Complementari:	
	Per ante con montaggio ad angolo positivo	pag. 78
	Controcchetto	pag. 80



Serie 200		
	Caratteristiche tecniche	pag. 82
	Apertura 94° per forti spessori	pag. 84
	Apertura 110°	pag. 86
	Apertura 120°	pag. 88
	Apertura 155°	pag. 90
	Apertura 155° per forti spessori	pag. 92
	Apertura 165°	pag. 96
	Complementari:	
	Per ante in cristallo	pag. 98
	Per ante in cristallo con montaggio angolare	pag. 100
	Controcchetto per ante in cristallo	pag. 100
	Per elementi frigorifero	pag. 101
	Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo	pag. 102
	Per ante in legno con montaggio ad angolo negativo	pag. 104
	Controcchetto	pag. 105
	Per mobili angolari	pag. 108
	Soluzioni per montaggi con angoli speciali	pag. 110



Serie F		
<i>Cerniere ø40 mm, per ante sagomate e di forte spessore</i>	Caratteristiche tecniche	pag. 112
	Apertura 94°	pag. 114
	Esempi di applicazione	pag. 116



Serie 300
Cerniere con ingombro
ridotto in profondità

Caratteristiche tecniche
Apertura 94°

pag. 118
pag. 120



Serie 800

Caratteristiche tecniche
Apertura 110°

pag. 124
pag. 126



Serie 900

Caratteristiche tecniche
Apertura 110°

pag. 130
pag. 132



Per profili metallici

Practical
Accessori per il montaggio dei telai
Istruzioni di montaggio
Serie 200
Serie 400

pag. 136
pag. 140
pag. 141
pag. 142
pag. 146



Serie Mini
Cerniere \varnothing 26 mm

Serie 400
Caratteristiche tecniche
Apertura 94°
Per ante in legno con montaggio angolare
Controcollo

pag. 150
pag. 152
pag. 154
pag. 154

Serie 600
Caratteristiche tecniche
Apertura 94°
Per ante in legno con montaggio angolare positivo
Controcollo
Per ante in cristallo
Per ante in cristallo con montaggio angolare positivo
Controcollo per ante in cristallo

pag. 156
pag. 158
pag. 160
pag. 161
pag. 162
pag. 163
pag. 163



Serie B
Cerniere con scatola
da incollare

Ante in vetro
Caratteristiche tecniche
Apertura 110°

pag. 166
pag. 167

Serie B
Cerniere per ante
sagomate o doppia battuta

Ante in legno
Caratteristiche tecniche
Apertura 110°
Esempi di applicazione

pag. 168
pag. 170
pag. 172



Serie M
Cerniere ad un perno
di rotazione

Caratteristiche tecniche
Apertura 270°
Applicazione

pag. 176
pag. 177
pag. 178



Push
Sistema per l'apertura
di ante senza maniglie

Meccanici
Controcricchetti per ante in legno
Controcricchetti per ante in alluminio
Adattatori
Distanziali e pestello per controcricchetto
Schemi di foratura

pag. 182
pag. 186
pag. 187
pag. 188
pag. 189
pag. 190

Magnetici
Adattatori
Applicazione del cricchetto e controcricchetto magnetico
Controcricchetto magnetico

pag. 196
pag. 197
pag. 198
pag. 201

Cerniere Push
Cerniere serie 200
Cerniere per profili metallici
Cerniere serie B

pag. 204
pag. 220
pag. 228



Basi Domi a innesto rapido

pag. 236



Basi serie 200 con montaggio tradizionale

pag. 240



Basi Serie 300

pag. 248



Smove

Sistemi deceleranti per ante

Regolabili

D0S_SNG

pag. 250

DOL_SNG

pag. 255

DOL_SNGR

pag. 255

DB01SN_

pag. 257

Da incasso

D005SN

pag. 258

D006SN

pag. 259

D008SN

pag. 260

D009SN

pag. 261

D010SN

pag. 262

Adattatori

pag. 264



Scorrevole per ante a libro

Caratteristiche tecniche

pag. 272

Elementi del sistema

pag. 273

Regolazioni

pag. 274

Quote di foratura

pag. 276

Imballi e Kit

pag. 279



Lift - Sistemi di sollevamento

Anta a ribalta

pag. 282

Anta a ribalta doppia

pag. 302

Sistema di apertura parallela per ante di altezza da 360 a 440 mm

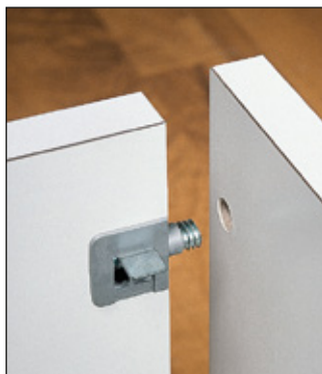
pag. 314

Sistema di apertura parallela per ante di altezza da 440 a 660 mm

pag. 318

Sistema basculante

pag. 334



Giunzione

pag. 346

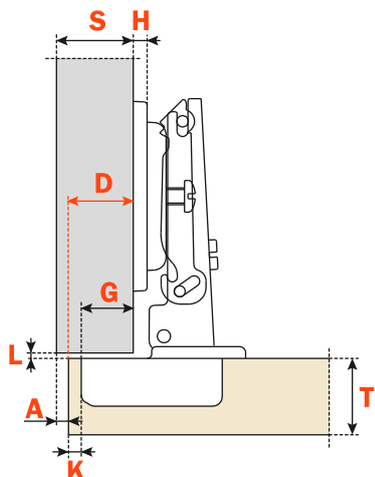


Accessori

Copriviti	pag. 350
Copriflangia	pag. 351
Sottoflange, calibro e copriscatolina per vetro Serie Silentia	pag. 351
Placchette copriscatoline per vetro	pag. 352
Sottoflange per cerniere Serie 200, F e 600	pag. 353
Fermi di apertura	pag. 354

Abbreviazioni

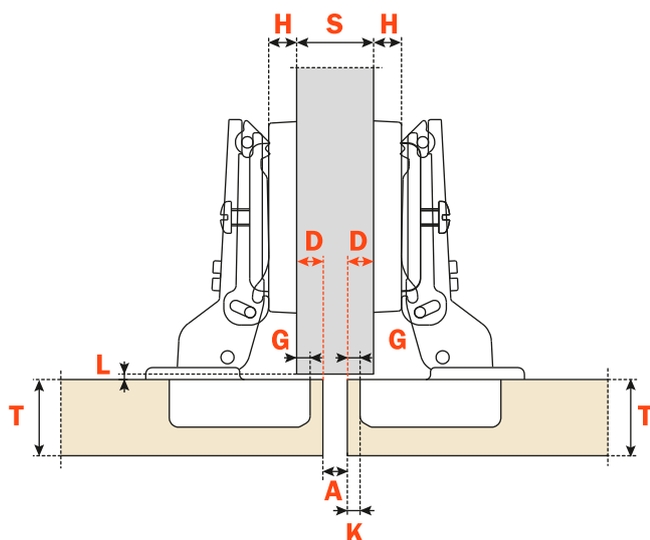
Applicazione con anta esterna



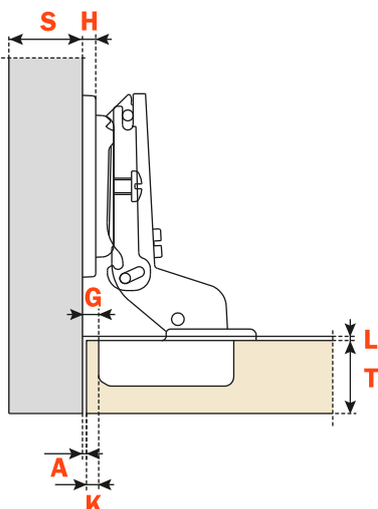
- S** = Spessore del fianco
- D** = Copertura dell'anta sul fianco
- T** = Spessore dell'anta
- K** = Distanza filo esterno anta/foro per la scatola della cerniera
- A** = Fuga
- L** = Distanza interno anta/filo esterno fianco
- H** = Altezza della base di montaggio.
- G** = Caratteristica della cerniera

Qualunque sia la copertura dell'anta sul fianco da voi richiesta, potete contare su ampie gamme di: ali diritte, ali con colli e altezze di basi che consentono di ottenere la costruzione da voi desiderata, gestendo in modo razionale il vostro magazzino.

Applicazione con anta gemellare



Applicazione con anta interna

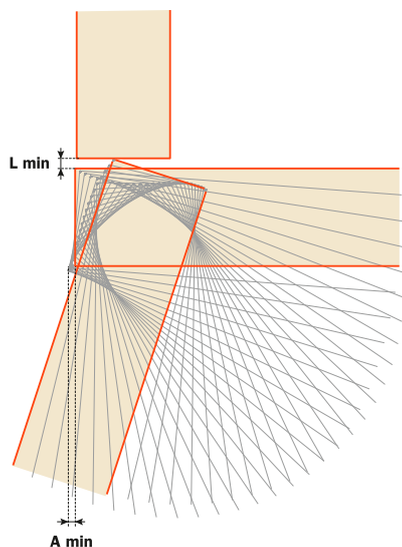


- S** = Spessore del fianco
- T** = Spessore dell'anta
- K** = Distanza filo esterno anta/foro per la scatola della cerniera
- A** = Fuga
- L** = Distanza interno anta/e elementi all'interno del mobile (ripiani, cassettiere, ecc.)
- H** = Altezza della base di montaggio
- G** = Caratteristica della cerniera

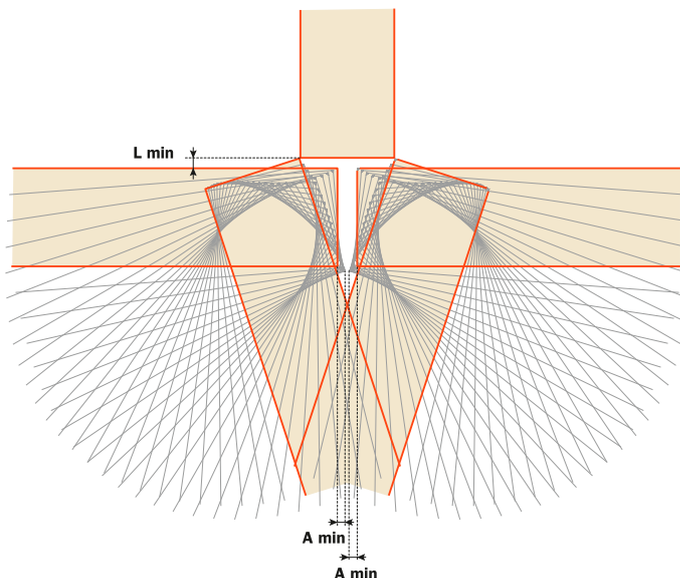
Qualunque sia la copertura dell'anta sul fianco da Voi richiesta, potete contare su ampie gamme di: ali diritte, ali con colli e altezze di basi che Vi consentono di ottenere la costruzione da Voi desiderata, gestendo in modo razionale il Vostro magazzino.

Note esplicative e istruzioni di montaggio

Simulazione del movimento di apertura di una cerniera 110° con anta esterna.



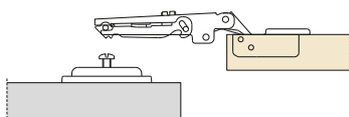
Simulazione del movimento di apertura di una cerniera 110° con anta gemellare.



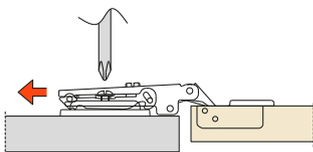
Per cerniere serie 100, 200, F, 400, B, M e Silentia.

Montaggio tradizionale con basi Serie 200.

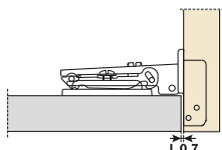
Inserire la cerniera sulla base.
Posizionamento con fine corsa prestabilito.



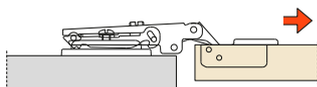
Serrare la vite di fissaggio.



A montaggio terminato, tra anta e fianco vi è una "L" di 0.7 mm.

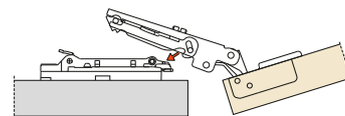


Aggancio di sicurezza.

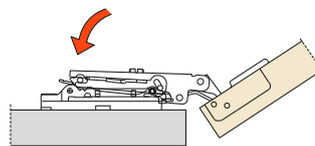


Montaggio a innesto rapido con basi Domi.

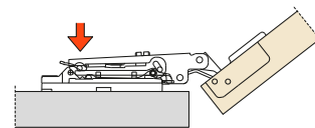
Accostare i due punti come indicato dalla freccia.



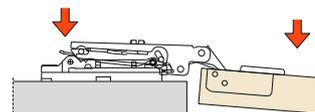
Ruotare leggermente.



Esercitare una leggera pressione.



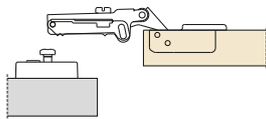
Per sganciare la cerniera, premere nei punti indicati.



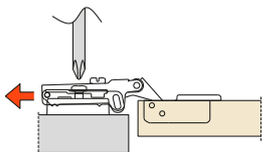
Per cerniere serie 300.

Montaggio tradizionale con basi Serie 300.

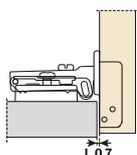
Inserire la cerniera sulla base. Posizionamento con fine corsa prestabilito.



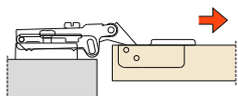
Serrare la vite di fissaggio.



A montaggio terminato, tra anta e fianco vi è una "L" di 0.7 mm.



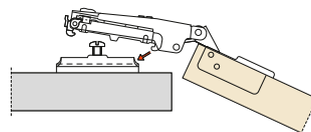
Aggancio di sicurezza.



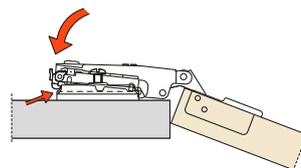
Per cerniere serie 800.

Montaggio con basi in acciaio Serie 200.

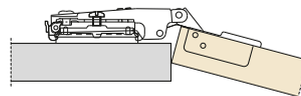
Accostare i due punti come indicato dalla freccia.



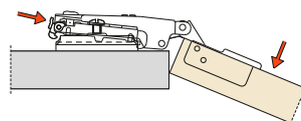
Ruotare leggermente. Esercitare una leggera pressione.



A montaggio terminato, tra anta e fianco vi è una "L" di 0.7 mm.



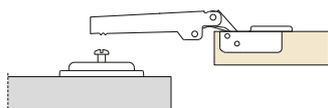
Per sganciare la cerniera premere nei punti indicati



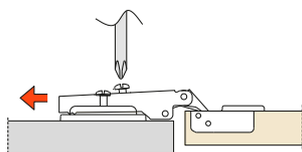
Per cerniere serie 600 e 900.

Montaggio tradizionale con basi Serie 200.

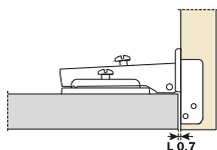
Inserire la cerniera sulla base. Posizionamento con fine corsa prestabilito.



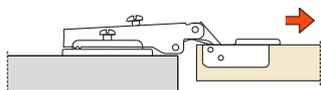
Serrare la vite di fissaggio.



A montaggio terminato, tra anta e fianco vi è una "L" di 0.7 mm.

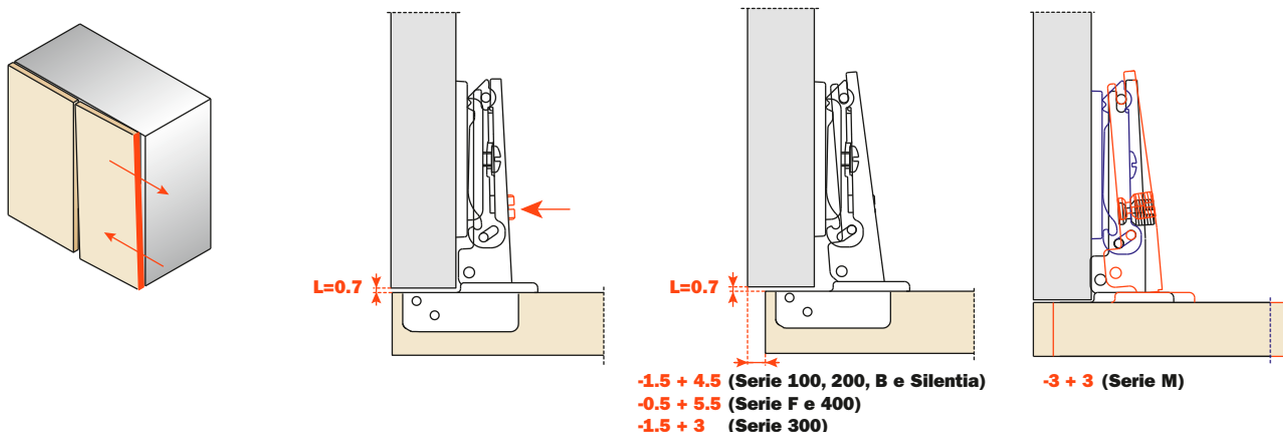


Aggancio di sicurezza.



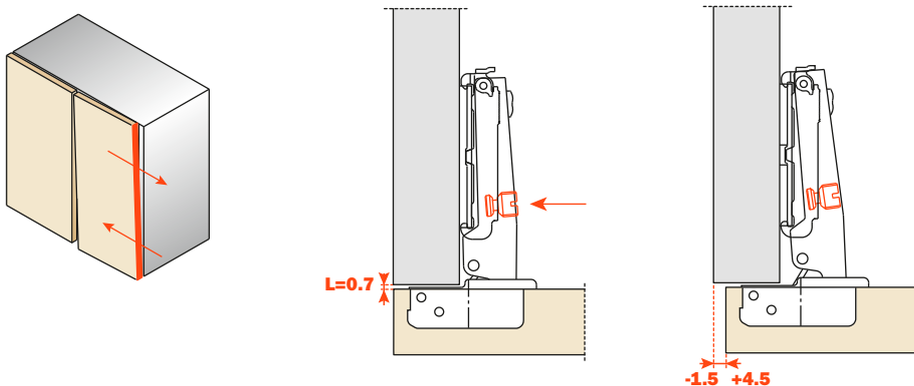
Regolazione laterale dell'anta con cerniere Serie 100, 200, 300, F, 400, B, M e Silentia.

Una speciale tecnica di regolazione permette uno spostamento laterale dell'anta mantenendo inalterato il valore "L" di 0,7 mm. La vite di regolazione fa avanzare l'ala della cerniera spostando l'anta rispetto al fianco evitando ogni distacco, di conseguenza non saranno necessarie ulteriori operazioni di aggiustaggio.



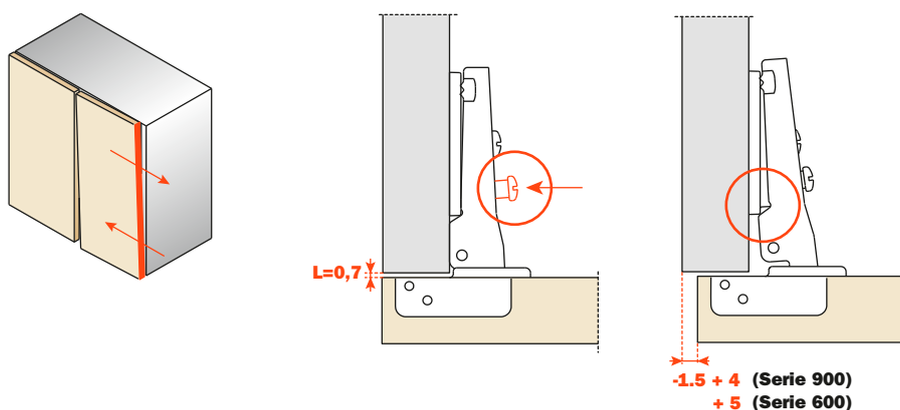
Regolazione laterale dell'anta con cerniere Serie 800 e Silentia serie 800.

Regolare lateralmente la cerniera agendo sulla vite indicata. Utilizzando il fermo di montaggio presente sull'ala, è possibile ritrovare, in qualsiasi posizione di regolazione, il valore "L" iniziale di 0,7 mm.



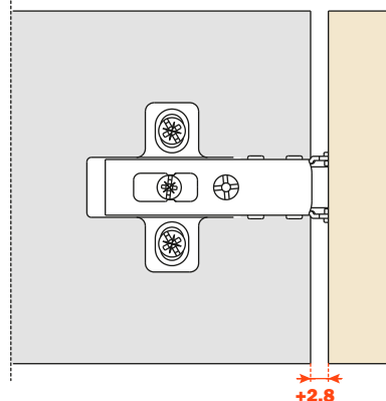
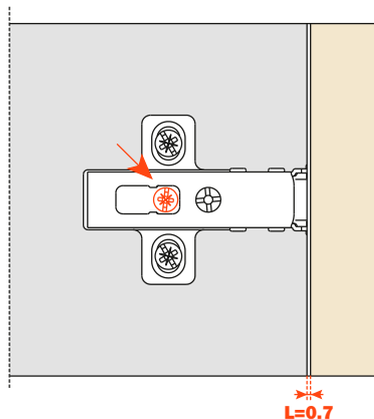
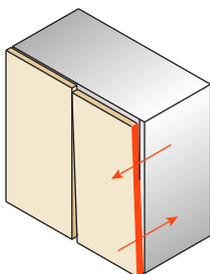
Regolazione laterale dell'anta con cerniere Serie 900, 600 e Silentia serie 900.

Per regolare lateralmente la cerniera, occorre allentare la vite di fissaggio della stessa sulla base e regolare del valore desiderato. Grazie al fermo di montaggio presente sull'ala, è possibile ritrovare, in qualsiasi posizione di regolazione, il valore "L" iniziale di 0,7 mm. Riserrare la vite di fissaggio a operazione ultimata.



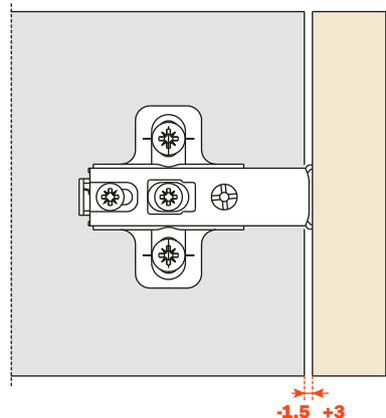
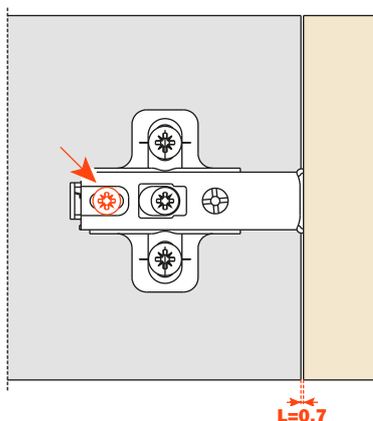
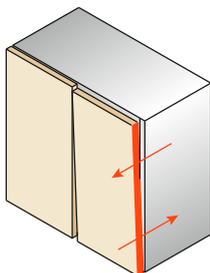
Regolazione frontale tradizionale.

È possibile regolare frontalmente l'anta di +2,8 mm. La cava ovale permette lo scorrimento frontale della cerniera. Ad operazione ultimata, la vite deve essere nuovamente serrata.



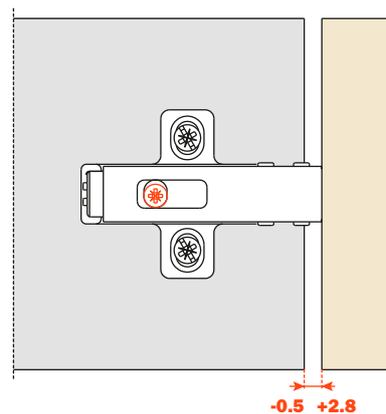
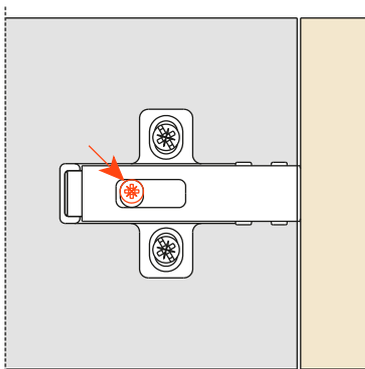
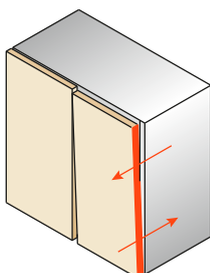
Regolazione frontale tradizionale Serie 800.

È possibile regolare frontalmente l'anta da -1,5 mm a +3 mm. La cava ovale permette lo scorrimento frontale della cerniera. Ad operazione ultimata, la vite deve essere nuovamente serrata.



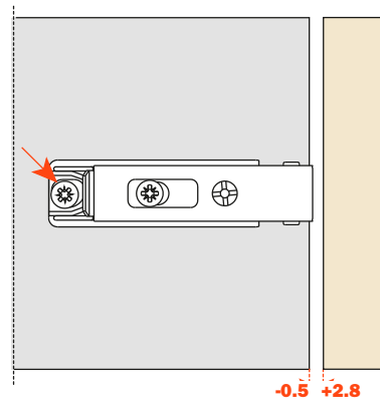
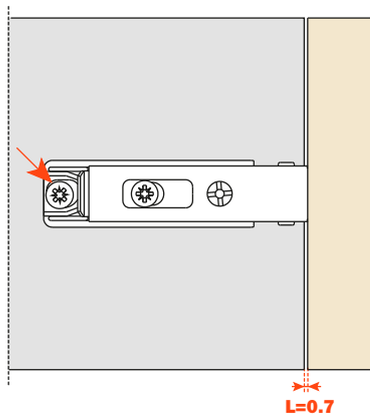
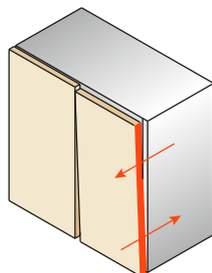
Regolazione frontale con basi Domi modello BAV.

Utilizzando basi a montaggio rapido Domi, è possibile regolare frontalmente l'anta da -0,5 mm a +2,8 mm mediante un eccentrico, senza dover allentare nessuna vite.



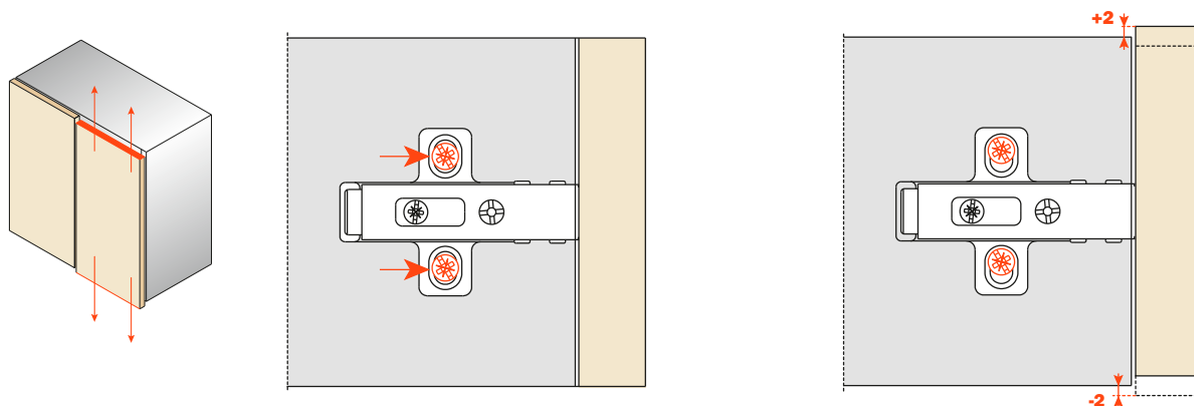
Regolazione frontale con basi Domi - modello BAPXR e BARXR.

È possibile regolare frontalmente l'anta da - 0,5 mm a + 2,8 mm mediante un eccentrico, senza dover allentare nessuna vite.



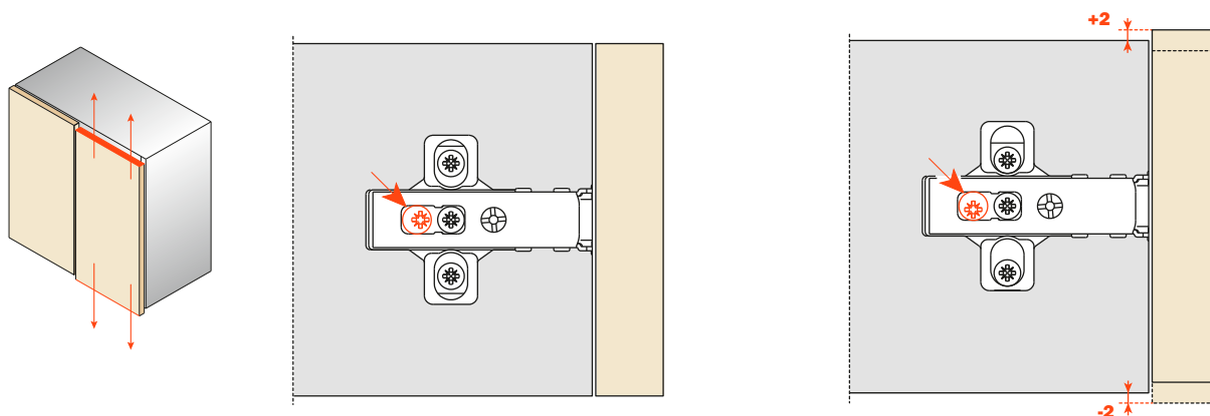
Regolazione verticale con basi Domi modello BAV e Serie 200.

Allentando le due viti di fissaggio, è possibile regolare verticalmente l'anta di ± 2 mm. Le cave ovali permettono lo scorrimento della base nei due sensi. Ad operazione ultimata, le viti devono essere nuovamente riserrate.



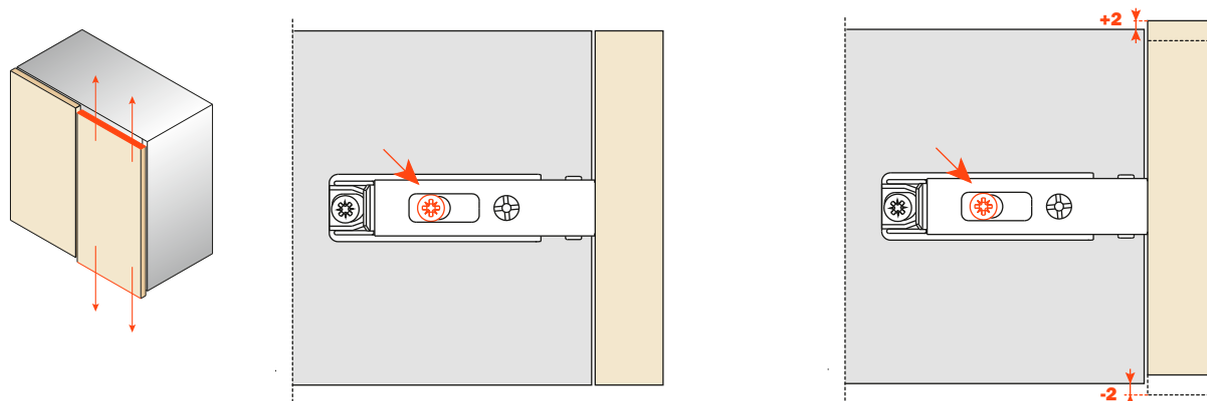
Regolazione verticale con basi Serie 200 - modello B2RXE e B2PXE.

È possibile regolare verticalmente l'anta di ± 2 mm mediante un eccentrico, senza dover allentare nessuna vite.



Regolazione verticale con basi Domi - modello BAPXR e BARXR.

È possibile regolare verticalmente l'anta di ± 2 mm mediante un eccentrico, senza dover allentare nessuna vite.

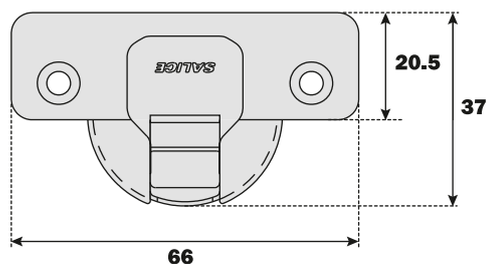


Silentia - Serie 100



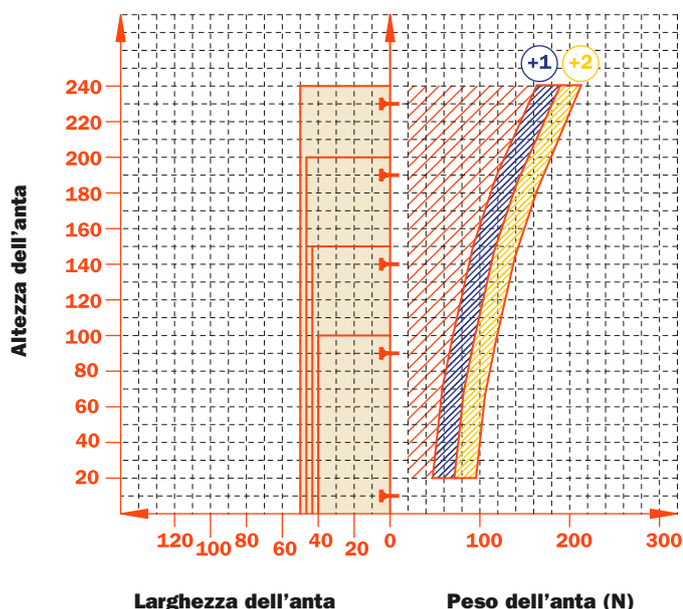
Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola ø 35 mm.
Per ante di peso e spessore ridotto.



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.

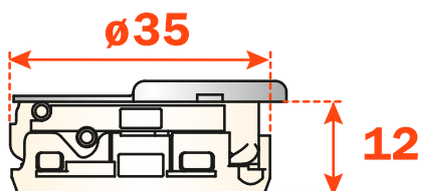
Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Innesto rapido su basi Domi.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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

Vite legno		A	P	U
Rapido		6	7	2
Codolo		B	R	W
Logica		I	J	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: C1_6AD9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



**Apertura 105°
e cerniere complementari**



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un perfetto funzionamento della cerniera.



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Per ante di peso e spessore ridotto.

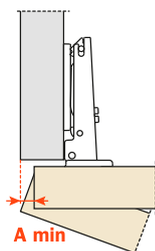
Profondità della scatola 12 mm.

Apertura 105°.

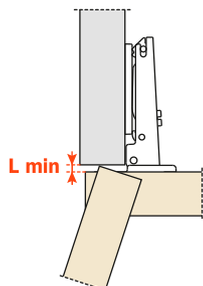
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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=	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

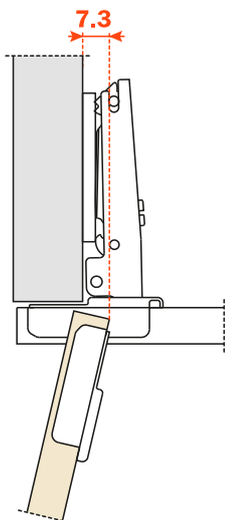


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Rientro dell'anta

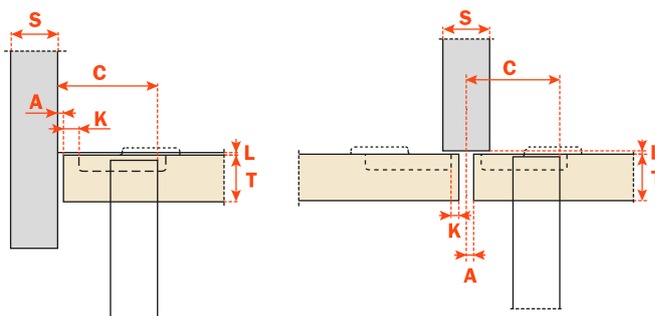
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 20.5 + K + A$$

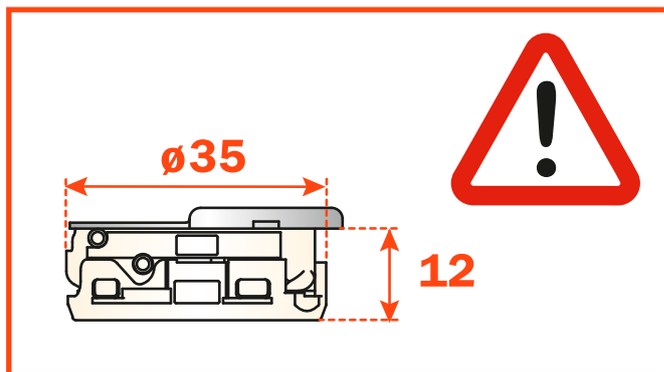
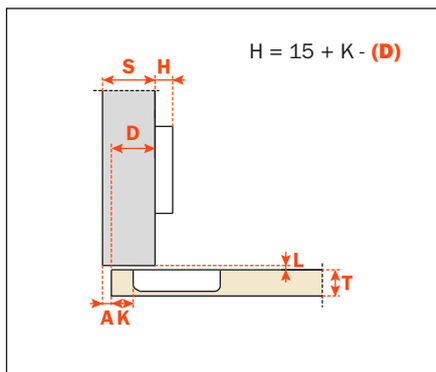
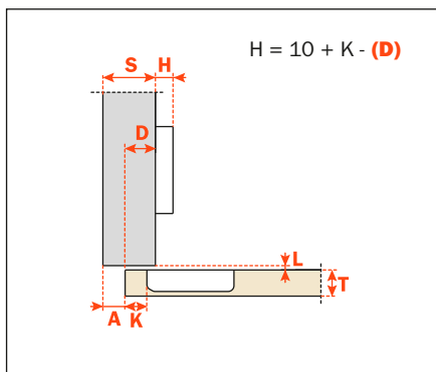
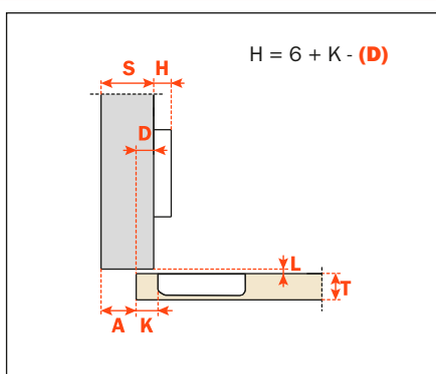
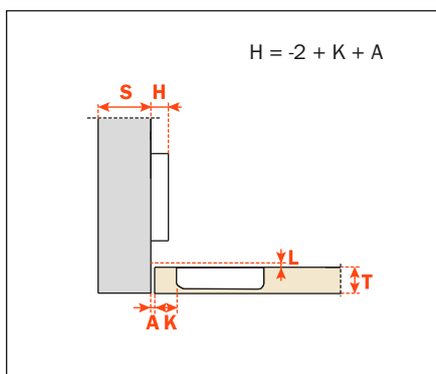


Imballi

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.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 21 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0****C1_6AD9****Collo 5****C1_6DD9****Collo 9****C1_6GD9****Collo 17****C1_6PD9**



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.

Profondità della scatola 12 mm.

Apertura 105°.

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.

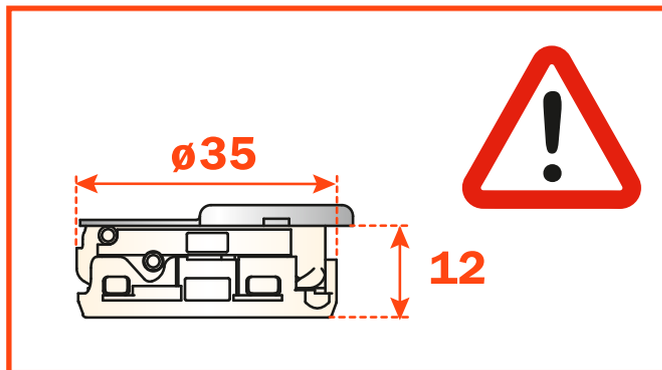
Imballi

Scatole 150 pezzi

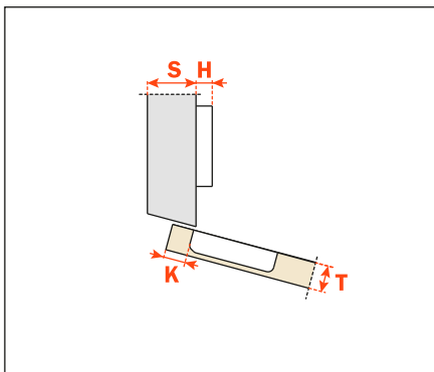
Pallet 3.600 pezzi

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo 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 21 per completare il codice cerniera desiderato.

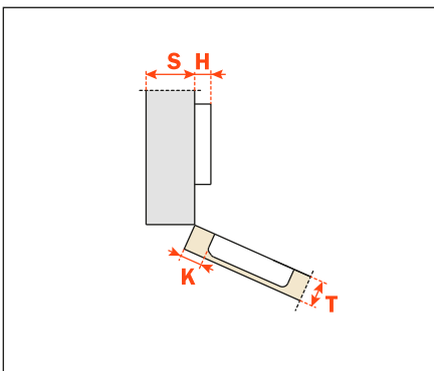


Collo **15°**



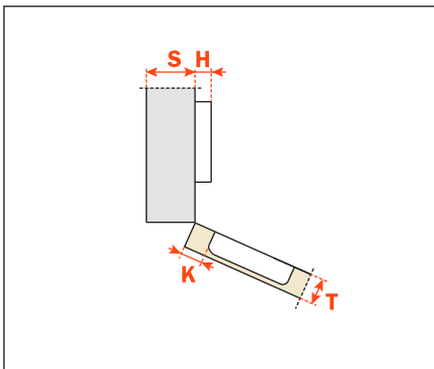
C1_6ZD9

Collo **24°**



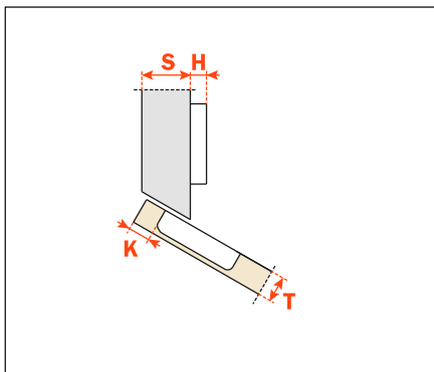
C1_6UD9

Collo **30°**



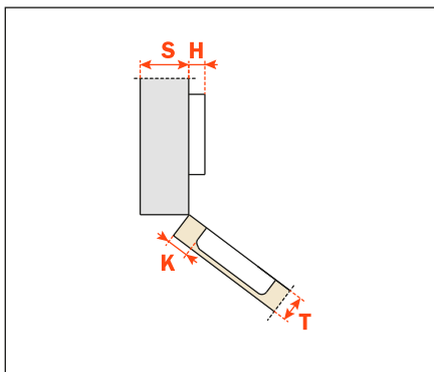
C1_6ED9

Collo **30°**



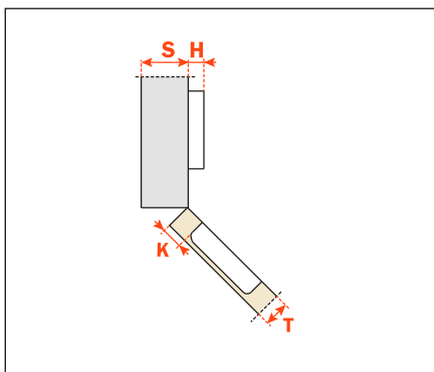
C1_6TD9

Collo **37°**



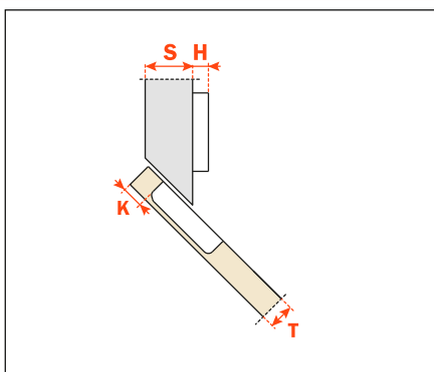
C1_6KD9

Collo **45°**



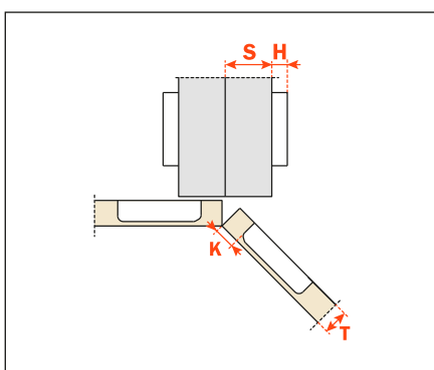
C1_6MD9

Collo **45°**

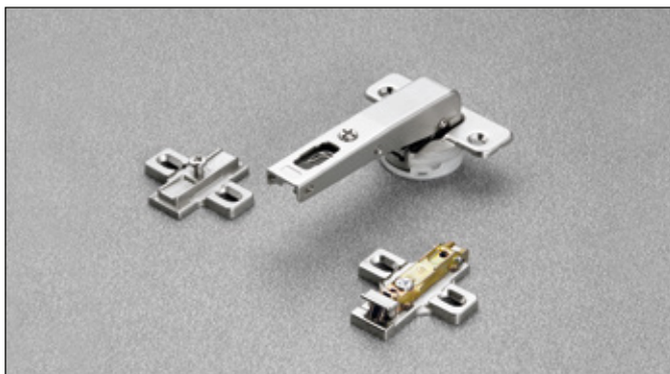


C1_6VD9

Collo **45°**



C1_6MD9AC



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.

Profondità della scatola 12 mm.

Apertura 105°.

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

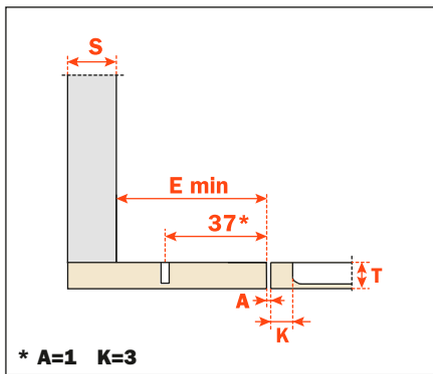
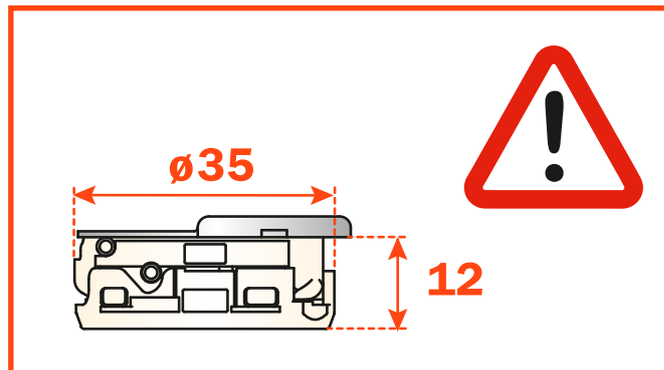
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm

Per basi Domi = 70 mm

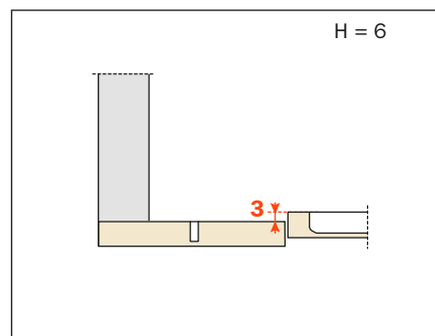
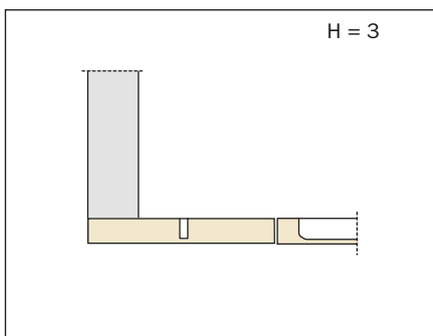
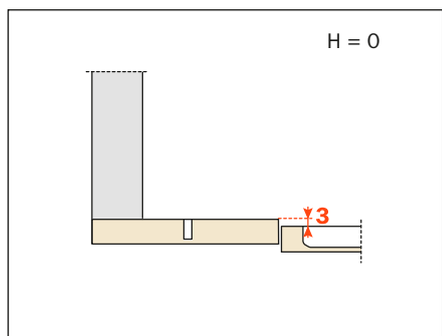
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 21 per completare il codice cerniera desiderato.



C1_6ND9AC

Altezza delle basi per ogni montaggio.

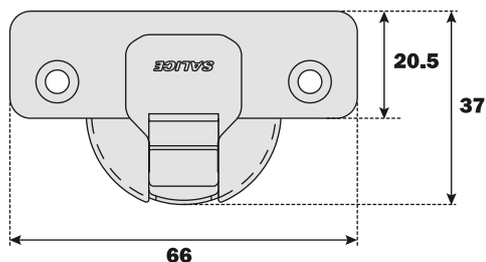


Silentia - Serie 200 forti spessori



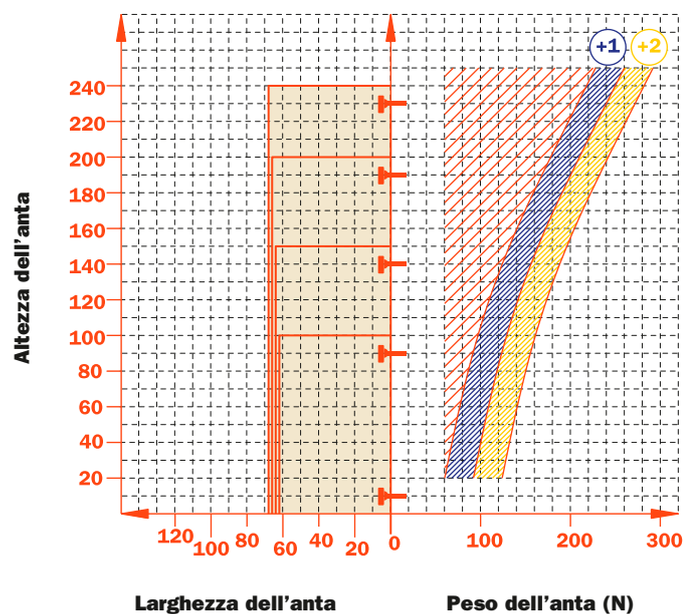
Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

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.



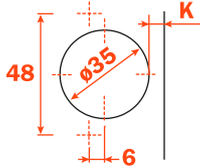
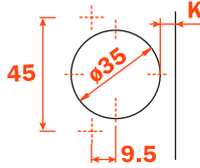
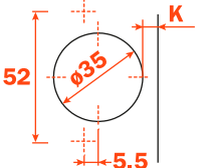
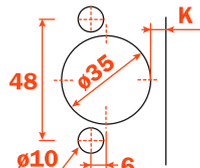
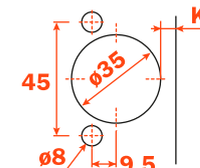
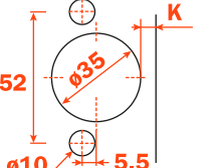
Regolazioni

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

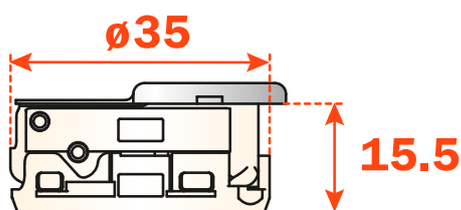
Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Innesto rapido su basi Domi.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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

							
Vite legno		94°	155°	94°	155°	94°	155°
		A	A	P	P	U	U
							
Rapido		94°	155°	94°	155°	94°	155°
		6	6	7	7	2	2
Codolo		B	B	R	R	W	W
Logica		I	I	J	J	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_BAD9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



**Apertura 94°, 155°
e cerniere complementari**



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un perfetto funzionamento della cerniera.



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

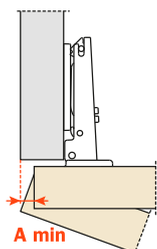
Profondità della scatola 15.5 mm.

Apertura 94°.

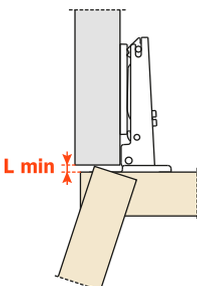
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

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

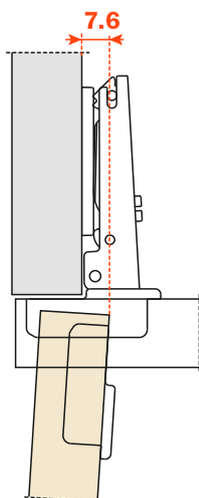


K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Rientro dell'anta

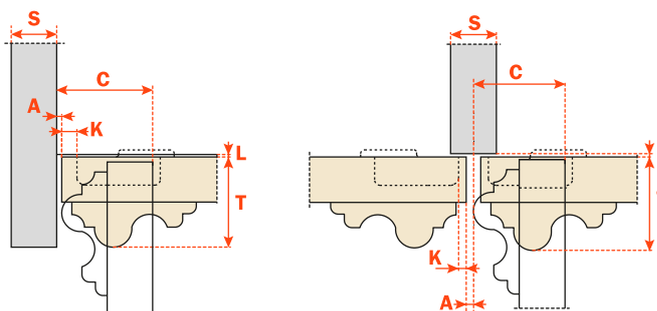
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 23 + K + A$$

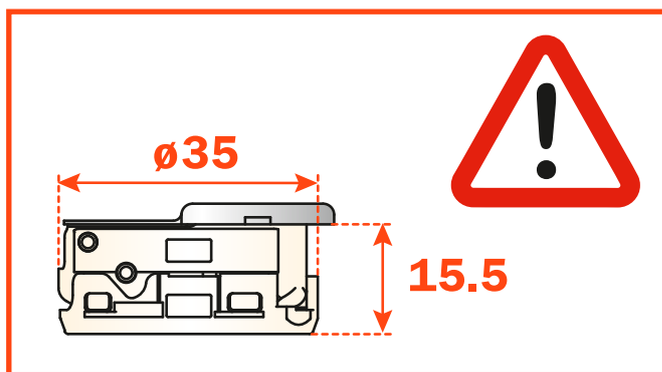


Imballi

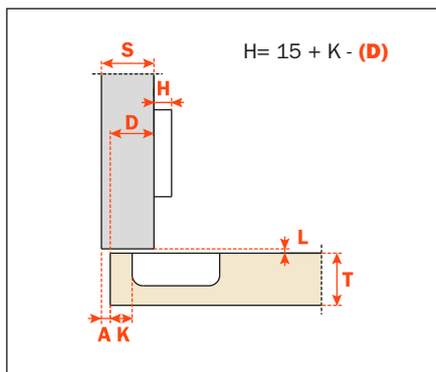
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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 29 per completare il codice cerniera desiderato.

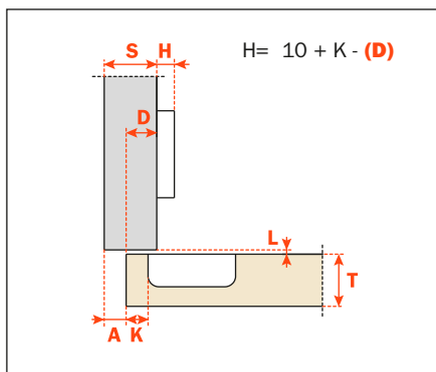


Collo 0



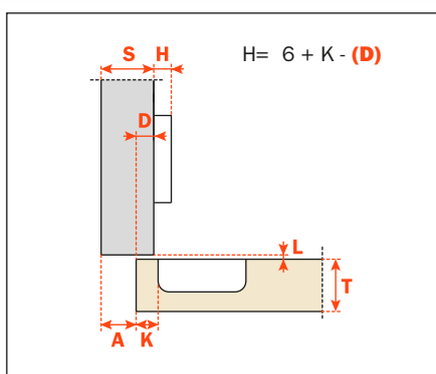
C2_BAD9

Collo 5



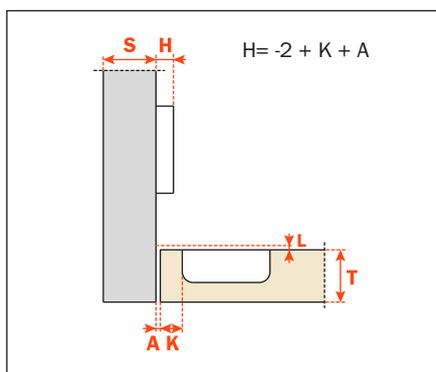
C2_BDD9

Collo 9

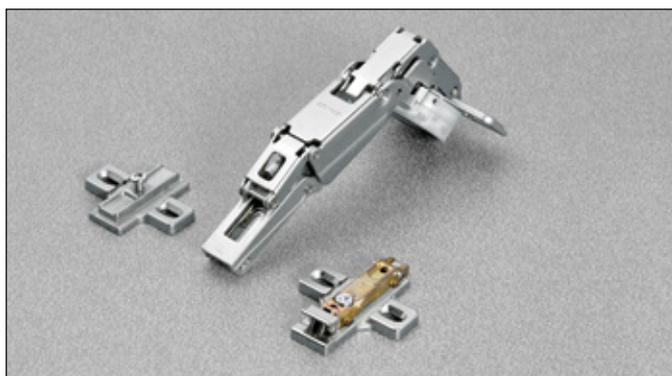


C2_BGD9

Collo 17



C2_BPD9



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

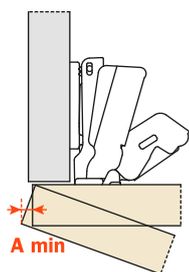
Profondità della scatola 15.5 mm.

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.

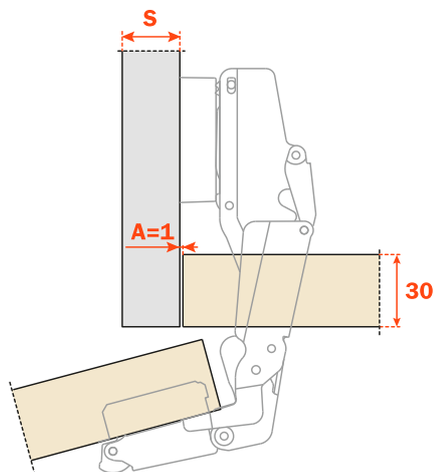
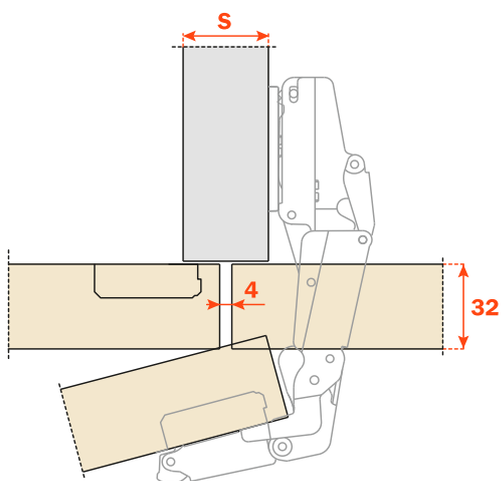
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



T=	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	4.8	7.1	11.7	16.4	20.7
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	4.0	6.2	10.6	15.0	19.7
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	3.4	4.8	9.8	14.1	18.4
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.8	4.2	8.7	13.2	17.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.3	3.0	7.8	12.0	16.7
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.9	2.7	7.0	11.2	15.7
K=9	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.5	2.1	5.9	10.4	15.0

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

Il contenimento



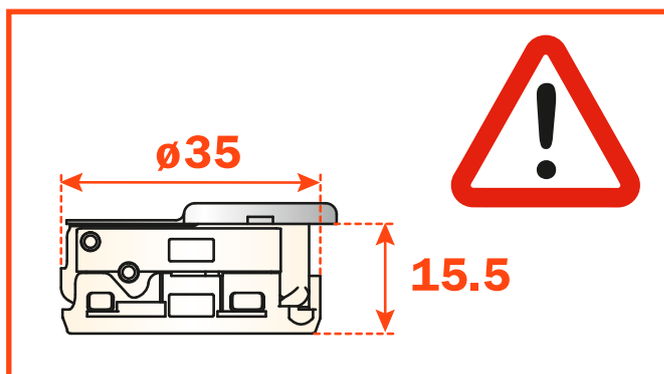
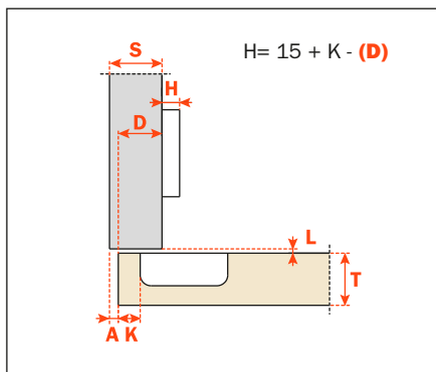
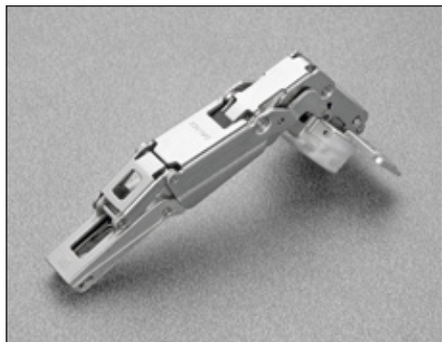
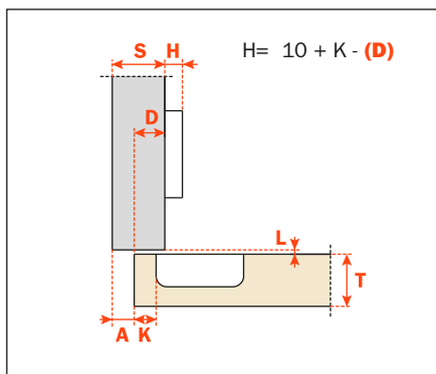
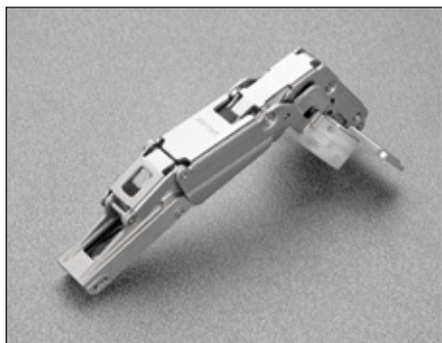
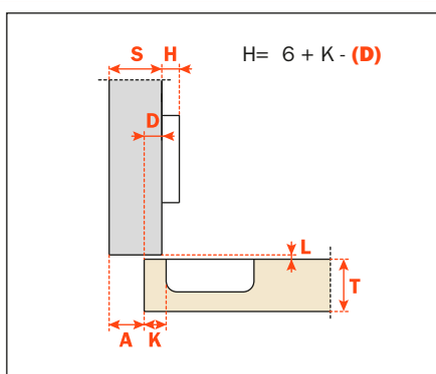
Imballi

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.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 29 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0****C2_DAD9****Collo 5****C2_DDD9****Collo 9****C2_DGD9**



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatola 15.5 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.

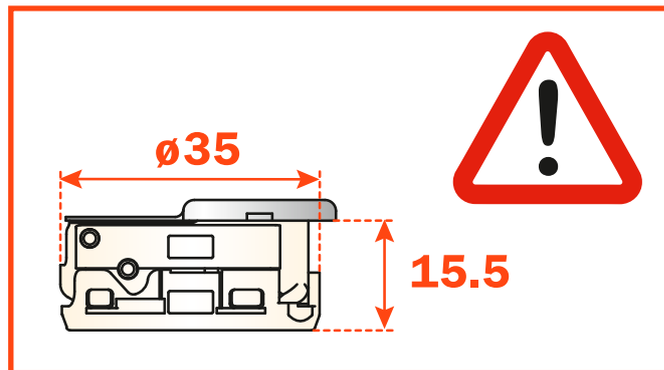
Imballi

Scatole 150 pezzi

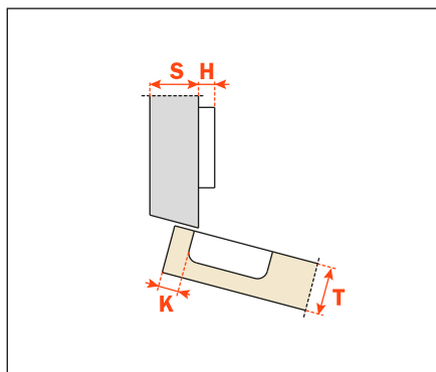
Pallet 3.600 pezzi

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo 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 29 per completare il codice cerniera desiderato.

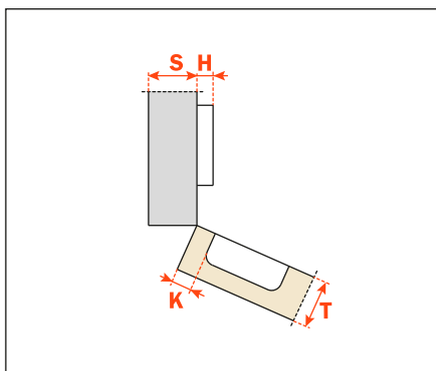


Collo 15°



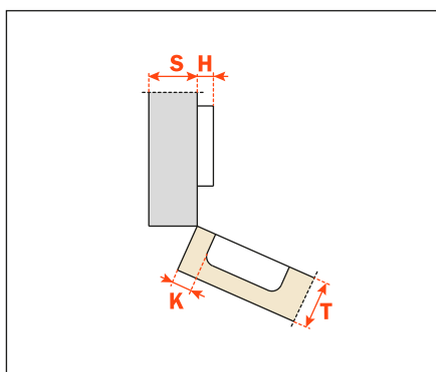
C2_BZD9

Collo 24°



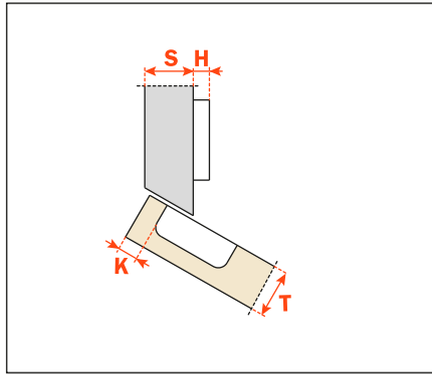
C2_BUD9

Collo 30°



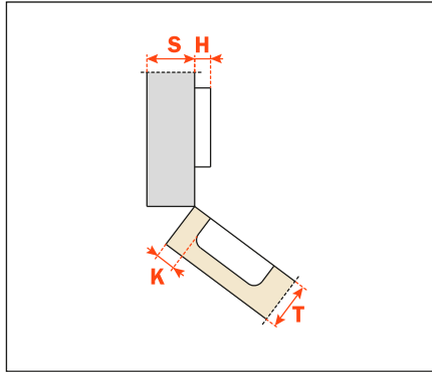
C2_BED9

Collo **30°**



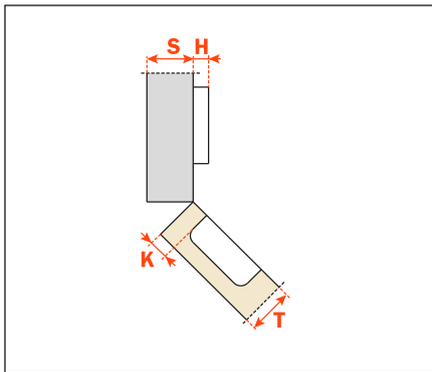
C2_BTD9

Collo **37°**



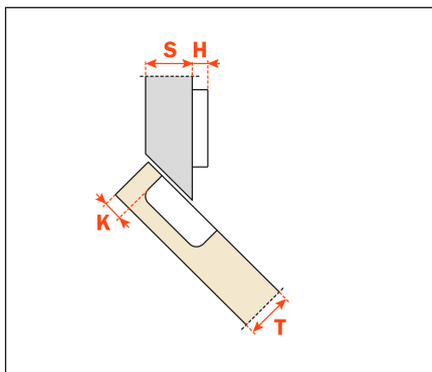
C2_BKD9

Collo **45°**



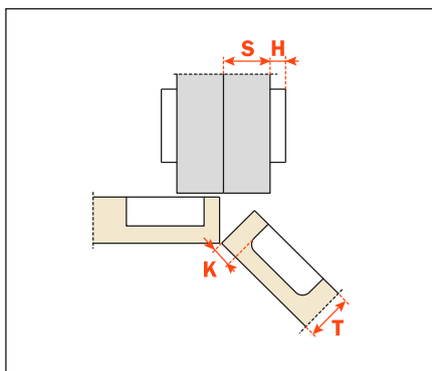
C2_BMD9

Collo **45°**



C2_BVD9

Collo **45°**



C2_BMD9AC



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatola 15.5 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

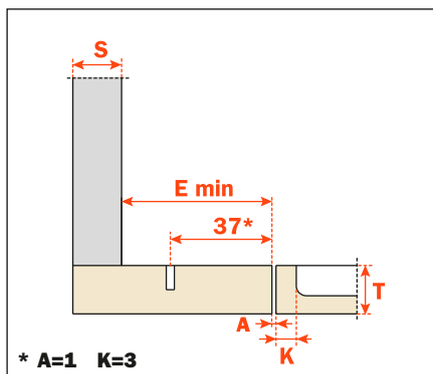
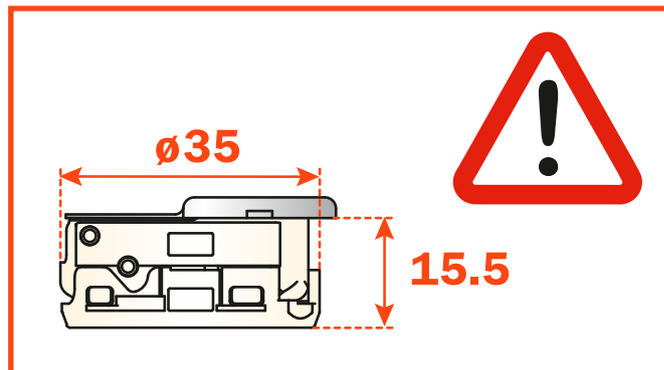
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm

Per basi Domi = 70 mm

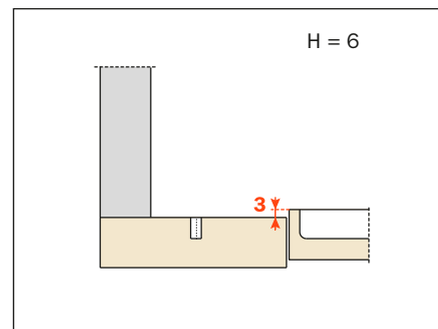
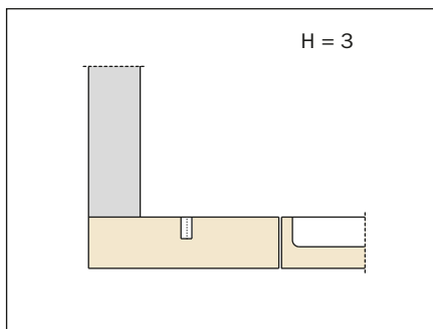
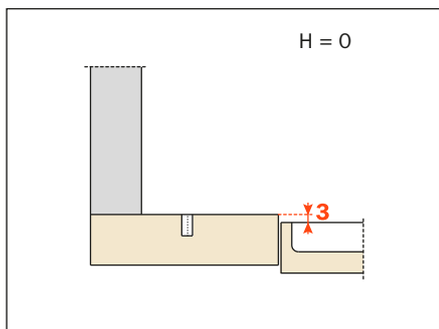
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

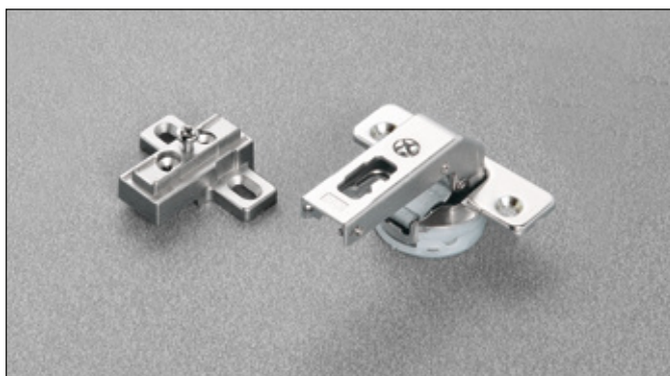
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 29 per completare il codice cerniera desiderato.



C2_BND9AC

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

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

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatola 15.5 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.

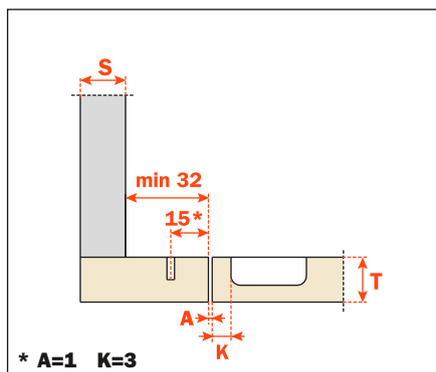
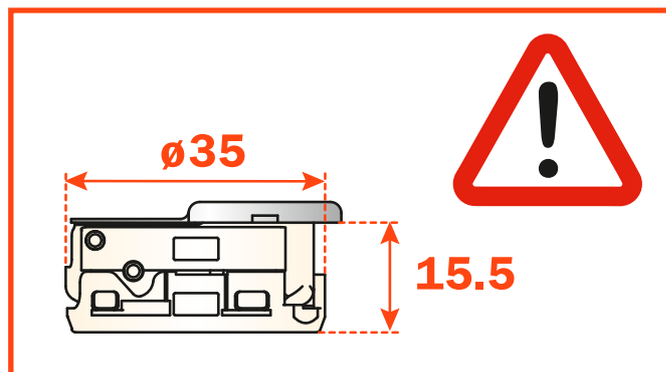
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

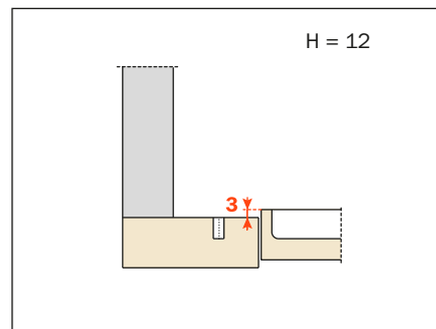
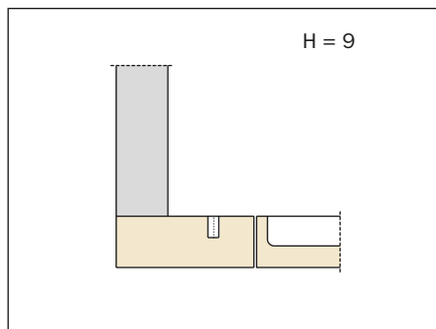
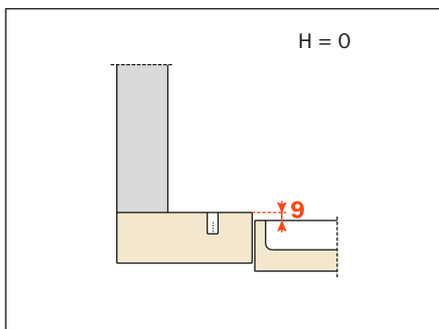
Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 29 per completare il codice cerniera desiderato.



C2_BND9

Altezza delle basi per ogni montaggio.



Silentia - Per profili metallici



Silentia - Per profili metallici



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.

Apertura 105°.

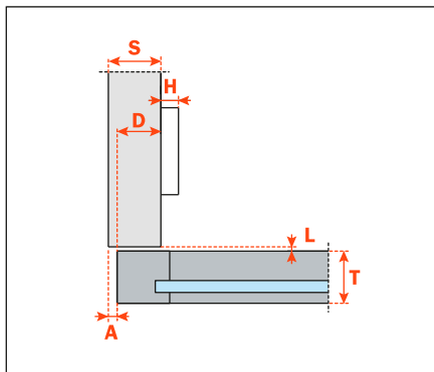
Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

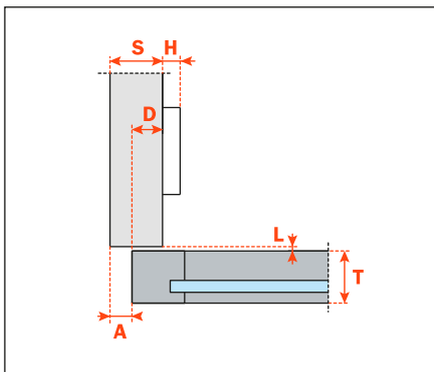
Pallet 3.600 pezzi

Collo **0**



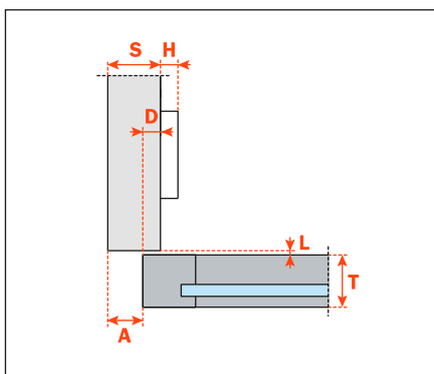
C1Z6AD9

Collo **5**



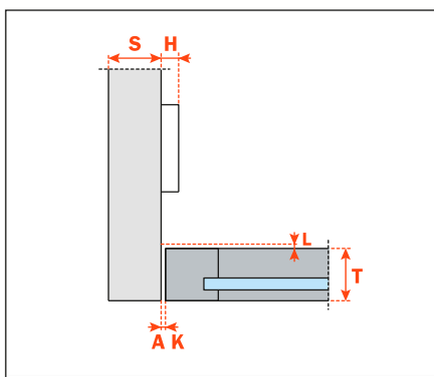
C1Z6DD9

Collo **9**

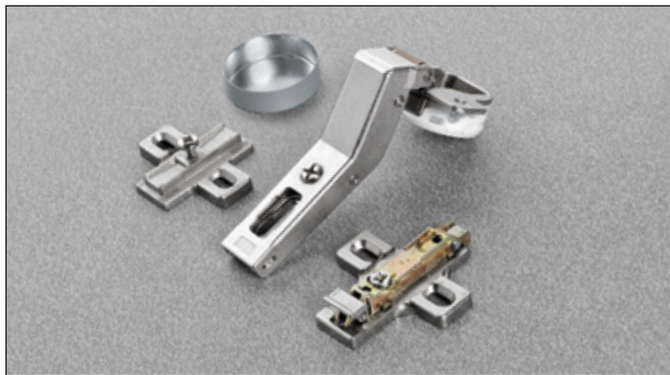


C1Z6GD9

Collo **17**



C1Z6PD9



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

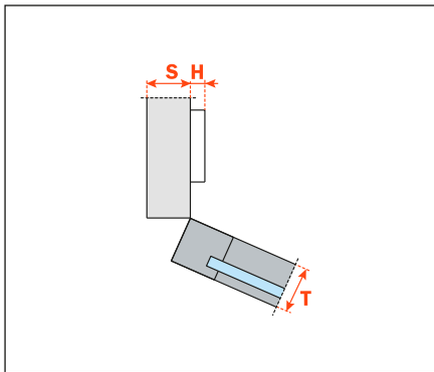
Per ante con montaggio ad angolo positivo.
Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.
 Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

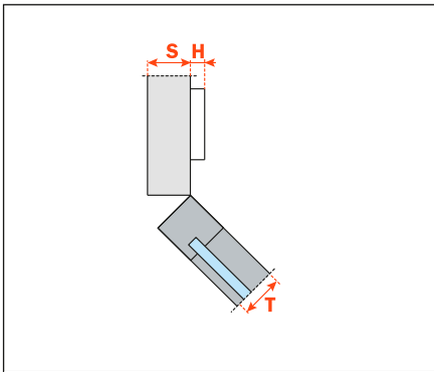
Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

Collo **30°**



C1Z6ED9

Collo **45°**



C1Z6MD9



Copri scatola per cerniere da ordinare a parte.

D1Z6HSK



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm. Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.
Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti.

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

Imballi

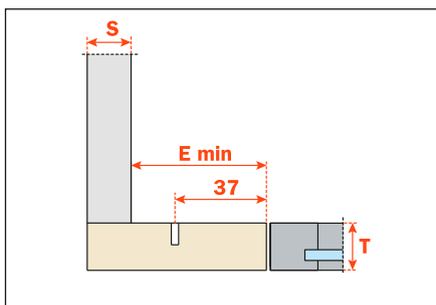
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm.

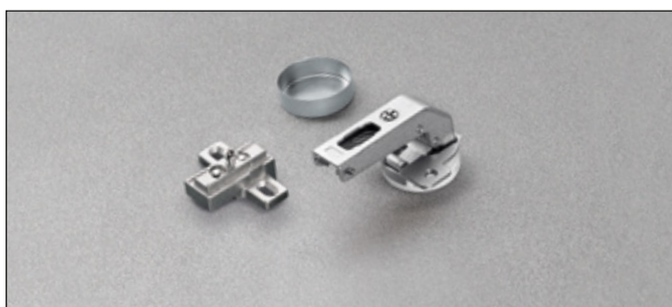


C1Z6ND9AC



Copri scatola per cerniere da ordinare a parte.

D1Z6HSK



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Controcollo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm. Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.
Apertura 105°.

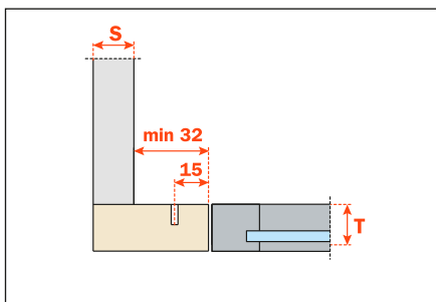
Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti.

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



C1Z6ND9

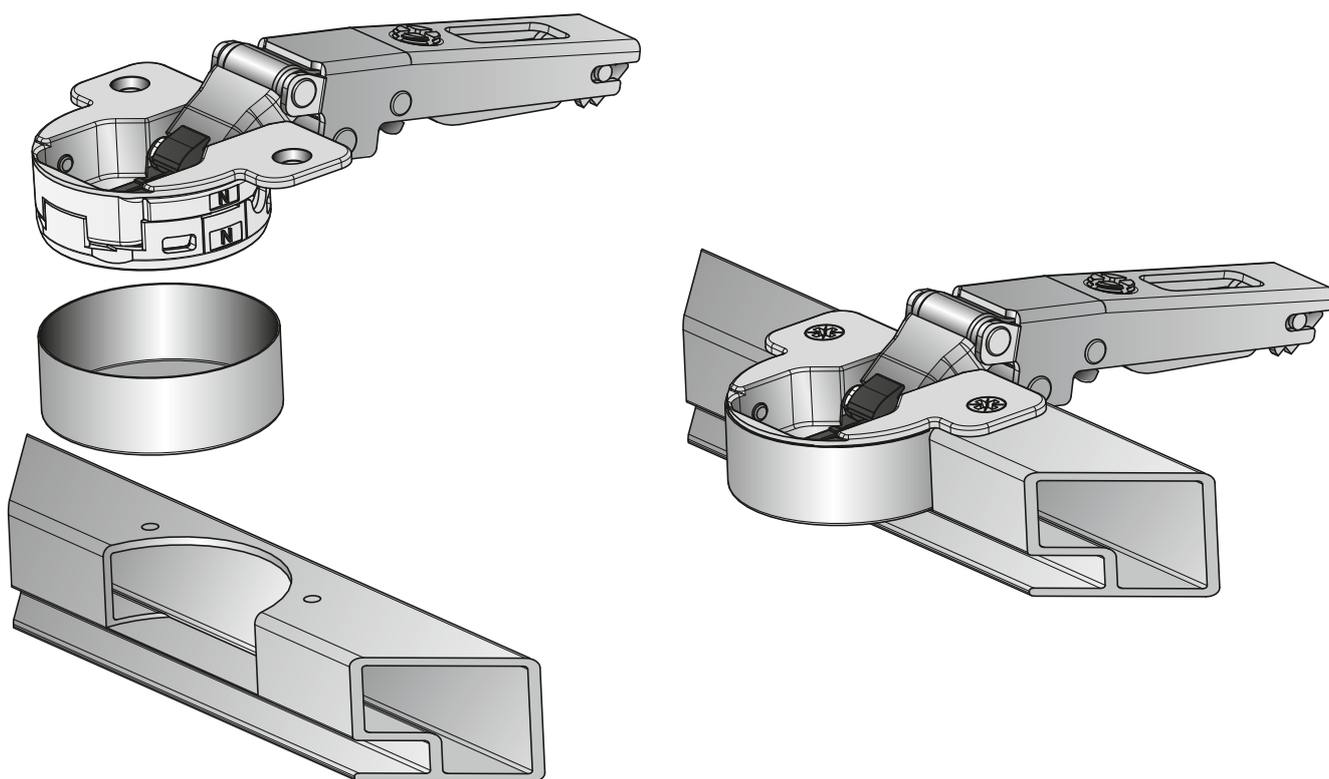
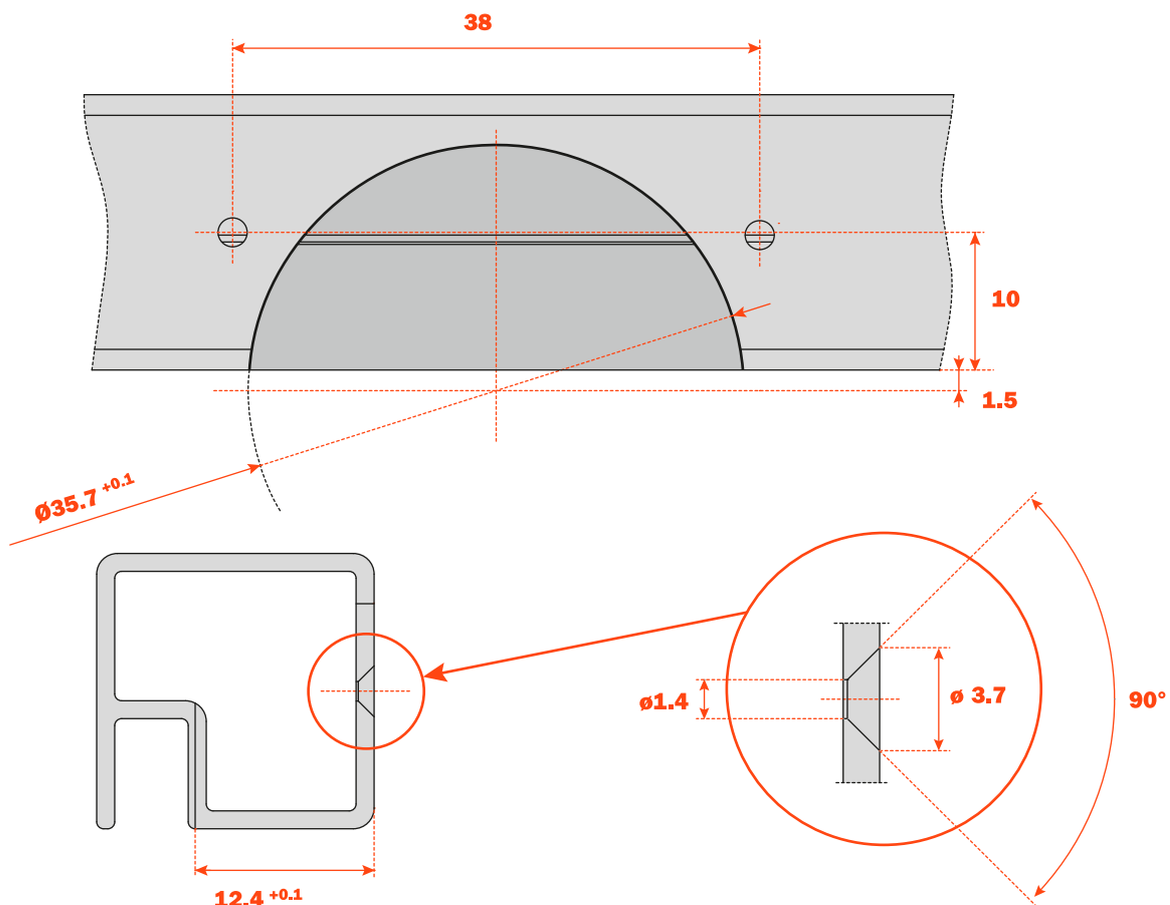


Copri scatola per cerniere da ordinare a parte.

D1Z6HSK

Foratura del profilo in alluminio

Viti autofilettanti a testa svasata piana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982

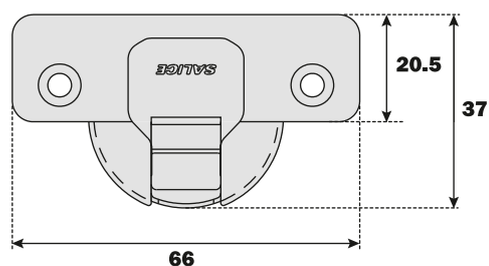


Silentia - Serie 700



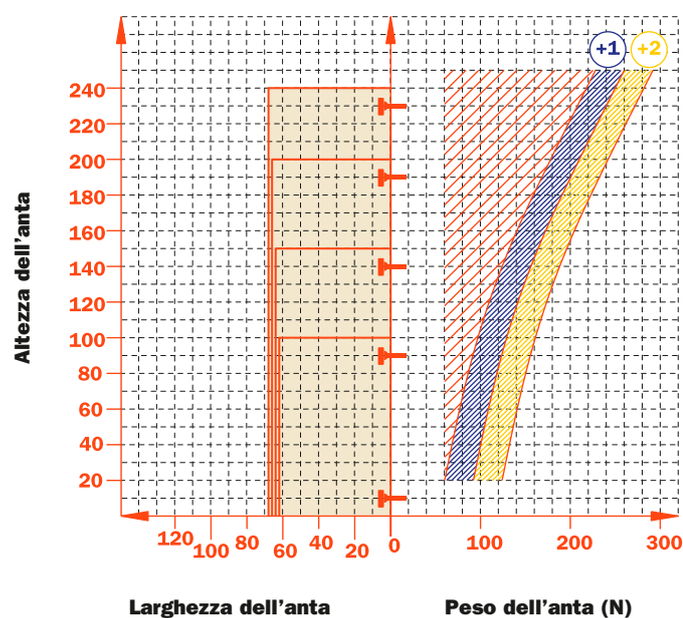
Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

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

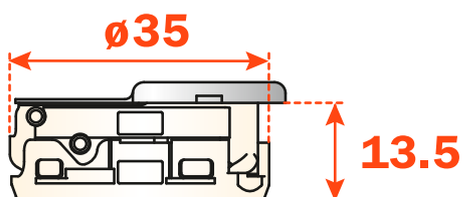
Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Innesto rapido su basi Domi.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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

		110°	155°		
Vite legno		A	A	P	P
		110°	155°		
		110°	155°		
Rapido		6	6	7	7
Codolo		B	B	R	R
Logica		I	I	J	J
				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: C7_6AD9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



**Apertura 110°, 155°
e cerniere complementari**



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un perfetto funzionamento della cerniera.



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

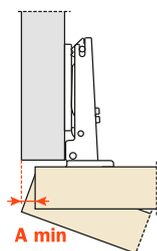
Profondità della scatola 13.5 mm.

Apertura 110°.

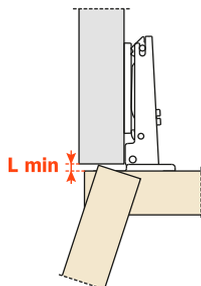
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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=	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A=	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6

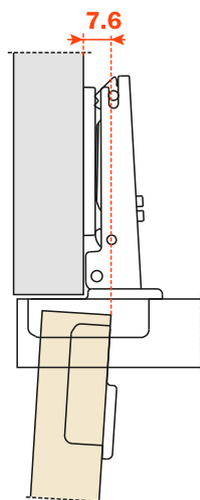


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

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

Rientro dell'anta

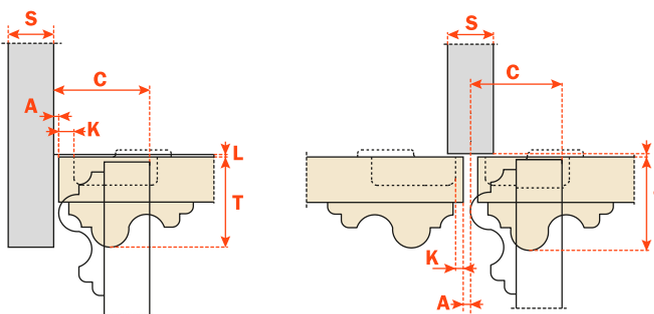
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$C = 22.5 + K + A$

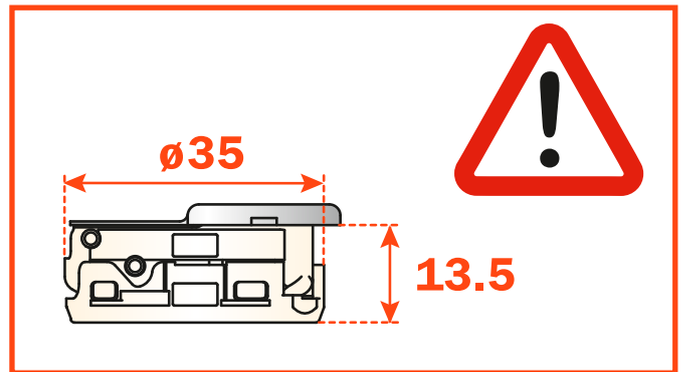
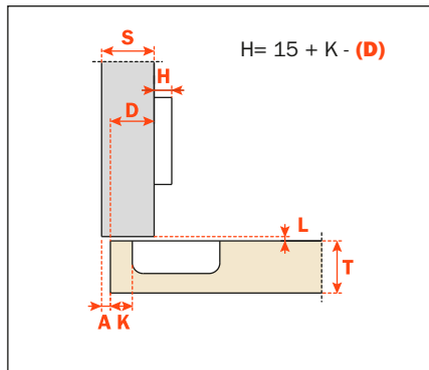
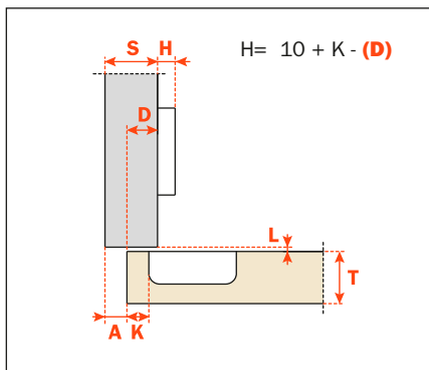
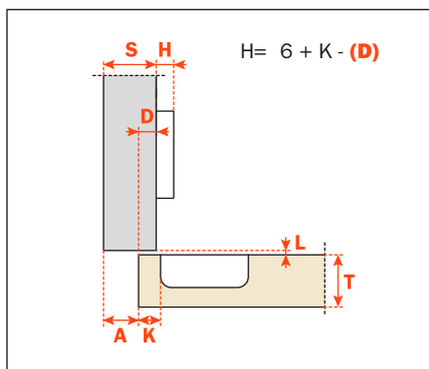
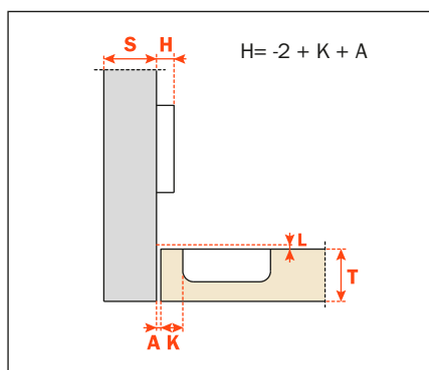


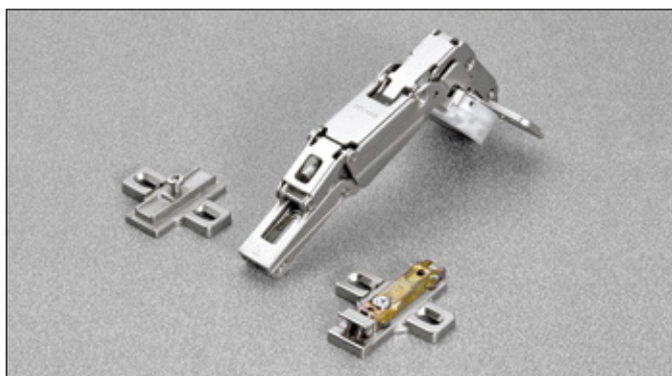
Imballi

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.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0****C7_6AD9****Collo 5****C7_6DD9****Collo 9****C7_6GD9****Collo 17****C7_6PD9**



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

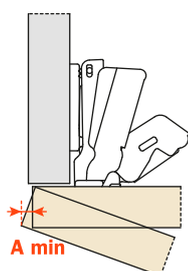
Profondità della scatola 13.5 mm.

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

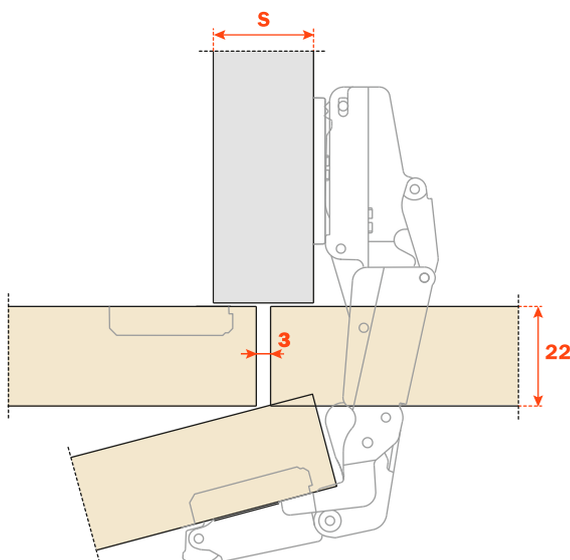
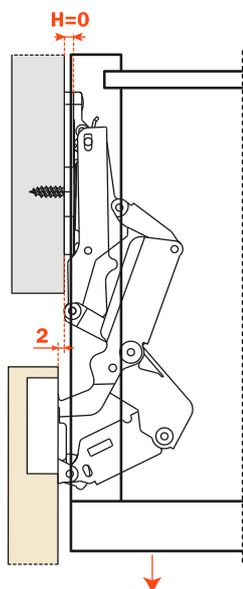


T=	16	18	20	22
K=3 A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4 A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5 A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6 A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7 A=	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8 A=	0.0	0.0	0.6	1.9

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).



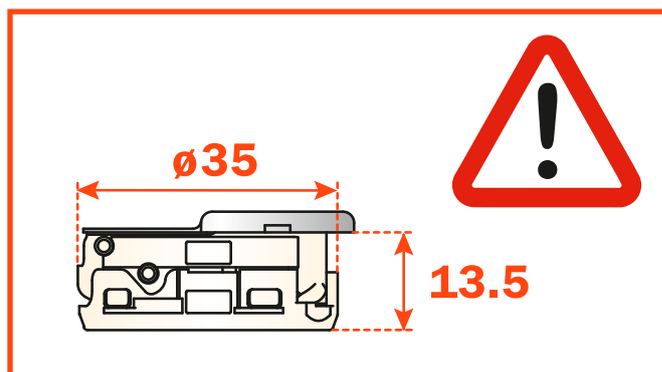
Imballi

Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

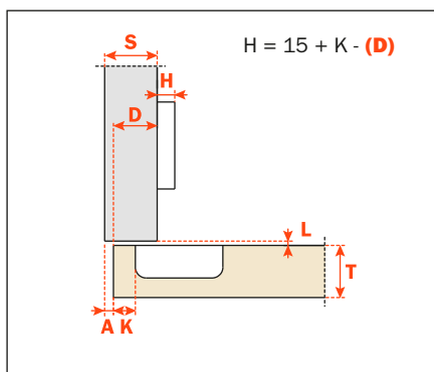
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.

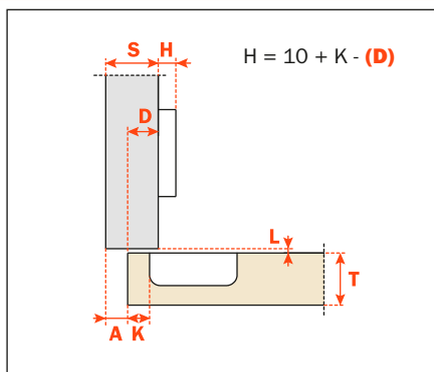


Collo 0



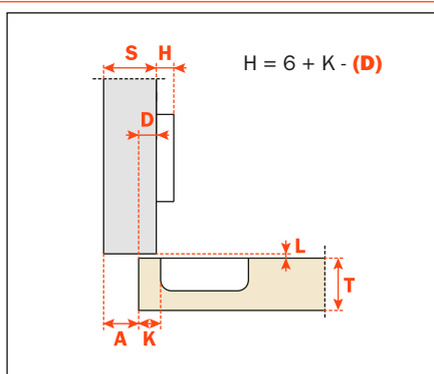
C2_MAD9

Collo 5



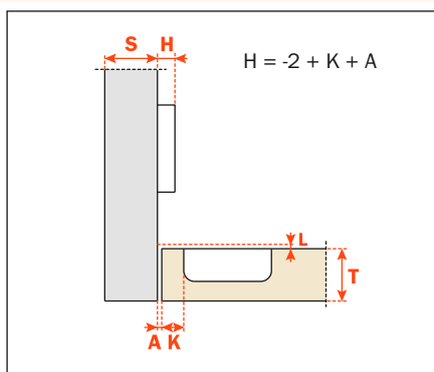
C2_MDD9

Collo 9



C2_MGD9

Collo 17



C2_MPD9



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatola 13.5 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.

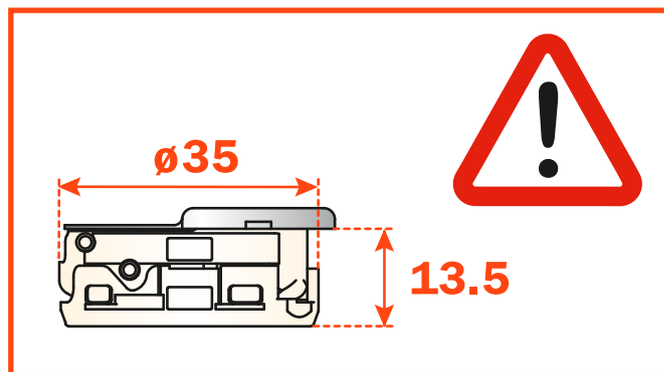
Imballi

Scatole 150 pezzi

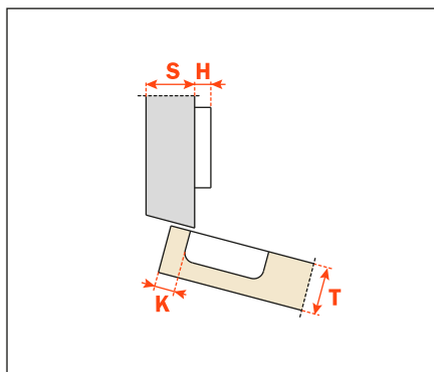
Pallet 3.600 pezzi

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo 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 47 per completare il codice cerniera desiderato.

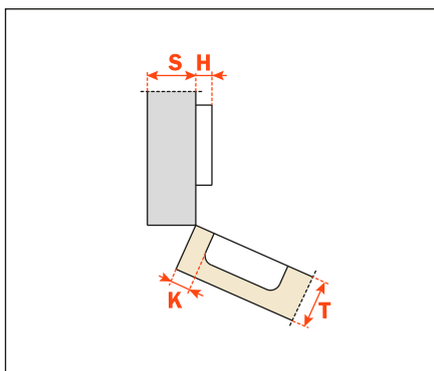


Collo 15°



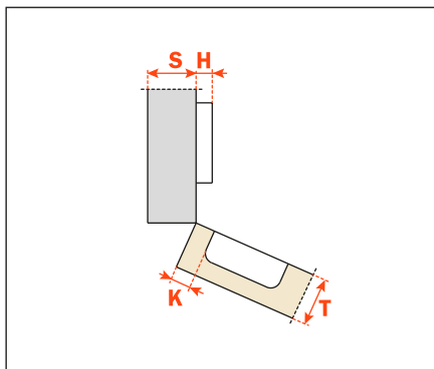
C7_6ZD9

Collo 24°



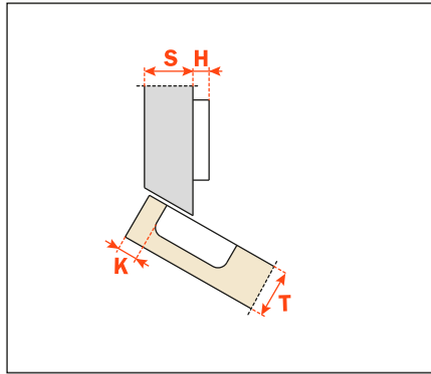
C7_6UD9

Collo 30°



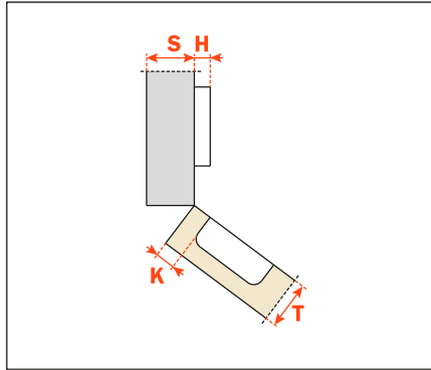
C7_6ED9

Collo **30°**



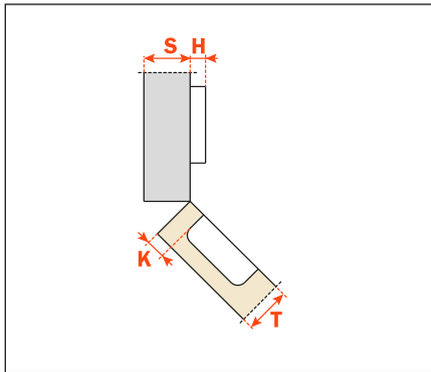
C7_6TD9

Collo **37°**



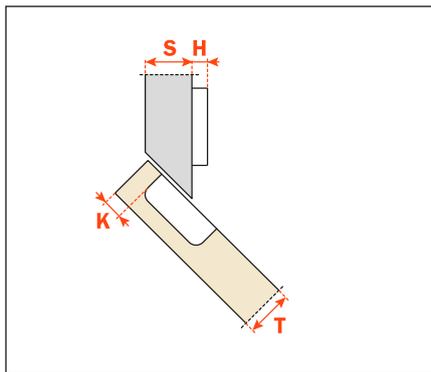
C7_6KD9

Collo **45°**



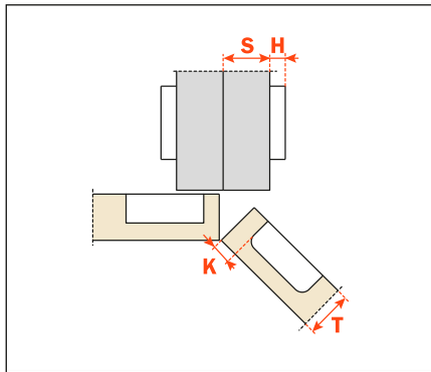
C7_6MD9

Collo **45°**

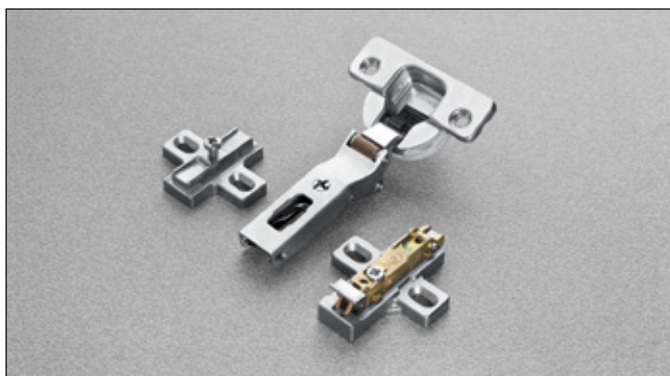


C7_6VD9

Collo **45°**



C7_6MD9AC



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Per ante in legno con montaggio ad angolo negativo.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatola 13.5 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.

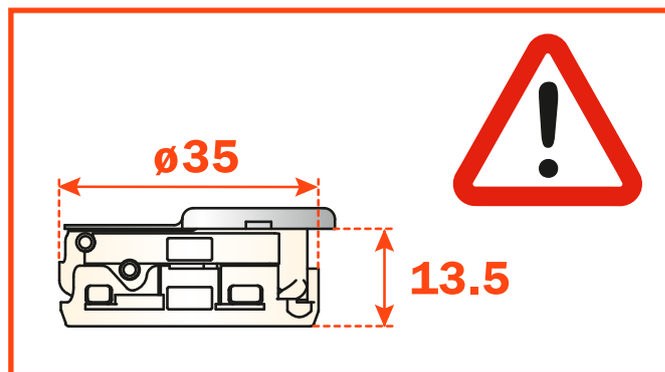
Imballi

Scatole 150 pezzi

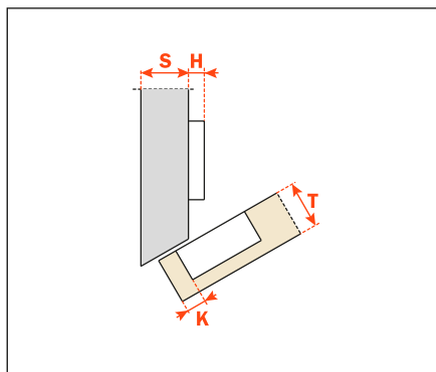
Pallet 3.600 pezzi

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 47 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo **-30°**



C7_6WD9



Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatola 13.5 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

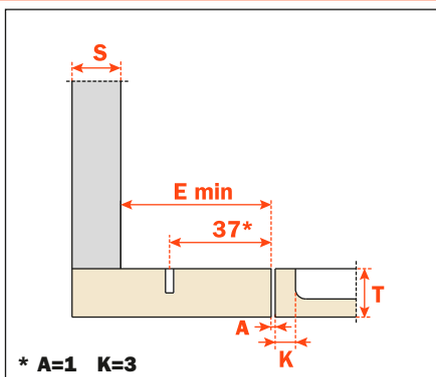
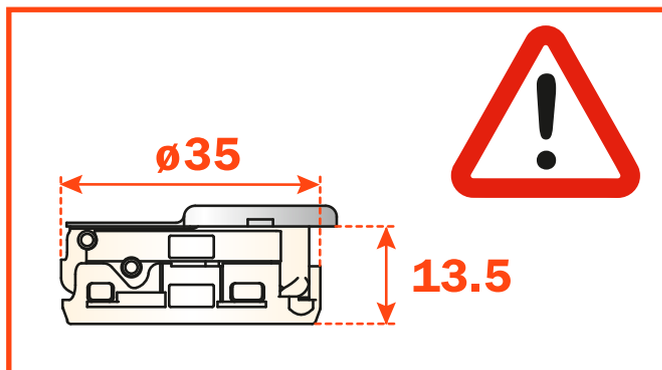
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm

Per basi Domi = 70 mm

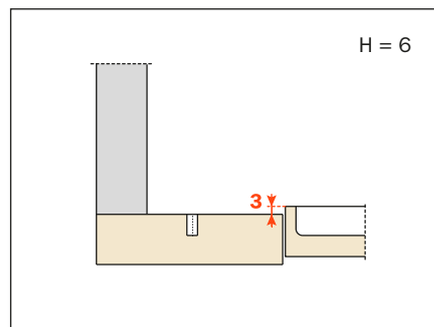
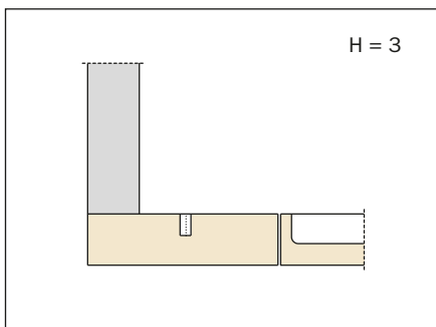
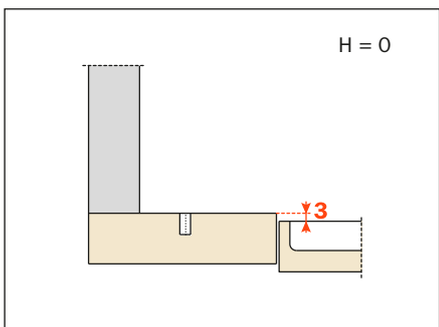
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.



C7_6ND9AC

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Controcilindro lungo.
Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.
Profondità della scatola 13.5 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.

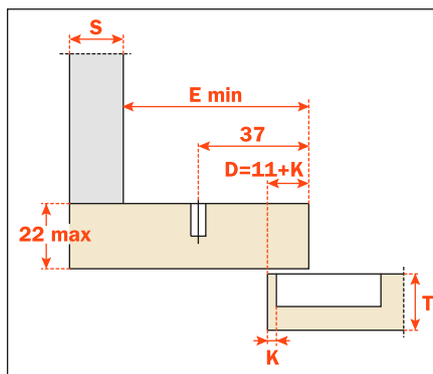
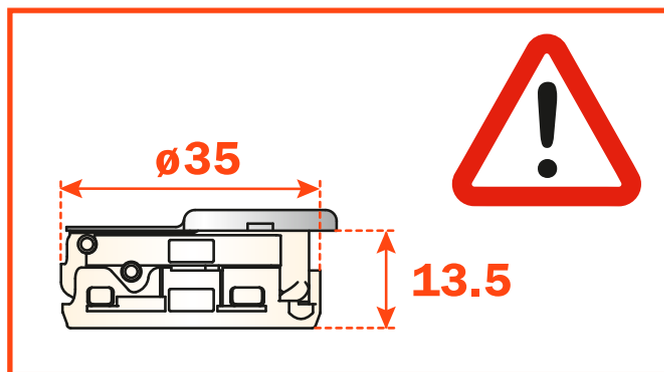
Imballi

Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

E minimo:

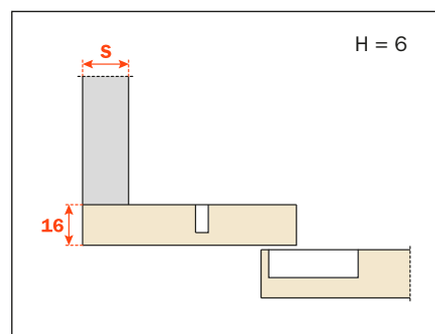
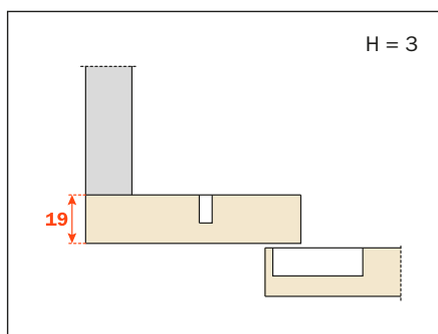
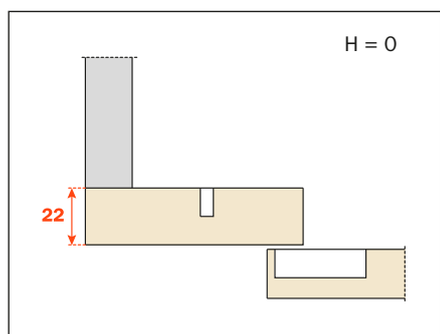
Per basi Serie 200 = 61 mm
 Per basi Domi = 70 mm
 Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

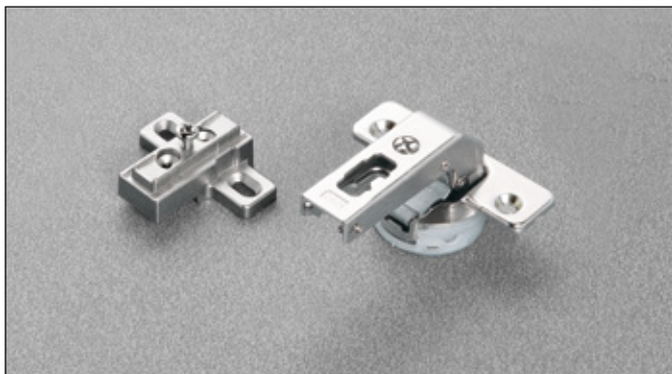
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.



C7_6ND9AM

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

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

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatola 13.5 mm.

Apertura 110°.

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

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

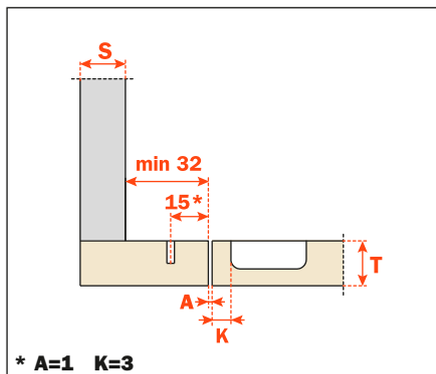
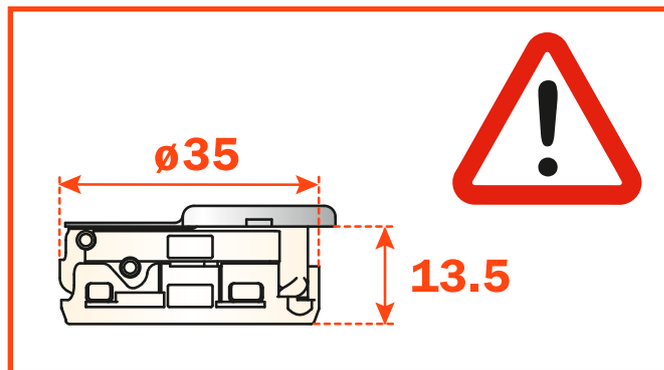
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

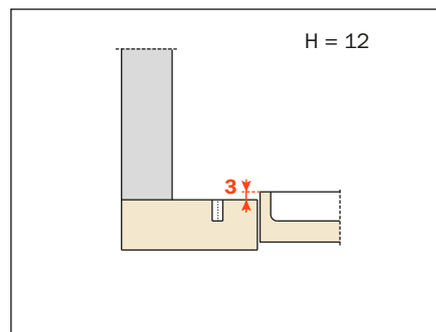
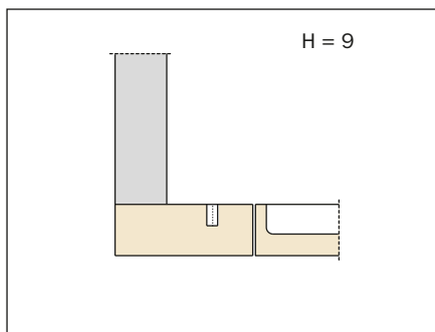
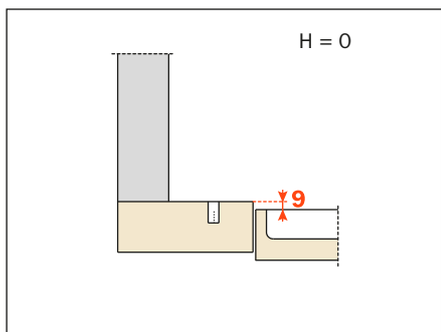
Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.



C7_6ND9

Altezza delle basi per ogni montaggio.

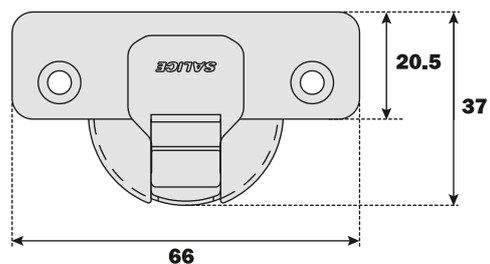


Silentia - Serie 800

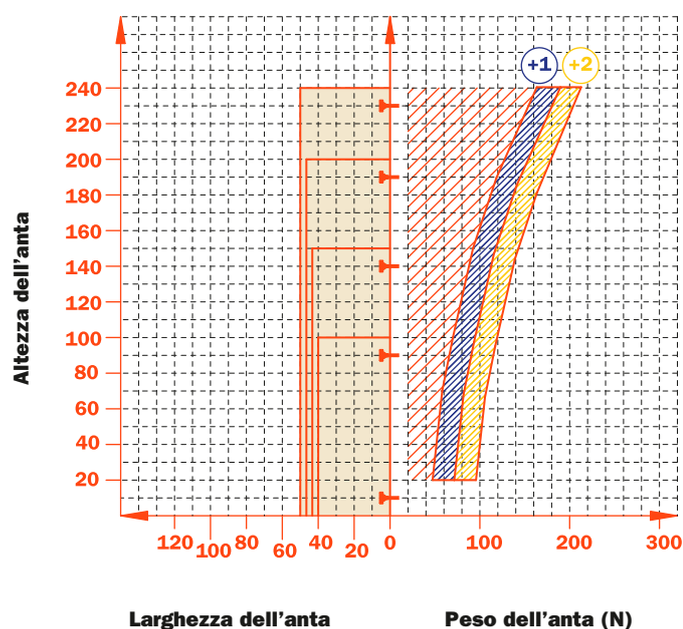


Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola ø 35 mm.



Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



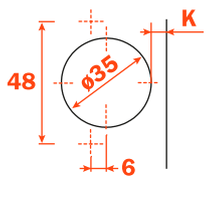
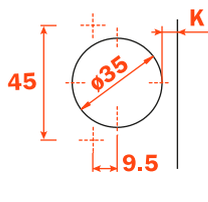
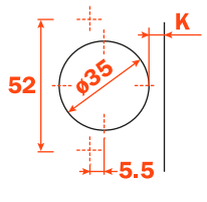
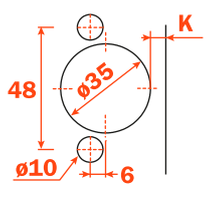
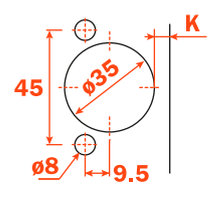
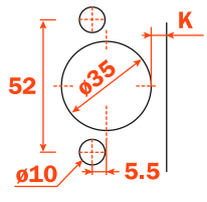
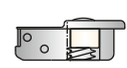
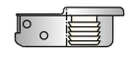
Regolazioni

Regolazione laterale da -1.5 a +4.5 mm.
 Regolazione verticale ± 2 mm.
 Regolazione frontale da -1.5 a +3 mm.

Basi

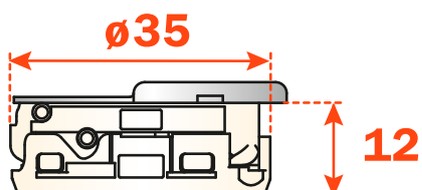
Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio nichelato opaco della Serie 200.
Non adatte alle basi Serie 200 con altezza negativa.

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

			
Vite legno 	A	P	U
			
Rapido 	6	7	2
Codolo 	B	R	W

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: C8_6CD9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Apertura 105°



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un perfetto funzionamento della cerniera.



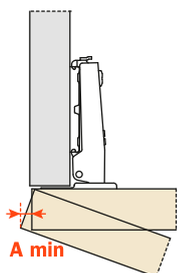
Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

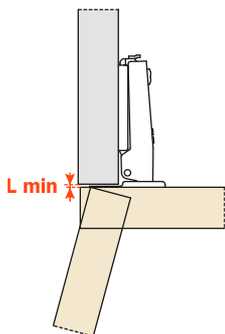
**Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.
Profondità della scatola 12 mm.**

Apertura 105°.
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 in acciaio.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

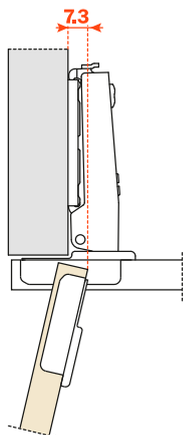


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Rientro dell'anta

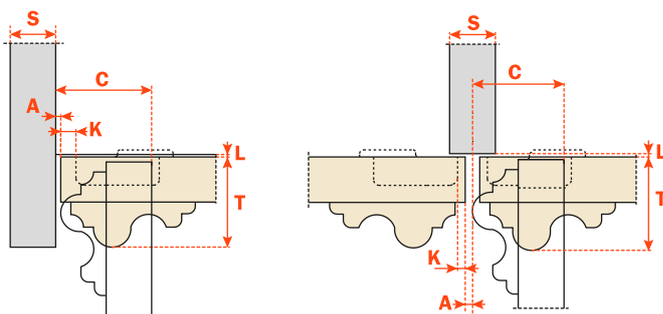
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$C = 20.5 + K + A$

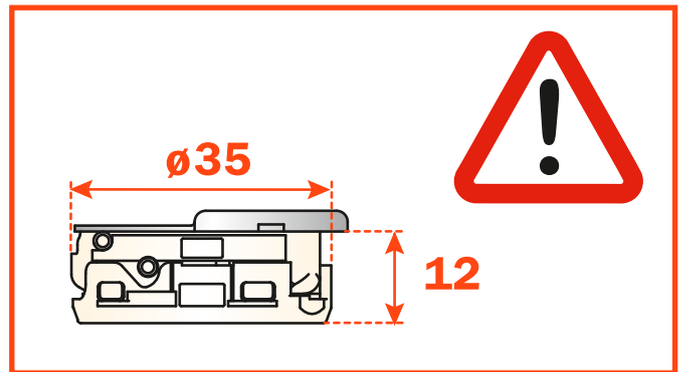
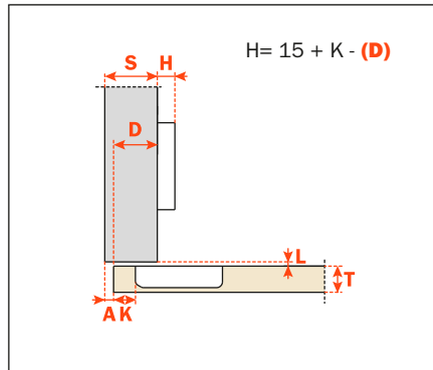
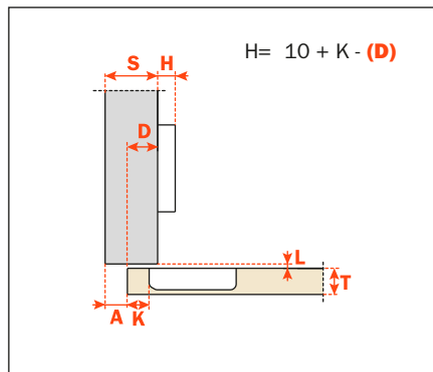
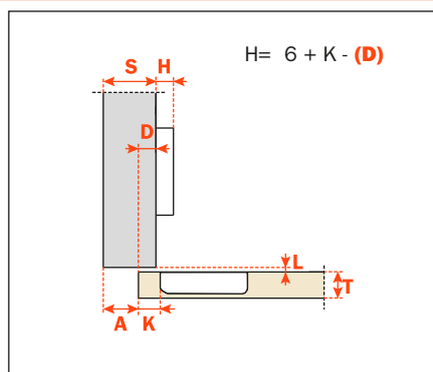
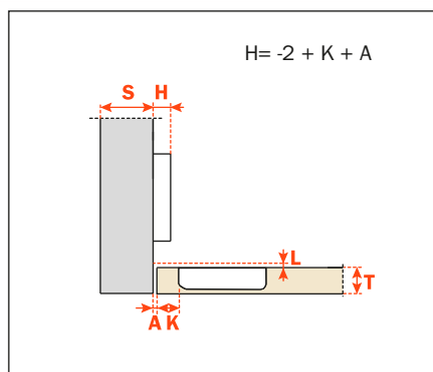


Imballi

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.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 61 per completare il codice cerniera desiderato.

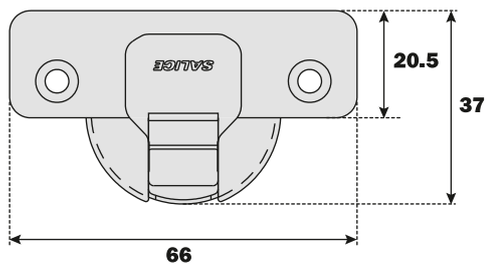
**Collo 0****C8_6CD9****Collo 5****C8_6JD9****Collo 9****C8_6LD9****Collo 17****C8_6SD9**

Silentia - Serie 900

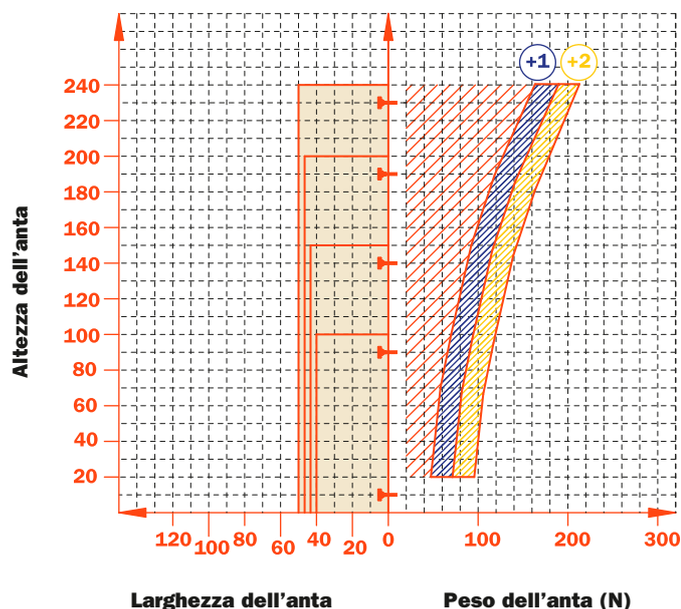


Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola ø 35 mm.



Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



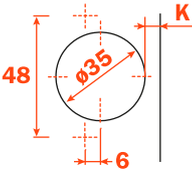
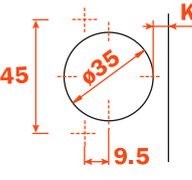
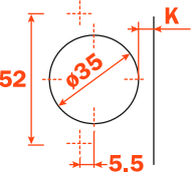
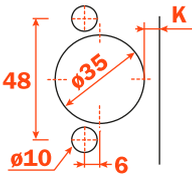
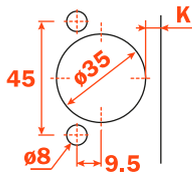
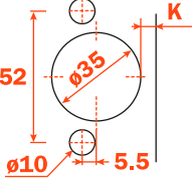
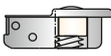
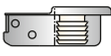
Regolazioni

Regolazione laterale da -1.5 a +4 mm.
 Regolazione verticale ±2 mm.
 Regolazione frontale +2.5 mm.

Basi

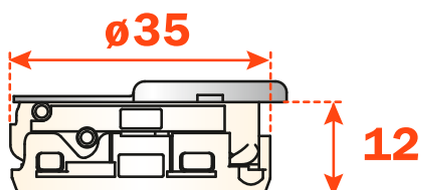
Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
Non adatte alle basi Serie 200 con altezza negativa.

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

			
Vite legno 	A	P	U
			
Rapido 	6	7	2
Codolo 	B	R	W

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: C9_6CD9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Apertura 105°



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un perfetto funzionamento della cerniera.



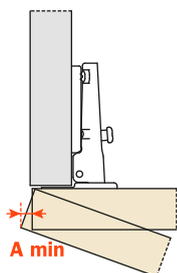
Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatola.

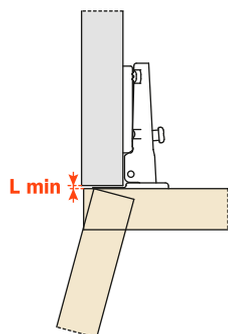
Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.
Profondità della scatola 12 mm.

Apertura 105°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 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=	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

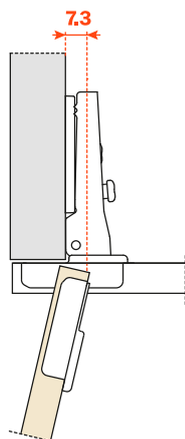


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Rientro dell'anta

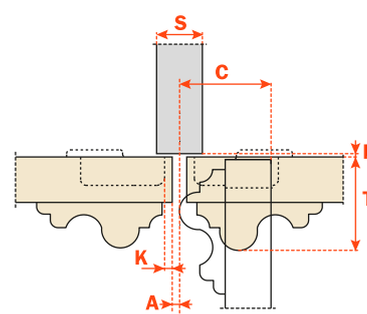
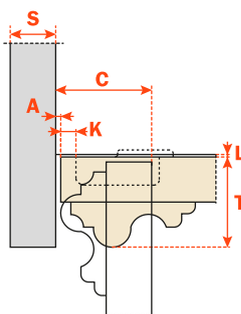
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 20.5 + K + A$$

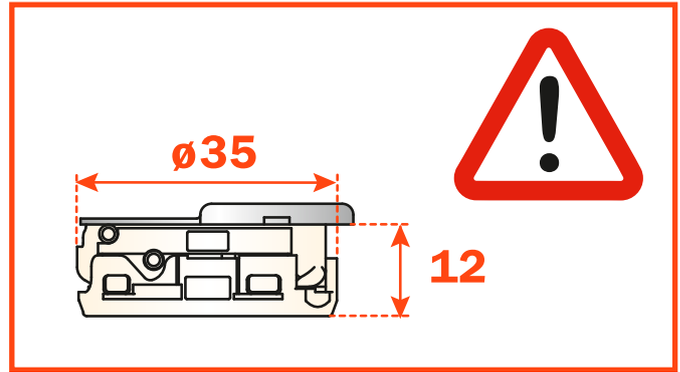
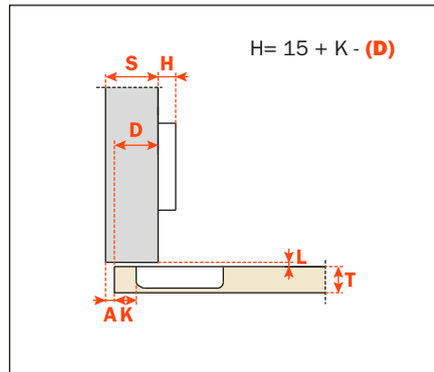
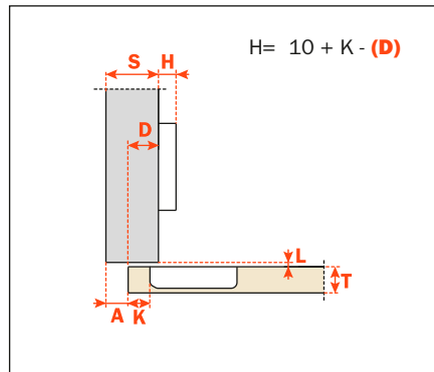
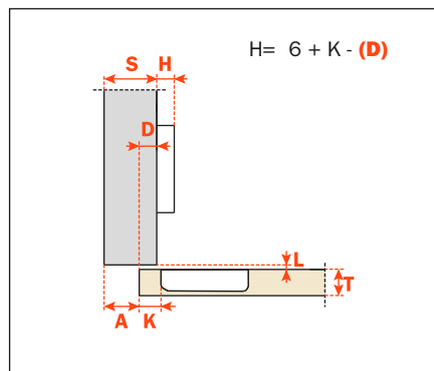
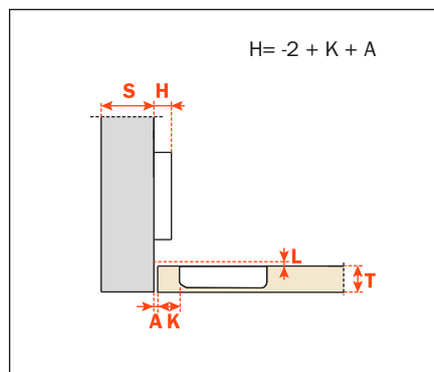


Imballi

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.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 67 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0****C9_6CD9****Collo 5****C9_6JD9****Collo 9****C9_6LD9****Collo 17****C9_6SD9**

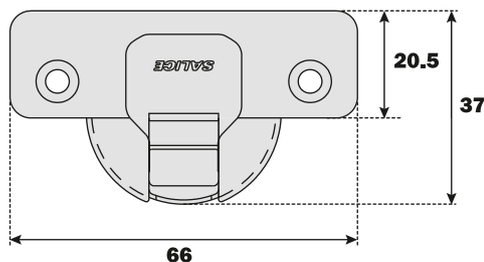
Serie 100

Serie 100



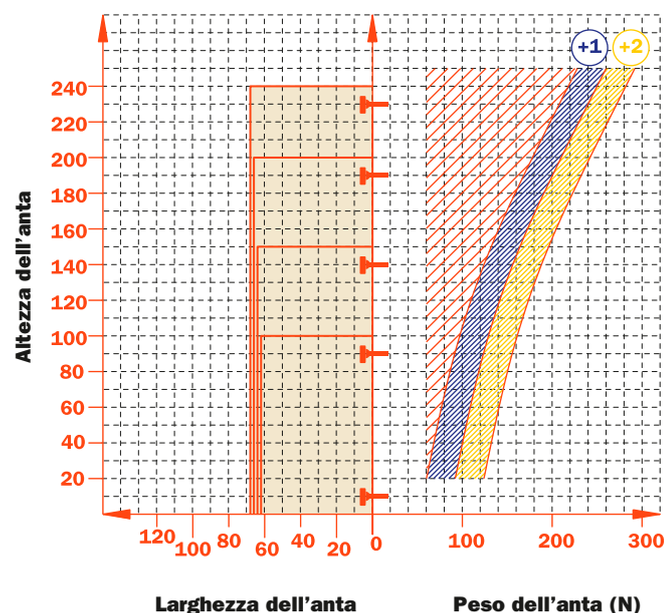
Cerniere per ante di spessore ridotto.

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.

Vite legno	A	A	P	P	U	U

Codolo	B	B

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: C1_6A99.

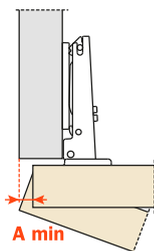
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



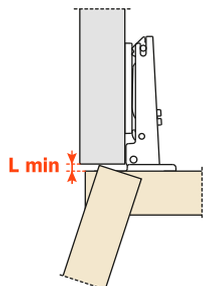
Informazioni tecniche

Cerniere per ante di spessore minimo 10 mm.
 Profondità della scatola metallica 8 mm.
 Apertura 105°.
 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=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7
K=4	A=	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6
K=5	A=	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5
K=6	A=	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4

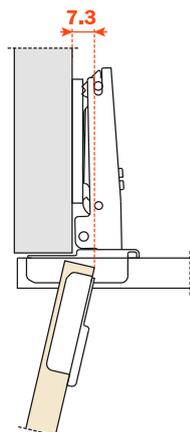


	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2
K=6	L=	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2

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

Rientro dell'anta

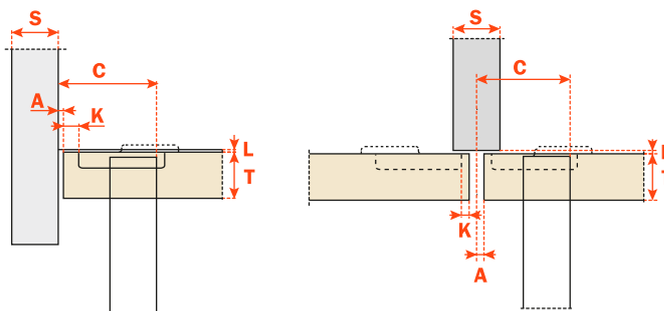
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 20.5 + K + A$$



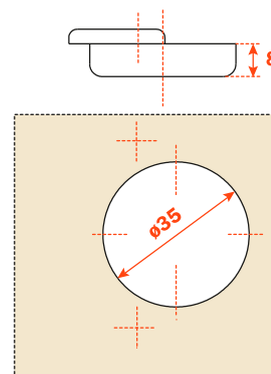
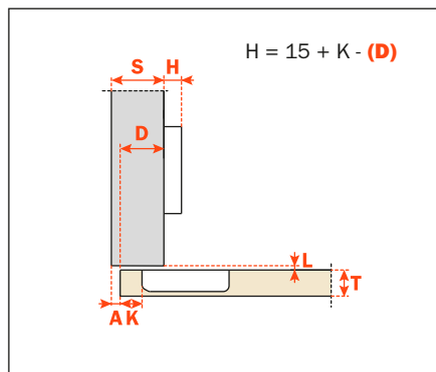
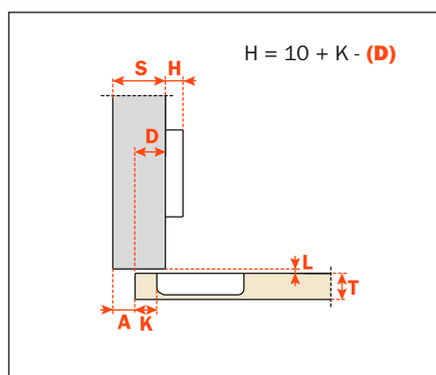
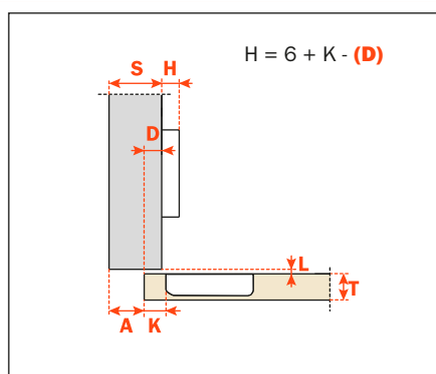
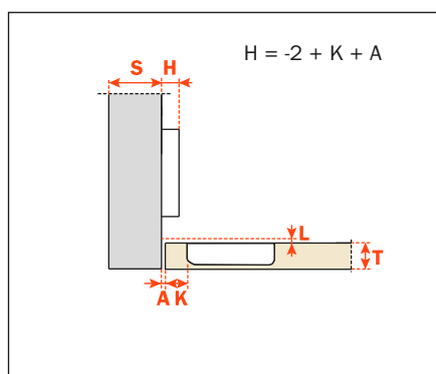
Imballi

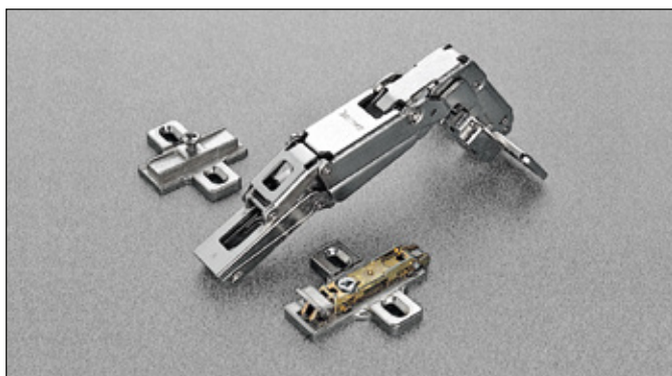
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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 73 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0****CA - C1_6A99****CL - C1_4A99****Collo 5****CA - C1_6D99****CL - C1_4D99****Collo 9****CA - C1_6G99****CL - C1_4G99****Collo 17****CA - C1_6P99****CL - C1_4P99**



Informazioni tecniche

Cerniere per ante di spessore minimo 10 mm.

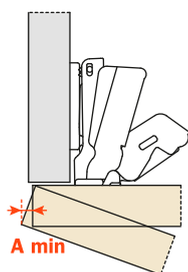
Profondità della scatola in zama 8 mm.

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

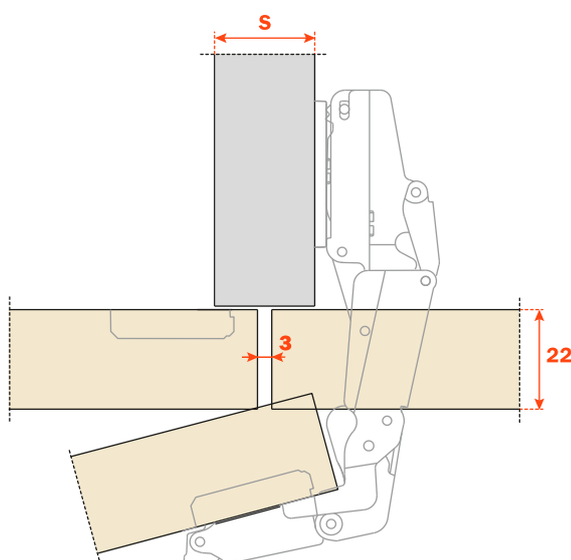
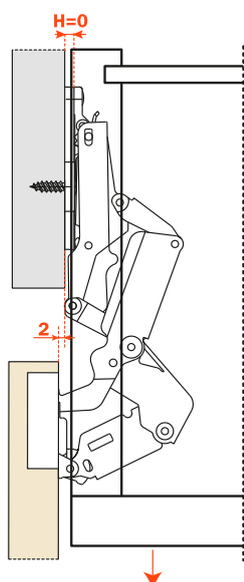


T=	16	18	20	22
K=3	A= 0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A= 0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A= 0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A= 0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A= 0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A= 0.0	0.1	0.6	1.9

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

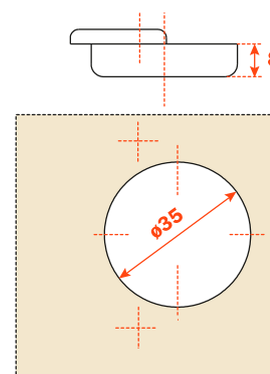
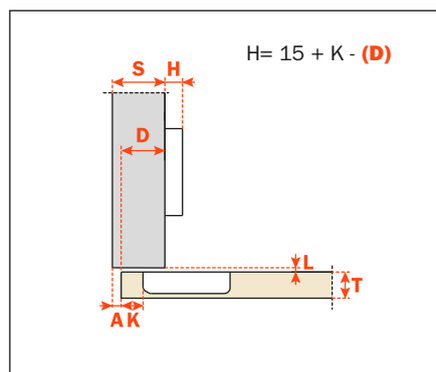
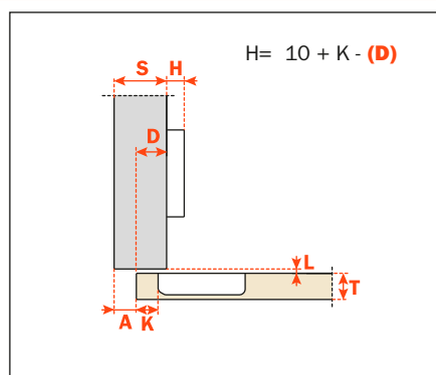
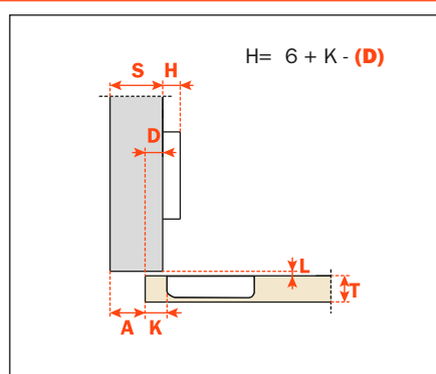
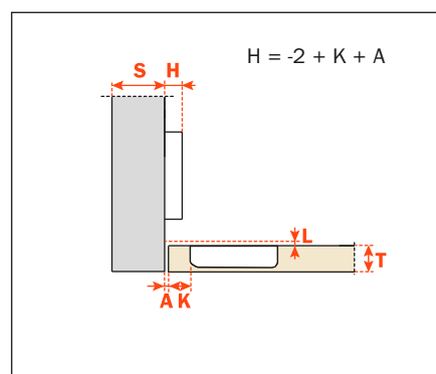
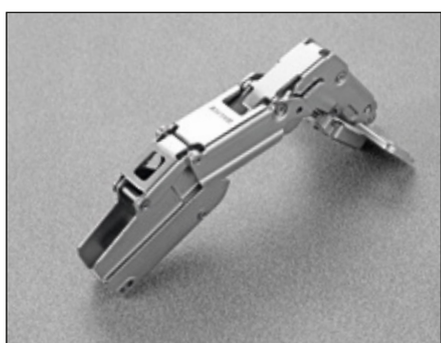
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

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 capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 73 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

Cerniere per ante in legno con montaggio ad angolo positivo. Per ante di spessore minimo 10 mm.

Profondità della scatola metallica 8 mm.

Apertura 105°.

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

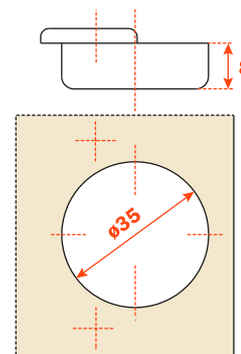
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

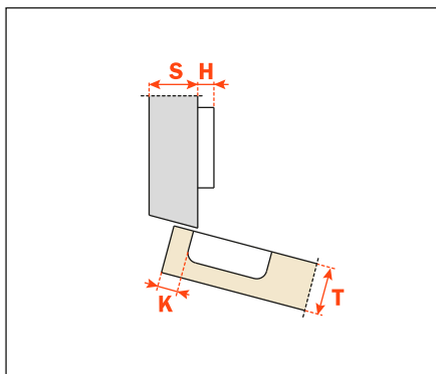
CA Chiusura automatica

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo 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 73 per completare il codice cerniera desiderato.

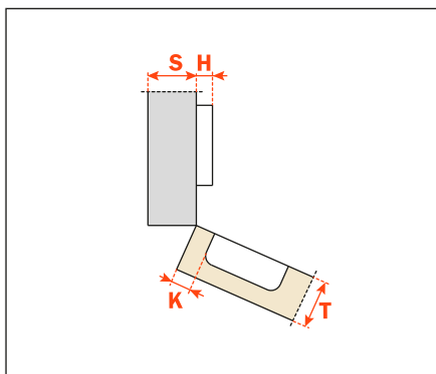


Collo **15°**



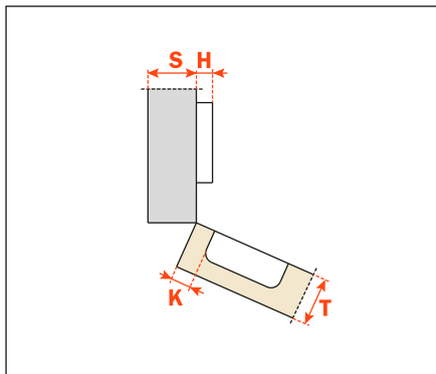
CA - C1_6Z99

Collo **24°**



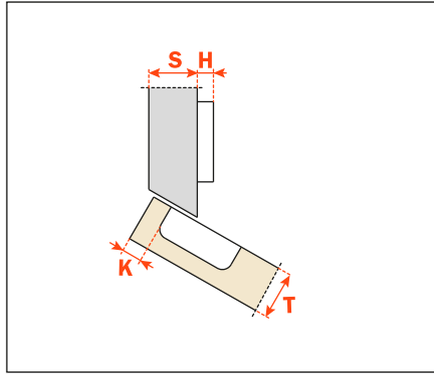
CA - C1_6U99

Collo **30°**



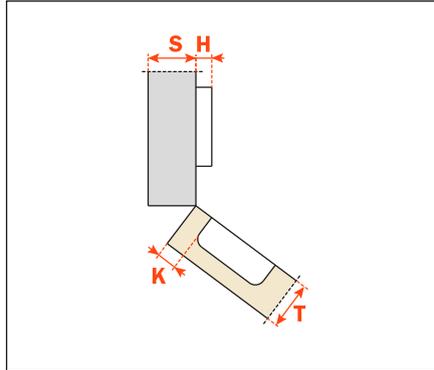
CA - C1_6E99

Collo **30°**



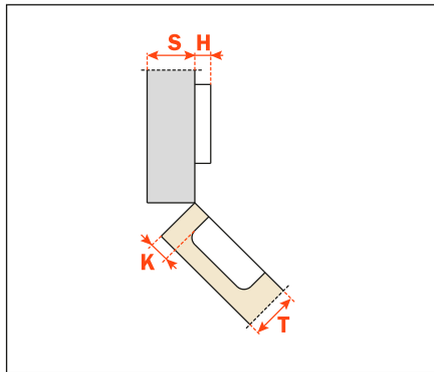
CA - C1_6T99

Collo **37°**



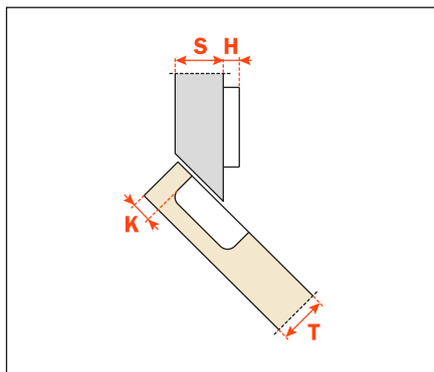
CA - C1_6K99

Collo **45°**



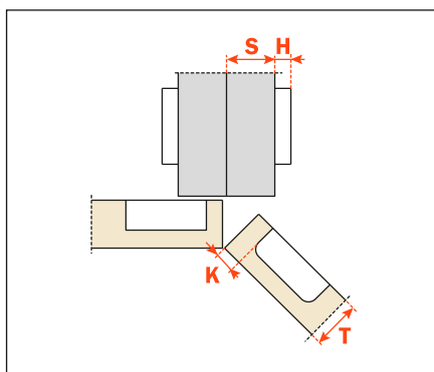
CA - C1_6M99

Collo **45°**



CA - C1_6V99

Collo **45°**



CA - C1_6M99AC



Informazioni tecniche

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm. Cerniere per ante di spessore minimo 10 mm.

Profondità della scatola metallica 8 mm.

Apertura 105°.

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

E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm.

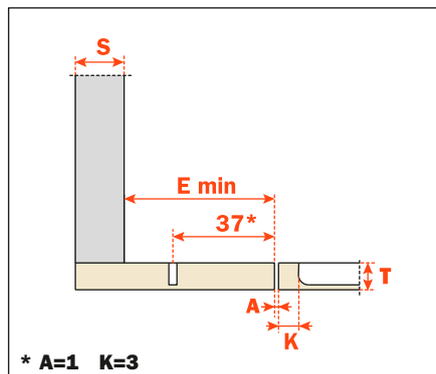
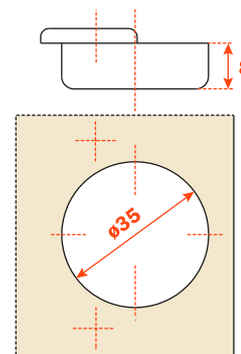
Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi

con eccentrico posteriore = 74 mm.

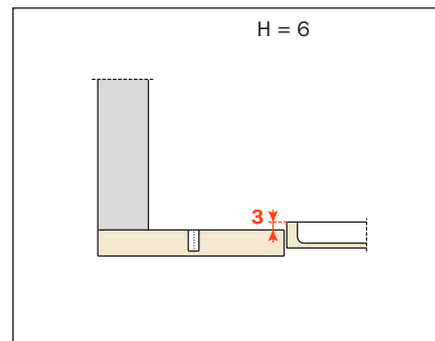
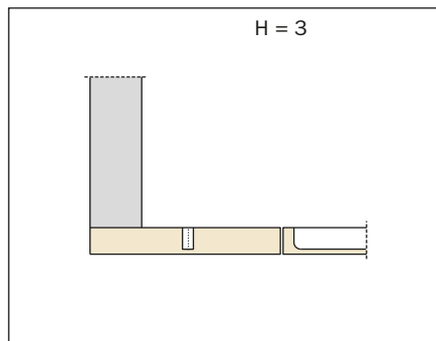
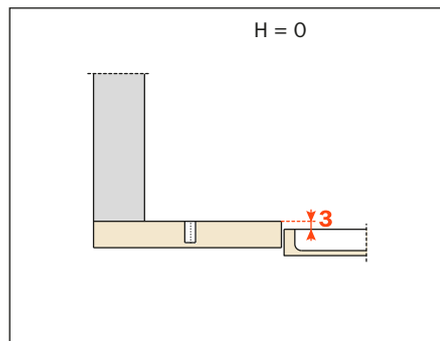
CA Chiusura automatica

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 73 per completare il codice cerniera desiderato.

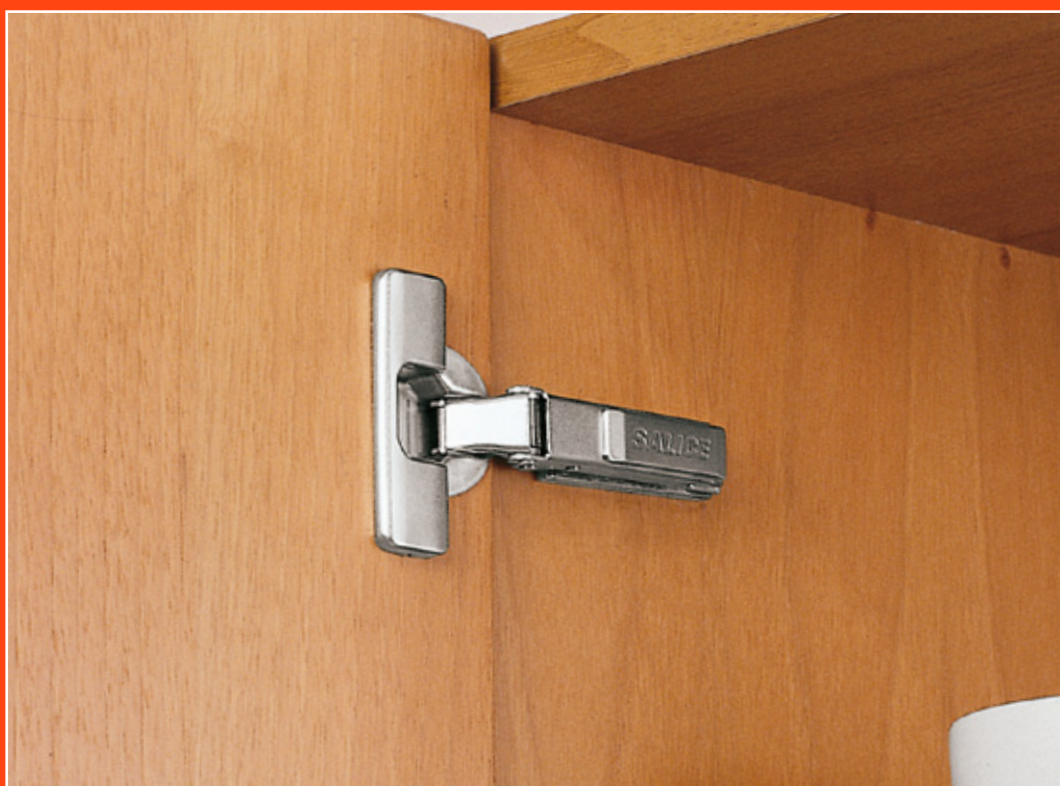


CA - C1_6N99AC

Altezza delle basi per ogni montaggio.

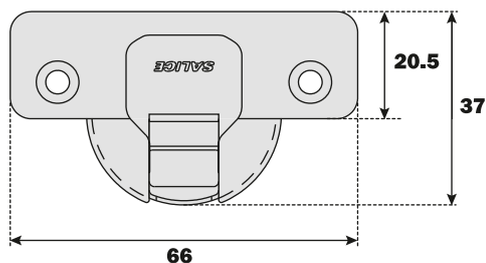


Serie 200



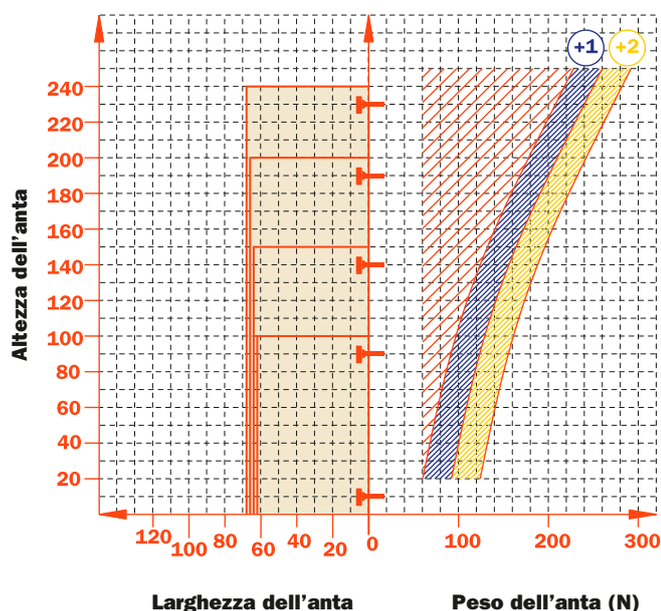
Serie 200

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 \varnothing 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.



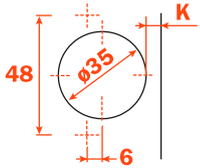
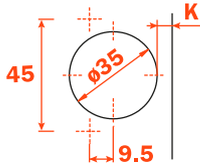
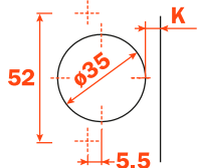
Regolazioni.

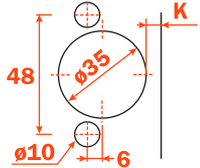
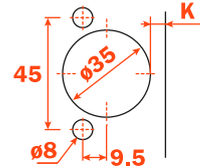
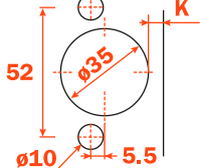
Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm.
 Regolazione verticale ± 2 mm.
 Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm.
 Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm.
 Fermo antiscivolo di sicurezza.

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.

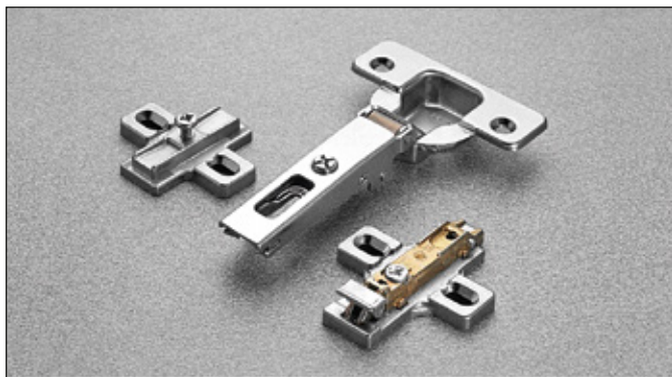
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

													
		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

													
		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
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.



Informazioni tecniche

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

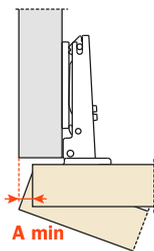
Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 94°.

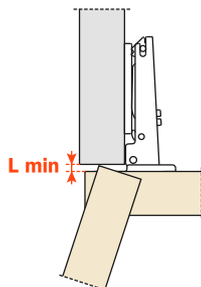
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

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

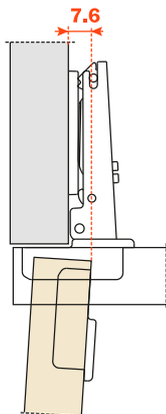


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Rientro dell'anta

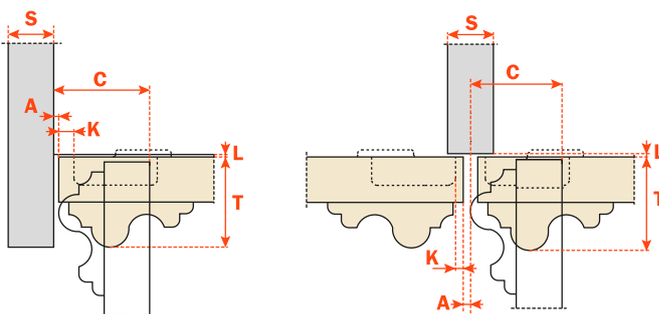
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 23 + K + A$$



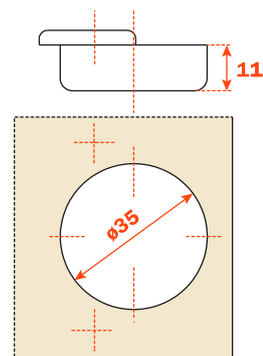
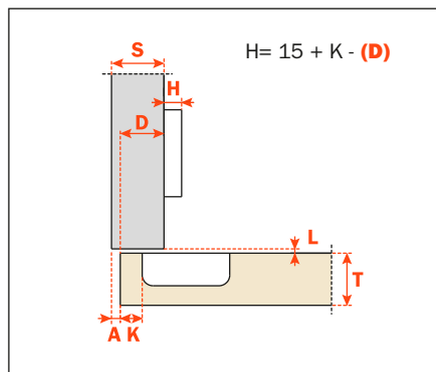
Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

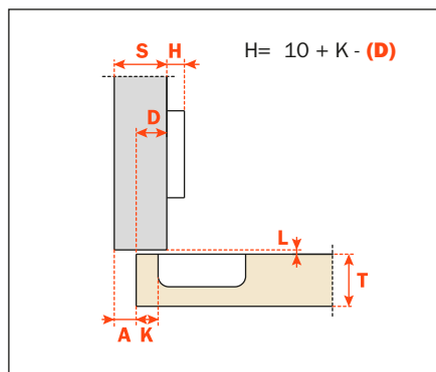
CA Chiusura automatica.
CL Chiusura libera.

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.

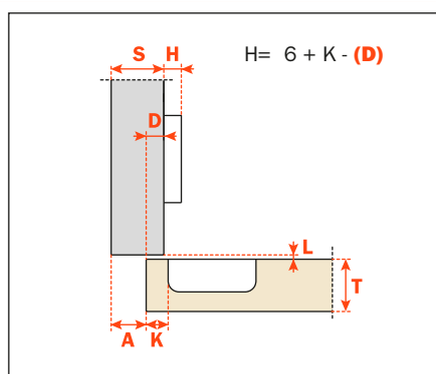
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0**

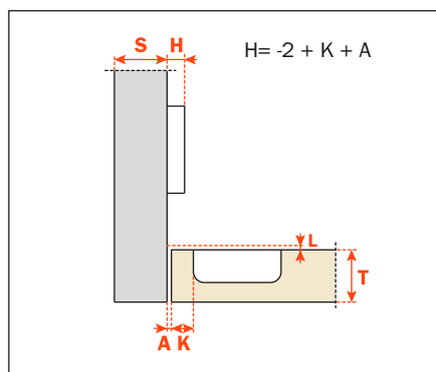
CA - C2_BA99
CL - C2_AA99

Collo 5

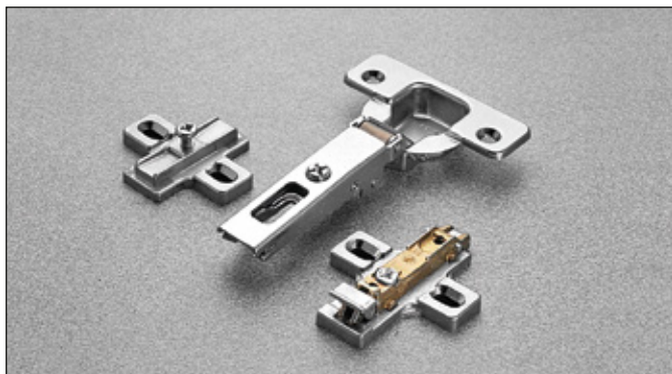
CA - C2_BD99
CL - C2_AD99

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.

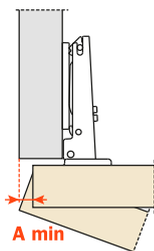
Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 110°.

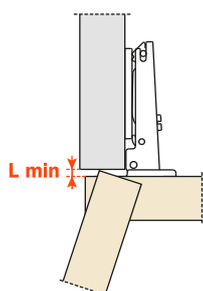
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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

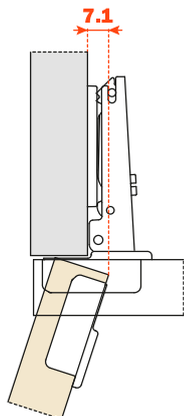


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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

Rientro dell'anta

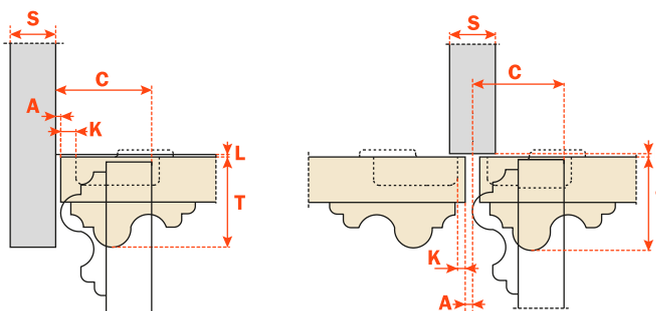
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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

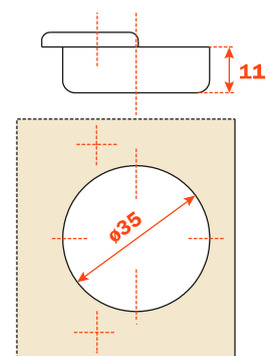
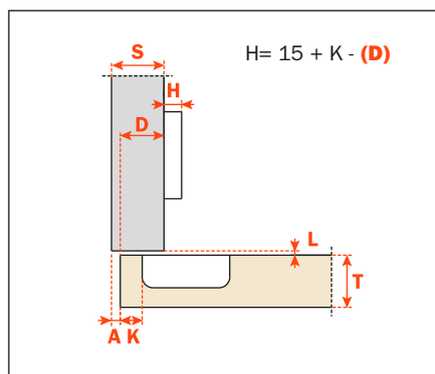
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

CA Chiusura automatica.

CL Chiusura libera.

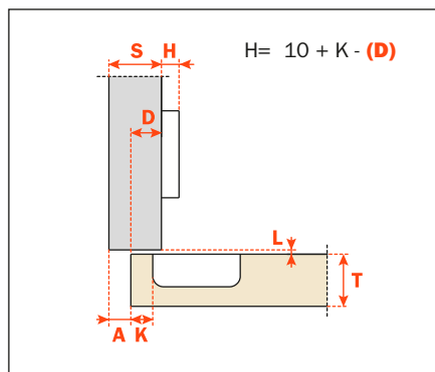
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0**

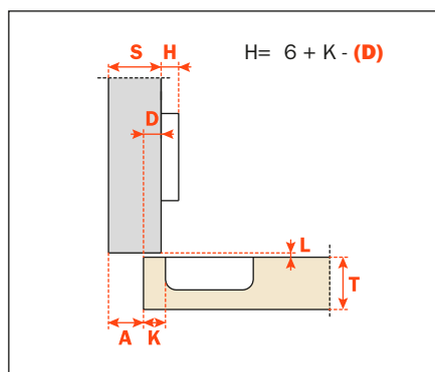
CA - C2_6A99

CL - C2_4A99

Collo 5

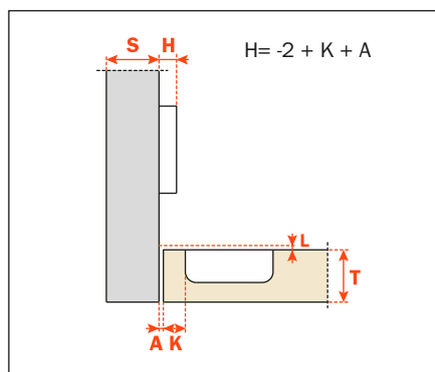
CA - C2_6D99

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.

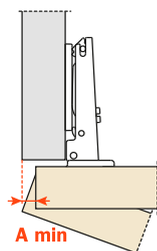
Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 120°.

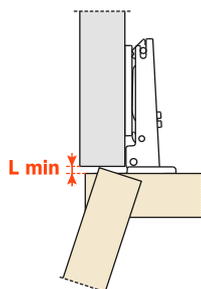
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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

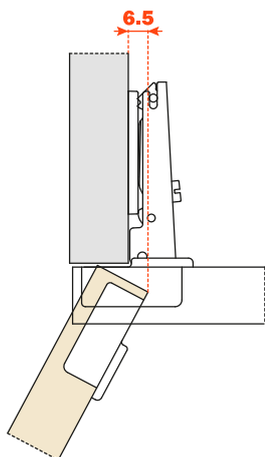


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
K=4	L=	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	1.4	1.8	2.2	2.6	3.1	3.5
K=5	L=	0.3	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4
K=6	L=	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.7	4.1	4.5	4.9	5.3

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

Rientro dell'anta

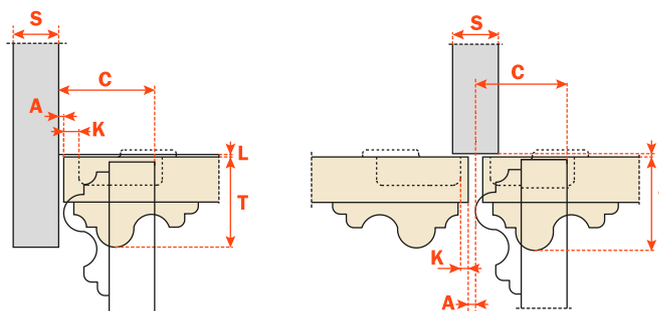
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 20 + K + A$$



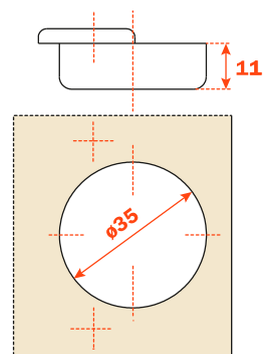
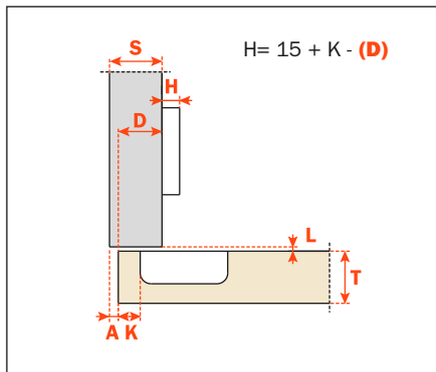
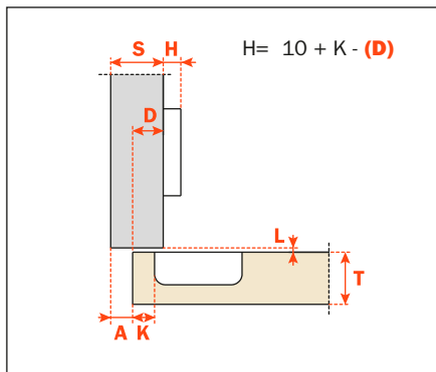
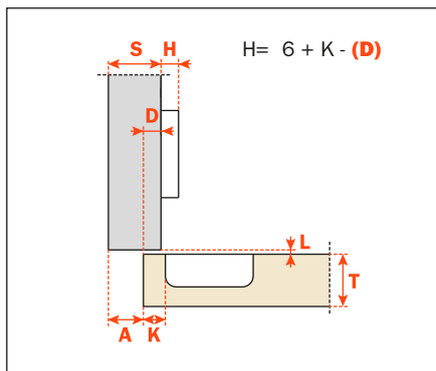
Imballi

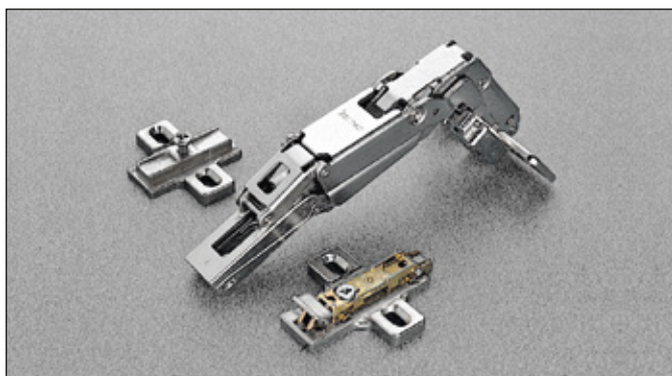
Scatole 300 pezzi
 Pallet 7.200 pezzi

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 83 per completare il codice cerniera desiderato.

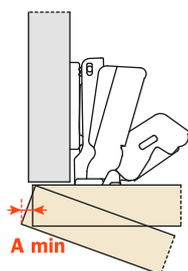
**Collo 0****CA - C2_9A99****CL - C2_8A99****Collo 5****CA - C2_9D99****CL - C2_8D99****Collo 9****CA - C2_9G99****CL - C2_8G99**



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

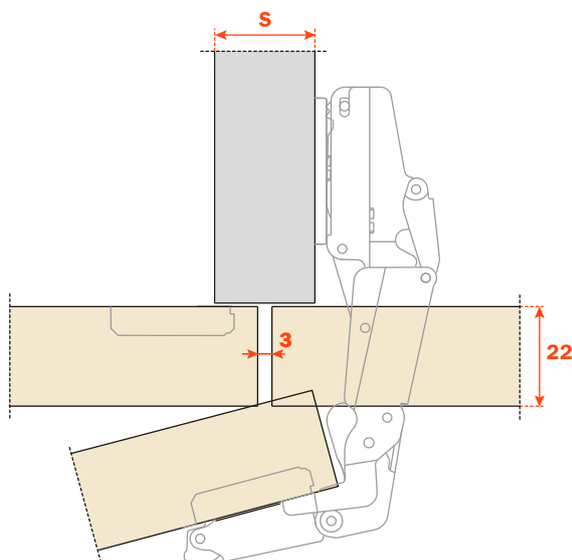
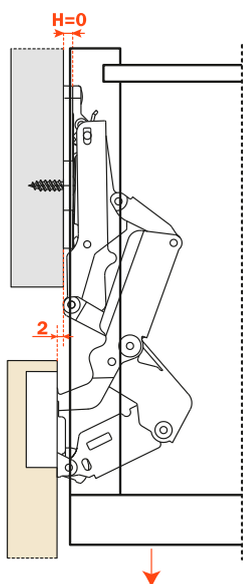


T=	16	18	20	22
K=3	A= 0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A= 0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A= 0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A= 0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A= 0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A= 0.0	0.1	0.6	1.9

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

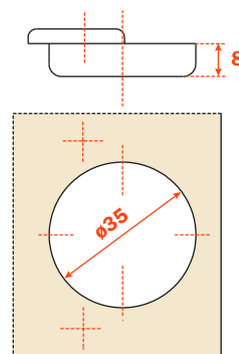
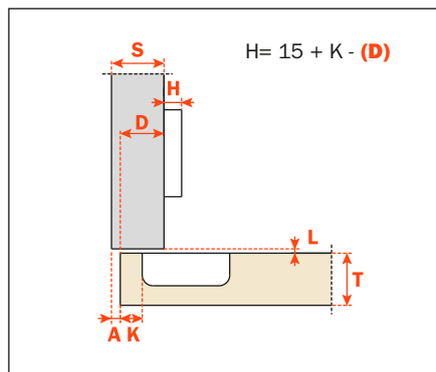
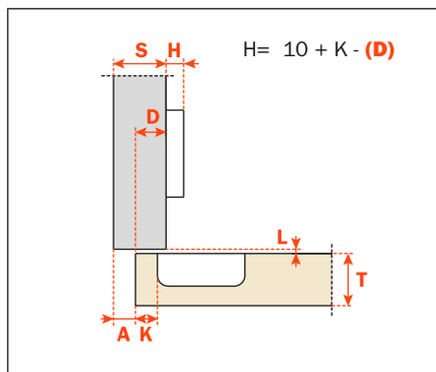
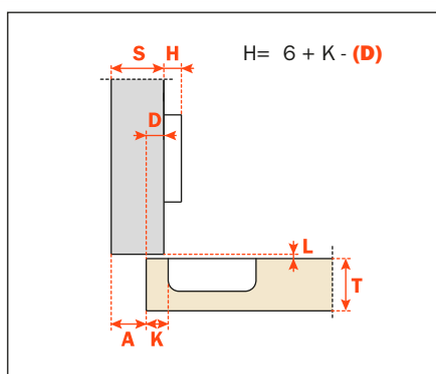
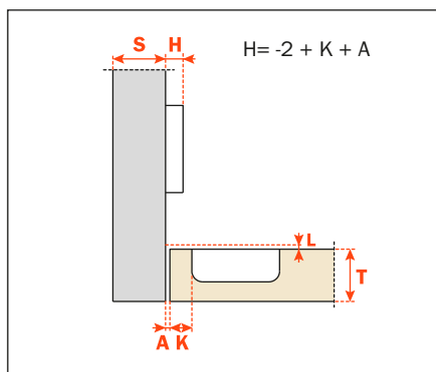
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

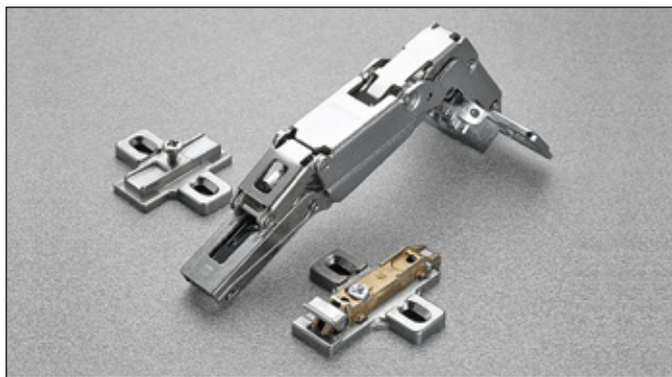
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

CA Chiusura automatica

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.

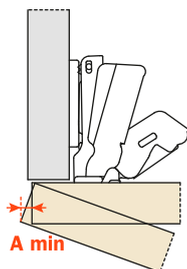
Collo **0****CA - C2_MA99**Collo **5****CA - C2_MD99**Collo **9****CA - C2_MG99**Collo **17****CA - C2_MP99**



Informazioni tecniche

Per ante di forte spessore, massimo 35 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.

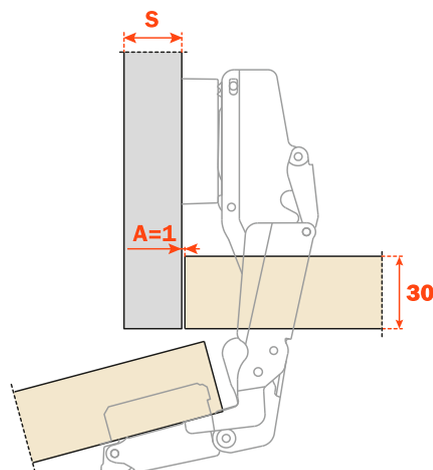
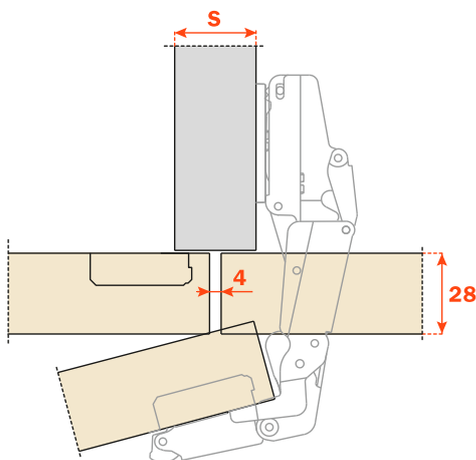
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



	T=	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	4.8	7.1	11.7	16.4	20.7
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	4.0	6.2	10.6	15.0	19.7
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	3.4	4.8	9.8	14.1	18.4
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.8	4.2	8.7	13.2	17.8
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.3	3.0	7.8	12.0	16.7
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.9	2.7	7.0	11.2	15.7
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.5	2.1	5.9	10.4	15.0

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

Il contenimento



Imballi

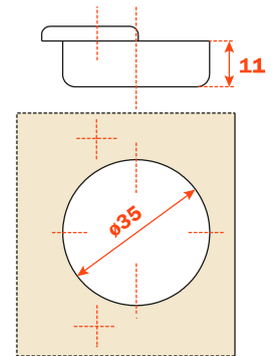
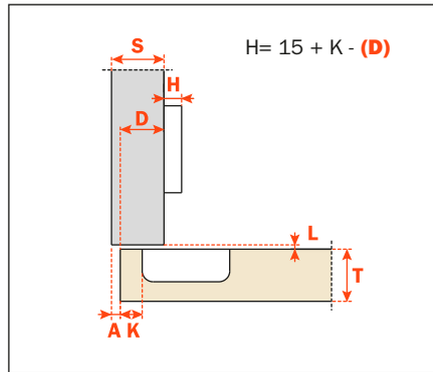
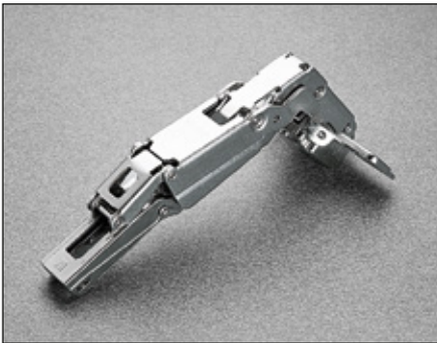
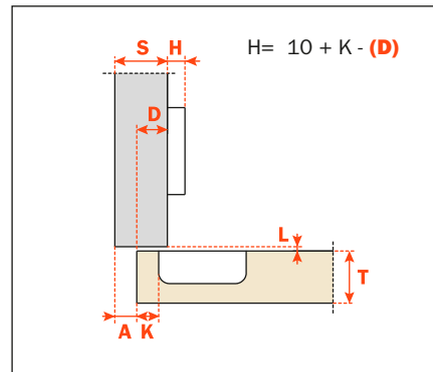
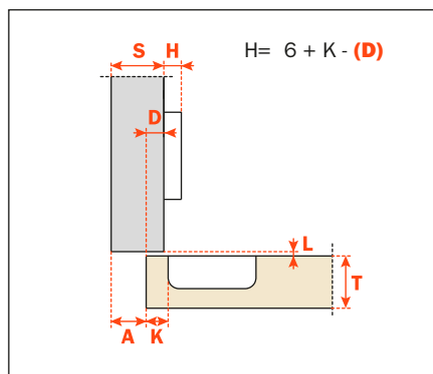
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

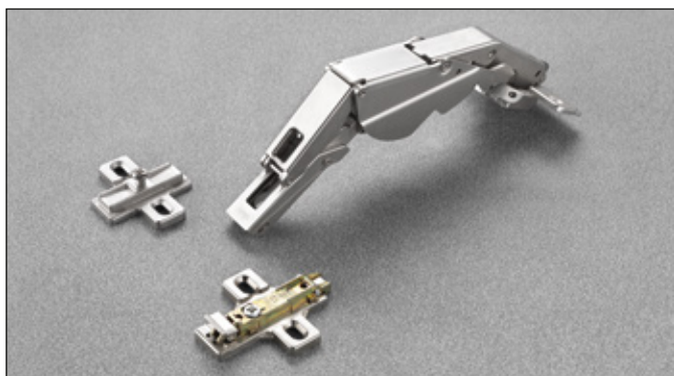
CA Chiusura automatica

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 capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.

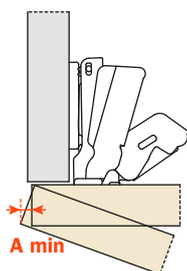
**Collo 0****CA - C2_DA99****Collo 5****CA - C2_DD99****Collo 9****CA - C2_DG99**



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

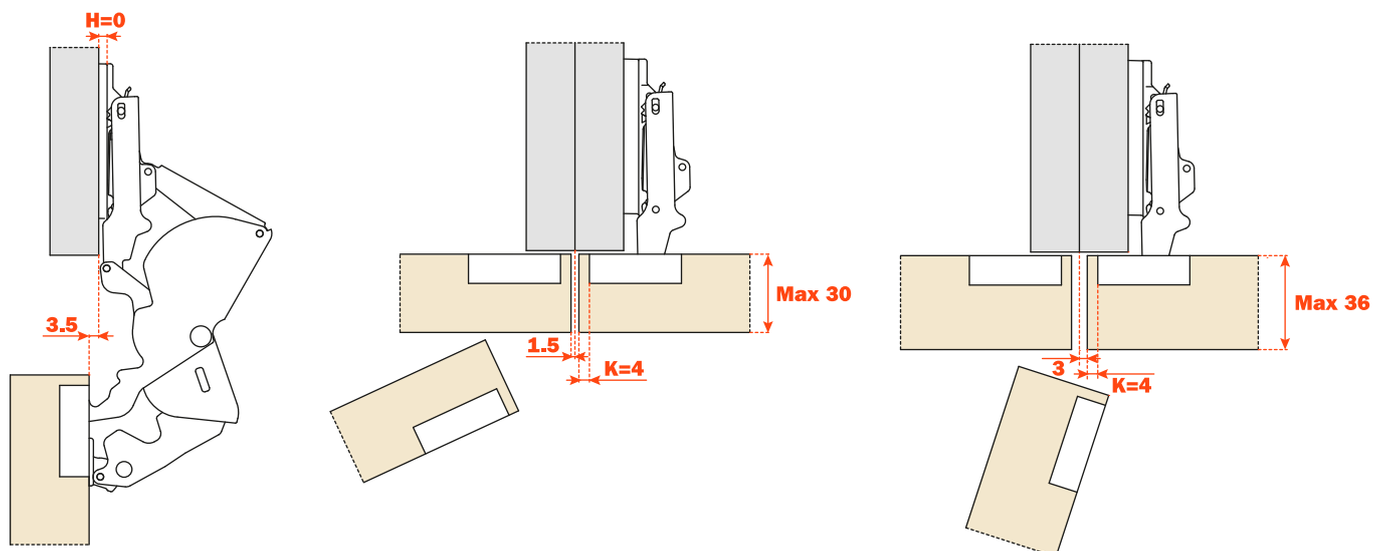


T=	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K=3	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=4	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=5	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	1.9	2.5	3.2
K=6	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.2	1.6	1.9	2.5	3.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.3	1.7	2.1	2.7	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7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

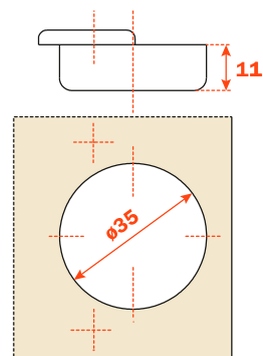
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

CA Chiusura automatica

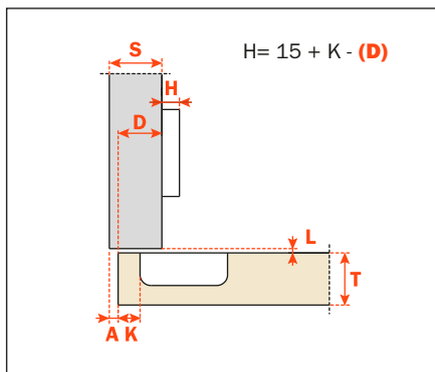
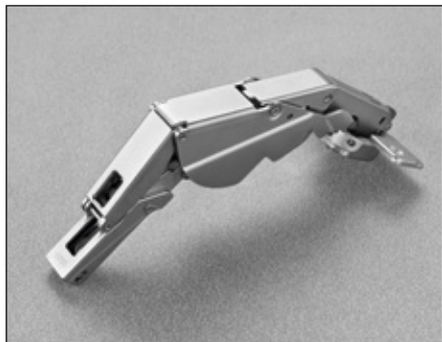
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

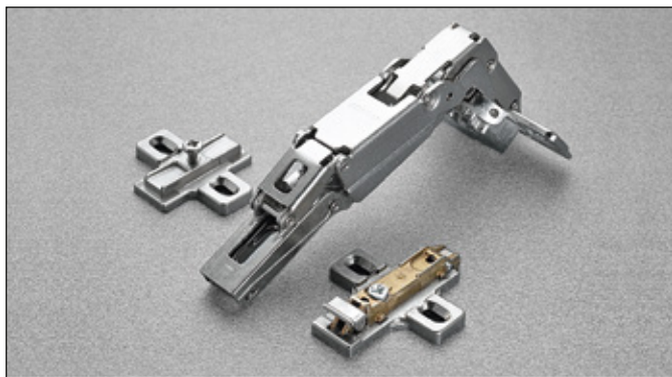
Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo 0

**CA - C2_HA99**



Informazioni tecniche

Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.

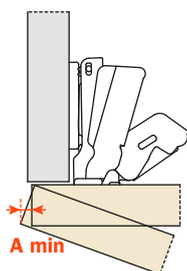
Profondità della scatola in zama 11 mm.

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

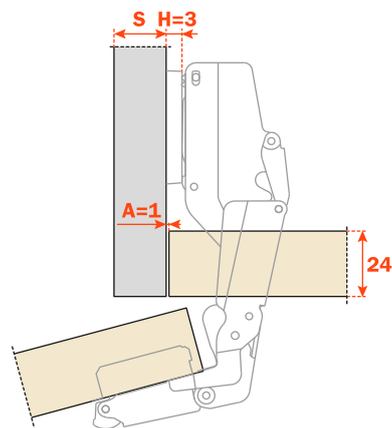
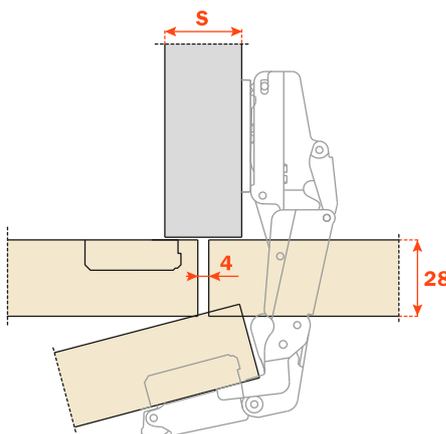
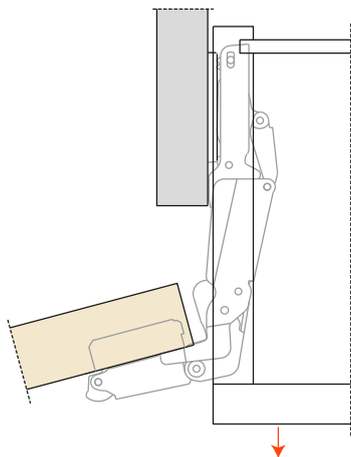


T=	16	18	20	22	24	26	28	
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	4.6	7.9
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	6.9
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.0	5.9
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.5	4.9
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	3.2

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

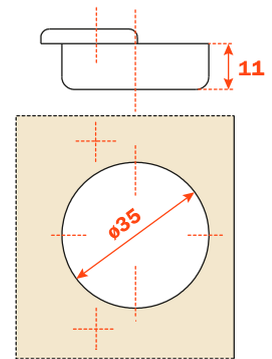
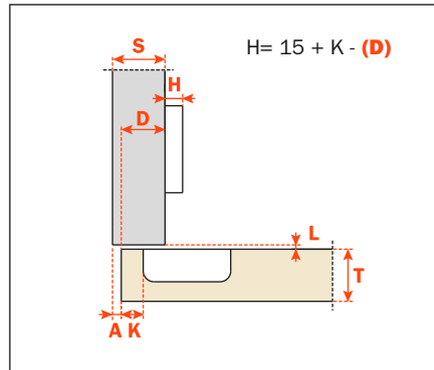
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

CA Chiusura automatica
CL Chiusura libera

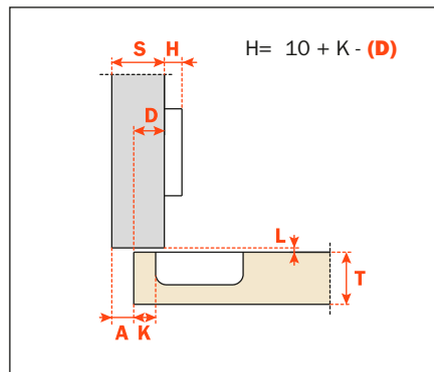
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 354.

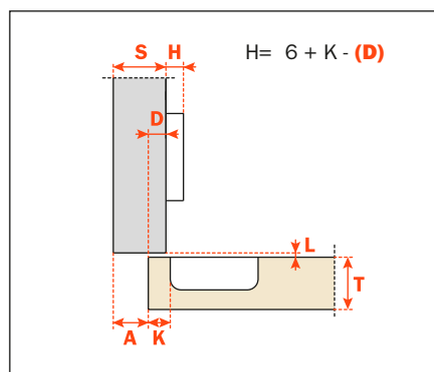
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0**

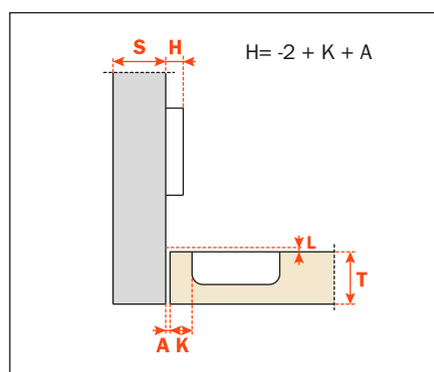
CA - C2_FA99
CL - C2_EA99

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.

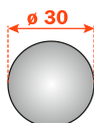
Apertura 94°.

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.

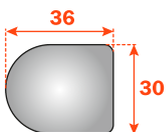
P2CTA



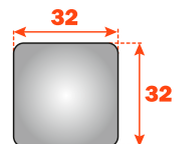
Placchette copriscatoline

Per le finiture disponibili vedere il capitolo "Accessori" a pagina 352.

P2CBA



P2CQA

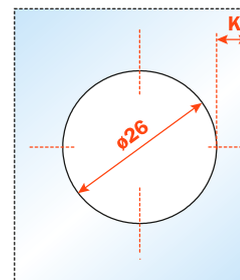


Imballi

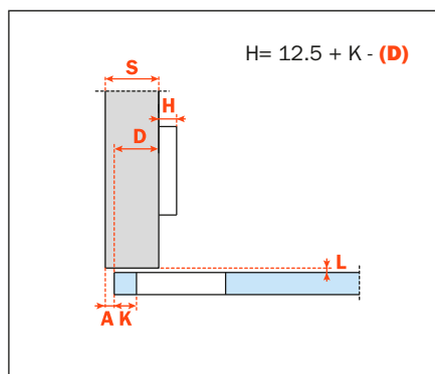
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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

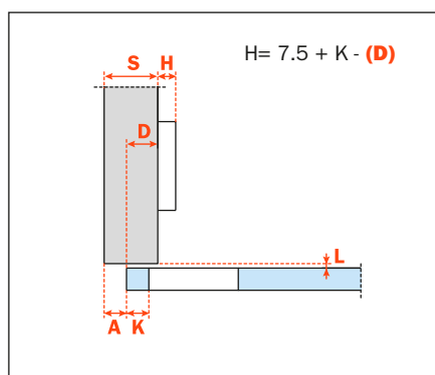


Collo **0**



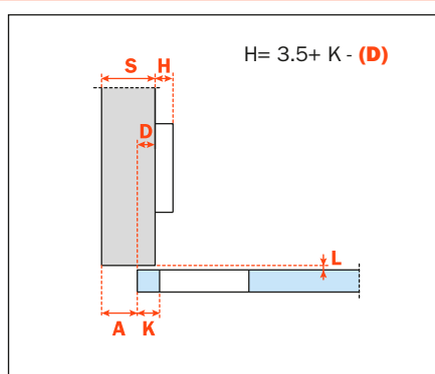
CA - C2C7A39

Collo **5**



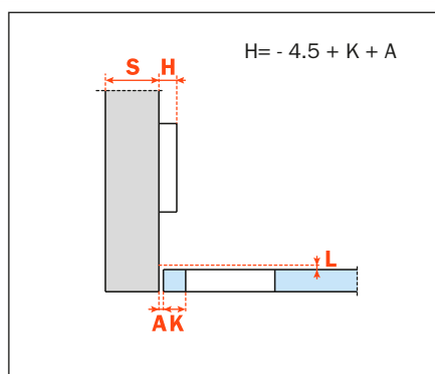
CA - C2C7D39

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°.

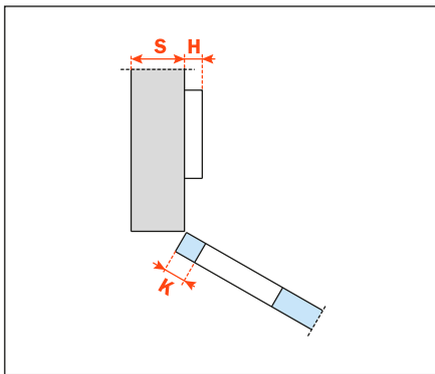
Spessore del cristallo utilizzabile da 4 a 6 mm.

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.

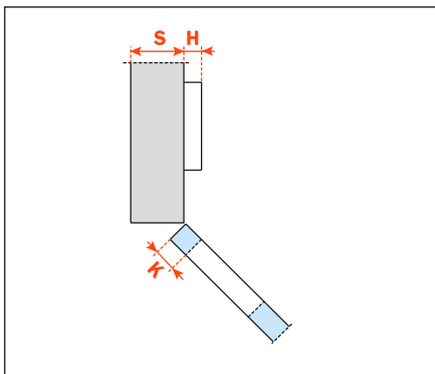
Combinando opportunamente le cerniere e le basi per montaggi angolari, è possibile risolvere tipologie costruttive con ante in cristallo con inclinazioni variabili da -7.5° a +70°.

Collo 30°



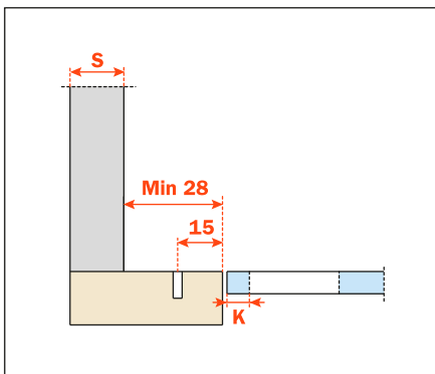
CA - C2C7E39

Collo 45°



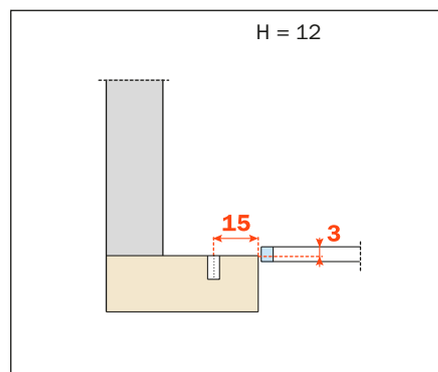
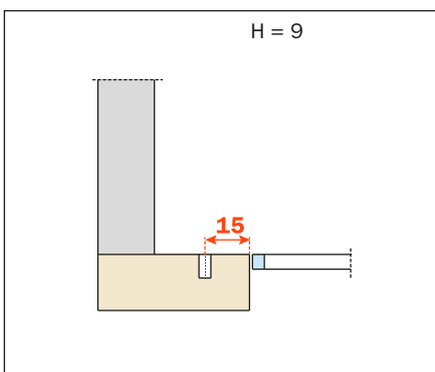
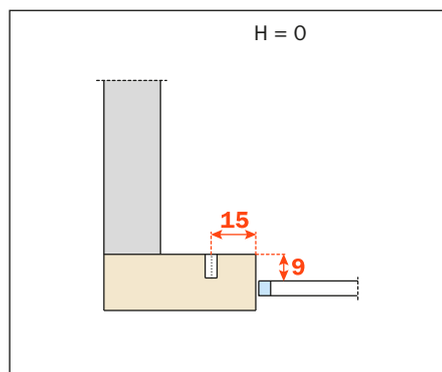
CA - C2C7M39

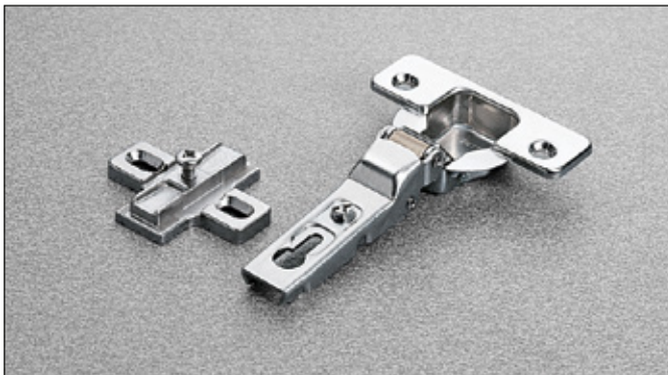
Controcollo



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.

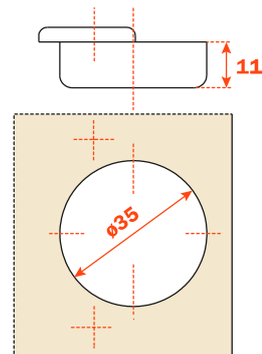
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

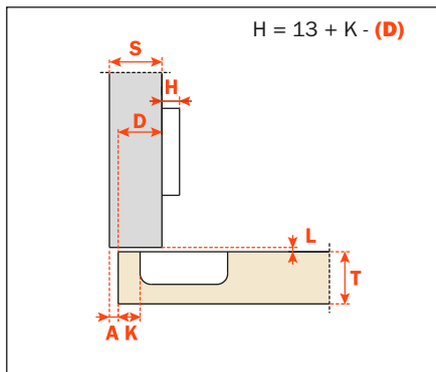
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

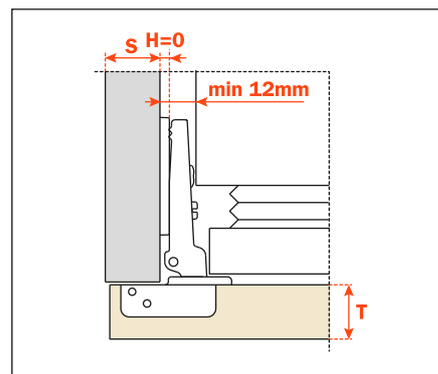
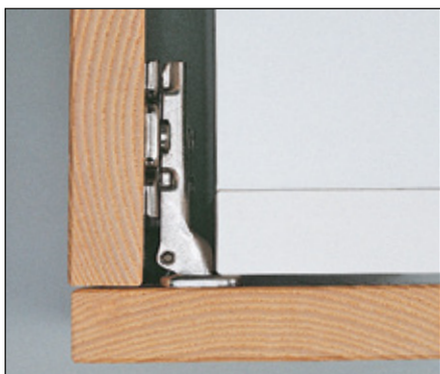
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.



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

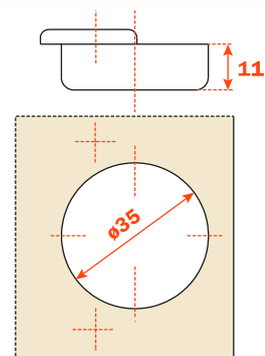
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

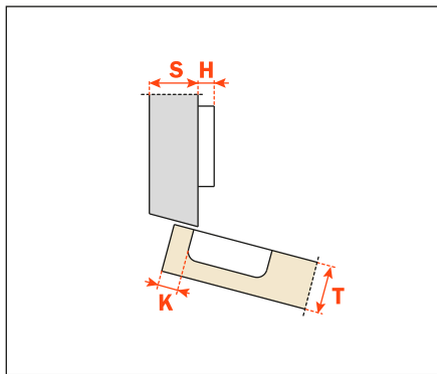
CA Chiusura automatica

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 83 per completare il codice cerniera desiderato.

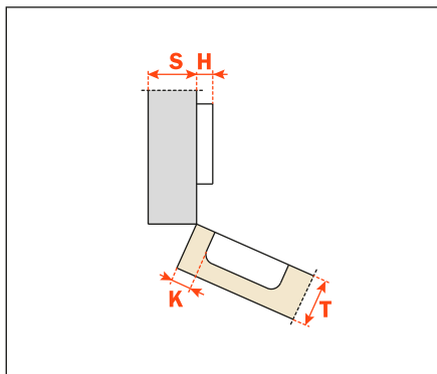


Collo **15°**



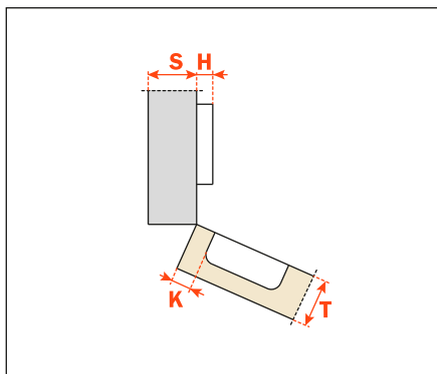
CA - C2_BZ99

Collo **24°**



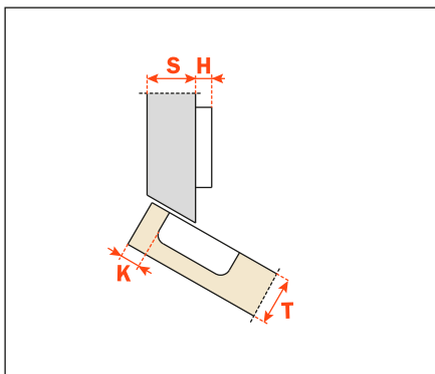
CA - C2_BU99

Collo **30°**



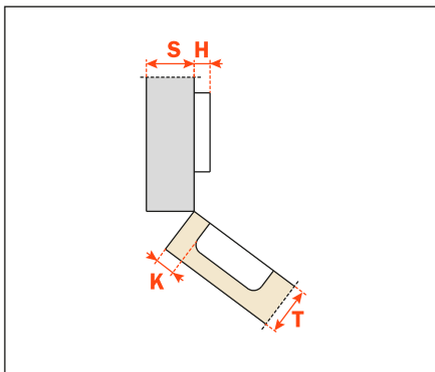
CA - C2_BE99

Collo 30°



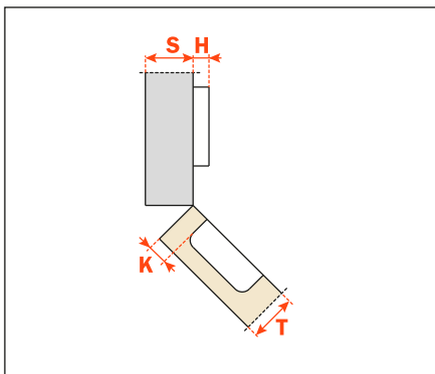
CA - C2_BT99

Collo 37°



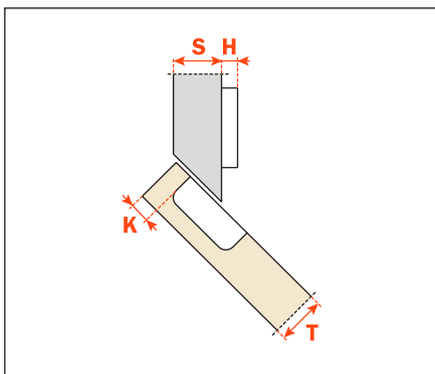
CA - C2_BK99

Collo 45°



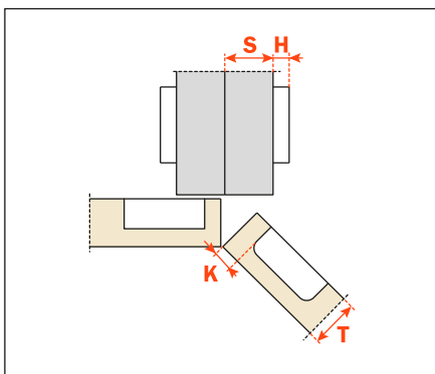
CA - C2_BM99

Collo 45°

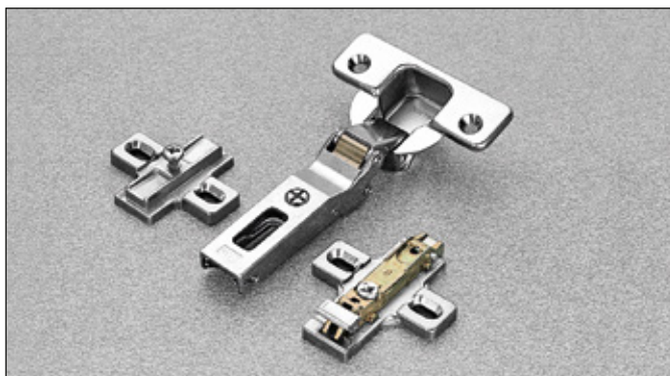


CA - C2_BV99

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

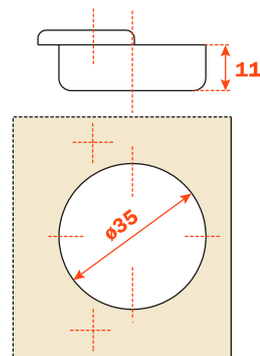
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

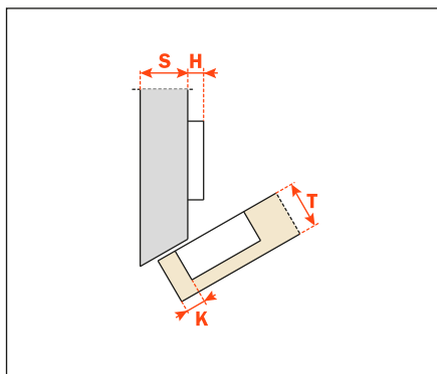
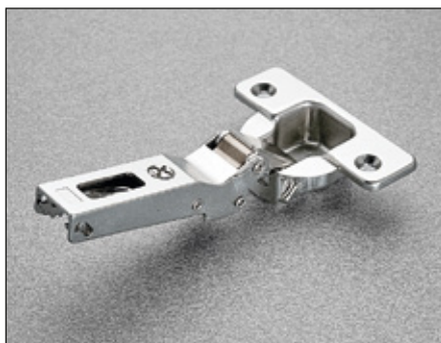
CA Chiusura automatica

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 83 per completare il codice cerniera desiderato.

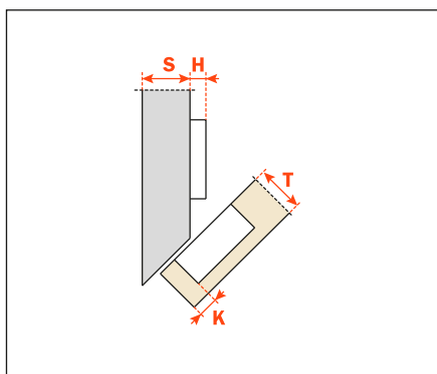


Collo **-30°**



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:

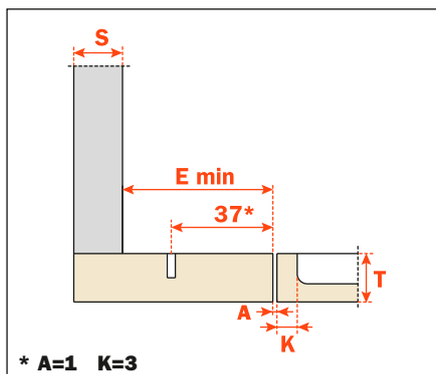
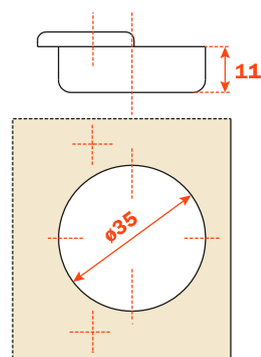
Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi

con eccentrico posteriore = 74 mm.

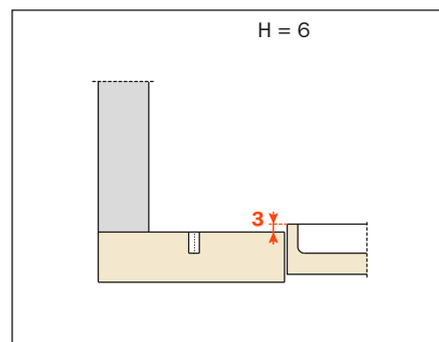
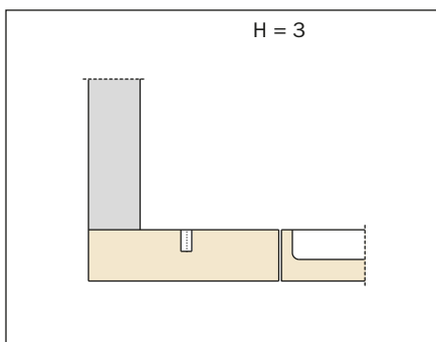
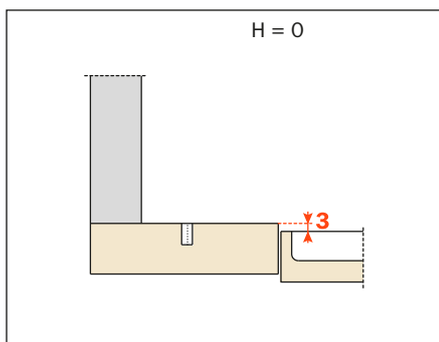
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.

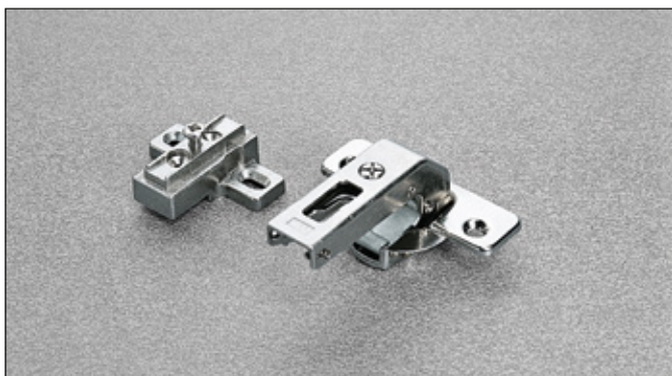


* A=1 K=3

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

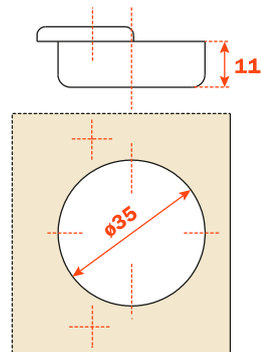
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

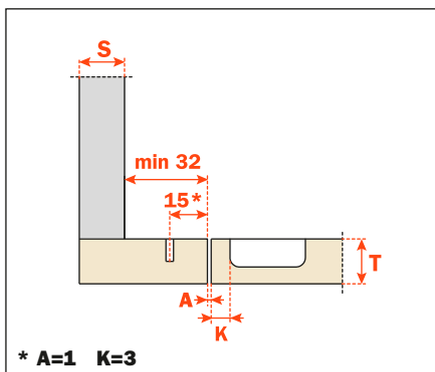
Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.

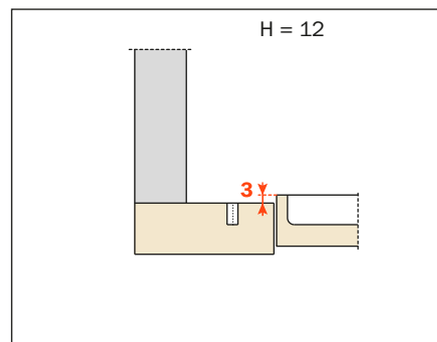
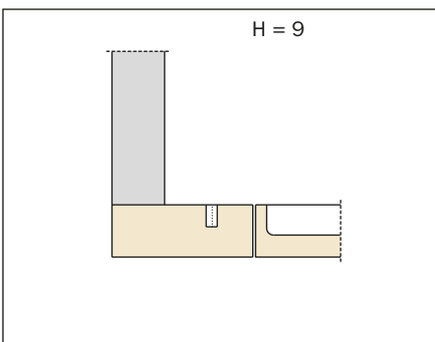
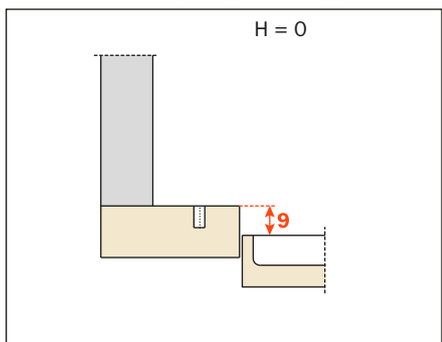


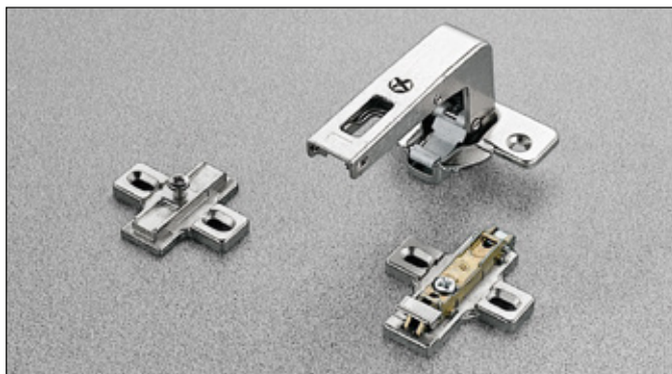
CA Chiusura automatica



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:

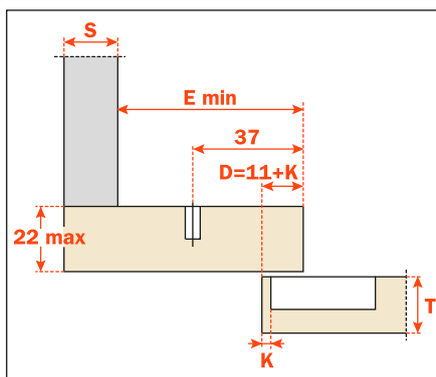
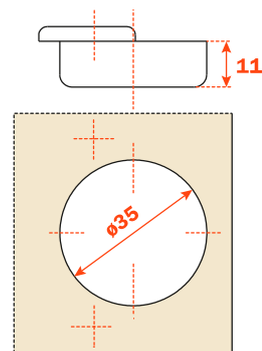
Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi

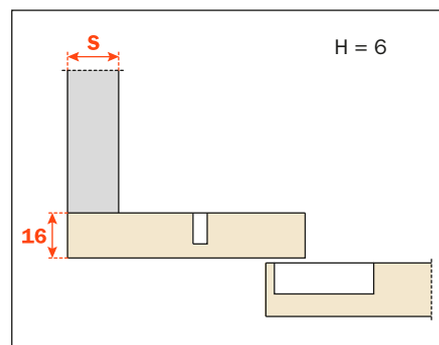
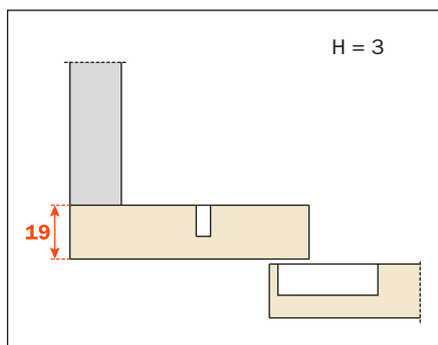
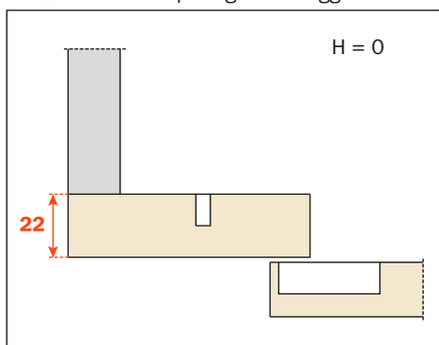
con eccentrico posteriore = 74 mm.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 per completare il codice cerniera desiderato.



CA - C2_6N99AM

Altezza delle basi per ogni montaggio





Informazioni tecniche

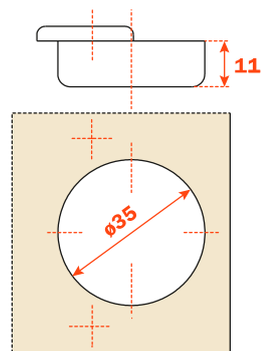
Cerniere per mobili angolari.

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.

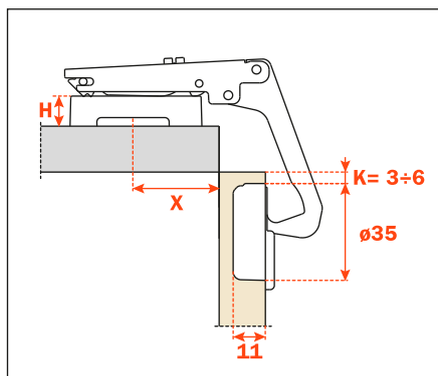
Imballi

Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 83 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 = $(31 - T) + 32$

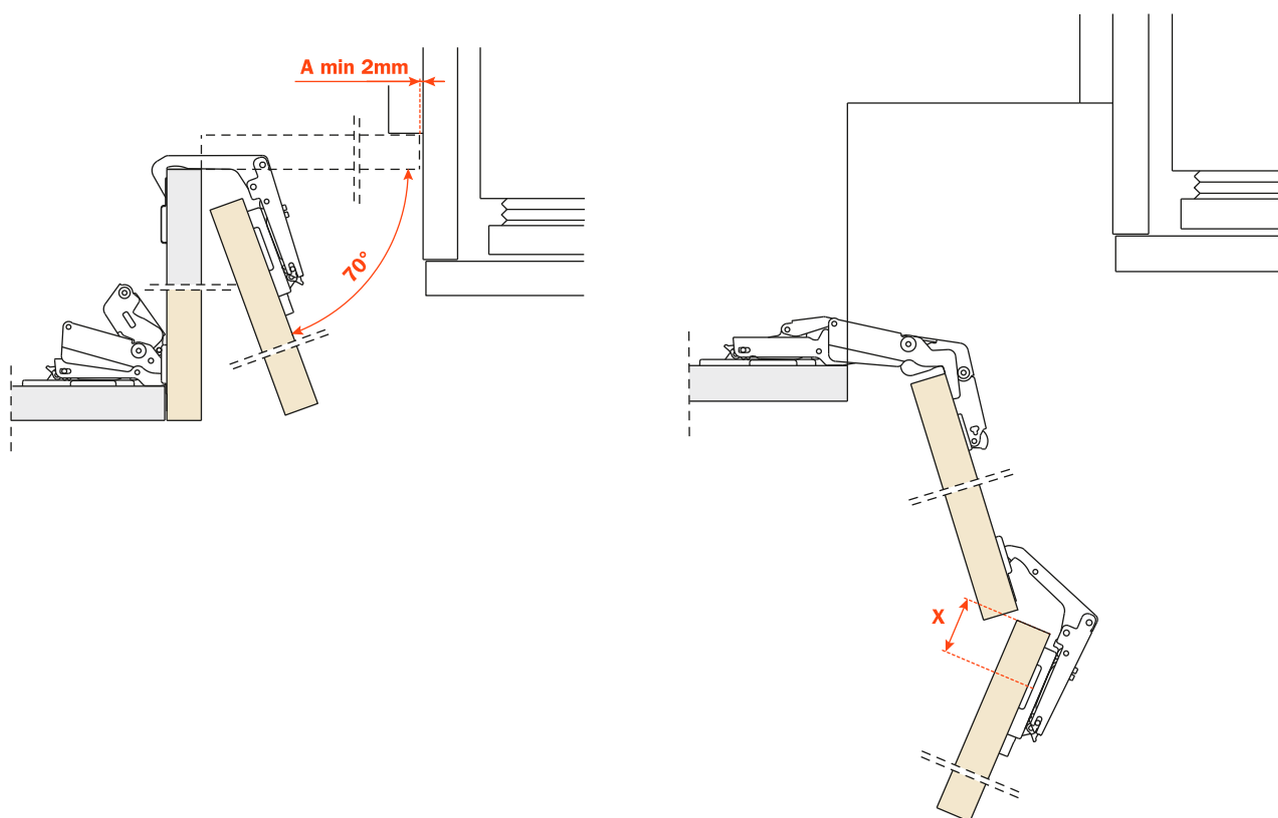
$H^* = 26 - T - K$
 * Le altezze di basi non disponibili si ottengono con la base di altezza inferiore + regolazione laterale

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



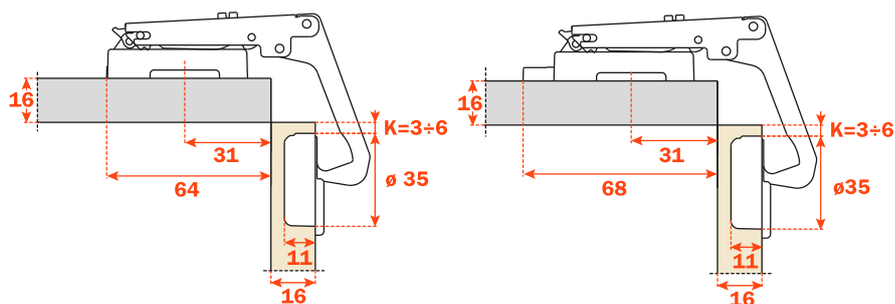
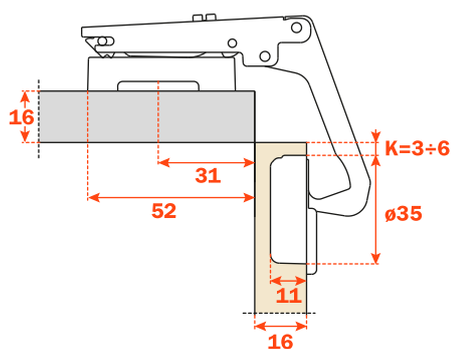
Ingombri della cerniera

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.

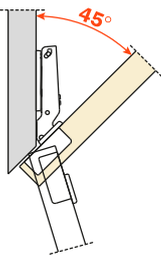
Con basi Domi

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.

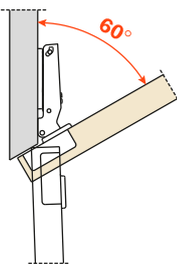


Serie 200 - Soluzioni per montaggi con angoli speciali.

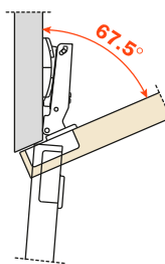
C2ABH99
B2V3B09/15



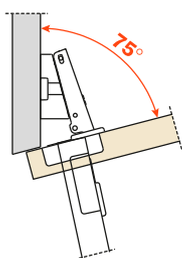
C2ABW99
B2V3B09/15



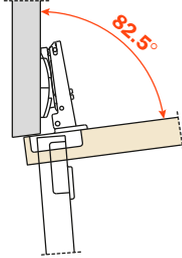
C2ABW99
B2V3BW9R/15



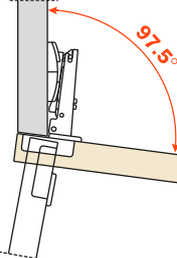
CFA7A99
B2V3BW9/15



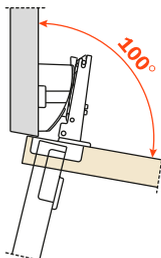
C2ABA99
B2V3BW9R/15



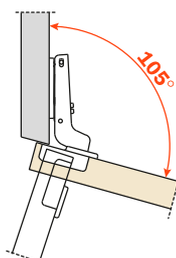
C2ABA99
B2V3BW9R/15



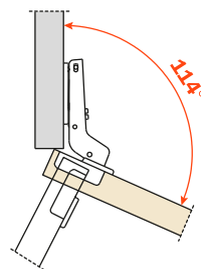
C2ABA99
B2V3BW9S/15



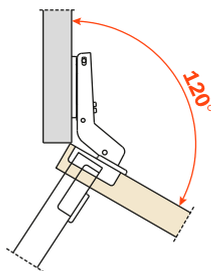
C2ABZ99
B2V3B09/15



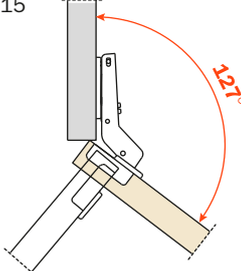
C2ABU99
B2V3B09/15



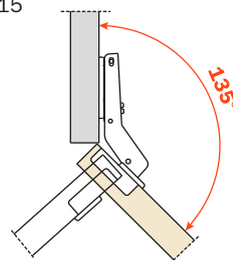
C2ABE99
B2V3B09/15



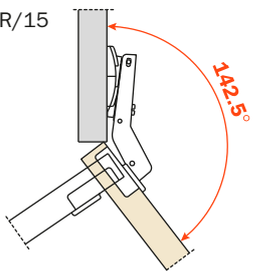
C2ABK99
B2V3B09/15



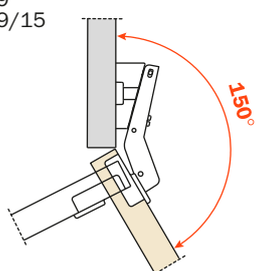
C2ABM99
B2V3B09/15



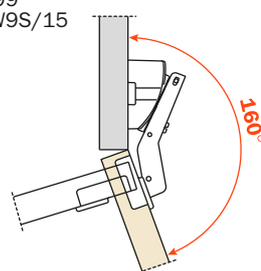
C2ABM99
B2V3BW9R/15



C2ABM99
B2V3B09/15



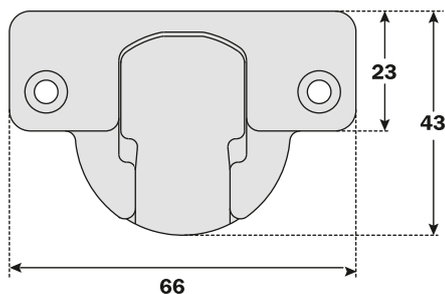
C2ABM99
B2V3BW9S/15



Serie F

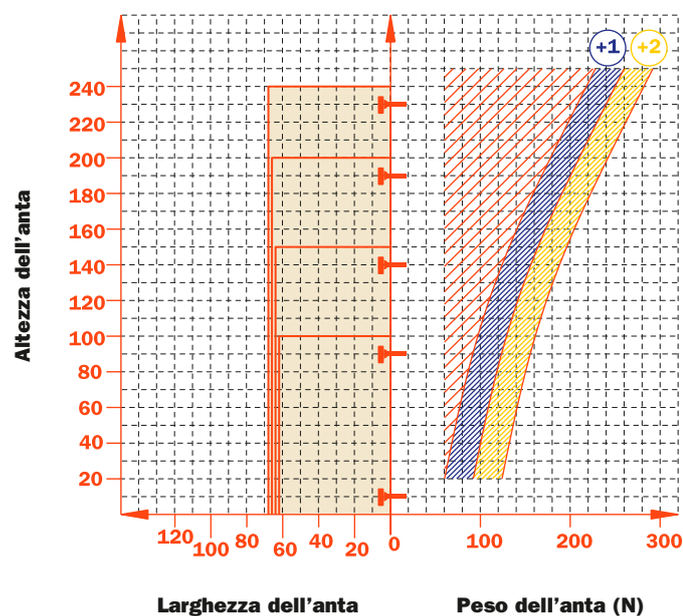


**Per ante sagomate e di forte spessore.
Ala in zama, scatola in acciaio.
Dimensione scatola ø 40 mm.**



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.

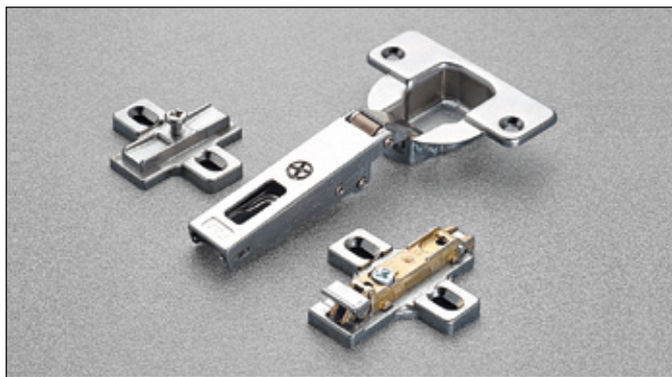
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

Vite legno	A

Codolo	B

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: CF_7A99.

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

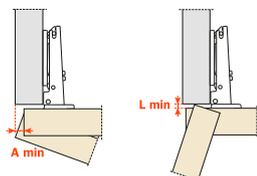


Informazioni tecniche

Per ante sagomate e di forte spessore, massimo 40 mm.
 Profondità della scatola in acciaio 13 mm.
 Diametro della scatola 40 mm.
 Apertura 94°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 15 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=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	4.1	5.0	6.0	6.9	7.8	8.8	9.7	0.0
K=4	A=	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4	3.8	4.4	5.3	6.3	7.2	8.1	9.0	0.0
K=5	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.7	4.1	4.8	5.7	6.6	7.5	8.4	0.0
K=6	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6	4.0	4.4	5.2	6.0	6.9	7.8	0.0
K=7	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.3	4.8	5.5	6.4	7.3	0.0
K=8	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.8	4.2	4.7	5.1	5.9	6.8	0.0
K=9	A=	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5.0	5.5	6.3	0.0
K=10	A=	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.4	3.7	4.1	4.5	4.9	5.4	6.0	0.0
K=11	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	4.8	5.2	5.7	0.0
K=12	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	5.6	0.4
K=13	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	1.2
K=14	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	2.2
K=15	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	3.2



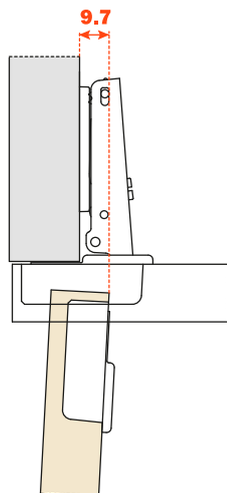
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

Rientro dell'anta

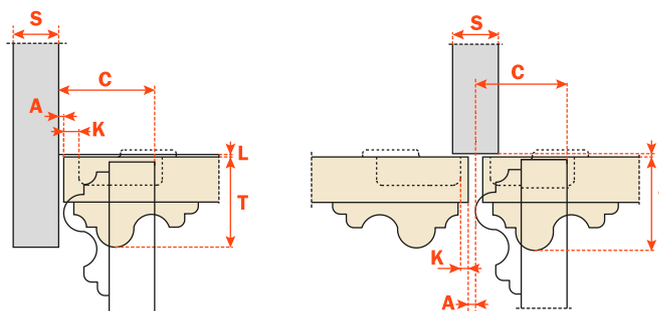
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

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.



$$C = 28.5 + K + A$$



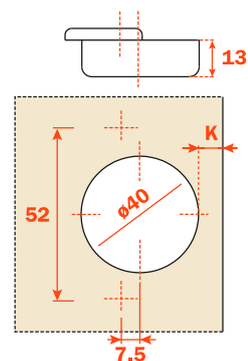
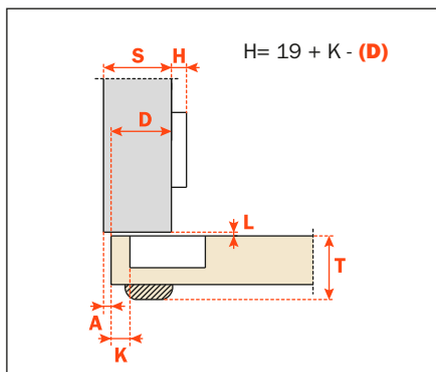
Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

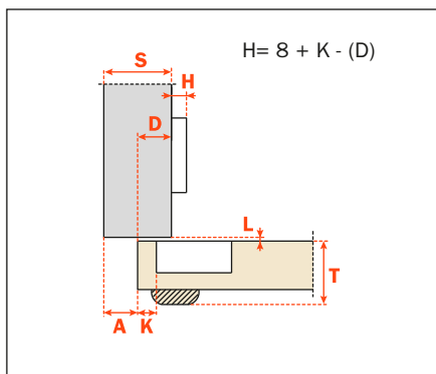
CA Chiusura automatica**CL** Chiusura libera

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.

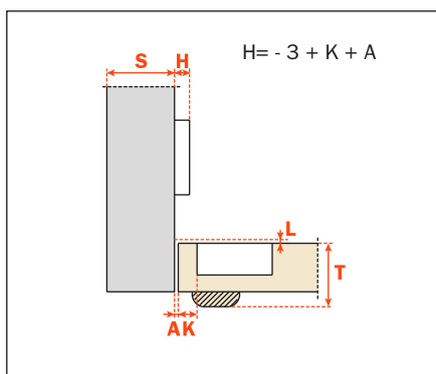
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 113 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0**

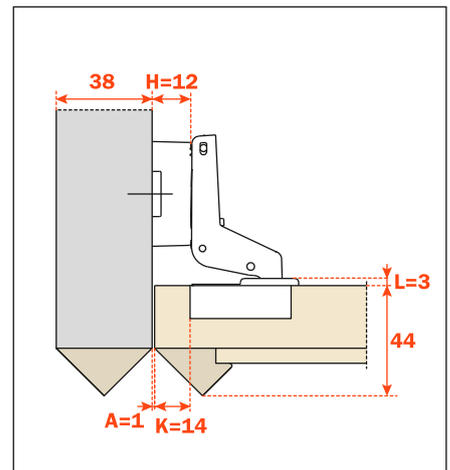
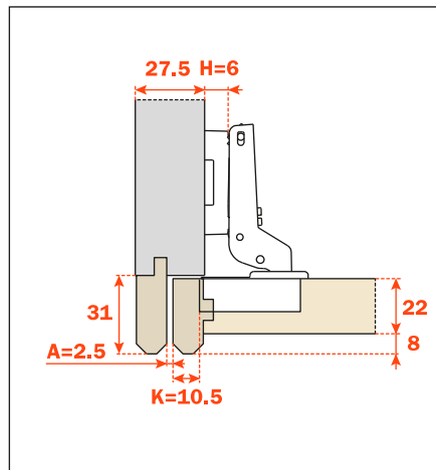
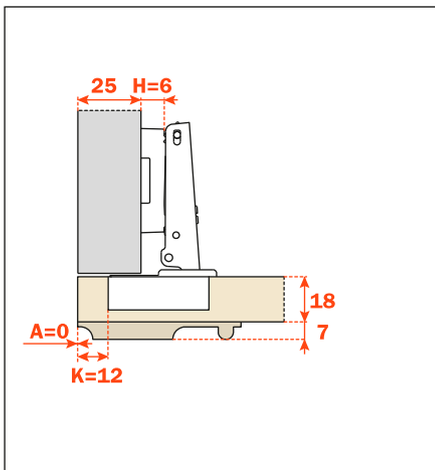
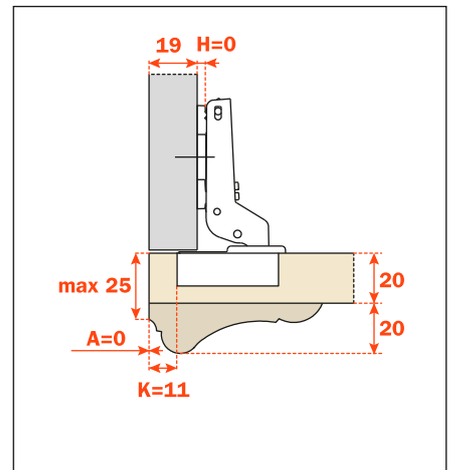
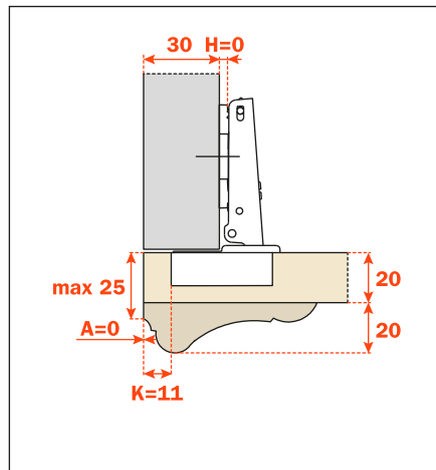
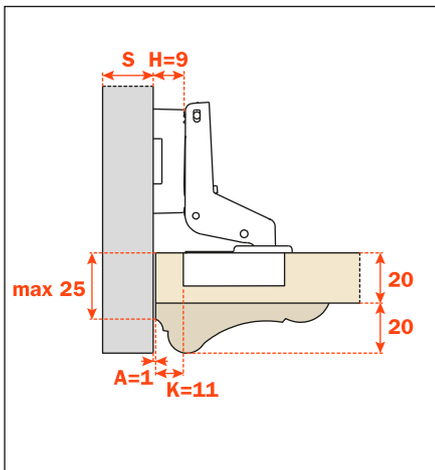
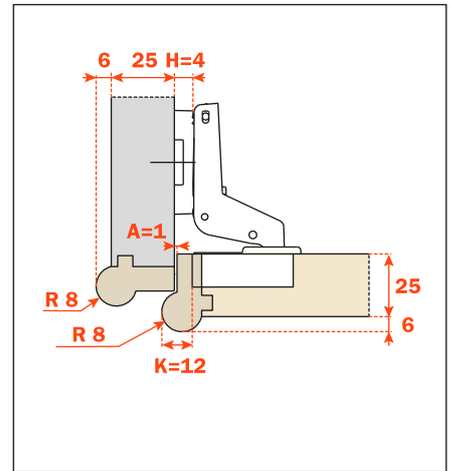
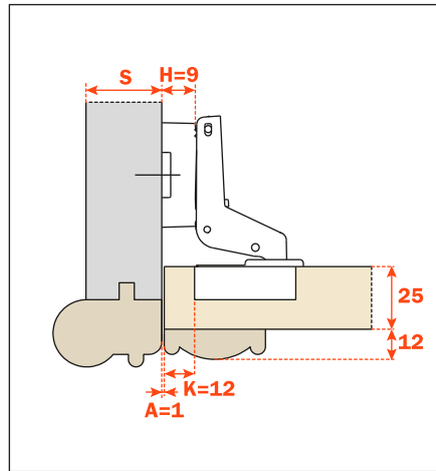
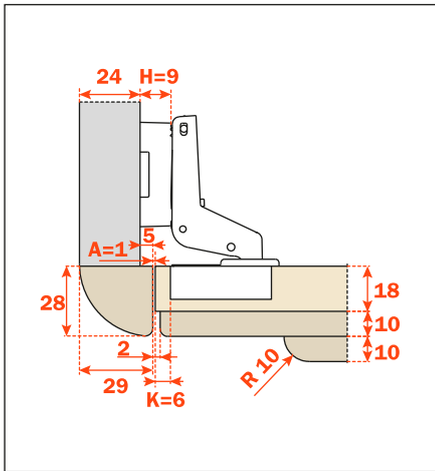
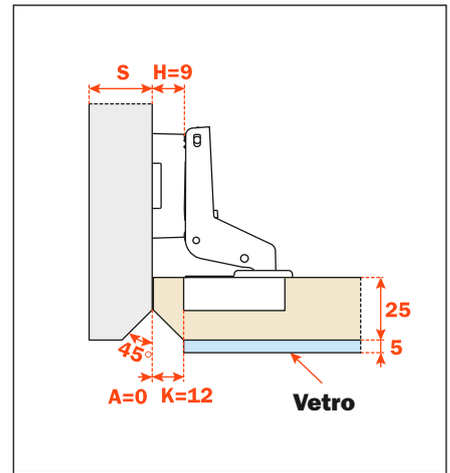
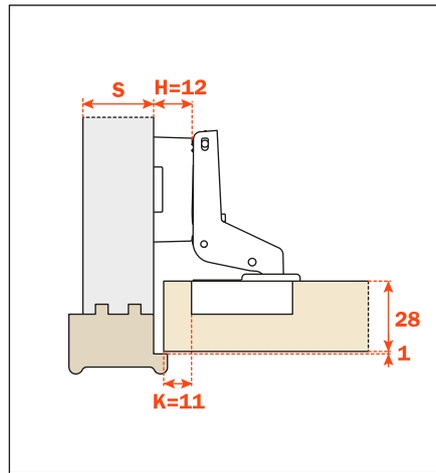
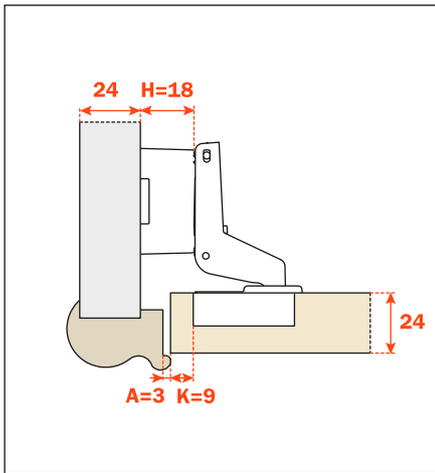
CA - CF_7A99
CL - CF_5A99

Collo 11

CA - CF_7G99
CL - CF_5G99

Collo 22

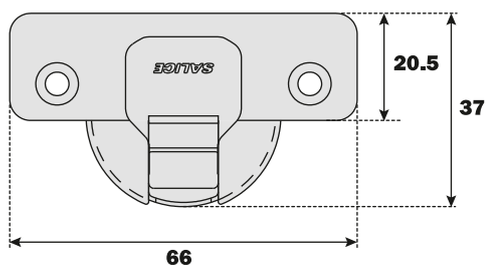
CA - CF_7P99
CL - CF_5P99



Serie 300

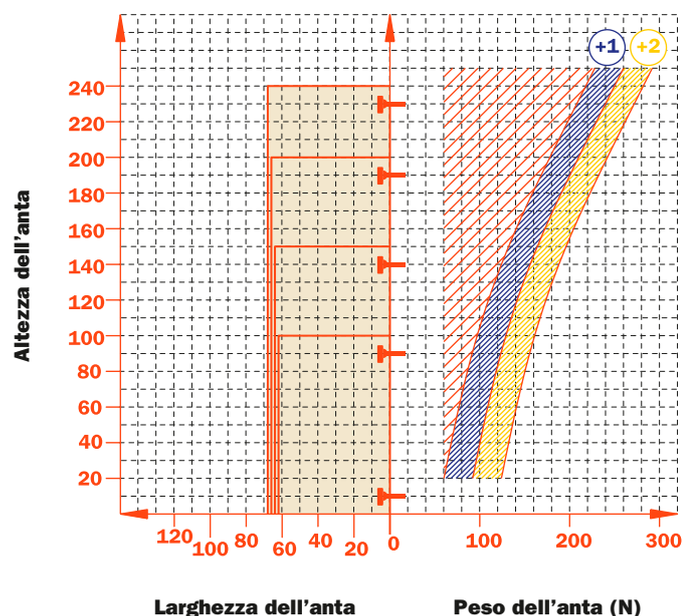


**Cerniere con ingombro ridotto in profondità.
Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola ø 35 mm.**



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 +3 mm.
Regolazione verticale ±1.5 mm mediante eccentrico.
Regolazione frontale con basi Serie 300 +2.8 mm.
Fermo antiscivolo di sicurezza.

Basi

Basi asimmetriche in zama nichelato opaco della Serie 300.
Posizionamento con fine corsa prestabilito.

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

	<p>48 $\varnothing 35$ 6 94° A</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 94° P</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 94° U</p>
Vite legno 			
	<p>48 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 6 94° B</p>	<p>45 $\varnothing 35$ $\varnothing 8$ 9.5 94° R</p>	<p>52 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 5.5 94° W</p>
Codolo 			

**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: C3_BA99.**

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



Informazioni tecniche

Cerniere con ingombro in profondità di soli 45 mm.

Profondità della scatola metallica 11 mm.

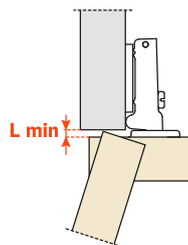
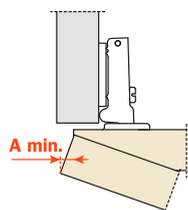
Apertura 94°.

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

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 300.

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

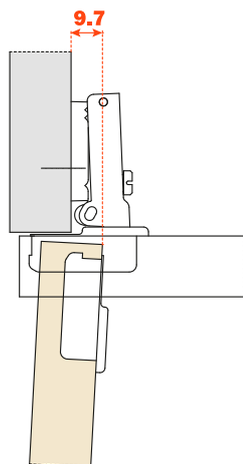


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Rientro dell'anta

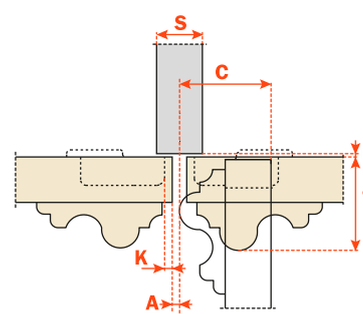
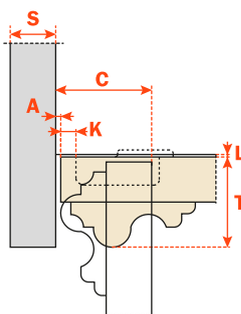
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

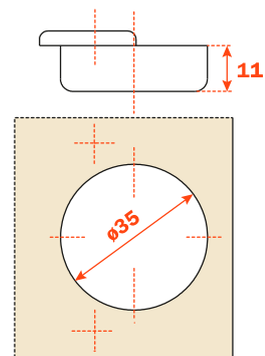
$C = 22.5 + K + A$



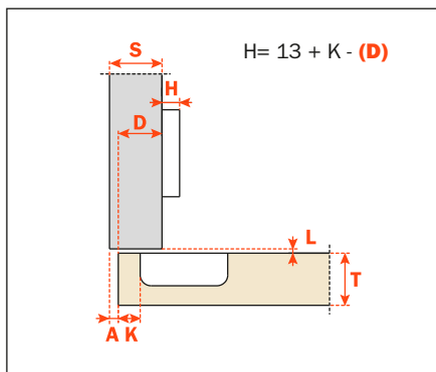
Imballi

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

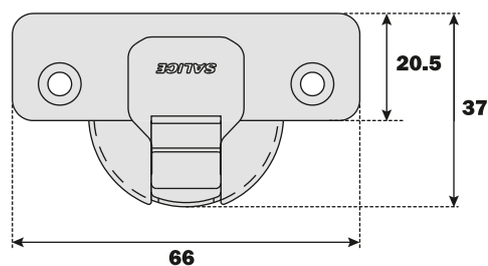
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 119 per completare il codice cerniera desiderato.

Collo **0****CA - C3_BA99**

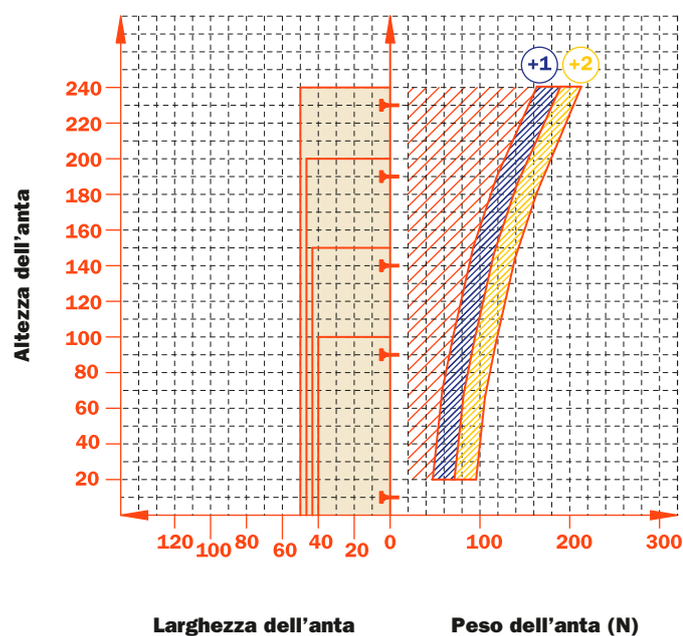
Serie 800



Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola ø 35 mm.



Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



Regolazioni

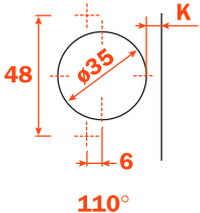
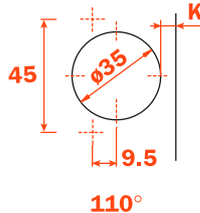
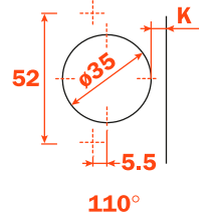
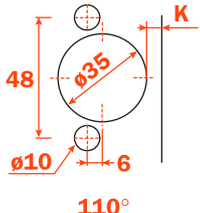
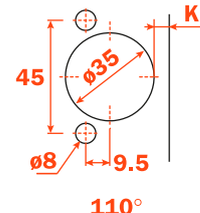
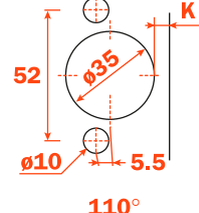
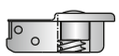
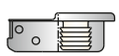
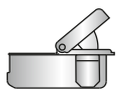
Regolazione laterale da -1.5 a +4.5 mm.
 Regolazione verticale ± 2 mm.
 Regolazione frontale da -1.5 a +3 mm.

Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio nichelato opaco della Serie 200.

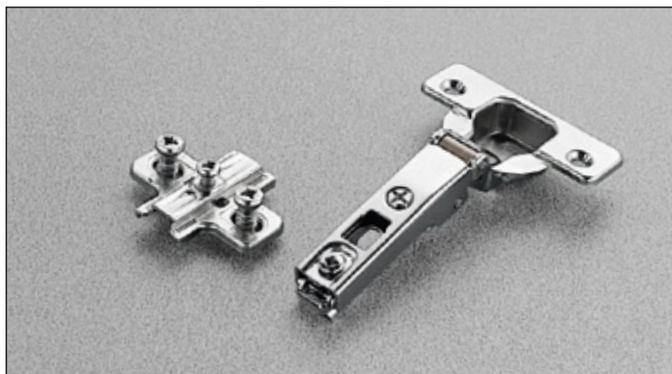
Non adatte alle basi Serie 200 in zama.

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

			
Vite legno 	A	P	U
			
Rapido 	6	7	2
Codolo 	B	R	W
Logica 	I	J	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: C8_6C99.**

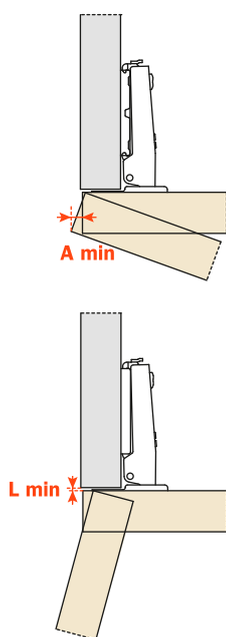
↑
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



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 in acciaio.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



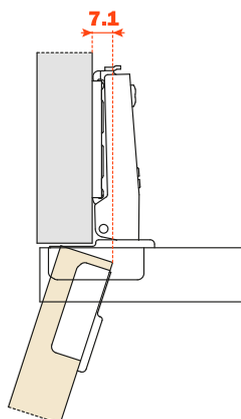
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

	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	4.3	4.3	4.6

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

Rientro dell'anta

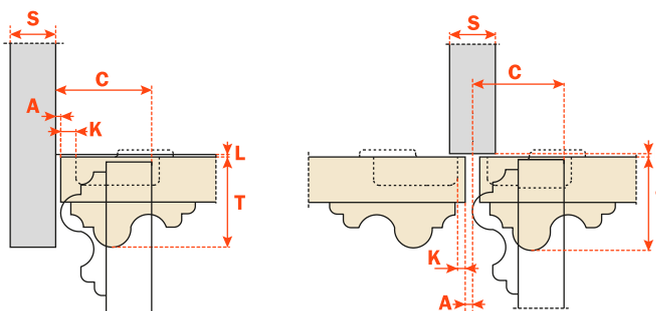
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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

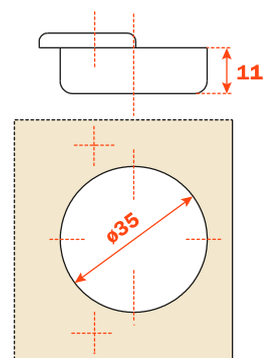
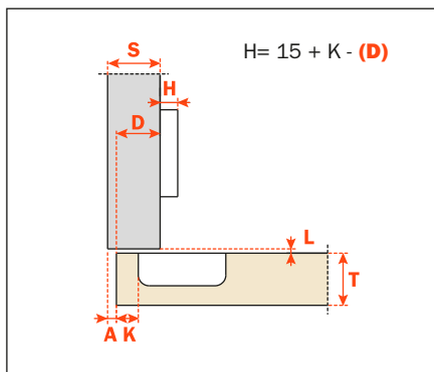
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

CA Chiusura automatica

CL Chiusura libera

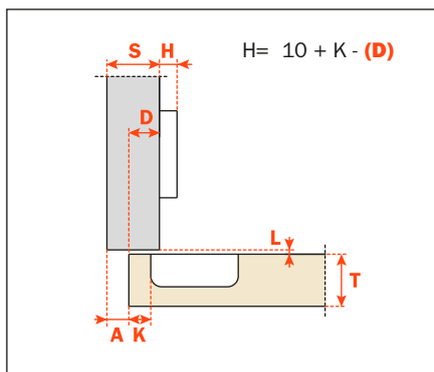
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 125 per completare il codice cerniera desiderato.

**Collo 0**

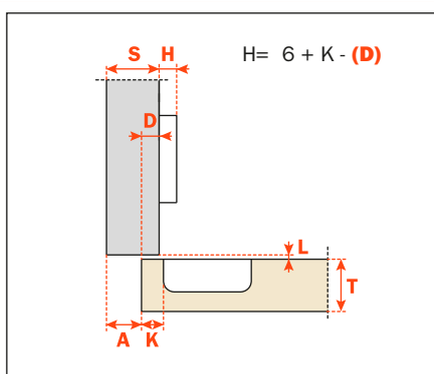
CA - C8_6C99

CL - C8_4C99

Collo 5

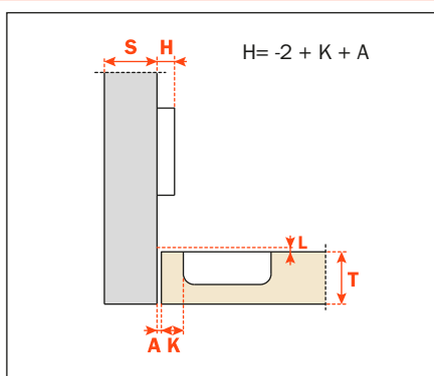
CA - C8_6J99

CL - C8_4J99

Collo 9

CA - C8_6L99

CL - C8_4L99

Collo 17

CA - C8_BS99

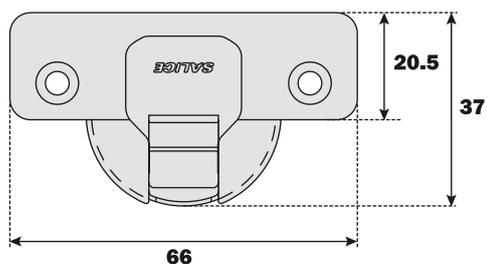
CL - C8_AS99

Apertura 94°

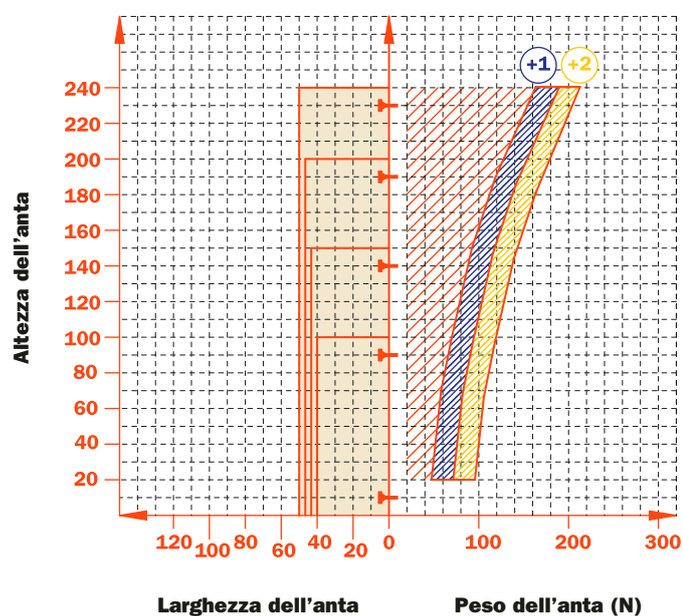
Serie 900



Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola ø 35 mm.



Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



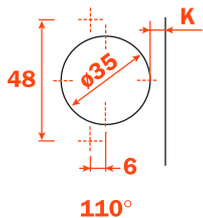
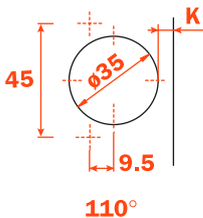
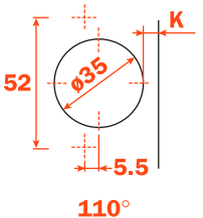
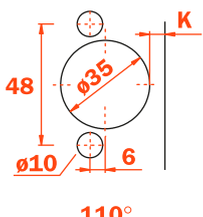
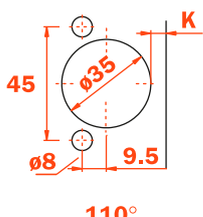
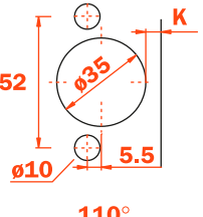
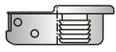
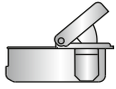
Regolazioni

Regolazione laterale da -1.5 a +4 mm.
 Regolazione verticale ±2 mm.
 Regolazione frontale +2.5 mm.

Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della 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	P	U
				
Rapido		6	7	2
Codolo		B	R	W
Logica		I	J	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: C9_6C99.**

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



Informazioni tecniche

Per ante di spessore minimo 13 mm, oppure con sagomature particolari.

Profondità della scatola metallica 11 mm.

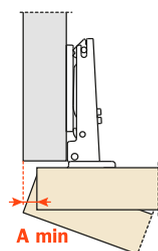
Apertura 110°.

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

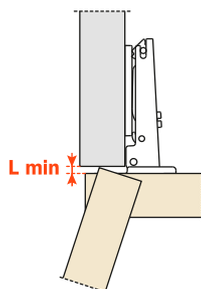
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200.

Non adatte alle 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

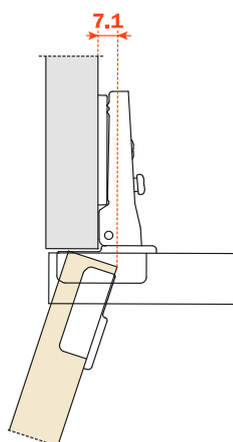


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.3	4.3	4.6

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

Rientro dell'anta

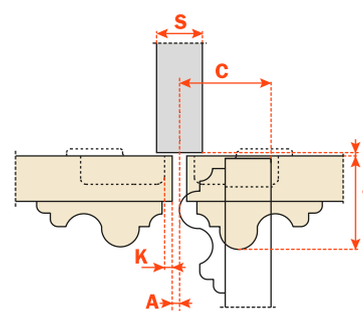
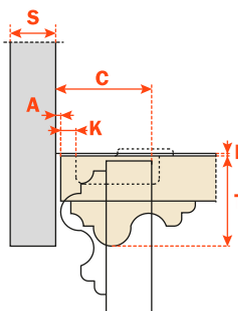
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

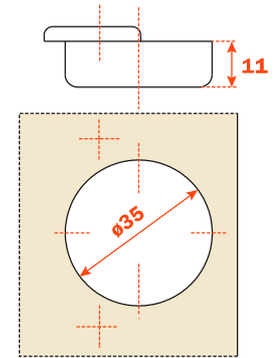
$$C = 20 + K + A$$



Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

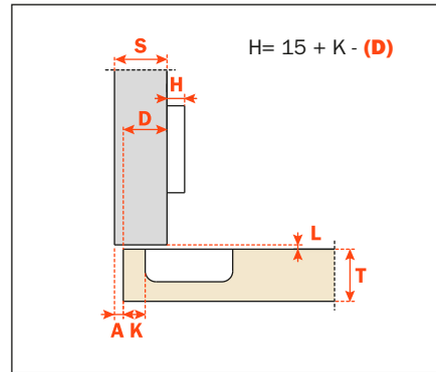
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.



CA Chiusura automatica.

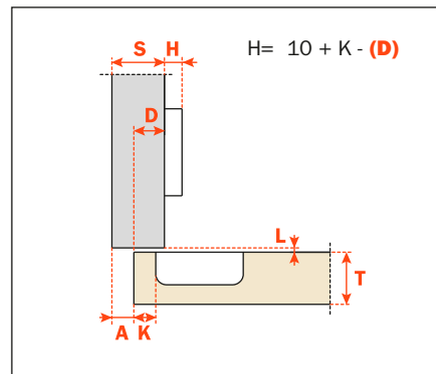
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 131 per completare il codice cerniera desiderato.

Collo **0**



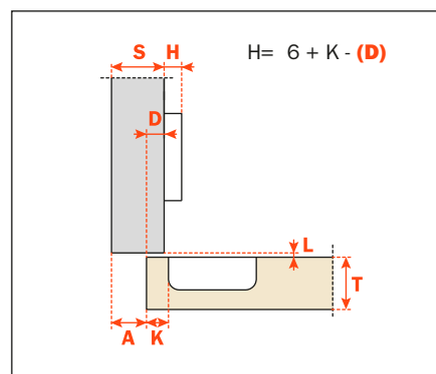
CA - C9_6C99

Collo **5**



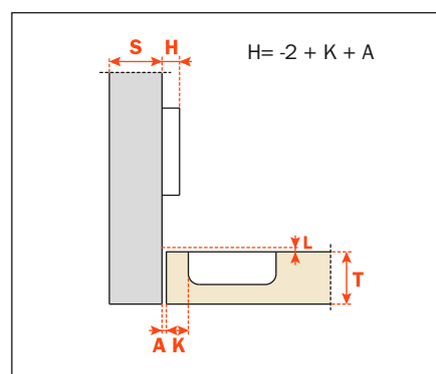
CA - C9_6J99

Collo **9**



CA - C9_6L99

Collo **17**



CA - C9_BS99

Apertura 94°

Per profili metallici



Per profili metallici



Informazioni tecniche

Le cerniere del sistema Practical sono state progettate per essere inserite in speciali profili metallici. Il particolare sistema di fissaggio non richiede nessuna lavorazione sul profilo.

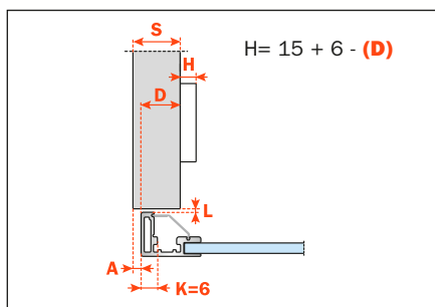
La cerniera può quindi essere fissata in qualsiasi punto del telaio. Apertura 105°.
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

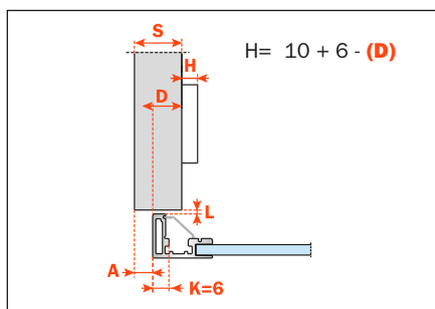
CA Chiusura automatica.

Collo 0



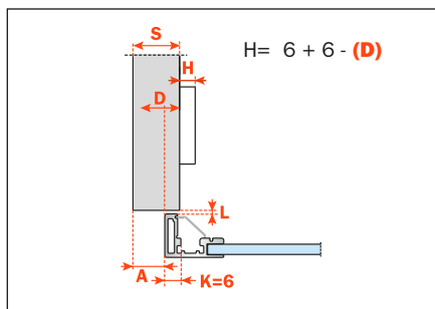
CA - C206A99

Collo 5



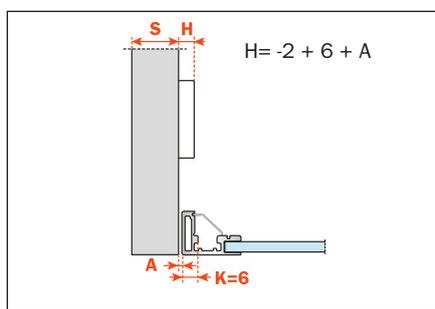
CA - C206D99

Collo 9

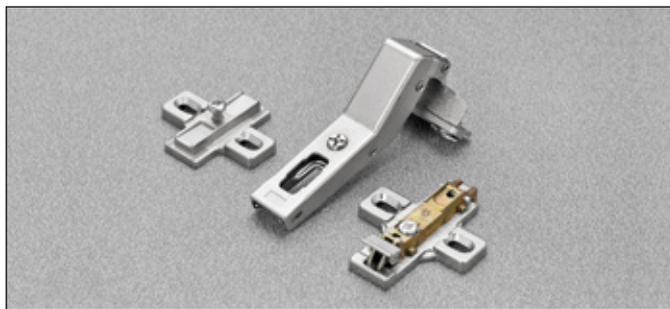


CA - C206G99

Collo 17



CA - C206P99



Informazioni tecniche

Per ante con montaggio ad angolo positivo.
Le cerniere del sistema Practical sono state progettate per essere inserite in speciali profili metallici.
Il particolare sistema di fissaggio non richiede nessuna lavorazione sul profilo.

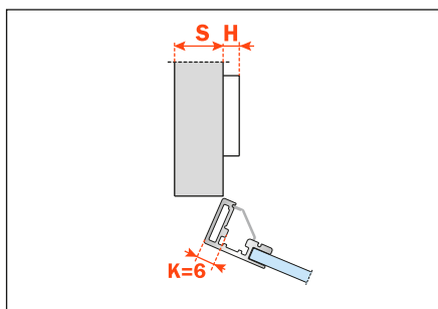
La cerniera può quindi essere fissata in qualsiasi punto del telaio.
 Apertura 105°.
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

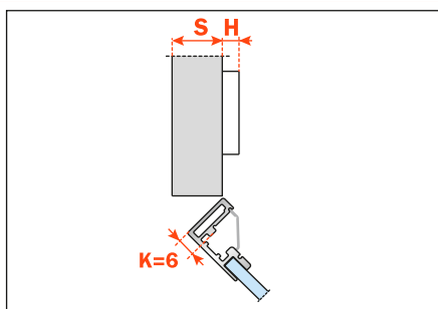
CA Chiusura automatica

Collo **30°**

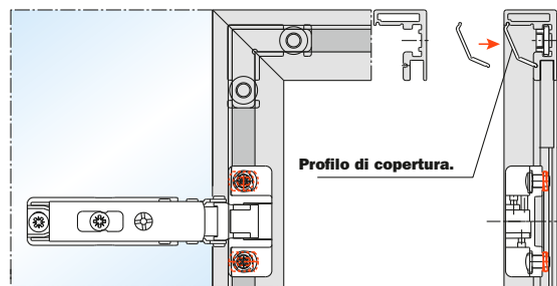
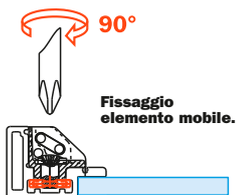
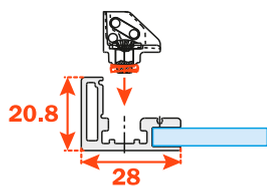


CA - C206E99

Collo **45°**



CA - C206M99



D206LP

Spessore vetro:
 4 mm con guarnizione - 5 mm senza guarnizione.



Informazioni tecniche

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm. Le cerniere del sistema Practical sono state progettate per essere inserite in speciali profili metallici. Il particolare sistema di fissaggio non richiede nessuna lavorazione sul profilo.

La cerniera può quindi essere fissata in qualsiasi punto del telaio. Apertura 105°.

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

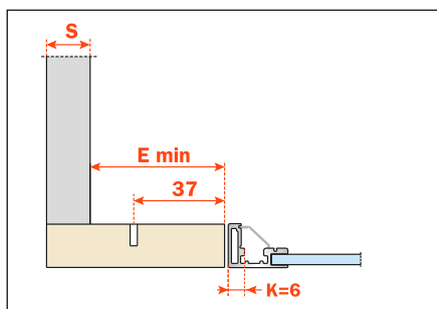
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

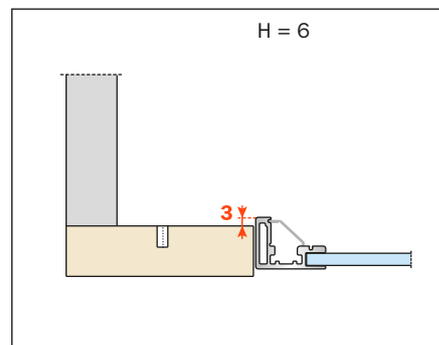
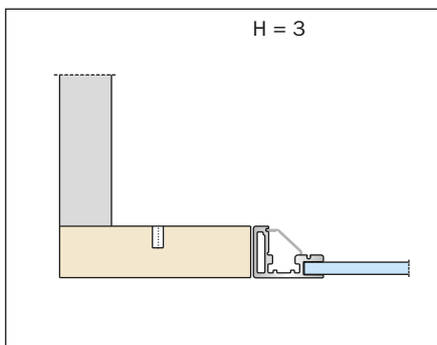
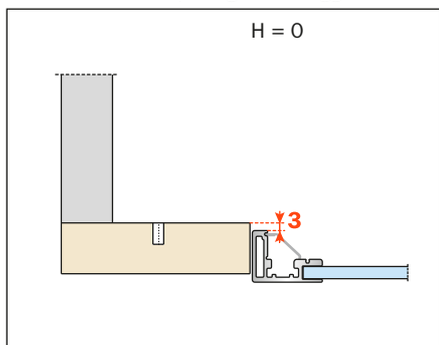
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm.

CA Chiusura automatica.



CA - C206N99AC

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

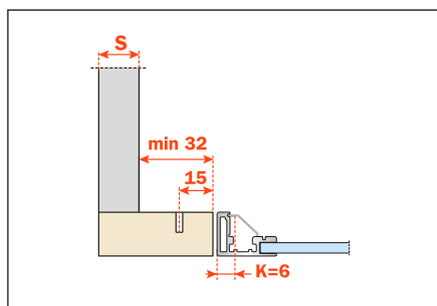
Controcollo per piccoli spazi.
Foratura del fianco 15x32 mm.
Le cerniere del sistema Practical sono state progettate per essere inserite in speciali profili metallici.
Il particolare sistema di fissaggio non richiede nessuna lavorazione sul profilo.

La cerniera può quindi essere fissata in qualsiasi punto del telaio.
 Apertura 105°.
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm.
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

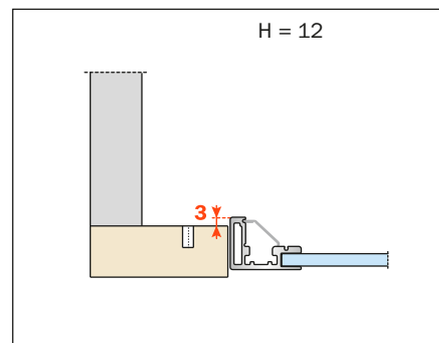
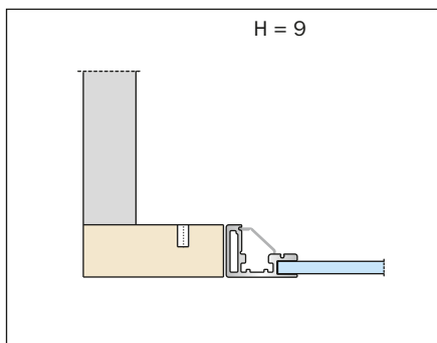
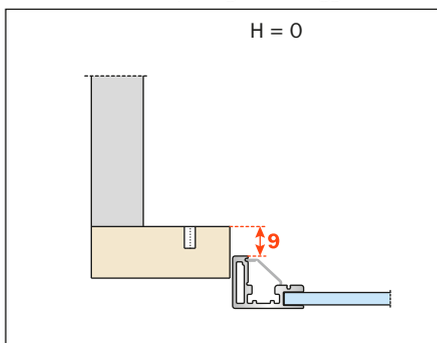
Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

CA Chiusura automatica.



CA - C206N99

Altezza delle basi per ogni montaggio.



D206BS5



Squadretta con due viti di fissaggio per l'assemblaggio del telaio.

Imballi
Scatole 600 pezzi

D206BS5L



Squadretta con quattro viti di fissaggio per l'assemblaggio del telaio.

Imballi
Scatole 600 pezzi

D206HS5



Squadretta supplementare per l'assemblaggio del telaio.

Imballi
Scatole 600 pezzi

D206AG3000

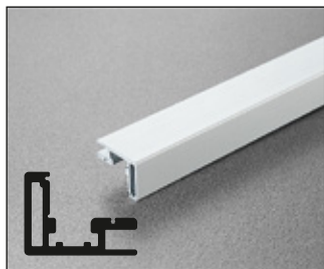


Guarnizione per vetro.

Barre da 3 metri.

Imballi
Scatole 120 pezzi

D206LP3000



Telaio per antine, vetro da incassare.

Barre da 3 metri.

Imballi
Scatole 12 pezzi

D206BL5



Adattatore per ribaltine singole, frontali di cassette e applicazioni speciali.

Imballi
Scatole 150 pezzi

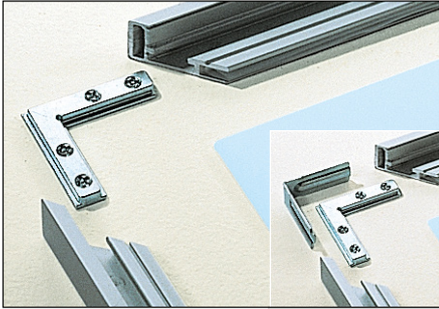
D206AA3000



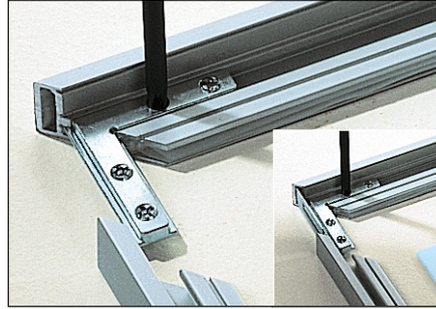
Profilo di copertura interno in plastica sagomata.

Barre da 3 metri.

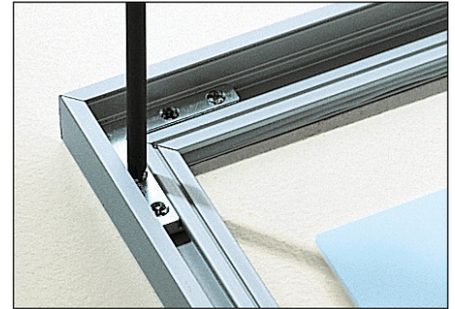
Imballi
Scatole 120 pezzi



1) I profili che compongono l'anta sono tagliati, nella misura desiderata, a 45° in corrispondenza dell'angolo.



2) Inserire la squadretta di unione nell'anima interna del profilo e fissarla agendo sulla/e vite/i premontata/e. Su ante di grosse dimensioni si consiglia di utilizzare la squadretta in metallo supplementare (foto piccola).



3) Ripetere la stessa operazione su gli altri profili che compongono l'anta. Il vetro sarà applicato prima di fissare il quarto e ultimo profilo.



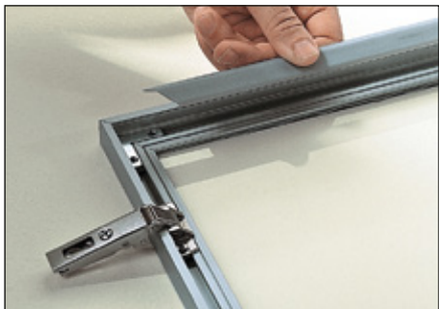
4) Procedere al montaggio della cerniera sul telaio finito dopo aver fissato le cerniere alle basi. L'operazione non richiede nessuna lavorazione sull'anta, in quanto la cerniera può essere inserita in qualsiasi punto dell'anima interna del profilo.



5) La cerniera verrà così a trovarsi in perfetta corrispondenza dell'interasse dato dalla posizione della base sul mobile.



6) A questo punto è sufficiente bloccare la cerniera sul profilo ruotando gli eccentrici di 90°.



7) Il profilo di copertura interno deve essere anch'esso tagliato a 45°.



8) Completare la preparazione dell'anta inserendo con una semplice pressione il profilo di copertura interno.



9) Tagliare il profilo di copertura interno in corrispondenza delle cerniere.

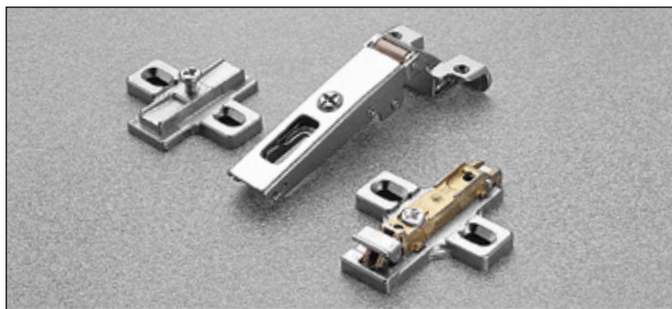


10) Profilo di copertura interno in versione sagomata.



11) Le cerniere del sistema Practical rappresentano la soluzione più pratica, veloce ed elegante per tutte le tipologie di mobili.

Cerniere per profili metallici - Apertura 105°



Informazioni tecniche

Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.

Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C2Z6 si consiglia l'impiego di viti B 3,5 x 9,5 DIN 7982 autofilettanti.

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

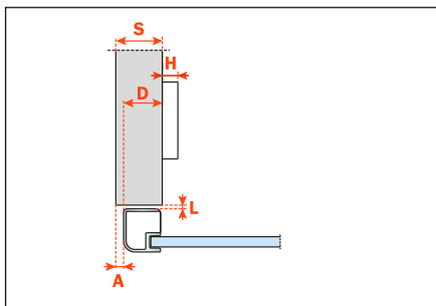
Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

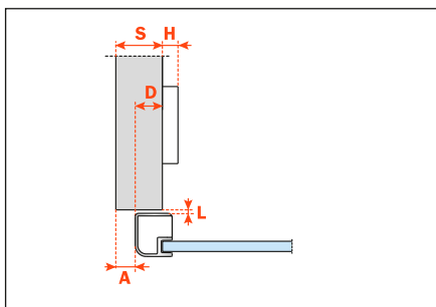
CA Chiusura automatica.

Collo 0



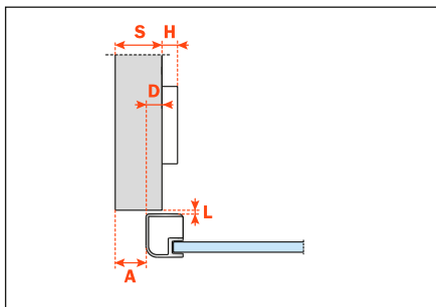
CA - C2Z6A99

Collo 5



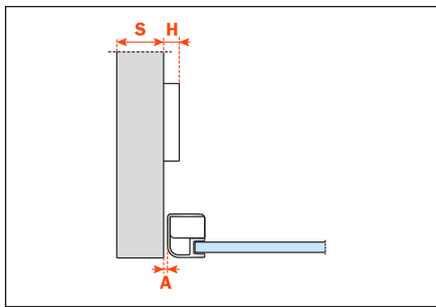
CA - C2Z6D99

Collo 9



CA - C2Z6G99

Collo 17



CA - C2Z6P99



Informazioni tecniche

Per ante con montaggio ad angolo positivo.
Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.
 Apertura 105°.

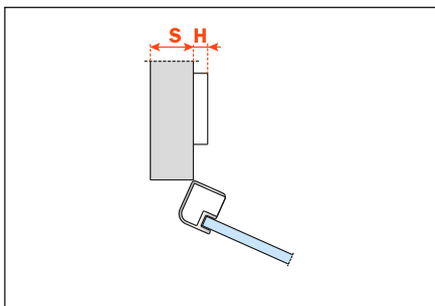
Per il fissaggio delle cerniere C2Z6 si consiglia l'impiego di viti B 3.5 x 9.5 DIN 7982 autofilettanti.
 Adattabili a tutte la basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

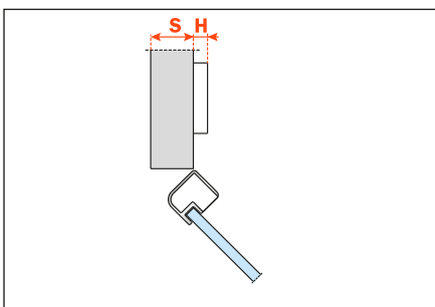
CA Chiusura automatica.

Collo **30°**

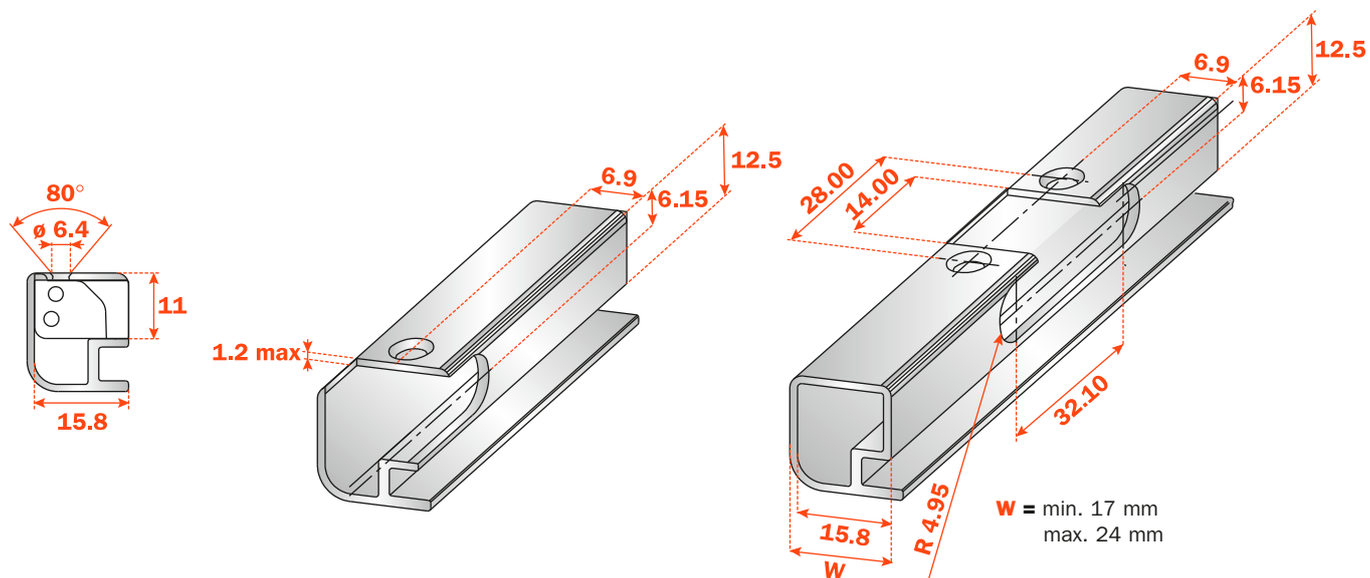


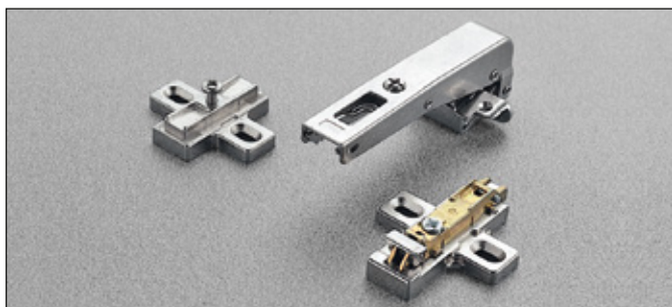
CA - C2Z6E99

Collo **45°**



CA - C2Z6M99





Informazioni tecniche

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm. Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.

Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C2Z6 si consiglia l'impiego di viti B 3.5 x 9.5 DIN 7982 autofilettanti.

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

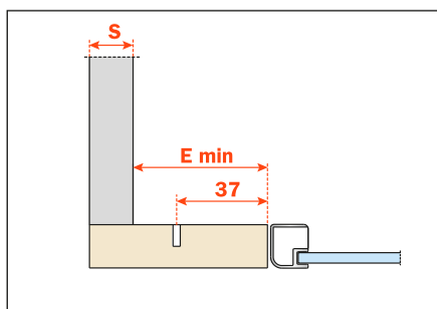
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

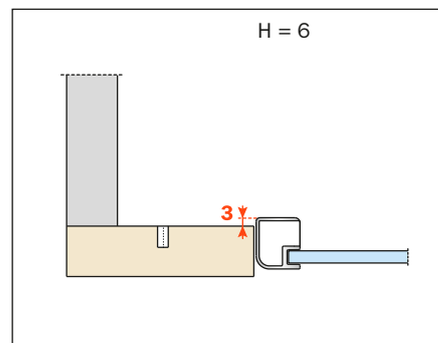
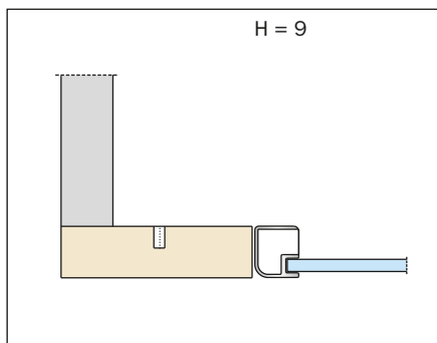
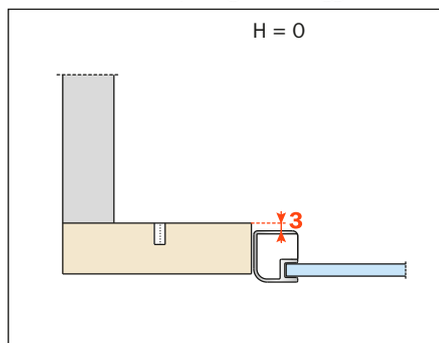
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm.

CA Chiusura automatica.



CA - C2Z6N99AC

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

Controcollo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm. Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.

Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C2Z6 si consiglia l'impiego di viti 3,5 x 9,5 DIN 7982 autofilettanti.

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

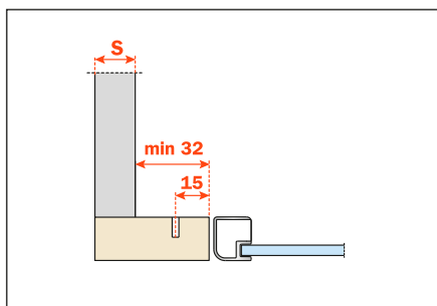
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

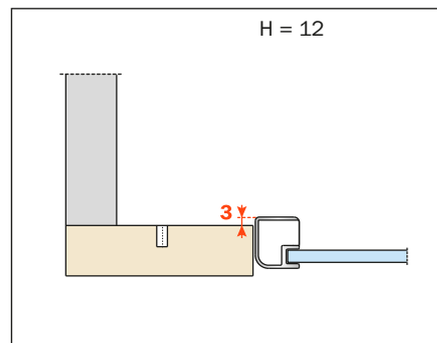
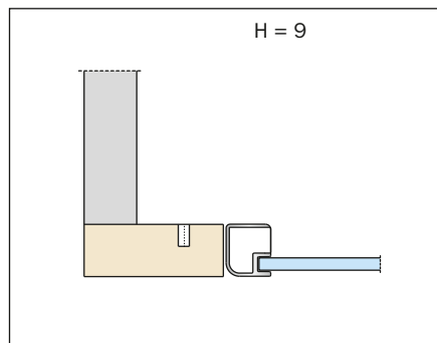
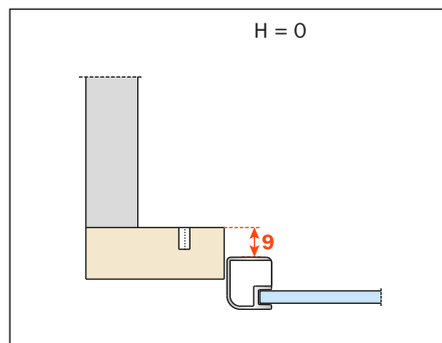
Pallet 3.600 pezzi

CA Chiusura automatica.



CA - C2Z6N9

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

Cerniere con scatola coprimolla progettate per l'inserimento in profilati metallici.

Apertura 94°.

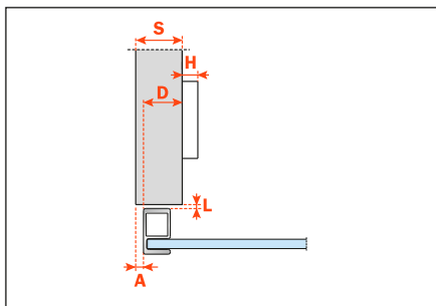
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

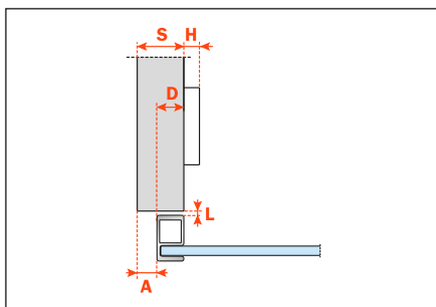
CA Chiusura automatica

Collo 0



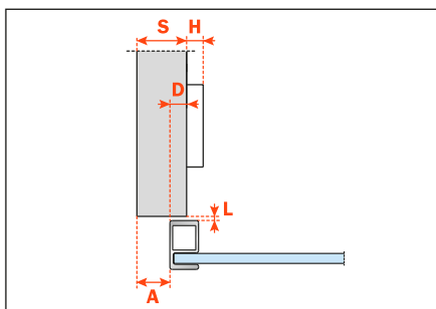
CA - C4Z7A99

Collo 5



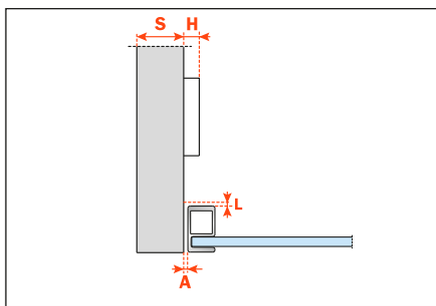
CA - C4Z7D99

Collo 9



CA - C4Z7G99

Collo 17



CA - C4Z7P99



Informazioni tecniche

Per ante con montaggio ad angolo positivo e controcollo. Cerniere con scatola coprimolla progettate per l'inserimento in profilati metallici.

Apertura 94°.

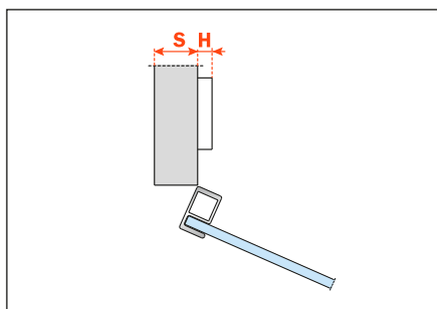
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

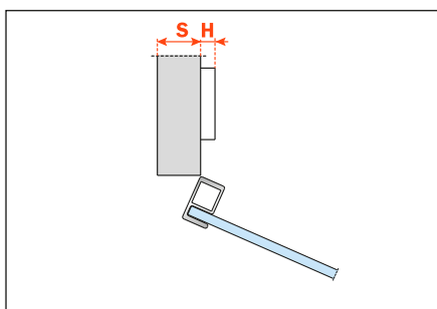
CA Chiusura automatica.

Collo 30°



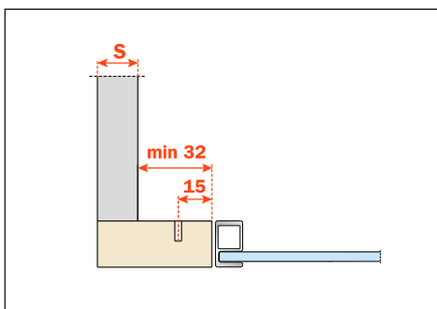
CA - C4Z7E99

Collo 45°



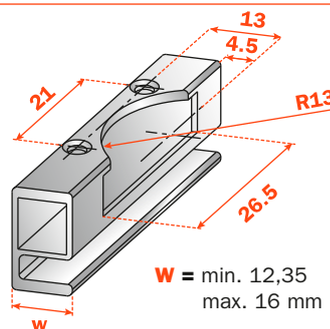
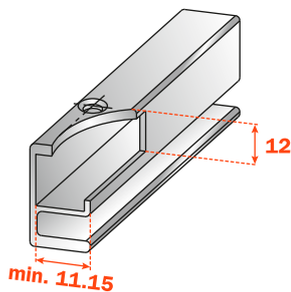
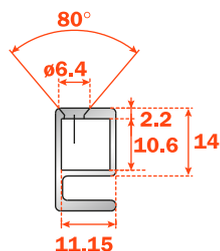
CA - C4Z7M99

Controcollo



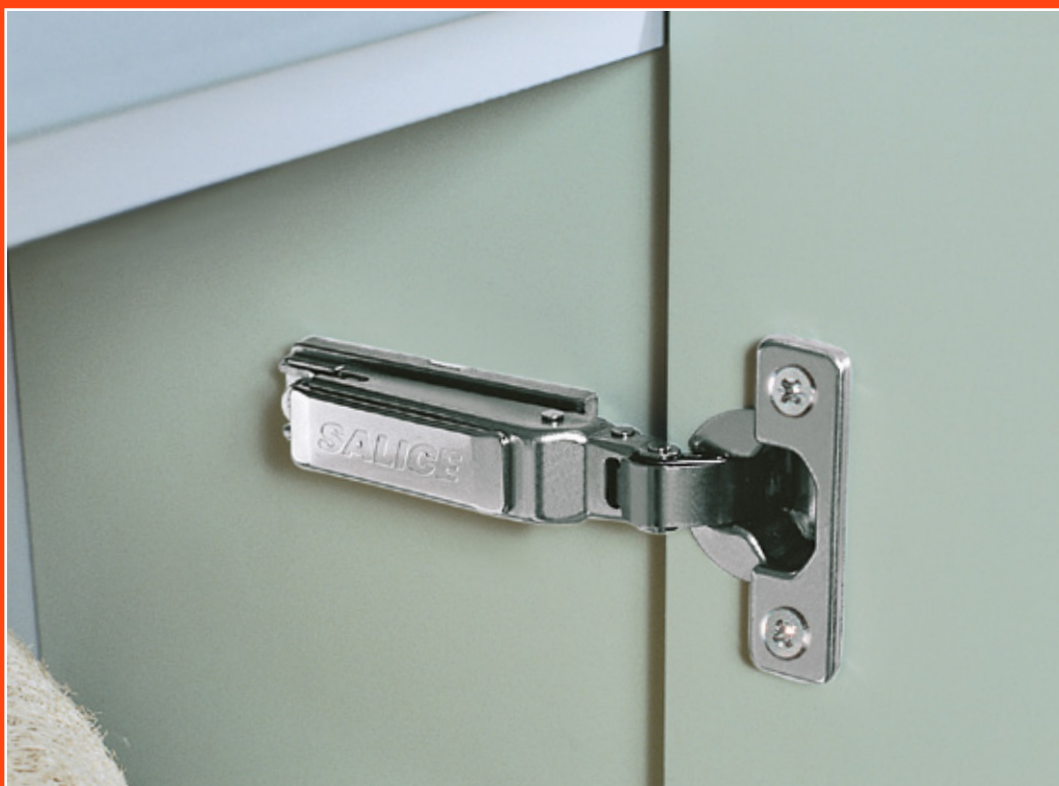
Controcollo adattabile a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm.

CA - C4Z7N99



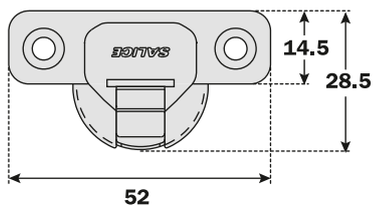
W = min. 12,35
max. 16 mm

Serie 400 Mini



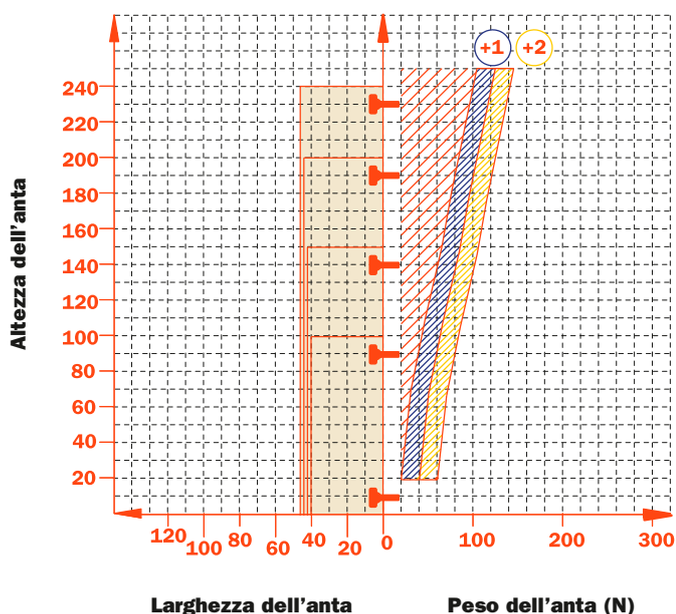
Serie 400 Mini

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

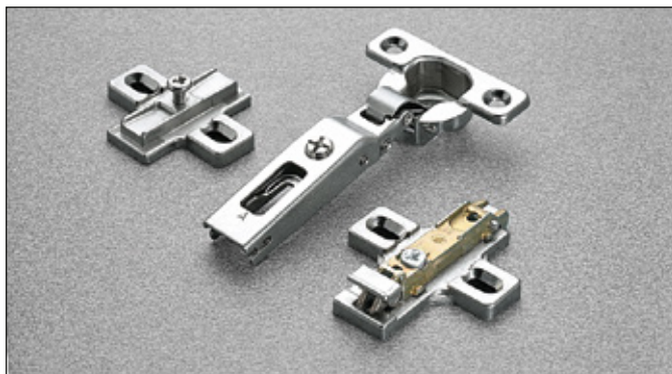
Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Innesto rapido su basi Domi.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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

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: C4 7A99.

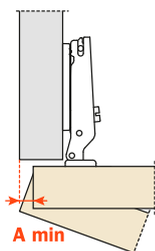
↑
 Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



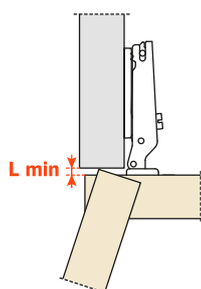
Informazioni tecniche

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

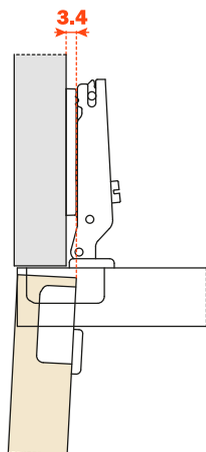


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

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

Rientro dell'anta

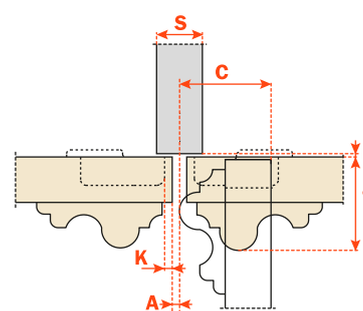
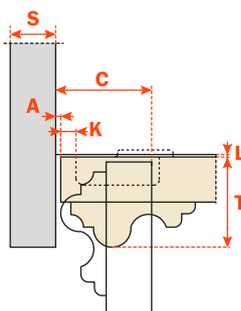
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 16.5 + K + A$$



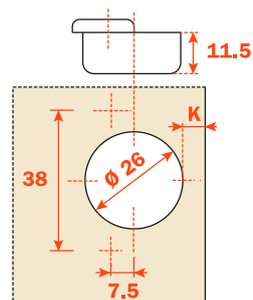
Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

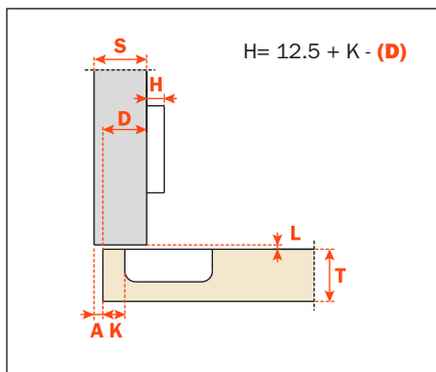
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

CA Chiusura automatica.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 153 per completare il codice cerniera desiderato.

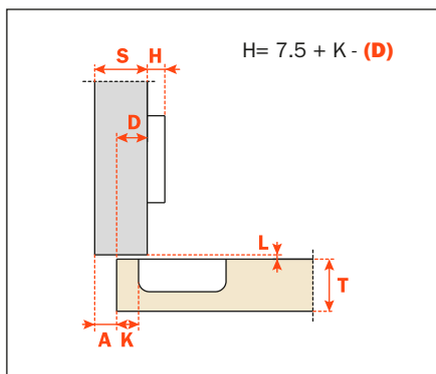


Collo **0**



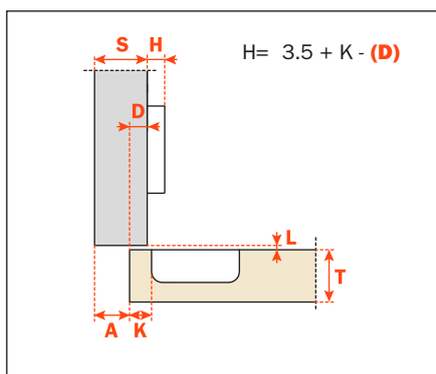
CA - C4_7A99

Collo **5**



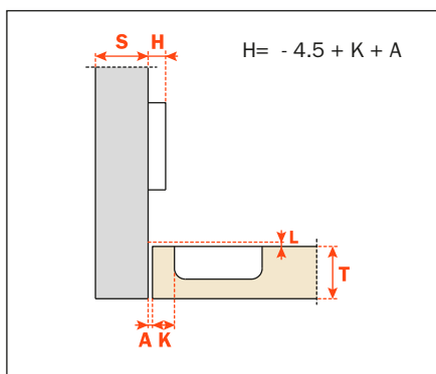
CA - C4_7D99

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.

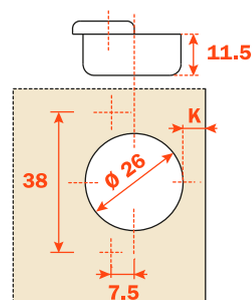
Imballi

Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

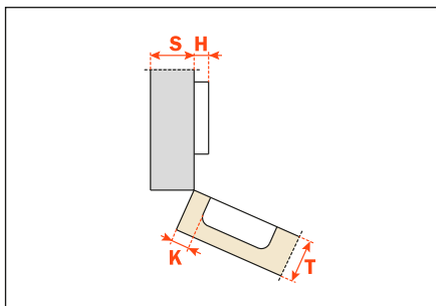
CA Chiusura automatica.

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 153 per completare il codice cerniera desiderato.

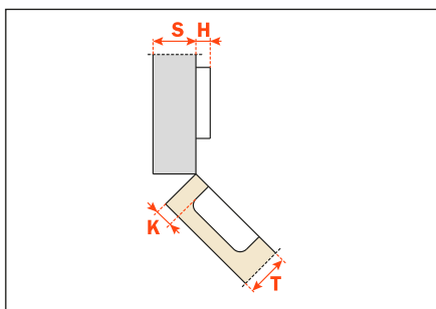


Collo **30°**



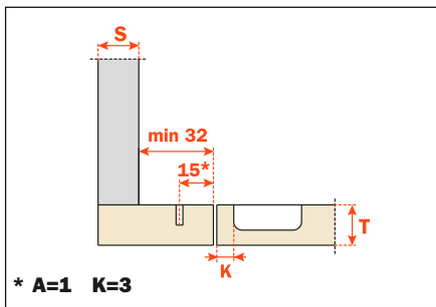
CA - C4_7E99

Collo **45°**



CA - C4_7M99

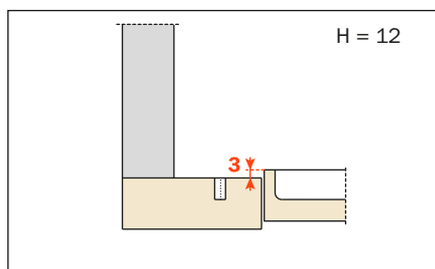
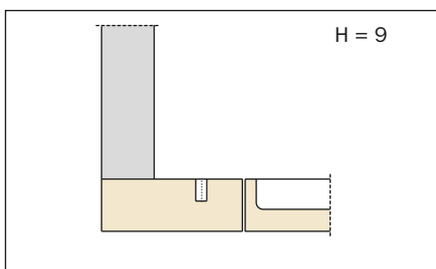
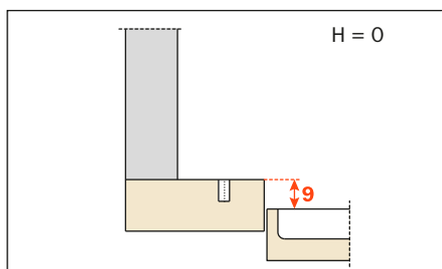
Controcollo



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

CA - C4_7N99

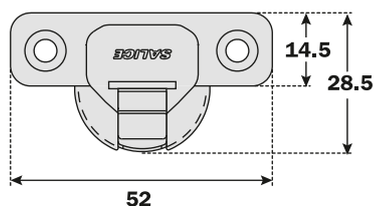
Altezza delle basi per ogni montaggio



Serie 600 Mini

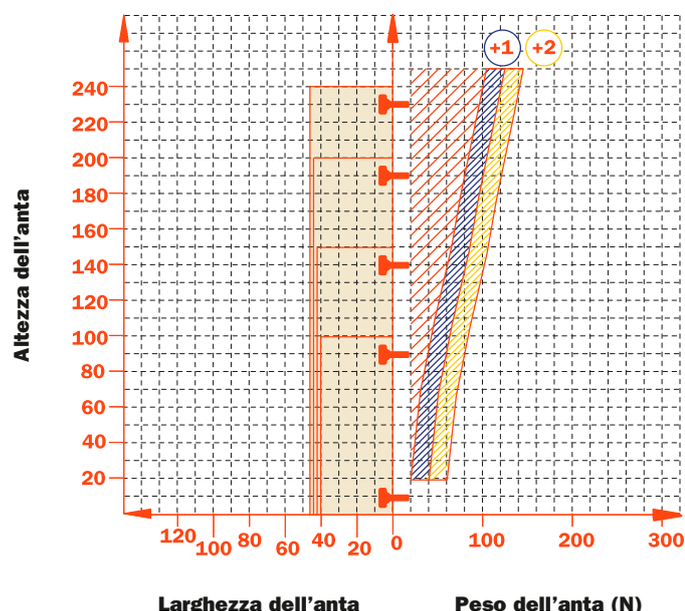


Minicerniera Serie 600: piccola, elegante e robusta.
Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione della scatola ø 26 mm.



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.

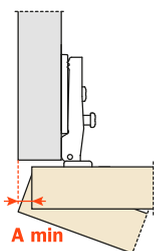
↑
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



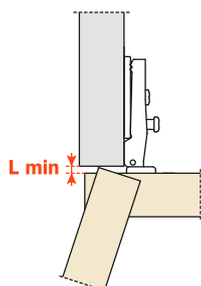
Informazioni tecniche

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

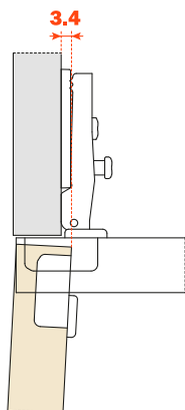


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

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

Rientro dell'anta

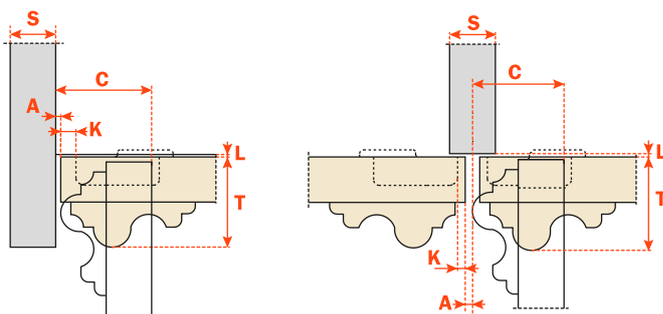
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$C = 16.5 + K + A$

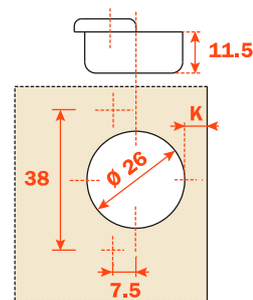


Imballi

Scatole 600 pezzi
 Pallet 14.400 pezzi

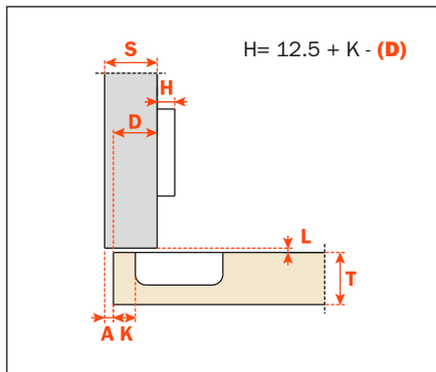
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 159 per completare il codice cerniera desiderato.



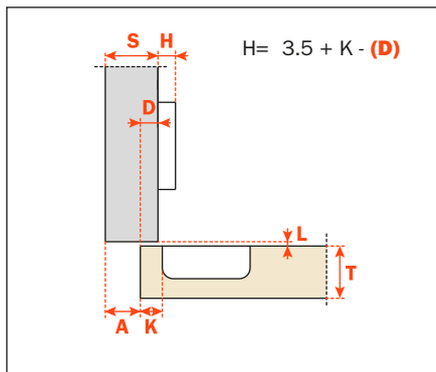
CA Chiusura automatica.

Collo **0**



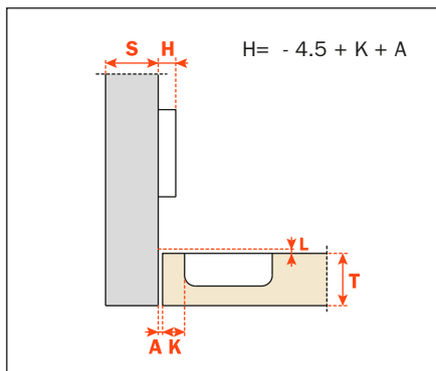
CA - C6_7C99

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.

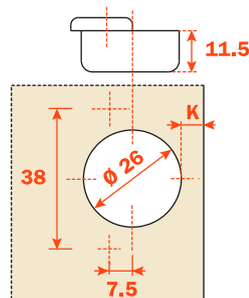
Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

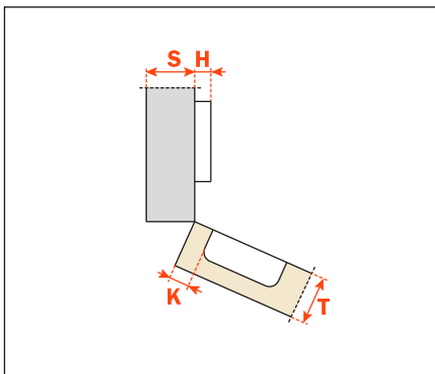
CA Chiusura automatica.

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 159 per completare il codice cerniera desiderato.

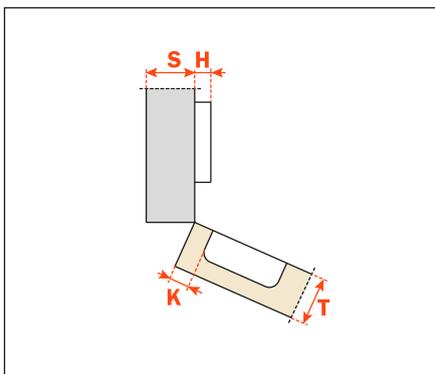


Collo **24°**



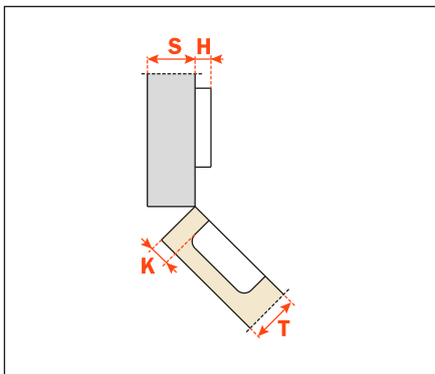
CA - C6_7U99

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.

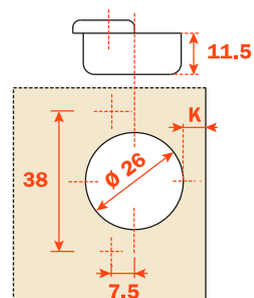
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

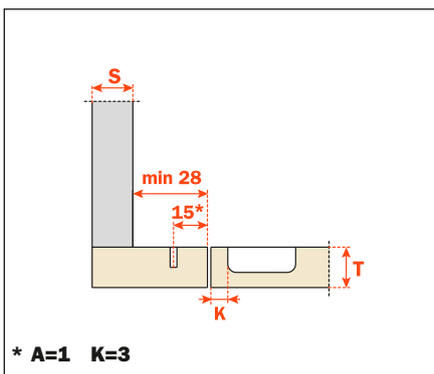
Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 159 per completare il codice cerniera desiderato.

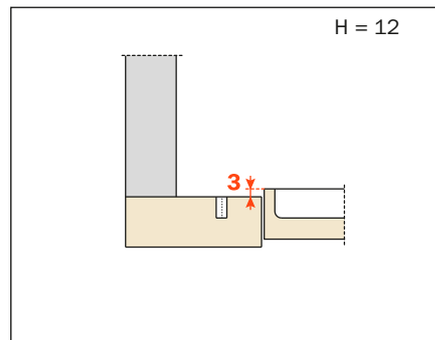
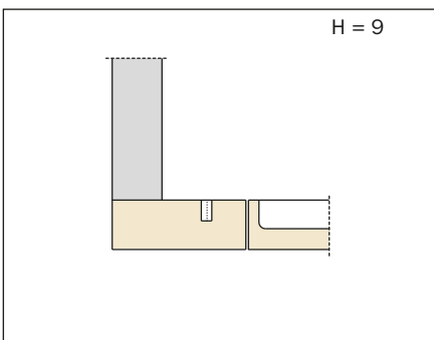
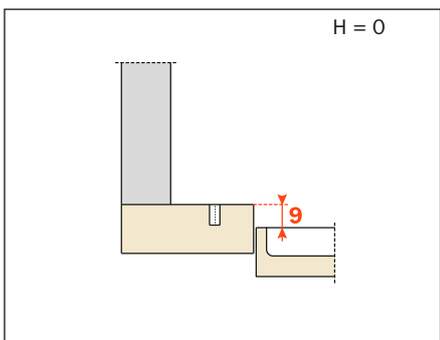


CA Chiusura automatica.



CA - C6_7N99

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

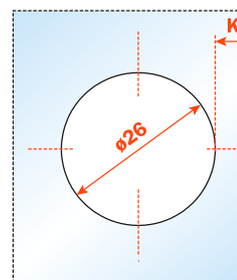
Cerniere per ante in cristallo.

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

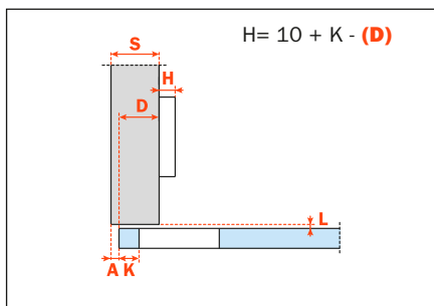
Scatole 300 pezzi
 Pallet 7.200 pezzi

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.



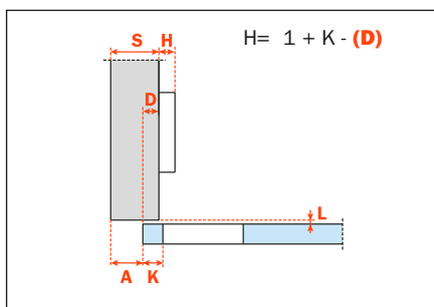
CA Chiusura automatica.

Collo 0



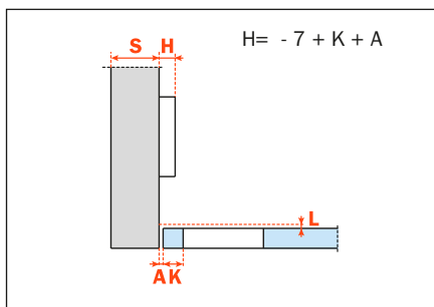
CA - C6C7C39

Collo 9



CA - C6C7L39

Collo 17



CA - C6C7S39



Informazioni tecniche

Per ante con montaggio ad angolo positivo e controcollo.

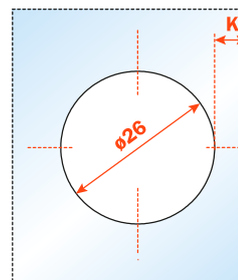
Diametro di foratura della scatola 26 mm.
 Apertura 94°.
 Spessore del cristallo utilizzabile da 4 a 6 mm.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 5.5 a 6.5 mm.
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200.
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.
CA Chiusura automatica.

Imballi

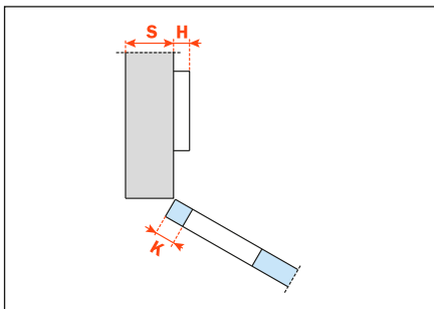
Scatole 300 pezzi
 Pallet 7.200 pezzi

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°.

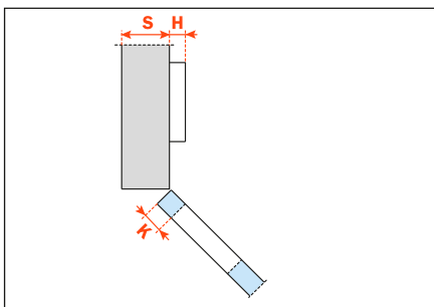


Collo 30°



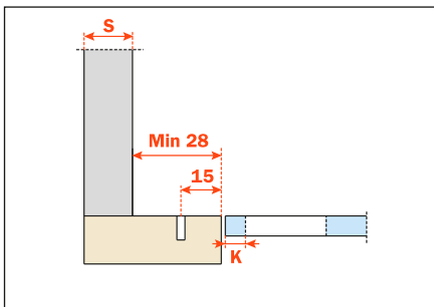
CA - C6C7E39

Collo 45°



CA - C6C7M39

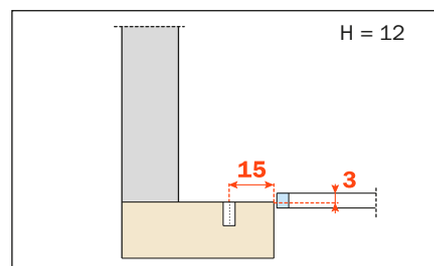
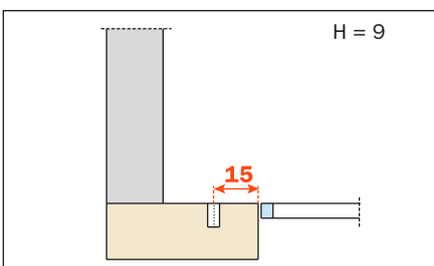
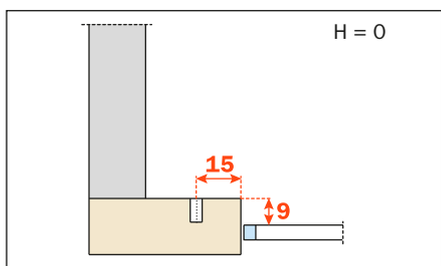
Controcollo



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

CA - C6C7N39

Altezza delle basi per ogni montaggio.



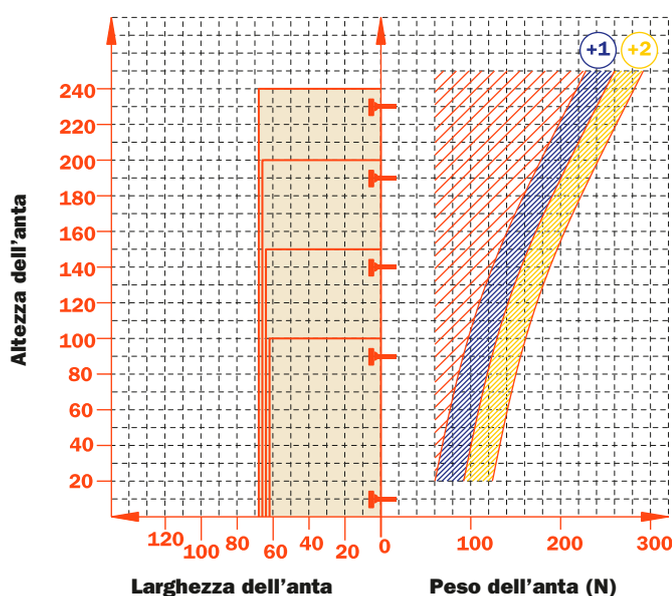
Serie B



Non richiede forature per il montaggio.
Ala e scatola in zama.

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.



DB01SN



Smove da applicare alle cerniere serie B per la decelerazione dell'anta.

Per l'applicazione vedere pagina 257



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.

Declinazione di responsabilità

Le cerniere Salice "Serie B" (CBG) sono studiate per essere impiegate su ante in vetro oppure su specchi. Salice non si assume la responsabilità per qualsiasi inconveniente derivante dal tipo di adesivo utilizzato, dal procedimento di incollaggio oppure da un'errata installazione e relative conseguenze.

Si consiglia pertanto di effettuare dei test preliminari con l'adesivo scelto.

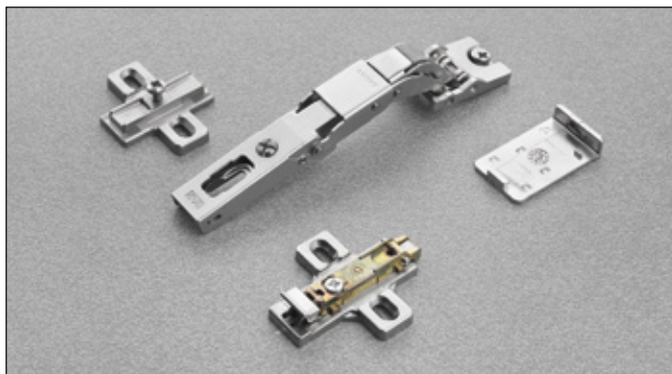
Se la piastra sottoposta a una forza di torsione superiore a 160 Nm rimane ben salda, l'adesivo è da considerarsi appropriato.



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.



Informazioni tecniche

Cerniera per ante in vetro. Non richiede forature per il montaggio.

"K" da 0 a 22 mm.

Apertura 110°.

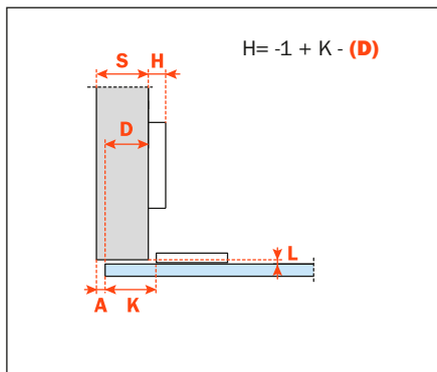
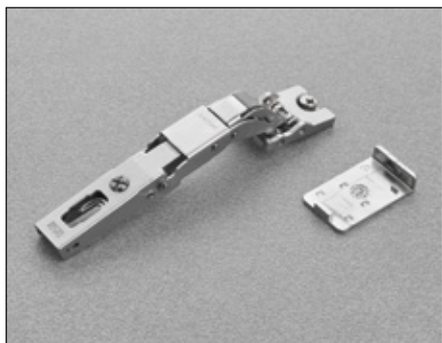
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

CA Chiusura automatica.

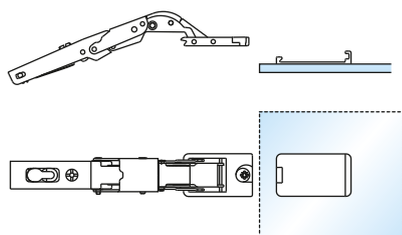
Imballi

Scatole 150 pezzi

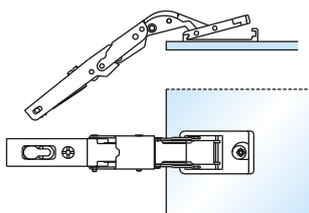
Pallet 3.600 pezzi



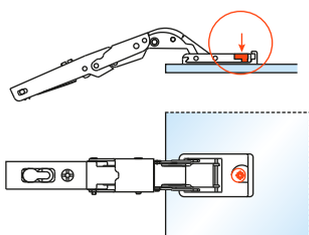
CA - CBG2A99



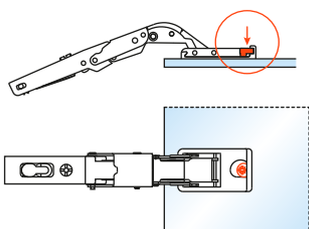
1) Fissare la piastra all'anta (vetro o specchio) con uno speciale adesivo. Si consiglia di far eseguire questa operazione da aziende specializzate. Per ulteriori informazioni sull'adesivo e la sua applicazione, potete rivolgervi direttamente al produttore del collante oppure al Vs. fornitore di ante in vetro.



2) Quando la piastra è ben fissata, agganciare la cerniera.

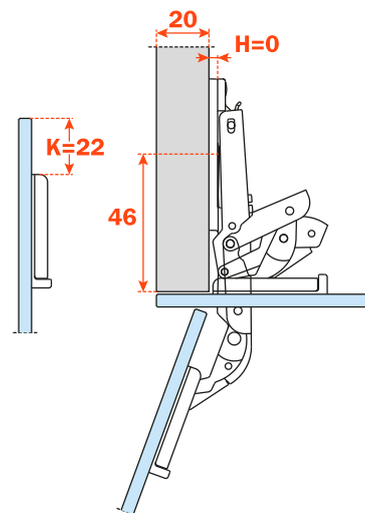


3) Posizionare la scatola della cerniera sulla piastra e far ruotare l'eccentrico.

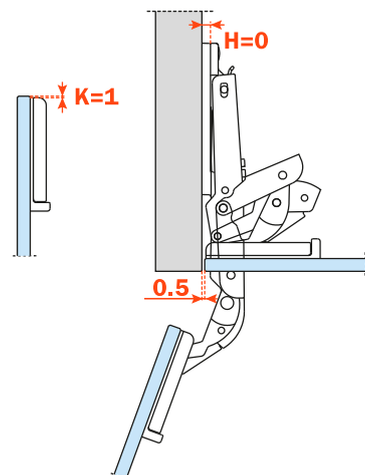


4) Ora la cerniera è ben fissata all'anta.

Copertura.



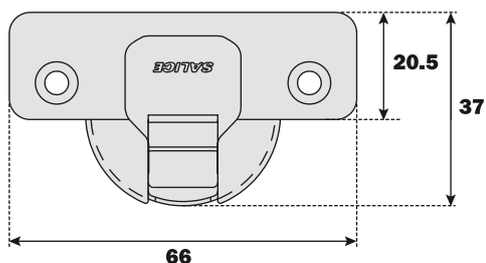
K = 0 - 22



Le cerniere della Serie B consentono di risolvere una serie di montaggi con ante sagomate o doppia battuta.

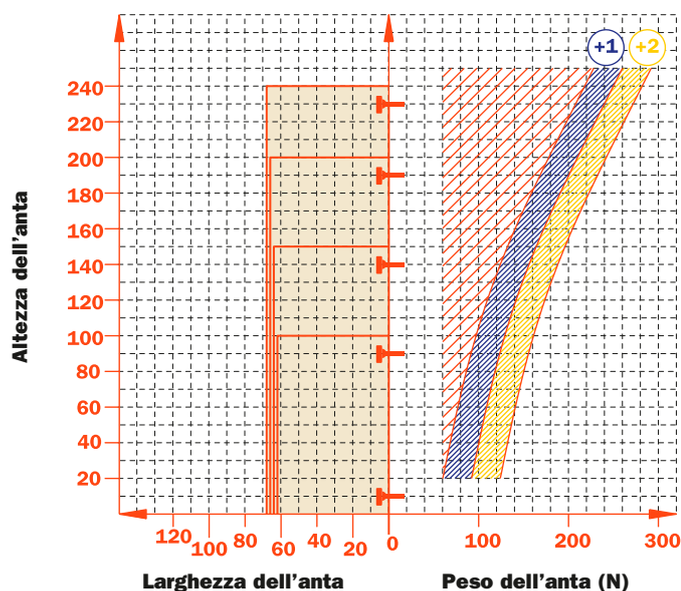
Dimensione scatola \varnothing 35 mm.

Ala e scatola in zama.



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.



DB01SN



Smove da applicare alle cerniere serie B per la decelerazione dell'anta.

Per l'applicazione vedere pagina 257



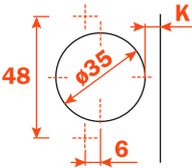
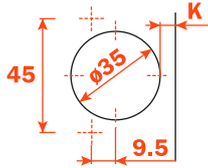
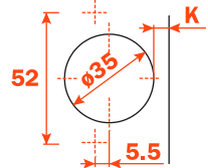
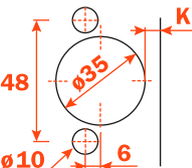
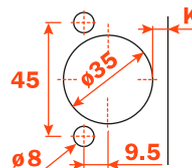
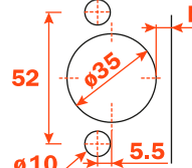
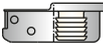
Regolazioni.

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.

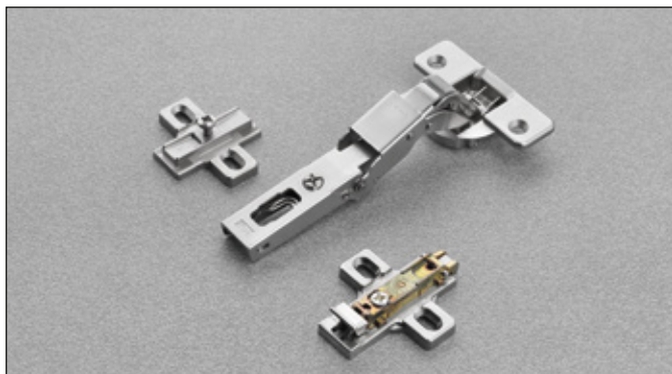
Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Innesto rapido su basi Domi.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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

	 <p style="text-align: center;">110°</p>	 <p style="text-align: center;">110°</p>	 <p style="text-align: center;">110°</p>
Vite legno 	A	P	U
	 <p style="text-align: center;">110°</p>	 <p style="text-align: center;">110°</p>	 <p style="text-align: center;">110°</p>
Codolo 	B	R	W

**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: CB_2A99.**

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

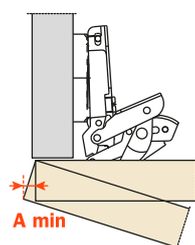


Informazioni tecniche

Le cerniere della Serie B consentono di risolvere una serie di montaggi con ante sagomate o battute doppie.

Profondità della scatola metallica 9 mm.
 Apertura 110°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 18 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.

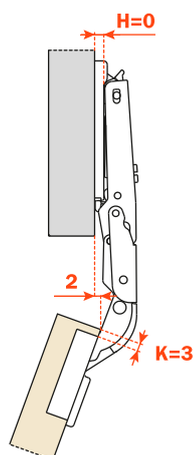


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A=	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A=	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A=	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

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

Rientro dell'anta.

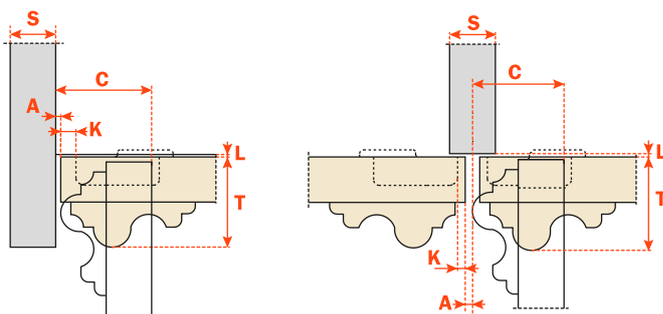
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 5.5 + K + A$$



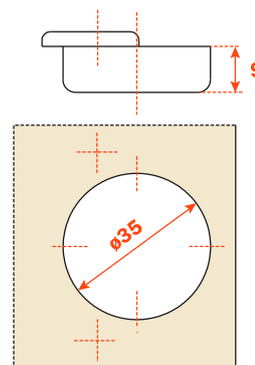
Imballi

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.

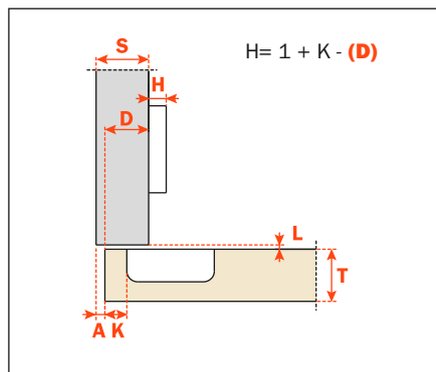
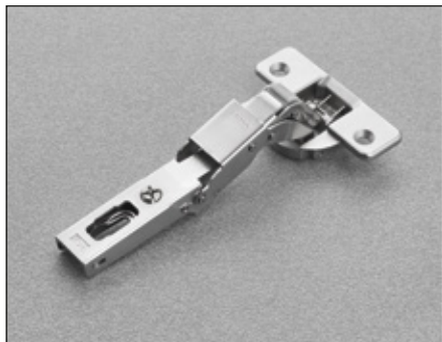
Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 171 per completare il codice cerniera desiderato.

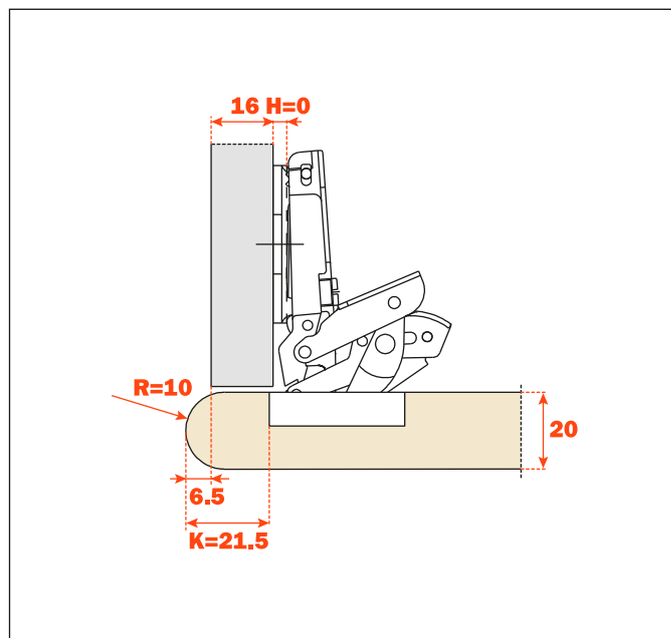
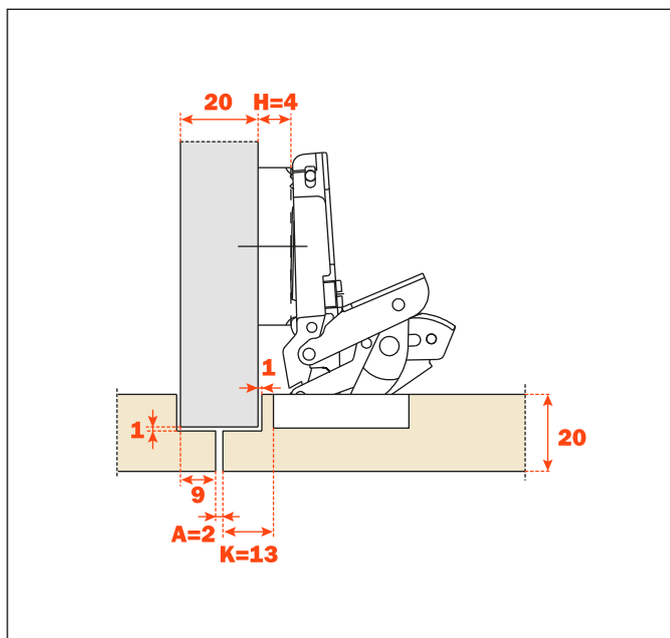
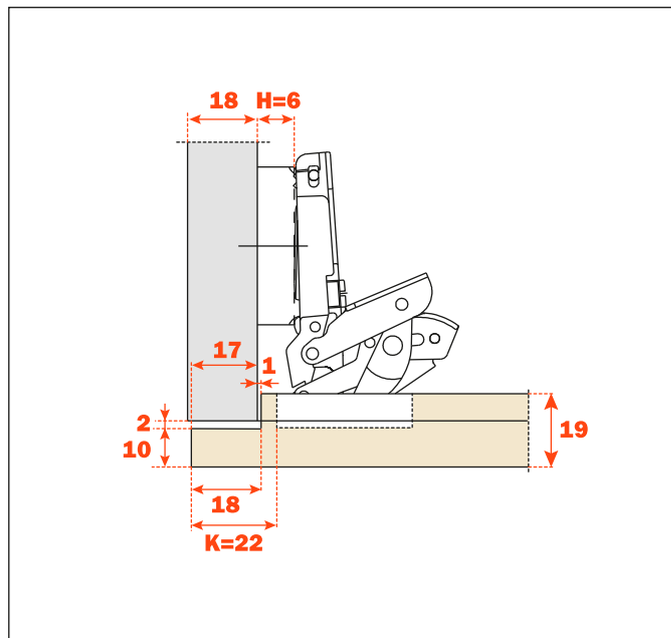
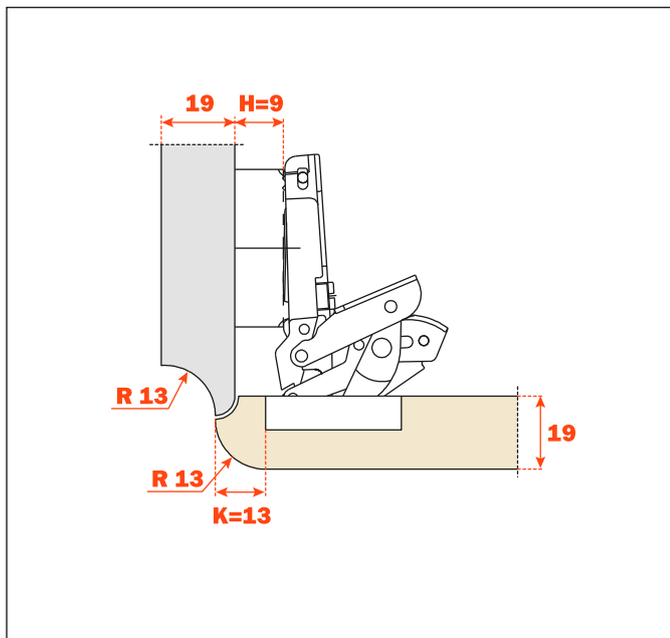
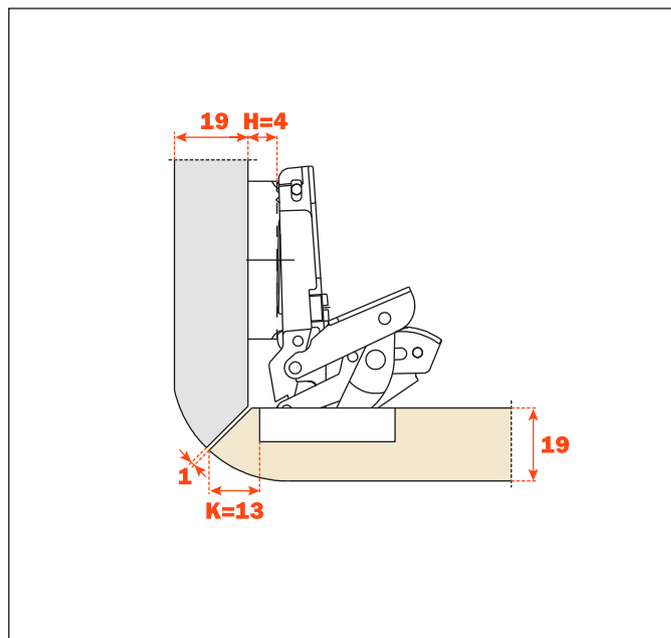
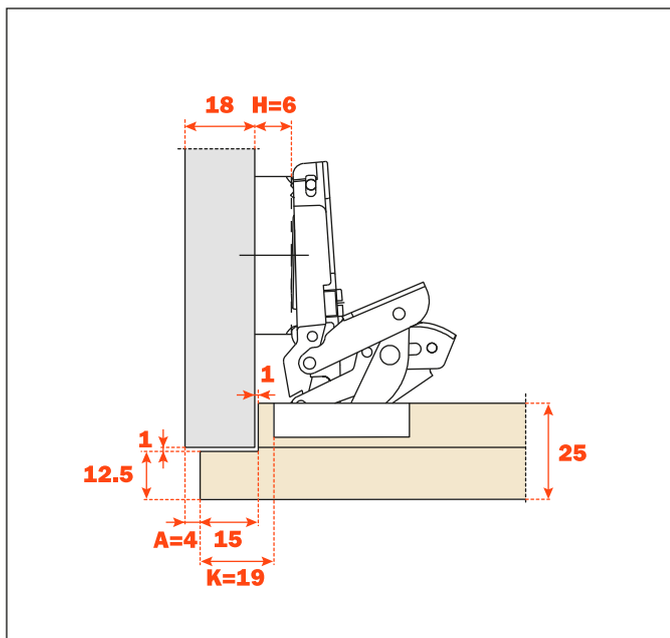


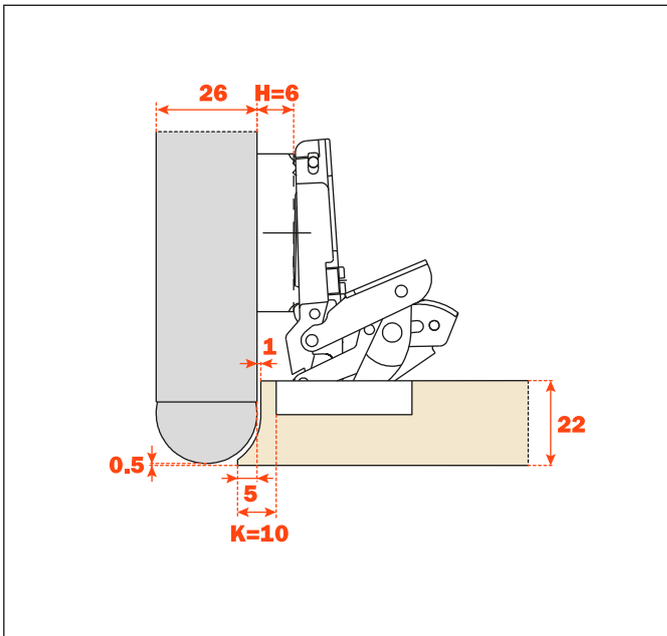
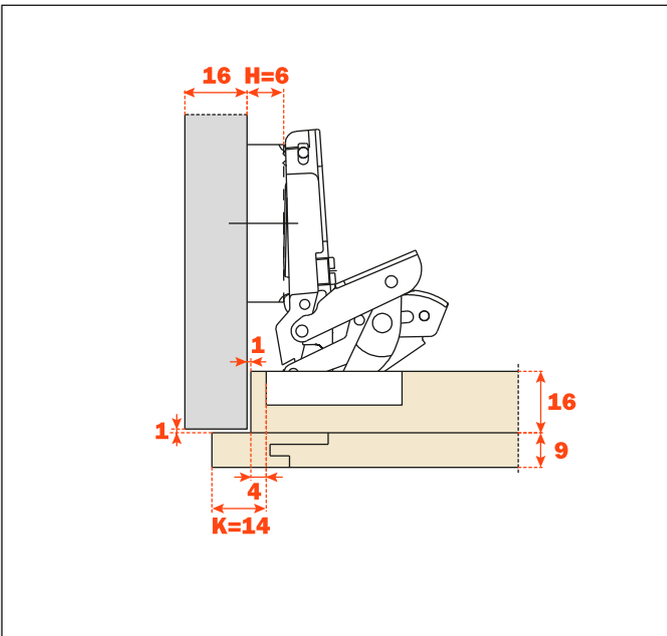
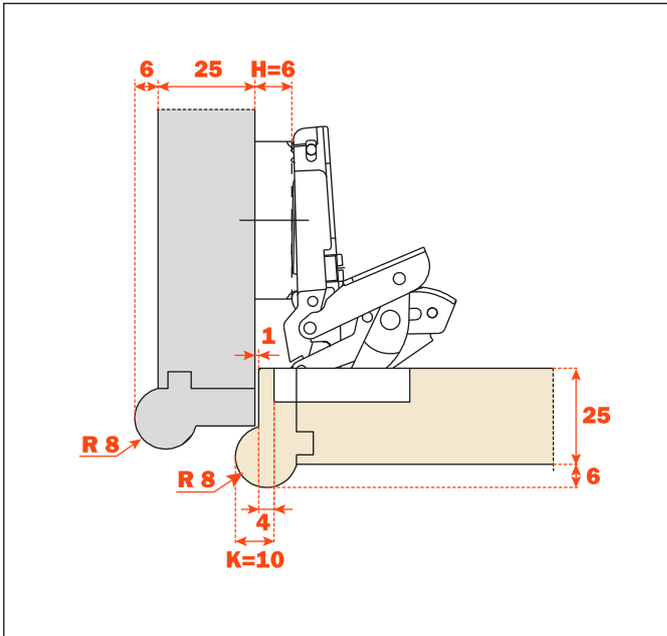
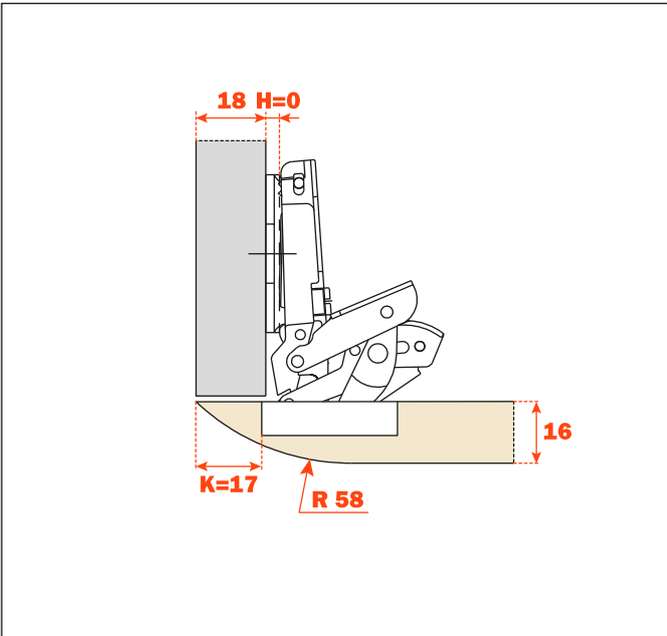
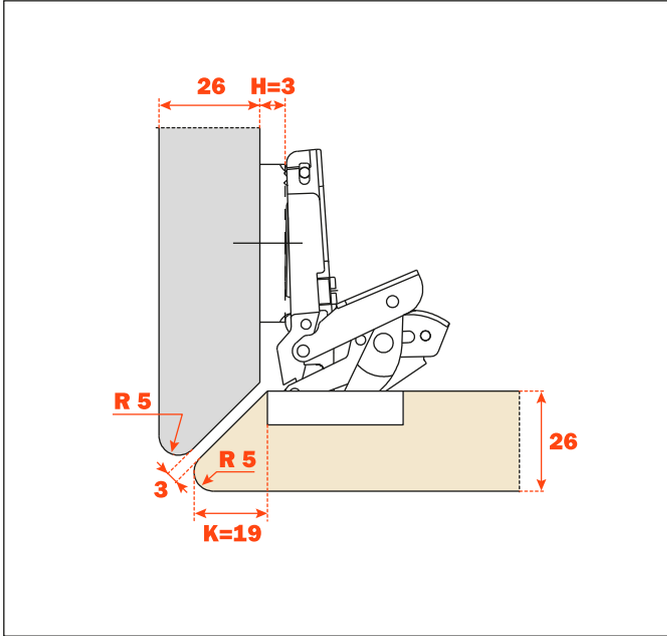
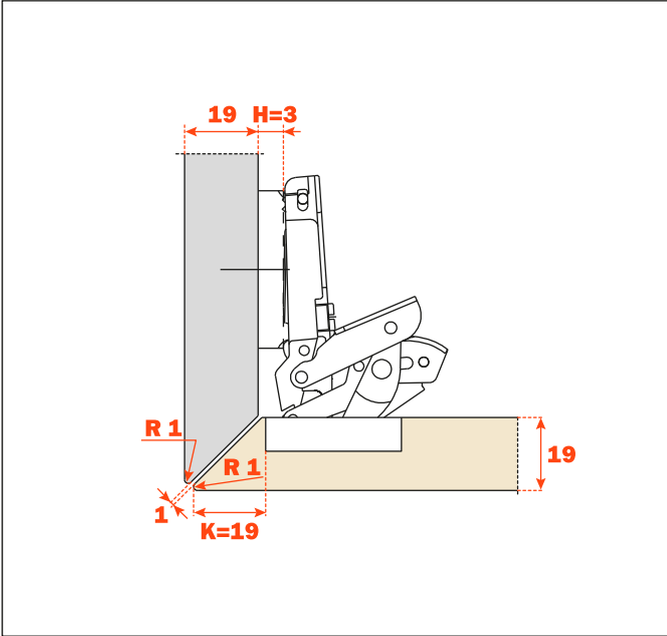
CA Chiusura automatica.

Collo **0**



CA - CB_2A99





Serie M

Serie M



Serie M - Apertura 270°

Cerniera ad un perno di rotazione.
Angolo di apertura a 270°.
Ala e scatola in zama nichelato opaco.
Chiusura automatica (con molla).

Ideali per le applicazioni più critiche dove è necessaria una grande stabilità, resistenza e durata.
Certificate per le applicazioni in ambienti pubblici secondo le norme Fira livello 5 ed Ansi grado 1.

Regolazioni.

Regolazione laterale compensata da -3 a +3 mm.
 Con basi H=0 la regolazione laterale negativa non è utilizzabile.
 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.

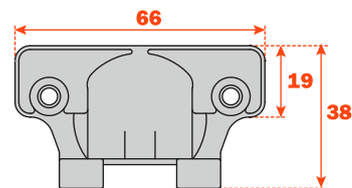


Tabelle di foratura e fissaggio

Vite legno 	A	P	U
Codolo 	B	R	W

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: CM_3A99.



Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 176 per completare il codice cerniera desiderato.

Utilizzare queste formule per stabilire l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

CM_3A99

Imballi

Scatole 100 pezzi

Pallet 2.400 pezzi

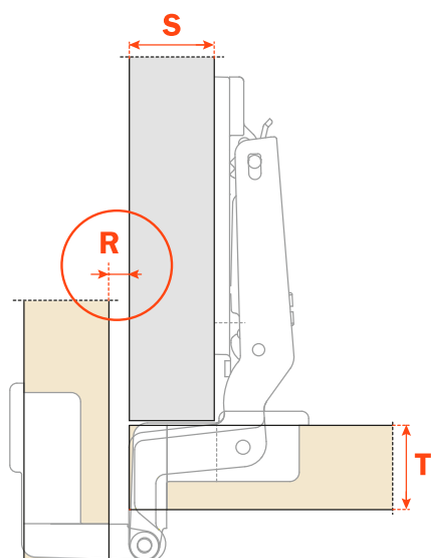
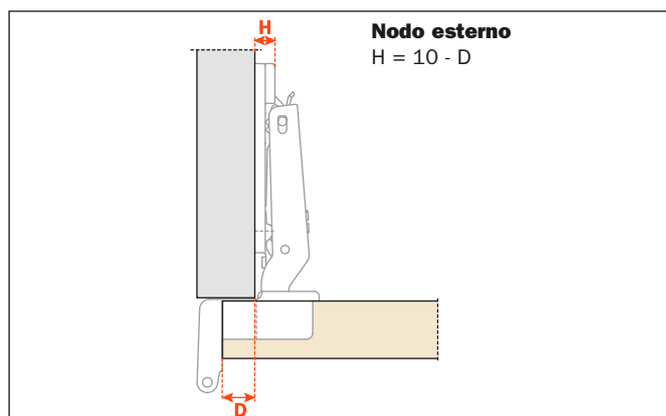
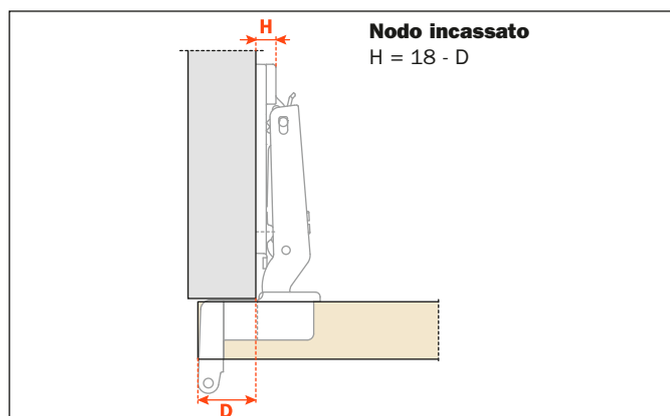
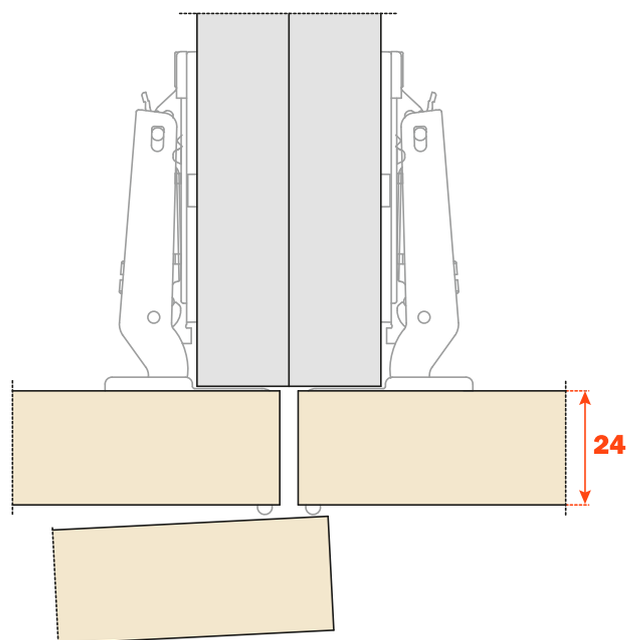


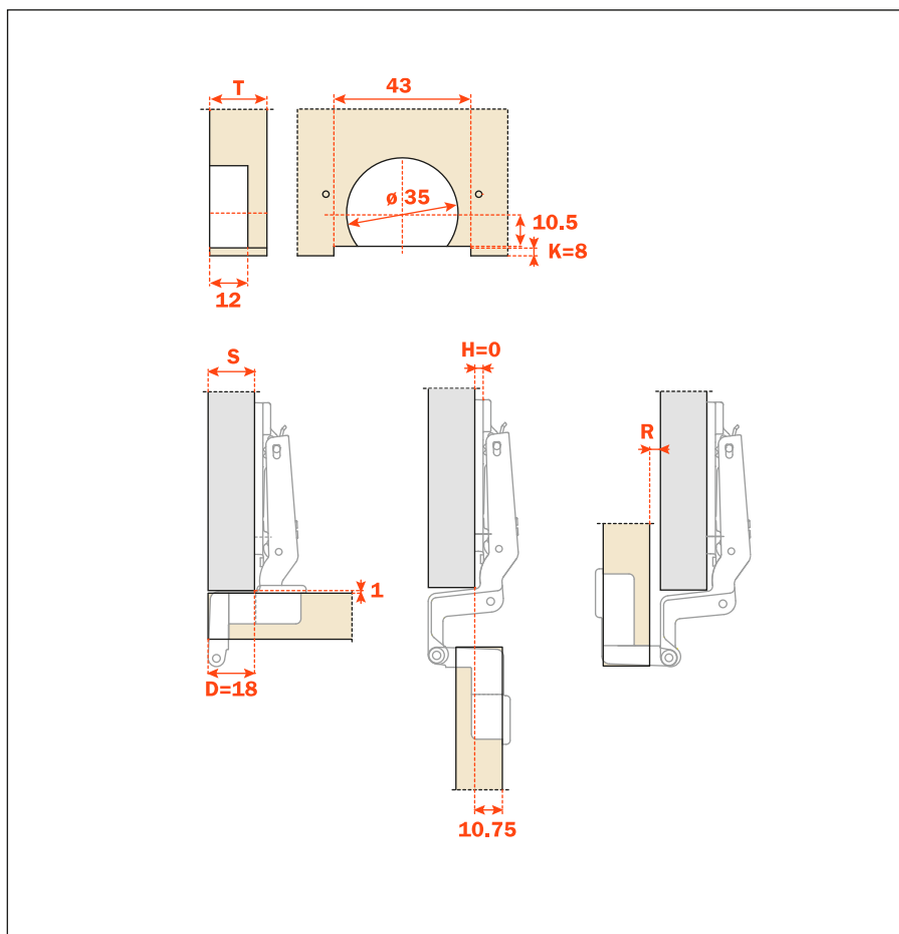
Tabella per la verifica dell'effettiva apertura a 270°
 L'apertura a 270° avviene solo con valore $R \geq 0$ e con basi $H=0$ mm.
 In caso contrario, l'apertura effettiva va verificata con una prova pratica.

		Spessore porta T		
Spessore fianco S		18	19	20
	20	2,25	1,25	0,25
	19	3,25	2,25	1,25
	18	4,25	3,25	2,25
Valore R				

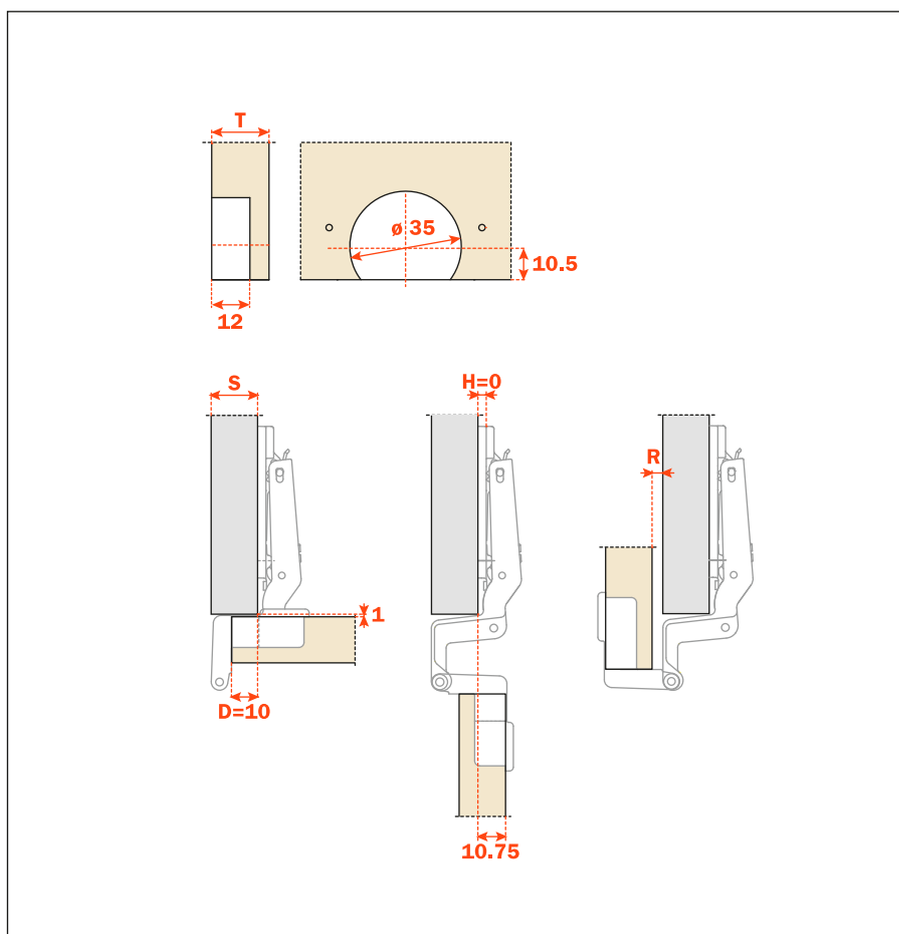


Apertura a 180° con ante di spessore massimo di 24 mm.

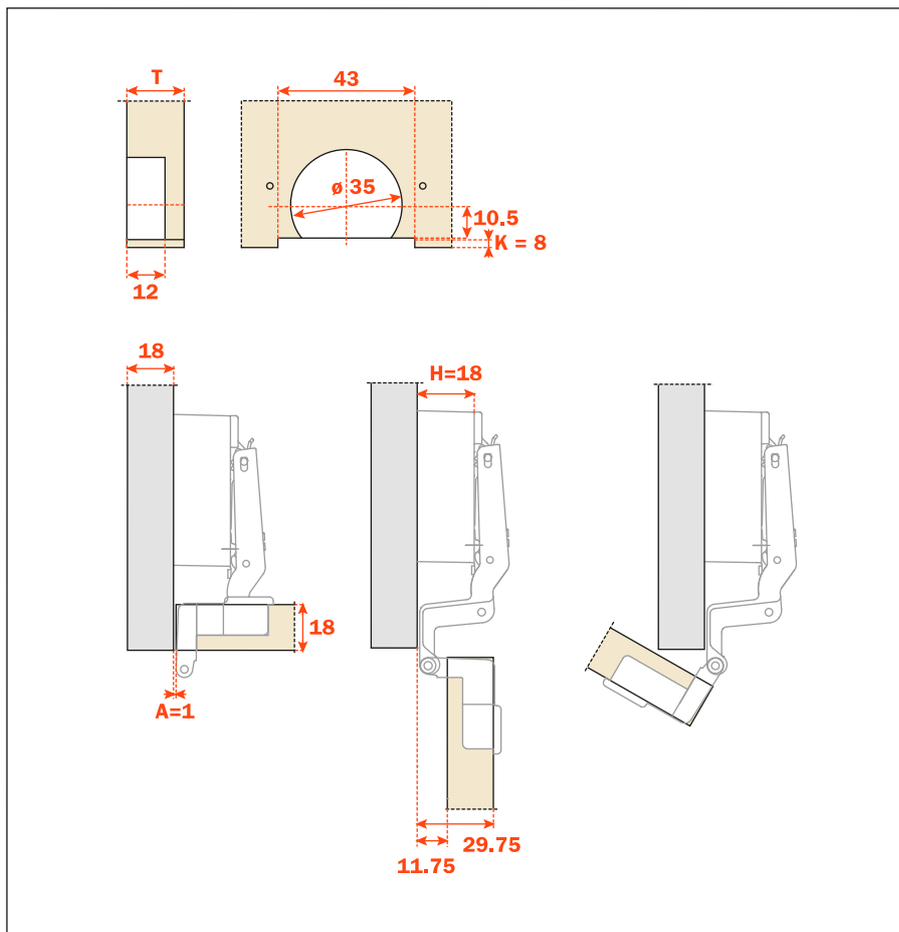
Applicazioni con nodo incassato



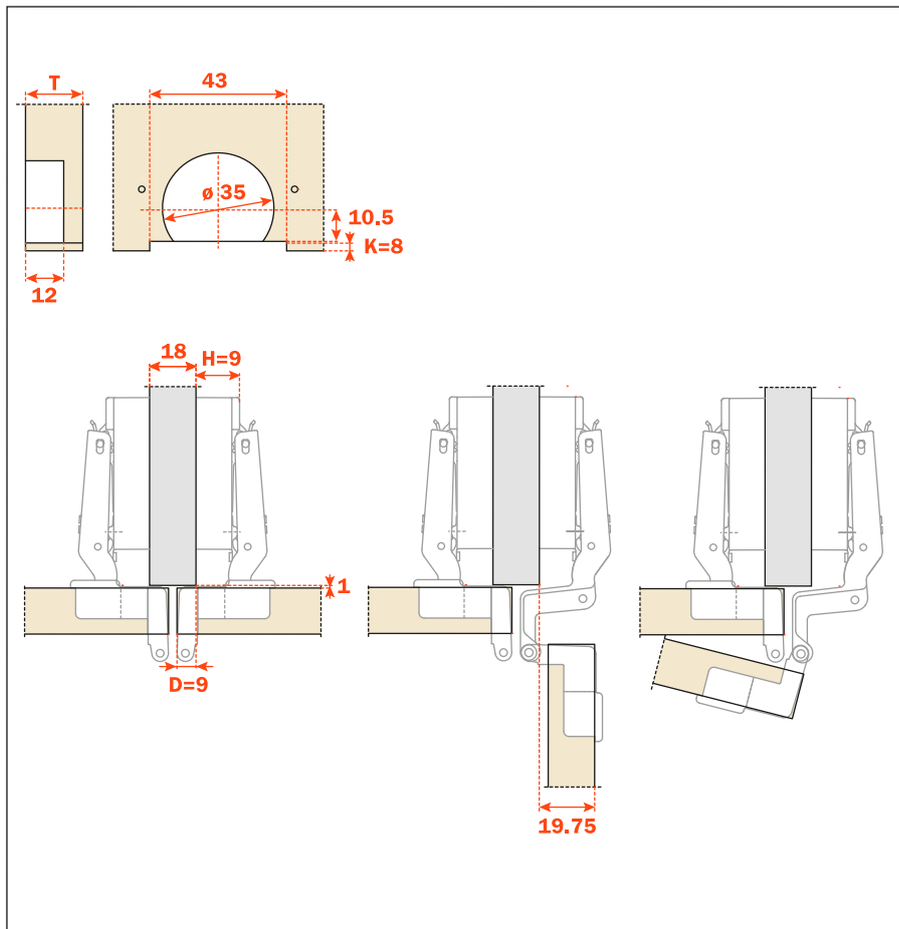
Applicazioni con nodo esterno



Applicazioni con anta interna



Applicazioni con anta doppia



Push meccanico



Push meccanico

Push meccanico

Il sistema PUSH è utilizzato per l'apertura di tutti i tipi di ante di mobili prive di maniglie.

E' composto da una serie di cerniere con spinta in apertura, da cricchetti fissabili al fianco, al cappello oppure alla base del mobile e da controcricchetti da applicare all'anta.

I controcricchetti possono essere fissati a pressione o con viti.

Su ante di altezza superiore a 1600 mm, è consigliato l'utilizzo di due cricchetti.



DP1SNB - beige



DP1SNG - grigio



Imballi
Scatole 300 pezzi

Applicazione del Push meccanico con biadesivo

Per una corretta applicazione e allo scopo di assicurare un'ottimale tenuta nel tempo, si consiglia di attenersi alle seguenti indicazioni:

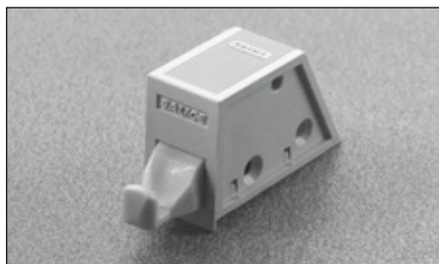
- 1)** pulire e sgrassare la superficie del mobile su cui deve essere applicato il Push con prodotti a base di acetone;
- 2)** rimuovere la protezione dalla parte adesiva;
- 3)** applicare il Push e premere per circa 1 minuto;
- 4)** evitare di sollecitare continuamente il Push nelle prime 12 ore.



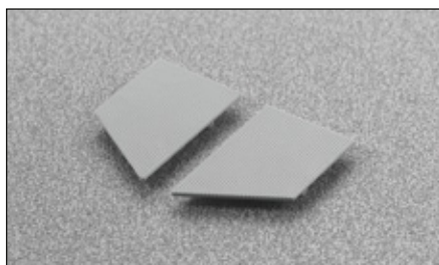
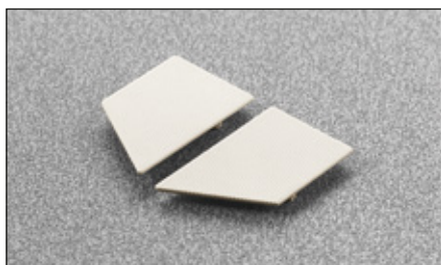
DP3SNB - beige



DP3SNG - grigio



Con fermo di montaggio.

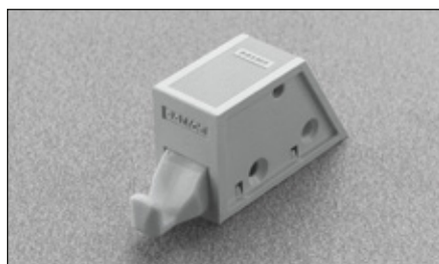


Imballi
Scatole 300 pezzi

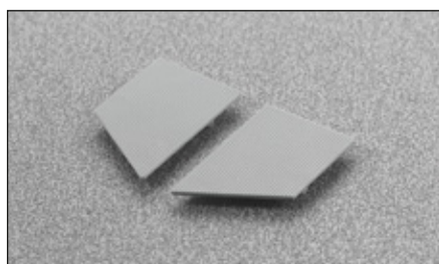
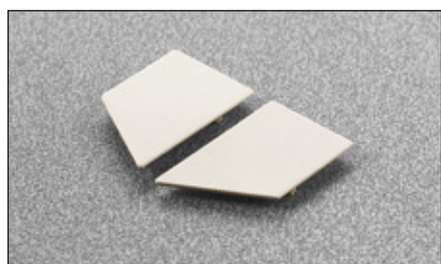
DP3SNBR - beige



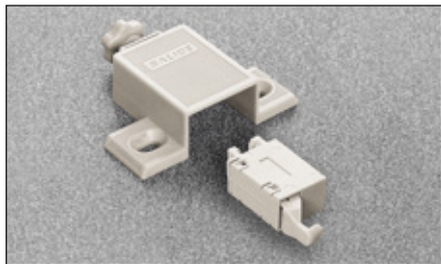
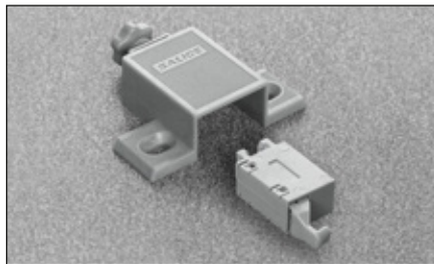
DP3SNGR - grigio



Senza fermo di montaggio.



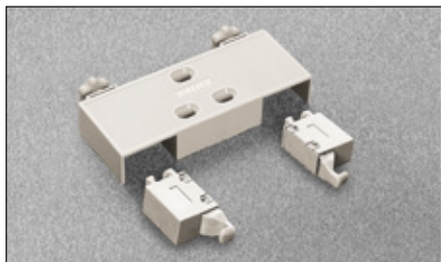
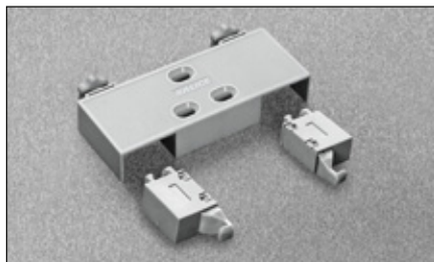
Imballi
Scatole 300 pezzi

DP4SNB - beige**DP4SNG** - grigio

Adattatore singolo con regolazione frontale e laterale e cricchetto. Senza fermo di montaggio.

Imballi

Scatole 300 pezzi

DP5SNB - beige**DP5SNG** - grigio

Adattatore doppio con regolazione frontale e laterale e cricchetti. Senza fermo di montaggio.

Imballi

Scatole 150 pezzi

N.B.: schemi di foratura a pag. 190.

Informazioni tecniche relative a Push meccanico regolabile

Il Push regolabile composto da cricchetto e adattatore da avvitare è stato studiato per risolvere i problemi di aggancio tra cricchetto e controcricchetto.

Per regolarlo frontalmente (da -1 a + 2.5 mm) occorre agire sulla rotellina posta sul retro dell'adattatore.

Allentando invece le due viti di fissaggio è possibile regolare il Push lateralmente di ± 2 mm. Le cave ovali permettono lo scorrimento dell'adattatore nei due sensi.

Ad operazione ultimata, le viti devono essere nuovamente riserrate.



DP29SNB - beige



DP29SNG - grigio



Controcricchetto per anta in legno.
A pressione.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBMC - beige



DP29SNGMC - grigio



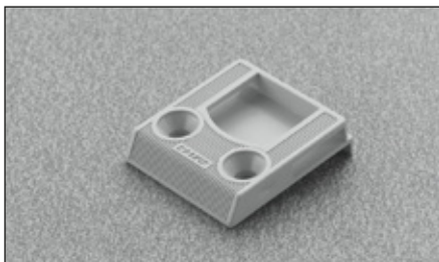
Controcricchetto per anta in legno
e applicazioni speciali.
A pressione.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBI - beige



DP29SNGI - grigio



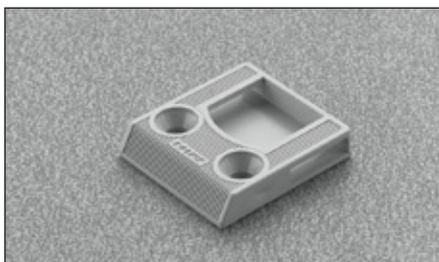
Controcricchetto per anta in legno.
Con fermo di montaggio.
Da avvitare.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBR - beige



DP29SNGR - grigio



Controcricchetto per anta in legno.
Senza fermo di montaggio.
Da avvitare.

Imballi
Scatole 300 pezzi

N.B.: schemi di foratura a pag. 191.

DP29SNBA - beige



DP29SNGA - grigio



Controcricchetto per ante con profilo in alluminio
larghezza = 35 - 45 mm.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBB - beige



DP29SNGB - grigio



Controcricchetto per ante con profilo in alluminio
larghezza = 17 - 35 mm.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBP - beige



DP29SNGP - grigio

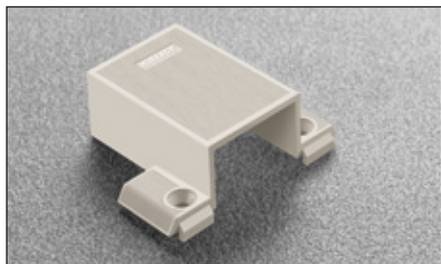


Controcricchetto per ante con profilo in alluminio Practical.

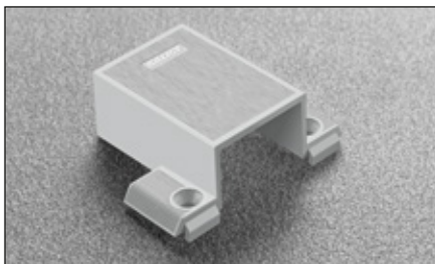
Imballi
Scatole 300 pezzi

N.B.: schemi di foratura a pag. 192 e 193.

DP52SNB - beige



DP52SNG - grigio



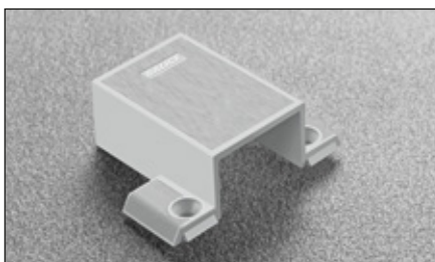
Adattatore singolo.
Interasse 6x40 mm.
Con fermo di montaggio.
DP53SN_ = Adattatore singolo con regolazione laterale.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP52SNBR - beige



DP52SNGR - grigio



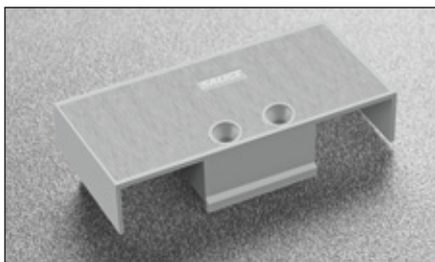
Adattatore singolo.
Interasse 6x40 mm.
Senza fermo di montaggio.
DP53SN_R = Adattatore singolo con regolazione laterale.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP54SNB - beige



DP54SNG - grigio



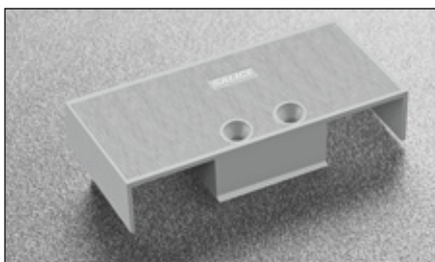
Adattatore doppio.
Interasse 6x16 mm.
Con fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 150 pezzi

DP54SNBR - beige



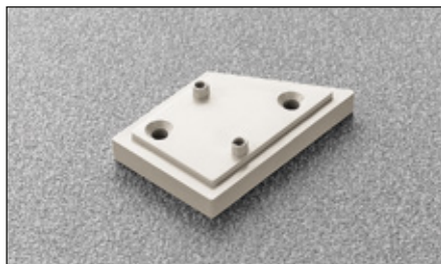
DP54SNGR - grigio



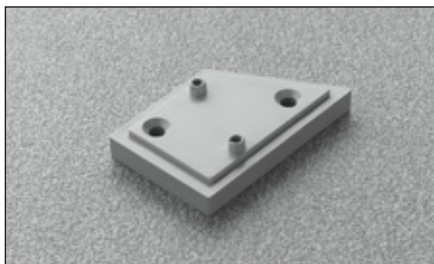
Adattatore doppio.
Interasse 6x16 mm.
Senza fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 150 pezzi

DP44XXBD - beige



DP44XXGD - grigio



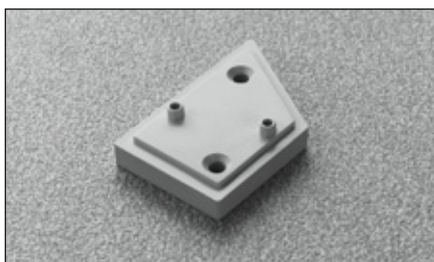
Distanziale destro H = 4.8 mm.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP44XXBS - beige



DP44XXGS - grigio



Distanziale sinistro H = 4.8 mm.

Imballi
Scatole 300 pezzi

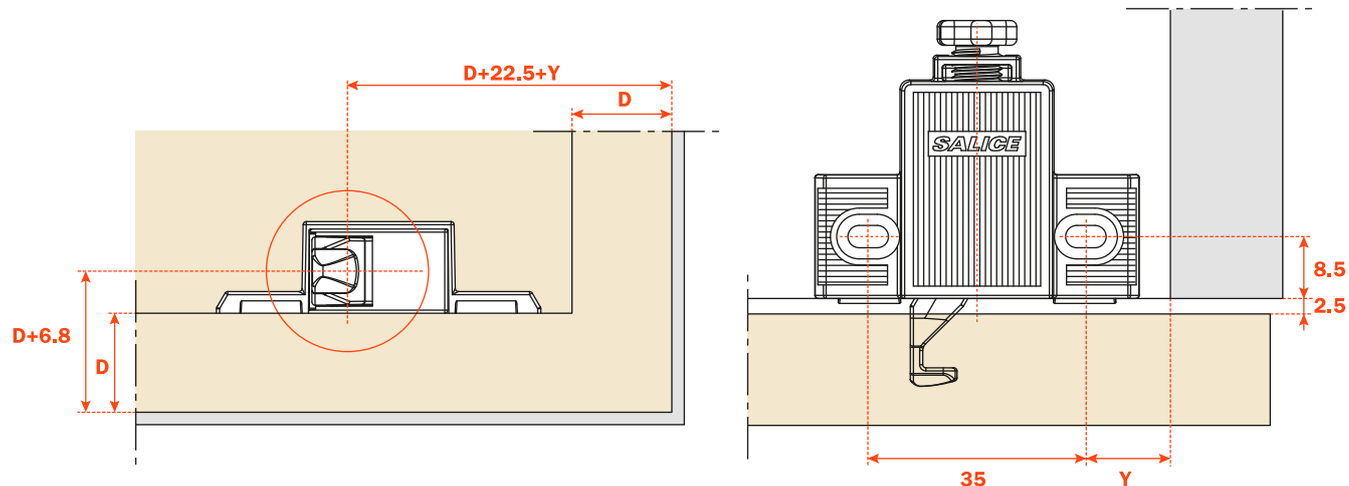
DP50SN0



Pestello arancione per regolare la posizione del controcrichitto DP29SN_.

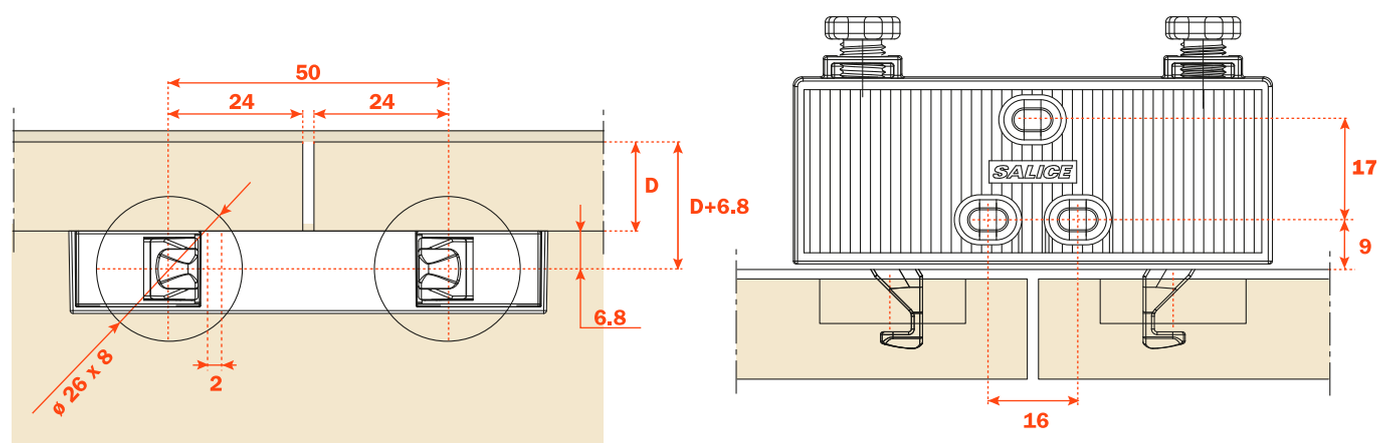


Push con regolazione frontale e laterale

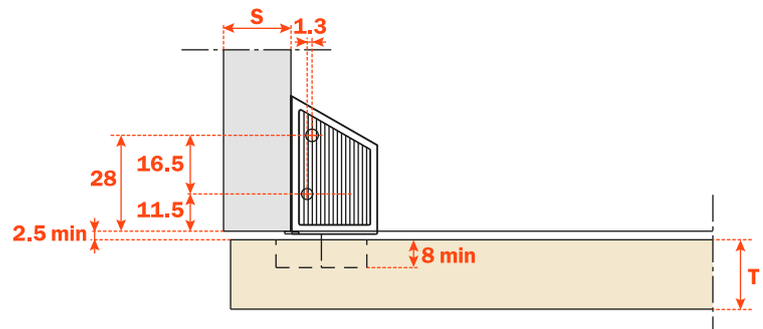
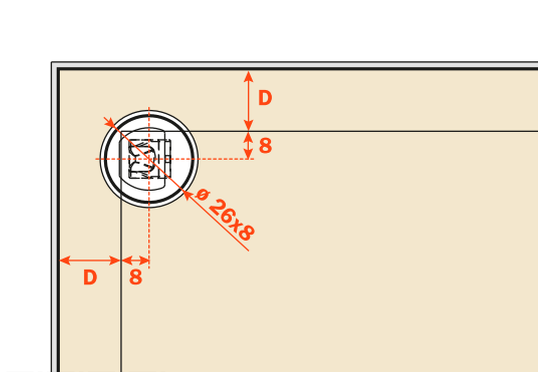


D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
Y = min. 8.5 mm.

Push doppio con regolazione frontale e laterale



Anta esterna

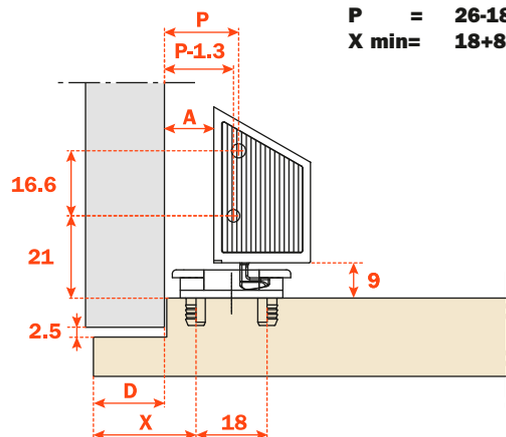
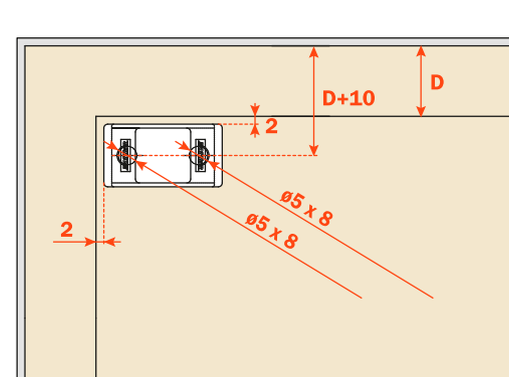


D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
 Distanza di foratura del controcricchetto = $D + 8$.

Applicazioni speciali

$$\begin{aligned} A &= X - D + 4.5 \\ P &= X - D + 10.8 \\ X \text{ min} &= D + 8 \end{aligned}$$

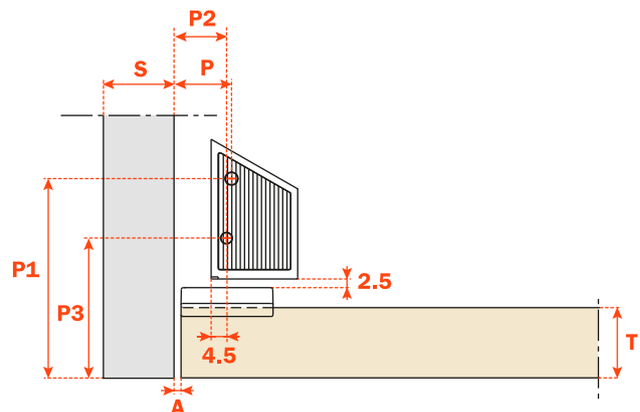
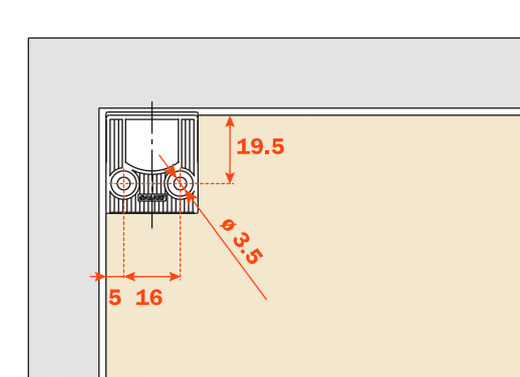
$$\begin{aligned} A &= 26 - 18 + 4.5 = 12.5 \\ P &= 26 - 18 + 10.8 = 18.8 \\ X \text{ min} &= 18 + 8 = 26 \end{aligned}$$



D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.

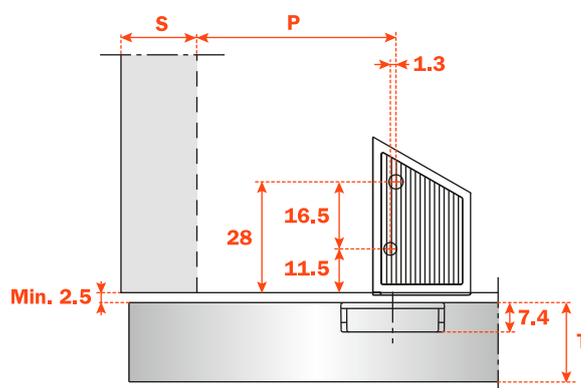
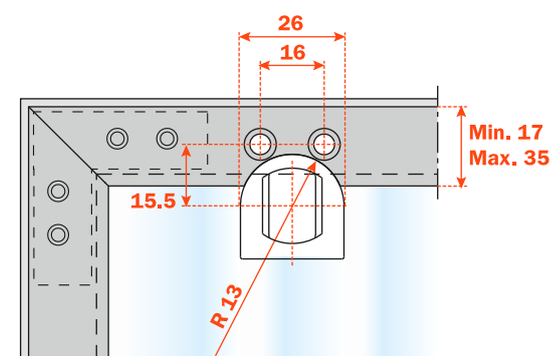
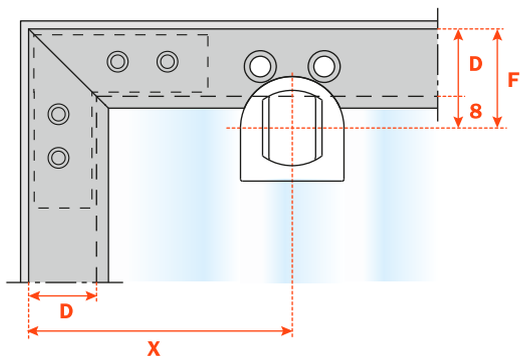
Anta interna

$$\begin{aligned} P &= 14.8 + A \\ P1 &= 36.8 + T \\ P2 &= P - 1.3 \\ P3 &= P1 - 16.5 \end{aligned}$$



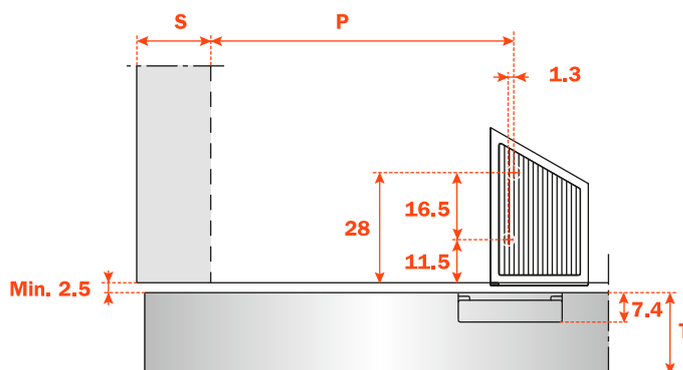
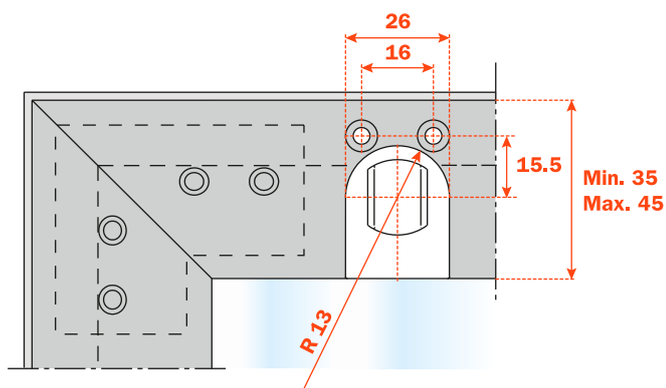
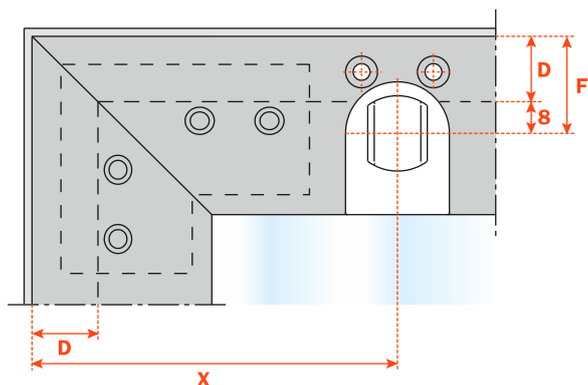
Profilo min. 17 mm/max 35 mm

- D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
- F** = Distanza di foratura del controcricchetto = $D + 8$.
- X** = In funzione della dimensione della squadretta del profilo.
- P** = Distanza di fissaggio del PUSH = $X - D + 1.3$.

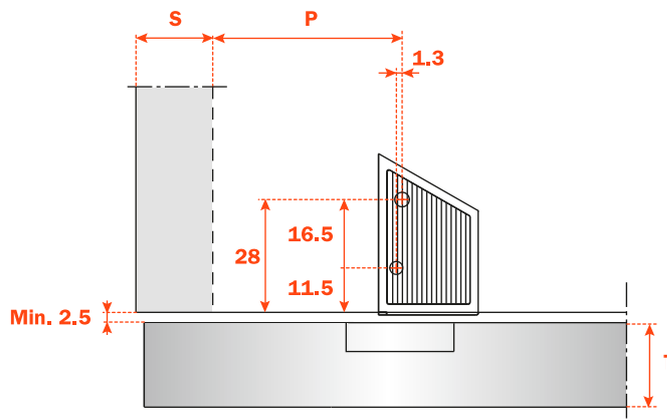
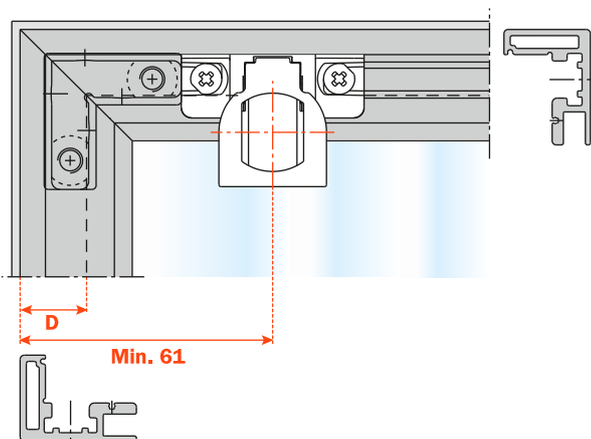


Profilo min. 35 mm/max 45 mm

- D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
- F** = Distanza di foratura del controcricchetto = $D + 8$.
- X** = In funzione della dimensione della squadretta del profilo.
- P** = Distanza di fissaggio del PUSH = $X - D + 1.3$.

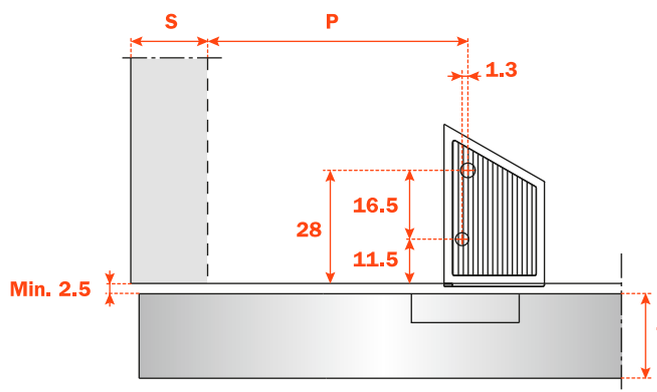
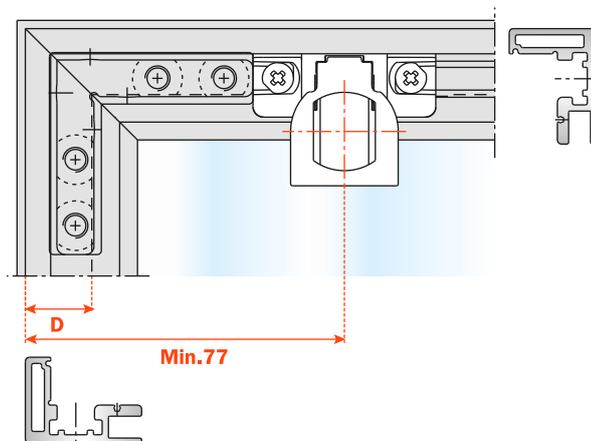


Profilo con squadretta D206BS5



- D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile
- P = Distanza di fissaggio del PUSH = 61 (min) - D + 1.3

Profilo con squadretta D206BS5L



- D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
- P = Distanza di fissaggio del PUSH = 77 (min) - D + 1.3.

Push magnetico



Push magnetico

DPMSNB - beige



DPMSNG - grigio



Cricchetto. \varnothing 10 mm, lunghezza 40 mm.

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 1.500 pezzi

DPASNB - beige



DPASNG - grigio



Cricchetto magnetico da utilizzare per aumentare la forza di tenuta. Deve essere sempre utilizzato in combinazione con il DPM. La posizione consigliata del DPM è in corrispondenza del punto di pressione sull'anta. Quella del DPA è indifferente. Diametro 10 mm, lunghezza 40 mm.

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 1.500 pezzi

DP28SN9



Controcricchetto da inserire.
 \varnothing 11,5 mm.

Imballi

Scatole 250 pezzi

DP38XX91

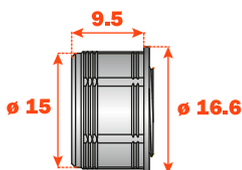


Controcricchetto con adesivo.
20x14 mm

Imballi

Scatole 250 pezzi

DP39XXG

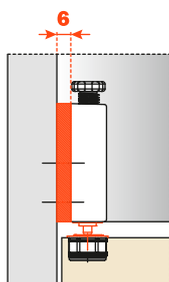


Controcricchetto magnetico regolabile.
 \varnothing 16.6 mm

Imballi

Scatole 250 pezzi

SP44XX

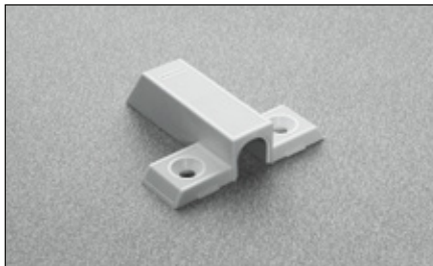


Distanziale per ante interne in abbinamento con DP82XX_R.

SP44XXG = grigio
SP44XXB = beige

Imballi

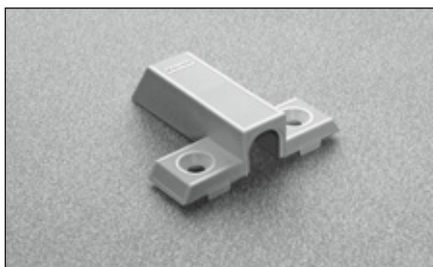
Scatole 250 pezzi

DP80SNBR - beige**DP80SNGR** - grigio

Adattatore di plastica per cricchetto.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 7.5x32 mm.
Senza fermi di montaggio.
DP81SN_R = Fissaggio con viti Euro.

Imballi

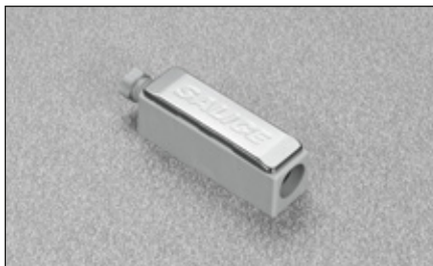
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

DP80SNB - beige**DP80SNG** - grigio

Adattatore di plastica per cricchetto.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 7.5x32 mm.
Con fermi di montaggio.
DP81SN_ = Fissaggio con viti Euro.

Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

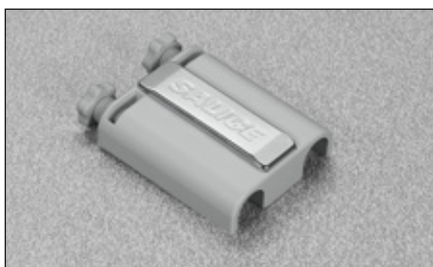
DP82XXBR - beige**DP82XXGR** - grigio

Adattatore longitudinale regolabile di plastica per cricchetto.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 8+16 mm.
Senza fermi di montaggio.

Coprivite da ordinare a parte.

Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

DP83XXBR - beige**DP83XXGR** - grigio

Adattatore doppio regolabile di plastica per cricchetto.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 8+32 mm.
Senza fermi di montaggio.

Coprivite da ordinare a parte.

Imballi

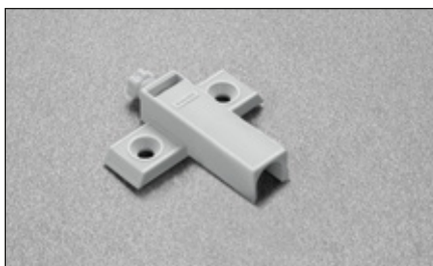
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

DP84SNBR - beige**DP84SNGR** - grigio

Adattatore regolabile di plastica per cricchetto.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 8x32 mm.
Senza fermi di montaggio.

Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

DP85SNBR - beige**DP85SNGR** - grigio

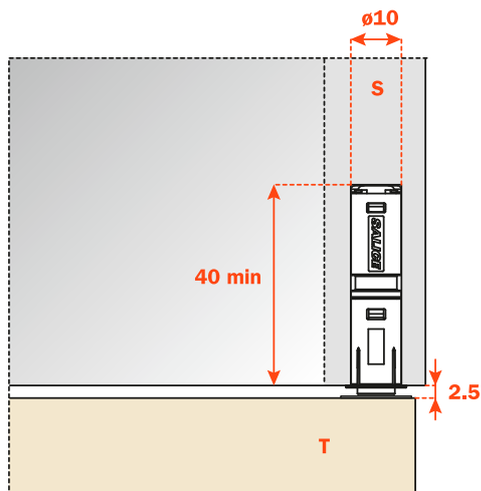
Adattatore regolabile di plastica per cricchetto.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 37x32 mm.
Senza fermi di montaggio.

Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

Applicazione del cricchetto da incassare.

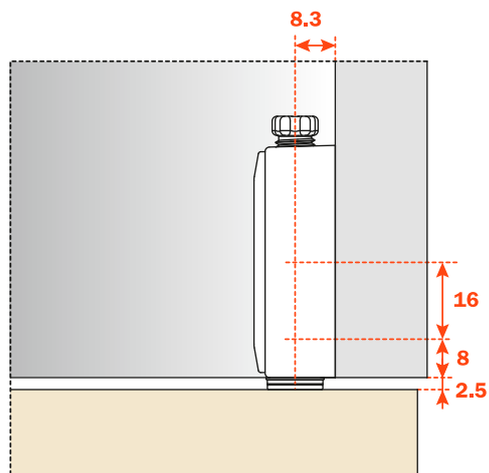
Praticare un foro del diametro di 10 mm e profondo almeno 40 mm nel cappello, nel fianco o nella base del mobile.
Inserire il cricchetto nel foro del mobile.



Applicazione del cricchetto con adattatore (DP82SN_R).

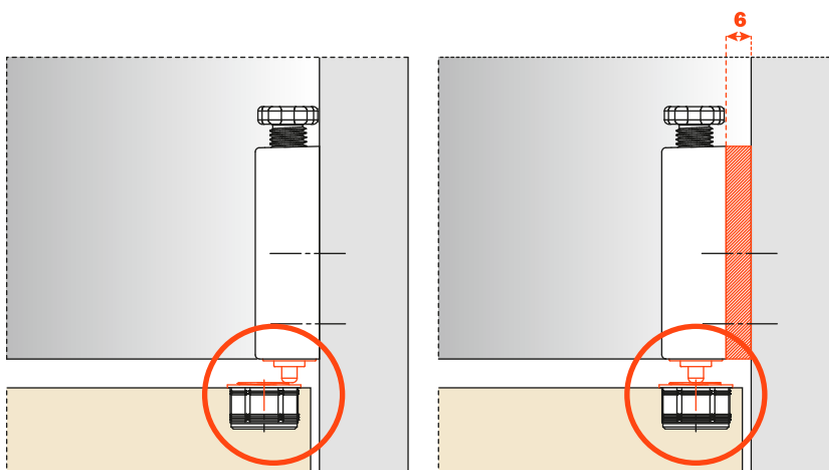
Inserire frontalmente il cricchetto nell'adattatore.
Fissare l'adattatore al cappello, al fianco o alla base del mobile, considerando per il corretto posizionamento il valore di interasse 8+16 mm.

Nel caso di ante interne è necessario aggiungere il distanziale SP44XX_.



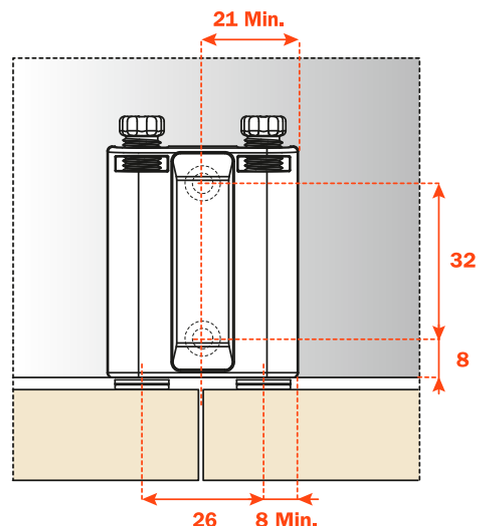
Applicazione del cricchetto con distanziale per ante interne (DP82SN_R + SP44XX_).

Nel caso di ante interne è necessario aggiungere il distanziale SP44XX_.



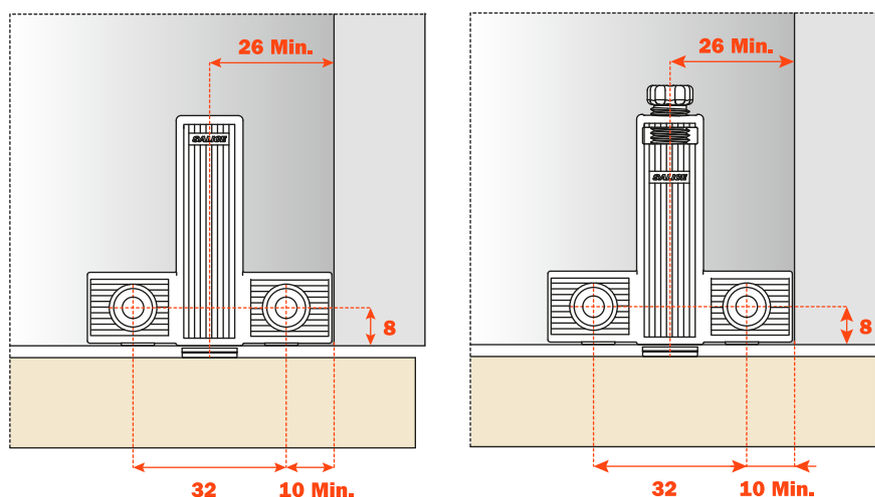
Applicazione del cricchetto con adattatore (DP83XX_R).

Inserire frontalmente il cricchetto nell'adattatore.
Fissare l'adattatore al cappello, al fianco o alla base del mobile, considerando per il corretto posizionamento il valore di interasse 8+32 mm.



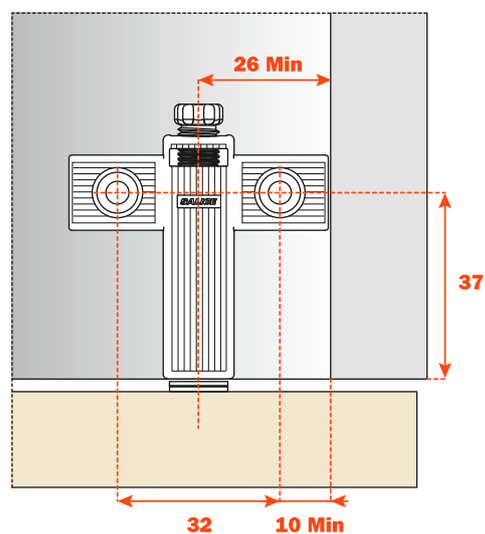
Applicazione del cricchetto con adattatore (DP80SN_ e DP84SN_R).

Inserire il cricchetto nell'adattatore.
Fissare l'adattatore al cappello, al fianco o alla base del mobile, considerando per il corretto posizionamento il valore di interasse 8 x 32 mm.



Applicazione del cricchetto con adattatore (DP85SN_R).

Inserire il cricchetto nell'adattatore.
Fissare l'adattatore al cappello, al fianco o alla base del mobile, considerando per il corretto posizionamento il valore di interasse 37x32 mm.



1 - Controcricchetto con adesivo

Applicare il controcricchetto al cricchetto magnetico. Rimuovere la protezione dalla parte adesiva.

Chiudere l'anta.

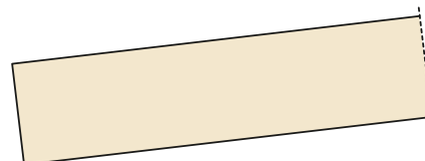
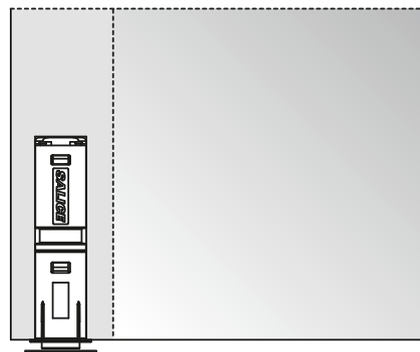
Il controcricchetto adesivo è così posizionato sull'anta. Riaprire l'anta e premere forte il controcricchetto per farlo aderire correttamente.

ATTENZIONE:

Per una corretta applicazione e allo scopo di assicurare un'ottimale tenuta nel tempo, si consiglia di attenersi alle seguenti indicazioni:

- 1** - pulire e sgrassare la superficie dell'anta su cui deve essere applicata la piastrina;
- 2** - rimuovere la protezione dalla parte adesiva;
- 3** - applicare la piastrina in ambiente con temperatura $\geq 10^{\circ}$ e premere per circa 10, 15 secondi.

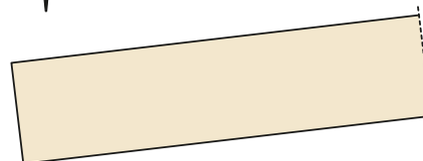
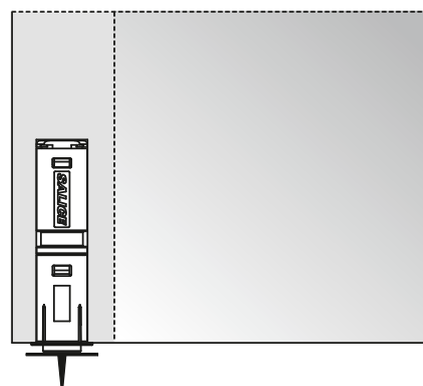
Dopo pochi secondi dall'applicazione la piastrina è idonea all'utilizzo. Dopo 24h si raggiunge la massima tenuta.



2 - Controcricchetto da inserire

Applicare il controcricchetto al cricchetto magnetico.

Chiudere l'anta. La punta del controcricchetto indicherà dove inserirlo successivamente. Riaprire l'anta e inserire a pressione il controcricchetto.

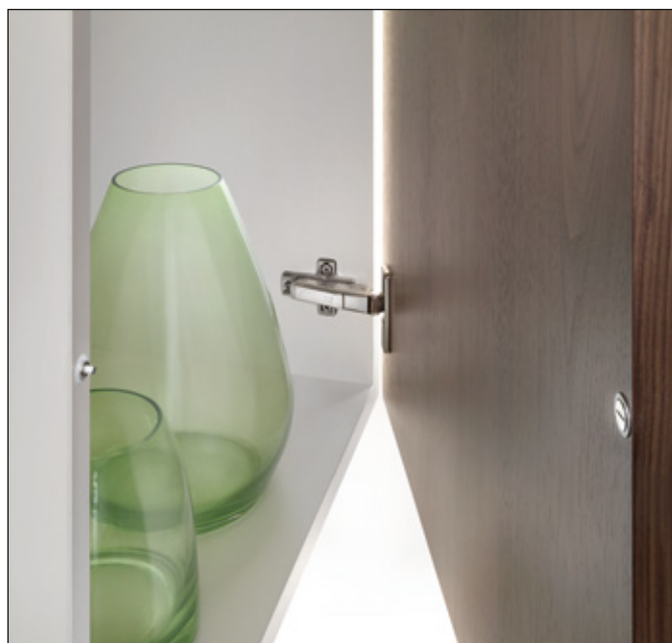
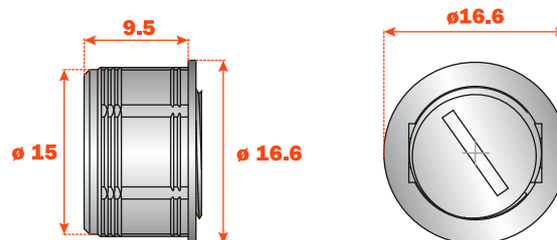
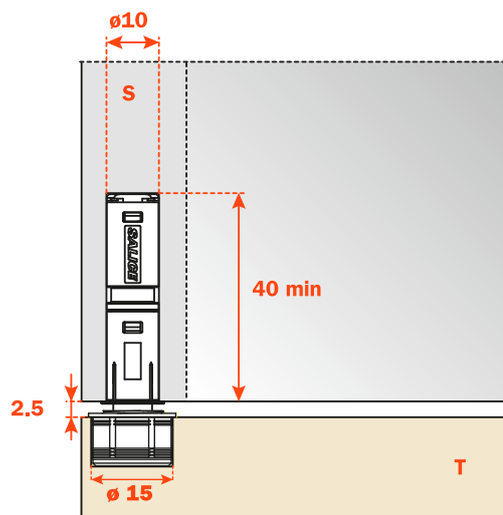


3 - Controcricchetto magnetico da inserire

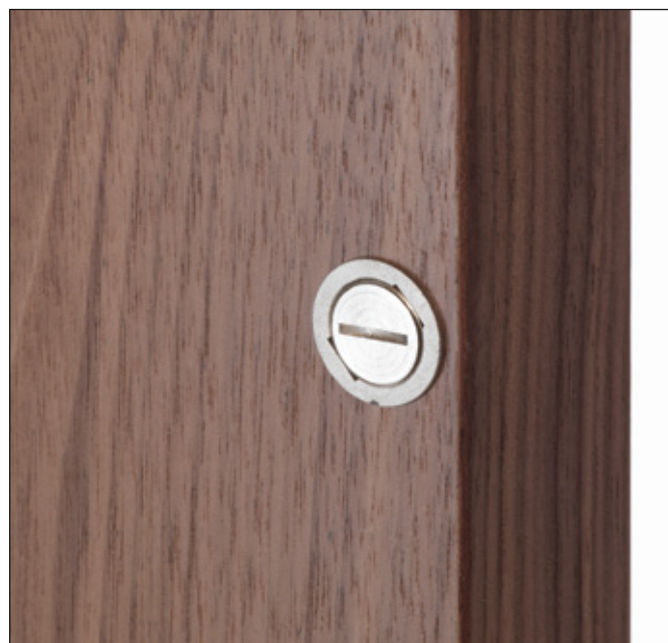
Controcricchetto DP39 ha al suo interno un magnete che con quello in aggiunta nel cricchetto DPM garantisce un aumento di tenuta del 30%, evitando aperture accidentali.

Per l'applicazione è necessario praticare un foro sull'anta di $\varnothing 15$ mm e profondo 11 mm.

Regolabile frontalmente da -0.5 mm a +2.5 mm.



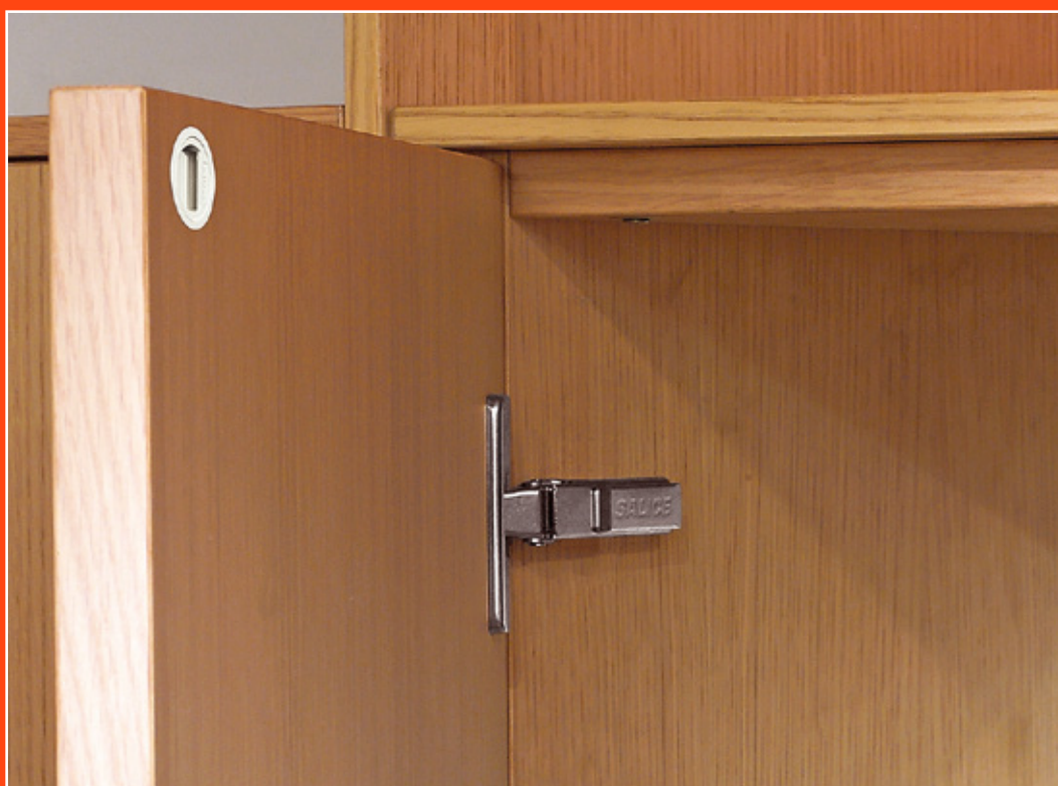
Regolazione -0.5mm



Regolazione +2.5mm



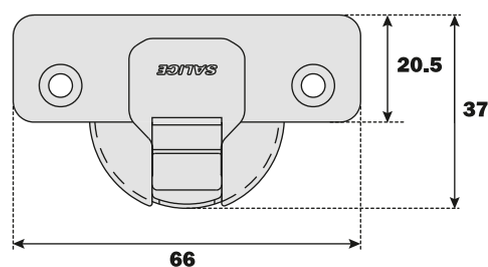
Push Cerniere Serie 200



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

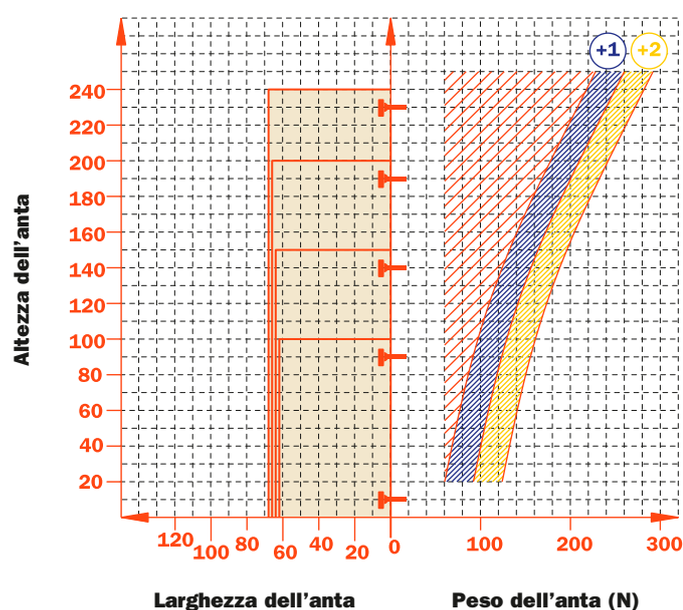
Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.

Dimensione scatola \varnothing 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.

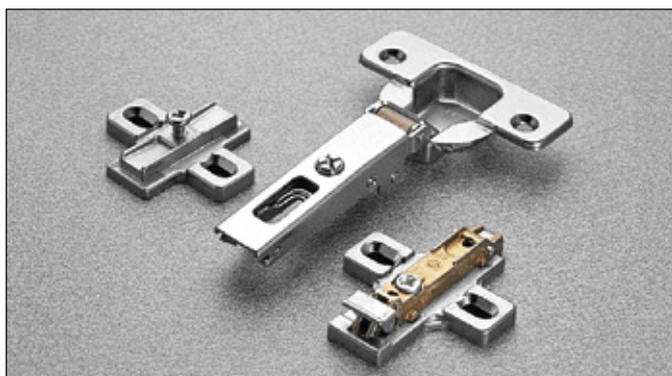
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

	94°	110°	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.

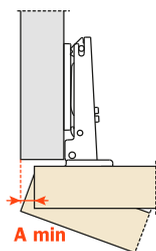
Per ante di forte spessore, sino a 35 mm, con sagomature particolari. Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 94°.

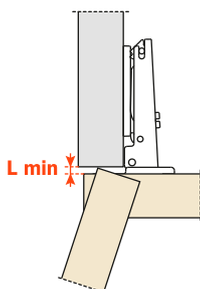
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

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

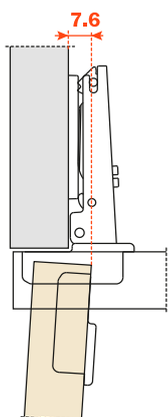


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Rientro dell'anta

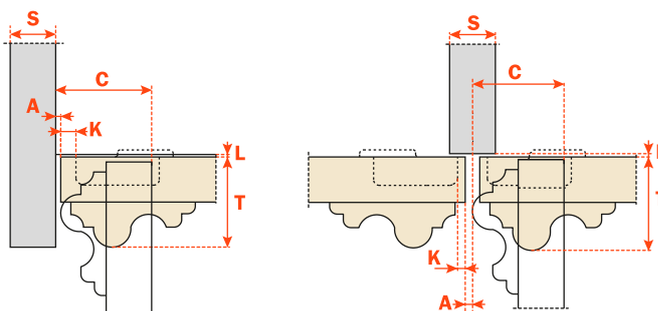
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 23 + K + A$$

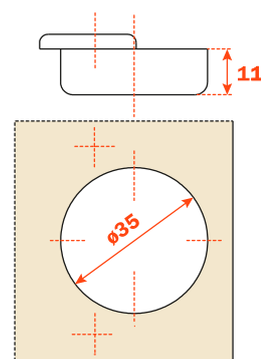


Imballi

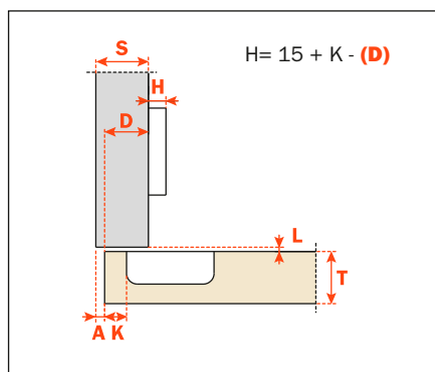
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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 205 per completare il codice cerniera desiderato.

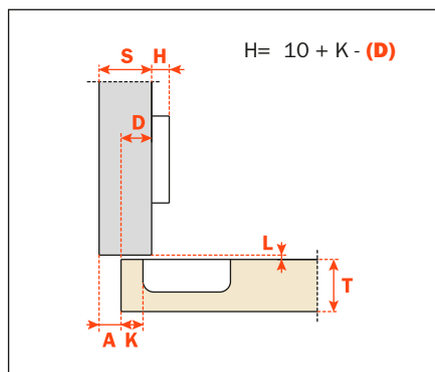


Collo 0



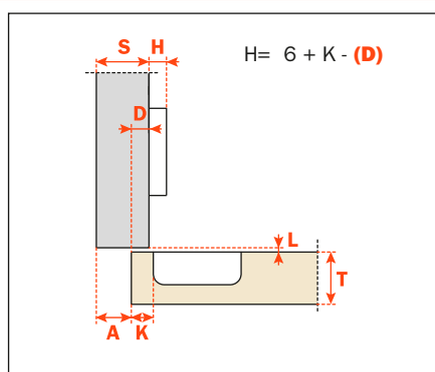
C2_VA99

Collo 5



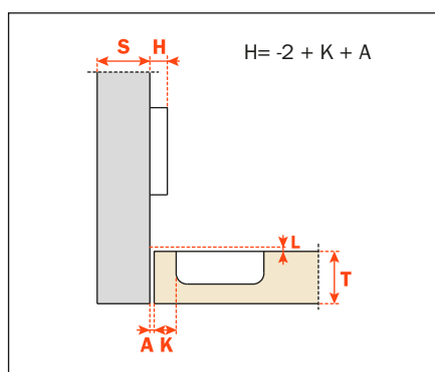
C2_VD99

Collo 9

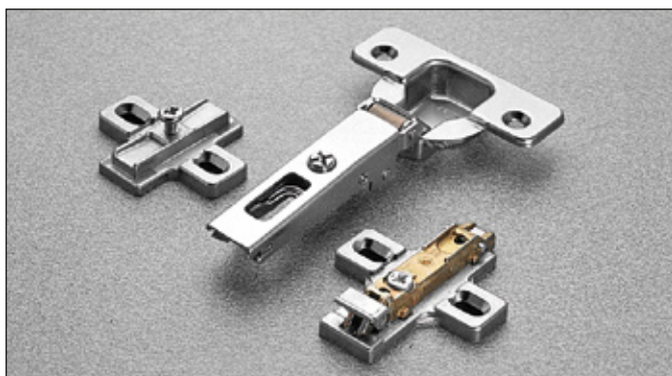


C2_VG99

Collo 17



C2_VP99

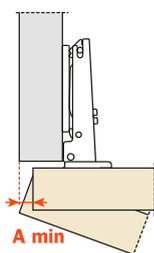


Informazioni tecniche

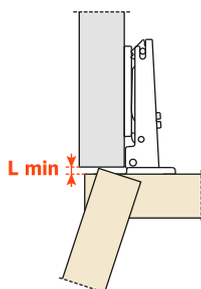
Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.

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	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

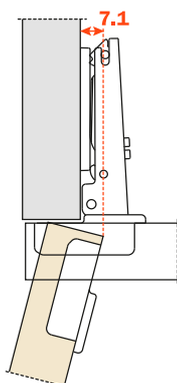


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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

Rientro dell'anta

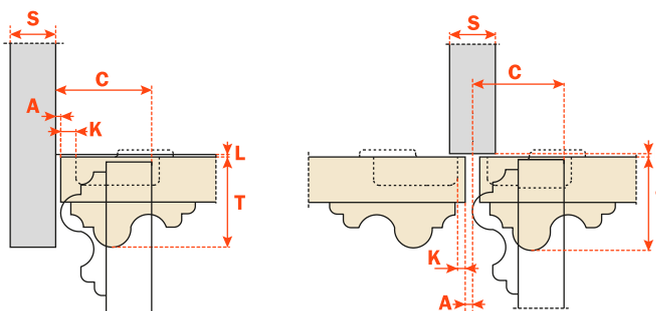
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$C = 20 + K + A$

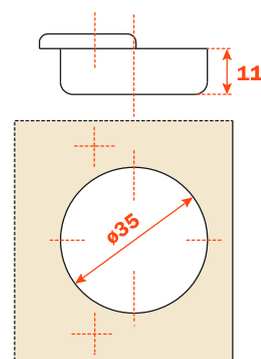


Imballi

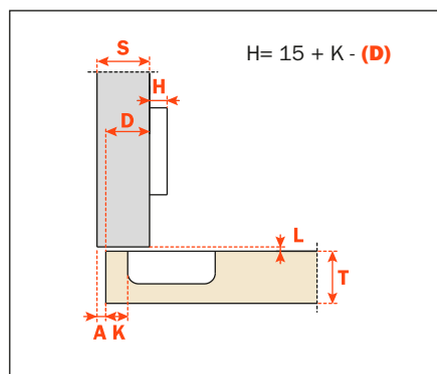
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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 205 per completare il codice cerniera desiderato.

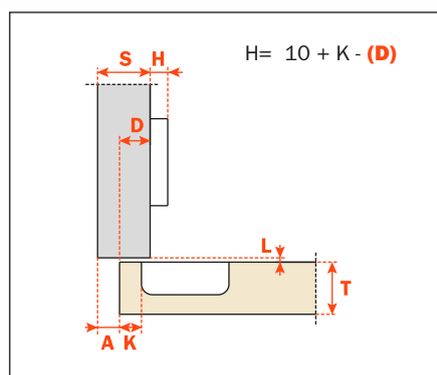


Collo 0



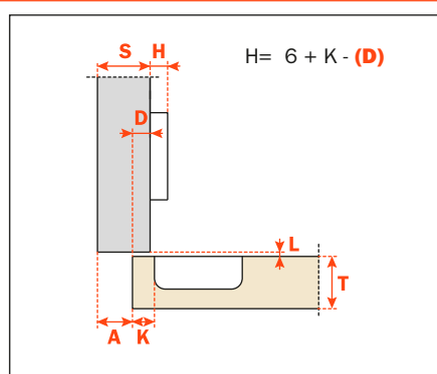
C2_PA99

Collo 5



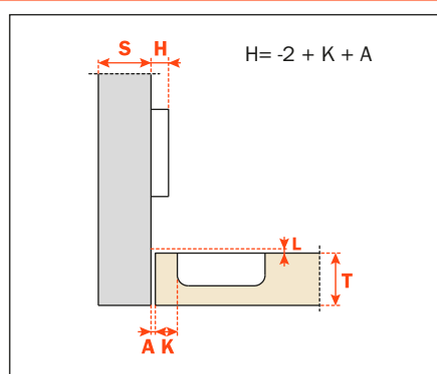
C2_PD99

Collo 9

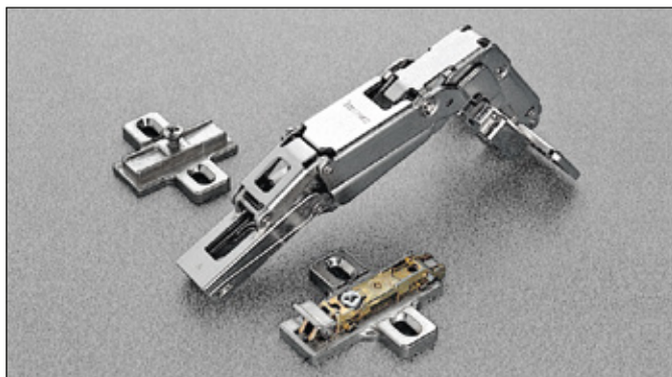


C2_PG99

Collo 17



C2_PP99

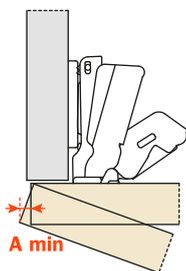


Informazioni tecniche

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

Cerniere per ante di spessore minimo 10 mm.
 Profondità della scatola in zama 8 mm.
 Protrusione 0 mm solo con ala destra.
 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

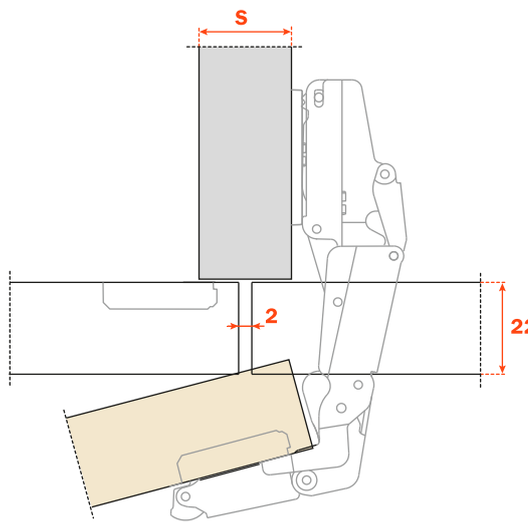
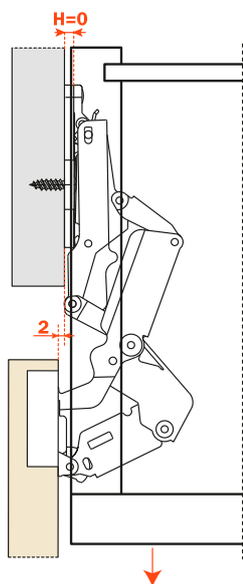


	T=	16	18	20	22
K=3	A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A=	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A=	0.0	0.1	0.6	1.9

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, il valore indicato è rilevato con cerniera ala destra e con base con base H=0.



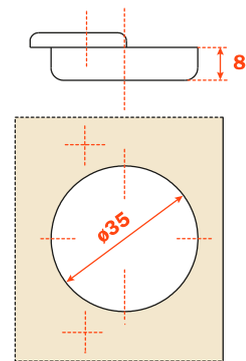
Imballi

Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

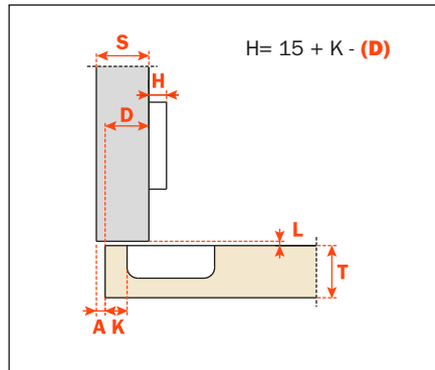
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 205 per completare il codice cerniera desiderato.

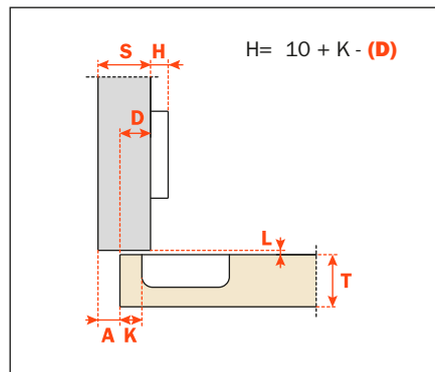


Collo 0



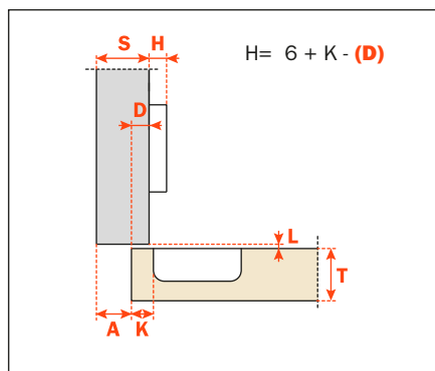
C2_UA99

Collo 5

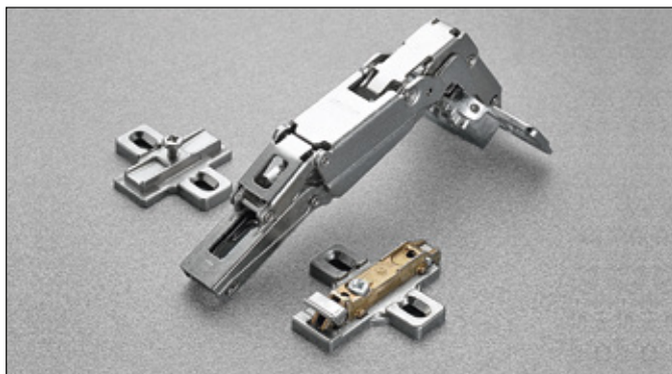


C2_UD99

Collo 9



C2_UG99

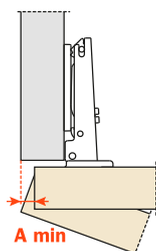


Informazioni tecniche

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

Per ante di forte spessore sino a 35 mm.
 Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.
 Profondità della scatola in 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.

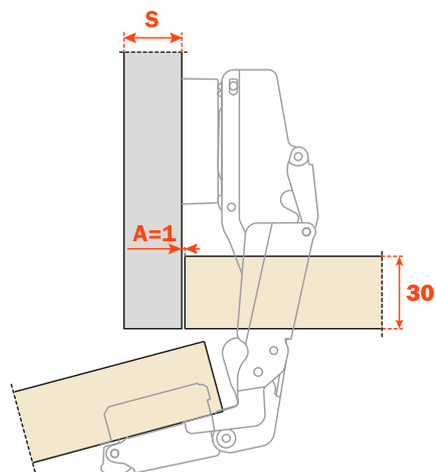
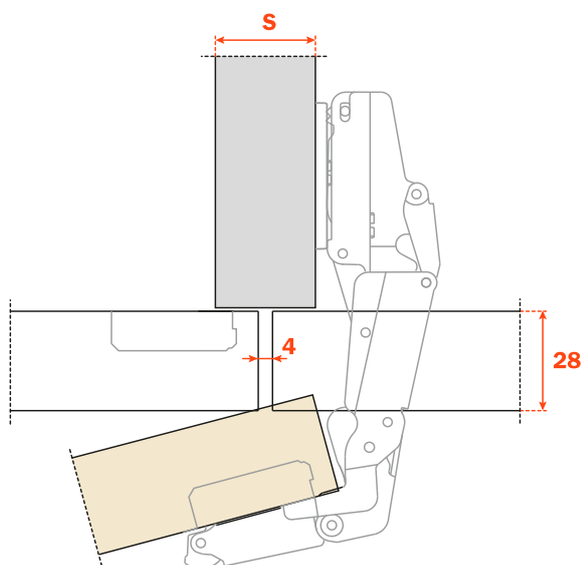
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



T=	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	4.8	7.1	11.7	16.4	20.7
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	4.0	6.2	10.6	15.0	19.7
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	3.4	4.8	9.8	14.1	18.4
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.8	4.2	8.7	13.2	17.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.3	3.0	7.8	12.0	16.7
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.9	2.7	7.0	11.2	15.7
K=9	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.5	2.1	5.9	10.4	15.0

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

Il contenimento



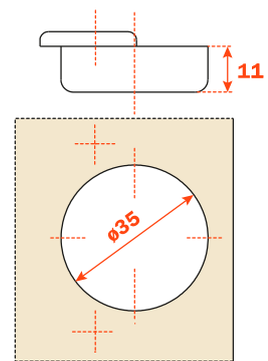
Imballi

Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

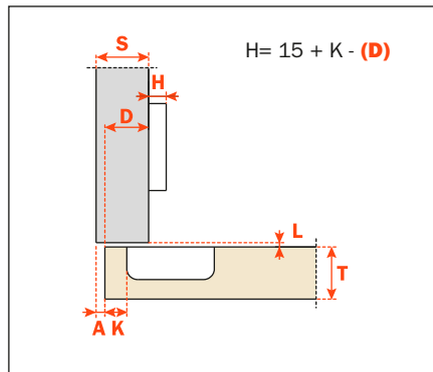
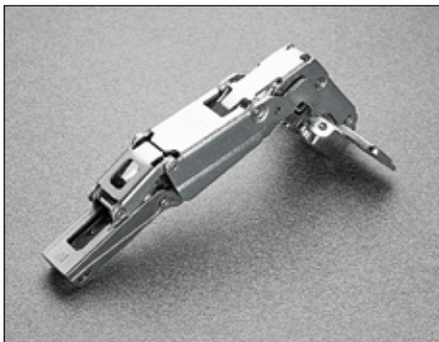
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 205 per completare il codice cerniera desiderato.

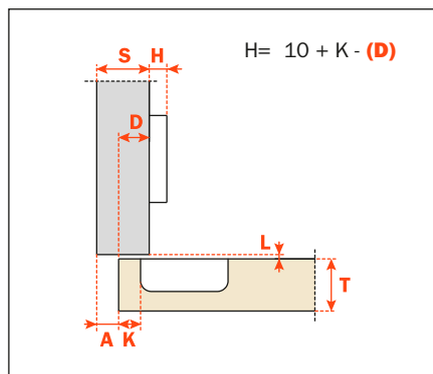
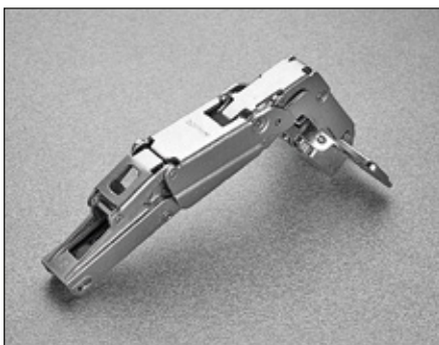


Collo 0



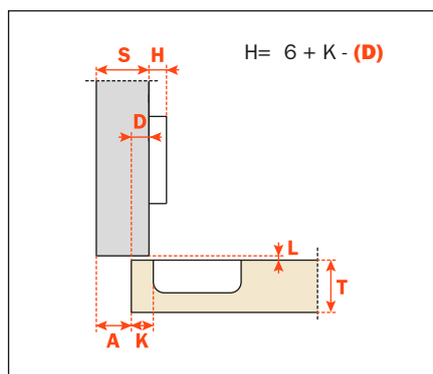
C2_TA99

Collo 5



C2_TD99

Collo 9



C2_TG99



Informazioni tecniche

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

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

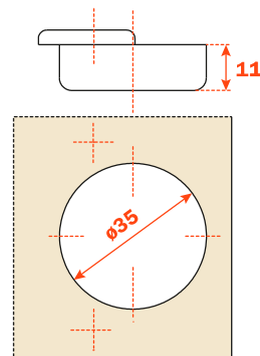
Profondità della scatola metallica 11 mm.
Apertura 94°.
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte e basi Domi a innesto rapido.

Imballi

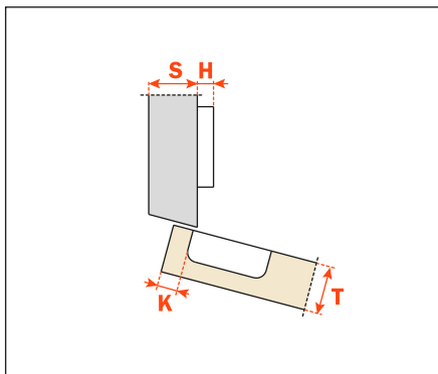
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 205 per completare il codice cerniera desiderato.

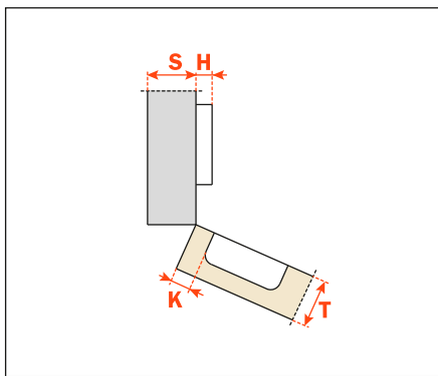


Collo 15°



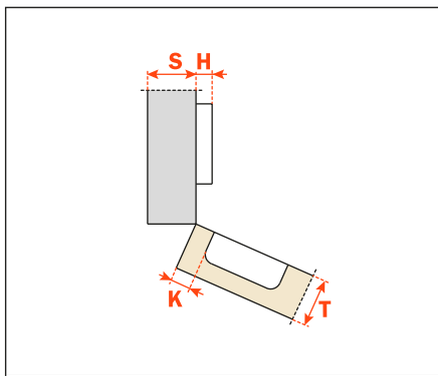
C2_VZ99

Collo 24°



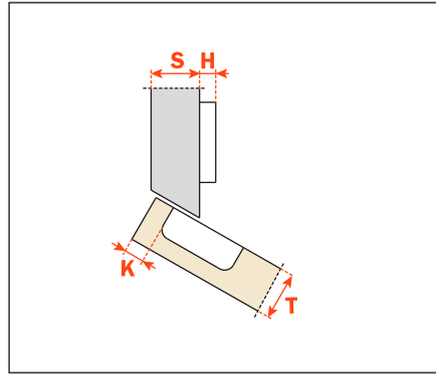
C2_VU99

Collo 30°



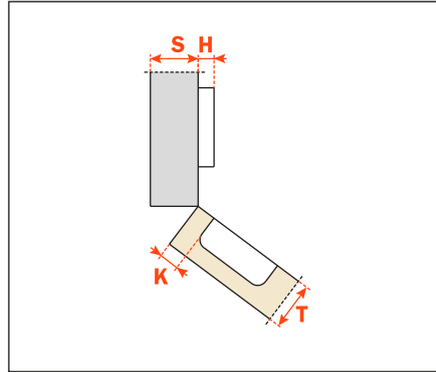
C2_VE99

Collo **30°**



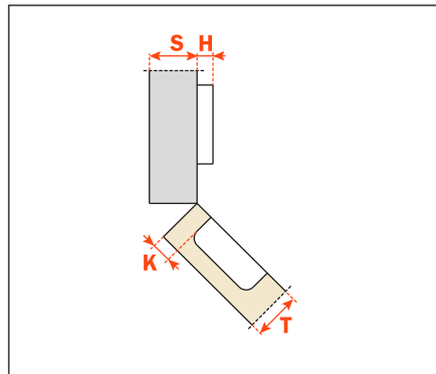
C2_VT99

Collo **37°**



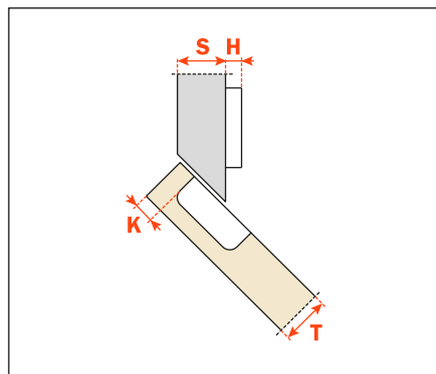
C2_VK99

Collo **45°**



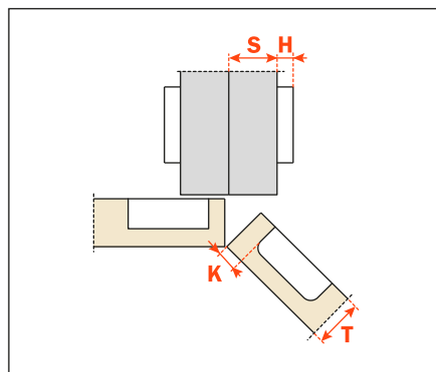
C2_VM99

Collo **45°**



C2_VV99

Collo **45°**



C2_VM99AC



Informazioni tecniche

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

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

E minimo:

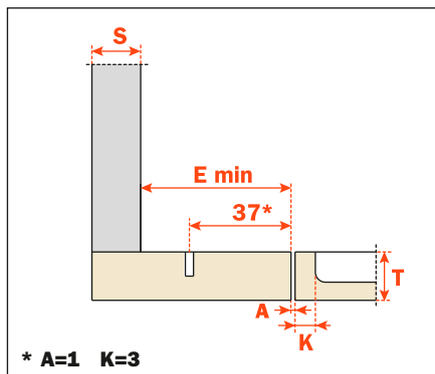
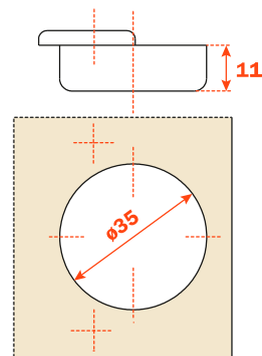
Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi

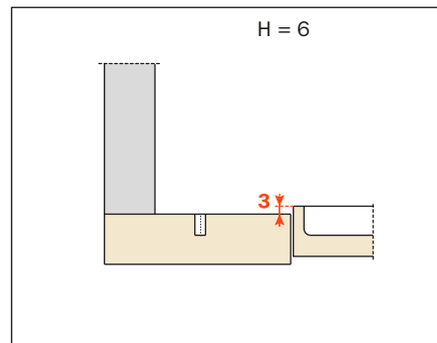
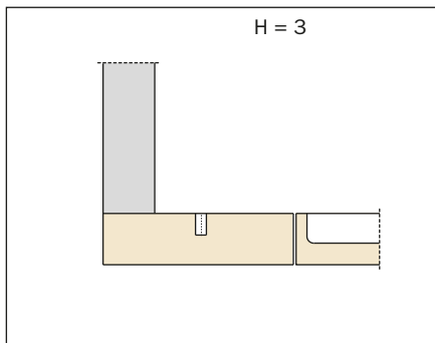
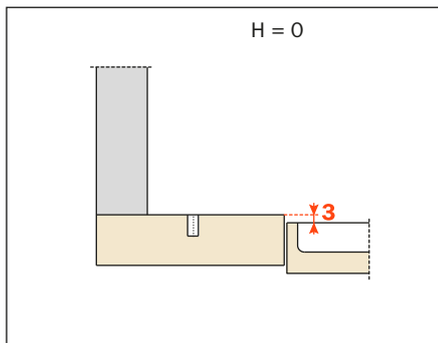
con eccentrico posteriore = 74 mm.

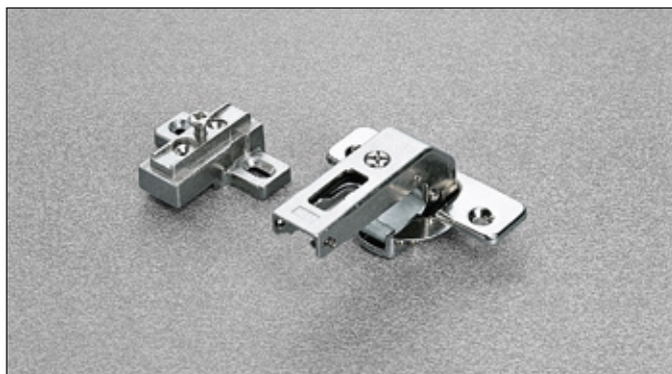
Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 205 per completare il codice cerniera desiderato.



C2_VN99AC

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

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

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.

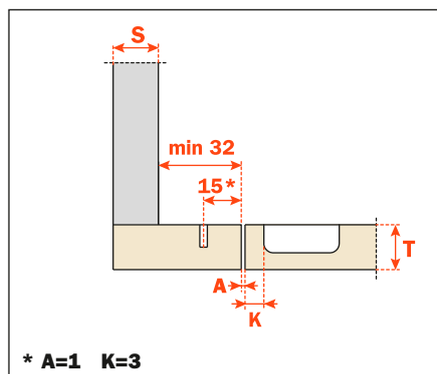
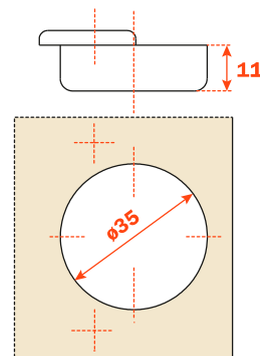
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

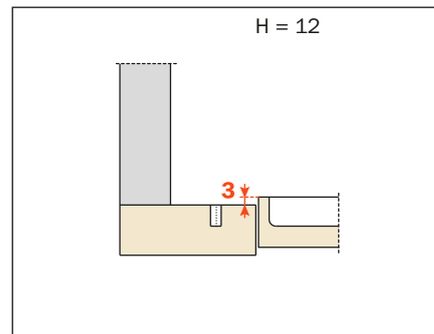
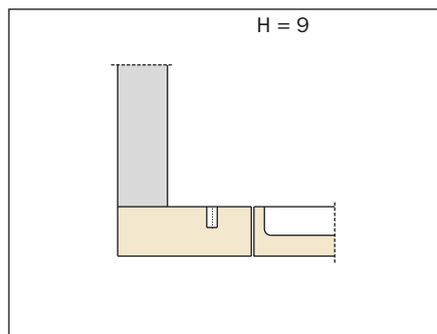
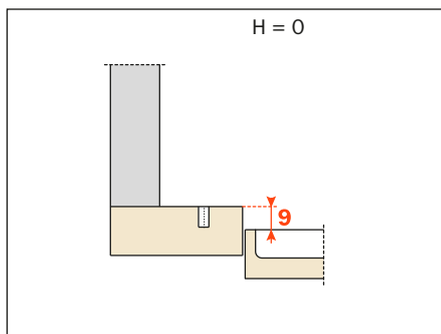
Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 205 per completare il codice cerniera desiderato.



C2_VN99

Altezza delle basi per ogni montaggio.



Push - Cerniere per profili metallici





Informazioni tecniche

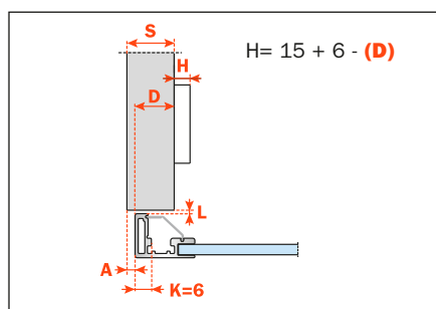
Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.

Le cerniere del sistema Practical sono state progettate per essere inserite in speciali profili metallici. Il particolare sistema di fissaggio non richiede nessuna lavorazione sul profilo. La cerniera può quindi essere fissata in qualsiasi punto del telaio. Apertura 105°. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

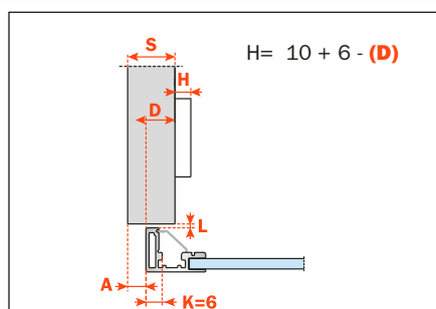
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

Collo 0



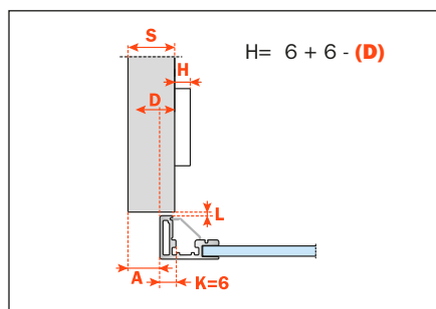
C20PA99

Collo 5



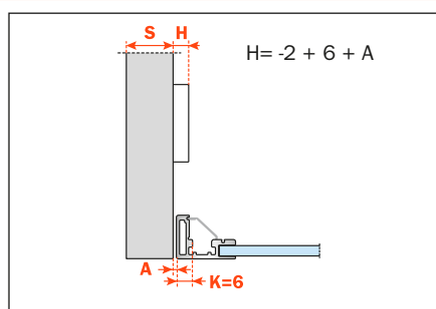
C20PD99

Collo 9

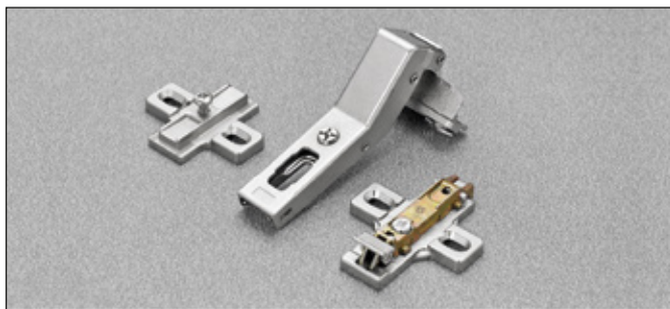


C20PG99

Collo 17



C20PP99



Informazioni tecniche

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

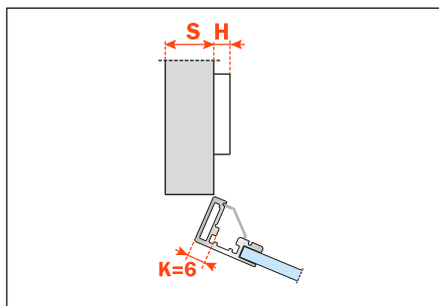
Per ante con montaggio ad angolo positivo.

Le cerniere del sistema Practical sono state progettate per essere inserite in speciali profili metallici. Il particolare sistema di fissaggio non richiede nessuna lavorazione sul profilo. La cerniera può quindi essere fissata in qualsiasi punto del telaio. Apertura 105°. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

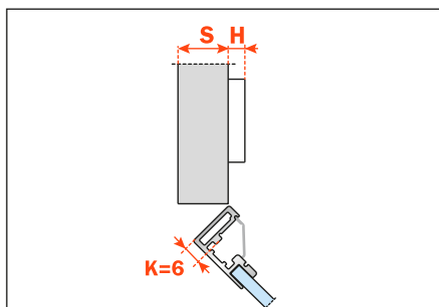
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

Collo 30°

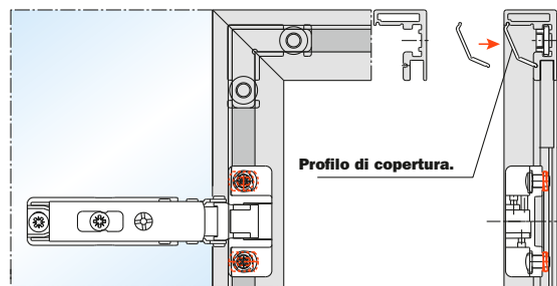
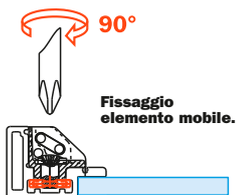
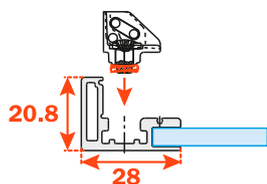


C20PE99

Collo 45°



C20PM99





Informazioni tecniche

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

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

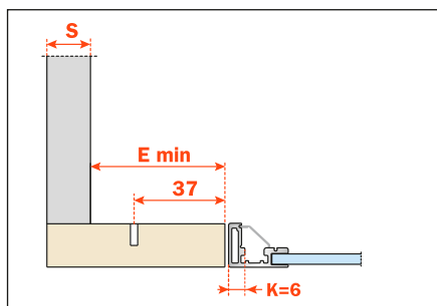
Le cerniere del sistema Practical sono state progettate per essere inserite in speciali profili metallici. Il particolare sistema di fissaggio non richiede nessuna lavorazione sul profilo. La cerniera può quindi essere fissata in qualsiasi punto del telaio. Apertura 105°. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm.
Per basi Domi = 70 mm.
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm.



C20PN99AC



Informazioni tecniche

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

Controcollo per piccoli spazi.

Foratura del fianco 15x32 mm.

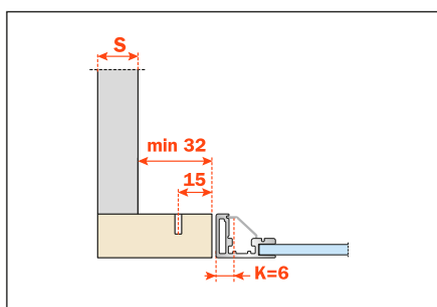
Le cerniere del sistema Practical sono state progettate per essere inserite in speciali profili metallici. Il particolare sistema di fissaggio non richiede nessuna lavorazione sul profilo.

La cerniera può quindi essere fissata in qualsiasi punto del telaio. Apertura 105°

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



C20PN99



Informazioni tecniche

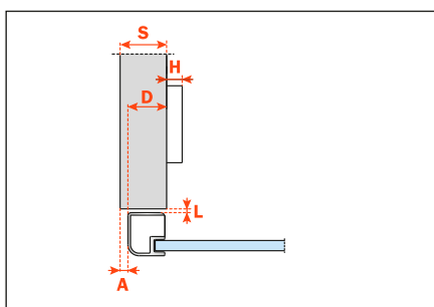
Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.

Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.
Apertura 105°.
Per il fissaggio delle cerniere C2ZP si consiglia l'impiego di viti B 3.5 x 9.5 DIN 7982 autofilettanti.
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

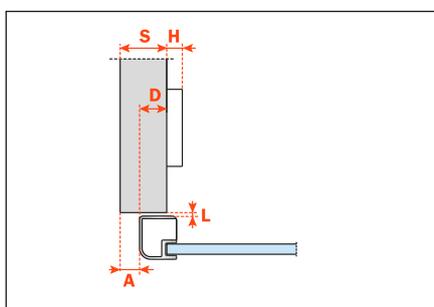
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

Collo 0



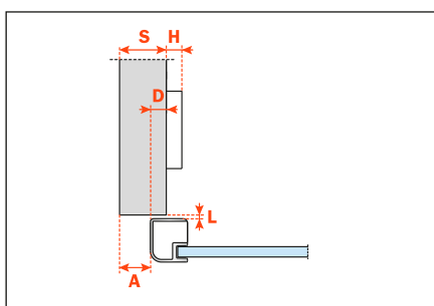
C2ZPA99

Collo 5



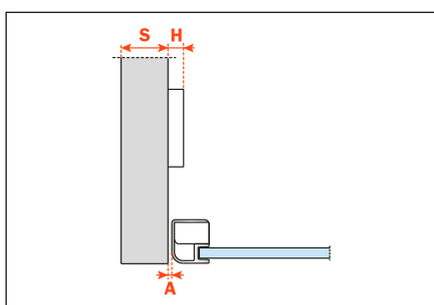
C2ZPD99

Collo 9



C2ZPG99

Collo 17



C2ZPP99



Informazioni tecniche

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

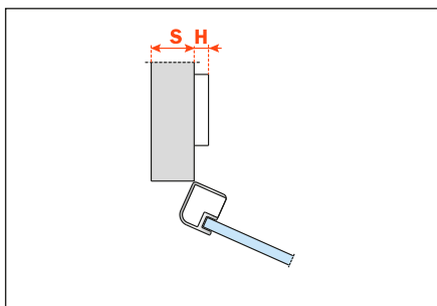
Per ante con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici. Apertura 105°. Per il fissaggio delle cerniere C2ZP si consiglia l'impiego di viti B 3.5 x 9.5 DIN 7982 autofilettanti. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

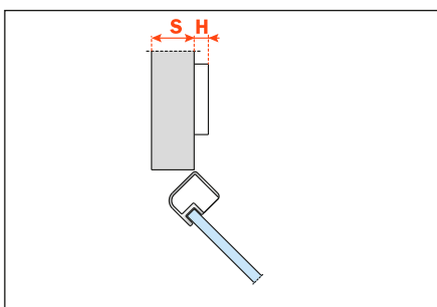
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

Collo 30°

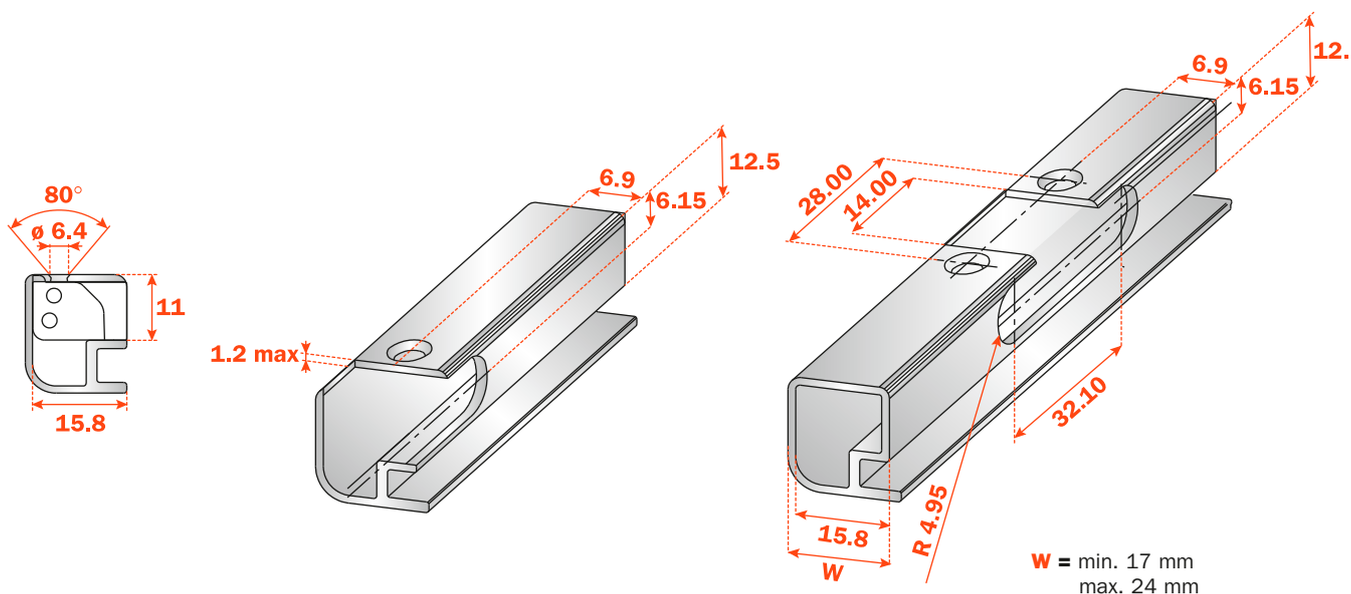


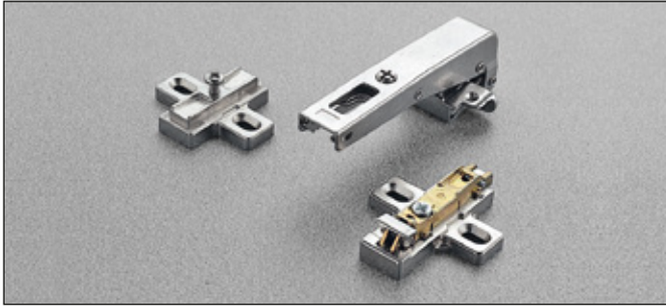
C2ZPE99

Collo 45°



C2ZPM99





Informazioni tecniche

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

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici. Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C2ZP si consiglia l'impiego di viti B 3.5 x 9.5 DIN 7982 autofilettanti. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

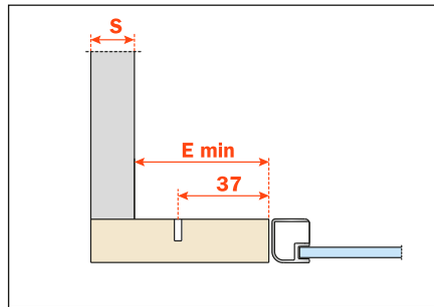
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm.



C2ZPN99AC



Informazioni tecniche

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

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

Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici. Apertura 105°.

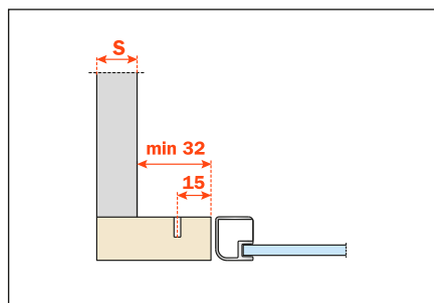
Per il fissaggio delle cerniere C2ZP si consiglia l'impiego di viti B 3.5x9.5 DIN 7982 autofilettanti.

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



C2ZPN99

Push Cerniere Serie B



Push - Cerniere Serie B per ante in vetro

Caratteristiche tecniche

Non richiede forature per il montaggio.
Ala e scatola in zama.

Declinazione di responsabilità

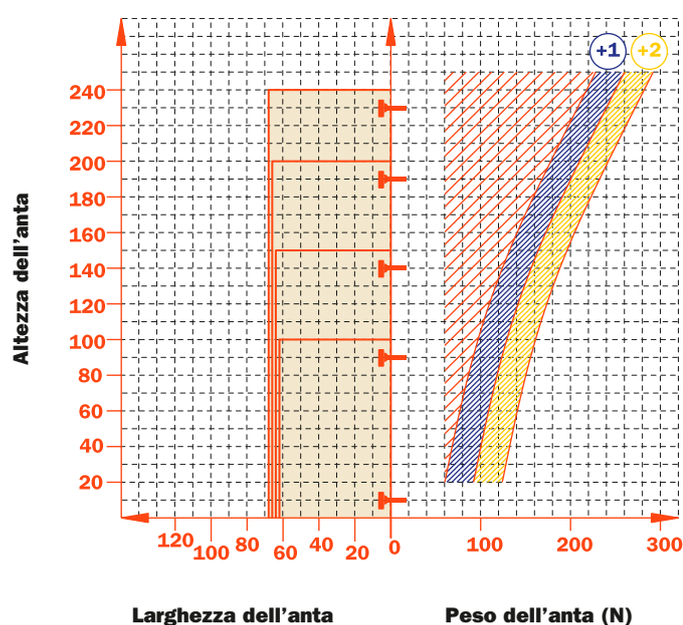
Le cerniere Salice "Serie B (CBG)" sono studiate per essere impiegate su ante in vetro oppure su specchi. Salice non si assume la responsabilità per qualsiasi inconveniente derivante dal tipo di adesivo utilizzato, dal procedimento di incollaggio oppure da un'errata installazione e relative conseguenze.

Si consiglia pertanto di effettuare dei test preliminari con l'adesivo scelto.

Se la piastra sottoposta a una forza di torsione superiore a 160 Nm rimane ben salda, l'adesivo è da considerarsi appropriato.

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.



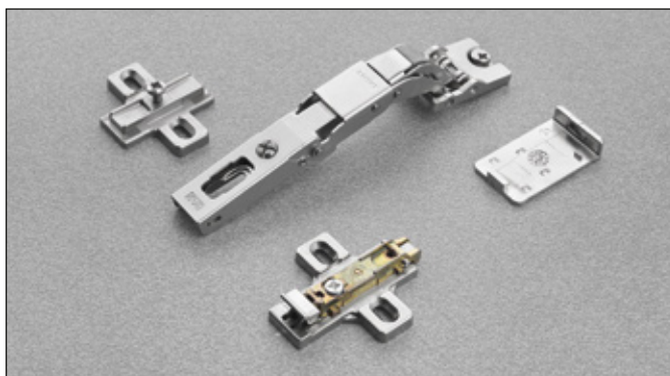
Regolazioni

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.



Informazioni tecniche

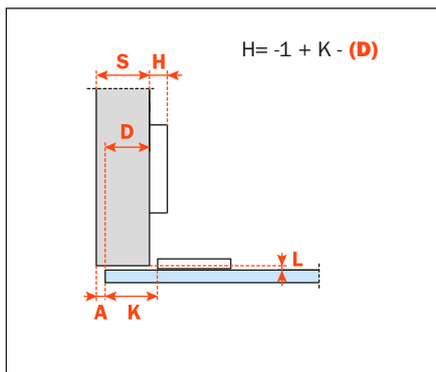
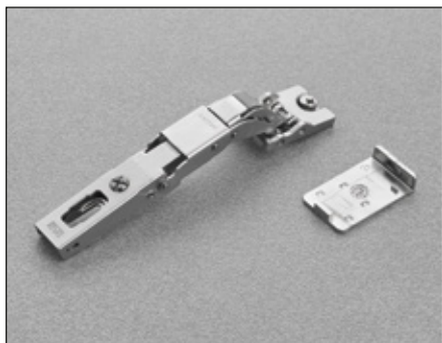
Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.

Cerniera per ante in vetro. Non richiede forature per il montaggio "K" da 0 a 22 mm.

Apertura 110°.

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

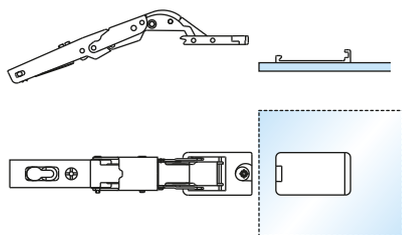
CA Chiusura automatica.



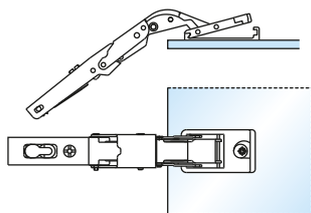
CBGQA99

Imballi

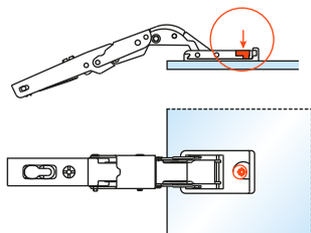
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi



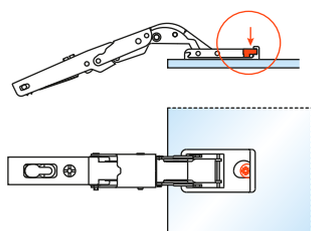
1) Fissare la piastra all'anta (vetro o specchio) con uno speciale adesivo. Si consiglia di far eseguire questa operazione da aziende specializzate. Per ulteriori informazioni sull'adesivo e la sua applicazione, potete rivolgerVi direttamente al produttore del collante oppure al Vs. fornitore di ante in vetro.



2) Quando la piastra è ben fissata, agganciare la cerniera.

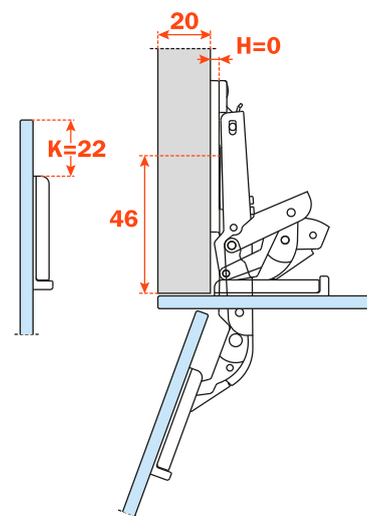


3) Posizionare la scatola della cerniera sulla piastra e far ruotare l'eccentrico.

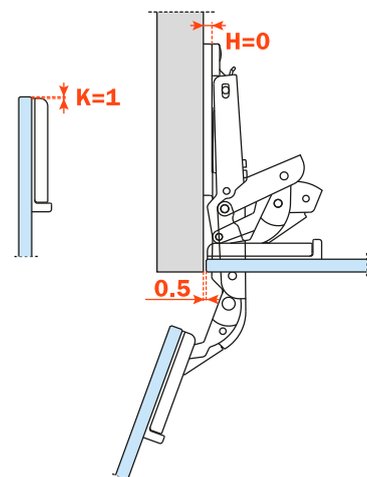


4) Ora la cerniera è ben fissata all'anta.

Copertura.



K = 0 - 22



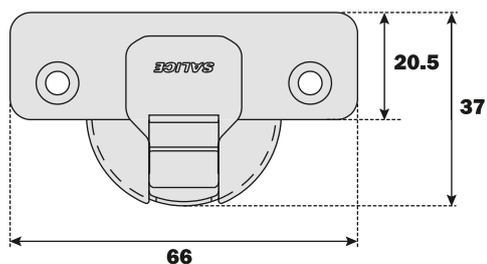
Push - Serie B per ante in legno

Caratteristiche tecniche

Le cerniere della Serie B consentono di risolvere una serie di montaggi con ante sagomate o battute doppie.

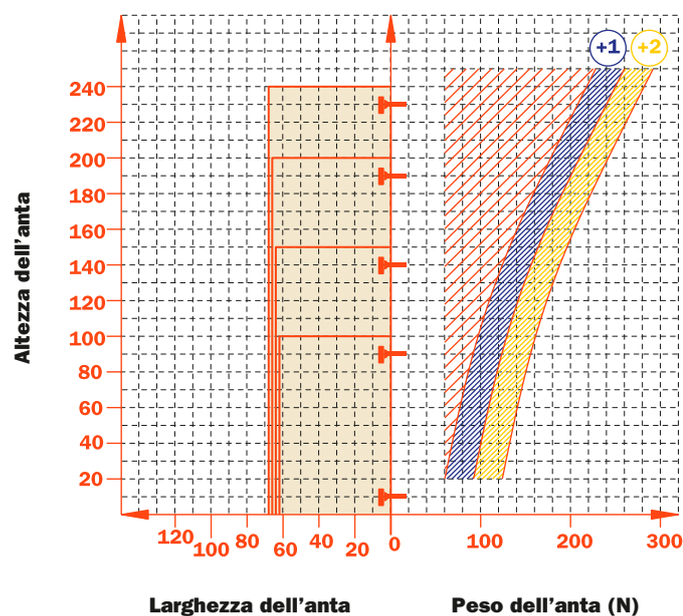
Dimensione scatola \varnothing 35 mm.

Ala scatola in zama.



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.

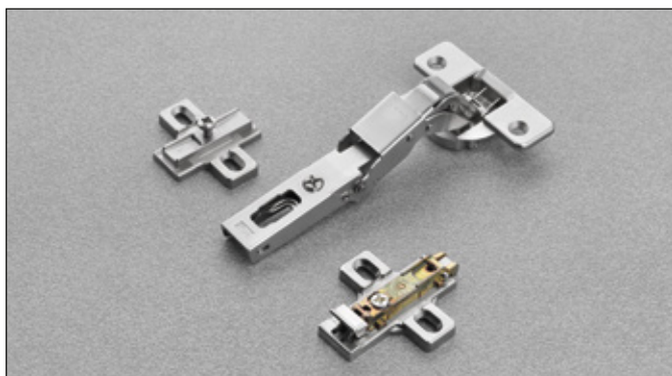
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

	<p>48 35 6 110°</p>	<p>45 35 9.5 110°</p>	<p>52 35 5.5 110°</p>
<p>Vite legno</p>	A	P	U
	<p>48 35 6 10 110°</p>	<p>45 35 9.5 8 110°</p>	<p>52 35 5.5 10 110°</p>
<p>Codolo</p>	B	R	W

**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: CB_QA99.**



Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.

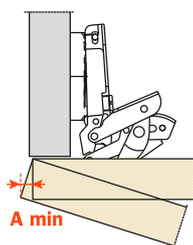


Informazioni tecniche

Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto e consentono di risolvere una serie di montaggi con ante sagomate o battute doppie.

Profondità della scatola metallica 9 mm.
 Apertura 110°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 18 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

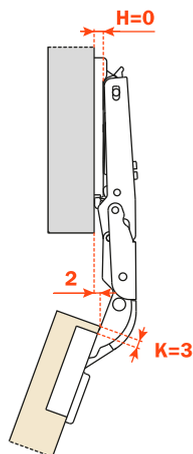


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12,8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10,3	12,9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9,3	11,9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6,0	8,3	10,9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5,1	7,3	9,9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4,1	6,3	8,9
K=13	A=	0.0	0.0	1,4	3,3	5,3	7,9
K=14	A=	0.0	0.0	0,7	2,6	4,5	6,9
K=15	A=	0.0	0.0	0,2	2,0	3,8	5,9
K=16	A=	0.0	0.0	0,0	1,4	3,2	5,0
K=17	A=	0.0	0.0	0,0	1,0	2,7	4,4
K=18	A=	0.0	0.0	0,0	0,7	2,2	3,9

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

Rientro dell'anta

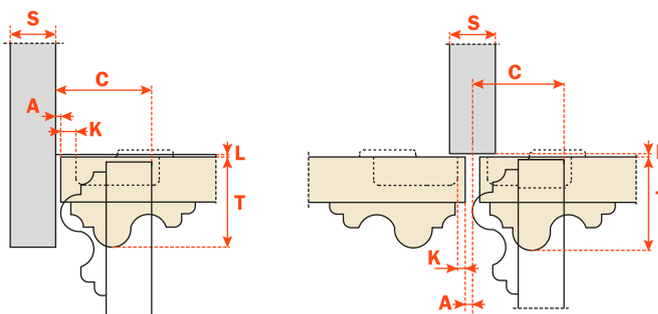
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

$$C = 5.5 + K + A$$



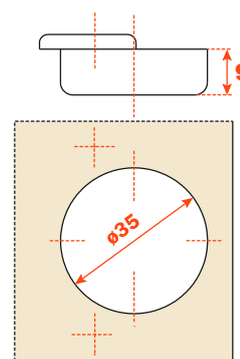
Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

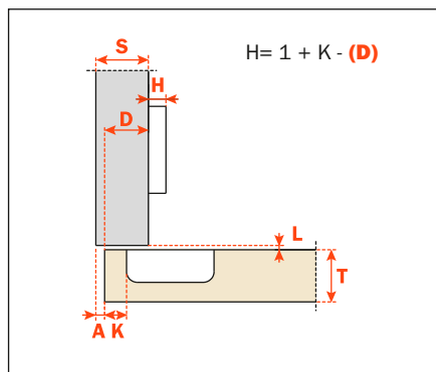
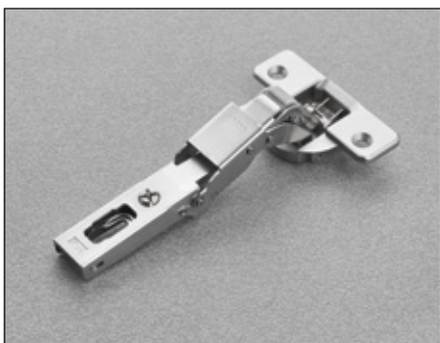
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 354.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 231 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo 0



CB_QA99

Basi Domi a innesto rapido



Basi Domi a innesto rapido

Basi Domi a innesto rapido

- Basi Domi a innesto rapido. Per cerniere Serie 100, 200, 400, F, B, M e Silentia.
- Foratura 21+32 mm.
- Regolazione frontale e verticale mediante eccentrico.

Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

BAP3R



Base in zama.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

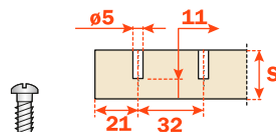


BAPGR



Base in zama.
Fissaggio vite euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

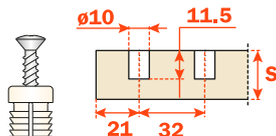


BAPMR



Base in zama.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura $\varnothing 10 \times 11.5$ mm.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

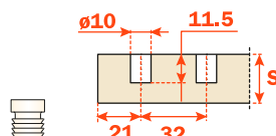


BAP7R



Base in zama.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 11.5$ mm.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12



- Basi Domi a croce a innesto rapido. Per cerniere Serie 100, 200, 400, F, B, M e Silentia.
- Foratura 37x32 mm.
- Regolazione frontale e verticale mediante eccentrico.

Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

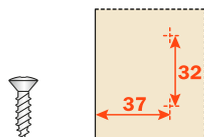
BAR3R



Base in zama.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

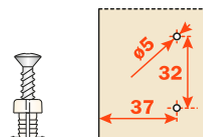


BAR4R



Base in zama.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

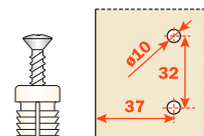


BARMR



Base in zama.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura $\varnothing 10 \times 11.5$ mm.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

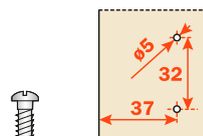


BARGR



Base in zama.
Vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

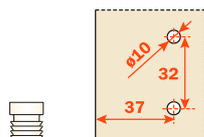


BAR7R



Base in zama.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 11.5$ mm.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

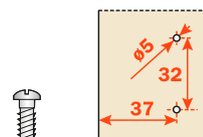


BARGR

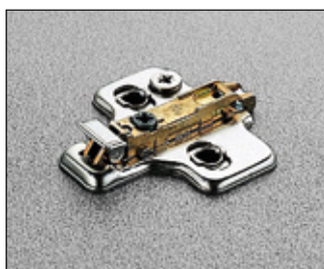


Base in zama.
Vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 18 19 20 21 22 23 24 27 30



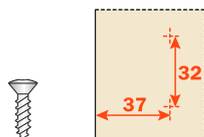
BAR3L/F



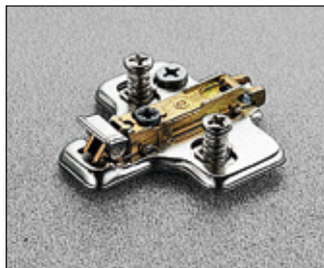
Base in acciaio.
Fissaggio vite legno.

B 4.2 DIN 7983

H= 0 2 3 4 6

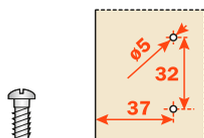


BARGL/F



Base in acciaio.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 0 2 3 4 6

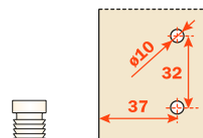


BAR7L/F



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 11.5$ mm.

H= 0 2 3 4 6



Basi Domi a innesto rapido

- Basi Domi a croce a innesto rapido. Per cerniere Serie 100, 200, 400, F, B, M e Silentia.
- Foratura 37x32 mm.
- Regolazione frontale mediante eccentrico.

Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

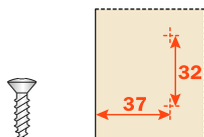
BAV3M/F



Basi in acciaio.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 0 2 3



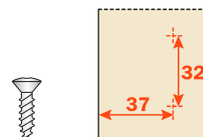
BAV3E/F



Base in zama.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 4 6 9 12 18

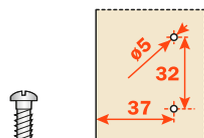


BAVGM/F



Basi in acciaio.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 0 2 3

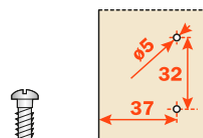


BAVGE/F



Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 4 6 9 12 18

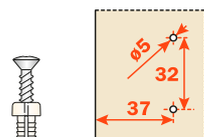


BAV4M/F



Basi in acciaio.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura $\varnothing 5 \times 7.5$ mm.

H= 0 2 3

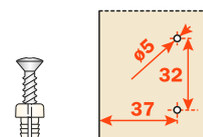


BAV4E/F



Base in zama.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura $\varnothing 5 \times 7.5$ mm.

H= 4 6 9 12 18

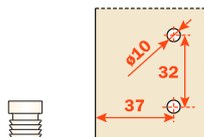


BAV7M/F



Basi in acciaio.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 10$ mm.

H= 0 2 3

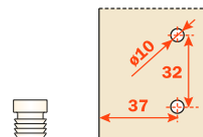


BAV7E/F



Base in zama.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 10$ mm.

H= 4 6 9 12 18



Basi serie 200 con montaggio tradizionale



Basi serie 200 con
montaggio tradizionale

Basi serie 200 con montaggio tradizionale

- Basi asimmetriche a croce. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900, F, B, M e Silentia.
- **Per cerniere Serie 800 utilizzare basi solo in acciaio.**
- Foratura 28x32 mm.
- Regolazione verticale ± 2 mm.

Imballi

Scatole 600 pezzi
Pallet 14.400 pezzi

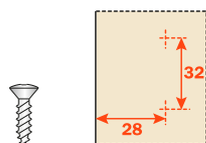
B2S3H



Base in acciaio.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3



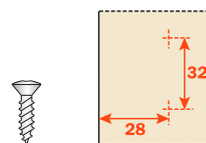
B2S3B



Base in zama.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 6 9 12

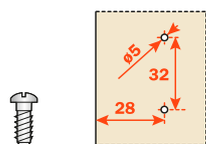


B2SGH



Base in acciaio.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 0 1 2 3

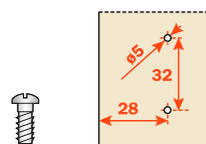


B2SGB



Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 6 9 12

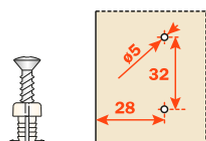


B2S4H



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura $\varnothing 5 \times 7.5$ mm.

H= 0 1 2 3

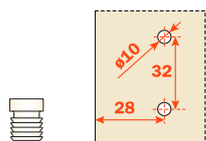


B2S7H



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 10$ mm.

H= 0 1 2 3



- Basi simmetriche a croce. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 800, 900 F, B, M e Silentia.

- **Per cerniere Serie 800 utilizzare basi solo in acciaio.**

- Foratura 37x32 mm.

- Regolazione verticale ± 2 mm.

- **ATTENZIONE:** le basi con valore negativo si possono usare solo su ali D, G, P.

Imballi

Scatole 600 pezzi

Pallet 14.400 pezzi

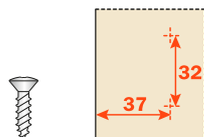
B2V3H



Base in acciaio.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= -2 0 2 3 4 6 9



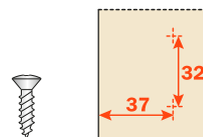
B2V3B



Base in zama.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 12 18

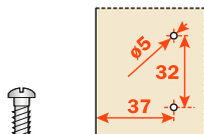


B2VGH



Base in acciaio.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= -2 0 2 3 4 6 9



B2VGB



Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 12 18

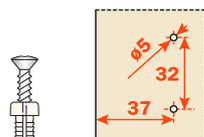


B2V4H



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura $\varnothing 5 \times 7.5$ mm.

H= 0 2 3 4 6 9

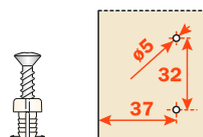


B2V4B



Base in zama.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura $\varnothing 5 \times 7.5$ mm.

H= 12 18

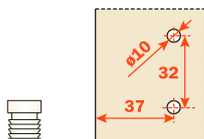


B2V7H



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 10$ mm.

H= 0 2 3 4 6 9

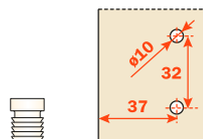


B2V7B



Base in zama.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 10$ mm.

H= 12 18



Basi serie 200 con montaggio tradizionale

- Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B, M e Silentia.
- Basi longitudinali e a croce.
- Regolazione verticale ± 2 mm mediante eccentrico.

Imballi: altezze 0, 2, 3, 4
 Scatole 600 pezzi
 Pallet 14.400 pezzi

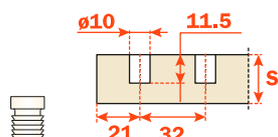
Imballi: altezze 6, 9
 Scatole 300 pezzi
 Pallet 7.200 pezzi

B2P7E



Base in zama.
 Fissaggio codolo a pressione.
 Foratura $\varnothing 10 \times 11.5$.

H= 0 2 3



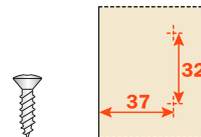
B2R3E



Base in zama.
 Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 0 2 3 4 6 9

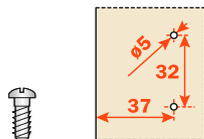


B2RGE



Base in zama.
 Fissaggio vite Euro.
 Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 0 2 3 4 6 9

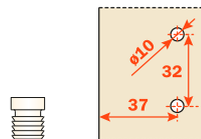


B2R7E



Base in zama.
 Fissaggio codolo a pressione.
 Foratura $\varnothing 10 \times 11.5$ mm.

H= 0 2 3 4 6 9



- Basi in zama inclinabili da $-7,5$ a $+7,5$ e posizioni intermedie, per montaggi speciali.
- Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silentia.
- Le basi a regolazione variabile, opportunamente abbinata ai diversi colli delle cerniere, offrono innumerevoli soluzioni di montaggio angolare delle ante.

Imballi

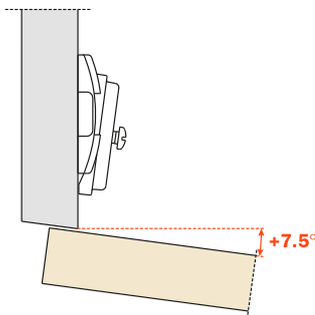
Scatole 600 pezzi
 Pallet 14.400 pezzi

B2V3BW9R



Base in zama.
 Fissaggio vite legno.

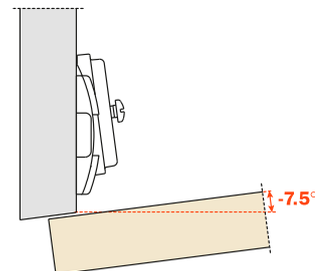
B 3.5 DIN 7983.



B2VGBW9R



Base in zama.
 Fissaggio vite Euro.
 Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.



- Basi in zama inclinabili da +10° a +30° e posizioni intermedie, per montaggi speciali.
- Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silentia.
- Le basi a regolazione variabile, opportunamente abbinare ai diversi colli delle cerniere, offrono innumerevoli soluzioni di montaggio angolare delle ante.

Imballi

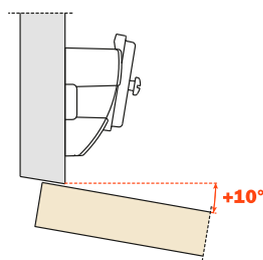
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

B2V3BW9S



Base in zama.
Fissaggio vite legno.

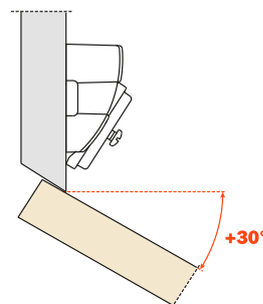
B 3.5 DIN 7983.



B2VGBW9S



Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.



- Basi in zama inclinate di 15°, per montaggi speciali. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silentia.

Imballi

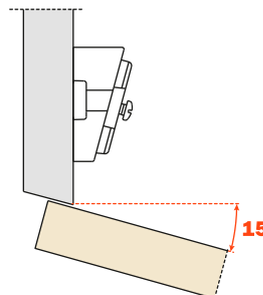
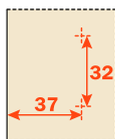
Scatole 600 pezzi
Pallet 14.400 pezzi

B2V3BW9



Base in zama.
Fissaggio vite legno.

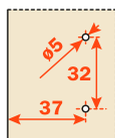
B 3.5 DIN 7983.



B2VGBW9



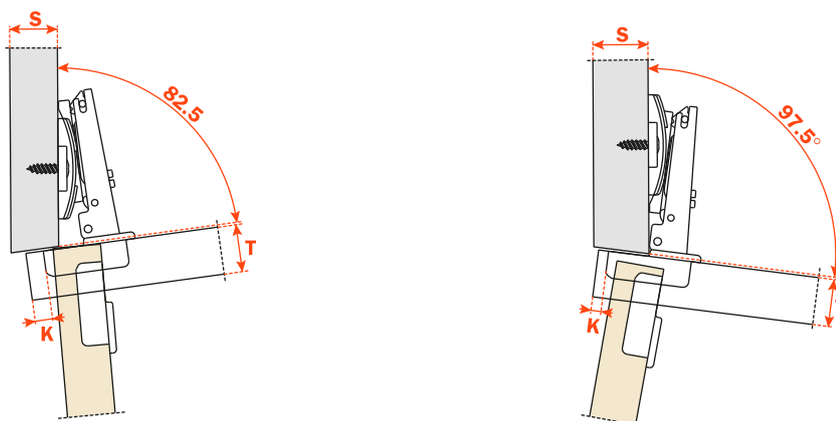
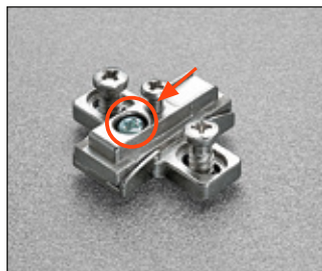
Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.



Basi serie 200 con montaggio tradizionale

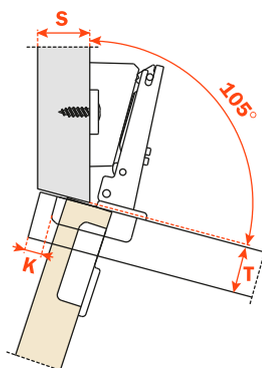
- Basi in zama per montaggi speciali. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silentia.
- Abbinando le basi Salice per montaggi speciali ai diversi colli delle cerniere, è possibile ottenere innumerevoli soluzioni di montaggi angolari delle ante da -45° a $+70^\circ$.

Base inclinabile da $+7.5^\circ$ a -7.5° e posizioni intermedie allentando la vite indicata



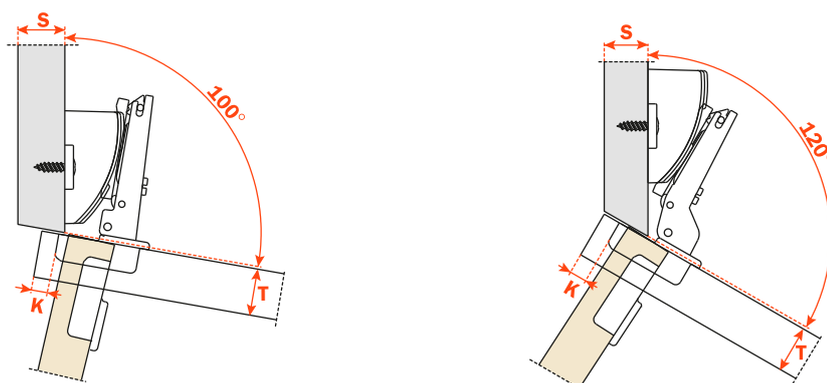
Esempio di montaggio con angolo da 82.5° a 97.5° .

Base inclinata di 15°



Esempio di montaggio con angolo a 105° .

Base inclinabile da $+10^\circ$ a $+30^\circ$ e posizioni intermedie allentando la vite indicata



Esempio di montaggio con angolo da 100° a 120° .

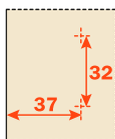
Adattatori inclinati

Adattatori in zama da abbinare a tutte le basi.

SAV354X9R



Adattatore in zama +5°.
Fissaggio vite legno.
B 3.5 DIN 7983.



SAV354X9S



Adattatore in zama +10°.
Fissaggio vite legno.
B 3.5 DIN 7983.



Basi Serie 300



Basi Serie 300

- Basi asimmetriche a croce. Per cerniere Serie 300.
- Foratura 20x32 mm.
- Regolazione verticale ± 1.5 mm mediante eccentrico.

Imballi sottobasi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

Imballi basi

Scatole 600 pezzi
Pallet 14.400 pezzi

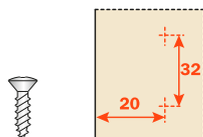
B383E09



Base in acciaio.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 0



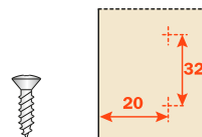
B383E69



Base in acciaio.
Fissaggio vite legno.

B 3.5 DIN 7983.

H= 6



S38X8639



Sottobase altezza 3 mm,
per applicazioni speciali.

S38X86D9



Sottobase altezza 13 mm,
per applicazioni speciali.

Smove





Smove è lo speciale dispositivo in grado di rallentare la corsa finale di ante di qualsiasi tipo.

Può essere applicato su qualsiasi mobile, offrendo prestazioni ottimali.

DOS_SNG - Portasmove



Consigliamo l'utilizzo di un solo portasmove per ogni anta, scegliendo fra i tre modelli disponibili:



DOS7SNG

da utilizzare con **ante realizzate con materiali particolarmente leggeri**



DOS8SNG

da utilizzare con **ante a due cerniere**



DOS9SNG

da utilizzare con **ante a più di due cerniere**

Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Adattatore per cerniere collo 0



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa \varnothing 8 mm e lunga 16 mm.

D2VX09 - per basi in acciaio

DARX09 - per basi in zama

Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Adattatore per cerniere collo 5



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa \varnothing 8 mm e lunga 16 mm.

D2VX59 - per basi in acciaio

DARX59 - per basi in zama

Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Adattatore per cerniere collo 9



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa \varnothing 8 mm e lunga 16 mm.

D2VX99 - per basi in acciaio

DARX99 - per basi in zama

Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Adattatore per cerniere collo 17



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa \varnothing 8 mm e lunga 16 mm.

D2VXP9 - per basi in acciaio

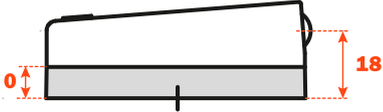
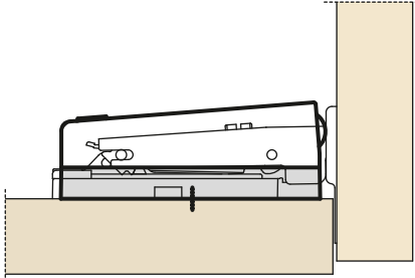
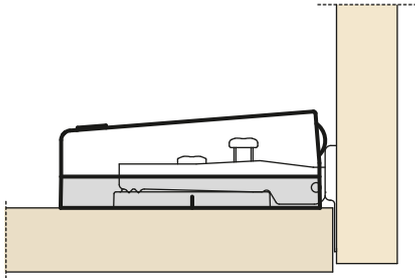
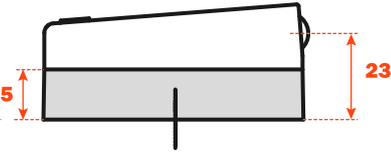
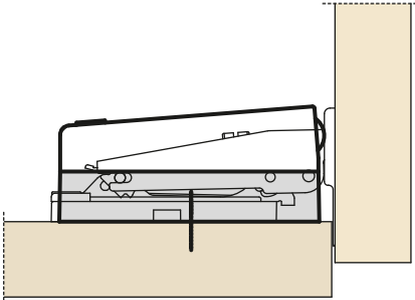
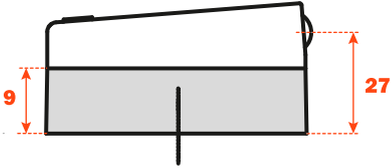
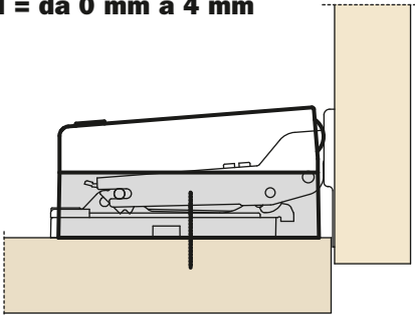
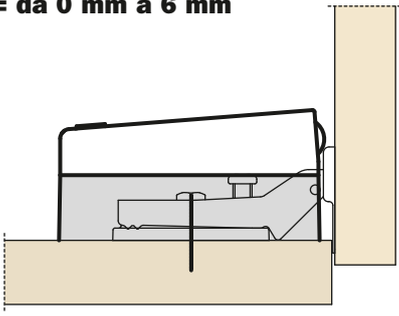
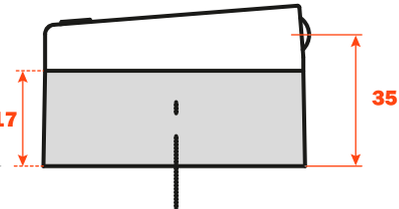
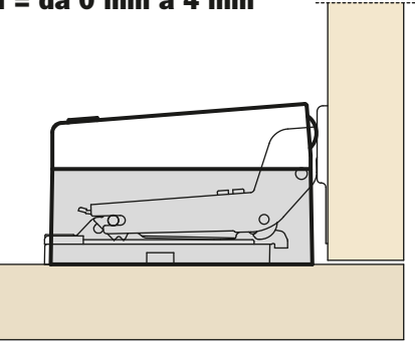
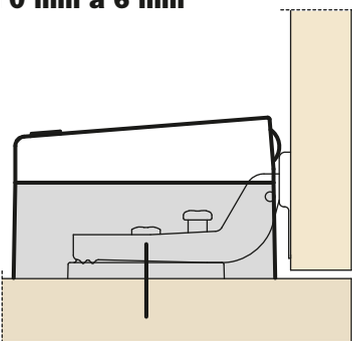
DARXP9 - per basi in zama

Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

Smove lavora in appoggio sulla scatola della cerniera e per questo motivo occorre scegliere l'adattatore appropriato. Se si riduce la copertura dell'anta sul fianco, occorre, di conseguenza, aumentare l'altezza dell'adattatore.

	PER CERNIERE SERIE 100, 200, 800 E 900	PER CERNIERE SERIE 400 E 600 800 E 900
ALTEZZA ADATTATORE = 0 	Per basi H = da 0 mm a 4 mm 	Per basi H = da 0 mm a 6 mm 
ALTEZZA ADATTATORE = 5 	Per basi H = da 0 mm a 4 mm 	
ALTEZZA ADATTATORE = 9 	Per basi H = da 0 mm a 4 mm 	Per basi H = da 0 mm a 6 mm 
ALTEZZA ADATTATORE = 17 	Per basi H = da 0 mm a 4 mm 	Per basi H = da 0 mm a 6 mm 

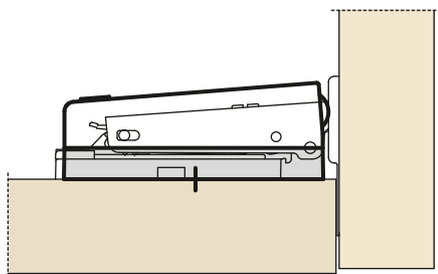
PER CERNIERE SERIE F

PER CERNIERE SERIE B

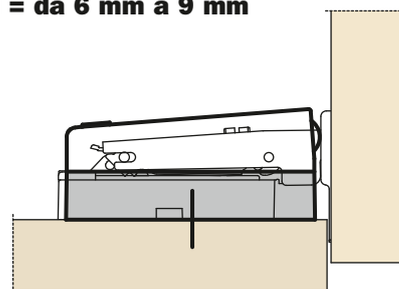
La copertura richiesta può essere ottenuta non solo utilizzando il collo appropriato, ma anche utilizzando basi di diverse altezze.

Esempi di applicazione:

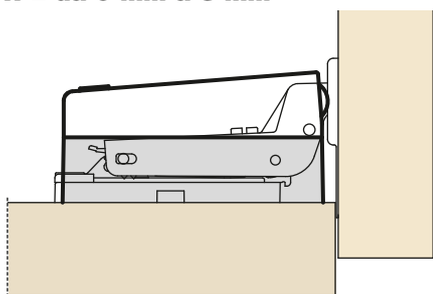
**Per basi
H = da 0 mm a 3 mm**



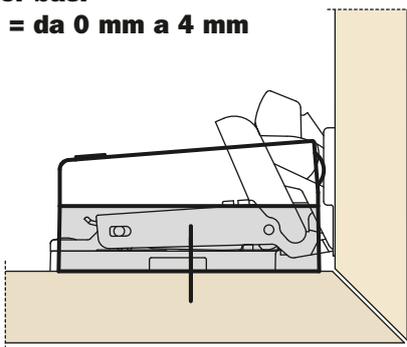
**Collo 0
Per basi
H = da 6 mm a 9 mm**



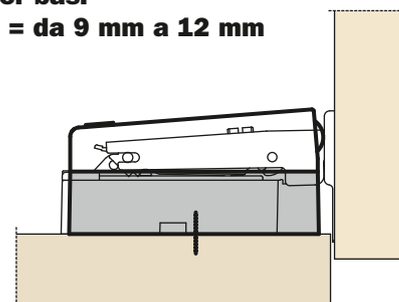
**Per basi
H = da 0 mm a 3 mm**



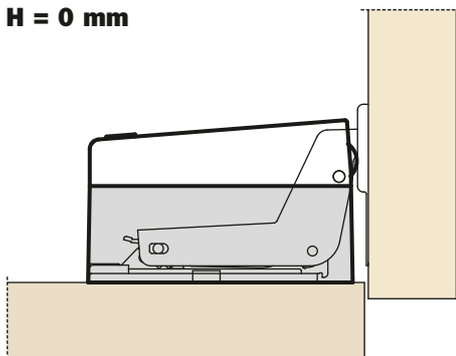
**Per basi
H = da 0 mm a 4 mm**



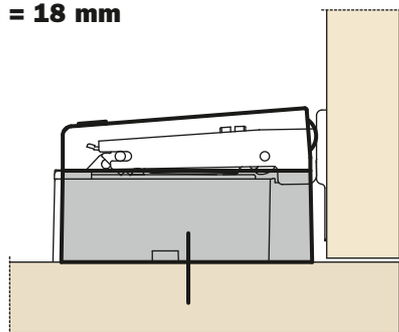
**Collo 0
Per basi
H = da 9 mm a 12 mm**



**Per basi
H = 0 mm**



**Collo 0
Per basi
H = 18 mm**



1 - Allentare una delle due viti di fissaggio della base



2 - Inserire l'adattatore per il portasmov



3 - Riserrare la vite di fissaggio della base



4 - Applicare il portasmov all'adattatore, come indicato



5 - Ad operazione conclusa è possibile regolare lo Smove per aumentare o diminuire l'effetto frenante



Regolazione positiva:

Ruotando la vite verso il segno + si avrà un maggior effetto frenante. Lo Smove è più sporgente.

Regolazione negativa:

Ruotando la vite verso il segno - si avrà un minor effetto frenante. Lo Smove è meno sporgente.





D0L_SNG - Portasmovce con fermi di montaggio



Consigliamo l'utilizzo di un solo portasmovce per ogni anta, scegliendo fra i tre modelli disponibili:



D0L7SNG

da utilizzare con **ante realizzate con materiali particolarmente leggeri**



D0L8SNG

da utilizzare con **ante a due cerniere**



D0L9SNG

da utilizzare con **ante a più di due cerniere**

Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 13.500 pezzi

D0L_SNGR - Portasmovce senza fermi di montaggio



Consigliamo l'utilizzo di un solo portasmovce per ogni anta, scegliendo fra i tre modelli disponibili:



D0L7SNGR

da utilizzare con **ante realizzate con materiali particolarmente leggeri**



D0L8SNGR

da utilizzare con **ante a due cerniere**



D0L9SNGR

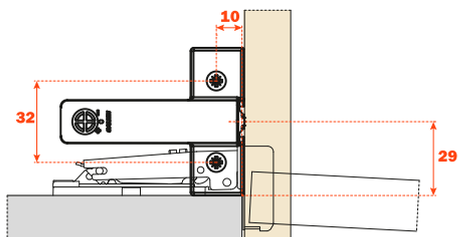
da utilizzare con **ante a più di due cerniere**

Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 13.500 pezzi

Collo 0, collo 5 e collo 9 - Portasmove DOL_SNG

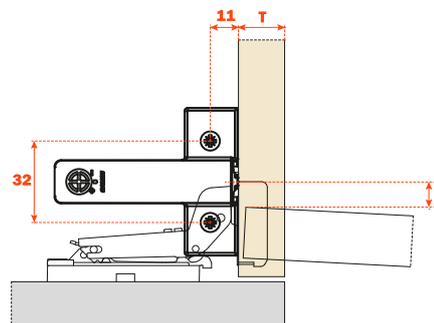
Posizionamento frontale: tramite fermi di montaggio. Posizionamento laterale: appoggiare l'aletta di fissaggio al fianco.



1 - Applicare il portasmove al top o alla base appoggiandolo al fianco

Collo 17 - Portasmove DOL_SNGR

Posizionamento frontale: foratura a + 11 mm più spessore dell'anta. Posizionamento laterale: circa 5 mm oltre la posizione dell'anta.



2 - Avvitare il portasmove



3 - Ad operazione conclusa è possibile regolare lo Smove per aumentare o diminuire l'effetto frenante



Regolazione positiva:

Ruotando la vite verso il segno + si avrà un maggior effetto frenante. Lo Smove è più sporgente.

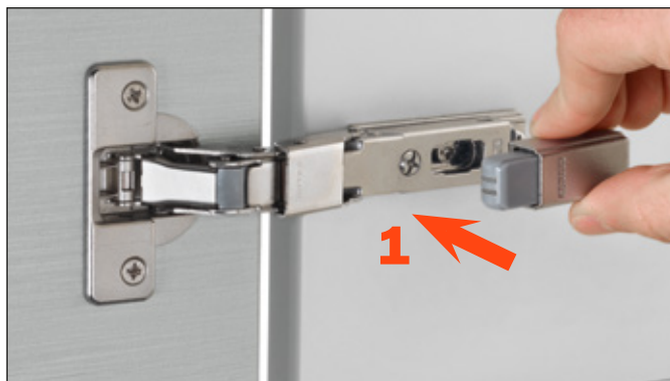


Regolazione negativa:

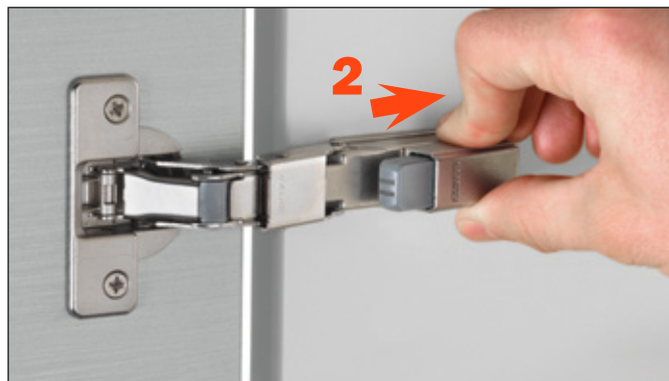
Ruotando la vite verso il segno - si avrà un minor effetto frenante. Lo Smove è meno sporgente.



1 - Applicare lo Smove sull'ala della cerniera



2 - Agganciare lo Smove come indicato



D005SNG



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

D005SNB



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE D005SN da incassare

Inserire Smove D005 nel fianco opposto a quello di rotazione dell'anta.

Per un migliore funzionamento, prevedere il posizionamento dello SMOVE D005 al centro del fianco del mobile.

Se ne consiglia l'utilizzo su ante di larghezza compresa tra 450 mm e 600 mm.

Per ante di altezza superiore a 1600 mm oppure per ante con telaio in legno o alluminio, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno nella parte superiore e uno nella parte inferiore del fianco del mobile.



D006SNG



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

D006SNB



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE D006SN da incassare

Inserire SMOVE D006 al centro del cappello o del basamento del mobile.

Per ante di altezza superiore a 1600 mm oppure per ante con telaio in legno o alluminio, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da inserire nel cappello e uno nel basamento del mobile.



D008SNG



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

D008SNB



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE D008SN da incassare

Inserire SMOVE D008 nel cappello o nel basamento del mobile dalla parte del fianco di rotazione dell'anta.

La distanza di foratura consigliata dall'interno del fianco è di 27 mm.

Per ante di altezza superiore a 1600 mm, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da inserire nel cappello e uno nel basamento del mobile.



D009SNG



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

D009SNB



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

Informazioni tecniche per l'applicazione dello Smove D009SN da incassare

Inserire Smove D009 nel basamento del mobile dalla parte del fianco di rotazione dell'anta.

Smove D009 viene utilizzato per ante di altezza compresa tra 720 mm e 1600 mm.

Distanza di foratura dall'interno del fianco:

- per cerniere con **collo 0 mm** la distanza di foratura è uguale a **15 mm** più l'altezza della base.
- per cerniere con **collo 5 mm** la distanza di foratura è uguale a **20 mm** più l'altezza della base.
- per cerniere con **collo 9 mm** la distanza di foratura è uguale a **24 mm** più l'altezza della base.



D010SNG



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

D010SNB



Smove

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 2.000 pezzi

Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE D010SN da incassare

Inserire Smove D010 nel basamento del mobile dalla parte del fianco di rotazione dell'anta.

Smove D010 viene utilizzato per ante di altezza superiore a 1600 mm.

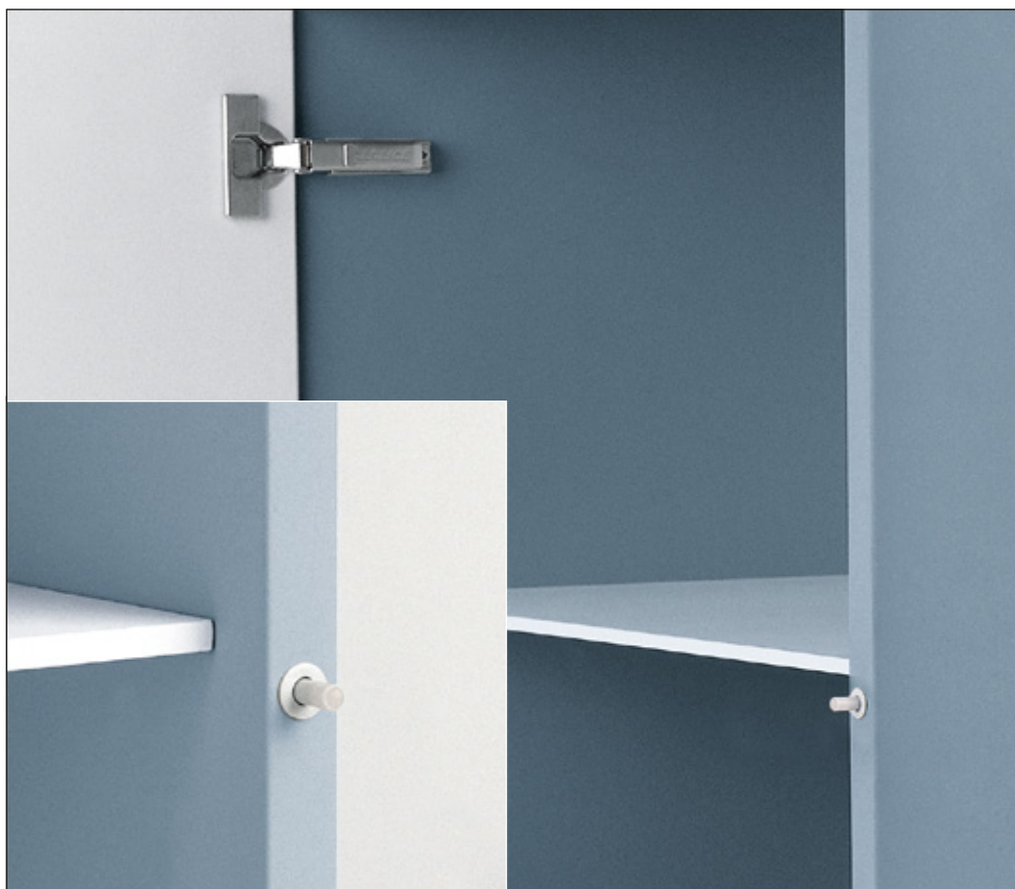
Distanza di foratura dall'interno del fianco:

- per cerniere con **collo 0 mm** la distanza di foratura è uguale a **15 mm** più l'altezza della base.
- per cerniere con **collo 5 mm** la distanza di foratura è uguale a **20 mm** più l'altezza della base.
- per cerniere con **collo 9 mm** la distanza di foratura è uguale a **24 mm** più l'altezza della base.



Applicazione dello Smove da incassare

Praticare nel mobile un foro del diametro di 10 mm e profondo almeno 50 mm nella posizione più adatta per lo Smove acquistato. Inserire Smove nel foro del mobile.



Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE con adattatore.



SMOVE D005 può essere montato utilizzando:

- 1) adattatori da avvitare sul fianco del mobile (vedere pagg. 265 e 266);
- 2) adattatori con biadesivo (vedere pag. 268).

Se ne consiglia l'utilizzo su ante di larghezza compresa tra 450 mm e 600 mm. Per ante di altezza superiore a 1600 mm oppure per ante con telaio in legno o alluminio, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da applicare nella parte superiore e uno nella parte inferiore del fianco del mobile.

SMOVE D006 può essere montato utilizzando:

- 1) adattatori da avvitare al cappello o al basamento del mobile (vedere pagg. 265 e 266);
- 2) adattatori con biadesivo (vedere pag. 268).

Per ante di altezza superiore a 1600 mm oppure per ante con telaio in legno o alluminio, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da applicare al cappello e uno al basamento del mobile.



SMOVE D008 può essere montato utilizzando:

- 1) adattatori da avvitare al cappello o al basamento del mobile (vedere pagg. 265 e 266);

lo Smove dovrà essere posizionato a 27 mm dal piano interno del fianco. Con gli adattatori a croce, la giusta posizione è facile da trovare: basta accostare

l'aletta dell'adattatore al fianco del mobile.

- 2) adattatori con biadesivo (vedere pag. 268).

Per ante di altezza superiore a 1600 mm, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da applicare al cappello e uno al basamento del mobile.

- 3) adattatore da avvitare sull'anta (vedere pag. 270).

Smove **D008** viene utilizzato per ante di altezza fino a 720 mm.



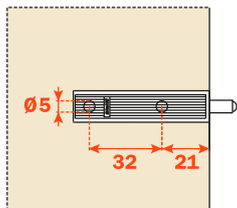
SMOVE D009 e D0010 possono essere montati utilizzando:

- 1) adattatori longitudinali da avvitare al basamento del mobile (vedere pag. 265 e 266);
- 2) adattatore da avvitare sull'anta (vedere pag. 270).

Smove **D009** viene utilizzato per ante di altezza compresa tra 720 mm e 1600 mm.

Smove **D010** viene utilizzato per ante di altezza superiore a 1600 mm.

D063SNXR

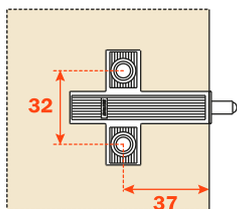


D063SNGR = grigio
D063SNBR = beige

Adattatore longitudinale di plastica.
Fissaggio con codoli a pressione.
Senza fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D064SNXN

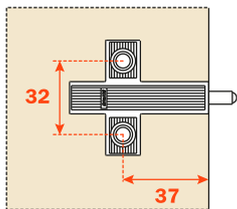


D064SNGN = grigio
D064SNBN = beige

Adattatore a croce di plastica.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 37x32 mm.
Con fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D064SNXR



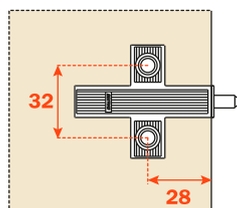
D064SNGR = grigio
D064SNBR = beige

Adattatore a croce di plastica.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 37x32 mm.
Senza fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D065SNGR = grigio - Fissaggio con viti Euro.
D065SNBR = beige - Fissaggio con viti Euro.

D060SNXN

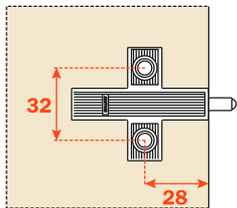


D060SNGN = grigio
D060SNBN = beige

Adattatore a croce di plastica.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 28x32 mm.
Con fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D060SNXR

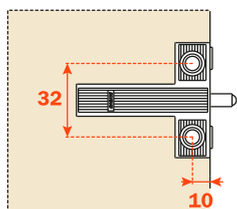


D060SNGR = grigio
D060SNBR = beige

Adattatore a croce di plastica.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 28x32 mm.
Senza fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D066SNXN

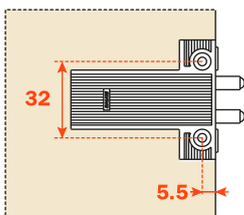


D066SNGN = grigio
D066SNBN = beige

Adattatore a croce di plastica.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 10x32 mm.
Con fermi di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D070SNXN

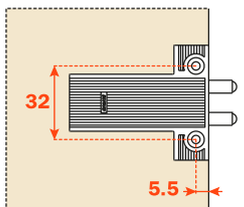
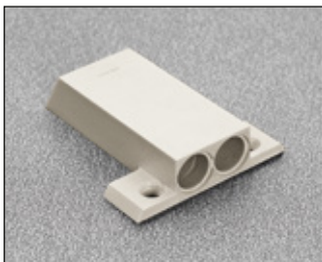


D070SNGN = grigio
D070SNBN = beige

Adattatore a croce doppio di plastica.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 5.5x32 mm.
Con fermi di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D070SNXR

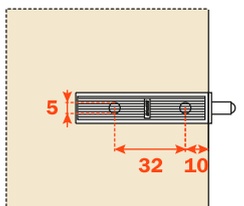


D070SNGR = grigio
D070SNBR = beige

Adattatore a croce doppio di plastica.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 5.5x32 mm.
Senza fermi di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D076XX9R



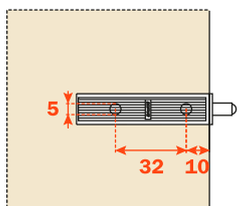
Adattatore longitudinale di zama.
Fissaggio con viti legno.
Senza fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

Coprivite da ordinare a parte.

D077XX9R - Fissaggio con viti Euro.

D076SN9



Adattatore longitudinale di zama.
Fissaggio con viti legno.
Con fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

Coprivite da ordinare a parte.

D077SN9 - Fissaggio con viti Euro.

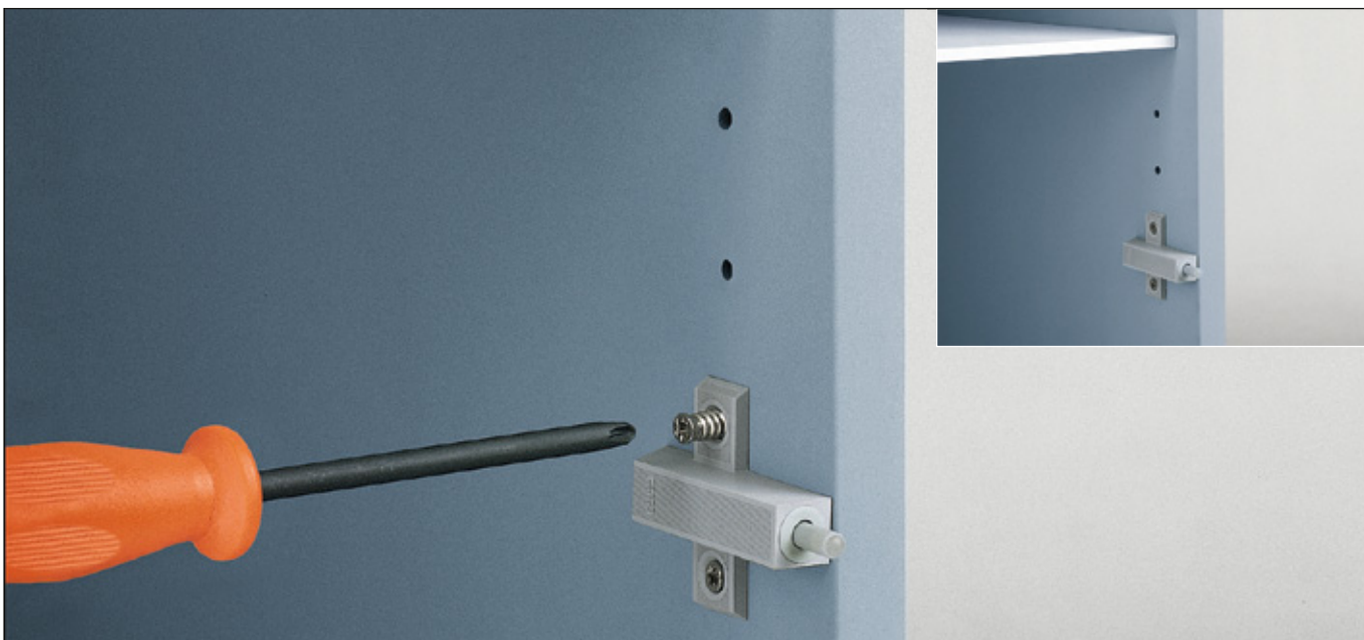
Adattatore con fermo di montaggio

Inserire frontalmente lo Smove nell'adattatore. Fissare l'adattatore al mobile nella posizione richiesta dallo Smove acquistato, utilizzando il fermo di montaggio per il corretto posizionamento.



Adattatore senza fermo di montaggio

Inserire frontalmente lo Smove nell'adattatore. Fissare l'adattatore al mobile nella posizione richiesta dallo Smove acquistato, considerando per il corretto posizionamento i valori di interasse indicati nelle descrizioni degli adattatori.



D051SNX

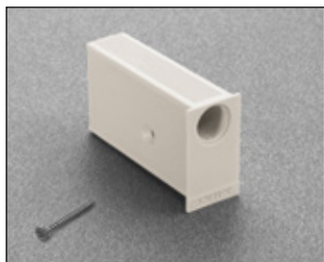


D051SNG = grigio
D051SNB = beige

Adattatore longitudinale di plastica.
Con fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D086SNX



D086SNG = grigio
D086SNB = beige

Adattatore longitudinale di plastica con vite supplementare di fissaggio.
Fissaggio con biadesivo.
È consigliabile fissare definitivamente l'adattatore con la vite.
Per ante con copertura totale del fianco.
Con fermo di montaggio.

Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

D087SNX



D087SNG = grigio
D087SNB = beige

Adattatore longitudinale di plastica con vite supplementare di fissaggio.
Fissaggio con biadesivo.
È consigliabile fissare definitivamente l'adattatore con la vite.
Per ante con copertura totale o parziale del fianco.
Con fermo di montaggio.

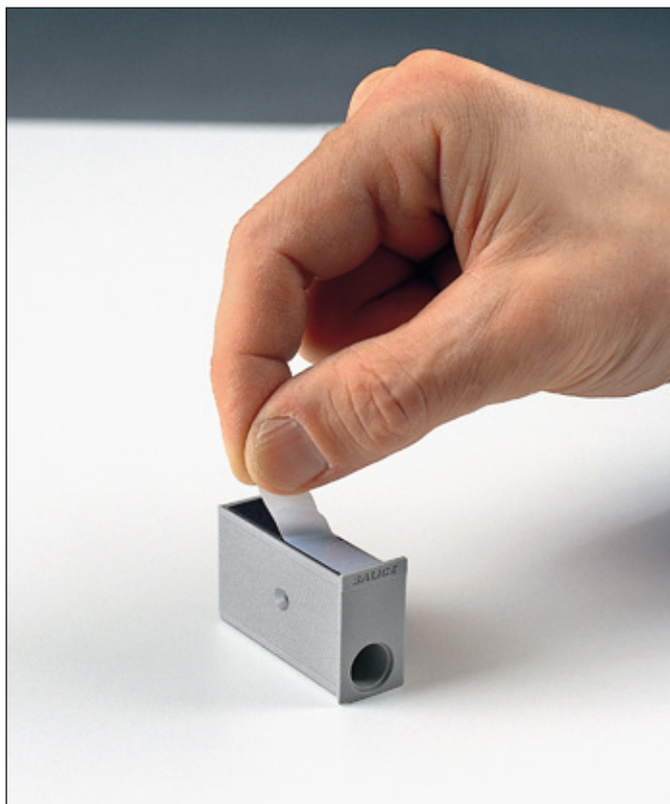
Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

Applicazione con adattatore biadesivo - Istruzioni di montaggio

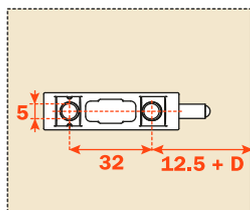
Per una corretta applicazione e allo scopo di assicurare un'ottimale tenuta nel tempo, si consiglia di attenersi alle seguenti indicazioni:

- 1) pulire e sgrassare la superficie del mobile su cui deve essere applicato l'adattatore con prodotti a base di acetone;
- 2) rimuovere la protezione dalla parte adesiva;
- 3) applicare l'adattatore e premere per circa 1 minuto;
- 4) inserire frontalmente lo Smove nell'adattatore;
- 5) evitare di sollecitare continuamente l'adattatore nelle prime 12 ore.

Per una sicurezza aggiuntiva, gli adattatori D086SNX e D087SNX possono essere fissati anche con la vite inclusa.



D078XX9



Adattatore longitudinale
inclinato di zama.
Fissaggio con viti legno o viti
Euro.
Senza fermo di montaggio.
Si consiglia di posizionarlo a
circa metà dell'altezza dell'anta.

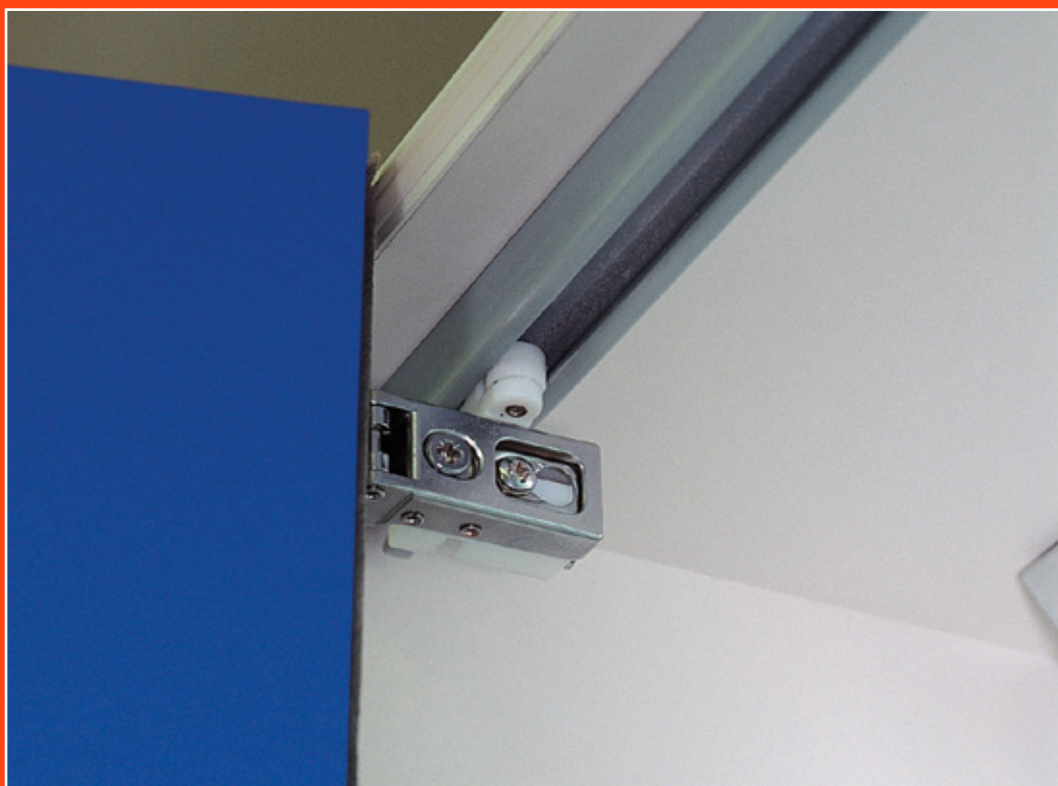
Imballi
Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

Applicazione dello SMOVE con adattatore da avvitare sull'anta

Inserire frontalmente lo Smove nell'adattatore. Fissare l'adattatore a circa metà dell'anta.



Scorrevole per ante a libro



Il sistema Salice per porte a libro è stato ideato per poter aprire le due porte da un solo lato mantenendo un buon accesso all'interno del mobile.

Gli ingombri nella posizione di massima apertura sono estremamente ridotti, circa 80 mm.



Per evitare l'introduzione accidentale di oggetti o dita, è disponibile un profilo plastico che chiude lo spazio tra le due ante fungendo anche da parapolvere.

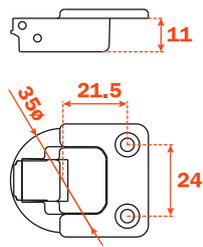


Per permettere sempre una chiusura precisa, correggendo eventuali curvature dell'anta, è disponibile il sistema di arresto per porta.



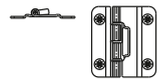
F1C169

Cerniera per pattino

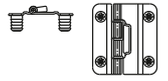


Cerniera centrale

F1CXE9
da avvitare

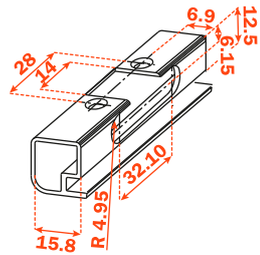
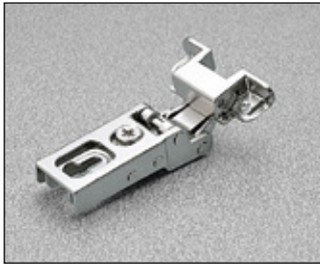


F1C0E9
a pressione codoli
Ø 8x11.5 mm



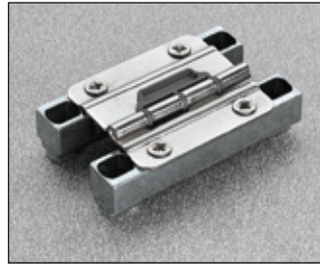
F1CZ69

Per ante con telaio in alluminio



D206BK5

Cerniera centrale per ante con telaio in alluminio sistema Practical.



PracticAL

F1C069

Cerniera per ante con telaio in alluminio sistema Practical



PracticAL

Profilo salvadita adesivo

F1SBAY Neutro



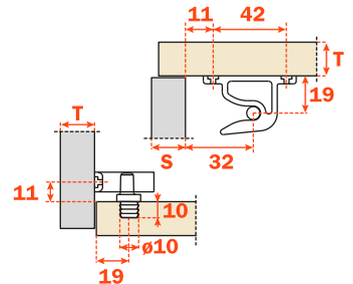
F1PVAY

Pattino lungo
Per ante con telaio in alluminio.



F1RFAY

Arresto per porta



F1PXAY

Pattino

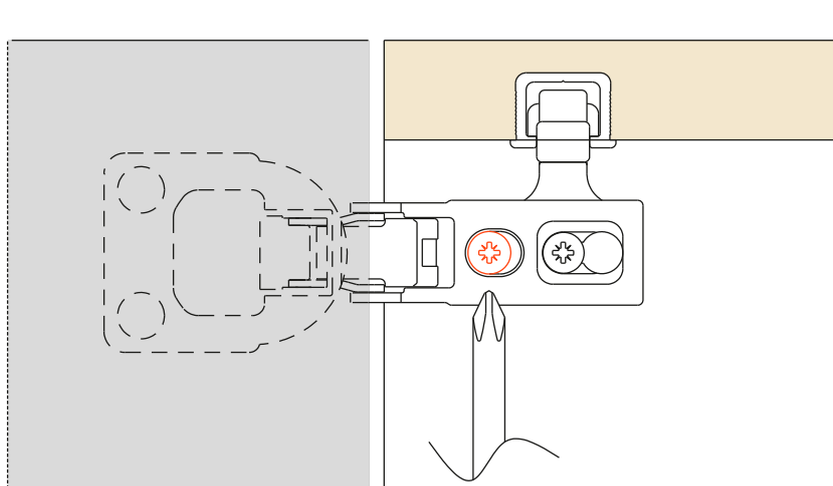
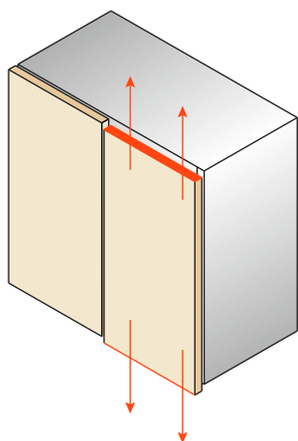


Regolazione verticale diretta e calibrata

La regolazione verticale delle cerniere montate sul pattino si ottiene agendo sull'apposito eccentrico.

Questa messa a punto ha lo scopo di ottenere uno scorrimento perfettamente parallelo del pattino nella guida. Il risultato è un movimento dolce, silenzioso e senza impuntamenti.

Attenzione: il pattino non ha funzione portante; deve quindi scorrere liberamente all'interno del binario.



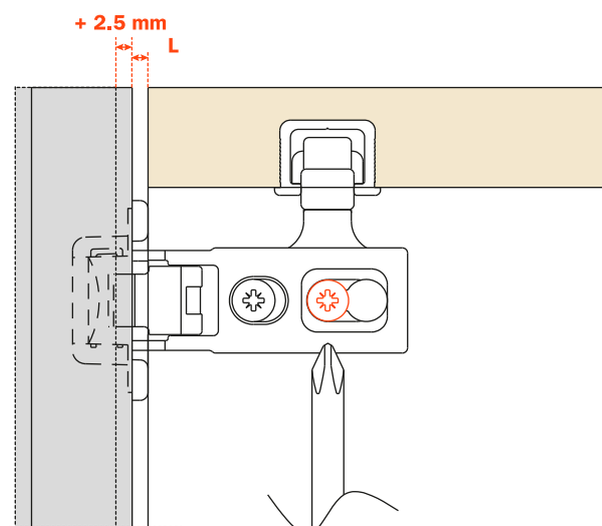
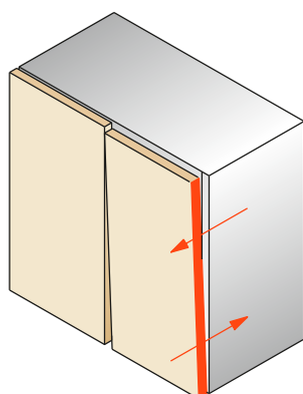
+2 mm -2 mm

Regolazione frontale

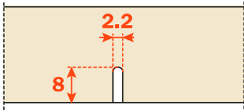
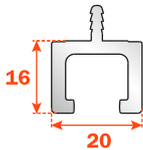
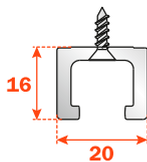
La regolazione frontale delle cerniere montate sul pattino si ottiene agendo sulla vite di fissaggio della cerniera stessa sul pattino.

La regolazione frontale deve essere fatta di pari passo con le cerniere montate sulla porta opposta.

Questa serve per poter mantenere costante il valore "L" su tutto il perimetro del mobile.

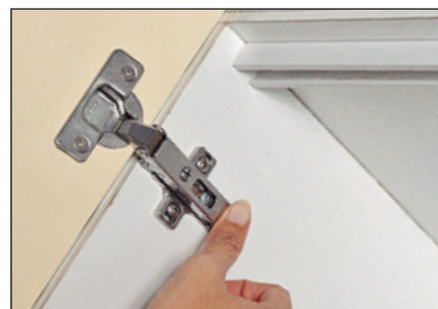


+2.5 mm

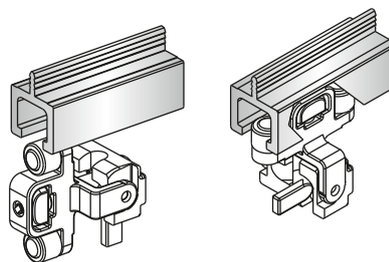
	Da incastrare	Da avvitare B 3,5 DIN 7982
Colori		
		
Bianco	F1GIA1	F1GFA1
Nero	F1GIA3	F1GFA3
Grigio	F1GIAG	F1GFAG
Beige	F1GIAP	F1GFAP

Lunghezze standard disponibili: 590 mm, 880 mm, 1180 mm. Per forniture speciali occorre indicare la lunghezza in millimetri utilizzando le ultime quattro posizioni del codice indicate con i puntini. Quantità minima di fornitura 900 pezzi.

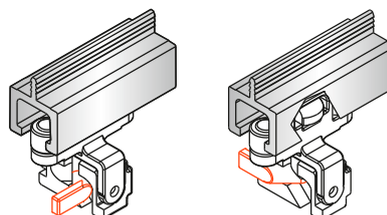
Assemblare le cerniere dell'anta fissa sulle basi montate sul fianco.
Si raccomanda l'uso di cerniere Salice apertura 110° Art. C2A6A99 con basi BAR3R, o equivalenti.



Posizionare il pattino all'interno del binario ruotando di 90°.



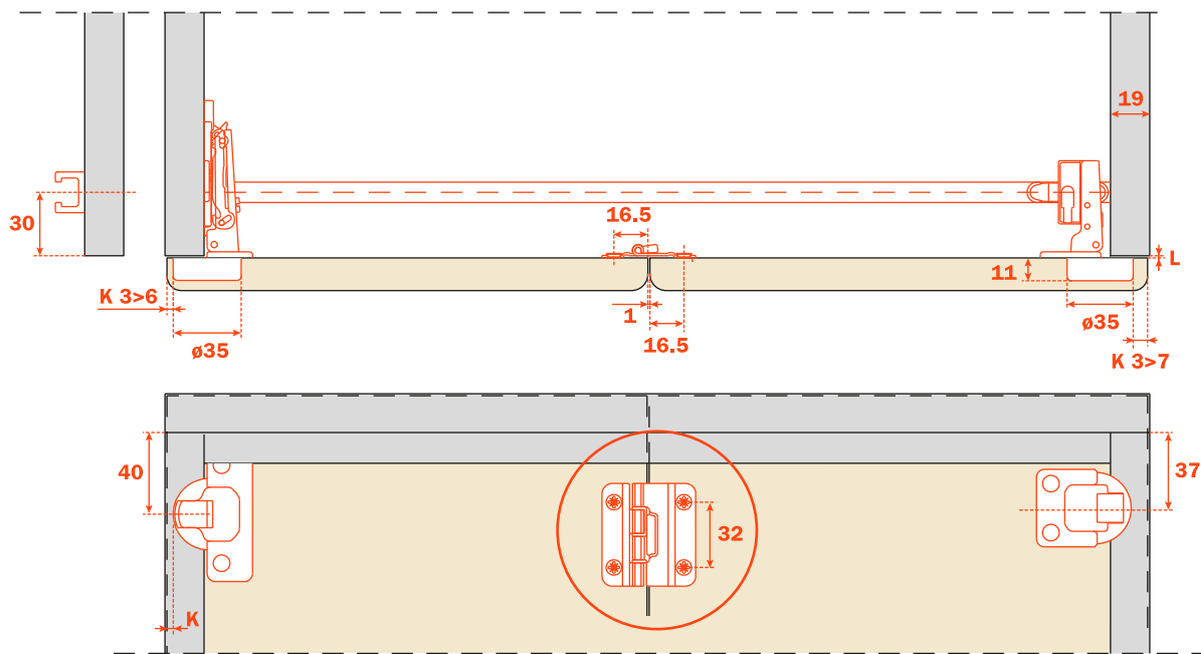
Per bloccare il pattino all'interno del binario, ruotare l'apposito perno evidenziato in arancio.



Applicazione sul cappello e sulle ante.
Soluzione con profilo di guida in materiale plastico ancorato o avvitato.

Quote di foratura senza profilo salvadita.

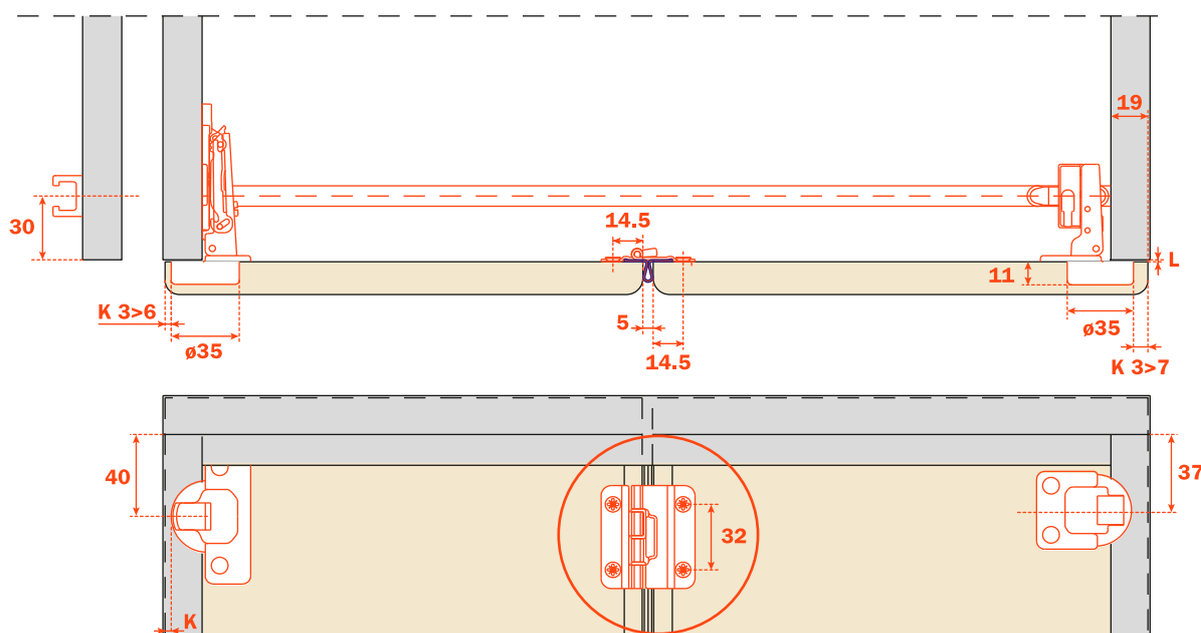
Per facilitare il montaggio delle ante sul cassone, è preferibile premontare tutte le cerniere.



Montaggio cerniera centrale:
- Parte stretta sull'anta fissa al fianco.
- Parte larga sull'anta in movimento.

Quote di foratura con profilo salvadita.

Per facilitare il montaggio delle ante sul cassone, è preferibile premontare tutte le cerniere.

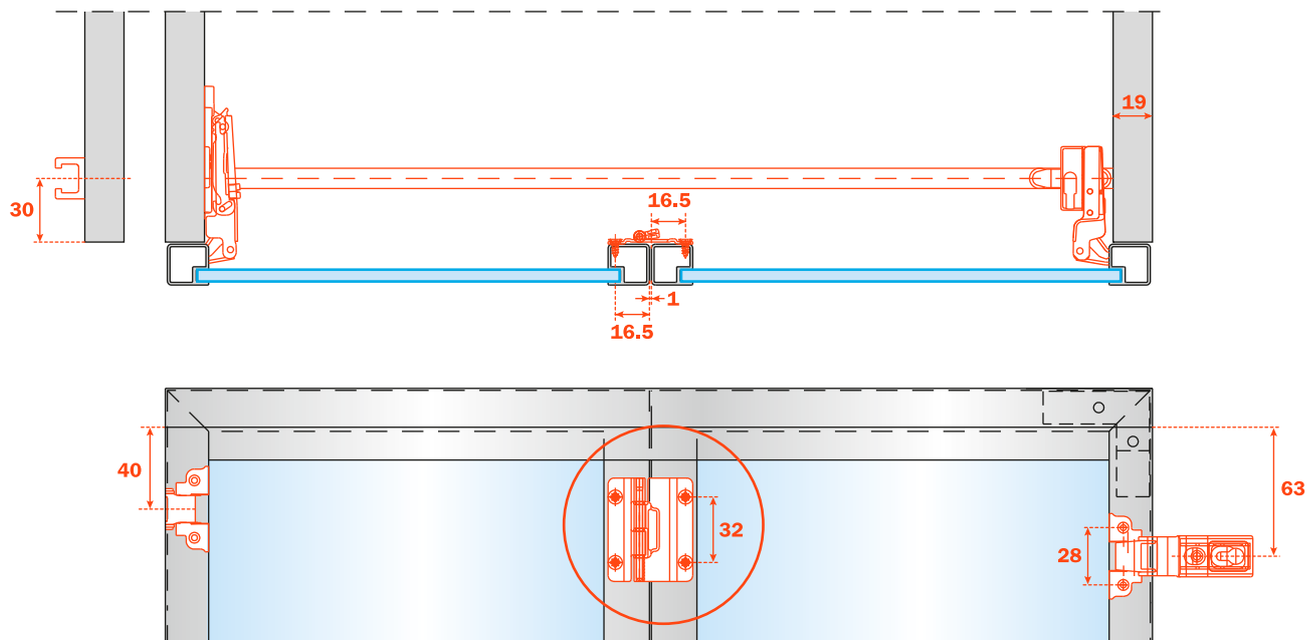


Montaggio cerniera centrale:
- Parte stretta sull'anta fissa al fianco.
- Parte larga sull'anta in movimento.

Applicazione sul cappello e sulle ante.
Soluzione con profilo di guida in materiale plastico ancorato o avvitato.

Ante in cristallo con profilo in alluminio. Quote di foratura senza profilo salvadita e con pattino lungo.

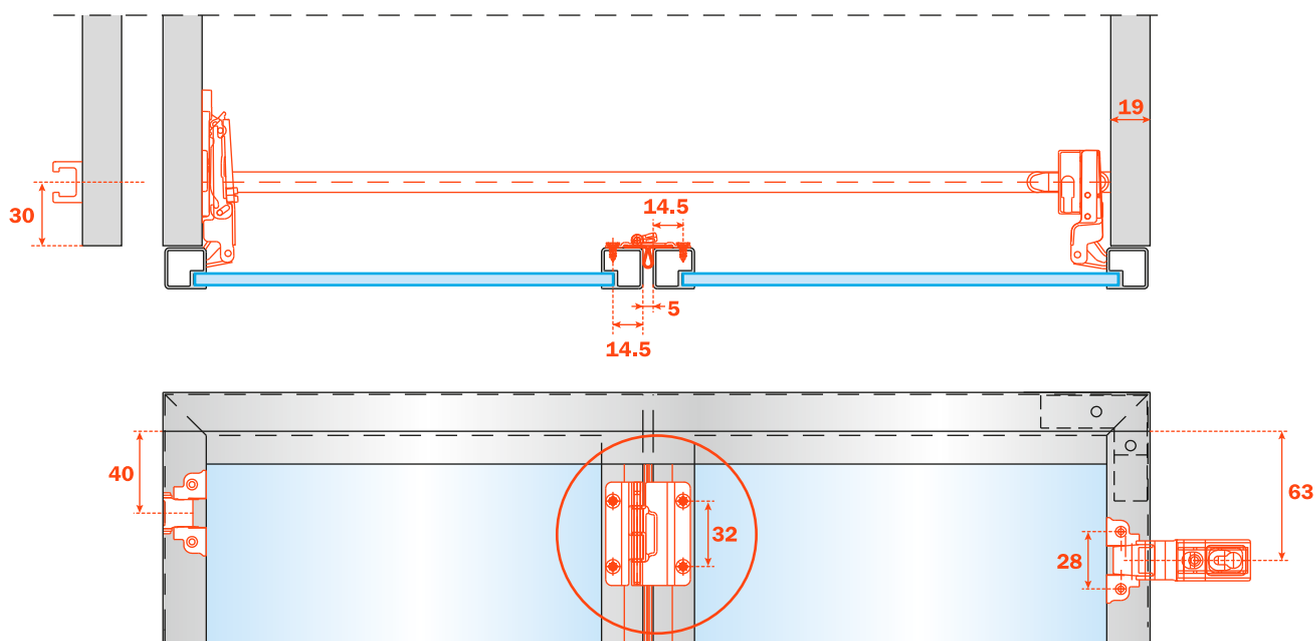
Per facilitare il montaggio delle ante sul cassone, è preferibile premontare tutte le cerniere.



- Montaggio cerniera centrale:**
- Parte stretta sull'anta fissa al fianco.
 - Parte larga sull'anta in movimento.

Ante in cristallo con profilo in alluminio. Quote di foratura con profilo salvadita e pattino lungo.

Per facilitare il montaggio delle ante sul cassone, è preferibile premontare tutte le cerniere.



- Montaggio cerniera centrale:**
- Parte stretta sull'anta fissa al fianco.
 - Parte larga sull'anta in movimento.

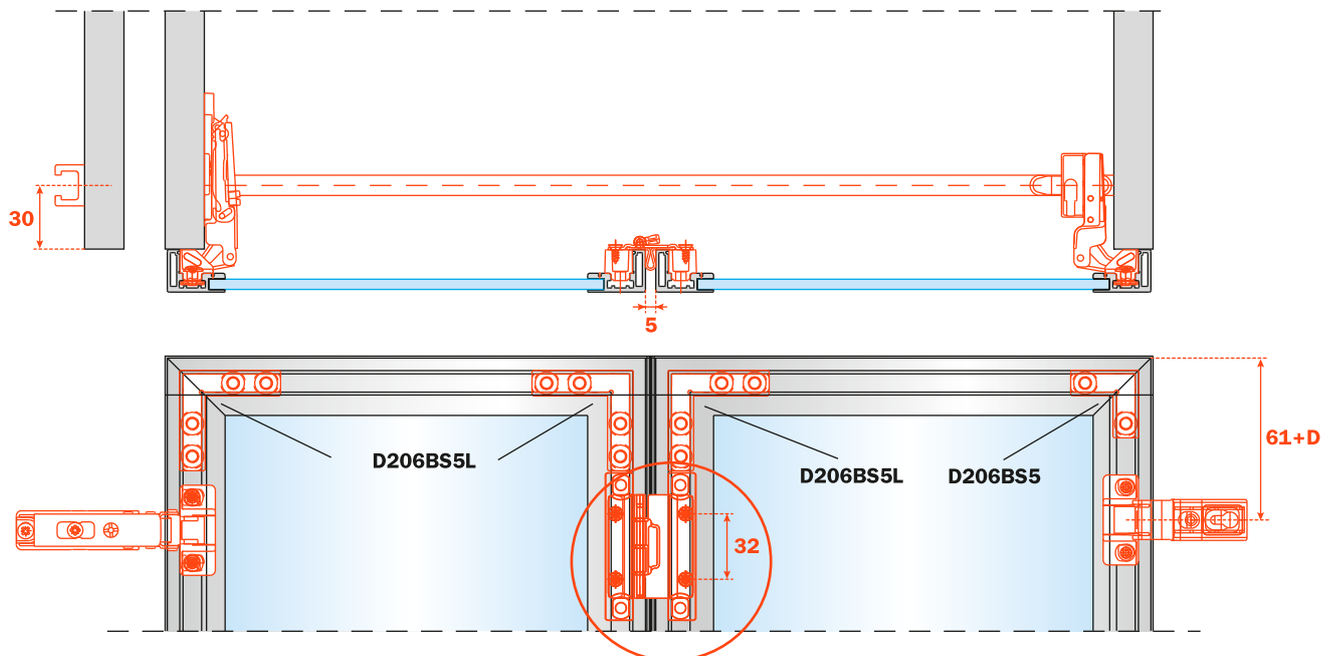
Applicazione sul cappello e sulle ante.

Soluzione con profilo di guida in materiale plastico ancorato o avvitato.

Ante in cristallo con profilo in alluminio sistema Practical.

Quote con profilo salvadita e squadretta a due viti (D206BS5) o a quattro viti (D206BS5L).

Per facilitare il montaggio delle ante sul cassone, è preferibile premontare tutte le cerniere.

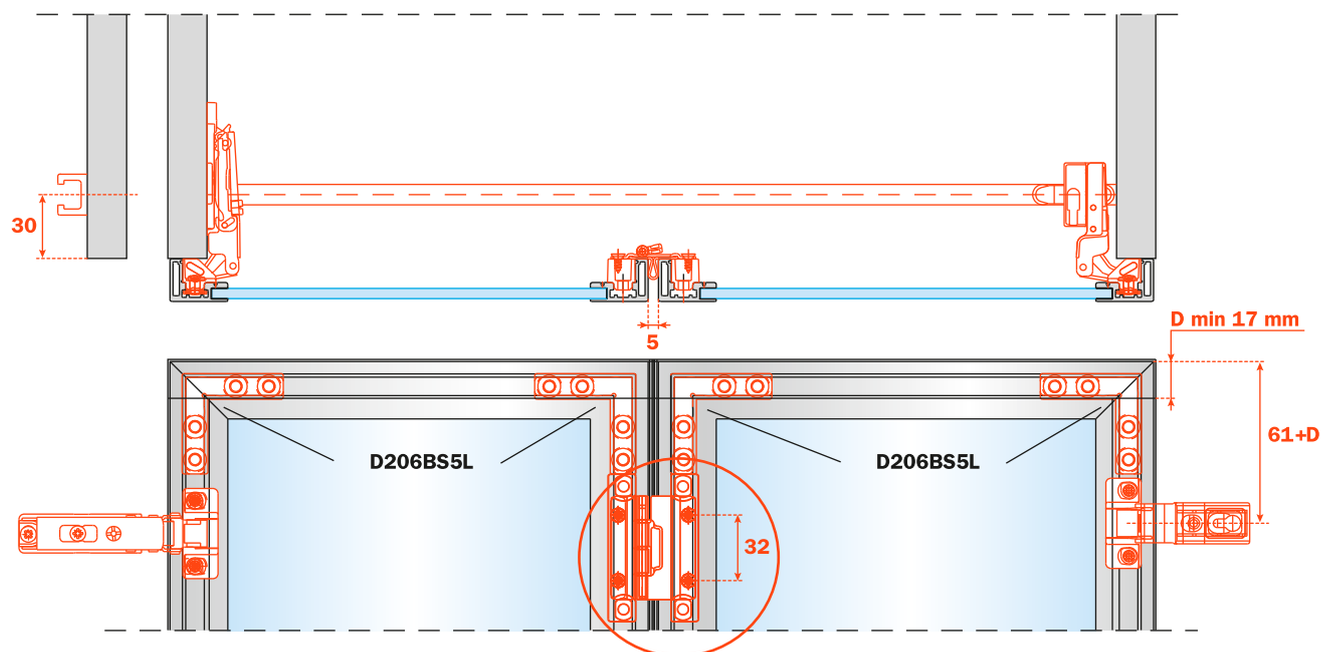


Montaggio cerniera centrale:
 - Parte stretta sull'anta fissa al fianco.
 - Parte larga sull'anta in movimento.

Ante in cristallo con profilo in alluminio sistema Practical.

Quote con profilo salvadita e squadretta a quattro viti (D206BS5L).

Per facilitare il montaggio delle ante sul cassone, è preferibile premontare tutte le cerniere.



Montaggio cerniera centrale:
 - Parte stretta sull'anta fissa al fianco.
 - Parte larga sull'anta in movimento.

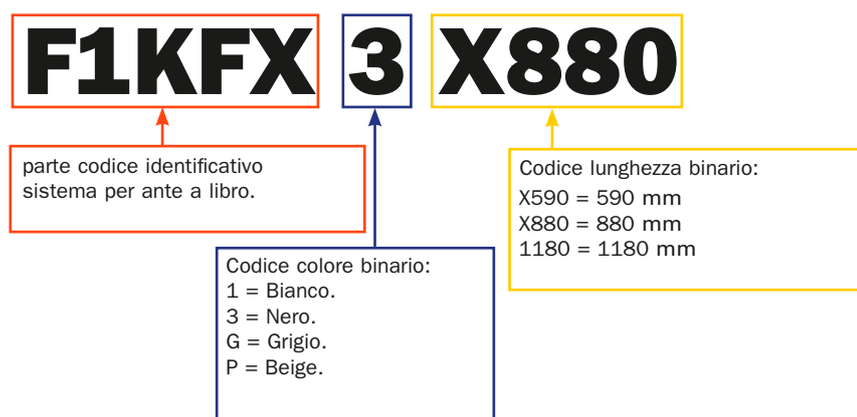
Elementi del sistema	Scatole	Pallet
F1C169	300 pezzi	7.200 pezzi
F1PXAY	300 pezzi	7.200 pezzi
F1CXE9	600 pezzi	14.400 pezzi
F1COE9	600 pezzi	14.400 pezzi
F1RFAY	300 pezzi	7.200 pezzi
F1CZ69	300 pezzi	7.200 pezzi
F1CA69	300 pezzi	7.200 pezzi
F1PVAY	300 pezzi	7.200 pezzi
F1C069	300 pezzi	7.200 pezzi
Profilo salvadita autoadesivo	200 m	
Guide 880 mm - 1180 mm	75 pezzi	
Guide 590 mm	150 pezzi	

Confezione kit

F1C169	25 pezzi
F1PXAY	25 pezzi
F1CXE9	75 pezzi
F1GFA.....	25 pezzi
da scegliere tra le tre lunghezze	
e i quattro colori disponibili.	

Composizione codice (esempio):

F1KFX3X880



Lift - Sistemi di sollevamento Anta a ribalta



Lift - Sistemi di sollevamento
Anta a ribalta





Composizione del codice:

F = Sistema di sollevamento

R2 = Apertura ribalta singola

D/S = Versione destra o sinistra

XXXX = Particolarità

SN = Carter con logo Salice / **99** = Carter con predisposizione per la placchetta coprivite

X = Colore del carter

X1 = Carter con logo serigrafato

FR2XXXXXSNX

D = versione **destra**
S = versione **sinistra**

G = carter **Grigio**
1 = carter **Bianco**
9 = carter **Nichelato**



FR2XXXXX**999**

Codice per sistema Lift provvisto di carter nichelato con predisposizione per placchetta coprivite.

Placchetta coprivite da ordinare a parte.



FR2XXXXX_**_9X1**

Codice per sistema Lift provvisto di carter nichelato con logo serigrafato.



Componenti del sistema per anta in legno.



FR2DXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **destra**.

Carter.

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi



FR2SXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **sinistra**.

Carter.

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi

Da ordinare a parte:

C2_6A99



Cerniera per anta.
Per completare il codice con le varianti di fissaggio vedere a pagina 290.

Imballi

Scatole 300 pezzi

BAPGR39



Base per cappello del pensile.
Base per anta.

Imballi

Scatole 300 pezzi

FLMGSE XXX ← Inserire la forza della molla occorrente.



Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 296 e 297.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00SSNG



Smove.

Per ante di peso e dimensioni ridotte.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE XXX ← Inserire la forza della molla occorrente.



Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 298 e 299.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00FSNG



Smove.

Per ante di peso e dimensioni medie.

Imballi

Scatole 250 pezzi

D00LSNG



Smove.

Per ante di peso e dimensioni grandi.

Imballi

Scatole 250 pezzi



Componenti del sistema per anta in alluminio.



FR2DXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **destra**.

Carter.

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi



FR2SXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **sinistro**.

Carter.

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi

Da ordinare a parte:

C2Z6A99

Cerniera per anta.



Imballi

Scatole 150 pezzi

BAP_R39

BAPGR39

Base per cappello del pensile.



BAP3R39

Base per anta.

Imballi

Scatole 300 pezzi

FLMGSE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente.

Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 296 e 297.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00SSNG

Smove.

Per ante di peso e dimensioni ridotte.



Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente.

Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 298 e 299.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00FSNG

Smove.

Per ante di peso e dimensioni medie.



Imballi

Scatole 250 pezzi

DLZXBH9

Adattatore per base con viti di fissaggio.



Imballi

Scatole 150 pezzi

D00LSNG

Smove.

Per ante di peso e dimensioni grandi.



Imballi

Scatole 250 pezzi



Componenti del sistema per anta in legno con apertura Push.



FR2DXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **destro**.

Carter.

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi



FR2SXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **sinistro**.

Carter.

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi

Da ordinare a parte:

C2_PA99



Cerniera per anta.
Per completare il codice con le varianti di fissaggio vedere a pagina 290.

Imballi

Scatole 300 pezzi

BAPGR39



Base per cappello del pensile.
Base per anta.

Imballi

Scatole 300 pezzi

FLMGSE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente.



Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 296 e 297.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00PSNA



Smove.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente.



Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 298 e 299.

Imballi

Scatole 12 pezzi



Componenti del sistema per anta in alluminio con apertura Push.



FR2DXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **destro**

Carter

Colore del carter

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi



FR2SXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **sinistro**

Carter

Colore del carter

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi

Da ordinare a parte:

C2ZPA99



Cerniera per anta.

Imballi

Scatole 150 pezzi

BAP_R39



BAPGR39

Base per cappello del pensile.

BAP3R29

Base per anta.

Imballi

Scatole 300 pezzi

FLMGSE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente.



Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 296 e 297.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00PSNA



Smove.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente.



Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 298 e 299.

Imballi

Scatole 12 pezzi

DLZXBH9



Adattatore per base con viti di fissaggio.

Imballi

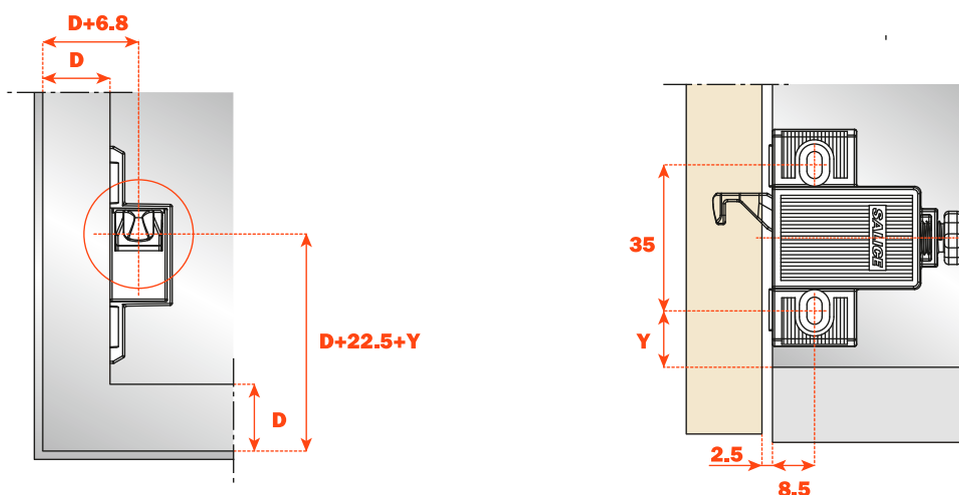
Scatole 150 pezzi

Lift - Sistemi di sollevamento - Anta a ribalta

L'anta a ribalta può essere aperta sia con la maniglia, da posizionare in qualsiasi punto dell'anta, sia senza la maniglia. Per ante di altezza fino a 400 mm che, per ragioni estetiche, sono prive di maniglia, può essere utilizzato il sistema di apertura Push.

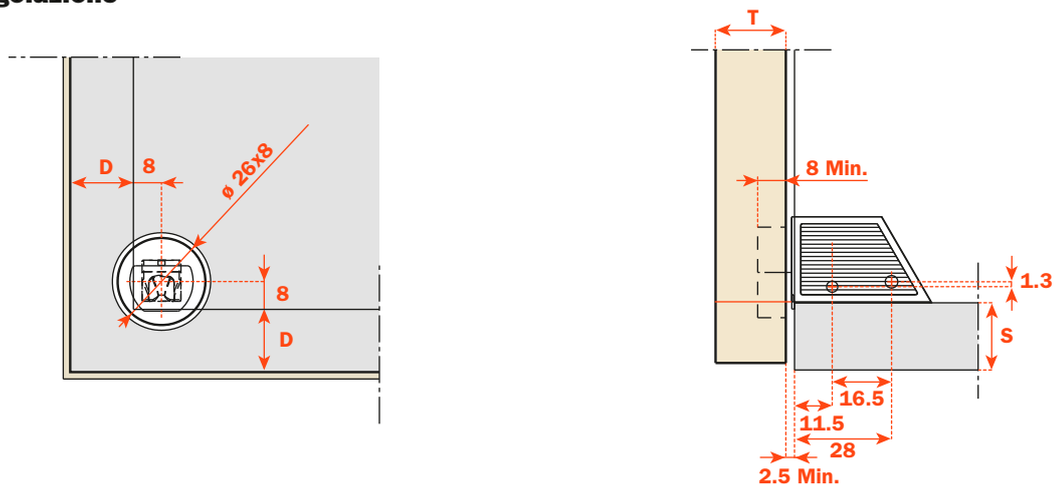


Push con regolazione frontale e laterale



D = Copertura dell'anta sul fianco e sulla base del mobile.
Y = min. 8.5 mm.

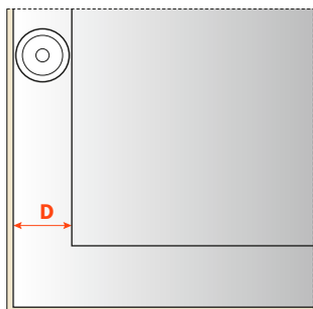
Push senza regolazione



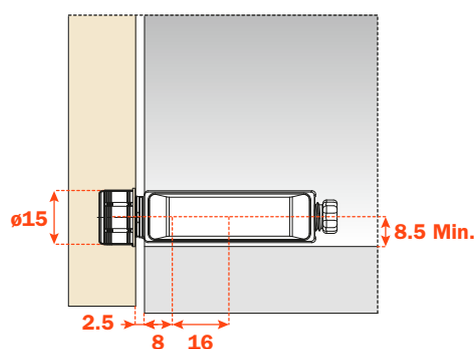
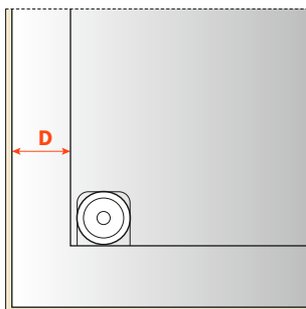
D = Copertura dell'anta sul fianco e sulla base del mobile.
Distanza di foratura del controcricchetto = D + 8.

Push magnetico con controcricchetto magnetico

Incassato



Con adattatore

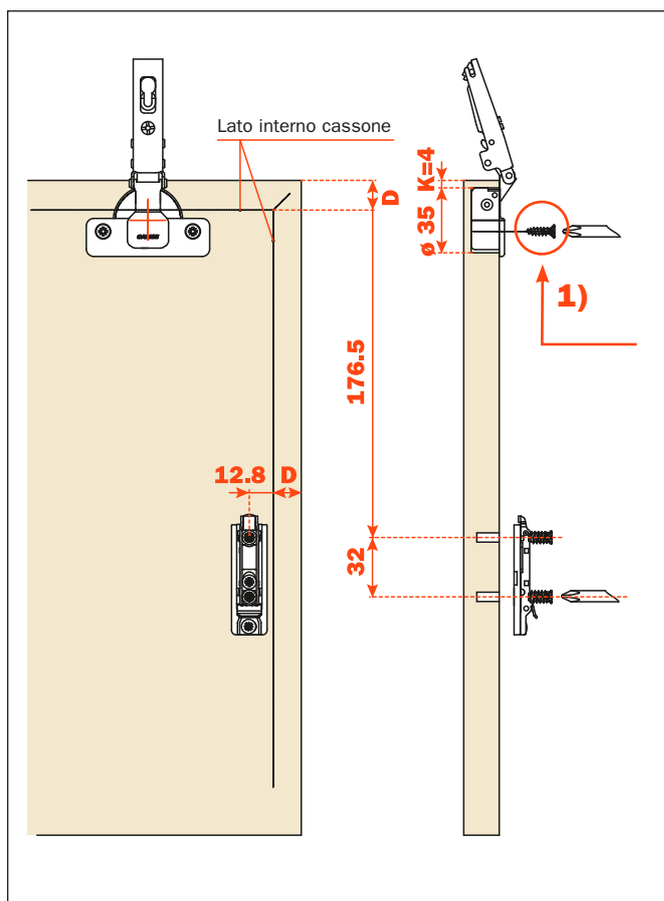


Foratura dell'anta in legno

Varianti previste per il fissaggio della scatola:

- A** = avvitare viti legno interasse 48x6 mm
- P** = avvitare viti legno interasse 45x9.5 mm
- U** = avvitare viti legno interasse 52x5.5 mm
- B** = con codoli interasse 48x6 mm
- R** = con codoli interasse 45x9.5 mm
- W** = con codoli interasse 52x5.5 mm
- 6** = Rapido interasse 48x6 mm
- 7** = Rapido interasse 45x9.5 mm
- 2** = Rapido interasse 52x5.5 mm

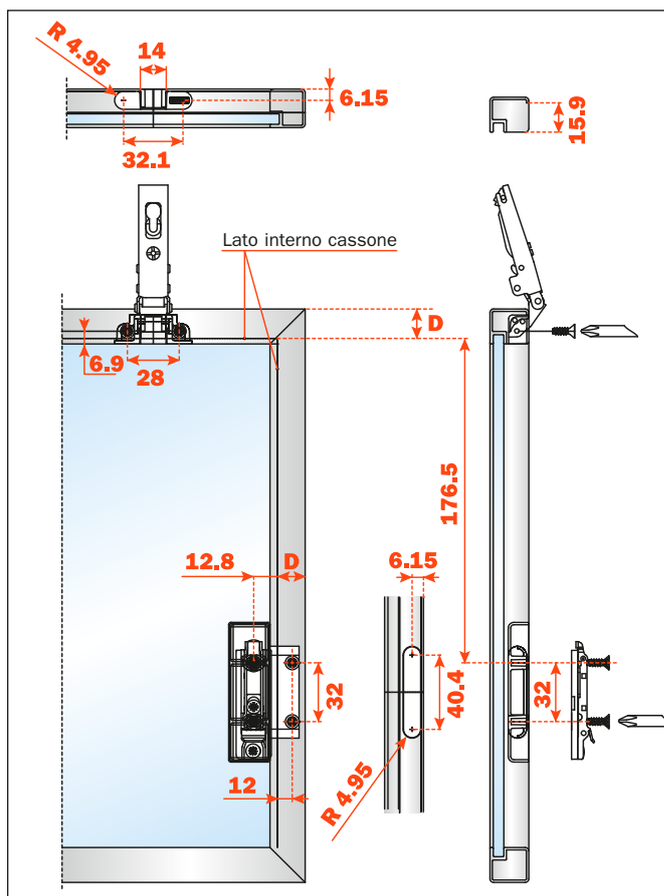
D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.



Foratura dell'anta con profilo in alluminio larghezza min. 17 mm max. 24 mm

Per l'anta con profilo in alluminio fissare la base sull'apposito adattatore.

D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile



Foratura dell'anta con profilo in alluminio - larghezza minima 45 mm

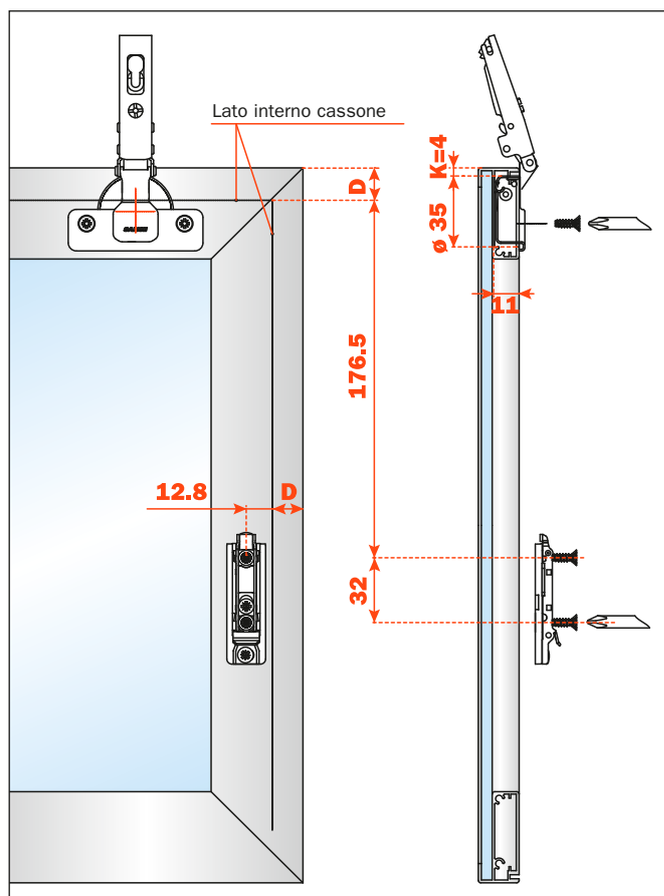
Varianti previste per il fissaggio della scatola:

A = avvitare viti legno interasse 48x6 mm

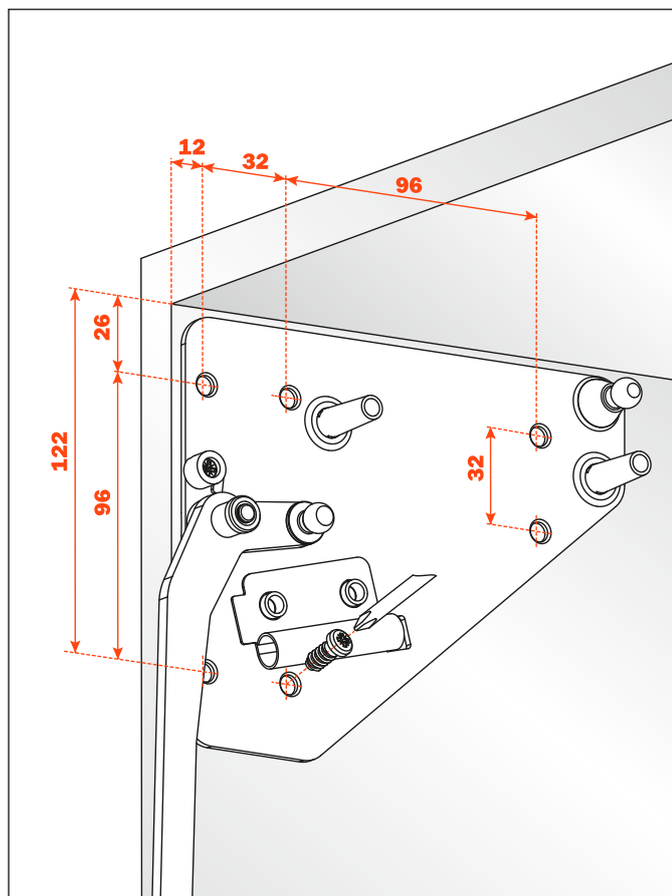
P = avvitare viti legno interasse 45x9.5 mm

U = avvitare viti legno interasse 52x5.5 mm

D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.

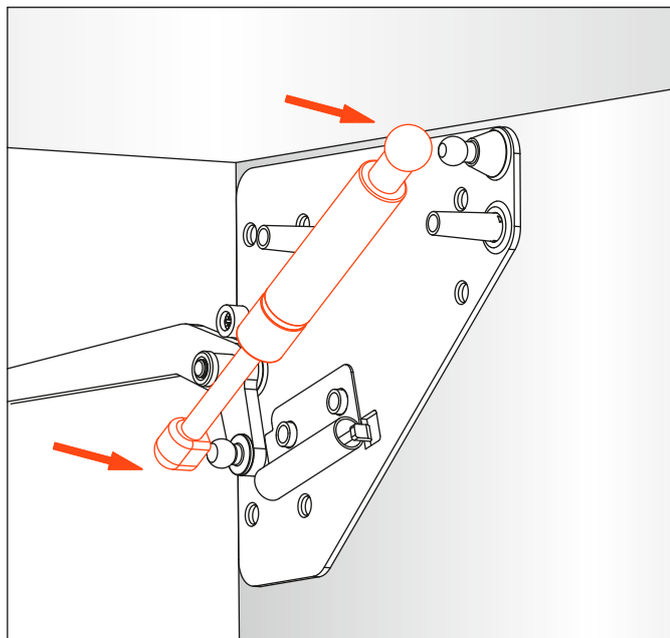


Fissaggio del supporto sul fianco del mobile

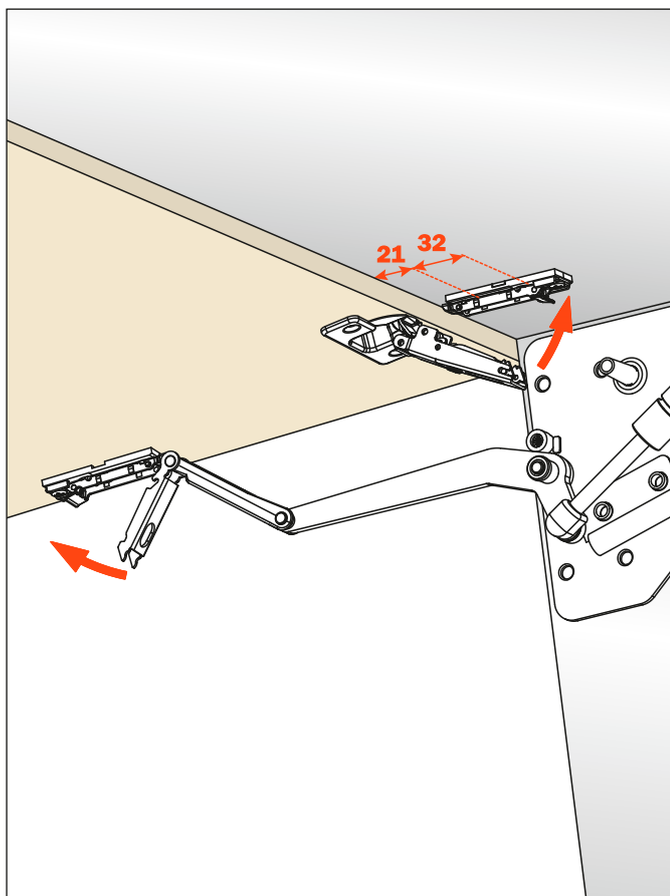


Aggancio della molla

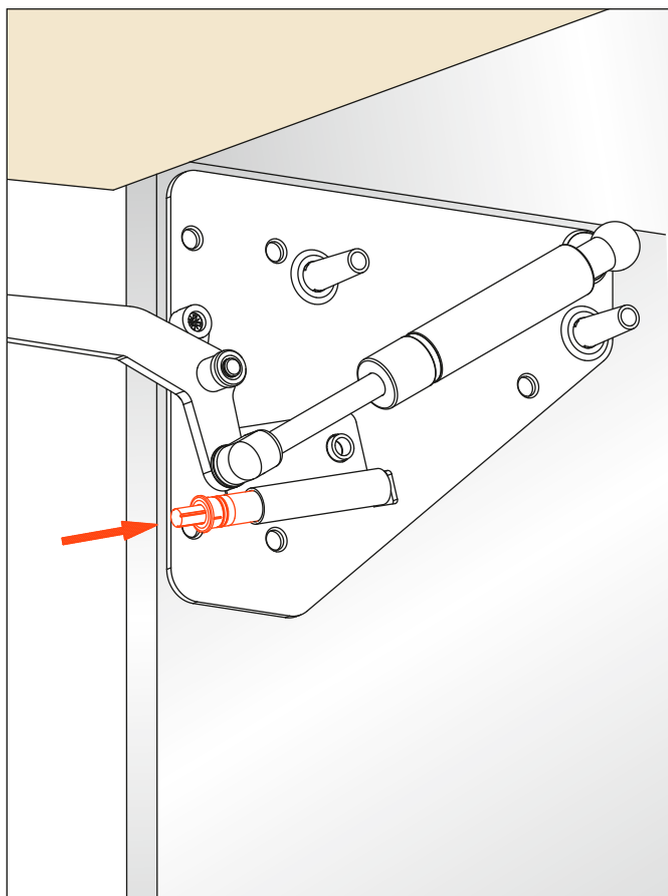
Inserire la molla nelle apposite sedi di aggancio con una leggera pressione.



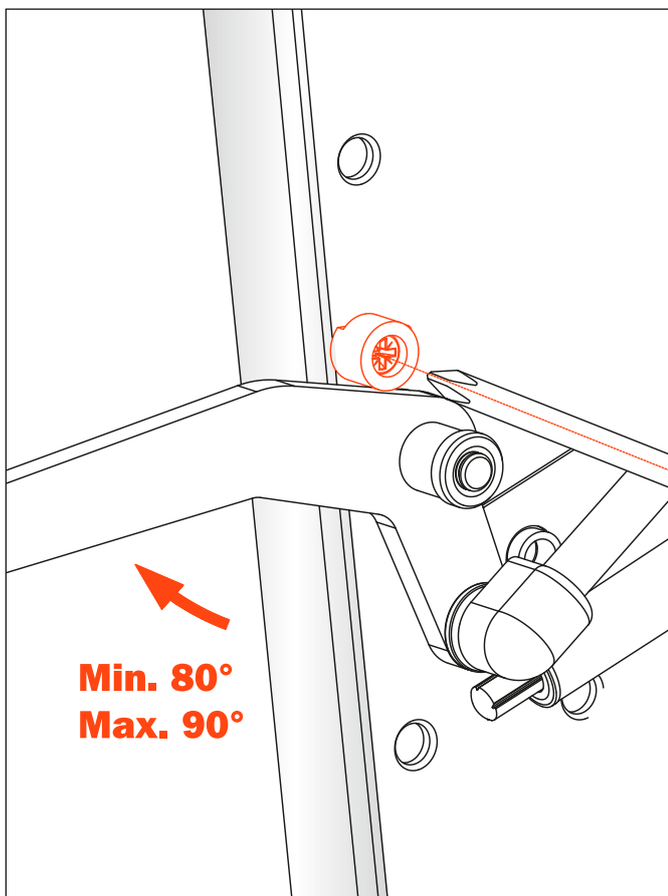
Montaggio dell'anta sul mobile



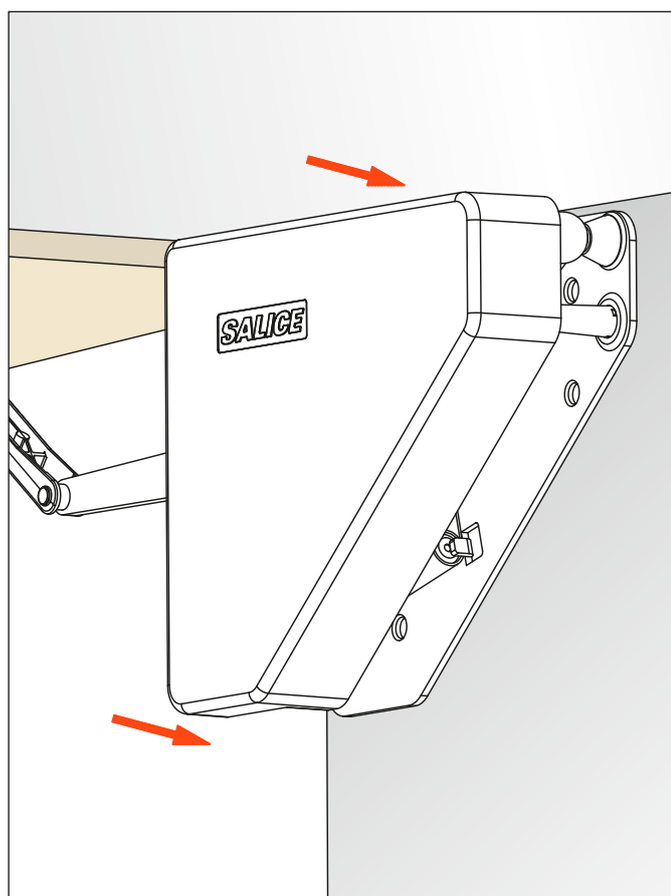
Inserimento dello Smove



Regolazione tramite eccentrico del limitatore dell'angolo di apertura dell'anta

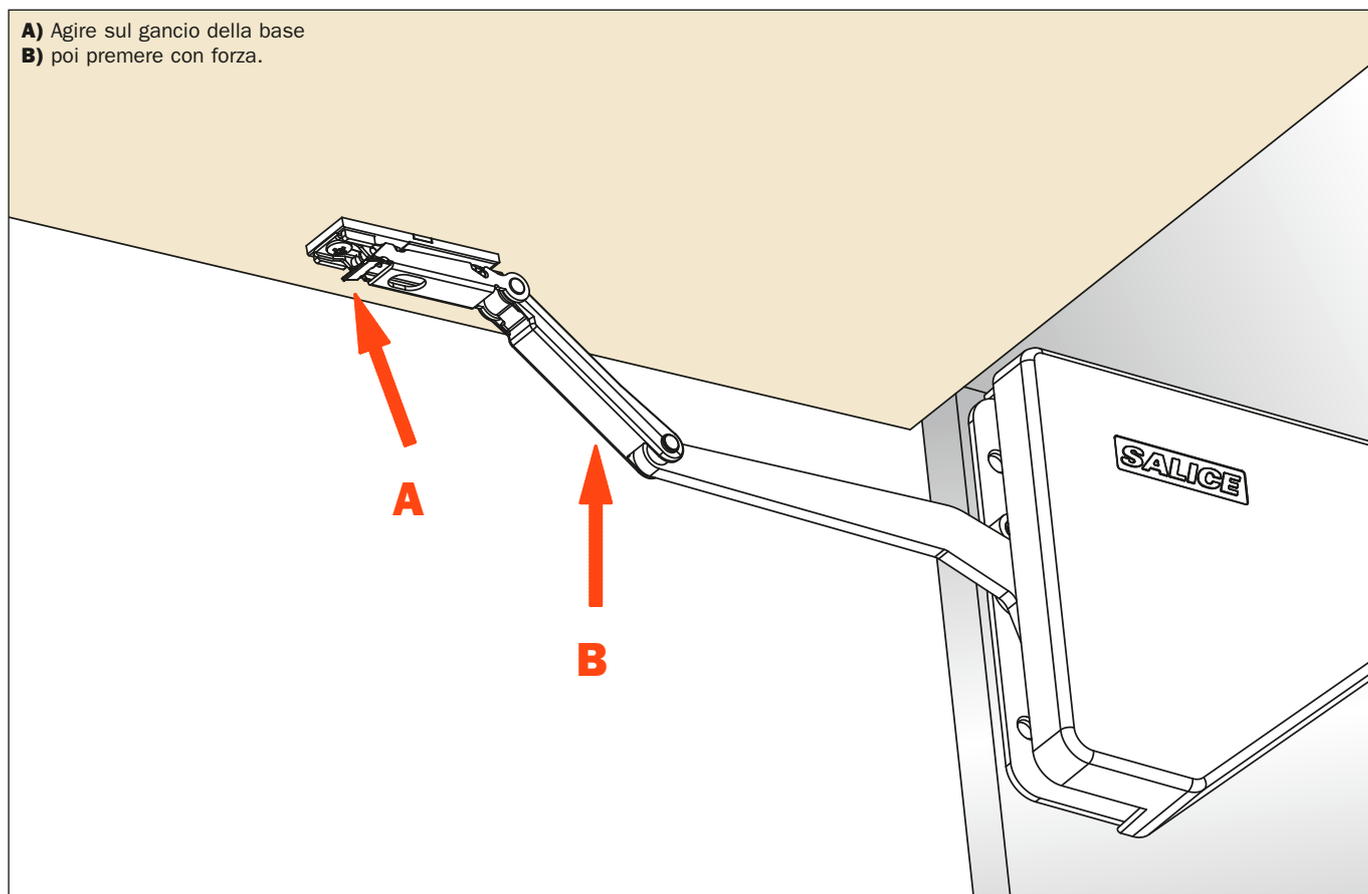


Applicazione del carter



Smontaggio

- A)** Agire sul gancio della base
- B)** poi premere con forza.



Dimensioni di ingombro del sistema

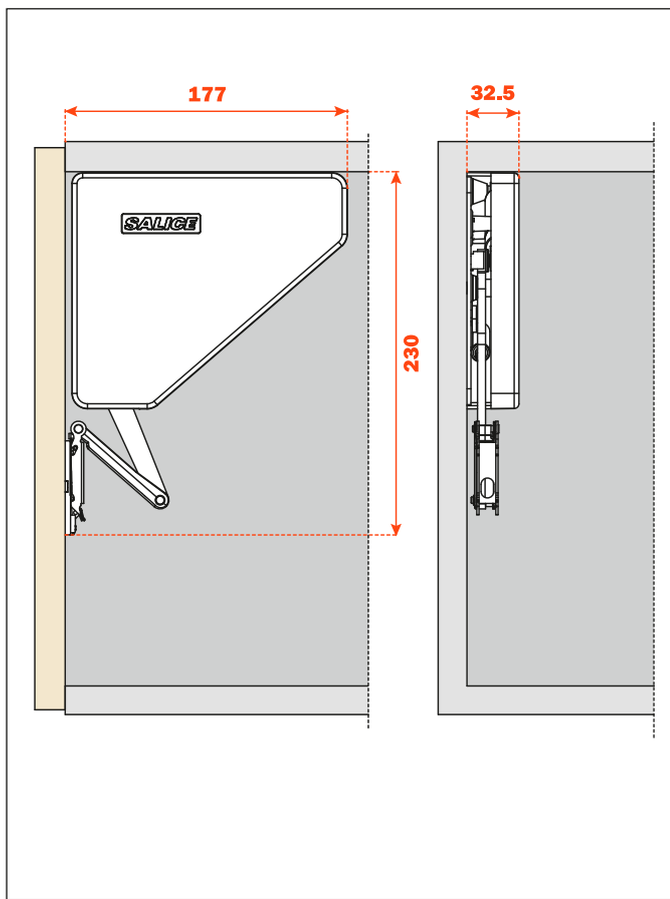


Tabella con molla a gas per un'apertura completa dell'anta (Forze con un sistema) (FLMGSExxx).

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.
Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.
Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Larghezza del mobile 600, 900 e 1200 mm

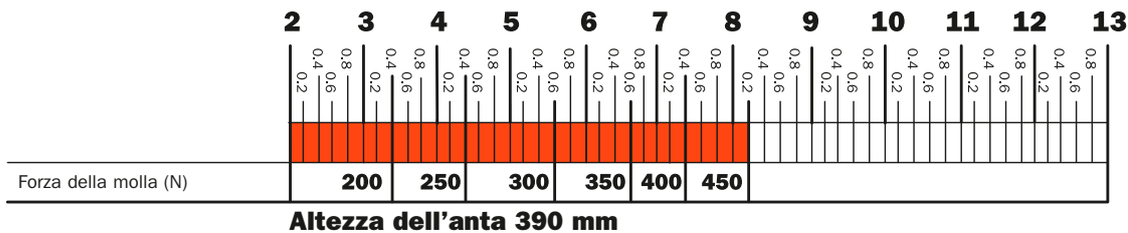
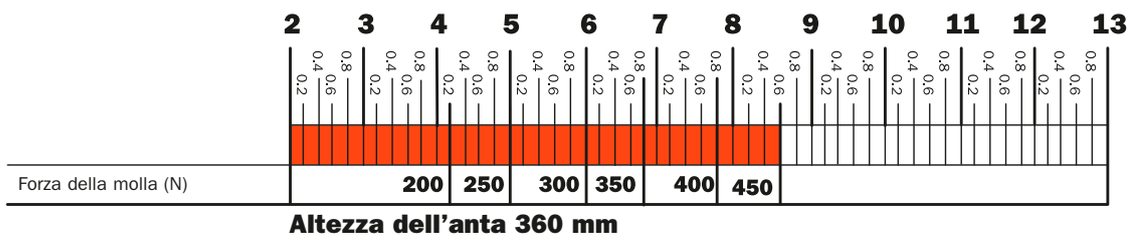
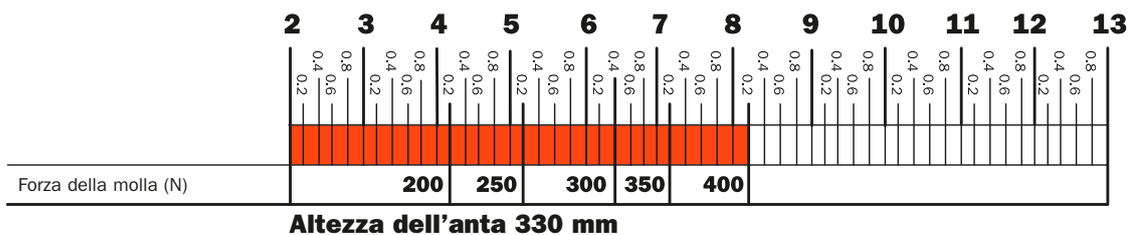
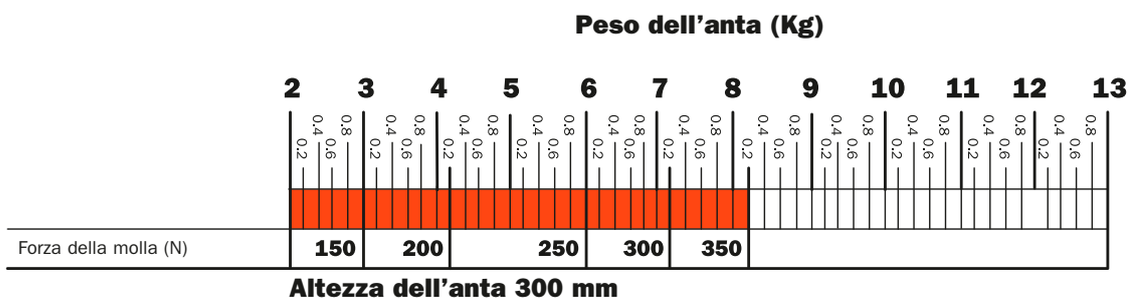


Tabella con molla a gas per un'apertura completa dell'anta (Forze con due sistemi) (FLMGSExxx).

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.

Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.

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

Larghezza del mobile 600, 900 e 1200 mm

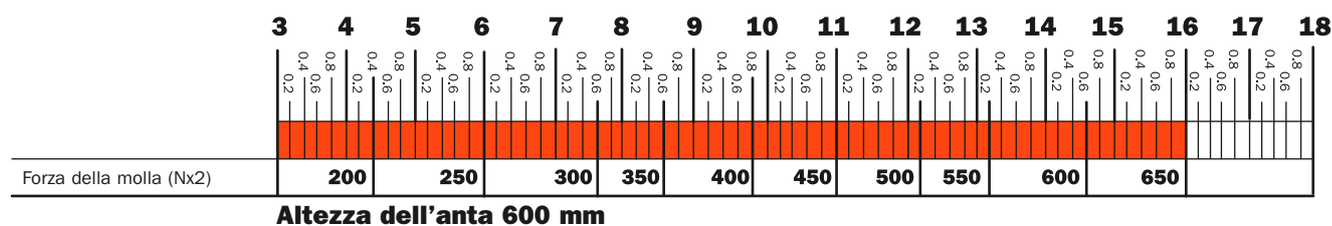


Tabella con molla a gas per un'apertura dell'anta in tutte le posizioni (Forze con un sistema) (FLMGRExxx).

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante. Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio. Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Larghezza del mobile (mm)

Peso dell'anta (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Forza della molla (N)					150			250			350	

Altezza dell'anta 300 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Forza della molla (N)					150			250			350	

Altezza dell'anta 330 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Forza della molla (N)					150			250			350	

Altezza dell'anta 360 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Forza della molla (N)					150			250			350	

Altezza dell'anta 390 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Forza della molla (N)					150	250	350	450	550			

Altezza dell'anta 540 mm

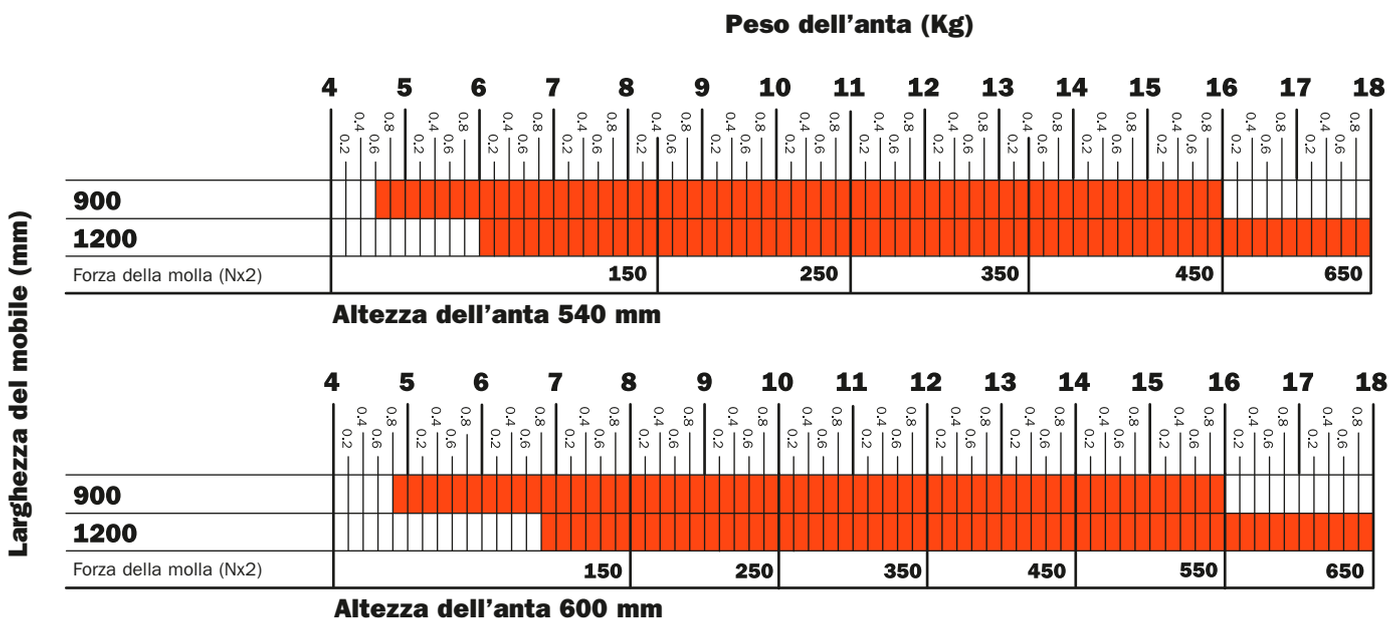
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Forza della molla (N)					150	250	350	450	550	650		

Altezza dell'anta 600 mm

Tabella con molla a gas per un'apertura dell'anta in tutte le posizioni (Forze con due sistemi) (FLMGRExxx).

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.
Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio.

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



Lift - Sistemi di sollevamento Anta a ribalta doppia





Composizione del codice:

- F** = Sistema di sollevamento
- L1** = Apertura anta a ribalta doppia
- D/S** = Versione destra o sinistra
- LL** = Altezza mobile
- XX** = Particolarità
- SN** = Carter con logo Salice / **99** = Carter con predisposizione per la placchetta coprivite
- X** = Colore del carter
- X1** = Carter con logo serigrafato

FL1XLLXXSNX

D = versione **destra**
S = versione **sinistra**

Altezza del mobile:
60 = 600 mm
66 = 660 mm
72 = 720 mm
78 = 780 mm
91 = 914 mm

G = carter **Grigio**
1 = carter **Bianco**
9 = carter **Nichelato**



FL1XLLXX999

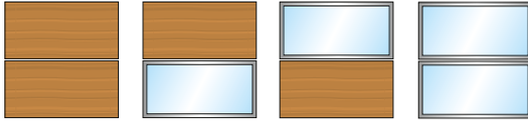
Codice per sistema Lift provvisto di carter nichelato con predisposizione per placchetta coprivite.

Placchetta coprivite da ordinare a parte.

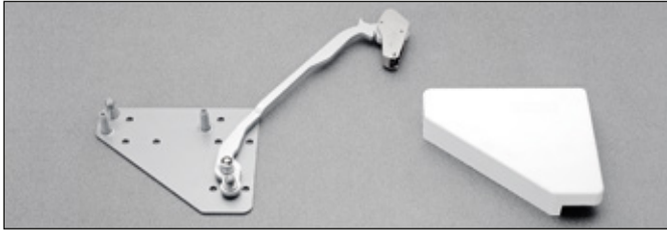


FL1XLLXX_9X1

Codice per sistema Lift provvisto di carter nichelato con logo serigrafato.



Componenti del sistema



FL1DLLXSNX

Sistema di sollevamento per lato **destra**

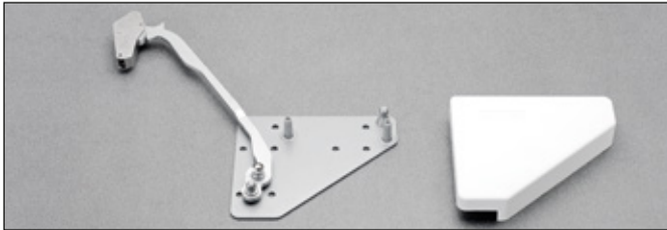
Carter.

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi



FL1SLLXSNX

Sistema di sollevamento per lato **sinistro**

Carter.

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 12 pezzi

Da ordinare a parte:

C2_6A99



Cerniera per anta.
Per completare il codice con
le varianti di fissaggio vedere
le pagine 304 e 305.

Imballi

Scatole 300 pezzi

BAPGR39



Base per cappello del pensile.
Base per anta.

Imballi

Scatole 300 pezzi

FLMGSE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente.



Molla a gas.
Per identificare le forze
disponibili vedere pagina 310.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00SSNG



Smove.

Per ante di peso e dimensioni
ridotte.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente.



Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze
disponibili vedere pagina 311.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00FSNG



Smove.

Per ante di peso e dimensioni
medie.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLC_E9R



Cerniera centrale con regolazione
verticale e laterale ± 1.5 mm.
Per completare il codice con
le varianti di fissaggio vedere
le pagine 304 e 305.

Imballi

Scatole 150 pezzi

D00LSNG



Smove.

Per ante di peso e dimensioni
grandi.

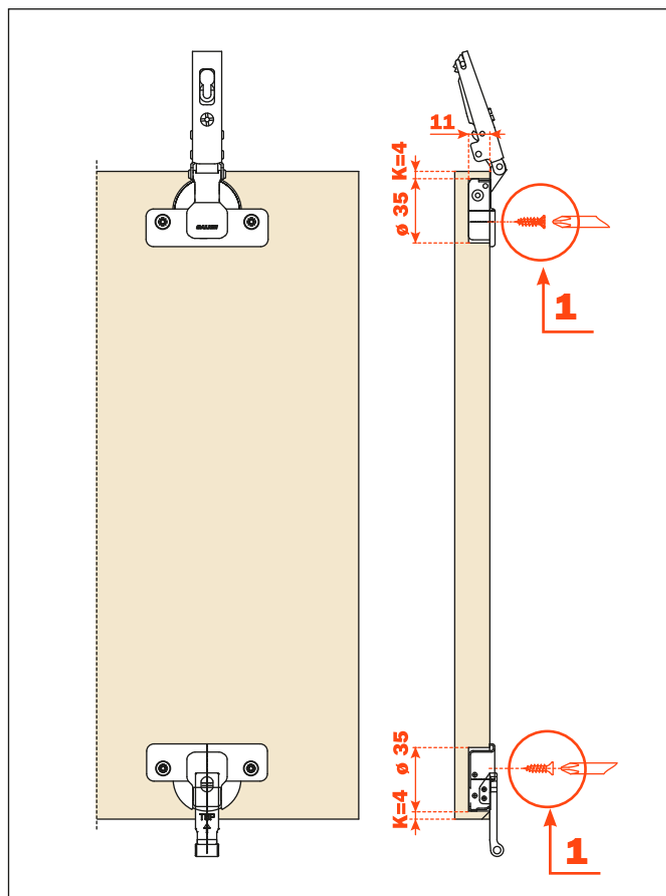
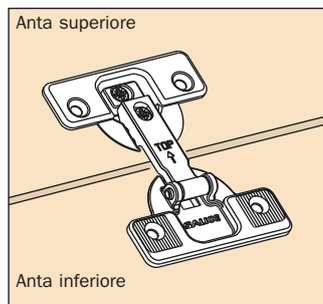
Imballi

Scatole 250 pezzi

Foratura dell'anta superiore in legno

Varianti previste per il fissaggio della scatola:

- A** = avvitare viti legno interasse 48x6 mm
- P** = avvitare viti legno interasse 45x9.5 mm
- U** = avvitare viti legno interasse 52x5.5 mm
- B** = con codoli interasse 48x6 mm
- R** = con codoli interasse 45x9.5 mm
- W** = con codoli interasse 52x5.5 mm
- 6** = Rapido interasse 48x6 mm
- 7** = Rapido interasse 45x9.5 mm
- 2** = Rapido interasse 52x5.5 mm



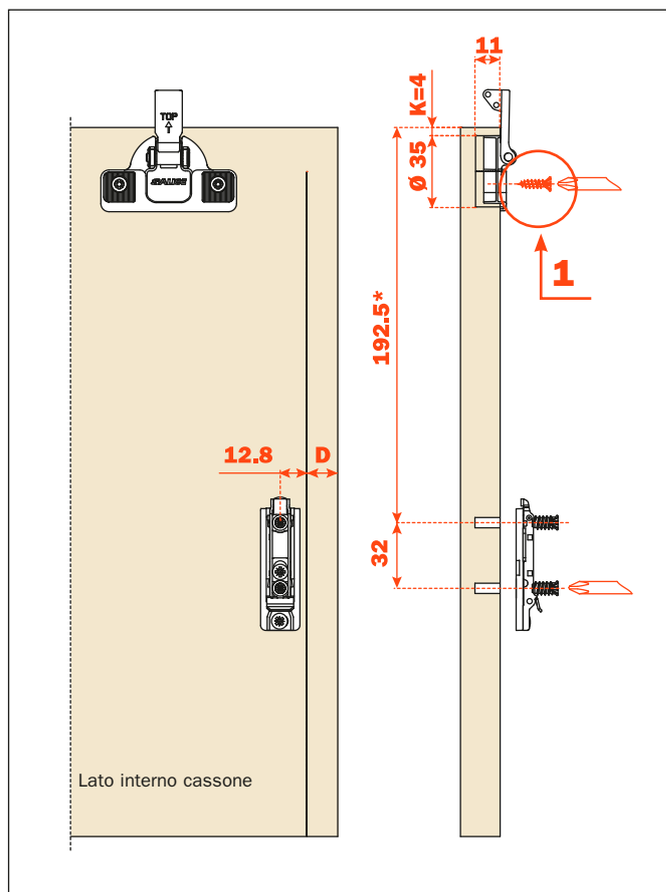
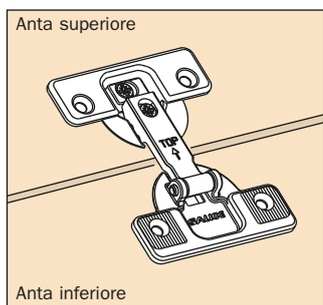
Foratura dell'anta inferiore in legno

Varianti previste per il fissaggio della scatola:

- A** = avvitare viti legno interasse 48x6 mm
- P** = avvitare viti legno interasse 45x9.5 mm
- U** = avvitare viti legno interasse 52x5.5 mm
- B** = con codoli interasse 48x6 mm
- R** = con codoli interasse 45x9.5 mm
- W** = con codoli interasse 52x5.5 mm
- 6** = Rapido interasse 48x6 mm
- 7** = Rapido interasse 45x9.5 mm
- 2** = Rapido interasse 52x5.5 mm

D = Copertura dell'anta sul fianco

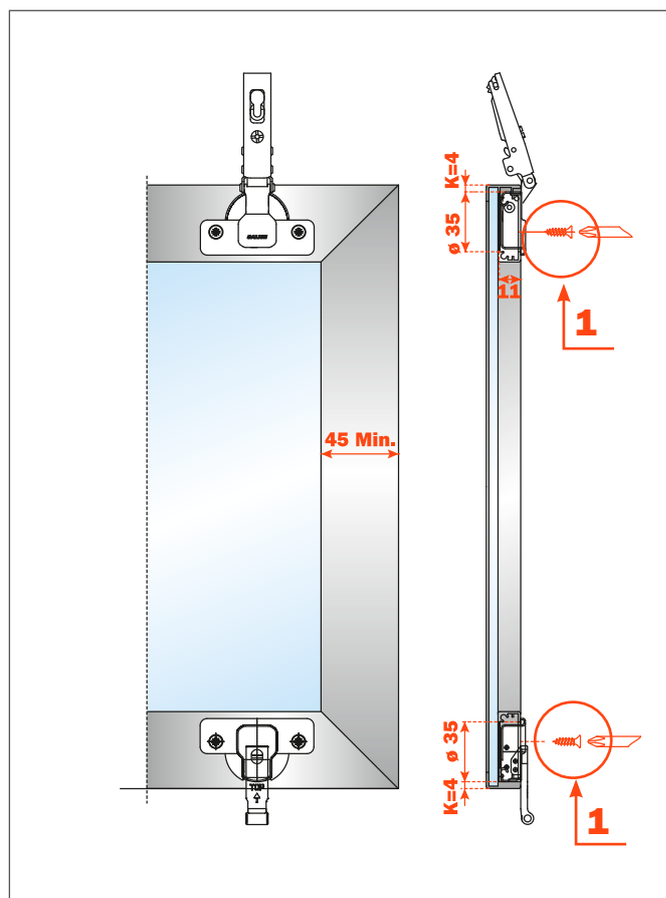
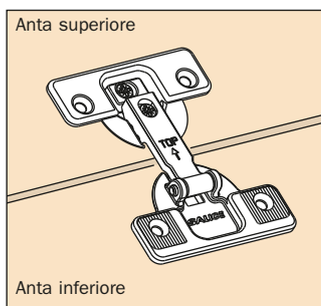
* Misura valida per mobili di altezza 600, 660, 720 e 780 mm.
Per mobili di altezza diversa chiedere il valore opportuno al servizio assistenza tecnica Salice.



Foratura dell'anta superiore con profilo in alluminio larghezza minima 45 mm

Varianti previste per il fissaggio della scatola:

- A** = avvitare viti legno interasse 48x6 mm
- P** = avvitare viti legno interasse 45x9.5 mm
- U** = avvitare viti legno interasse 52x5.5 mm



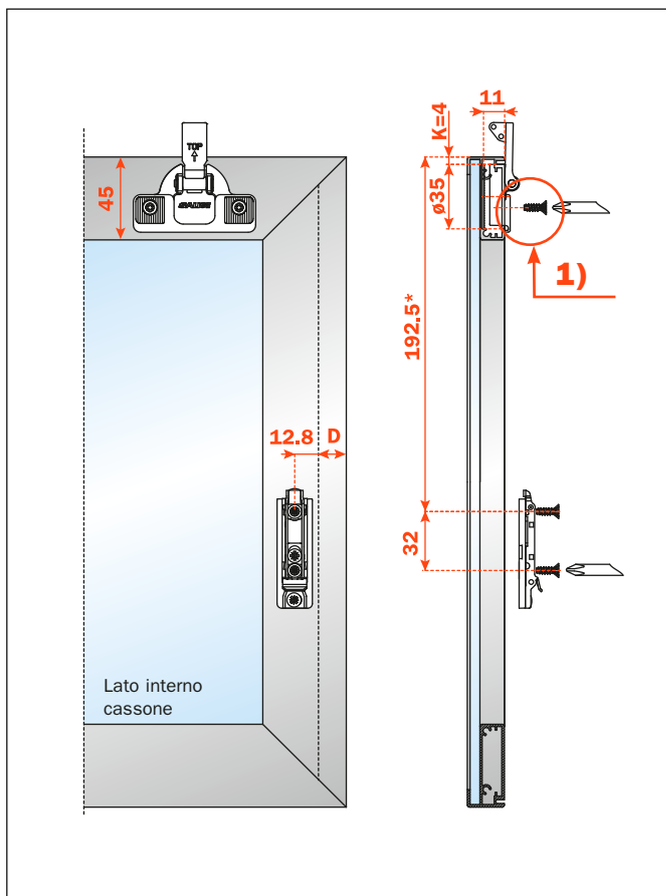
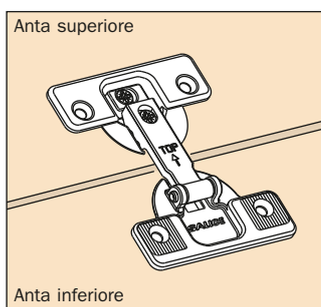
Foratura dell'anta inferiore con profilo in alluminio larghezza minima 45 mm

Varianti previste per il fissaggio della scatola:

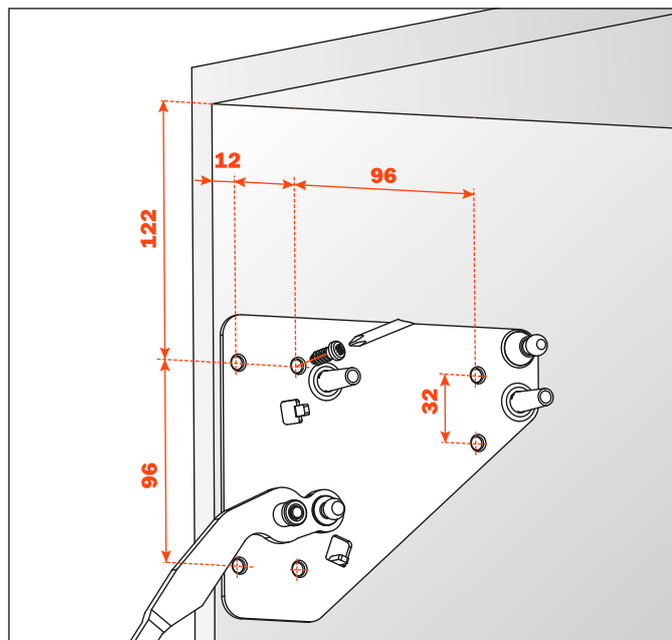
- A** = avvitare viti legno interasse 48x6 mm
- P** = avvitare viti legno interasse 45x9.5 mm
- U** = avvitare viti legno interasse 52x5.5 mm

D = Copertura dell'anta sul fianco

* Misura valida per mobili di altezza 600, 660, 720 e 780 mm.
Per mobili di altezza diversa chiedere il valore opportuno al servizio assistenza tecnica Salice.

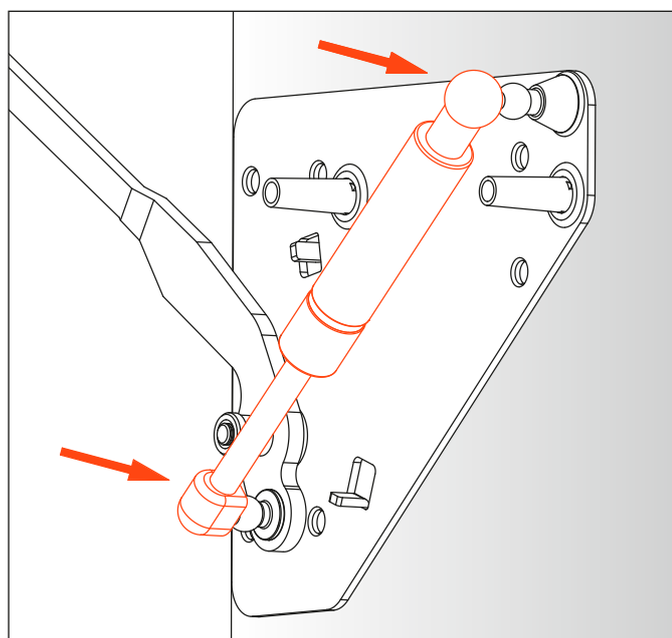


Fissaggio del supporto sul fianco del mobile



Aggancio della molla

Inserire la molla nelle apposite sedi di aggancio con una leggera pressione.

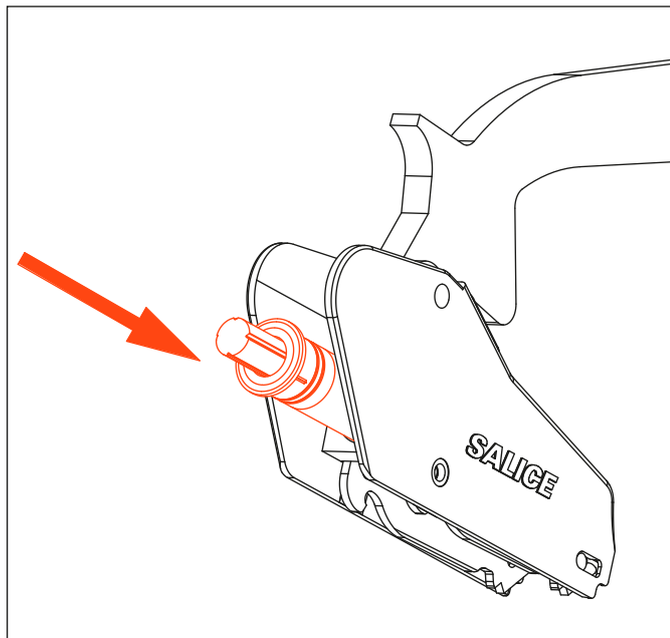


Inserimento dello Smove

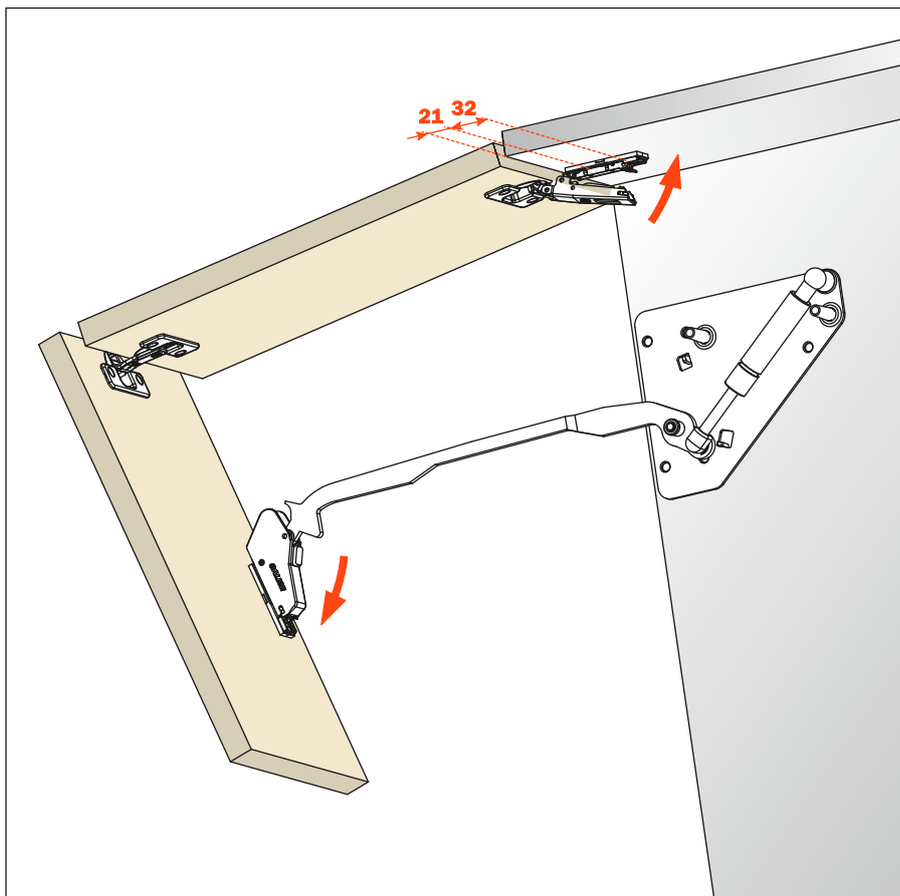
Si consiglia:

DOOFSNG per ante fino a 6 kg di peso.

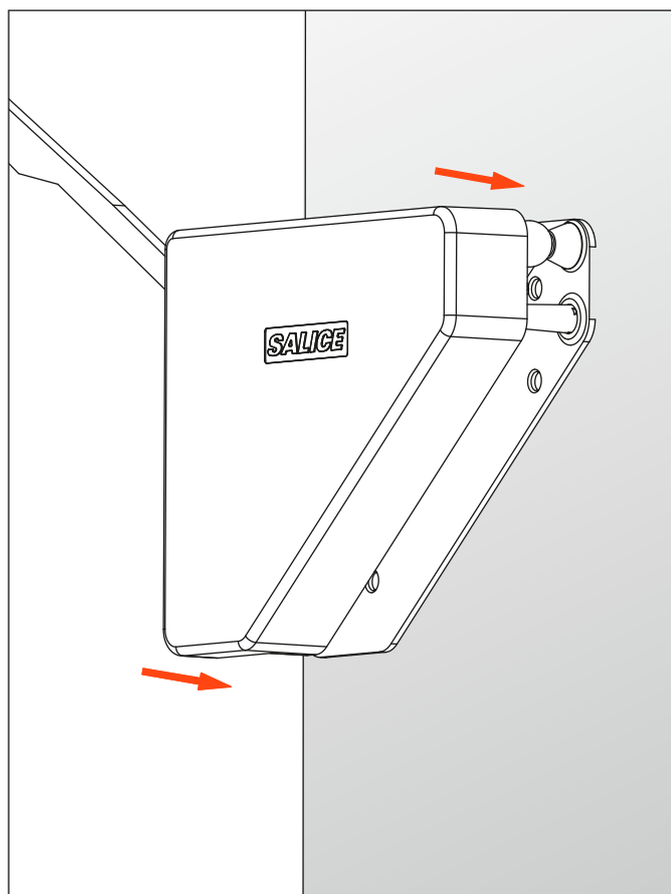
DOOLNSG per ante superiori a 6 kg di peso.



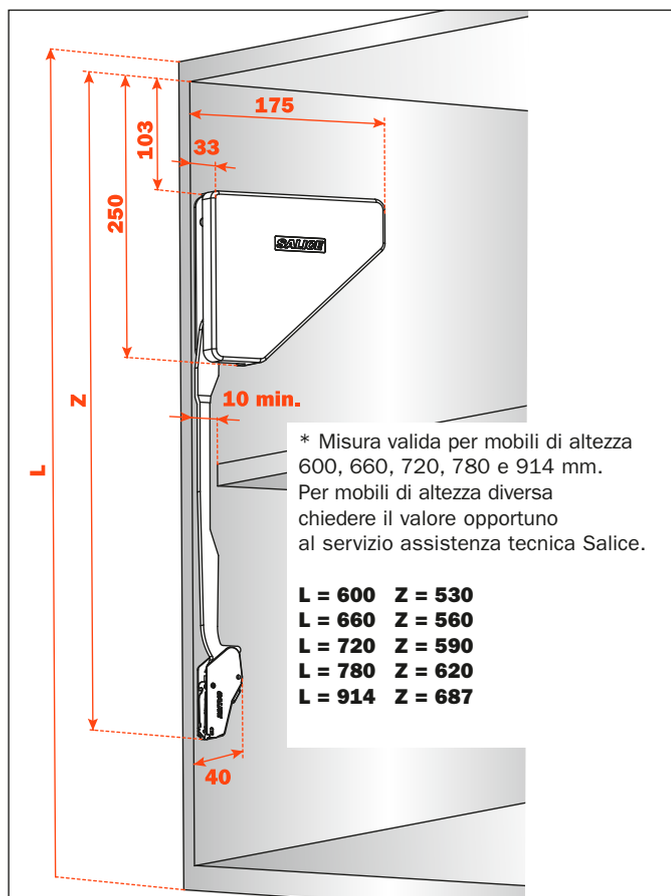
Montaggio dell'anta sul mobile



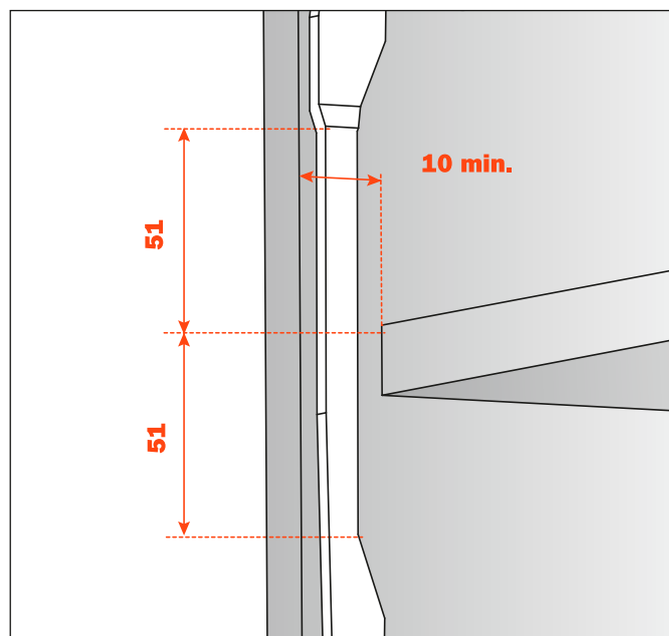
Applicazione del carter



Dimensione di ingombro del sistema

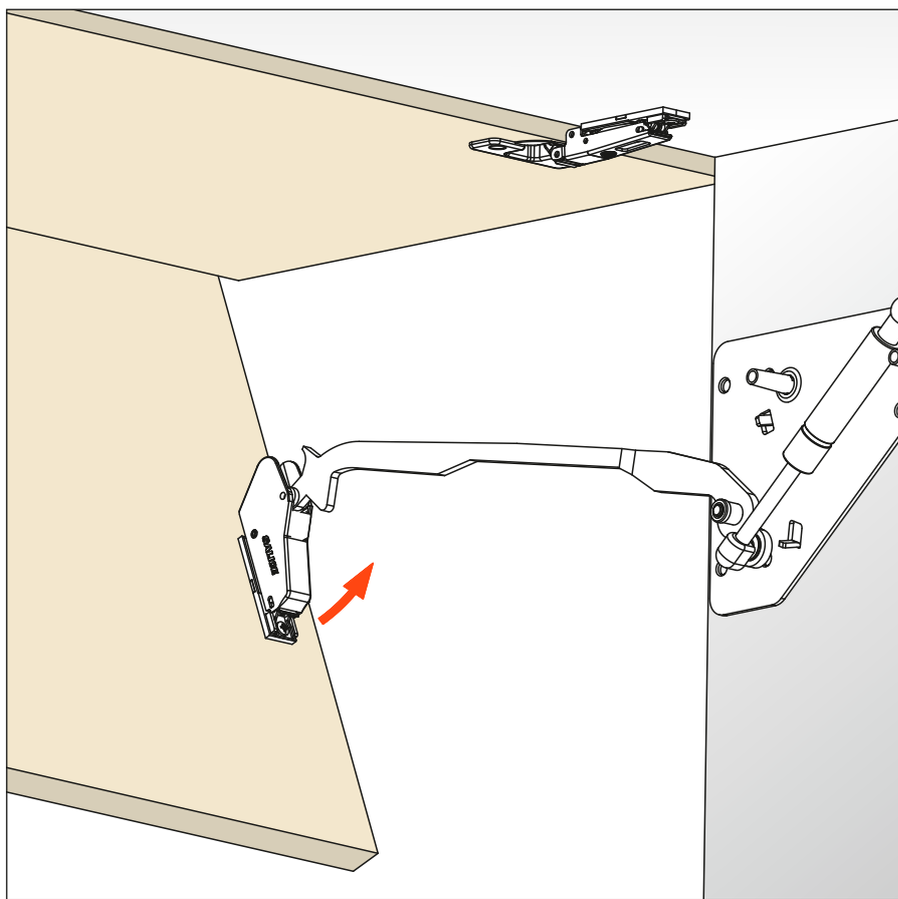


La sagomatura del braccio consente l'utilizzo di ripiani con profondità ridotta di soli 10 mm rispetto alla profondità del mobile.



Sostituzione della molla a gas

Sganciare il braccio di leva dalla porta inferiore.



Sganciare la molla dopo averla portata alla massima estensione.

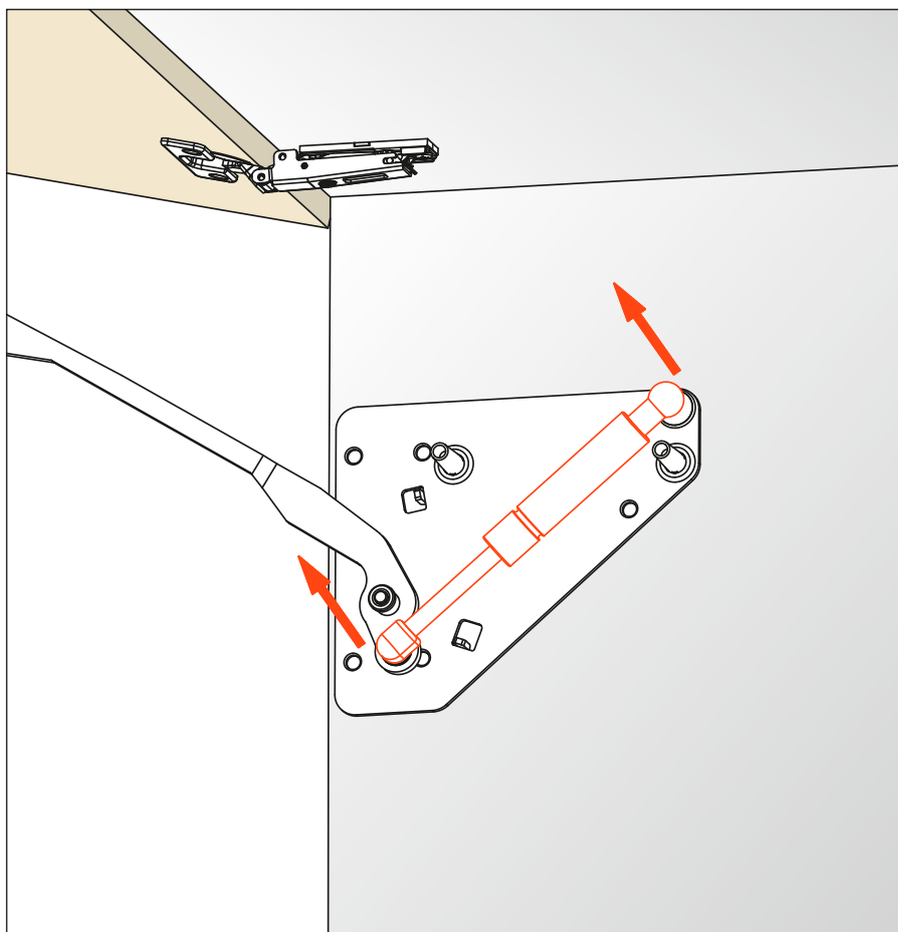


Tabella con molla a gas per un'apertura completa dell'anta (FLMGSExxx).

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.
Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio. Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Nel caso di pensili di 600 mm di larghezza è possibile l'utilizzo di un solo sistema, destro o sinistro.

Larghezza del mobile 600, 900 e 1200 mm

Peso delle due ante (Kg)

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Forza della molla (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650					

Altezza totale delle due ante 600 mm

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Forza della molla (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650					

Altezza totale delle due ante 660 mm

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Forza della molla (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650					

Altezza totale delle due ante 720 mm

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Forza della molla (N)	300	350	400	450	500	550	600	650	700					

Altezza totale delle due ante 780 mm

Tabella con molla a gas per un'apertura dell'anta in tutte le posizioni (FLMGRExxx).

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.
Si consiglia di effettuare delle prove di montaggio. Il nostro servizio assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Nel caso di pensili di 600 mm di larghezza è possibile l'utilizzo di un solo sistema, destro o sinistro.

Peso delle due ante (Kg)

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Forza della molla (N)	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8		
	200			250			350			450			550			650		

Altezza totale delle due ante 600 mm

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Forza della molla (N)	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8		
	200			250			350			450			550			650		

Altezza totale delle due ante 660 mm

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Forza della molla (N)	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8		
	200			250			350			450			550			650		

Altezza totale delle due ante 720 mm

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Forza della molla (N)	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8
	200			350			450			550			650			

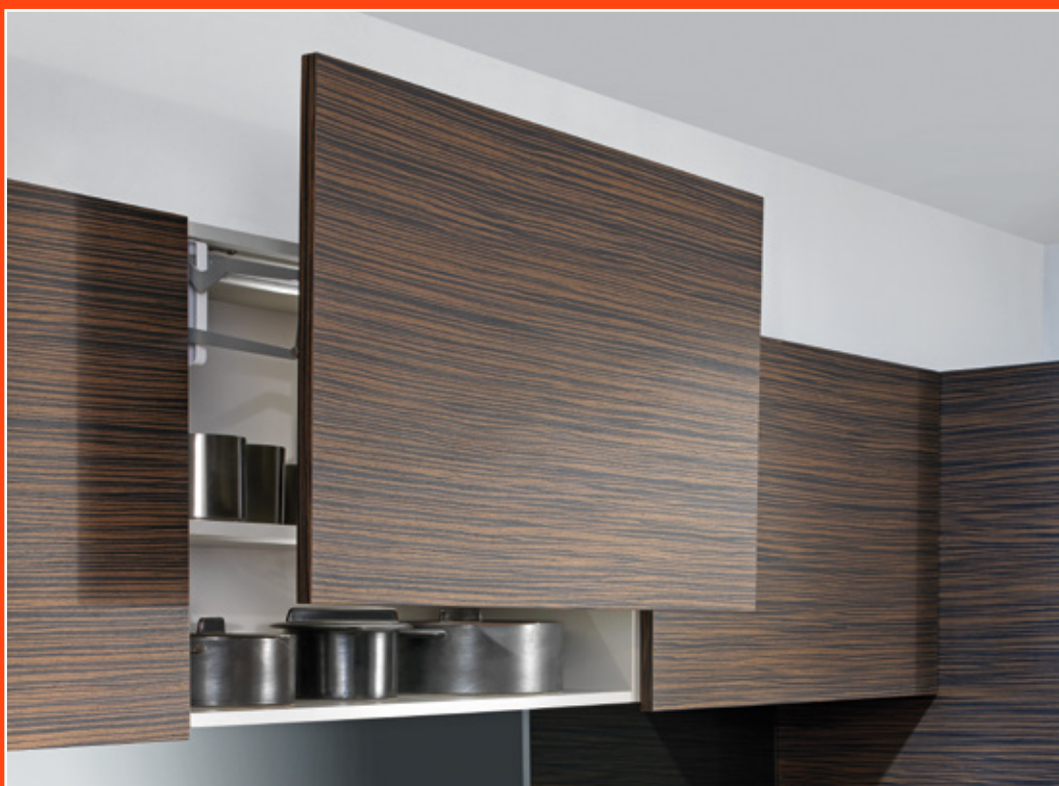
Altezza totale delle due ante 780 mm

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Forza della molla (N)	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8
	250			350			450			550			650			

Altezza totale delle due ante 910 mm

Larghezza del mobile 600, 900 e 1200 mm

Lift - Sistemi di sollevamento Anta ad apertura parallela



Lift - Sistemi di sollevamento
Sistema di apertura parallela per ante di altezza da 360 a 440 mm





Composizione del codice:

F = Sistema di sollevamento

P = Apertura parallela

XXXXXX = Particolarità

SN = Carter con logo Salice / **99** = Carter con predisposizione per la placchetta coprivite

X = Colore del carter

X1 = Carter con logo serigrafato

FPXXXXXS**N****X**

G = carter **Grigio**
1 = carter **Bianco**
9 = carter **Nichelato**



FPXXXXX999

Codice per sistema Lift provvisto di carter nichelato con predisposizione per placchetta coprivite.

Placchetta coprivite da ordinare a parte.



FPXXXXX_9X1

Codice per sistema Lift provvisto di carter nichelato con logo serigrafato.

Lift - Sistemi di sollevamento

Sistema di apertura parallela per ante di altezza da 360 a 440 mm



Componenti del sistema per anta in legno



FPXXXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **destro**

Sistema di sollevamento per lato **sinistro**

Carter

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 6 coppie

Da ordinare a parte:

BAPGR39

Base per anta



Imballi

Scatole 300 pezzi

D00SSNG

Smove.



Per ante di peso e dimensioni ridotte.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGSE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente



Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 329.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00FSNG

Smove.



Per ante di peso e dimensioni medie.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente



Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 329.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00LSNG

Smove.

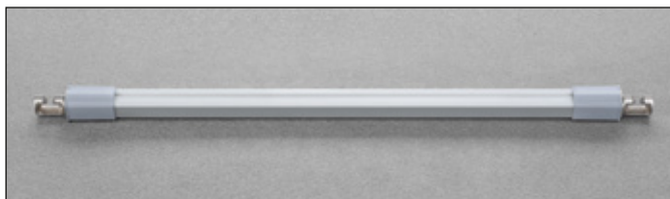


Per ante di peso e dimensioni grandi.

Imballi

Scatole 250 pezzi

Barra stabilizzatrice



FPX59KX445 per ante di larghezza 600 mm
FPX59KX745 per ante di larghezza 900 mm
FPX59K1045 per ante di larghezza 1200 mm

Imballi

Scatole 6 pezzi



Componenti del sistema per anta in alluminio



FPXXXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **destra**

Sistema di sollevamento per lato **sinistro**

Carter

Colore del carter:

G = grigio

1 = bianco

9 = nichelato

Imballi

Scatole 6 coppie

Da ordinare a parte:

BAP3R39

Base per anta



Imballi

Scatole 300 pezzi

D00SSNG

Smove.



Per ante di peso e dimensioni ridotte.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGSE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente

Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 329.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00FSNG

Smove.



Per ante di peso e dimensioni medie.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente

Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 329.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00LSNG

Smove.



Per ante di peso e dimensioni grandi.

Imballi

Scatole 250 pezzi

DBZXBH9

Adattatore per base con viti di fissaggio.



Imballi

Scatole 150 pezzi

Barra stabilizzatrice



FPX59KX445 per ante di larghezza 600 mm.

FPX59KX745 per ante di larghezza 900 mm.

FPX59K1045 per ante di larghezza 1200 mm.

Imballi

Scatole 6 pezzi

Lift - Sistemi di sollevamento

Sistema di apertura parallela per ante di altezza da 440 a 660 mm



Composizione del codice:

- F** = Sistema di sollevamento
- P** = Apertura parallela
- XXXXXX** = Particolarità
- SN** = Carter con logo Salice / **99** = Carter con predisposizione per la placchetta
- X** = Colore del carter
- L** = Braccio lungo
- X1** = Carter serigrafato

FPXXXXXS**N****X****L**

- G** = carter **Grigio**
 - 1** = carter **Bianco**
 - 9** = carter **Nichelato**



FPXXXXX**99**9L

Codice per sistema provvisto di carter nichelato con predisposizione per placchetta coprivite.

Coprivite da ordinare a parte.



FPXXXXX_ **9L****X1**

Codice per sistema provvisto di carter nichelato con logo serigrafato.



Componenti del sistema per anta in legno.



FPXXXXXXSNXL

Sistema di sollevamento per lato **destro**.

Sistema di sollevamento per lato **sinistro**.

Carter.

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 6 coppie

Da ordinare a parte:

BAPGR39

Base per anta



Imballi

Scatole 300 pezzi

D00SSNG

Smove.

Per ante di peso e dimensioni ridotte.



Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGSE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente

Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 330.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00FSNG

Smove.

Per ante di peso e dimensioni medie.



Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente

Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 331.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00LSNG

Smove.

Per ante di peso e dimensioni grandi.



Imballi

Scatole 250 pezzi

Barra stabilizzatrice



FPX59KX445 per ante di larghezza 600 mm
FPX59KX745 per ante di larghezza 900 mm
FPX59K1045 per ante di larghezza 1200 mm

Imballi

Scatole 6 pezzi

Lift - Sistemi di sollevamento

Sistema di apertura parallela per ante di altezza da 440 a 660 mm



Componenti del sistema per anta in alluminio



FPXXXXXXSNXL

Sistema di sollevamento per lato **destro**

Sistema di sollevamento per lato **sinistro**

Carter

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 6 coppie

Da ordinare a parte:

BAP3R39

Base per anta



Imballi

Scatole 300 pezzi

D00SSNG

Smove.



Per ante di peso e dimensioni ridotte.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGSE XXX ← Inserire la forza della molla occorrente

Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 330.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00FSNG

Smove.



Per ante di peso e dimensioni medie.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE XXX ← Inserire la forza della molla occorrente

Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 331.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00LSNG

Smove.



Per ante di peso e dimensioni grandi.

Imballi

Scatole 250 pezzi

DBZXBH9

Adattatore per base con viti di fissaggio



Imballi

Scatole 150 pezzi

Barra stabilizzatrice

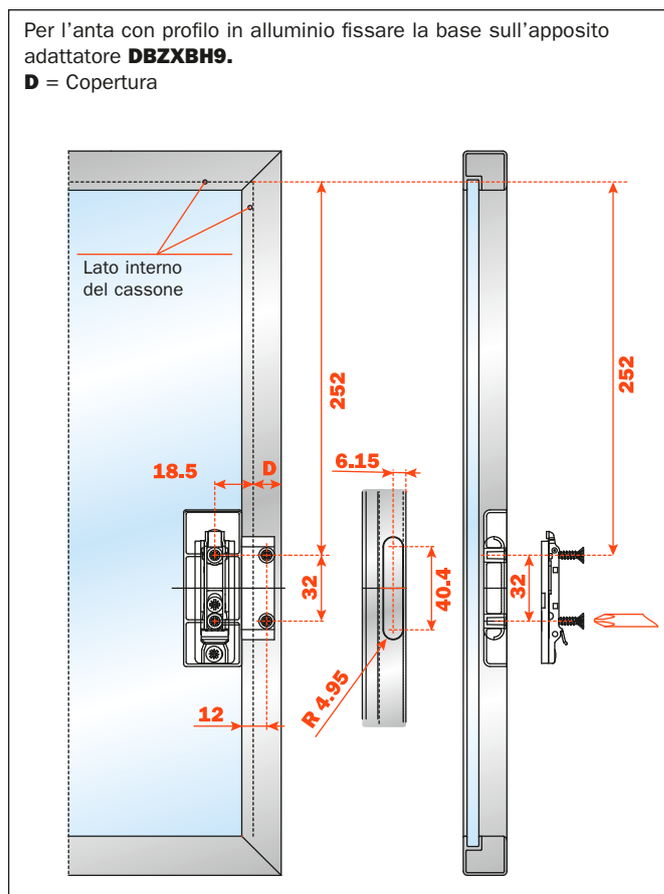
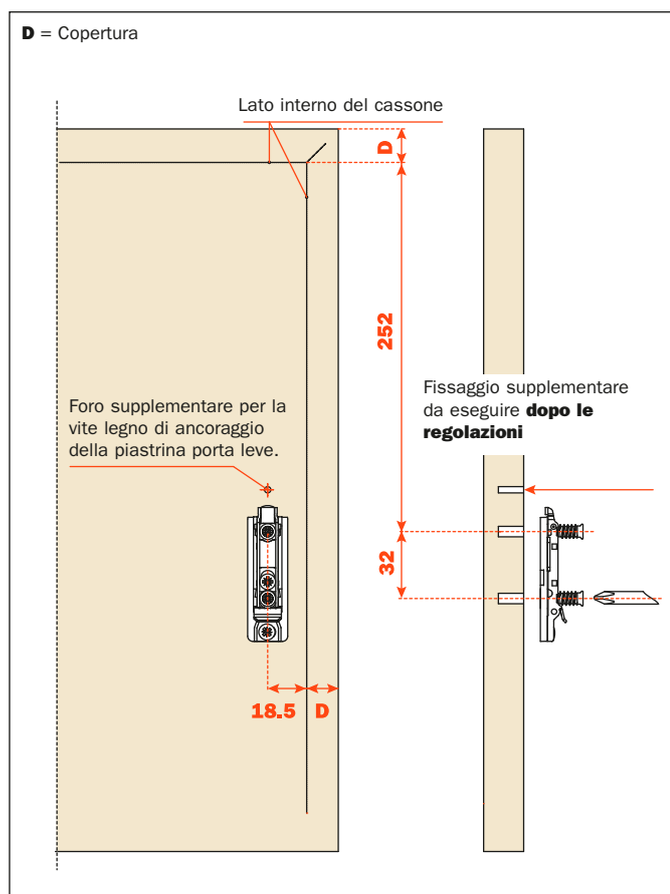


FPXX59KX445 per ante di larghezza 600 mm
FPXX59KX745 per ante di larghezza 900 mm
FPXX59KX1045 per ante di larghezza 1200 mm

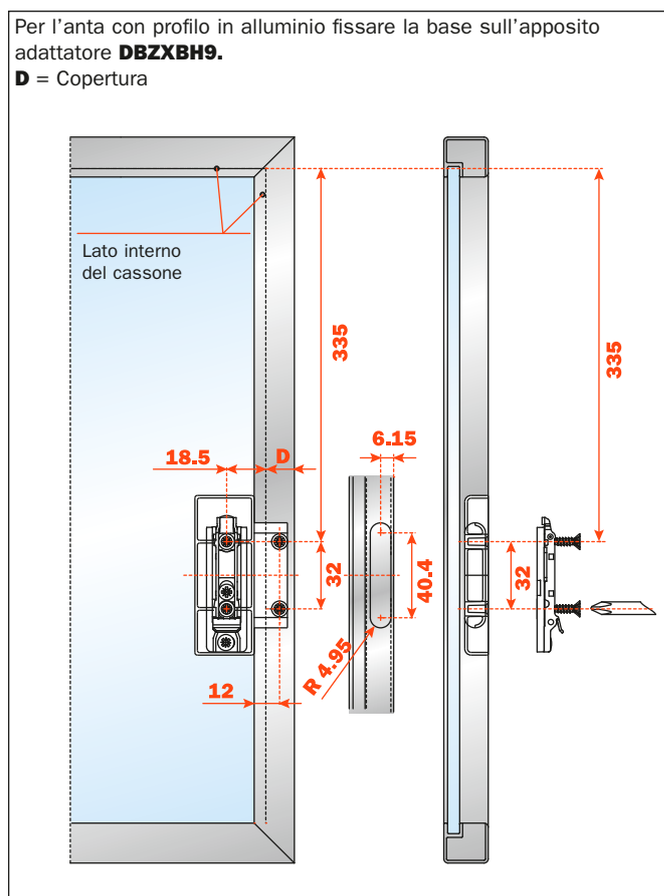
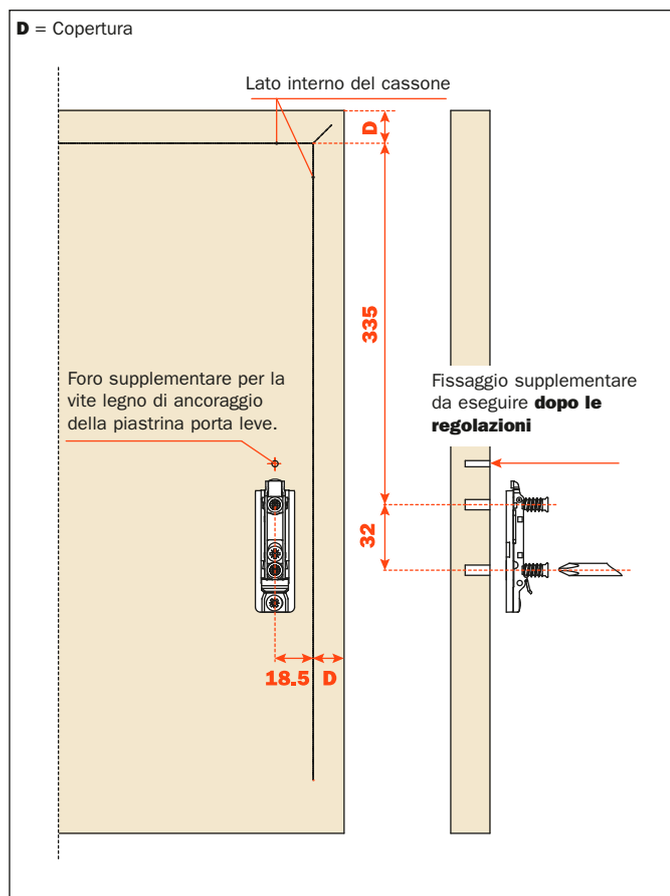
Imballi

Scatole 6 pezzi

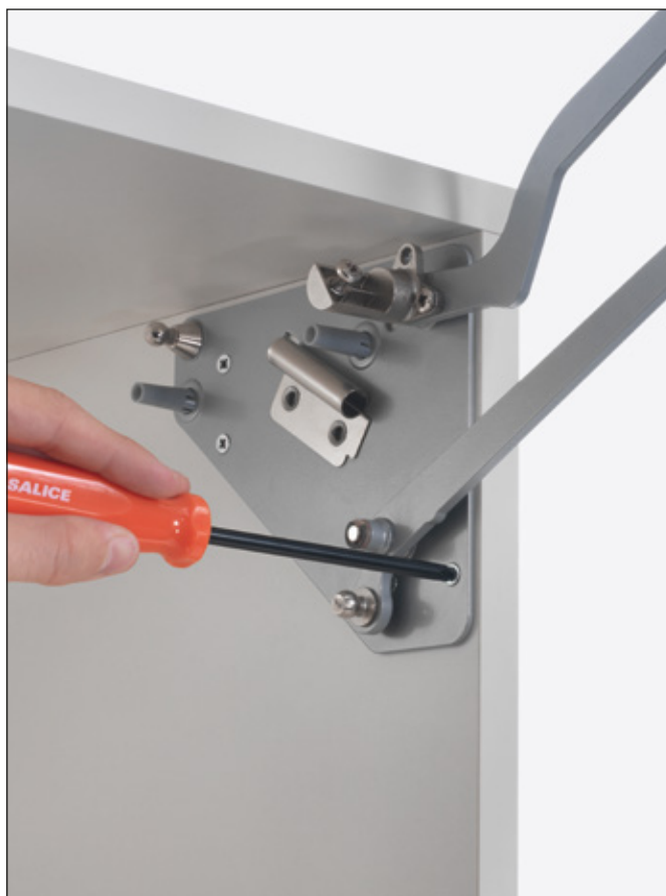
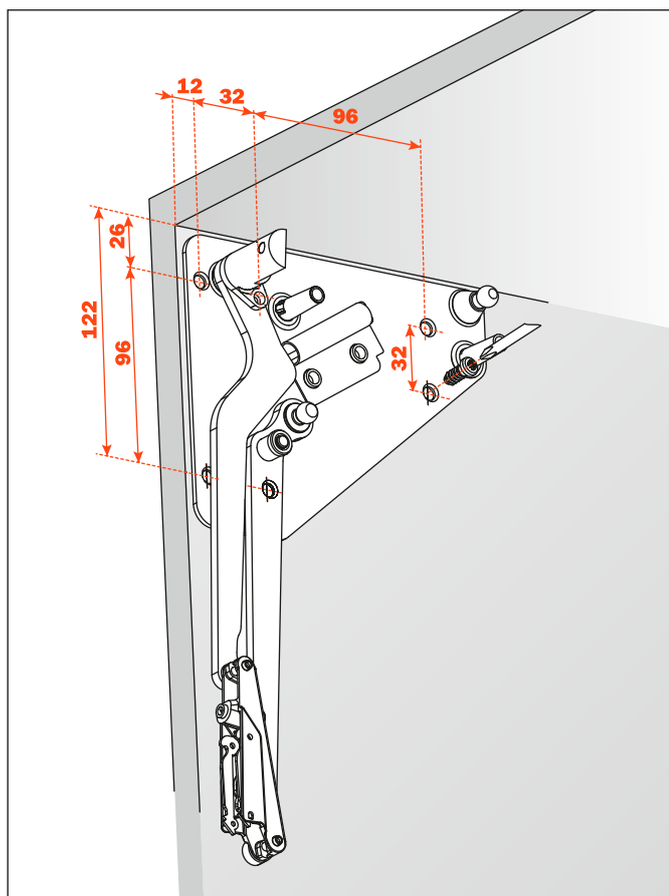
Foratura dell'anta in legno e con telaio in alluminio. Per ante di altezza da 360 a 440 mm



Foratura dell'anta in legno e con telaio in alluminio. Per ante di altezza da 440 a 660 mm

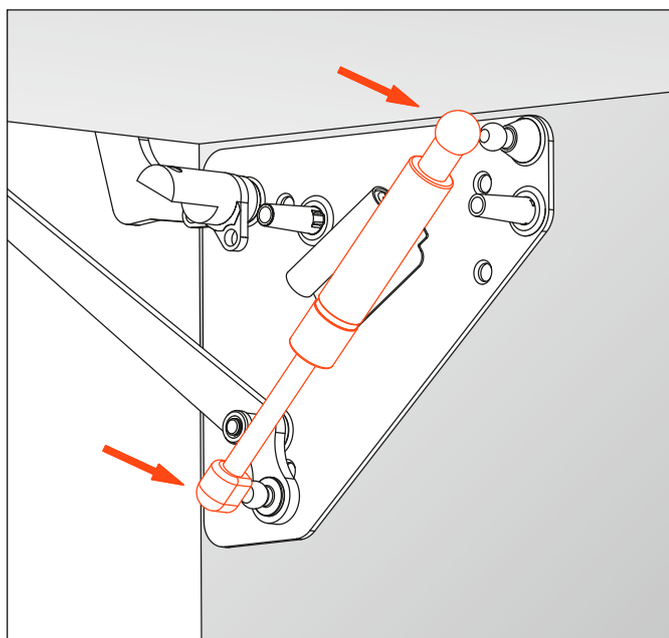


Fissaggio del supporto sul fianco del mobile

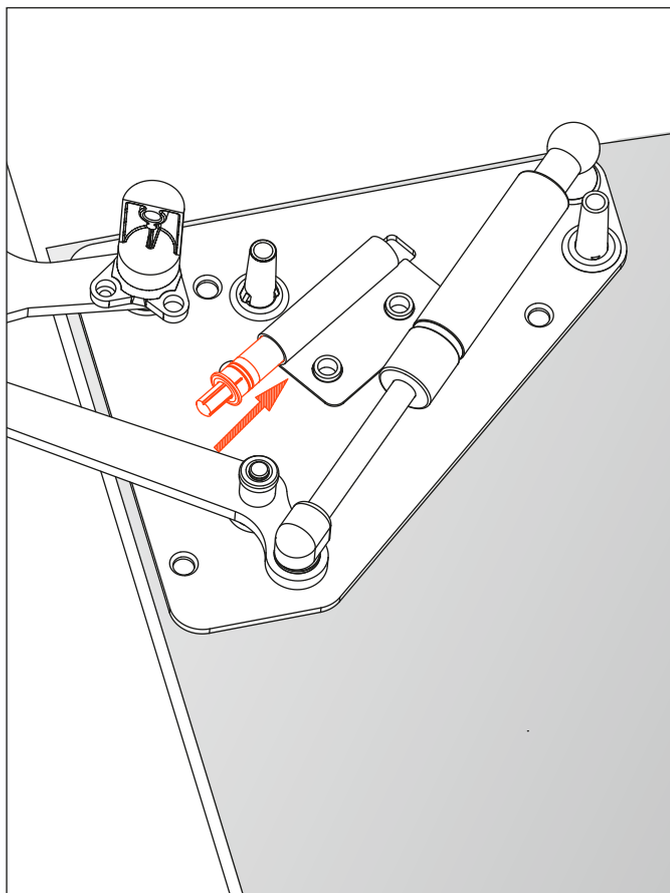


Aggancio della molla

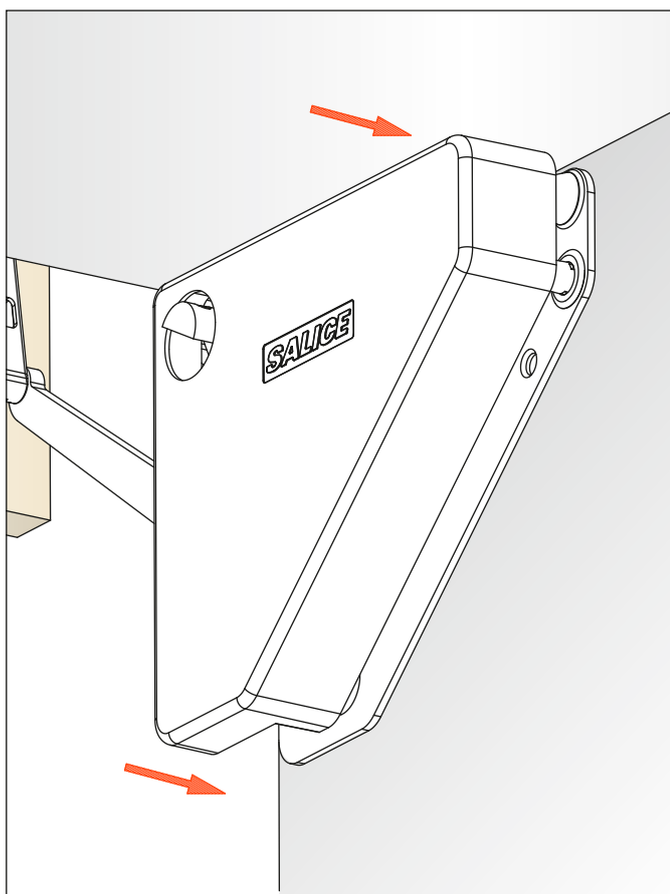
Inserire la molla nelle apposite sedi di aggancio con una leggera pressione.



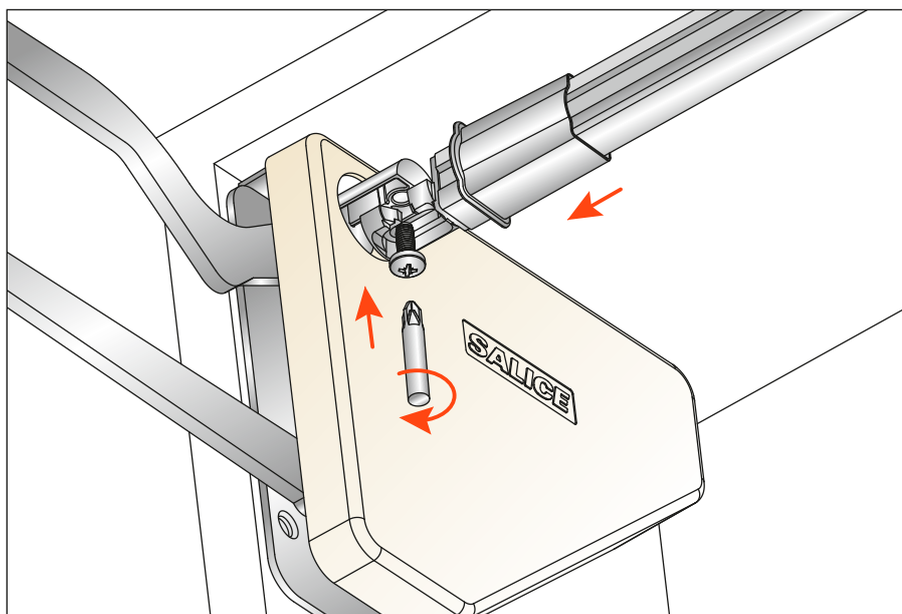
Inserimento Smove



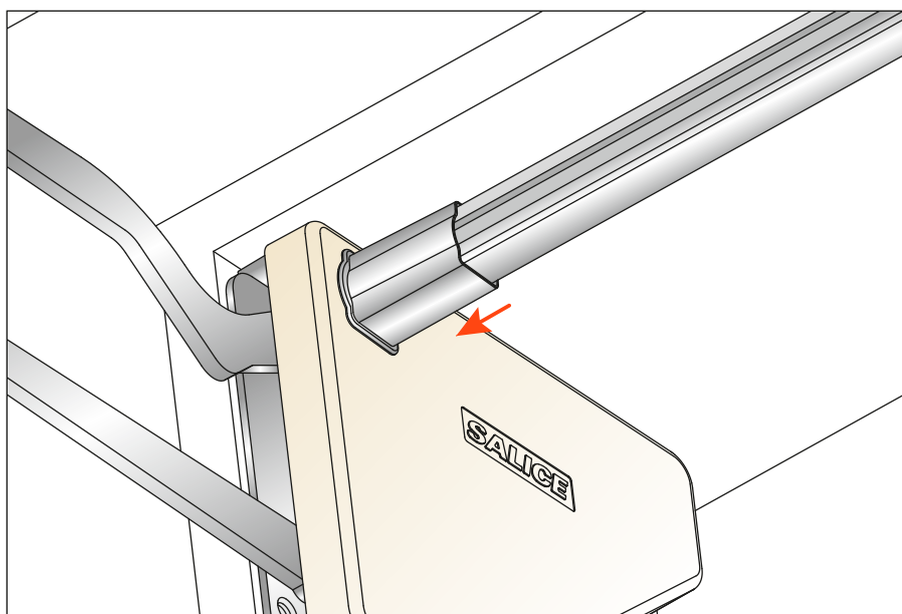
Applicazione carter



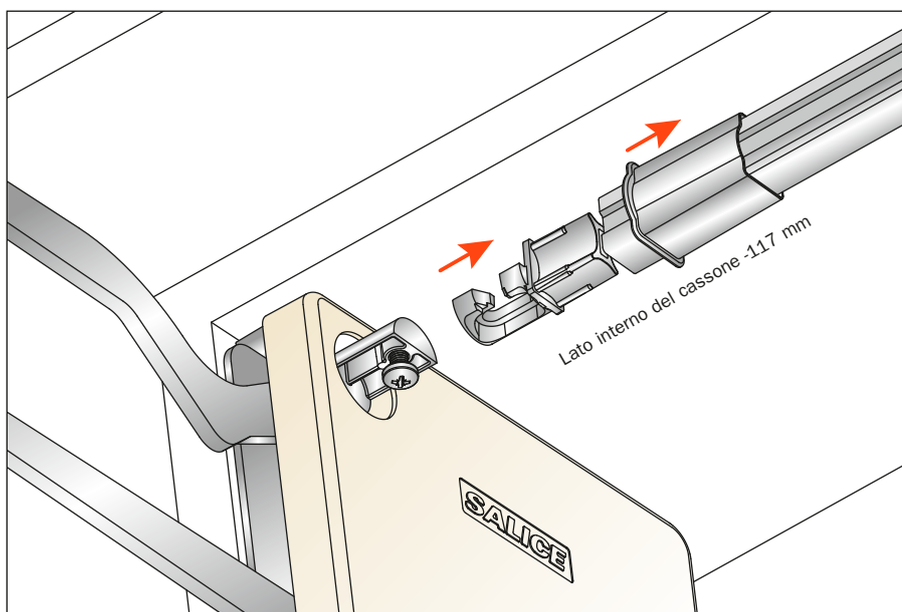
Montaggio della barra stabilizzatrice



Inserire le parti terminali della barra nelle sedi e serrare la vite di fissaggio

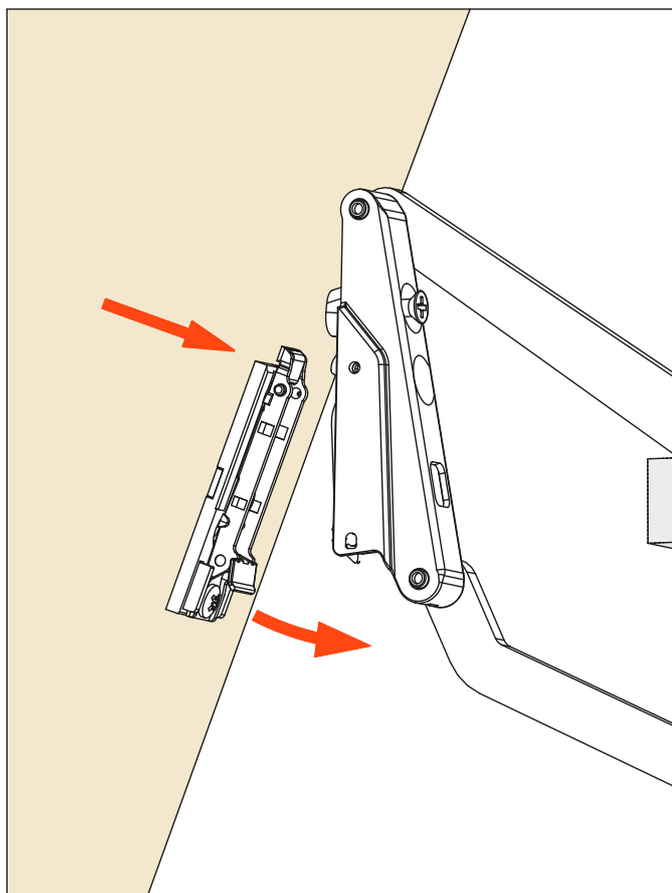


Far scivolare le coperture fino al carter

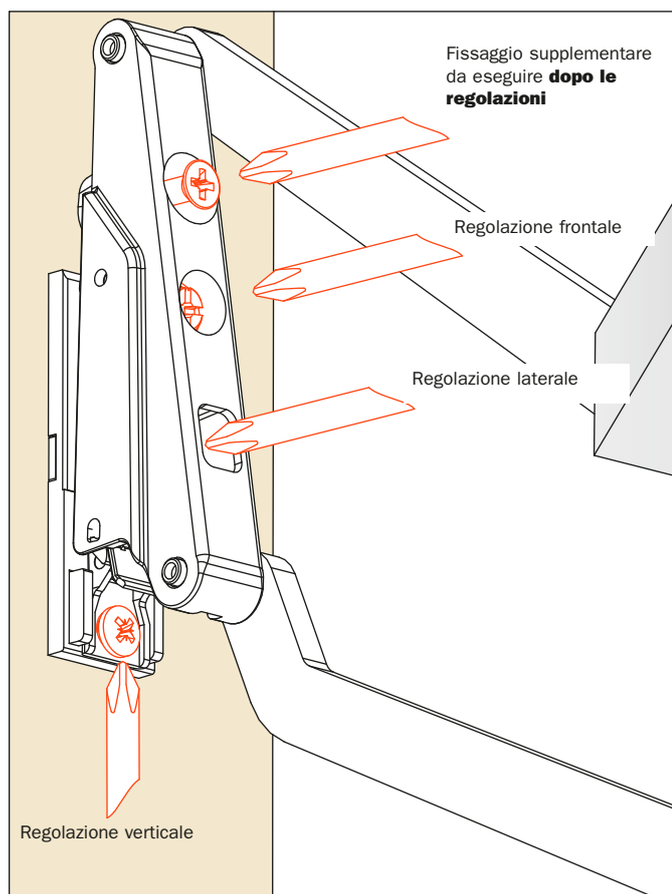


Nel caso di mobili con larghezze speciali, estrarre il terminale della barra da un lato e tagliarla a misura. Reinscrivere poi il terminale nelle sedi.

Montaggio dell'anta sul mobile



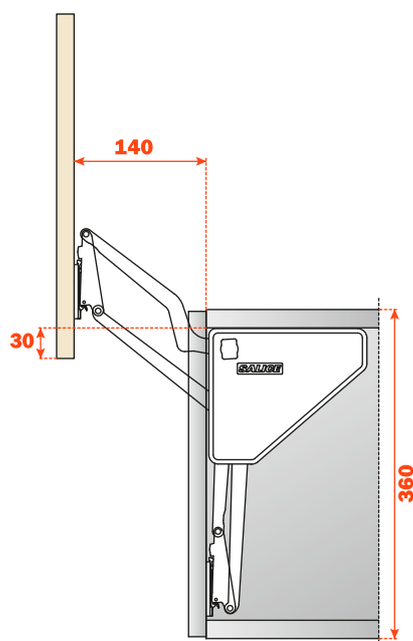
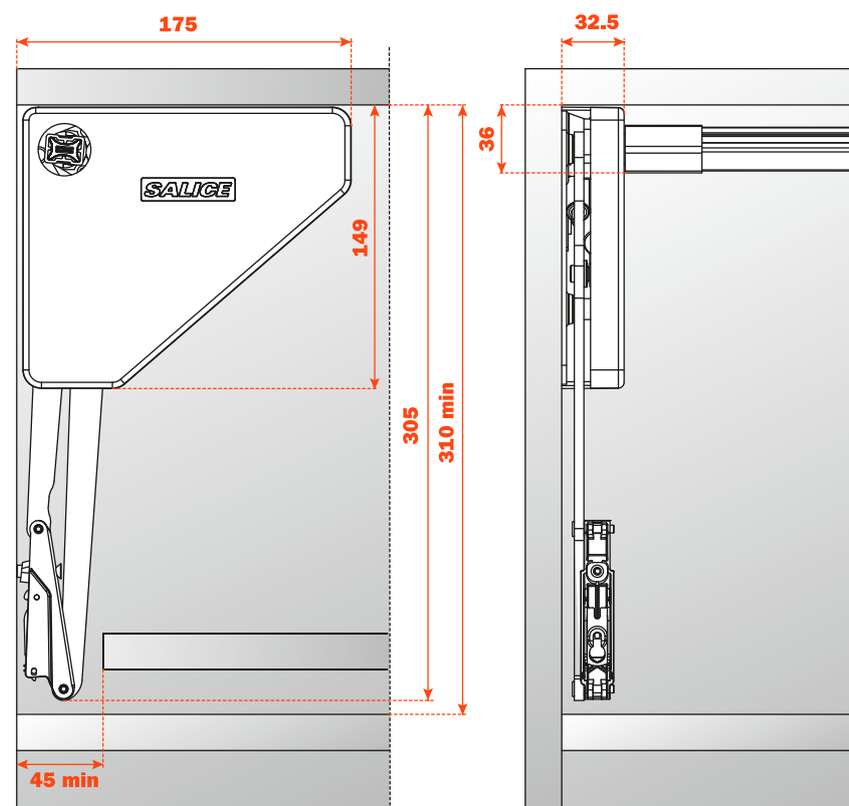
Regolazioni e fissaggio supplementare



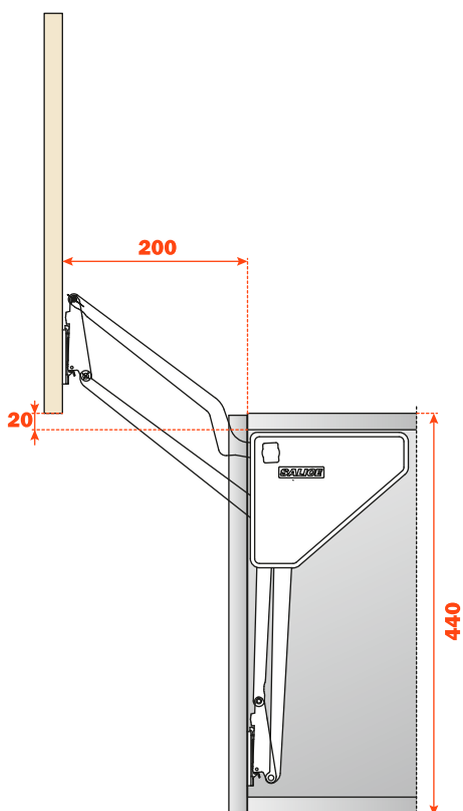
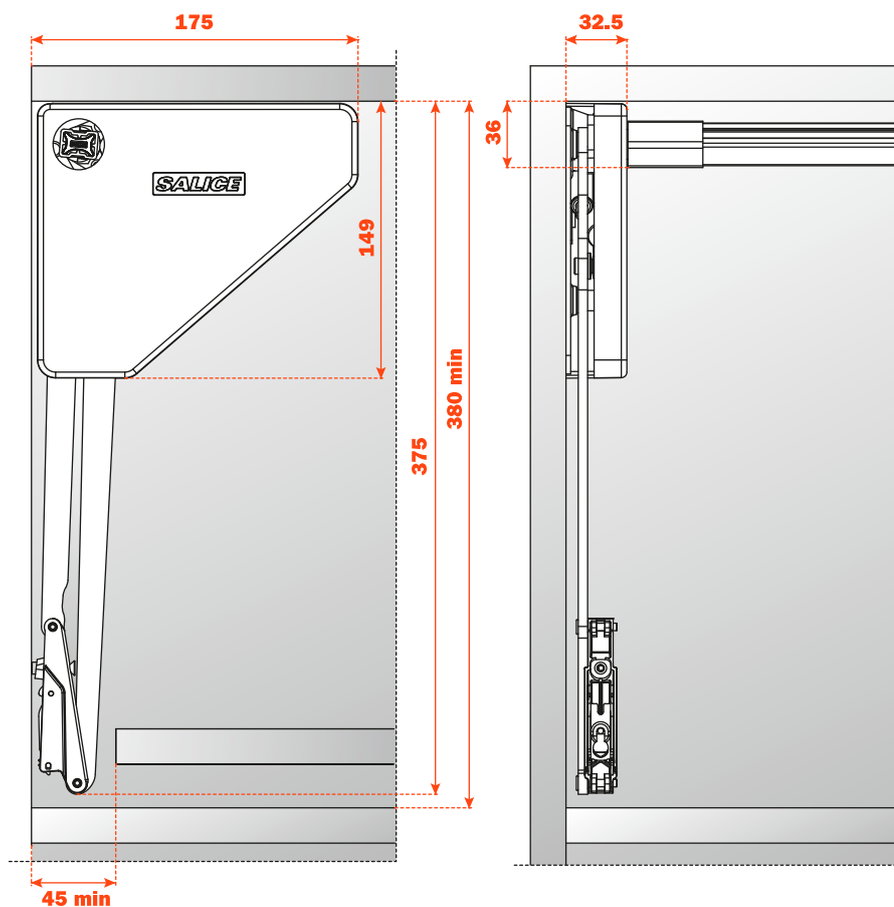
Lift - Sistemi di sollevamento - Sistema di apertura parallela

Istruzioni di montaggio

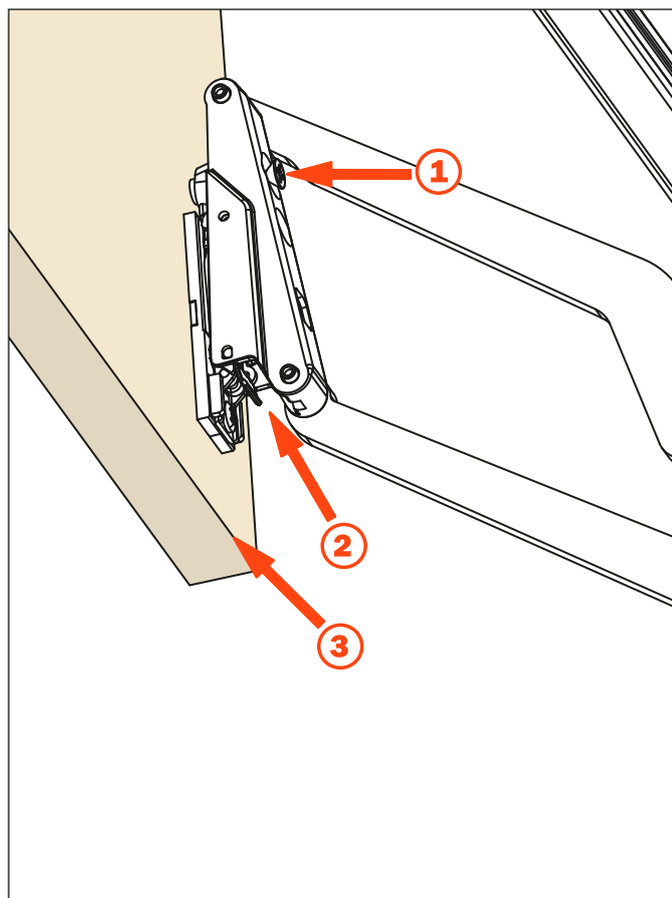
Ingombro del sistema per ante di altezza da 360 a 440 mm



Ingombro del sistema per ante di altezza da 440 a 660 mm



Smontaggio

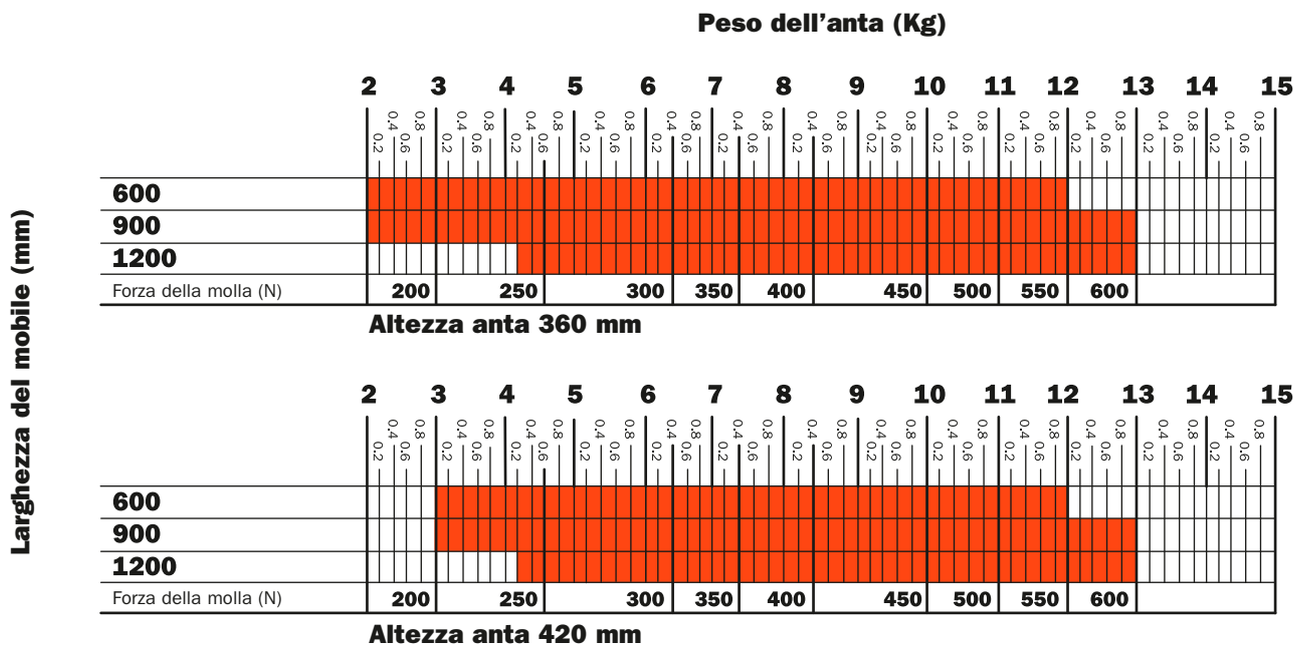


- 1)** Allentare la vite supplementare di fissaggio
- 2)** poi premere con forza sulla linguetta della base
- 3)** spingere l'anta



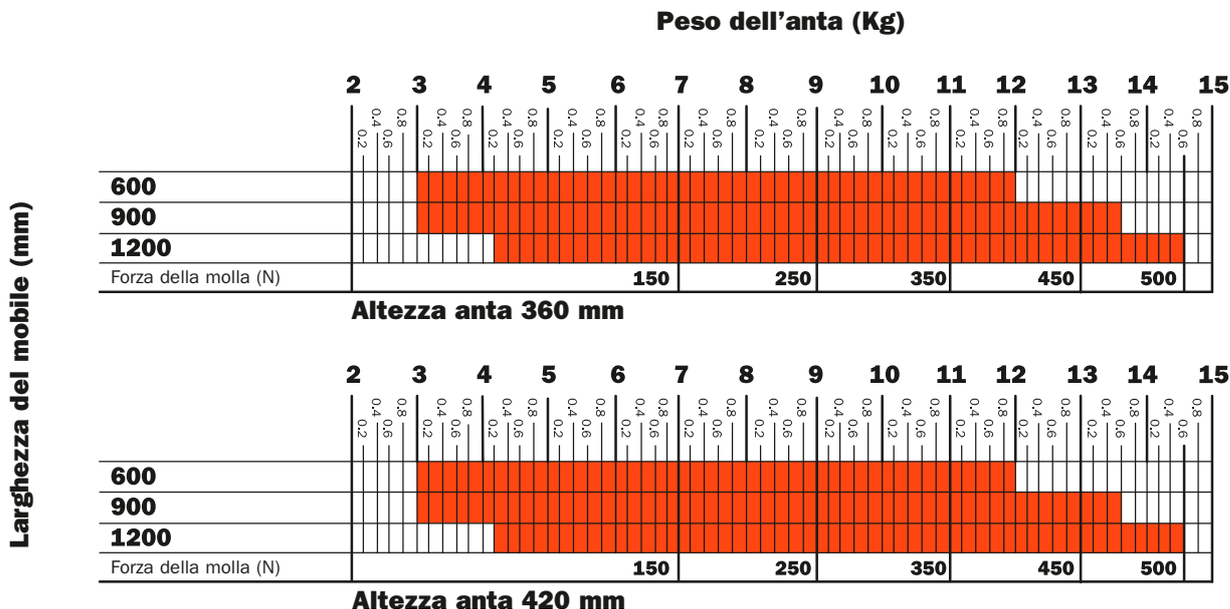
**Tabella con molla a gas per un'apertura completa dell'anta (FLMGSExxx).
Per ante di altezza da 360 a 440 mm.**

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.



**Tabella con molla a gas per un'apertura dell'anta in qualsiasi posizione (FLMGRExxx).
Per ante di altezza da 360 a 440 mm.**

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.



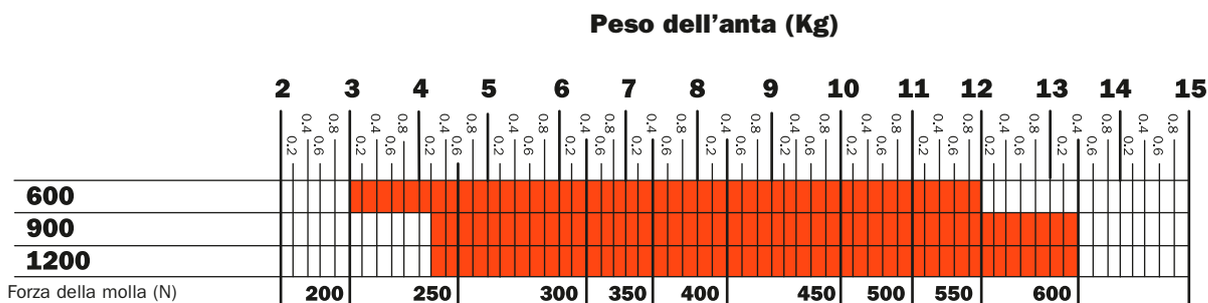
Lift - Sistemi di sollevamento - Sistema di apertura parallela

Forze delle molle

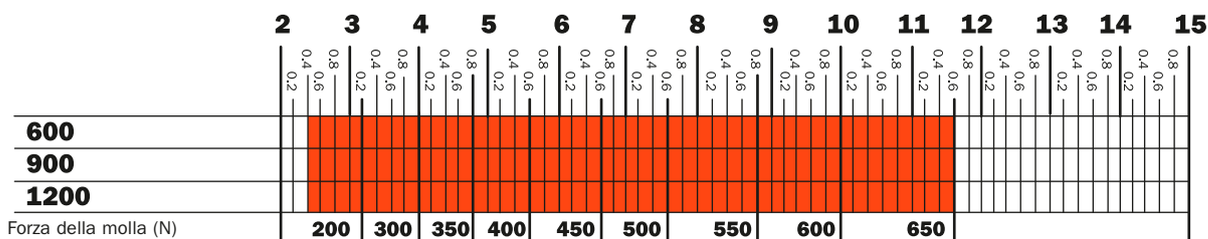
**Tabella con molla a gas per un'apertura completa dell'anta (FLMGSExxx).
Per ante di altezza da 440 a 660 mm.**

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.

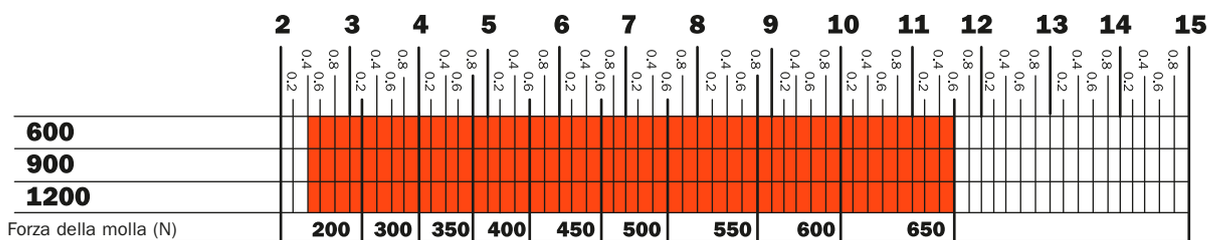
Larghezza del mobile (mm)



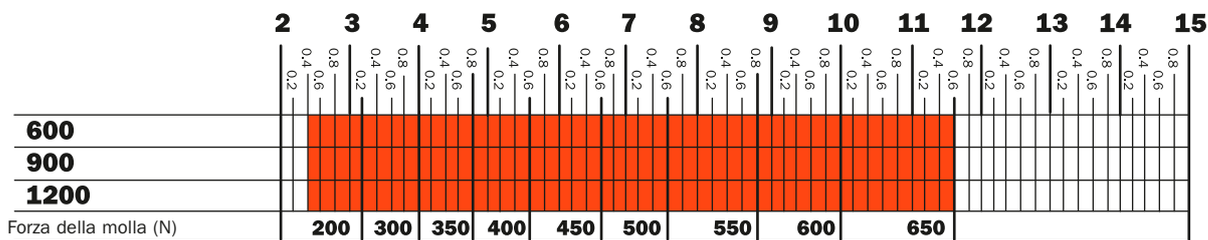
Altezza anta 480 mm



Altezza anta 540 mm



Altezza anta 600 mm



Altezza anta 660 mm

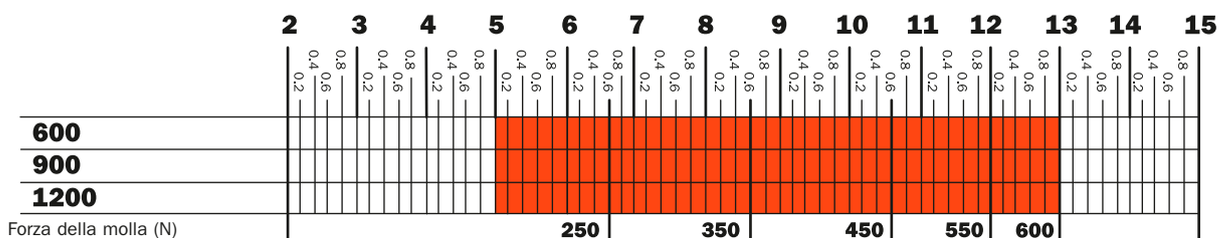
**Tabella con molla a gas per un'apertura dell'anta in qualsiasi posizione (FLMGRExxx).
Per ante di altezza da 440 a 660 mm.**

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.

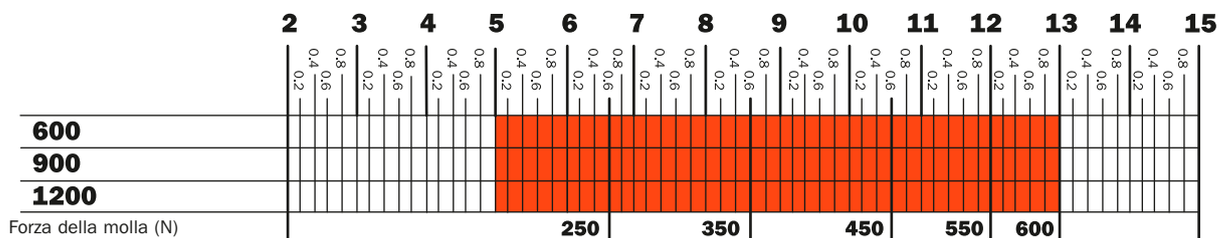
Larghezza del mobile (mm)



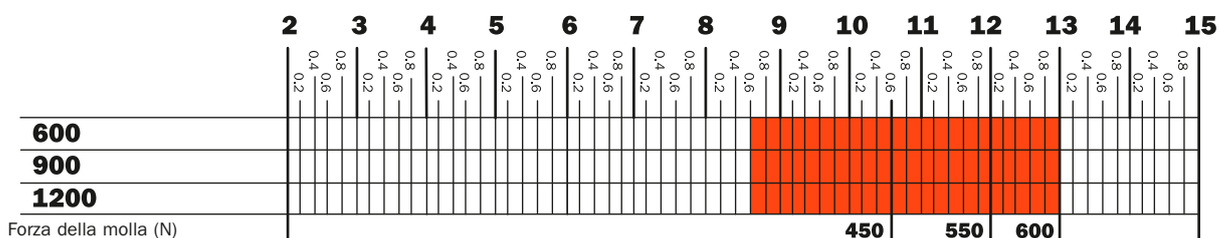
Altezza anta 480 mm



Altezza anta 540 mm

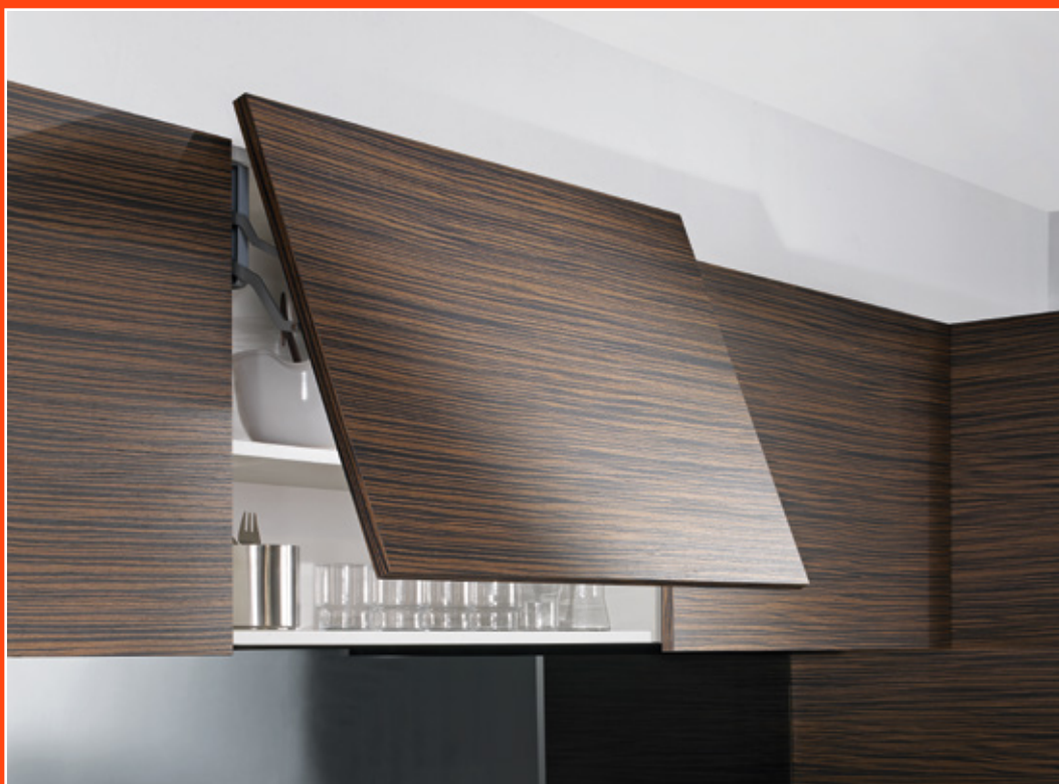


Altezza anta 600 mm



Altezza anta 660 mm

Lift - Sistemi di sollevamento Anta ad apertura basculante





Composizione del codice:

F = Sistema di sollevamento

B = Sistema di sollevamento basculante

XXXXXX = Opzioni speciali

SN = Carter con logo Salice / **99** = Carter con predisposizione per la placchetta coprivite

X = Colore del carter

X1 = Carter con logo serigrafato

FBXXXXXS**N****X**

G = carter **Grigio**
1 = carter **Bianco**
9 = carter **Nichelato**



FBXXXXX**999**

Codice per sistema Lift provvisto di carter nichelato con predisposizione per placchetta coprivite.

Placchetta coprivite da ordinare a parte.

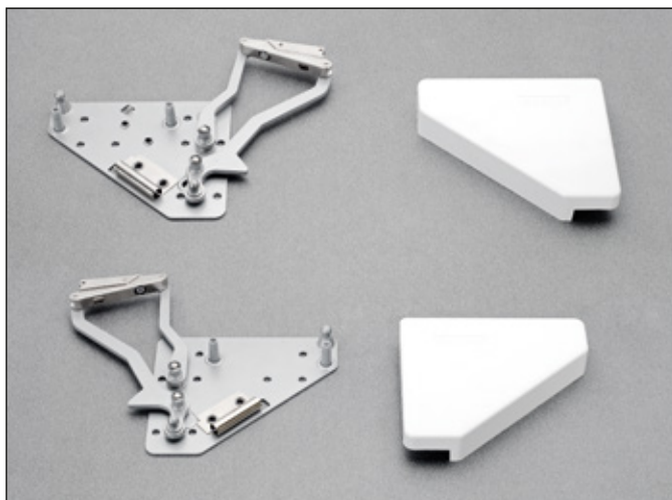


FBXXXXX_ **9X1**

Codice per sistema Lift provvisto di carter nichelato con logo serigrafato.



Componenti del sistema per anta in legno



FBXXXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **destro**

Sistema di sollevamento per lato **sinistro**

Carter

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 6 coppie

Da ordinare a parte:

BAPGR39

Base per anta



Imballi

Scatole 300 pezzi

D00SSNG

Smove



Per ante di peso e dimensioni ridotte.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGSE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente



Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 343.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00FSNG

Smove



Per ante di peso e dimensioni medie.

Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente



Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 344.

Imballi

Scatole 12 pezzi

D00LSNG

Smove



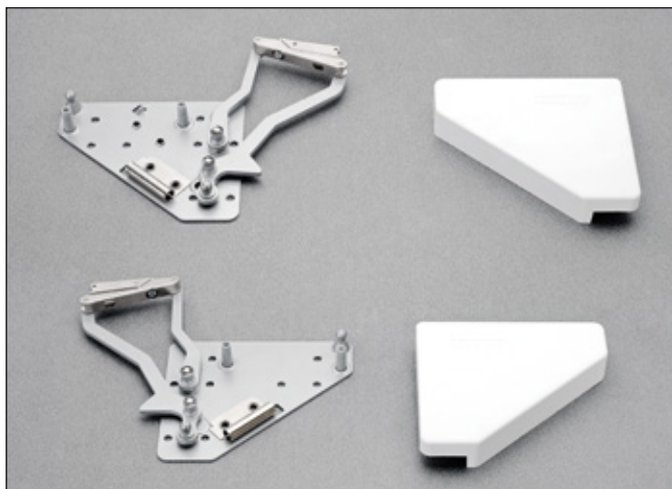
Per ante di peso e dimensioni grandi.

Imballi

Scatole 250 pezzi



Componenti del sistema per anta in alluminio



FBXXXXXXSNX

Sistema di sollevamento per lato **destra**

Sistema di sollevamento per lato **sinistra**

Carter

Colore del carter:

G = grigio
1 = bianco
9 = nichelato

Imballi

Scatole 6 coppie

Da ordinare a parte:

BAP3R39

Base per anta



Imballi

Scatole 300 pezzi

D00SSNG

Smove

Per ante di peso e dimensioni ridotte.



Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGSE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente.

Molla a gas.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 343.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00FSNG

Smove

Per ante di peso e dimensioni medie.



Imballi

Scatole 250 pezzi

FLMGRE **XXX** ← Inserire la forza della molla occorrente

Molla a gas progressiva.
Per identificare le forze disponibili vedere pagina 344.



Imballi

Scatole 12 pezzi

D00LSNG

Smove

Per ante di peso e dimensioni grandi.



Imballi

Scatole 250 pezzi

DBZXBH9

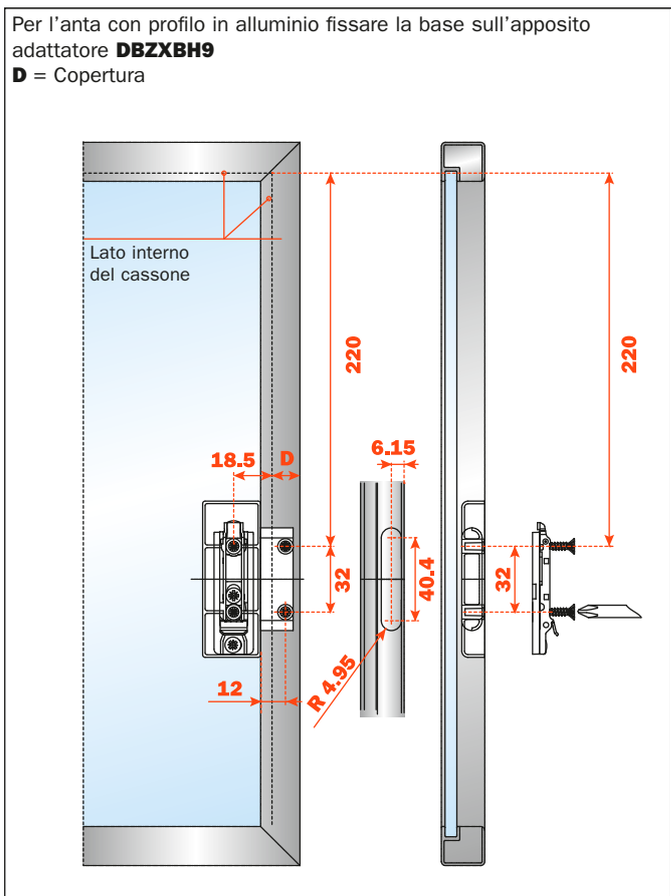
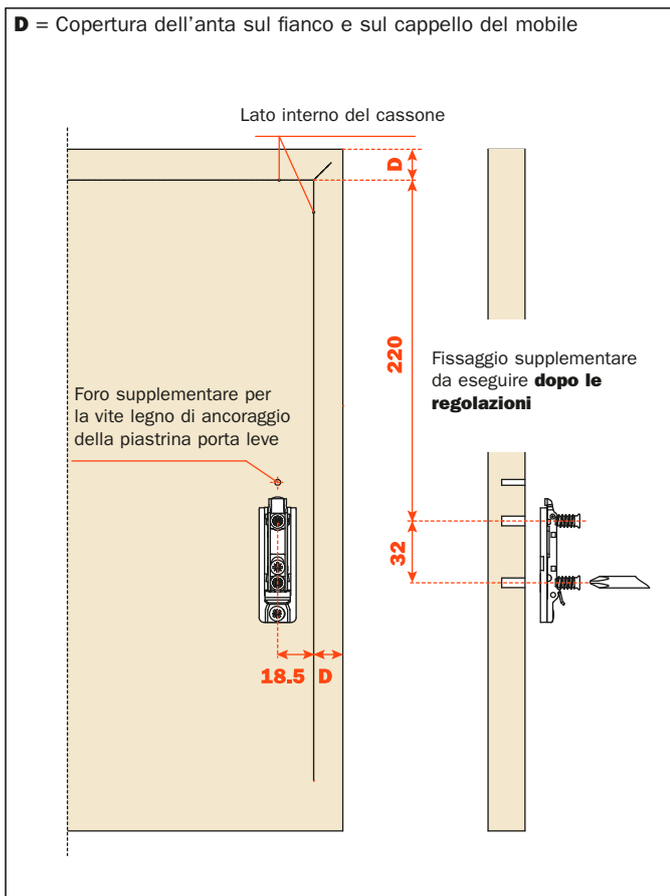
Adattatore per base con viti di fissaggio



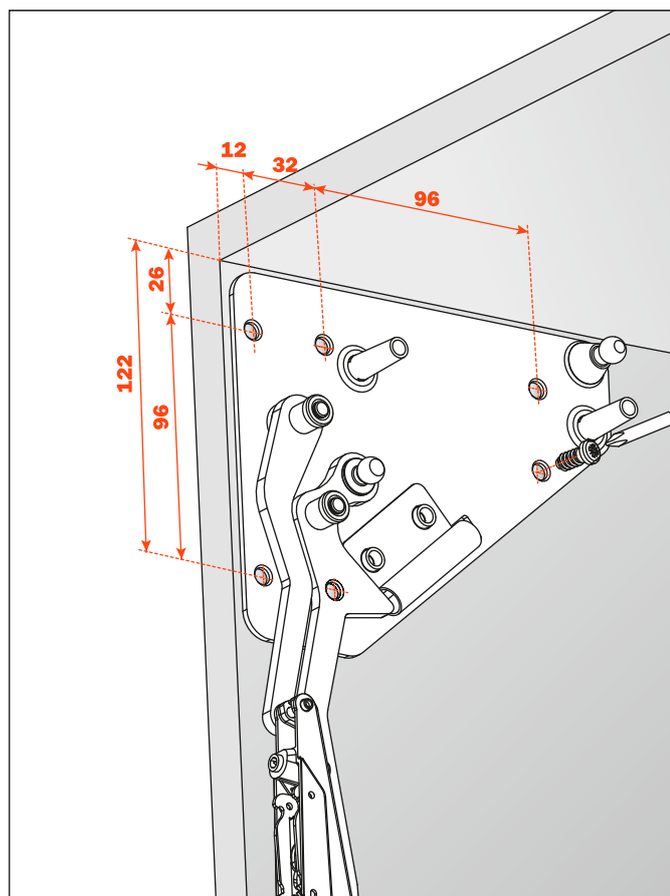
Imballi

Scatole 150 pezzi

Foratura dell'anta in legno e con telaio in alluminio



Fissaggio del supporto sul fianco del mobile

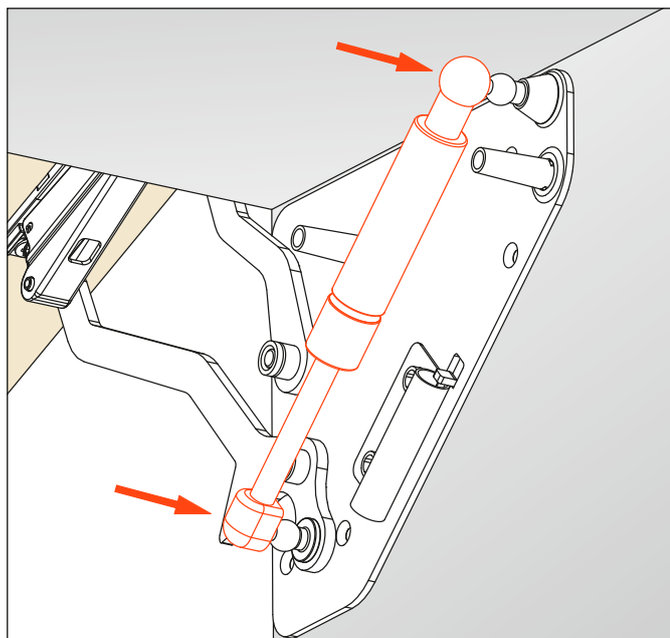


Lift - Sistemi di sollevamento - Sistema di apertura per anta basculante

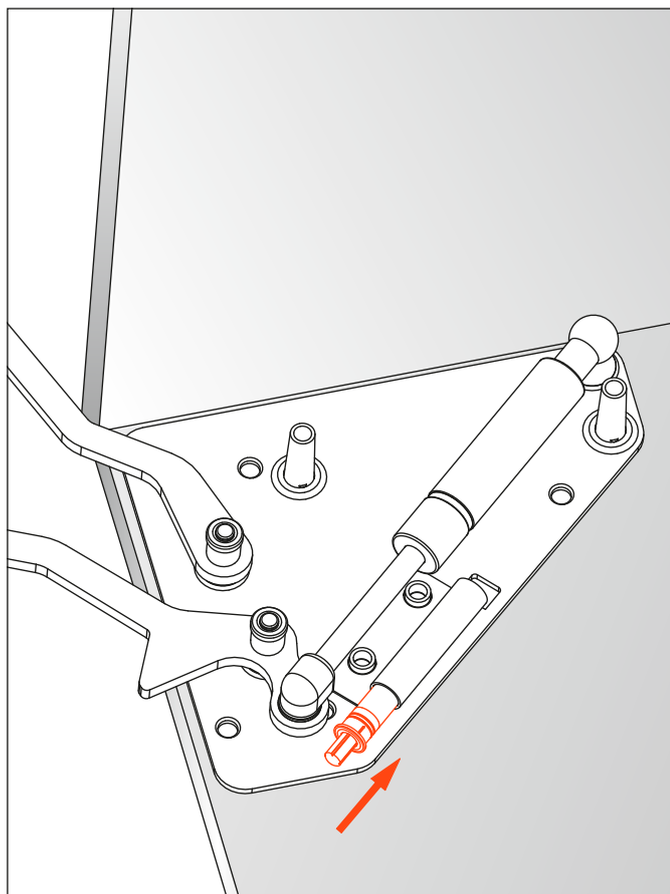
Istruzioni di montaggio

Aggancio della molla

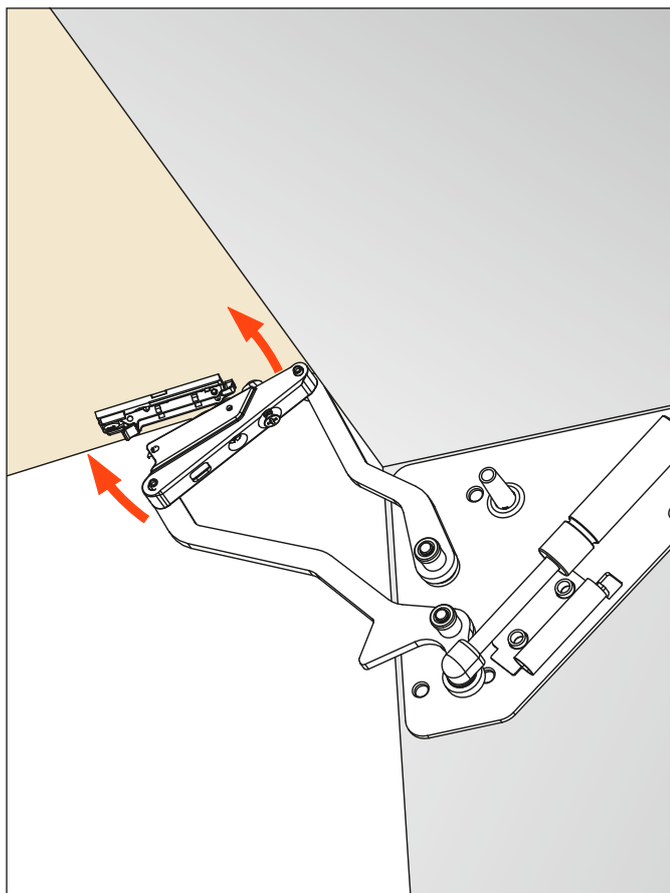
Inserire la molla nelle apposite sedi di aggancio con una leggera pressione.



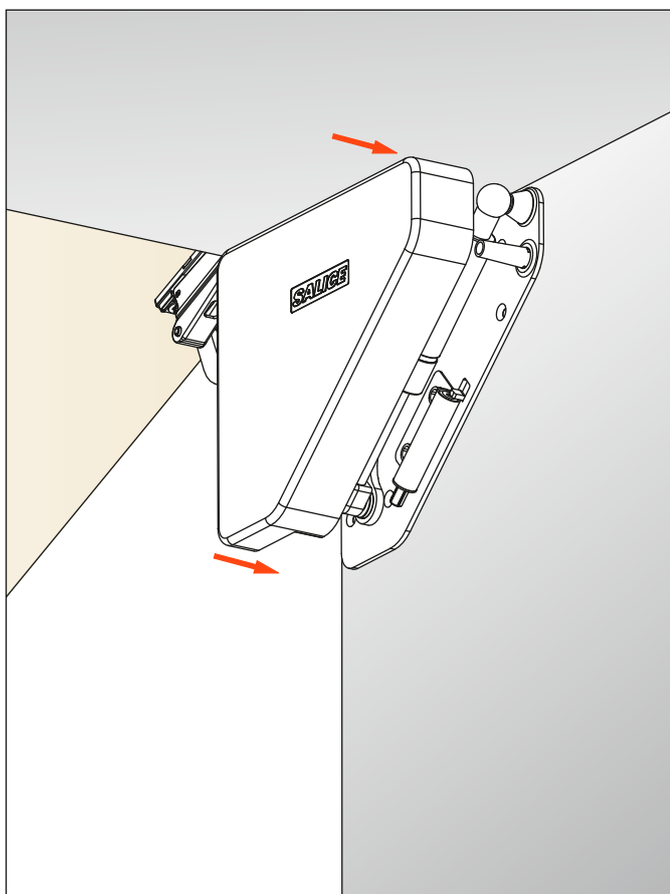
Inserimento Smove



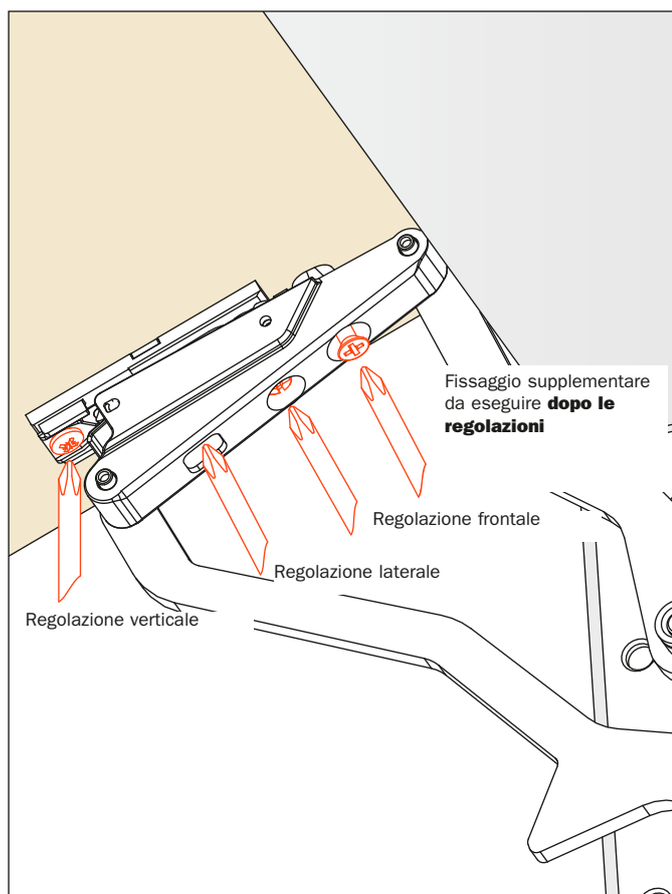
Montaggio dell'anta sul mobile



Applicazione carter

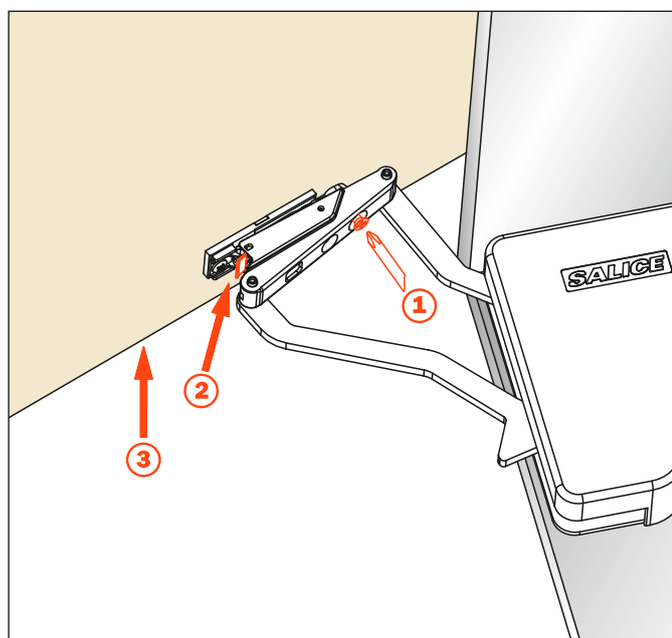


Regolazioni e fissaggio supplementare

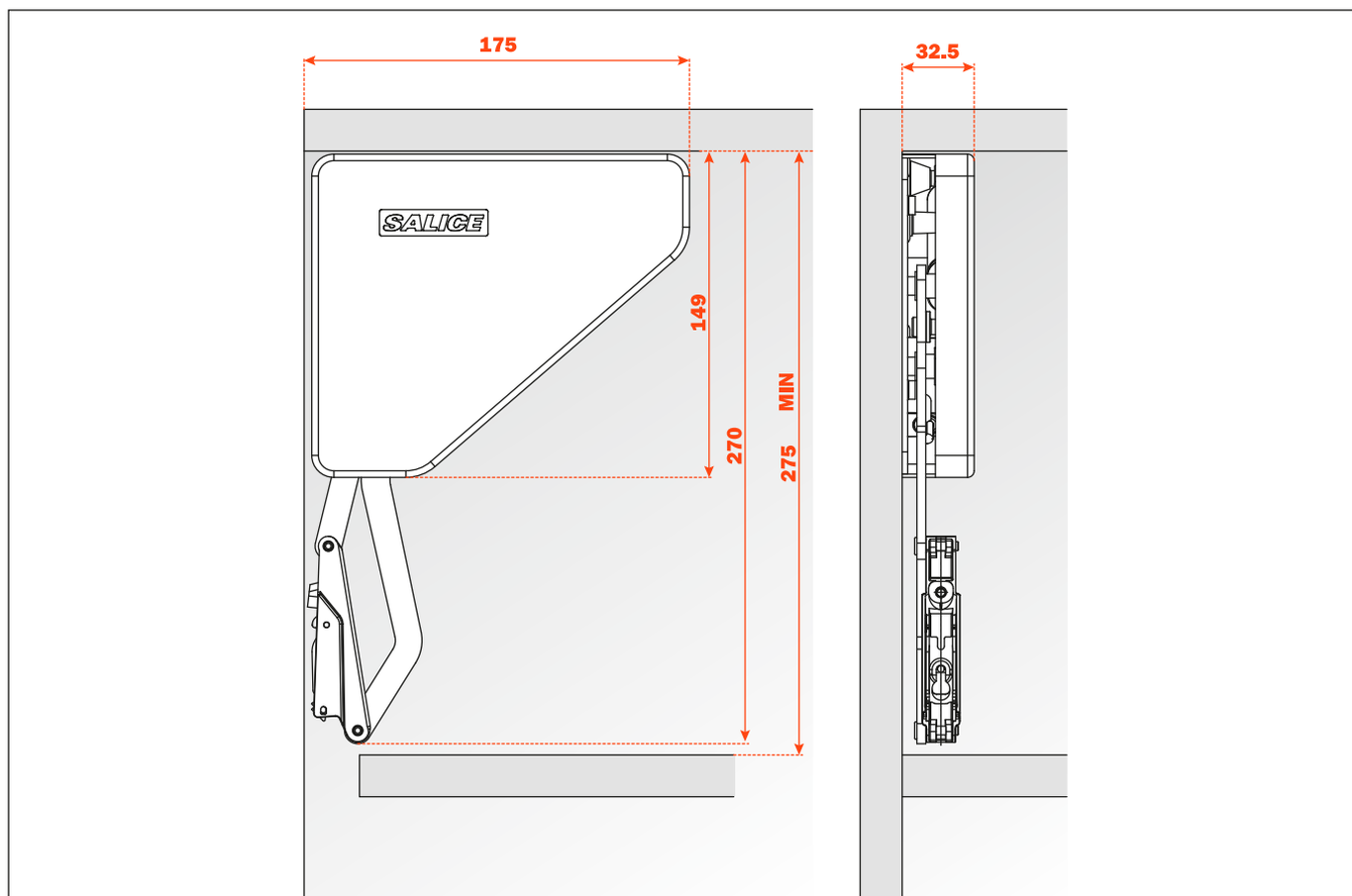


Smontaggio

- 1) Allentare la vite supplementare di fissaggio
- 2) poi premere con forza sulla linguetta della base
- 3) spingere l'anta



Ingombri del sistema



Schema di montaggio del sistema per mobili di larghezza superiore a 1200 mm



Lift - Sistemi di sollevamento - Sistema di apertura per anta basculante

Istruzioni di montaggio

Posizione dell'anta aperta

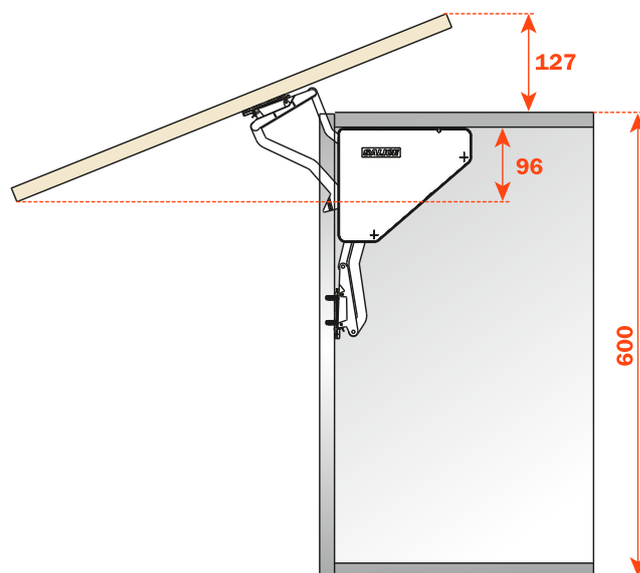
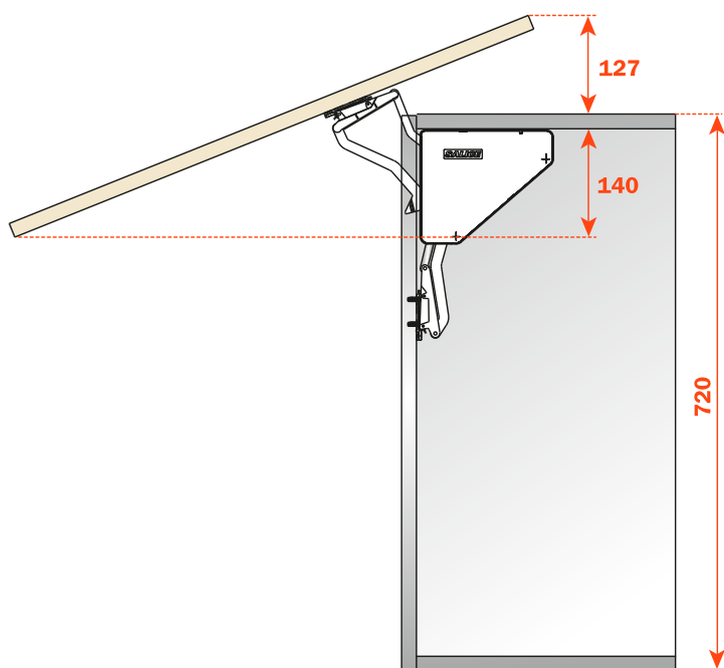
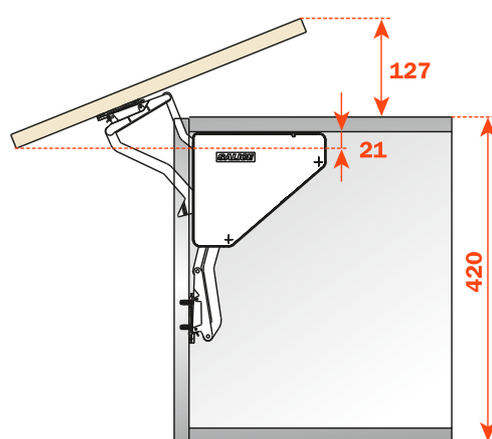
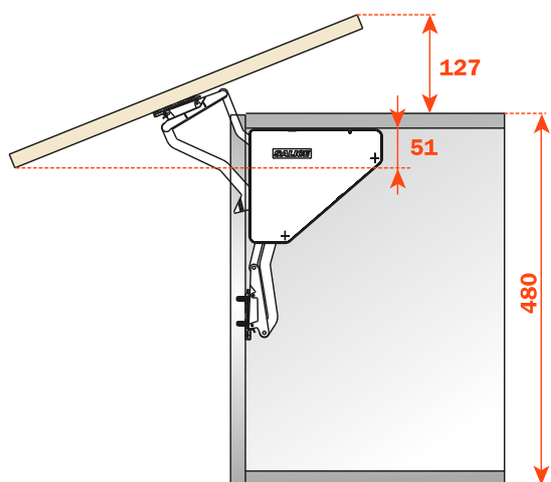
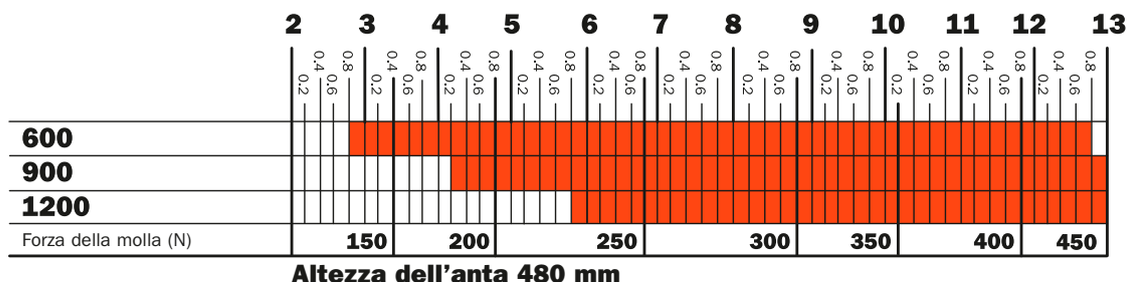
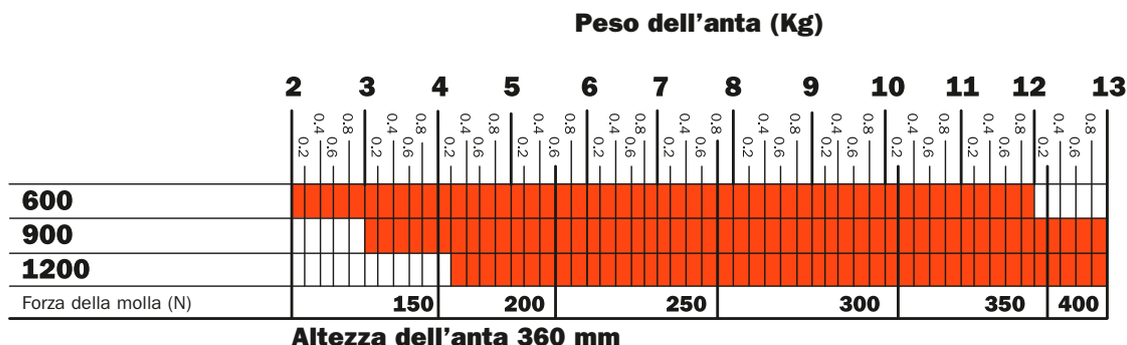
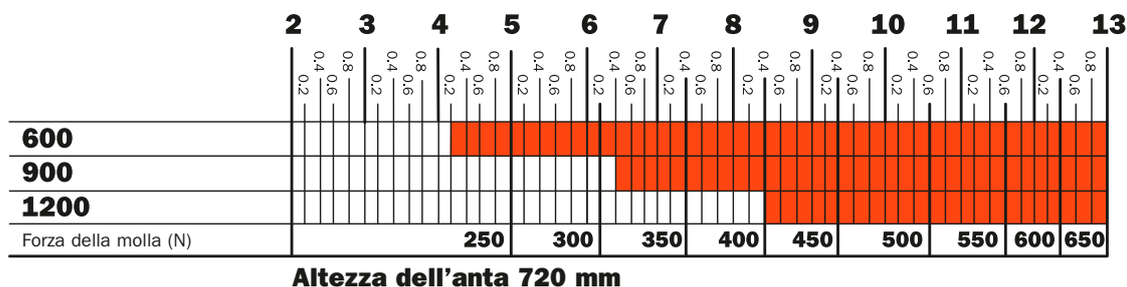
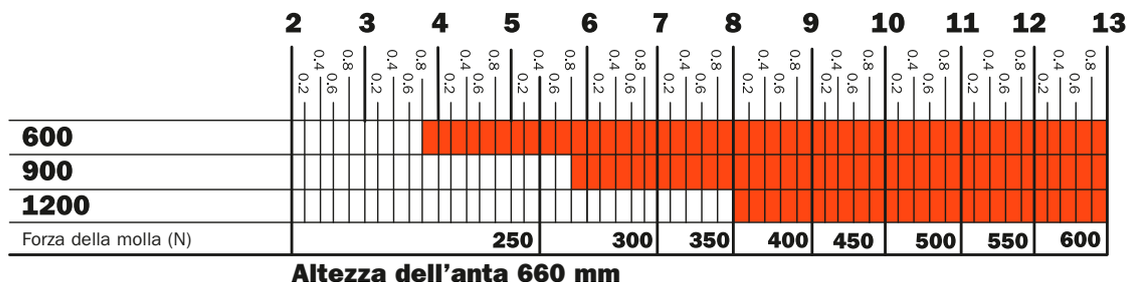
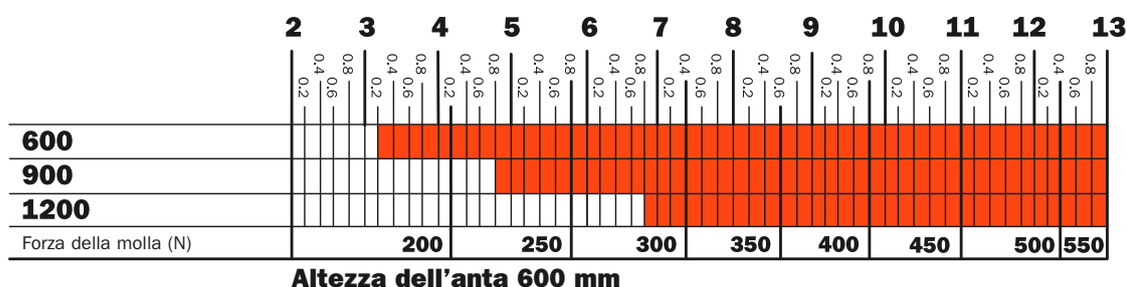


Tabella con molla a gas per un'apertura completa dell'anta (FLMGSExxx).

Grafici per stabilire l'esatto carico delle molle da utilizzare in rapporto alle dimensioni e al peso delle ante.



Larghezza del mobile (mm)



Giunzione



Giunzione

Giunzione singola in nylon, montaggio a pressione

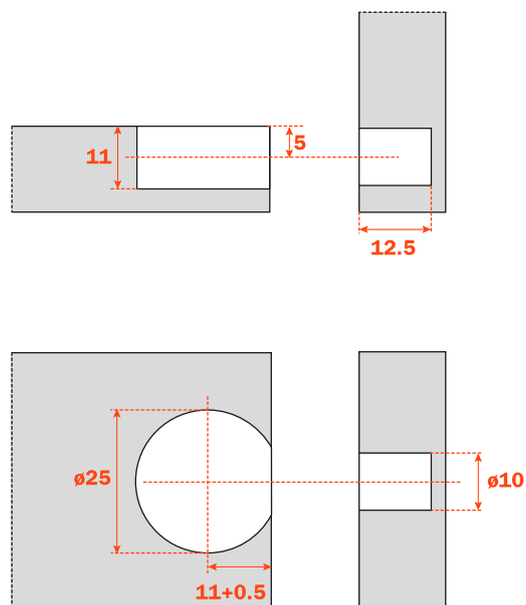
- G98XA15** colore Bianco
- G98XAG5** colore Grigio
- G98XA3V** colore Nero
- G98XAUV** colore Mogano

Imballi

Scatole 1200 pezzi
Pallet 28.800 pezzi



Schema di foratura



Colori disponibili

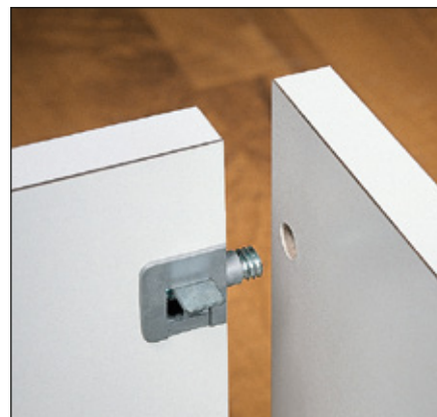
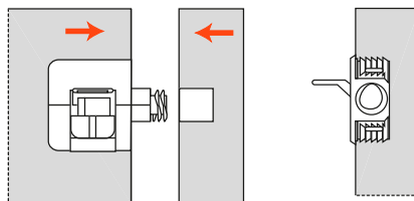
D98XAX3PE

Pestello per inserimento giunzioni **G98X e G98Y**.

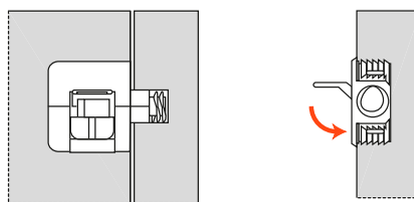


Montaggio

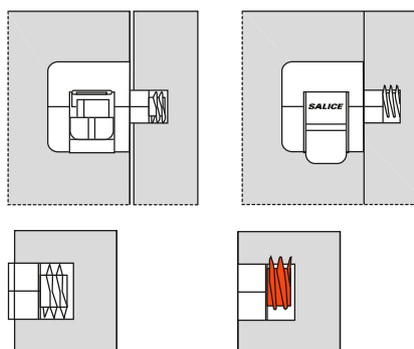
1 Montare la giunzione su uno dei due elementi da unire. Inserire la bussola filettata all'interno del foro con la leva alzata, in posizione di aperto.



2 Portare i due elementi da unire a contatto, abbassare la leva fino al termine della rotazione.

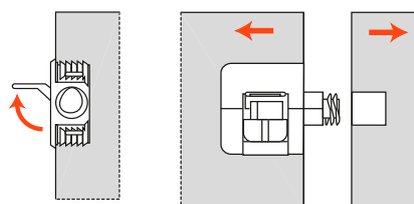


3 La bussola filettata, ruotando, porta a contatto i due elementi unendoli in modo sicuro. Le lamelle si ancorano alle pareti interne del foro.



Smontaggio

1 Riportare la leva in posizione di aperto. Separare i due elementi. Niente resta inserito nel foro.



Accessori



Copriviti.

S2BX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio, personalizzabile a richiesta. Per tutte le cerniere Serie Silentia, 100, 200, 700, Logica, F, B e 400.

S2MX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio con logo coniato. Per tutte le cerniere Serie Silentia, 100, 200, 700, Logica, F, B e 400.

S8XX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio, personalizzabile a richiesta. Per cerniere serie 800 e Silentia serie 800.

S8CX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio con logo coniato. Per cerniere serie 800 e Silentia serie 800.

S2XX83A1



Coprivite simmetrico in plastica, personalizzabile a richiesta. Per tutte le cerniere Serie 100, 200, Logica, F e 400.

S6XX83C1



S6XX83C1
Coprivite in plastica con logo simmetrico serigrafato. Per tutte le cerniere Serie 600.

S6DX83C1 - S6SX83C1
Coprivite in plastica con logo asimmetrico serigrafato. Per tutte le cerniere Serie 600.

S9XX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio, personalizzabile a richiesta. Per cerniere Serie 900 e Silentia serie 900, F e complementari Serie 200 e 700.

S9CX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio con logo coniato. Per cerniere Serie 900 e Silentia serie 900, F e complementari Serie 200 e 700.

S9XX83C1



Coprivite simmetrico in plastica, personalizzabile a richiesta. Per cerniere Serie 900 e Silentia serie 900, F e complementari Serie 200 e 700.

Copriflangia

S2XX85H9



Copriflangia in acciaio, personalizzabile a richiesta.

Per tutte le cerniere Serie Silentia, 100, 200, 300, 700, 800 e 900.

S2CX85H9



Copriflangia in acciaio con logo coniato.

Per tutte le cerniere Serie Silentia, 100, 200, 300, 700, 800 e 900.

Sottoflange, calibro e copriscatolina per cerniere

Silentia

S2XF86



Sottoflangia da utilizzare per ridurre le profondità di foratura, per cerniere con apertura 155°.

S2XF86BT = 0.6 mm
S2XF86AT = 1.2 mm
S2XF86KT = 1.8 mm

S2XX86



Sottoflangia da utilizzare per ridurre le profondità di foratura, per cerniere con apertura 94°, 105° e 110°.

S2XX86BT = 0.6 mm
S2XX86AT = 1.2 mm
S2XX86KT = 1.8 mm

D_A_AC_SN



Calibro per verificare la profondità e il diametro di foratura dell'anta.

D1A6AC3SN = 12 mm
D2ABACGSN = 15.5 mm
D7A6ACYSN = 13.5 mm

D1Z6HSK



Copri scatolina per cerniere Silentia serie 100 per profili in alluminio

Placchette copriscatolina.

P2CTAX3



P2CBAX3



P2CQAX3



Plastica nero

P2CTA13



P2CBA13



P2CQA13



Plastica nero verniciato

P2CTAX1



P2CBAX1



P2CQAX1



Plastica bianco

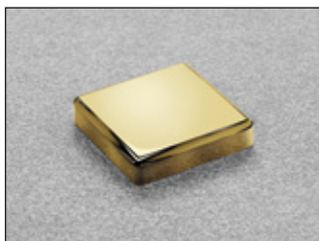
P2CTA08



P2CBA08



P2CQA08



Plastica oro lucido

P2CTA0W



P2CBA0W



P2CQA0W



Plastica oro satinato

P2CTA06



P2CBA06



P2CQA06



Plastica cromato

P2CTA09



P2CBA09



P2CQA09



Plastica argento satinato.

Sottoflange per cerniere serie 200, F e 600

S6A786XG



Sottoflangia per cerniere
Ø 26 mm.
Da utilizzare per ridurre
la profondità di foratura
della scatola di 1.5 mm.

S2A786XG



Sottoflangia per cerniere
Ø 35 mm.
Da utilizzare per ridurre
la profondità di foratura
della scatola di 1.4 mm.

SFA586XG



Sottoflangia per cerniere
Ø 40 mm.
Da utilizzare e per ridurre
la profondità di foratura
della scatola di 1.5 mm.

Fermi di apertura

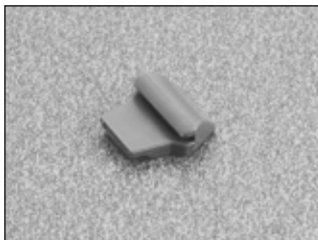
S2A637XF



Fermo di apertura a 86° per tutte le cerniere con apertura a 94° e scatola ø 35 mm.



SBA237XG



Fermo di apertura a 90° per tutte le cerniere serie B.



S2BF37XY



Fermo di apertura a 110° per tutte le cerniere:

C2_M (pagg. 51, 77 e 91)
C2_D (pagg. 33 e 93)
C2_F (pag. 97)
C2_U (pag. 211)
C2_T (pag. 213)



S2AF37X3

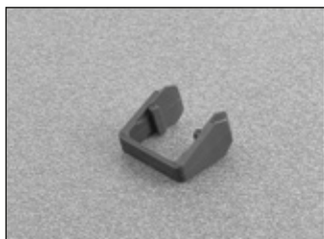


Fermo di apertura a 120° per tutte le cerniere:

C2_M (pagg. 51, 77 e 91)
C2_D (pagg. 33 e 93)
C2_F (pag. 97)
C2_U (pag. 211)
C2_T (pag. 213)



S2BH37XG



Fermo di apertura a 110° per la cerniera:

C2_H (pag. 95)



S2BM37XG



Fermo di apertura a 90° per tutte le cerniere:

C2_M (pagg. 51, 77 e 91)



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. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

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

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 AMERICA INC.

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

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 CANADA INC.

4025 SLADEVIEW CRESCENT
UNIT # 7-9
MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 5Y1
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.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

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche tecniche.

