

Push

SALICE

# Indice



Push
Sistema per l'apertura
di ante senza maniglie

Meccanici Controcricchetti per ante in legno Controcricchetti per ante con profilo in alluminio Adattatori Distanziali e pestello per controcricchetto Schemi di foratura	pag. 6 pag. 10 pag. 13 pag. 13 pag. 14
<b>Magnetici</b>	pag. 19
Adattatori	pag. 19
Applicazione del cricchetto e controcricchetto magnetico	pag. 20
Applicazione del controcricchetto magnetico regolabile	pag. 23



### Serie 200

Caratteristiche tecniche Apertura 94° per forti spessori Apertura 110° Apertura 155° per forti spessori Complementari:	pag. pag. pag. pag.	28 30
Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo Controcollo	pag. pag.	



### Per profili metallici

Serie 200	
Apertura 105°	pag. 40
Complementari	pag. 41
Controcollo	pag. 42



### Serie B

Cerniere con scatolina da incollare

# Serie B

Cerniere per ante di spessore minimo di 8 mm

### Serie B

Cerniere per ante sagomate o doppia battuta

### Ante in vetro

Caratteristiche tecniche pag. 44
Apertura 110° pag. 45

### Ante in materiali speciali

Caratteristiche tecniche pag. 46 Apertura 110° pag. 47

### Ante in legno

Caratteristiche tecniche pag. 48
Apertura 110° pag. 50



### Accessori

Copriviti	pag. 54
Copriflangia	pag. 54
Sottoflangia	pag. 54
Fermi di apertura	pag. 55



# **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.







### **Con biadesivo**

**DP1SNB** - beige



**DP1SNG** - grigio



Con fermo di montaggio

**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.



# Push meccanico - Da avvitare

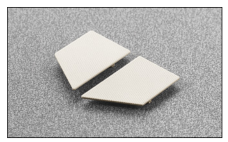
DP3SNB - beige

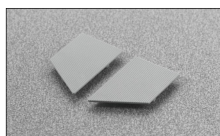


**DP3SNG** - grigio



Con fermo di montaggio.









**Imballi** Scatole 300 pezzi

DP3SNBR - beige

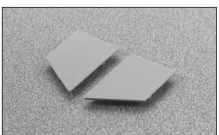


**DP3SNGR** - grigio



Senza fermo di montaggio.









Imballi Scatole 300 pezzi

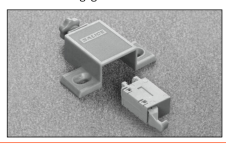


### Regolabili

**DP4SNB** - beige



**DP4SNG** - grigio



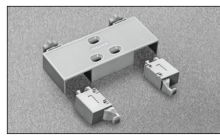
Adattatore singolo con regolazione frontale e laterale e cricchetto. Senza fermo di montaggio.

**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. 14.

### 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.





## Push meccanico - Controcricchetti per ante in legno

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

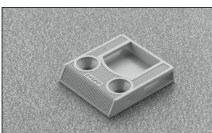


Controcricchetto per anta in legno. Con fermo di montaggio. Da avvitare.

ANGES DE SEMENTES DE LE SEMENTES DE



DP29SNGR - grigio



Scatole 300 pezzi

Controcricchetto per anta in legno.

Senza fermo di montaggio. Da avvitare.

Imballi

Imballi

Scatole 300 pezzi

N.B.: schemi di foratura a pag. 15.



### Controcricchetti per ante con profilo in alluminio

DP29SNBA - beige



DP29SNGA - grigio



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

Imballi

Scatole 300 pezzi

DP29SNBB - beige



DP29SNGB - grigio



Controcricchetto per anta con profilo in alluminio  $larghezza = 17 - 35 \ mm.$ 

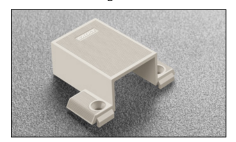
Imballi

Scatole 300 pezzi

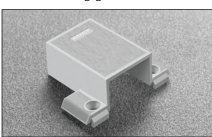
N.B.: schemi di foratura a pag. 16.

## Push meccanico - Adattatori

DP52SNB - beige



DP52SNG - grigio



Adattatore singolo. Interasse 6x40 mm. Con fermo di montaggio.

**DP53SN**\_ = Adattatore singolo con regolazione laterale.

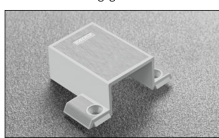
Imballi

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

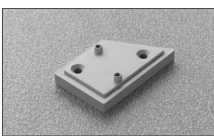


### Distanziali e pestello per controcricchetti

**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



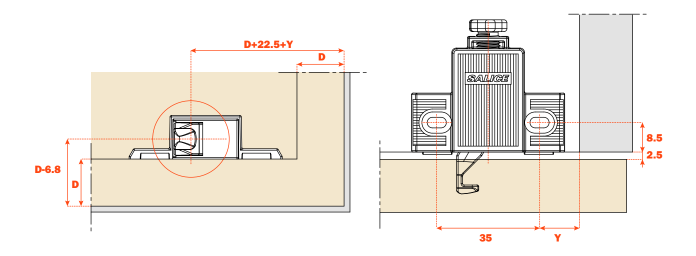
Pestello arancione per regolare la posizione del controcricchetto DP29SN\_.





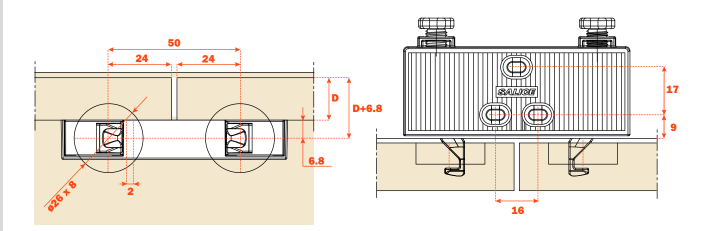
# Push meccanico - Regolabile

### Push con regolazione frontale e laterale



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

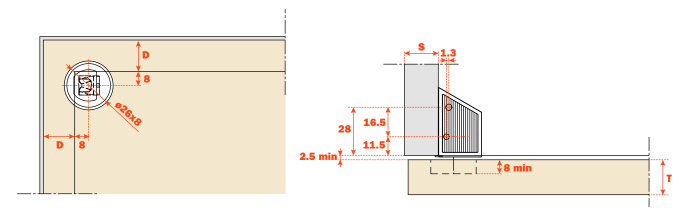
### Push doppio con regolazione frontale e laterale





### Foratura anta in legno

### Anta esterna



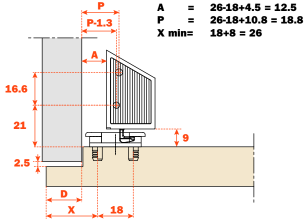
 ${\bf D}={\bf C}$  Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile. Distanza di foratura del controcricchetto =  ${\bf D}+{\bf 8}$ .

### Applicazioni speciali

D+10 D

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

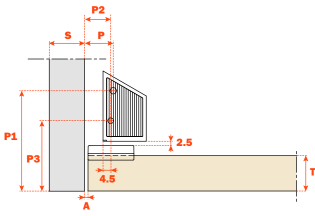
### A = X-D+4.5 P = X-D+10.8 X min= D+8 P A = 26-18+4.5 P = 26-18+10. Y min= 19-9 = 26



### **Anta interna**

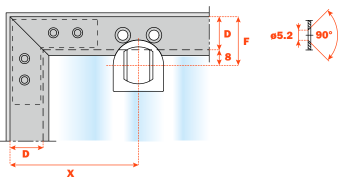
19.5

P = 14.8 + A P1 = 36.8 + T P2 = P · 1.3 P3 = P1 · 16.5

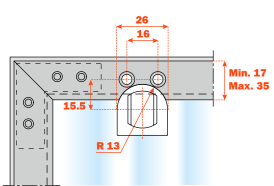


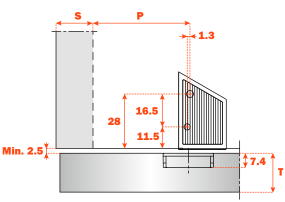
# Push meccanico - Foratura profilo in alluminio

### Profilo min. 17 mm/max 35 mm

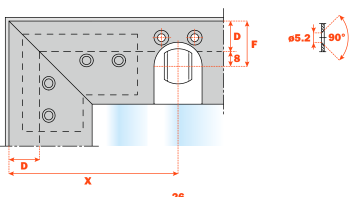


- **D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
- **F** = Distanza di foratura del controcricchetto = D + 8.
- **X =** In funzione della dimensione della squadretta del profilo.
- **P** = Distanza di fissaggio del PUSH = X - D + 1.3.

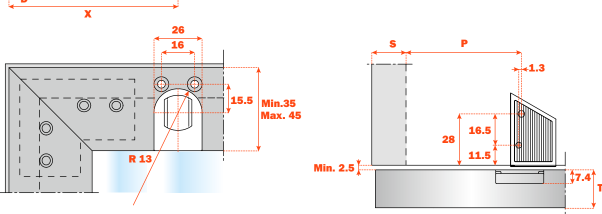




### Profilo min. 35 mm/max 45 mm



- **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.





# Push magnetico

# Push magnetico - Cricchetti magnetici e controcricchetti

**DPMSNB** - beige



**DPMSNG** - grigio



Cricchetto. ø 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. ø 11,5 mm.

### lmballi

Scatole 250 pezzi

### **DP38XX91**



Controcricchetto con adesivo. 20x14 mm

#### Imballi

Scatole 250 pezzi

### **DP39XXG**



ø16.6 mm

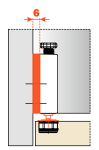
ø**16.6** 

### Imballi

Scatole 250 pezzi

### SP44XX





Distanziale per ante interne in abbinamento con DP82XX\_R.

Controcricchetto magnetico regolabile.

**SP44XXG** = grigio **SP44XXB** = beige

#### Imballi

Scatole 250 pezzi



### Adattatori

**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.



DP84SNGR - grigio



Imballi

Scatole 500 pezzi Pallet 12.000 pezzi

Adattatore regolabile di plastica per cricchetto.

Fissaggio con viti legno. Interasse 8x32 mm. Senza fermi di montaggio.





**DP85SNGR** - grigio



Imballi

Scatole 500 pezzi Pallet 12.000 pezzi

Adattatore regolabile di plastica per cricchetto.

Fissaggio con viti legno. Interasse 37x32 mm. Senza fermi di montaggio.

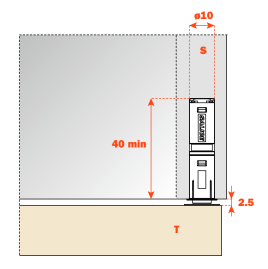
Imballi

Scatole 500 pezzi Pallet 12.000 pezzi

## Push magnetico - Applicazione del cricchetto magnetico

# Applicazione del cricchetto da incassare.

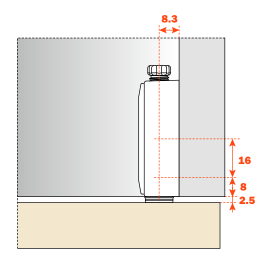
Praticare un foro del diametro di 10 mm e profondo almeno 40 mm nel cappello, nel fianco o nella base del mobile. Inserire il cricchetto nel foro del mobile.



# Applicazione del cricchetto con adattatore (DP82SN\_R).

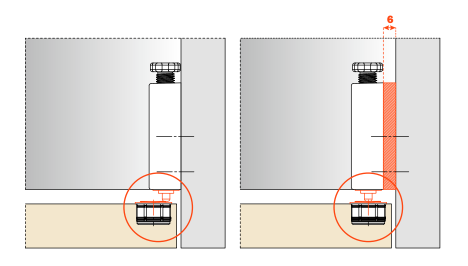
Inserire frontalmente il cricchetto nell'adattatore.

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



# Applicazione del cricchetto con distanziale per ante interne (DP82SN\_R + SP44XX\_).

Nel caso di ante interne è necessario aggiungere il distanziale SP44XX\_.

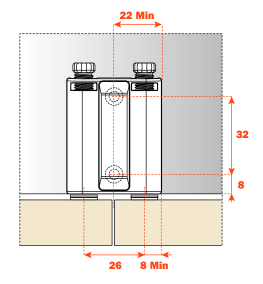




# Applicazione del cricchetto con adattatore (DP83XX\_R).

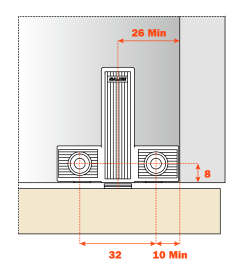
Inserire frontalmente il cricchetto nell'adattatore.

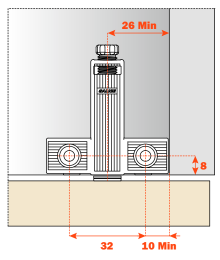
Fissare l'adattatore al cappello, al fianco o alla base del mobile, considerando per il corretto posizionamento il valore di interasse 8+32 mm.



# Applicazione del cricchetto con adattatore (DP80SN\_ e DP84SN\_R).

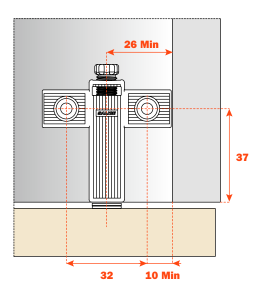
Inserire il cricchetto nell'adattatore. Fissare l'adattatore al cappello, al fianco o alla base del mobile, considerando per il corretto posizionamento il valore di interasse 8 x 32 mm.





# 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.



# Push magnetico - Applicazione del controcricchetto

### 1 - Controcricchetto con adesivo

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

Chiudere l'anta.

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

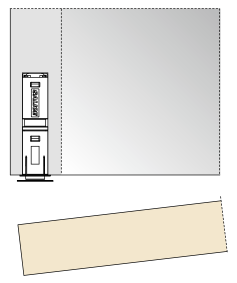
### ATTENZIONE:

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;
- ${\bf 3}$  applicare la piastrina in ambiente con temperatura  $\ge \!\!\! \_10^o$  e premere per circa 10, 15 secondi.

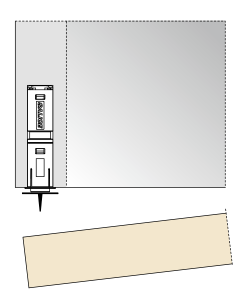
Dopo pochi secondi dall'applicazione la piastrina è idonea all'utilizzo.

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.





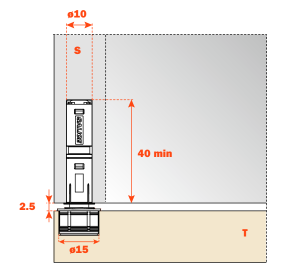
### Applicazione del controcricchetto magnetico regolabile

### 3 - Controcricchetto da inserire

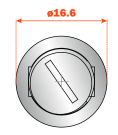
Controcricchetto DP39 ha al suo interno un magnete che con quello in aggiunta nel cricchetto DPM garantisce un aumento di tenuta del 30%, evitando aperture accidentali.

Per l'applicazione è necessario praticare un foro sull'anta di  $\emptyset 15~\text{mm}$  e profondo 11 mm.

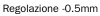
Regolabile frontalmente da -0.5 mm a +2.5 mm.









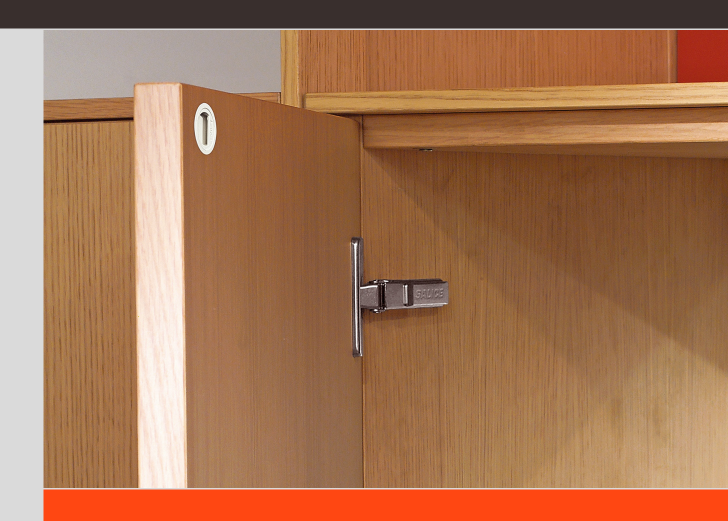






Regolazione +2.5mm



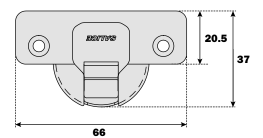


**Push - Cerniere Serie 200** 

### **Push - Cerniere Serie 200**

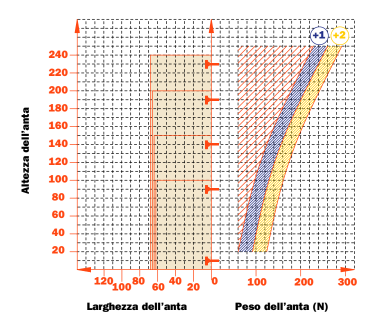
Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili. Ala e scatolina in acciaio nichelato opaco. Dimensione scatolina ø 35 mm.

### **Caratteristiche tecniche**



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  $\pm 2$  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.



### Tabelle di foratura e fissaggio

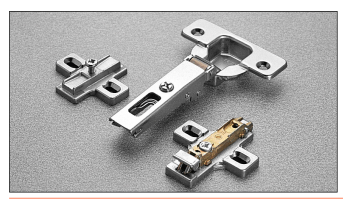
	48	635	K	45	9.5	K	52 K			
	94°	<b>110°</b>	155°	94°	<b>110°</b>	155°	94°	<b>110°</b>	155°	
Vite legno	A	A	A	P	P	P	U	U	U	

	48 <u>§</u>	635	K	45 <u>ø</u>	635	K	52 K			
	94°	<b>110°</b>	<b>155°</b>	94°	<b>110°</b>	<b>155°</b>	94°	<b>110°</b>	<b>155°</b>	
Rapido	6	6	6	7	7	7	2	2	2	
Codolo	В	В	В	R	R	R	w	w	w	
Logica	ı	ı	ı	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.

## Push - Cerniere Serie 200 - Per forti spessori - Apertura 94°



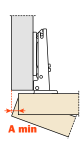
### Informazioni tecniche

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

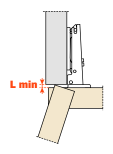
Per ante di forte spessore, sino a 35 mm, con sagomature particolari. Profondità della scatolina metallica 11 mm. Apertura 94°.

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

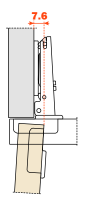
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L".

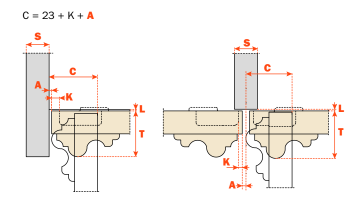
### Rientro dell'anta

# 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.

### 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.



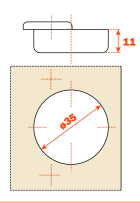




### Imballi

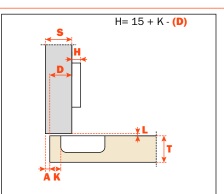
Scatole 300 pezzi Pallet 7.200 pezzi Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 27 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo 0

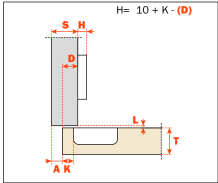




**C2\_VA99** 

Collo 5

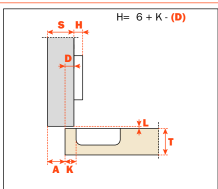




**C2\_VD99** 

Collo 9

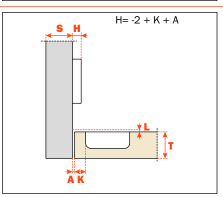




C2\_VG99

Collo 17





**C2\_VP99** 

## Push - Cerniere Serie 200 - Apertura 110°



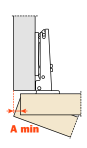
### Informazioni tecniche

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

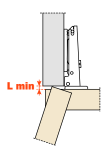
Quando è richiesto un grande angolo di apertura dell'anta. Profondità della scatolina metallica 11 mm. Apertura 110°.

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

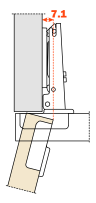
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

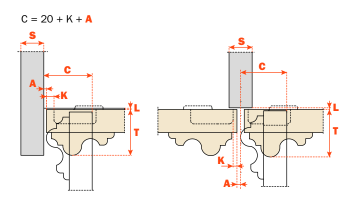
### Rientro dell'anta

# 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.



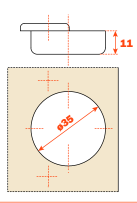




### Imballi

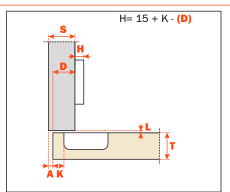
Scatole 300 pezzi Pallet 7.200 pezzi Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 27 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo 0

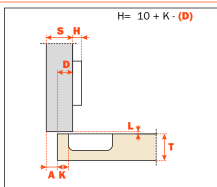




C2\_PA99

Collo 5

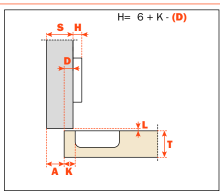




**C2\_PD99** 

Collo 9

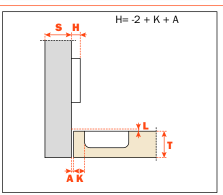




C2\_PG99

Collo 17





**C2\_PP99** 

# Push - Cerniere Serie 200 - Per forti spessori - Apertura 155°



### 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, massimo 28 mm. Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.

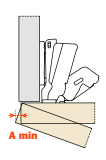
Profondità della scatolina in zama 8.5 mm.

Apertura 155°.

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

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

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



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

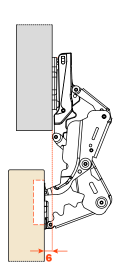
Con fermo di apertura a 100° art. S2BM37XG Con fermo di apertura a 120° art. S2AM37XG

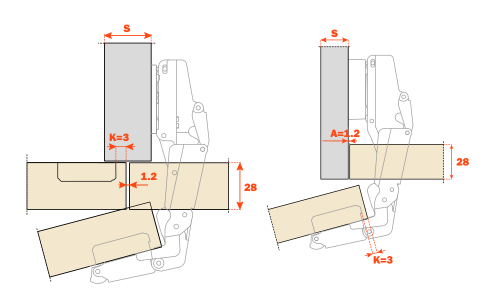
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A"

### Vani con elementi estraibili.

### Il contenimento

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





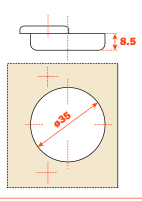


### Imballi

Scatole 100 pezzi Pallet 2.400 pezzi 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.

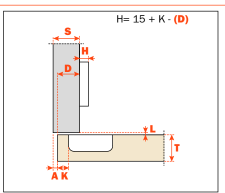
Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 55.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 27 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo 0

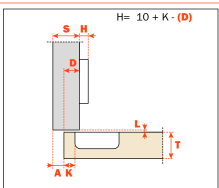




C2\_RA99

Collo 5

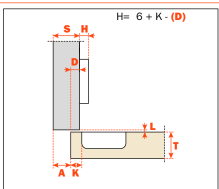




**C2\_RD99** 

Collo 9

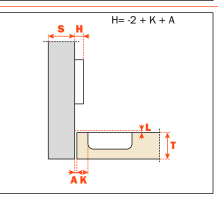




**C2\_RG99** 

Collo 17





**C2\_RP99** 

## Push - Cerniere serie 200 - Complementari



### 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.

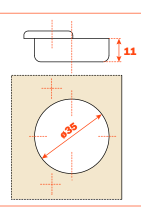
Profondità della scatolina metallica 11 mm. Apertura 94°.

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

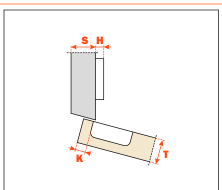
La soluzione di problemi di montaggio con un angolo negativo e/o positivo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 27 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo 15°

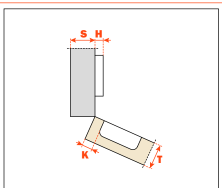




C2\_VZ99



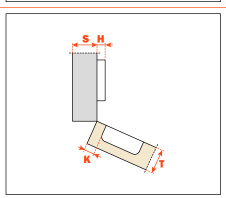




**C2 VU99** 

Collo 30°



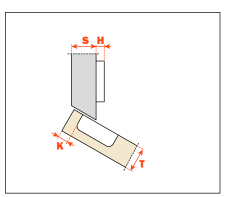


**C2\_VE99** 



Collo 30°

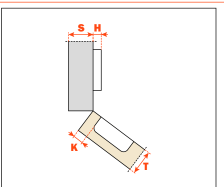




**C2\_VT99** 

Collo 37°

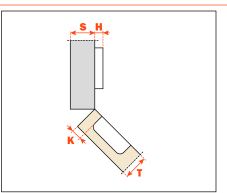




C2\_VK99

Collo 45°

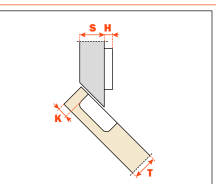




**C2\_VM99** 

Collo 45°

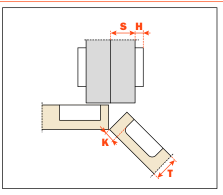




C2\_VV99

Collo 45°





**C2\_VM99AC** 

## Push - Cerniere serie 200 - Complementari



### 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 scatolina 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.

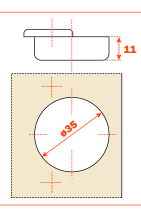
### Imballi

Scatole 150 pezzi Pallet 3.600 pezzi

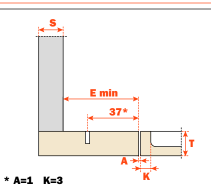
#### E minimo:

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 27 per completare il codice cerniera desiderato.

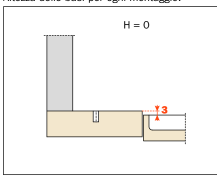


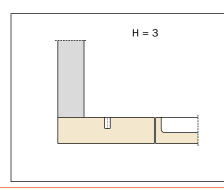


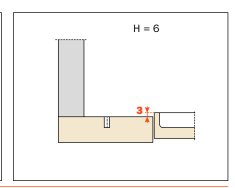


**C2\_VN99AC** 

### 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.

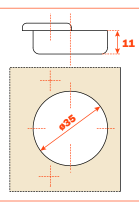
### Controcollo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm.

Profondità della scatolina metallica 11 mm.

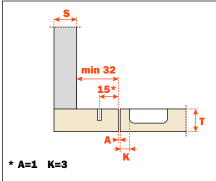
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm. **Non adatte** alle basi Domi a innesto rapido.

**Imballi** Scatole 150 pezzi Pallet 3.600 pezzi

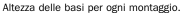
Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 27 per completare il codice cerniera desiderato.

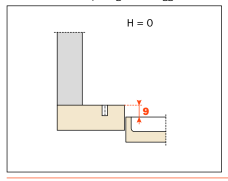


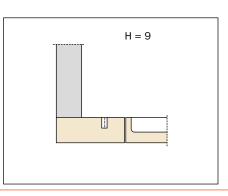


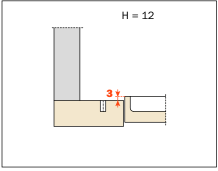


**C2\_VN99** 





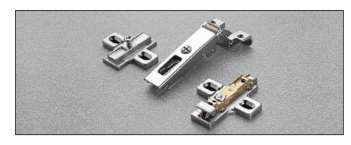






Push - Cerniere per profili metallici

## Push - Cerniere per profili metallici - Apertura 105°



### **Imballi** Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

### Informazioni tecniche

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

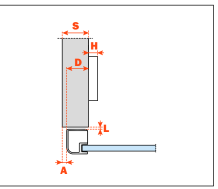
Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici. Apertura  $105^{\circ}$ .

Per il fissaggio delle cerniere C2ZP si consiglia l'impiego di viti B  $3.5 \times 9.5$  DIN 7982 autofilettanti.

Adattabili a tutte la basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi  $\operatorname{Domi}$  a innesto rapido.



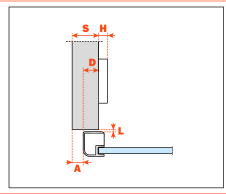




C2ZPA99

Collo 5

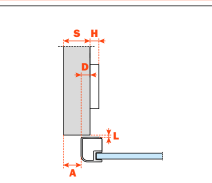




C2ZPD99

Collo 9

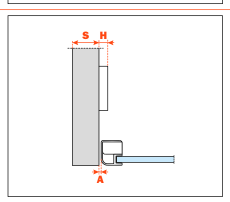




C2ZPG99







**C2ZPP99** 



### Complementari



### Imballi Scatole 150 pezzi Pallet 3.600 pezzi

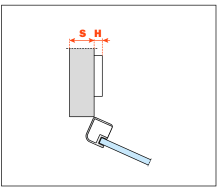
### Informazioni tecniche

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



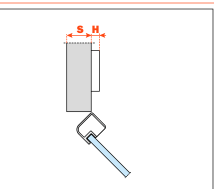




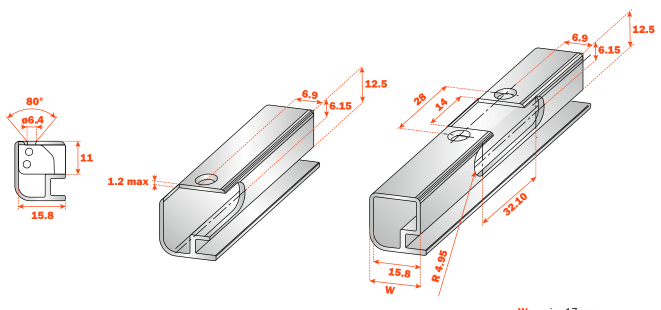
C2ZPE99

Collo 45°





**C2ZPM99** 



**W** = min. 17 mm max. 24 mm

### Push - Cerniere per profili metallici - Complementari



### Imballi

Scatole 150 pezzi Pallet 3.600 pezzi

### 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  $3.5 \times 9.5$  DIN 7982 autofilettanti. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

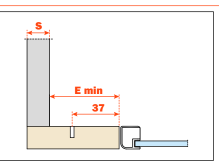
#### E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm.

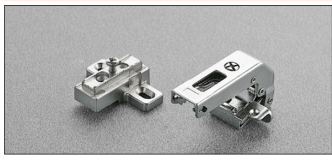
Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm.





C2ZPN99AC



### Imballi

Scatole 150 pezzi Pallet 3.600 pezzi

### Informazioni tecniche

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

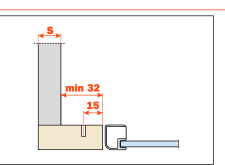
### Controcollo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm.

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.





C2ZPN99



**Push - Cerniere Serie B** 

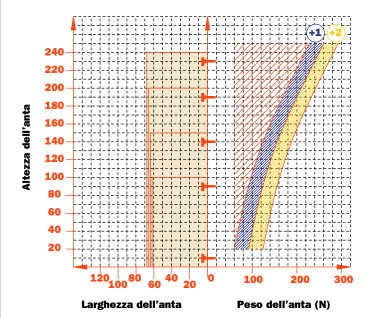
# Push - Cerniere Serie B

per ante in vetro

Non richiedono forature per il montaggio. Ala e scatolina 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.



### **Caratteristiche tecniche**

### 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.



### 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.



### Apertura 110°



### Informazioni tecniche

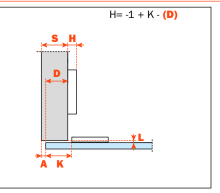
Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.

Cerniere per ante in vetro. Non richiedono 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.

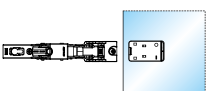




### **CBGQAC9**

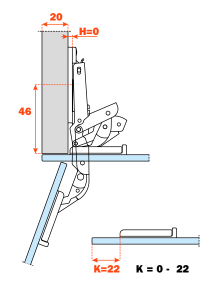


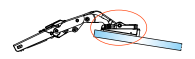




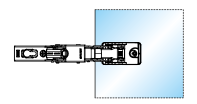
1) Fissare la piastra all'anta (vetro o specchio) con uno speciale adesivo. Si consiglia di far eseguire questa operazione da aziende specializzate. Per ulteriori informazioni sull'adesivo e la sua applicazione, potete rivolgerVi direttamente al produttore del collante oppure al vostro fornitore di ante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



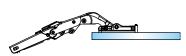


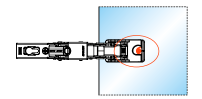


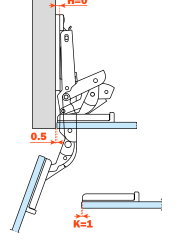
**2)** Quando la piastra è ben fissata, agganciare la cerniera.



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







### **Push - Cerniere Serie B**

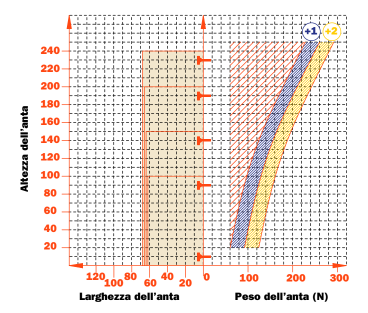
per ante di spessore minimo 8 mm

Cerniere per ante in materiali speciali di spessore minimo 8 mm.

Ala e scatolina 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.



### **Caratteristiche tecniche**

### Declinazione di responsabilità

Le cerniere Salice "Serie B (CBY)" sono studiate per essere impiegate su ante con spessore minimo di 8 mm. Il fissaggio deve essere realizzato, quando possibile con le viti incluse nell'imballo.

In caso di materiali particolari, si consiglia di contattare il nostro servizio di assistenza tecnica.

Salice non si assume la responsabilità per qualsiasi inconveniente derivante dall'utilizzo di viti diverse da quelle incluse o da un'errata installazione e relative conseguenze.



### 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.



### Apertura 110°



### Informazioni tecniche

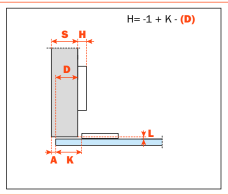
Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.

Cerniere per ante in materiali speciali di spessore minimo 8 mm. "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.





### **CBYQAC9**

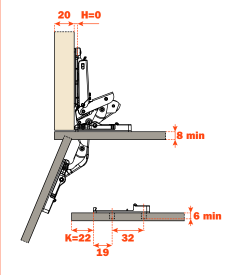


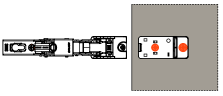


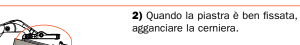
1) Fissare la piastra all'anta con le viti fornite.

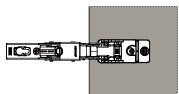




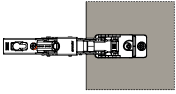


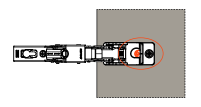


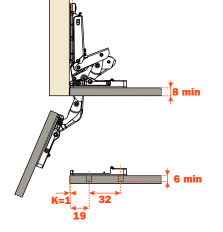




3) Posizionare la scatolina della cerniera sulla piastra e far ruotare l'eccentrico.







K = 0 - 22

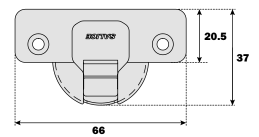
# Push - Cerniere Serie B

per ante in legno

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

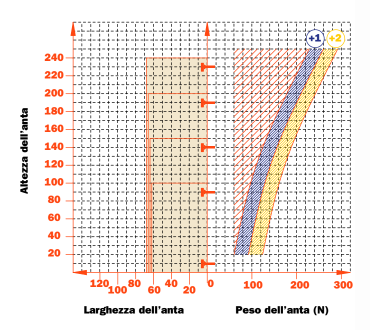
Dimensione scatolina ø 35 mm. Ala e scatolina in zama.

### **Caratteristiche tecniche**



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  $\pm 2$  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.

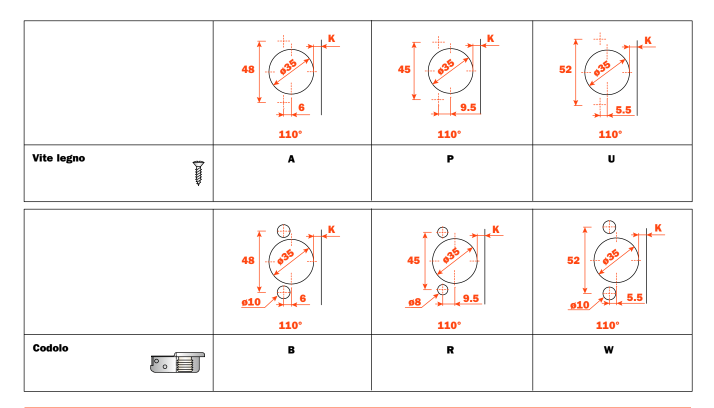
Innesto rapido su basi Domi.

Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

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



### Tabelle di foratura e fissaggio



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\_QAC\_.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.

## Push - Cerniere Serie B - Per ante in legno - Apertura 110°



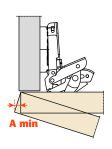
### Informazioni tecniche

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

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

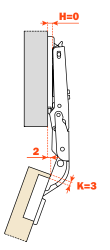
### Rientro dell'anta

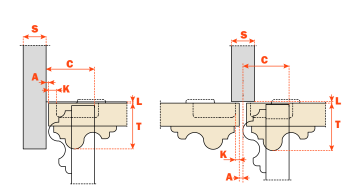
# Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

### Il contenimento

C = 5.5 + K + A

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.



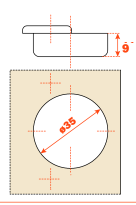




### Imballi

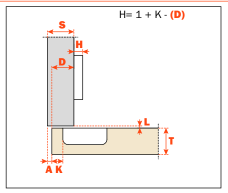
Scatole 150 pezzi Pallet 3.600 pezzi Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

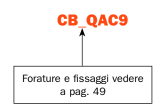
Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 55.



### Collo 0









# **Accessori**

### **Accessori**

### Copriviti.

### **S2BX83H9**



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

### **S2MX83H9**



Coprivite simmetrico in acciaio con logo coniato.

Per tutte le cerniere Serie 200

### **S2XX83A1**



Coprivite simmetrico in plastica, personalizzabile a richiesta. Per tutte le cerniere Serie 200.

### Copriflangia.

### **S2XX85H9**



Copriflangia in acciaio, personalizzabile a richiesta.

Per tutte le cerniere Serie 200.

### **S2CX85H9**



Copriflangia in acciaio con logo coniato.

Per tutte le cerniere Serie 200.

### SBXX85X



Copriflangia in plastica per le cerniere Serie B (CBA).

Disponibile nei colori:

**SBXX85X6** = Titanio **SBXX85X9** = Nichelato

### SBLX85A



Copriflangia in plastica per le cerniere Serie B (CBY).

Disponibile nei colori:

**SBLX85A6** = Titanio **SBLX85A9** = Nichelato

### Sottoflangia per cerniere serie 200.

### **S2A786XG**



Sottoflangia per cerniere ø 35 mm. Da utilizzare per ridurre la profondità di foratura della scatolina di 1.4 mm.

### Accessori

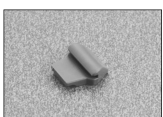
### Fermi di apertura.

### **S2AF37X3**



Per cerniere 155° limita l'apertura a 135°.

### SBA237XG



Per cerniere serie B limita l'apertura a 90°.



S2BF37XY



Per cerniere 155° limita l'apertura a 115°.

### **S2A637XF**



Per tutte le cerniere con apertura a 94° e scatolina ø 35 mm. Limita l'apertura a 86°.



S2AM37XG



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



S2BM37XG



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





Note	

Note		
-		
_		
_		

### **SEDI E UNITA' PRODUTTIVE**

### ARTURO SALICE S.p.A.

### **SEDE PRINCIPALE**

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

### **ARTURO SALICE S.p.A.**

VIA ARISTIDE MERLONI, 11 61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA TEL. 0721 899800 FAX 0721 897980 info.salice@salice.com www.salice.com

### **BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.**

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45 32100 BELLUNO (BL) ITALIA TEL. 0437 930866 FAX 0437 931442 info@bortoluzzi.com www.salice.com

### **NUOVA ATIM S.r.I.**

VIA IV NOVEMBRE, 52 20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA TEL. 02 33503203 FAX 02 33516514 info@atimspa.com www.atimspa.com

### **FILIALI**

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10 74382 NECKARWESTHEIM TEL. 07133 9807-0 FAX. 07133 9807-16 info.salice@deutschesalice.de www.salice.com

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

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

### 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.salice.com

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

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

### SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMÉTLLA PARK 08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA) TEL. 0034 938 46 88 61 info.salice@saliceespana.es www.salice.com

# SALICE PORTUGAL UNIP. LDA SHOWROOM:

TV SÁ E MELO 161 FA 4470-116 MAIA – PORTO TEL: 00351 224 154 221 Info@saliceportugal.pt www.salice.com

### ARMAZÉM:

VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399 4585-325 GANDRA

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

RM 602, 6/F, TOWER 1, 3688 YINGGANG DONG ROAD QINGPU DISTRICT 201703 SHANGHAI, CHINA TEL. 021 3988-9880 info.salice@salicechina.com www.salicechina.com

### **SALICE INDIA PVT. LTD.**

1001 & 1002, 10TH FLOOR, CENTRUM, PLOT NO. C-3, OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE, MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE, THANE - 400604, MAHARASHTRA TEL. 022 20812050 info@saliceindia.com www.salice.com

### **SALICE CANADA INC.**

3500 RIDGEWAY DRIVE, UNIT#1 MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4 TEL. 905 820 8787 FAX. 905 820 7226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

### **SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 841 7810 FAX. 704 841 7808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com

# ARTURO SALICE S.p.A.

### **SEDE PRINCIPALE**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

> info.salice@salice.com www.salice.com



Contenuti digitali