

# Silentia • Silentia

SALICE



### **Indice**



Silentia+ Serie 100

pag. 9



Silentia+ Serie 200 forti spessori

pag. 17



Silentia+ Serie 300

pag. 29



Silentia+ Serie 700

pag. 35



Silentia Per profili metallici

pag. 49



Silentia Serie 800

pag. 55



Silentia Serie 900

pag. 61



Accessori

pag. 67



### Silentia\_

Lo stato dell'arte della decelerazione.

Silentia+ garantisce una perfetta e costante chiusura dell'anta in qualsiasi condizione, ambiente e applicazione.

L'innovativa tecnica di decelerazione garantisce prestazioni eccellenti su tutta la gamma di cerniere. Silentia+ racchiude numerosi componenti tecnologici negli ingombri e con l'estetica delle cerniere della prima generazione.







### **Seconda generazione**

Tecnologia di rallentamento integrata con due deceleratori ad olio siliconico.

I due deceleratori integrati garantiscono un'eccezionale costanza della forza frenante conferendo ad ogni tipo di anta e condizione una chiusura perfetta.



### **Decelerazione sempre ottimale**

Silentia+ è dotata inoltre dell'innovativo selettore per il posticipo dell'azione decelerante che quando attivato permette anche alle ante più particolari di ricevere la forza frenante ideale.









# Silentia • Serie 100



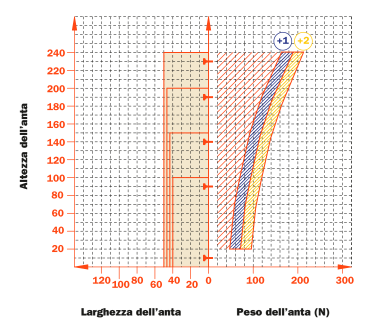
Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina.

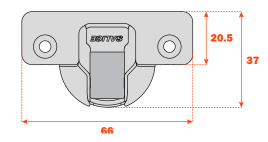
L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

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

Valore costante "L" 1.3 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

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







#### Regolazioni.

Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm. Regolazione verticale  $\pm 2$  mm.

Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm. Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm. Fermo antiscivolo di sicurezza.

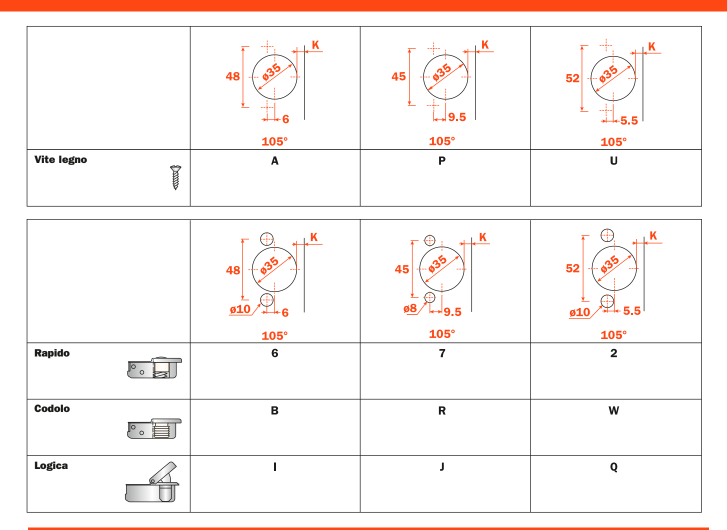
#### Basi.

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

Innesto rapido su basi Domi.

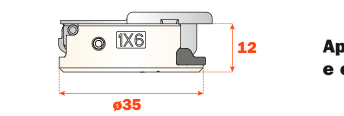
Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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



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\_6AE9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Apertura 105° e cerniere complementari



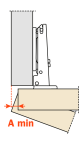
Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Per ante di peso e spessore ridotto. Profondità della scatolina 12 mm.

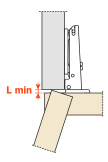
Apertura 105°.

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	<b>A</b> =	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	<b>A</b> =	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	<b>A</b> =	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".

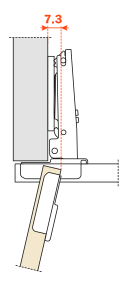
#### Rientro dell'anta

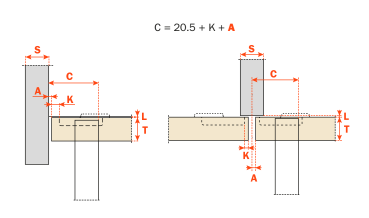
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

#### 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.

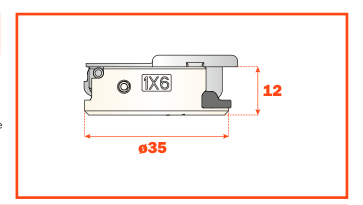




Imballi • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi Imballi Logica • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

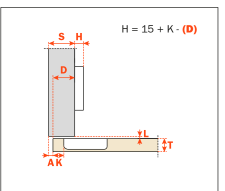
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 11 per completare il codice cerniera desiderato.



#### Collo 0

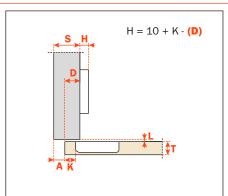




**C1 6AE9** 

Collo 5

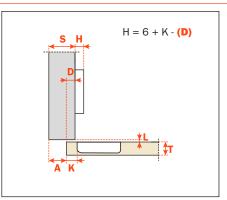




**C1\_6DE9** 

Collo 9

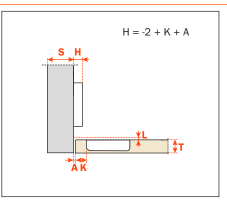




**C1\_6GE9** 

Collo 17





**C1\_6PE9** 



#### 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 11 per completare il codice cerniera desiderato.

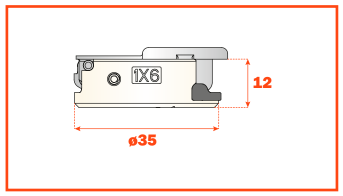
#### Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo. Cerniere per ante di peso e spessore ridotto. Profondità della scatolina 12 mm.

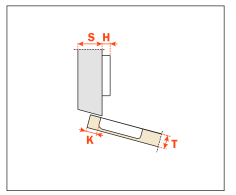
Apertura 105°.

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.



Collo 15°

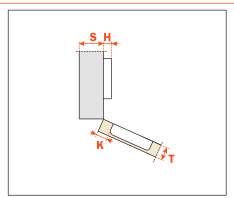




**C1\_6ZE9** 



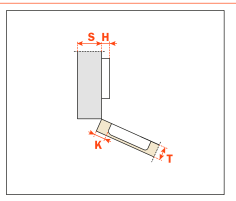




**C1\_6UE9** 



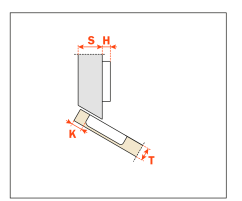




C1\_6EE9

Collo 30°

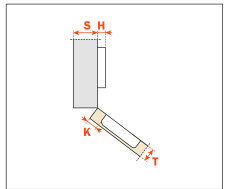




**C1\_6TE9** 

Collo 37°

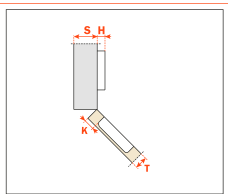




**C1\_6KE9** 

Collo 45°

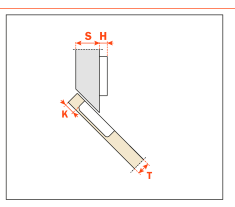




**C1\_6ME9** 

Collo 45°

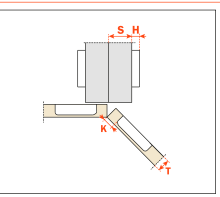




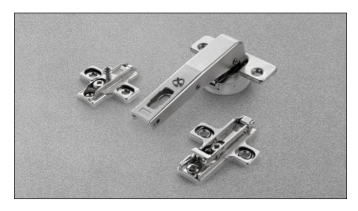
**C1\_6VE9** 

Collo 45°





C1\_6ME9AC



Imballi • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 11 per completare il codice cerniera desiderato.

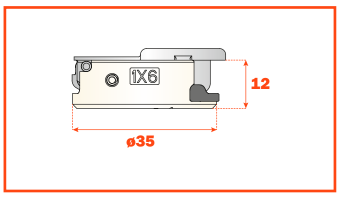
#### Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

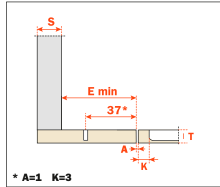
Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm. Cerniere per ante di peso e spessore ridotto. Profondità della scatolina 12 mm.

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.





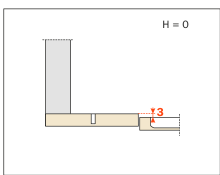


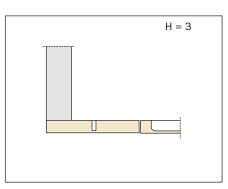
### C1\_6NE9AC

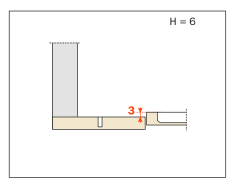
#### E minimo:

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

Altezza delle basi per ogni montaggio.







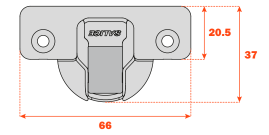
## Silentia • Serie 200 forti spessori



Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina.

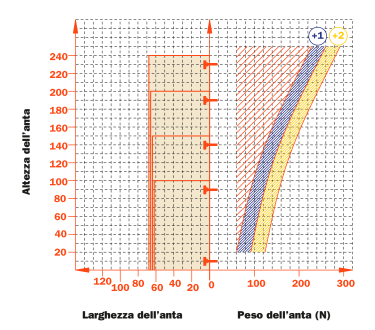
L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

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



Valore costante "L" 1.3 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

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





#### Regolazioni

Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm. Regolazione verticale  $\pm 2$  mm.

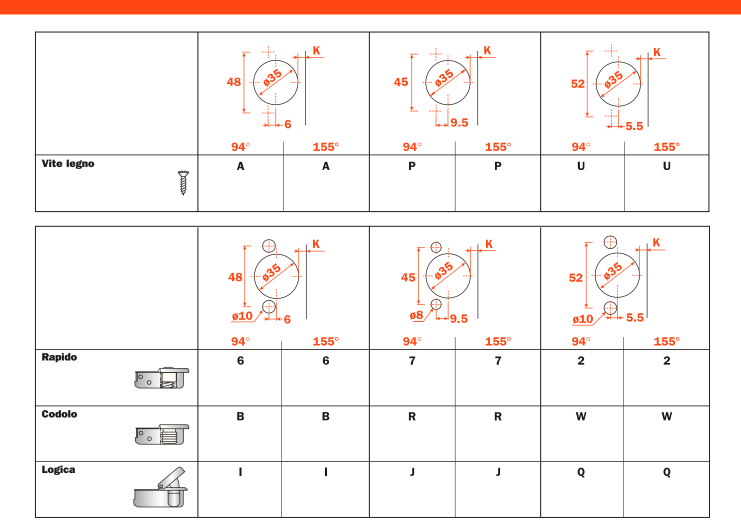
Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm. Regolazione frontale con basi Domi da - 0.5 a +2.8 mm. Fermo antiscivolo di sicurezza. Basi

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

Innesto rapido su basi Domi.

Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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



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\_BAE9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.





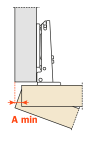
Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm. Profondità della scatolina 15.5 mm.

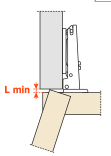
Apertura 94°.

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	<b>A</b> =	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".

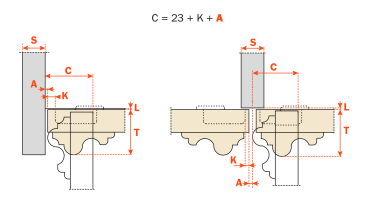
#### Rientro dell'anta

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.

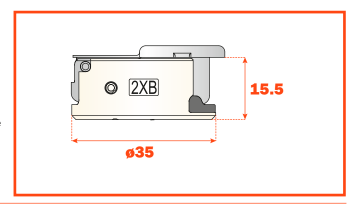
È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L  $\cdot$  K  $\cdot$  T.



Imballi • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi Imballi Logica • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

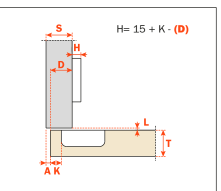
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 19 per completare il codice cerniera desiderato.



#### Collo 0

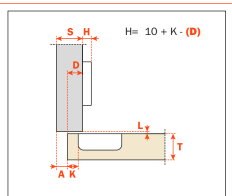




C2\_BAE9

Collo 5

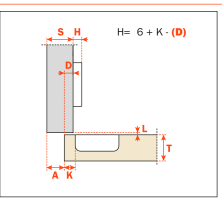




C2\_BDE9

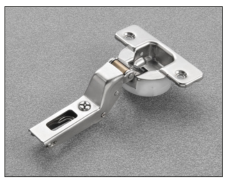
Collo 9

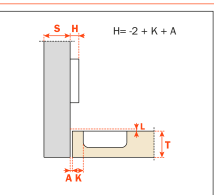




**C2\_BGE9** 

Collo 17





C2\_BPE9



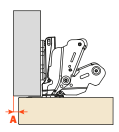
Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, integrato nella scatolina.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm. Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto. Profondità della scatolina zama 13.5 mm.

Apertura 155°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

#### Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	92° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	92° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	92° 2.15	

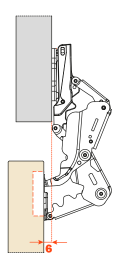
Con fermo di apertura a 92° art. S2BM37XG Con fermo di apertura a 120° art. S2AM37XG

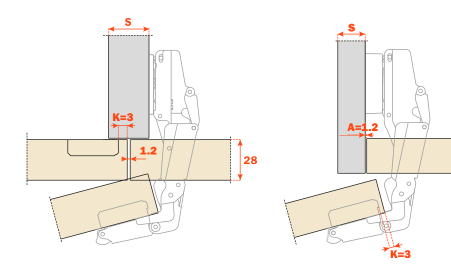
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A"

#### Vani con elementi estraibili.

#### Il contenimento

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



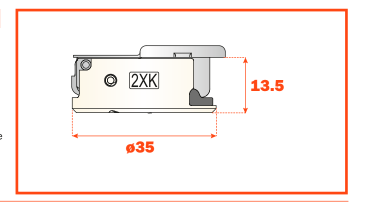


### Imballi • Scatole 100 pezzi • Pallet 2.400 pezzi

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.

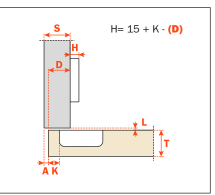
Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 67.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 19 per completare il codice cerniera desiderato.



#### Collo 0

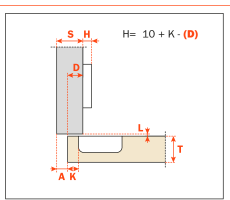




C2\_KAE9

Collo 5

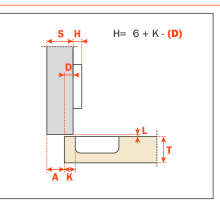




C2 KDE9

Collo 9

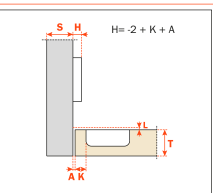




C2\_KGE9

Collo 17





C2\_KPE9



Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo. Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm. Profondità della scatolina 15.5 mm.

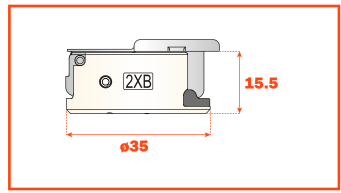
Apertura 94°.

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

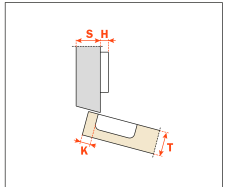
La soluzione di problemi di montaggio con un angolo positivo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 19 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo 15°

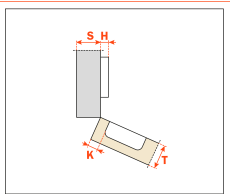




C2\_BZE9



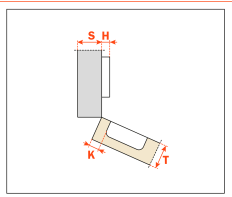




C2\_BUE9

Collo 30°

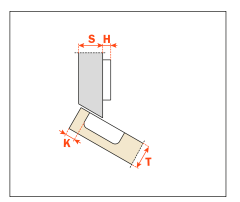




C2\_BEE9

Collo 30°

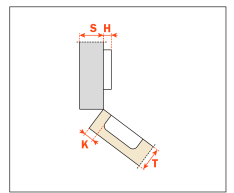




C2\_BTE9

Collo 37°

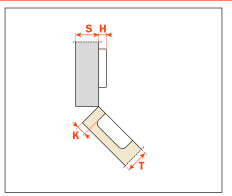




C2\_BKE9

Collo 45°

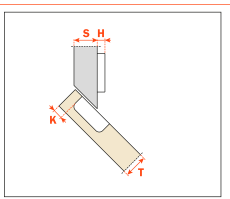




C2\_BME9

Collo 45°

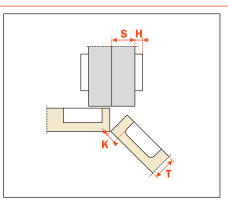




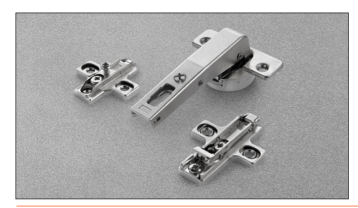
C2\_BVE9

Collo 45°





C2\_BME9AC



Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

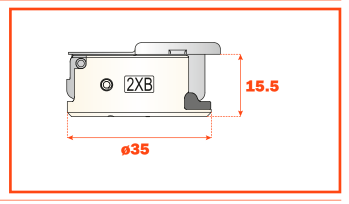
Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm. Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm. Profondità della scatolina 15.5 mm.

Apertura 94°.

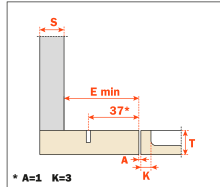
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 19 per completare il codice cerniera desiderato.





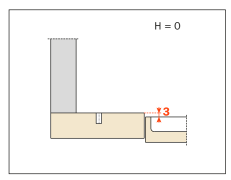


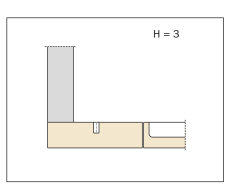
### C2\_BNE9AC

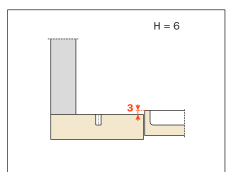
#### E minimo

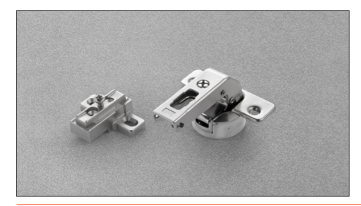
- •Per basi Serie 200 = 61 mm
- ∙Per basi Domi = 70 mm
- •Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

Altezza delle basi per ogni montaggio.









Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina.

L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Controcollo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm. Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm. Profondità della scatolina 15.5 mm.

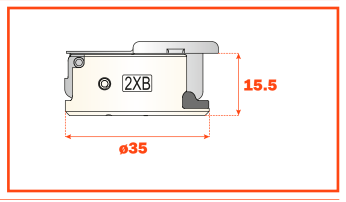
Apertura 94°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm.

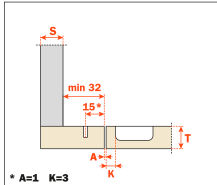
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 19 per completare il codice cerniera desiderato.

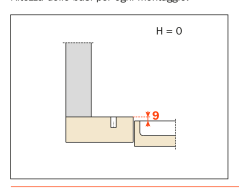


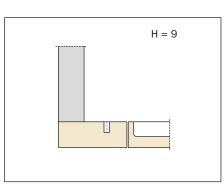


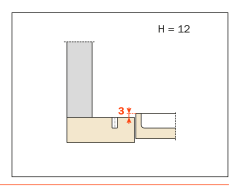


C2\_BNE9

Altezza delle basi per ogni montaggio.







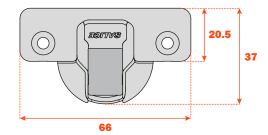
# Silentia • Serie 300



Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina.

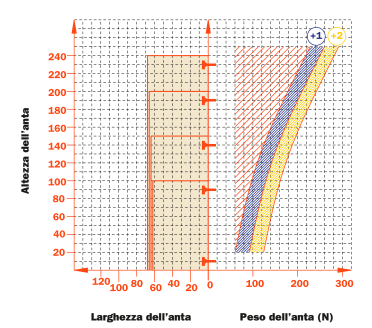
L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

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



Valore costante "L" 1.3 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

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





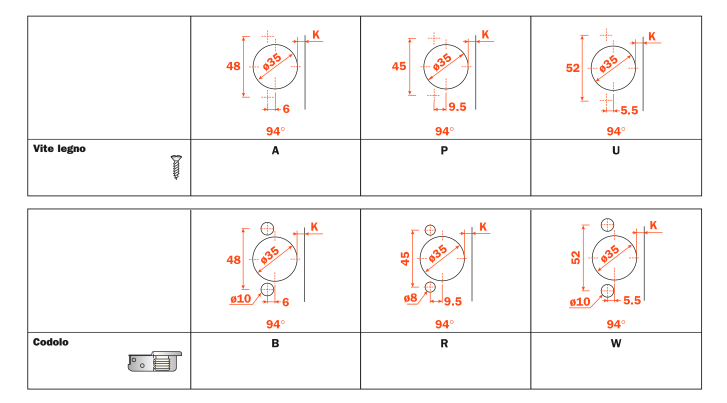
#### Regolazioni

Regolazione laterale compensata da -1.5 a +3 mm. Regolazione verticale  $\pm 1.5$  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.



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\_BAE9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.





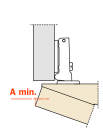
Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm. Profondità della scatolina 15.5 mm.

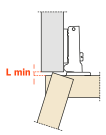
Apertura 94°.

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	<b>A</b> =	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	<b>A=</b>	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	<b>A=</b>	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	<b>A</b> =	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	<b>A=</b>	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	<b>A</b> =	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"

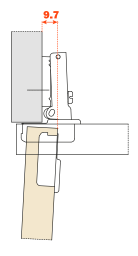
#### Rientro dell'anta

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.

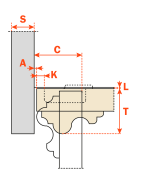
#### II contenimento

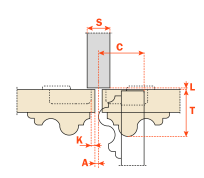
Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti.

È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L  $\cdot$  K  $\cdot$  T.



C=22.5 + K + A

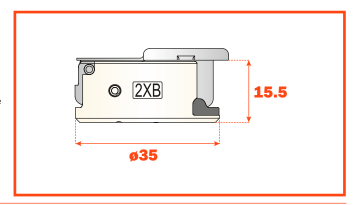




### Imballi • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi

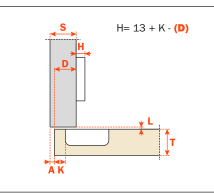
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 31 per completare il codice cerniera desiderato.



#### Collo 0





C3\_BAE9

# Silentia • Serie 700



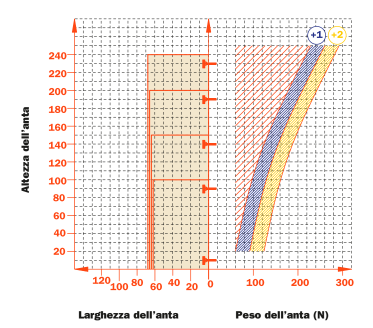
Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina.

L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Ala e scatolina in acciaio nichelato opaco. Dimensione scatolina ø 35 mm. 20.5

Valore costante "L" 1.3 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

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





#### Regolazioni

Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm. Regolazione verticale  $\pm 2$  mm.

Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm.

Regolazione frontale con basi Domi da - 0.5 a +2.8 mm. Fermo antiscivolo di sicurezza.

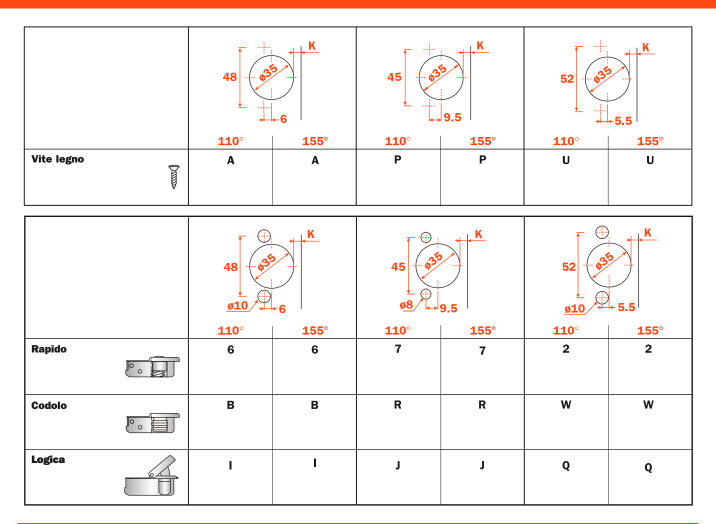
#### Basi

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

Innesto rapido su basi Domi.

Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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



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\_6AE9.

**A** 

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.





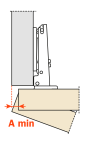
Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm. Profondità della scatolina 13.5 mm.

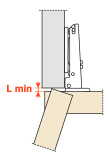
Apertura 110°.

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	<b>A</b> =	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	<b>A</b> =	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"

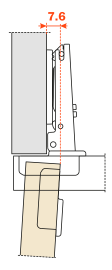
#### Rientro dell'anta

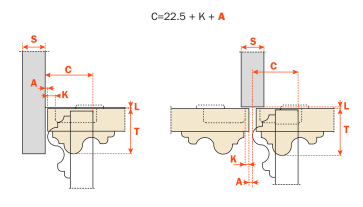
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

#### 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  $\cdot$  K  $\cdot$  T.

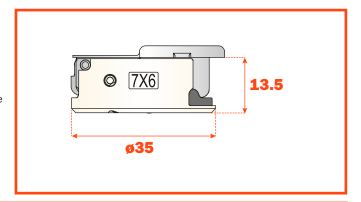




#### Imballi • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi

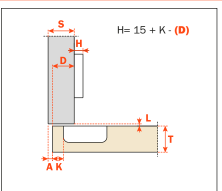
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 37 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo 0

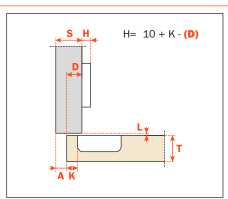




C7\_6AE9

Collo 5

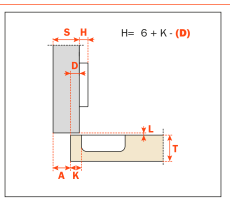




**C7\_6DE9** 

Collo 9

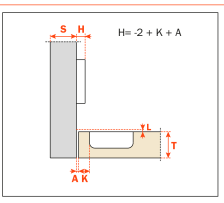




C7\_6GE9

Collo 17





**C7\_6PE9** 



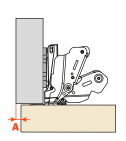
Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, integrato nella scatolina.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm. Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto. Profondità della scatolina zama 13.5 mm.

Apertura 155°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

#### Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	92° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	92° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	92° 2.15	

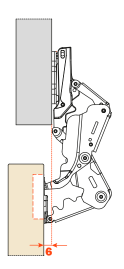
Con fermo di apertura a 92° art. S2BM37XG Con fermo di apertura a 120° art. S2AM37XG

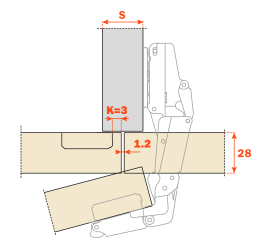
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A"

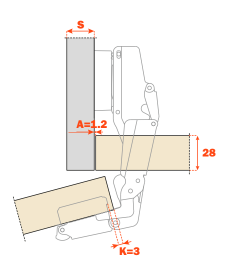
#### Vani con elementi estraibili.

#### Il contenimento

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





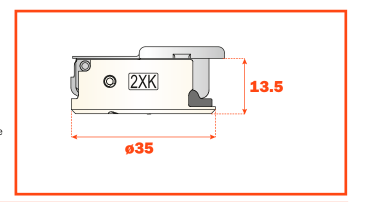


#### Imballi • Scatole 100 pezzi • Pallet 2.400 pezzi

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.

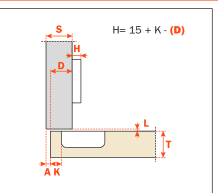
Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 67.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 37 per completare il codice cerniera desiderato.



#### Collo 0

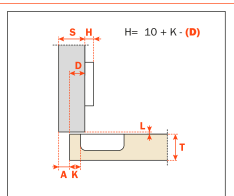




C2\_KAE9

Collo 5

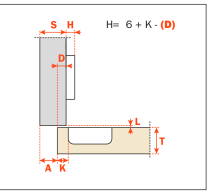




C2 KDE9

Collo 9

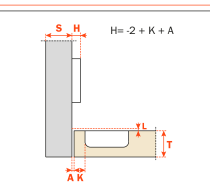




C2\_KGE9

Collo 17





C2\_KPE9



Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo. Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm. Profondità della scatolina 13.5 mm.

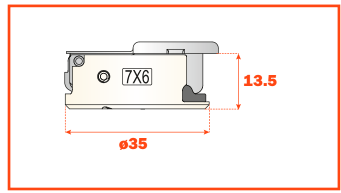
Apertura 110°.

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

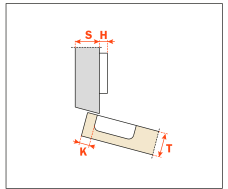
La soluzione di problemi di montaggio con un angolo positivo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 37 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo 15°

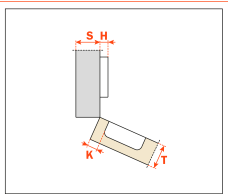




C7\_6ZE9

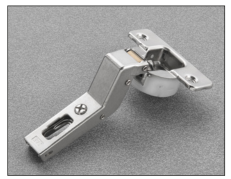


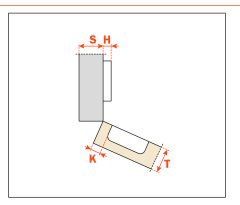




**C7\_6UE9** 



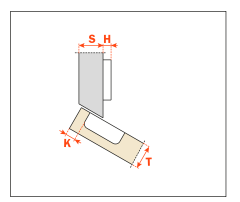




C7\_6EE9

Collo 30°

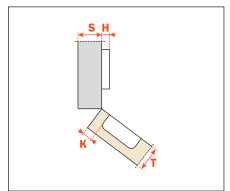




C7\_6TE9

Collo 37°

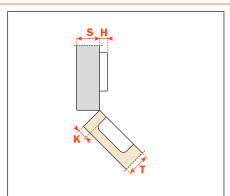




C7\_6KE9

Collo 45°

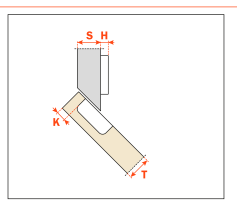




C7\_6ME9

Collo **45°** 

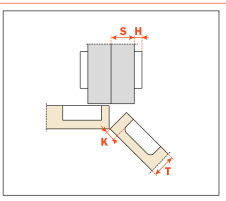




**C7\_6VE9** 

Collo 45°





C7\_6ME9AC

### Silentia • Serie 700 • Cerniere complementari



#### Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

Per ante in legno con montaggio ad angolo negativo. Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm. Profondità della scatolina 13.5 mm.

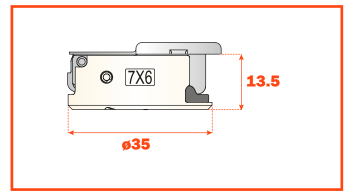
Apertura 110°.

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

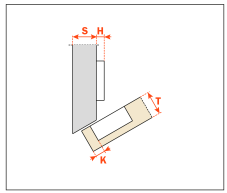
La soluzione di problemi di montaggio con un angolo negativo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 37 per completare il codice cerniera desiderato.

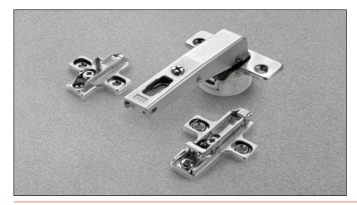


Collo -30°





**C7\_6WE9** 



Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

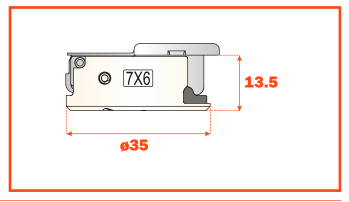
Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm. Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm. Profondità della scatolina 13.5 mm.

Apertura 110°.

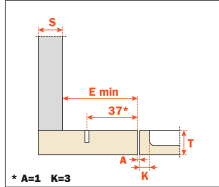
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 37 per completare il codice cerniera desiderato.





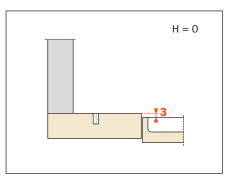


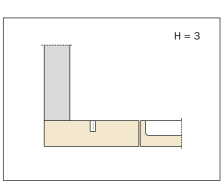
### C7\_6NE9AC

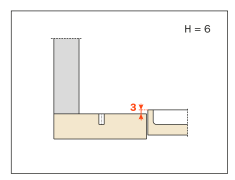
#### E minimo:

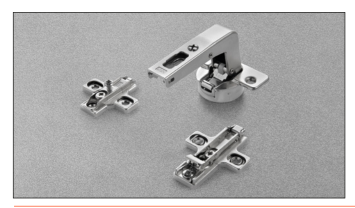
- •Per basi Serie 200 = 61 mm
- •Per basi Domi = 70 mm
- •Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

Altezza delle basi per ogni montaggio.









Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

#### Controcollo lungo.

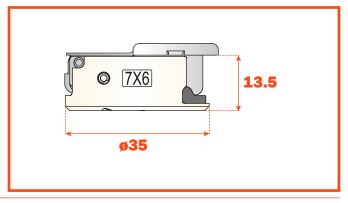
Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm. Profondità della scatolina 13.5 mm.

Apertura 110°.

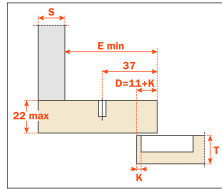
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 37 per completare il codice cerniera desiderato.





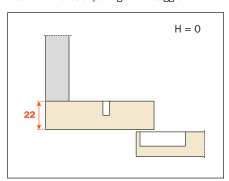


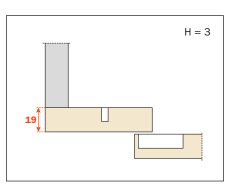
#### **C7\_6NE9AM**

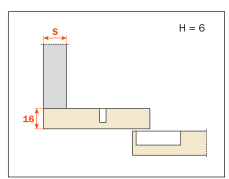
#### E minimo:

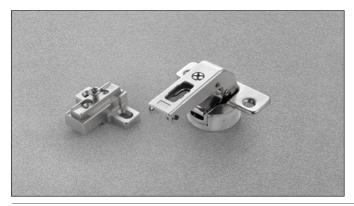
- •Per basi Serie 200 = 61 mm
- •Per basi Domi = 70 mm
- •Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

Altezza delle basi per ogni montaggio.









Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina. L'innovativo selettore permette la regolazione della forza decelerante.

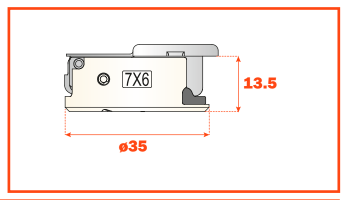
Controcollo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm. Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm. Profondità della scatolina 13.5 mm.

Apertura 110°.

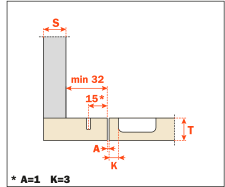
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm. Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 37 per completare il codice cerniera desiderato.

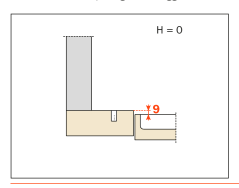


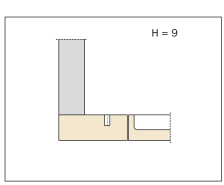


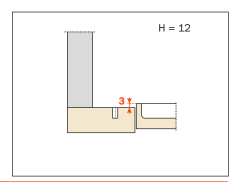


**C7\_6NE9** 

Altezza delle basi per ogni montaggio.







# Silentia • Per profili metallici





Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatolina.

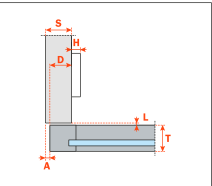
Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici. Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana ø 2.9x6.5 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

Collo 0

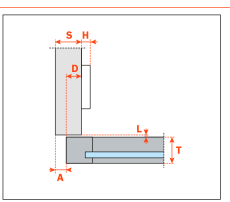




**C1Z6AD9** 

Collo 5

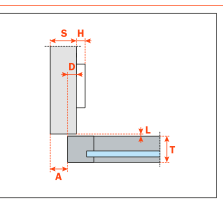




C1Z6DD9

Collo 9

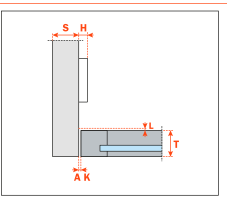




**C1Z6GD9** 

Collo 17





**C1Z6PD9** 



Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatolina.

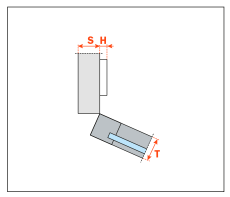
Per ante con montaggio ad angolo positivo. Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici. Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana ø 2.9x6.5 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

Collo 30°

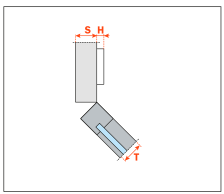




**C1Z6ED9** 

Collo 45°





**C1Z6MD9** 



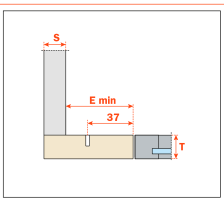
Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatolina.

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 ø 2.9x6.5 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





#### C1Z6ND9AC

#### E minimo:

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



#### Informazioni tecniche

Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatolina.

Controcollo per piccoli spazi.

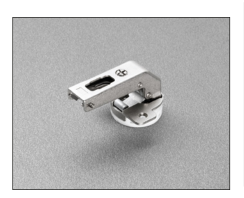
Foratura del fianco 15x32 mm.

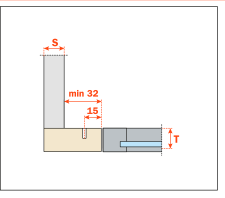
Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.

Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana  $\emptyset$  2.9x6.5 UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm. **Non adatte** alle basi Domi a innesto rapido.

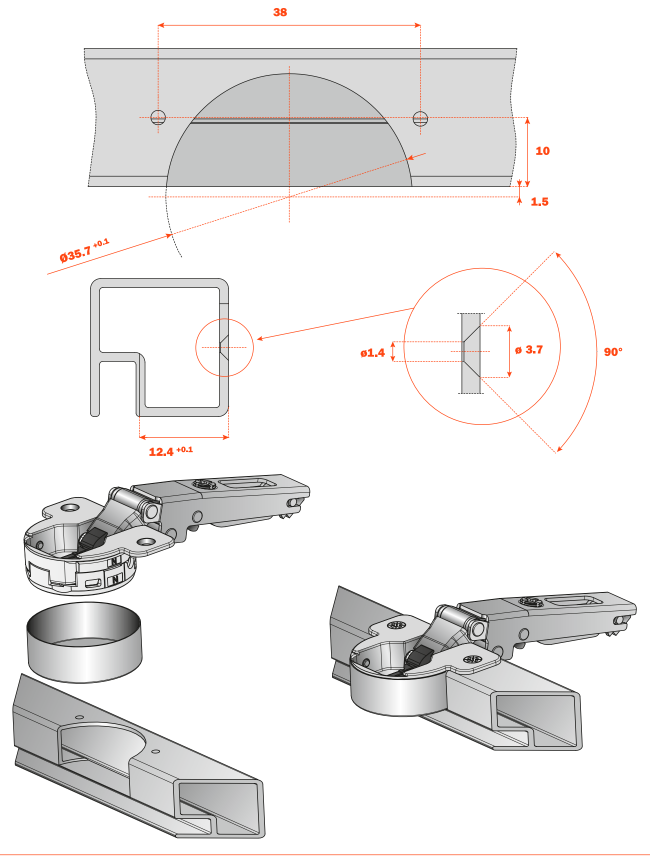
Imballi • Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi





#### **C1Z6ND9**

**Foratura del profilo in alluminio**Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana ø 2.9x6.5 UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti.





#### **D1Z6HSK**

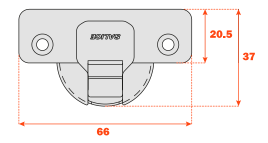
Copri scatolina per cerniere da ordinare a parte.

## Silentia • Serie 800

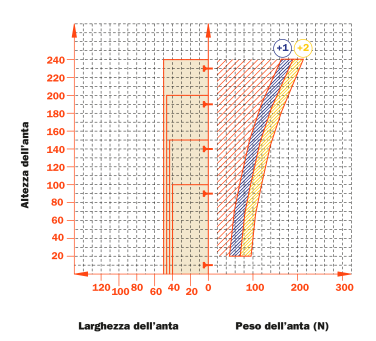


Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatolina.

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



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





#### Regolazioni

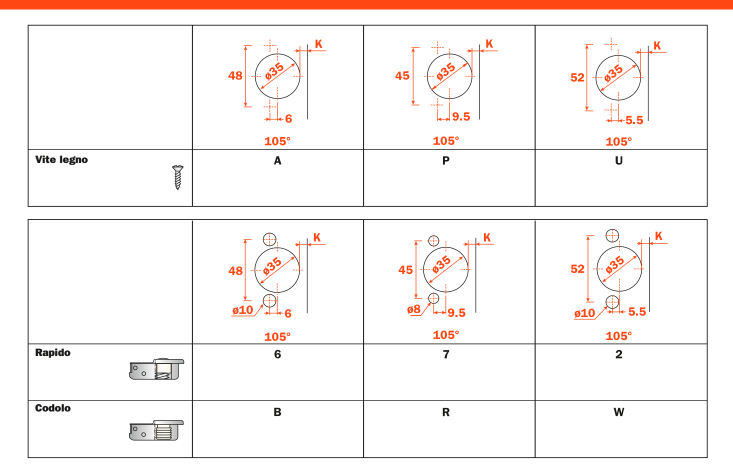
Regolazione laterale da -1.5 a +4.5 mm. Regolazione verticale  $\pm 2$  mm. Regolazione frontale da -1.5 a +3 mm.

### 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.



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.





#### **Attenzione:**

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



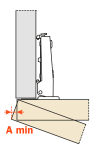
Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatolina.

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

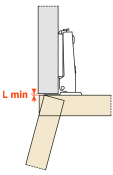
Apertura 105°.

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	<b>A</b> =	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"

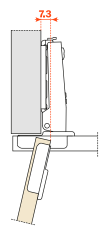
#### Rientro dell'anta

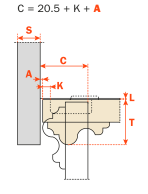
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

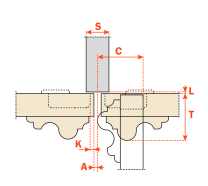
#### Il contenimento

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  $\cdot$  K  $\cdot$  T.



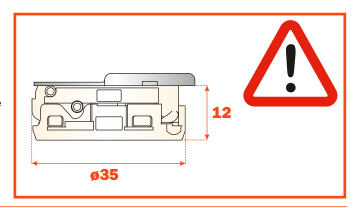




#### Imballi • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi

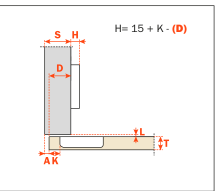
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina  $57~{\rm per}$  completare il codice cerniera desiderato.



#### Collo 0

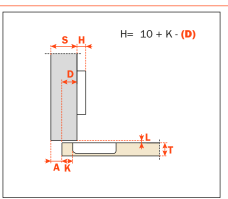




**C8\_6CD9** 

Collo 5

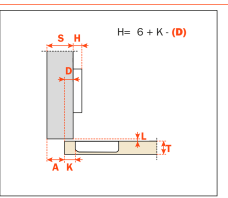




**C8\_6JD9** 

Collo 9

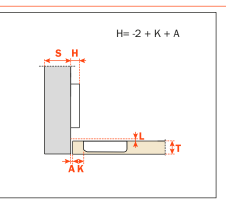




**C8\_6LD9** 

Collo 17





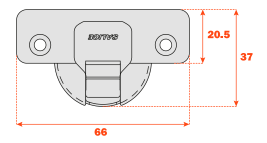
**C8\_6SD9** 

## Silentia • Serie 900

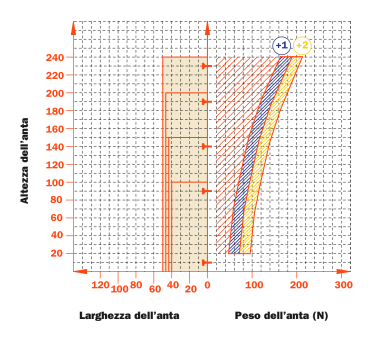


Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatolina.

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



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





### Regolazioni

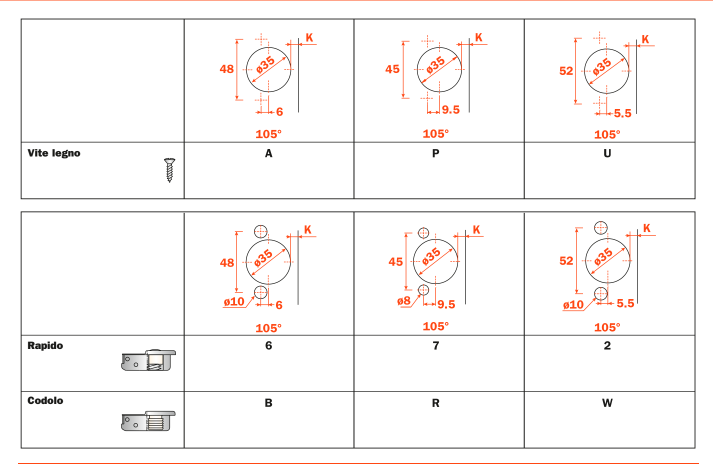
Regolazione laterale da -1.5 a +4 mm. Regolazione verticale ±2 mm. Regolazione frontale +2.5 mm.

#### 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.



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.





#### **Attenzione:**

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



Cerniere con sistema decelerante integrato nella scatolina.

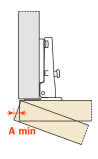
Cerniere per ante di peso e spessore ridotto. Profondità della scatolina 12 mm.

Apertura 105°.

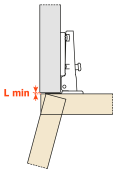
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200.

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	<b>A</b> =	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

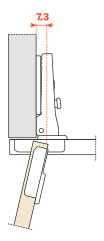
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

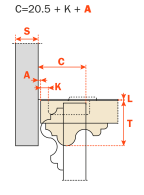
#### Rientro dell'anta

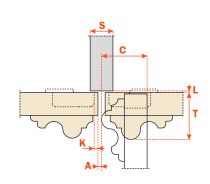
# Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

#### 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.



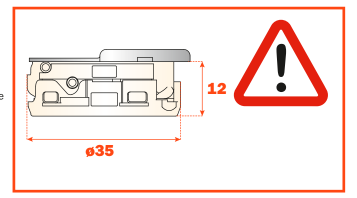




#### Imballi • Scatole 300 pezzi • Pallet 7.200 pezzi

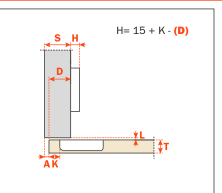
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina  $63~{\rm per}~{\rm completare}$  il codice cerniera desiderato.



Collo 0

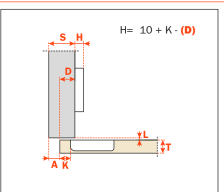




C9\_6CD9

Collo 5

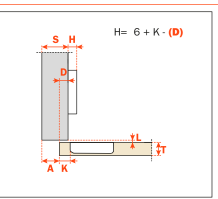




**C9\_6JD9** 

Collo 9

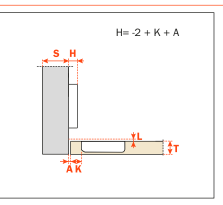




**C9\_6LD9** 

Collo 17





C9\_6SD9

## **Accessori**



#### Copriviti.

#### **S2BX83H9**



Coprivite simmetrico in acciaio, personalizzabile a richiesta. Per tutte le cerniere Serie 100, 200, 300, e 700.

#### **S2MX83H9**



Coprivite simmetrico in acciaio con logo coniato.
Per tutte le cerniere Serie 100, 200, 300 e 700.

#### **S8XX83H9**



Coprivite simmetrico in acciaio, personalizzabile a richiesta. Per cerniere serie 800.

#### **S8CX83H9**



Coprivite simmetrico in acciaio con logo coniato. Per cerniere serie 800.

#### **S9XX83H9**



Coprivite simmetrico in acciaio, personalizzabile a richiesta. Per cerniere Serie 900 e complementari Serie 200 e 700.

#### **S9CX83H9**



Coprivite simmetrico in acciaio con logo coniato. Per cerniere Serie 900 e complementari Serie 200 e 700.

#### Copriflangia.

#### **S2XX85H9**



Copriflangia in acciaio, personalizzabile a richiesta.

Per tutte le cerniere Serie 100, 200, 300, 700, 800 e 900.

#### **S2CX85H9**



Copriflangia in acciaio con logo coniato.

Per tutte le cerniere Serie 100, 200, 300, 700, 800 e 900.

#### Sottoflange, calibro e copriscatolina per cerniere.

#### **S2XF86**



Sottoflangia da utilizzare per ridurre le profondità di foratura, per cerniere con apertura 155°.

**\$2XF86BT** = 0.6 mm **\$2XF86AT** = 1.2 mm **\$2XF86KT** = 1.8 mm

#### **S2XX86**



Sottoflangia da utilizzare per ridurre le profondità di foratura, per cerniere con apertura 94°, 105° e 110°.

**\$2XX86BT** = 0.6 mm **\$2XX86AT** = 1.2 mm **\$2XX86KT** = 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.

#### Fermi di apertura.

### **S2A637XF**

**S2BF37XY** 



Per tutte le cerniere per forti spessori.

Limita l'apertura a circa 86°.

#### **S1E637XY**



Per tutte le cerniere serie 100 e 700.

Limita l'apertura a circa 86°.





Per cerniere 155° limita l'apertura a 130°.



Per cerniere 155° limita





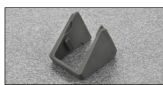
**S2AF37X3** 



l'apertura a 135°



S2BM37XG



Per cerniere 155° limita l'apertura a 92°.

## S2AM37XG



Per cerniere 155° limita l'apertura a 120°.





## Note


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

#### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

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

#### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

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

#### **SALICE FRANCE S.A.R.L.**

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

#### SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11 POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA 08403 GRANOLLERS (BARCELONA) TEL. 938 45 88 61 FAX 938 49 11 97 info.salice@saliceespana.es www.saliceespana.es

#### SALICE UK LTD.

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

#### **SALICE AMERICA INC.**

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

#### **SALICE CANADA INC.**

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

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

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



#### Contenuti digitali:

- Pdf prospetto tecnico
- Video