



Push
SALICE



Push
Sistema per l'apertura di ante senza maniglie

Meccanici	pag. 6
Controcricchetti per ante in legno	pag. 10
Controcricchetti per ante con profilo in alluminio	pag. 11
Adattatori	pag. 12
Distanziali e pestello per controcricchetto	pag. 13
Schemi di foratura	pag. 14

Magnetici	pag. 18
Adattatori	pag. 19
Applicazione del cricchetto e controcricchetto magnetico	pag. 20
Applicazione del controcricchetto magnetico regolabile	pag. 23



Serie 200

Caratteristiche tecniche	pag. 26
Apertura 94° per forti spessori	pag. 28
Apertura 110°	pag. 30
Apertura 155° per forti spessori	pag. 32
Complementari:	
Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo	pag. 34
Controcollo	pag. 36



Per profili metallici

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



Serie B
Cerniere con scatola da incollare

Ante in vetro	
Caratteristiche tecniche	pag. 44
Apertura 110°	pag. 45

Serie B
Cerniere per ante di spessore minimo di 8 mm

Ante in materiali speciali	
Caratteristiche tecniche	pag. 46
Apertura 110°	pag. 47

Serie B
Cerniere per ante sagomate o doppia battuta

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.

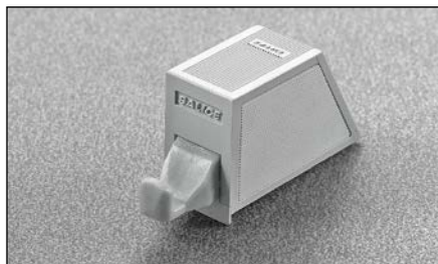
Su ante di altezza superiore a 1600 mm, è consigliato l'utilizzo di due cricchetti.



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:

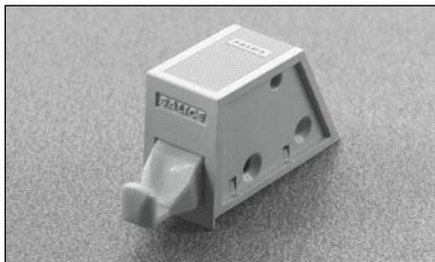
- 1)** pulire e sgrassare la superficie del mobile su cui deve essere applicato il Push con prodotti a base di acetone;
- 2)** rimuovere la protezione dalla parte adesiva;
- 3)** applicare il Push e premere per circa 1 minuto;
- 4)** evitare di sollecitare continuamente il Push nelle prime 12 ore.



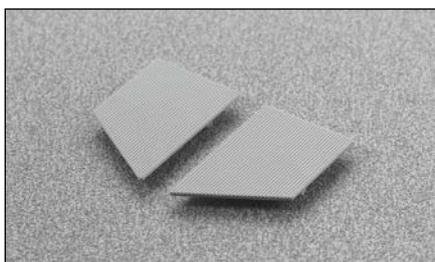
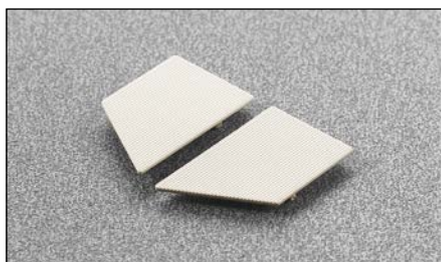
DP3SNB - beige



DP3SNG - grigio



Con fermo di montaggio.

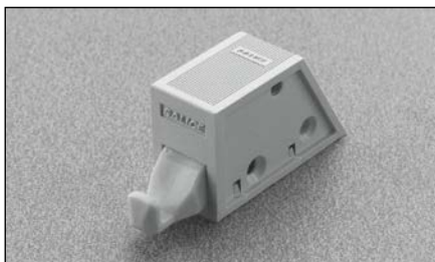


Imballi
Scatole 300 pezzi

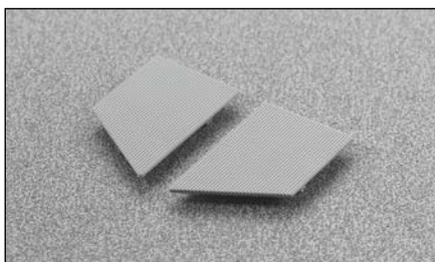
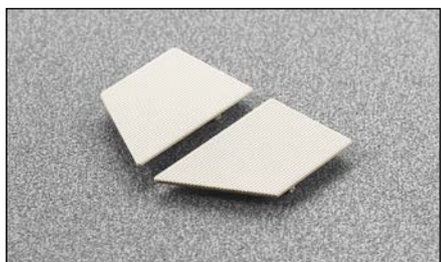
DP3SNBR - beige



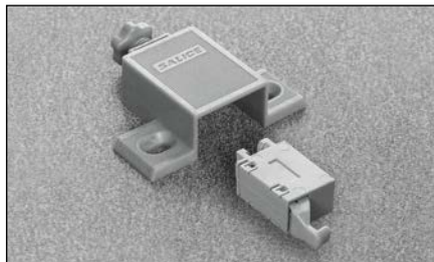
DP3SNGR - grigio



Senza fermo di montaggio.



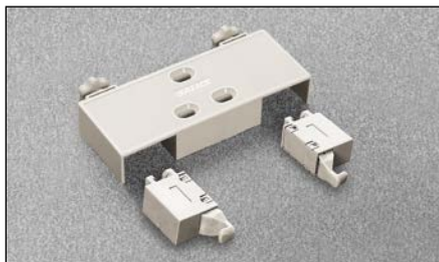
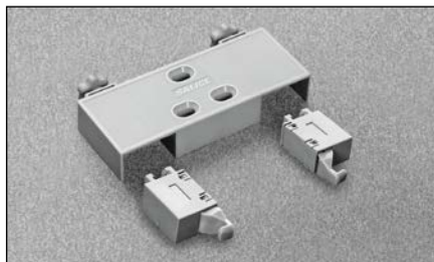
Imballi
Scatole 300 pezzi

DP4SNB - beige**DP4SNG** - grigio

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

Imballi

Scatole 300 pezzi

DP5SNB - beige**DP5SNG** - grigio

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

Imballi

Scatole 150 pezzi

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



Push meccanico - Controcricchetti per ante in legno

DP29SNB - beige



DP29SNG - grigio



Controcricchetto per ante in legno.
A pressione.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBMC - beige



DP29SNGMC - grigio



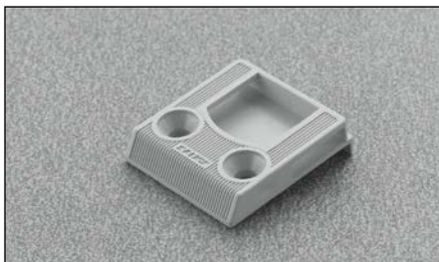
Controcricchetto per ante in legno
e applicazioni speciali.
A pressione.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBI - beige



DP29SNGI - grigio



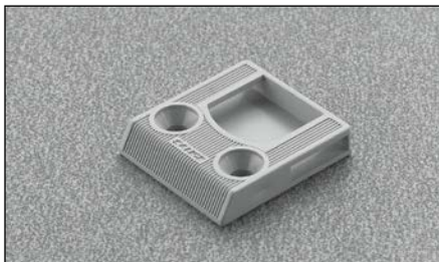
Controcricchetto per ante in legno.
Con fermo di montaggio.
Da avvitare.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBR - beige



DP29SNGR - grigio



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

Imballi
Scatole 300 pezzi

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

DP29SNBA - beige



DP29SNGA - grigio



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

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBB - beige



DP29SNGB - grigio



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

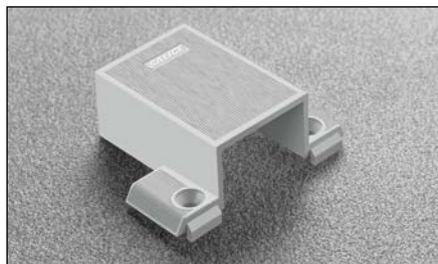
Imballi
Scatole 300 pezzi

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

DP52SNB - beige



DP52SNG - grigio



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

Imballi

Scatole 300 pezzi

DP52SNBR - beige



DP52SNGR - grigio



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

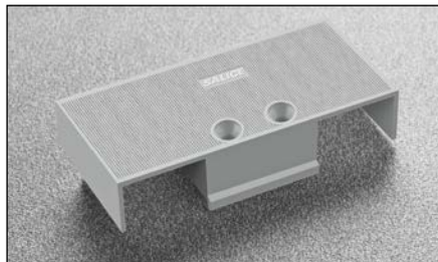
Imballi

Scatole 300 pezzi

DP54SNB - beige



DP54SNG - grigio



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

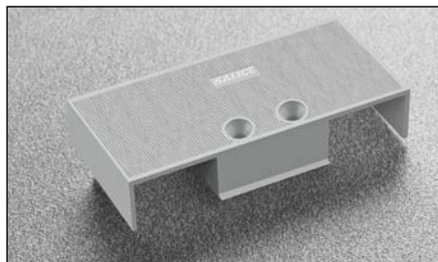
Imballi

Scatole 150 pezzi

DP54SNBR - beige



DP54SNGR - grigio

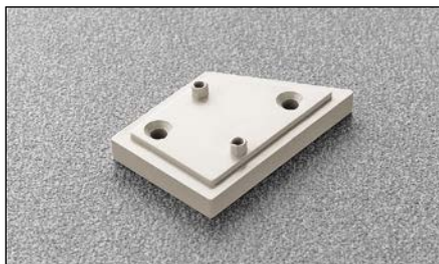


Adattatore doppio.
Interasse 6x16 mm.
Senza fermo di montaggio.

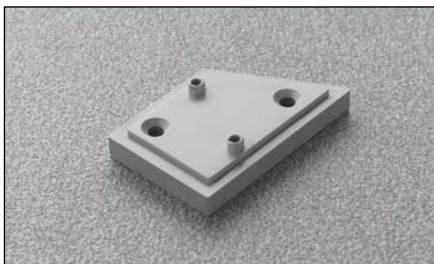
Imballi

Scatole 150 pezzi

DP44XXBD - beige



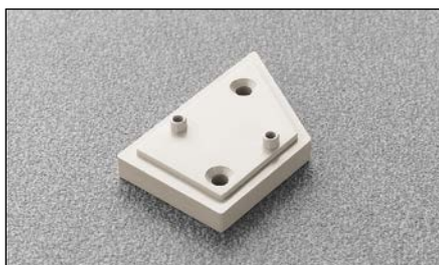
DP44XXGD - grigio



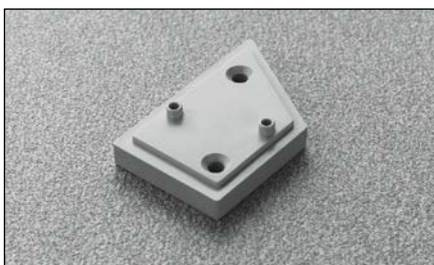
Distanziale destro H = 4.8 mm.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP44XXBS - beige



DP44XXGS - grigio



Distanziale sinistro H = 4.8 mm.

Imballi
Scatole 300 pezzi

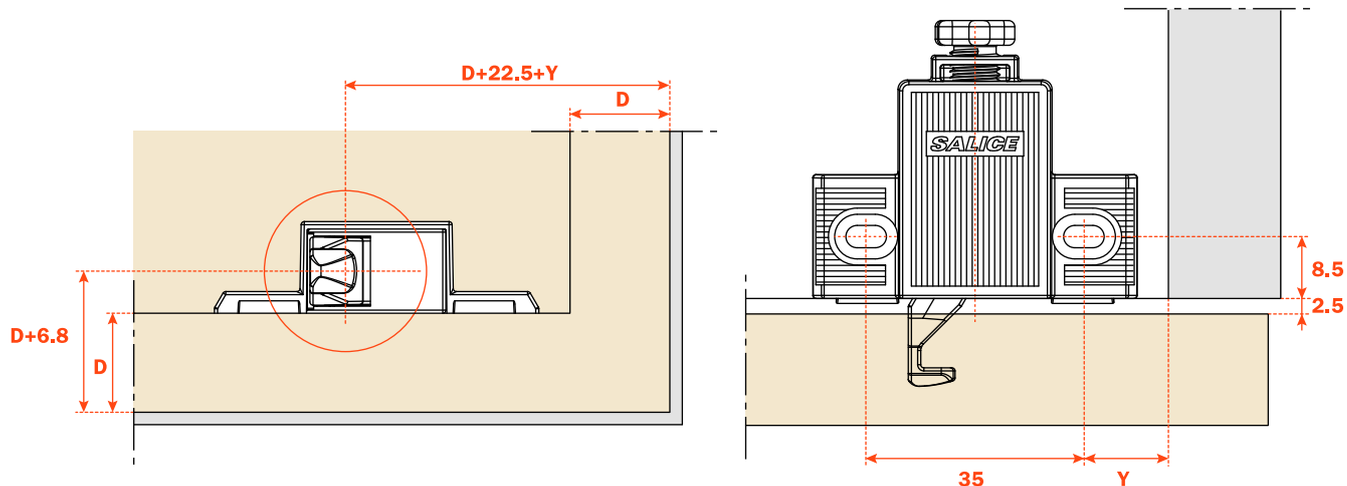
DP50SN0



Pestello arancione per regolare la posizione del controcrichetto DP29SN_.

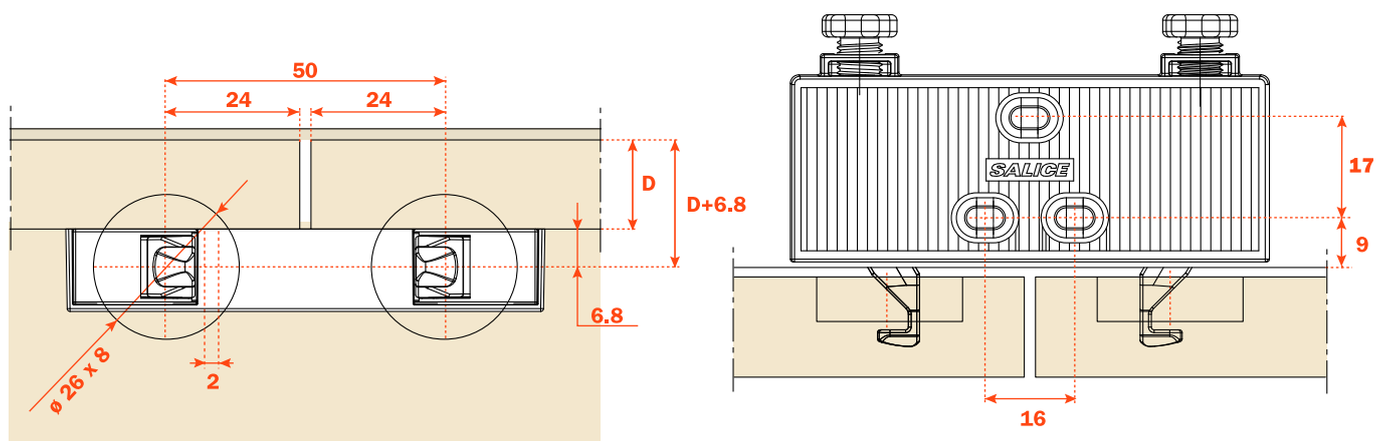


Push con regolazione frontale e laterale

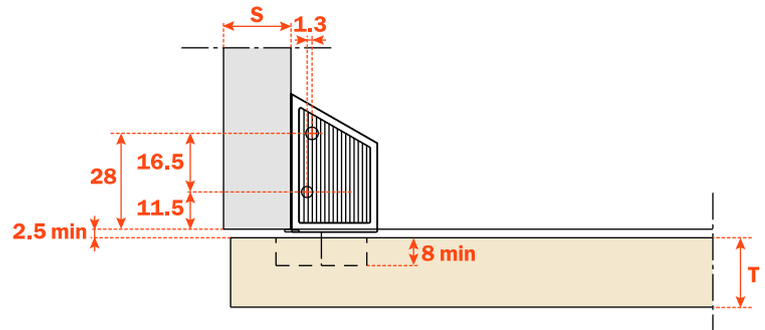
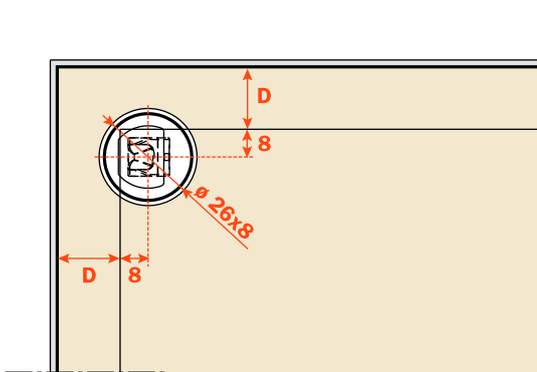


D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
Y = min. 8.5 mm.

Push doppio con regolazione frontale e laterale



Anta esterna

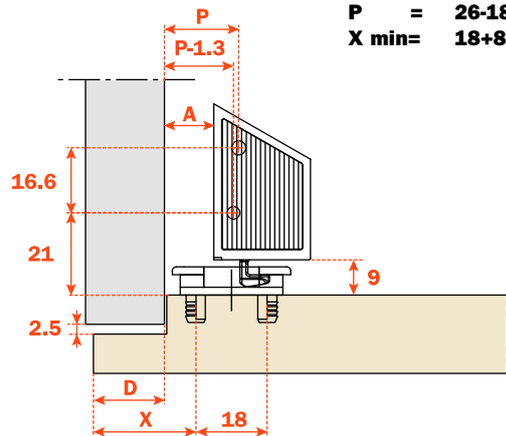
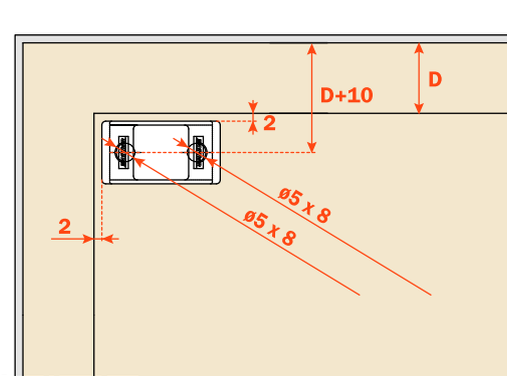


D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
 Distanza di foratura del controcricchetto = $D + 8$.

Applicazioni speciali

- A** = $X - D + 4.5$
- P** = $X - D + 10.8$
- X min** = $D + 8$

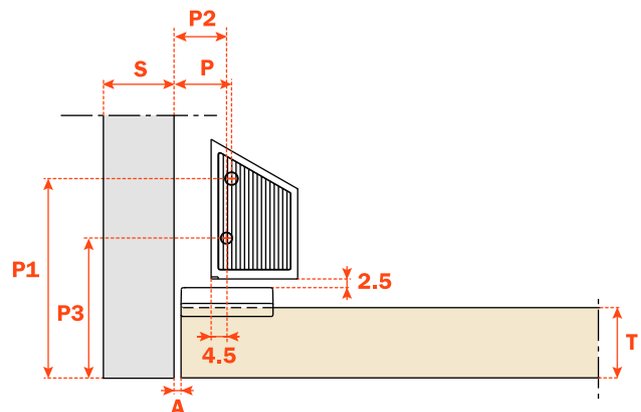
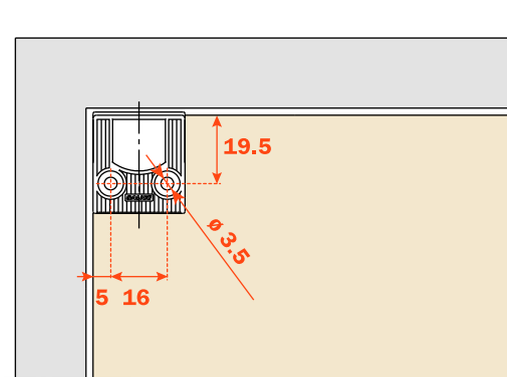
- A** = $26 - 18 + 4.5 = 12.5$
- P** = $26 - 18 + 10.8 = 18.8$
- X min** = $18 + 8 = 26$



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

Anta interna

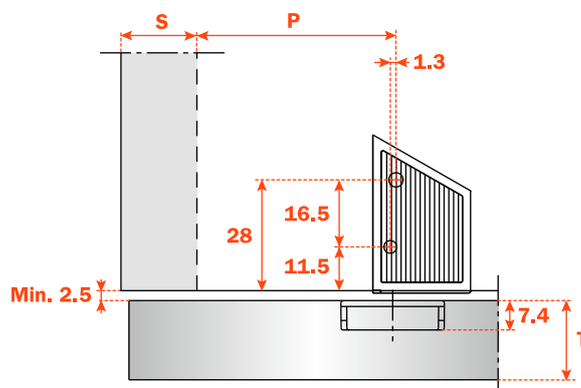
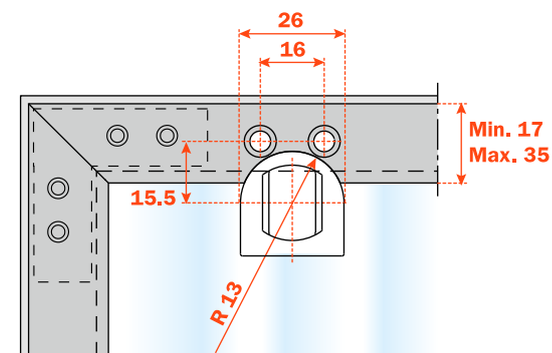
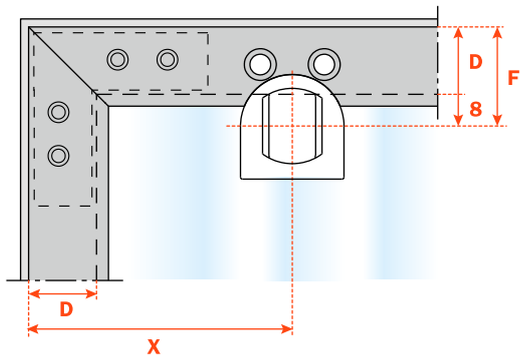
- P** = $14.8 + A$
- P1** = $36.8 + T$
- P2** = $P - 1.3$
- P3** = $P1 - 16.5$



Push meccanico - Foratura profilo in alluminio

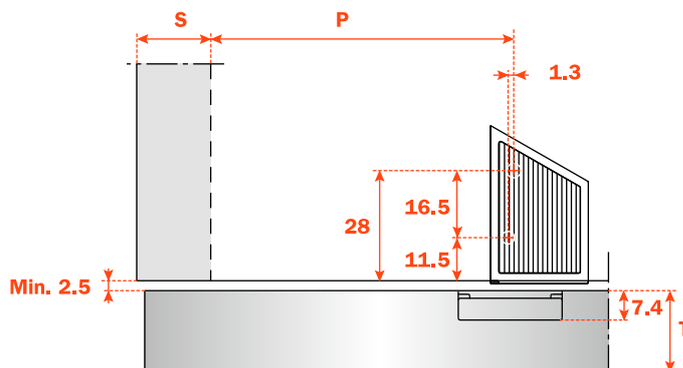
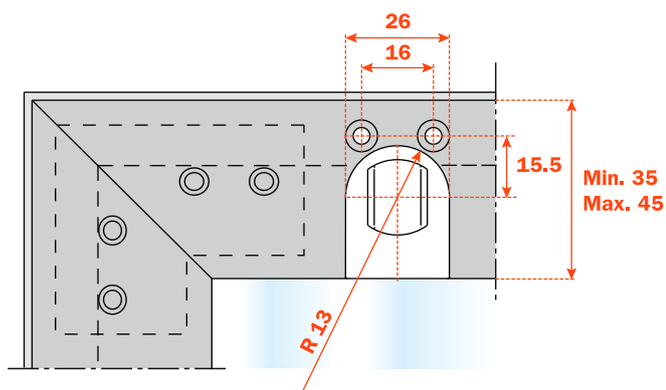
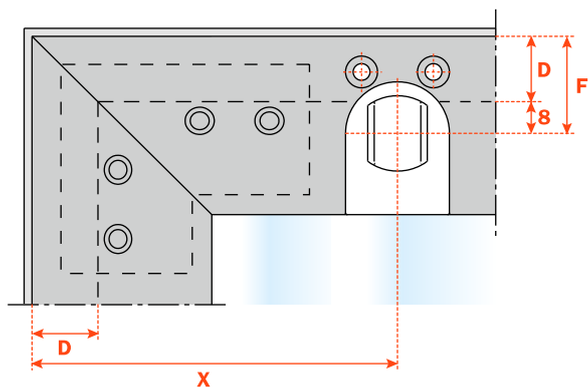
Profilo min. 17 mm/max 35 mm

- 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



DPMSNB - beige



DPMSNG - grigio



Cricchetto. \varnothing 10 mm, lunghezza 40 mm.

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 1.500 pezzi

DPASNB - beige



DPASNG - grigio



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

Imballi

Scatole 250 pezzi
Scatoloni 1.500 pezzi

DP28SN9



Controcricchetto da inserire.
 \varnothing 11,5 mm.

Imballi

Scatole 250 pezzi

DP38XX91

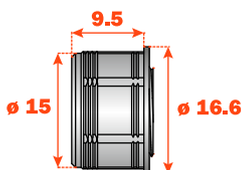


Controcricchetto con adesivo.
20x14 mm

Imballi

Scatole 250 pezzi

DP39XXG

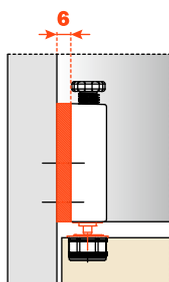


Controcricchetto magnetico regolabile.
 \varnothing 16.6 mm

Imballi

Scatole 250 pezzi

SP44XX



Distanziale per ante interne in abbinamento con DP82XX_R.

SP44XXG = grigio
SP44XXB = beige

Imballi

Scatole 250 pezzi

DP80SNBR - beige



DP80SNGR - grigio



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

Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

DP80SNB - beige



DP80SNG - grigio



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

Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

DP82XXBR - beige



DP82XXGR - grigio



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

Coprivite da ordinare a parte.

Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

DP83XXBR - beige



DP83XXGR - grigio



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

Coprivite da ordinare a parte.

Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

DP84SNBR - beige



DP84SNGR - grigio



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

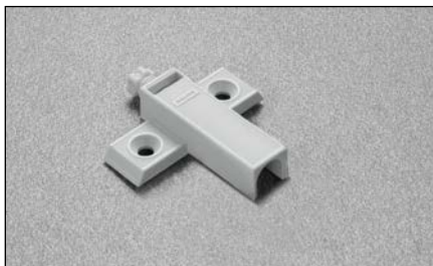
Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

DP85SNBR - beige



DP85SNGR - grigio



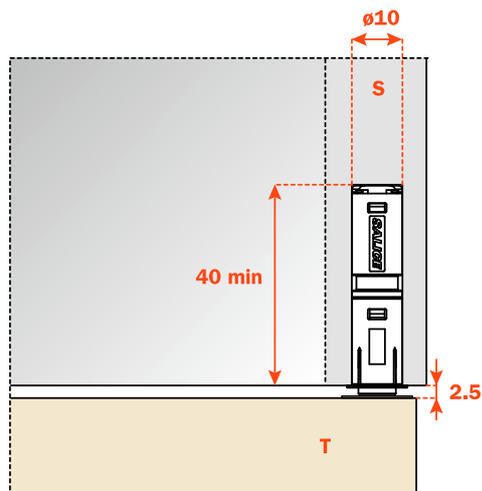
Adattatore regolabile di plastica per cricchetto.
Fissaggio con viti legno.
Interasse 37x32 mm.
Senza fermi di montaggio.

Imballi

Scatole 500 pezzi
Pallet 12.000 pezzi

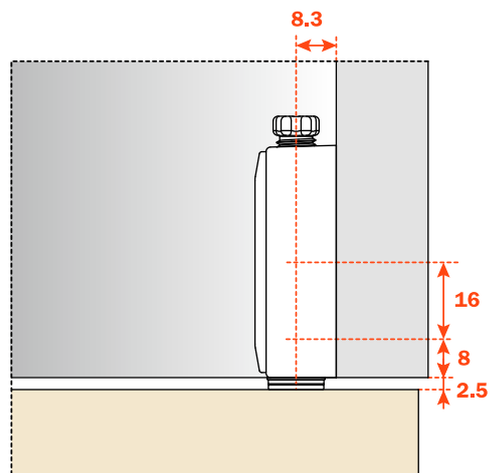
Applicazione del cricchetto da incassare.

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



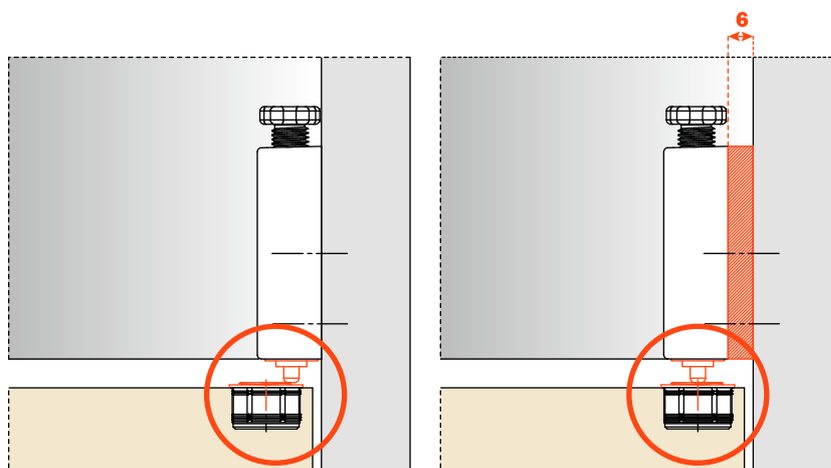
Applicazione del cricchetto con adattatore (DP82SN_R).

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



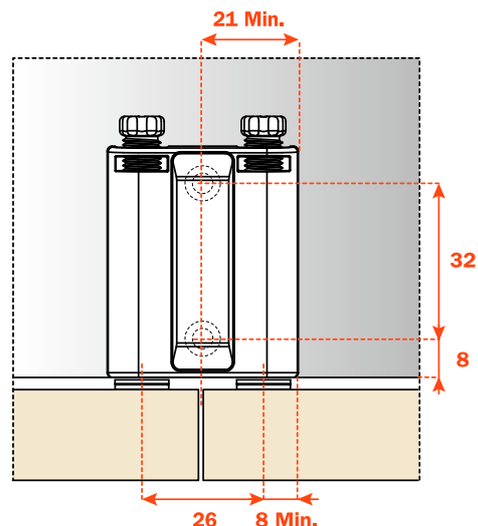
Applicazione del cricchetto con distanziale per ante interne (DP82SN_R + SP44XX_).

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



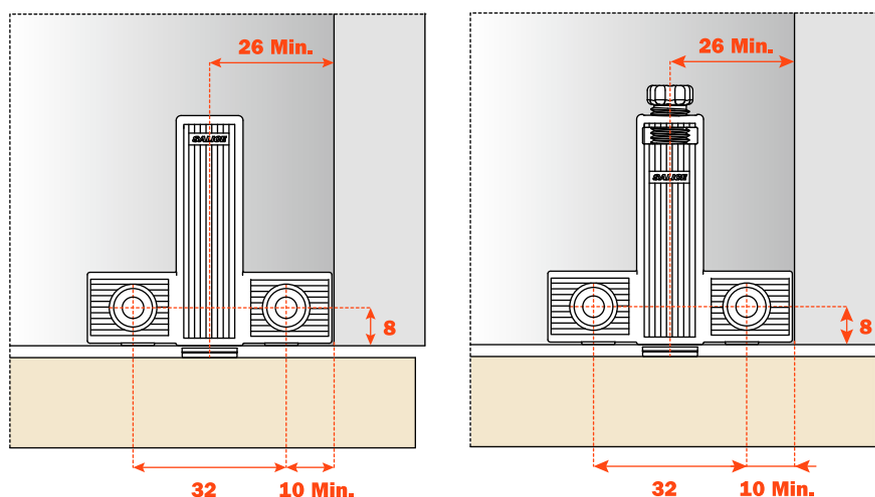
Applicazione del cricchetto con adattatore (DP83XX_R).

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



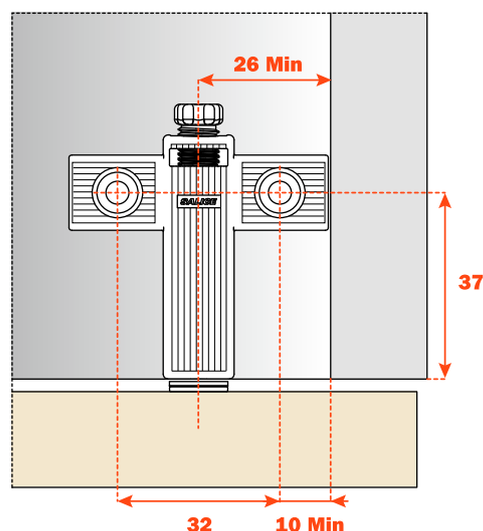
Applicazione del cricchetto con adattatore (DP80SN_ e DP84SN_R).

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



Applicazione del cricchetto con adattatore (DP85SN_R).

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



1 - Controcricchetto con adesivo

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

Chiudere l'anta.

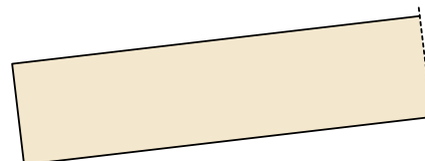
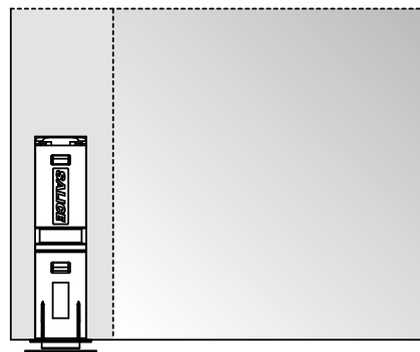
Il controcricchetto adesivo è così posizionato sull'anta. Riaprire l'anta e premere forte il controcricchetto per farlo aderire correttamente.

ATTENZIONE:

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

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

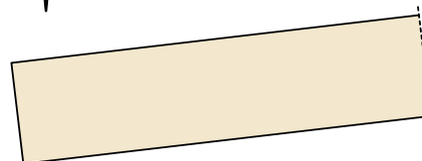
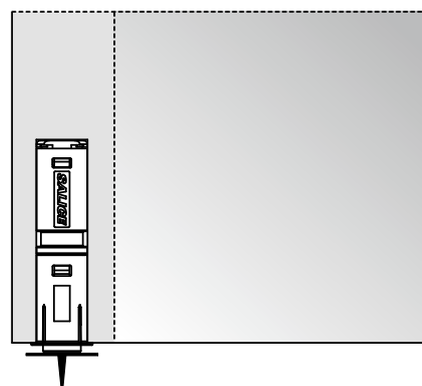
Dopo pochi secondi dall'applicazione la piastrina è idonea all'utilizzo. Dopo 24h si raggiunge la massima tenuta.



2 - Controcricchetto da inserire

Applicare il controcricchetto al cricchetto magnetico.

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

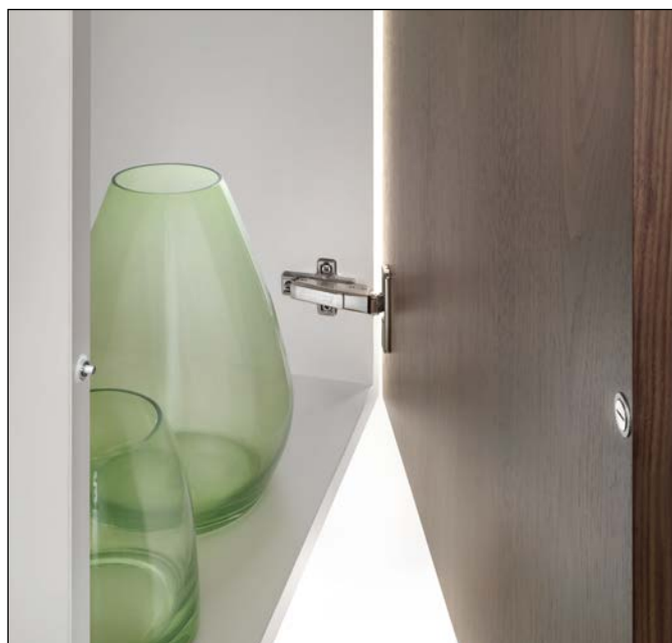
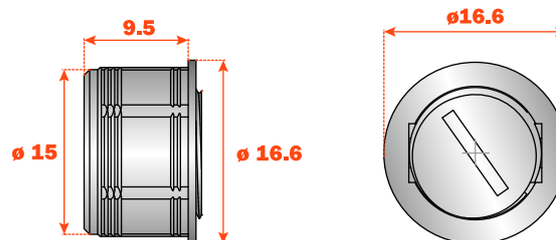
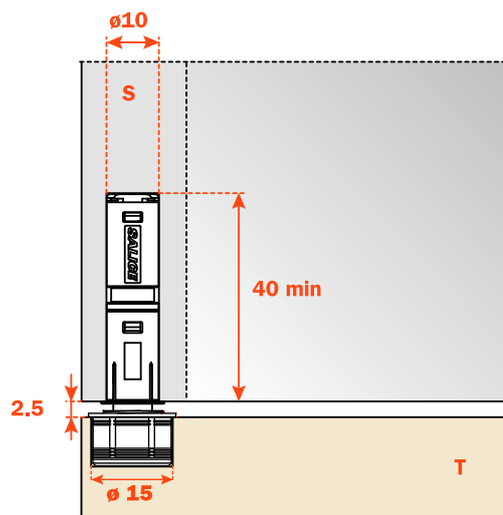


3 - Controcricchetto da inserire

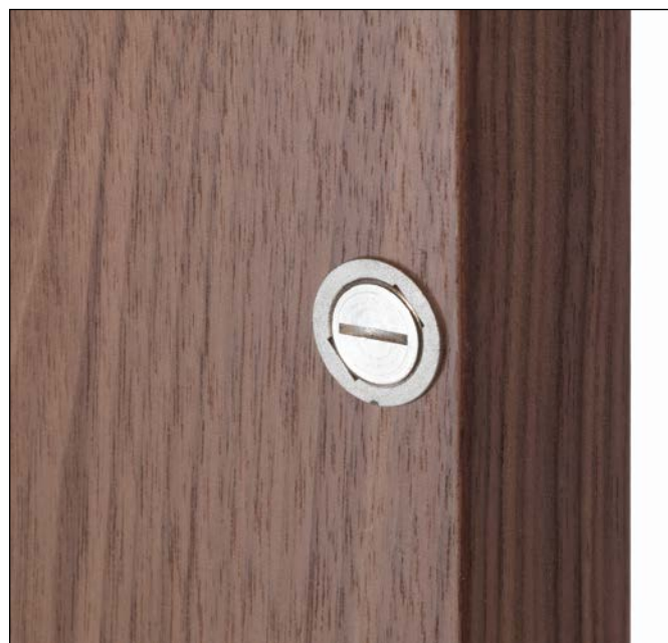
Controcricchetto DP39 ha al suo interno un magnete che con quello in aggiunta nel cricchetto DPM garantisce un aumento di tenuta del 30%, evitando aperture accidentali.

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

Regolabile frontalmente da -0.5 mm a +2.5 mm.



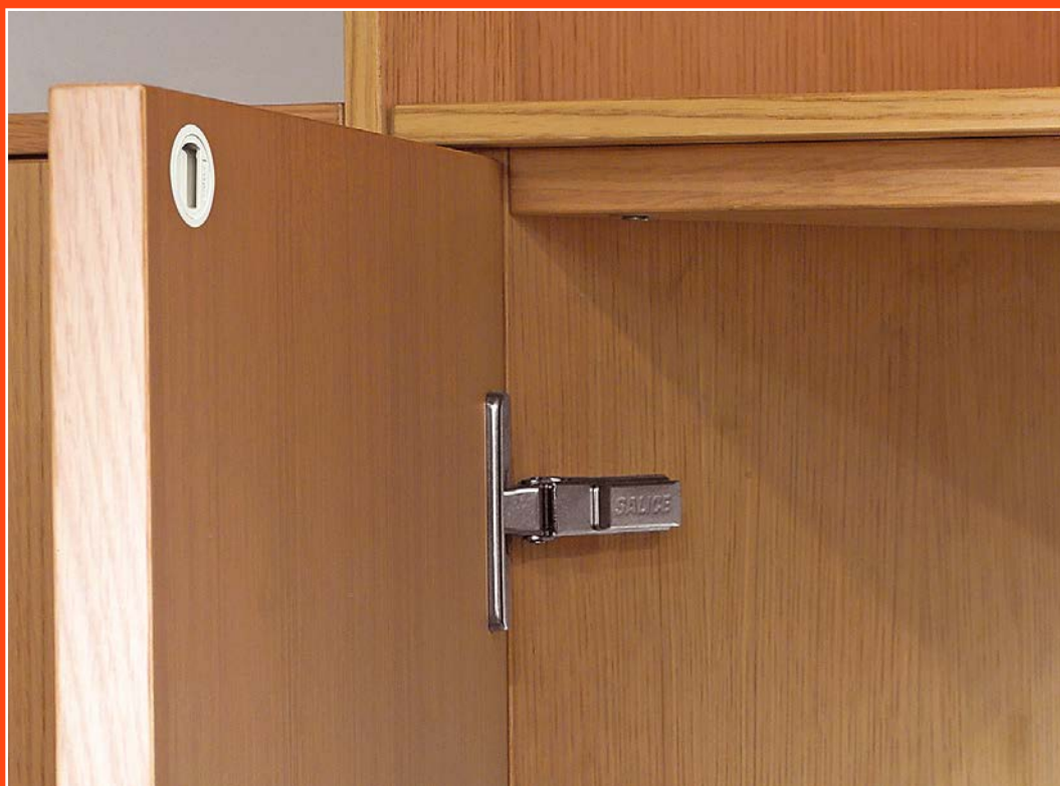
Regolazione -0.5mm



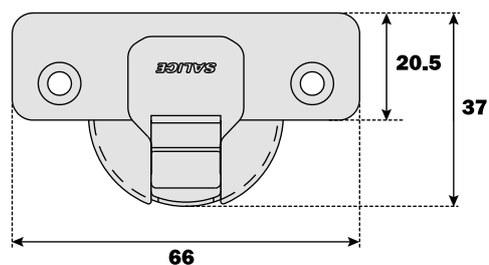
Regolazione +2.5mm



Push - Cerniere Serie 200

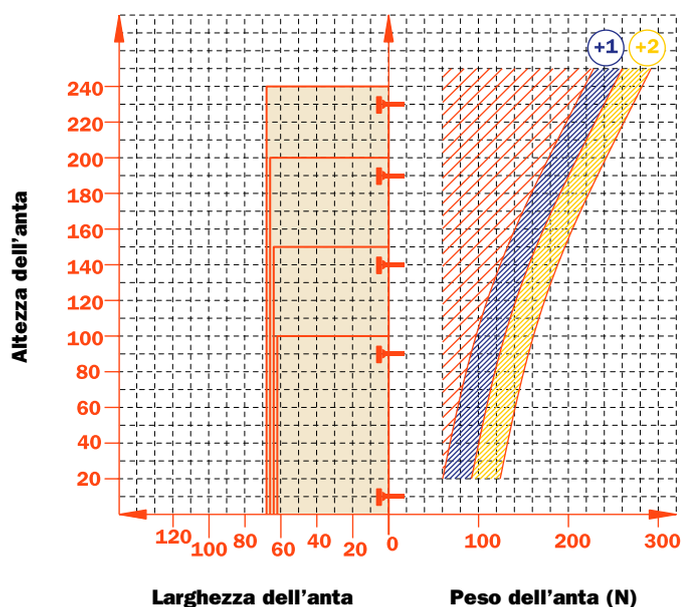


Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili. Ala e scatola in acciaio nichelato opaco. Dimensione scatola \varnothing 35 mm.



Valore costante "L" 0.7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

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



Regolazioni

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

Basi

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

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



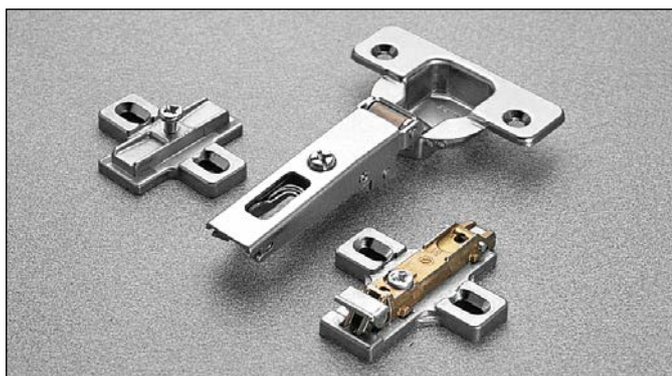
		94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°
Vite legno		A	A	A	P	P	P	U	U	U

		94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°
Rapido		6	6	6	7	7	7	2	2	2
Codolo		B	B	B	R	R	R	W	W	W
Logica		I	I	I	J	J	J	Q	Q	Q

Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili. Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero corrispondente alla scelta fatta. Esempio: C2_PA99.

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

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.

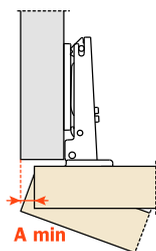
Per ante di forte spessore, sino a 35 mm, con sagomature particolari. Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 94°.

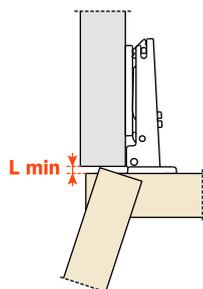
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

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

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



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

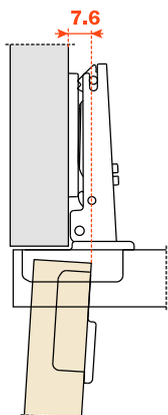


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Rientro dell'anta

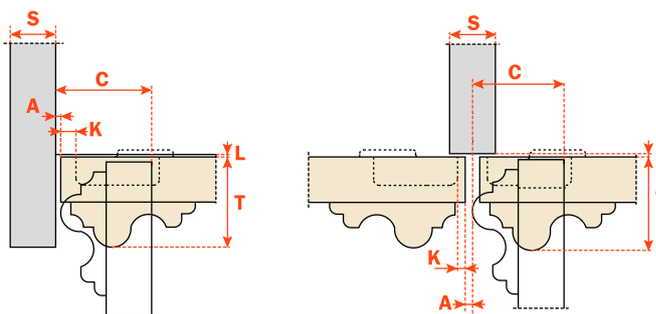
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.

$$C = 23 + K + A$$

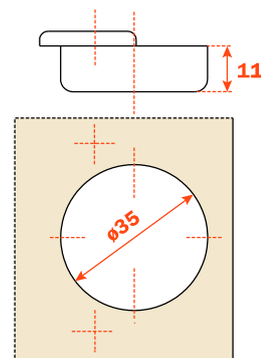


Imballi

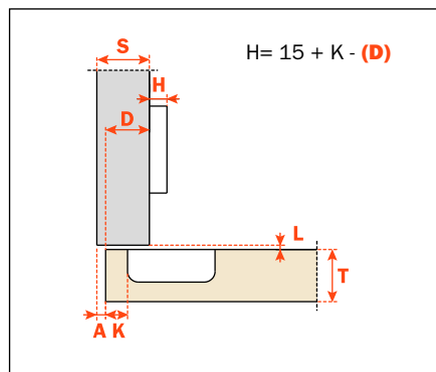
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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

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

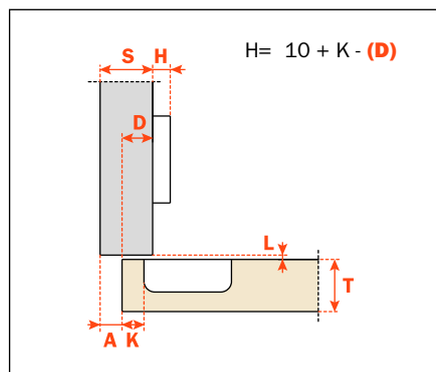


Collo 0



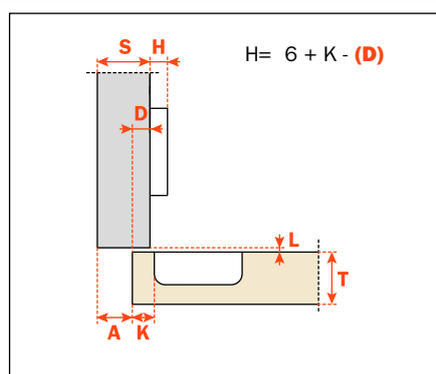
C2_VA99

Collo 5



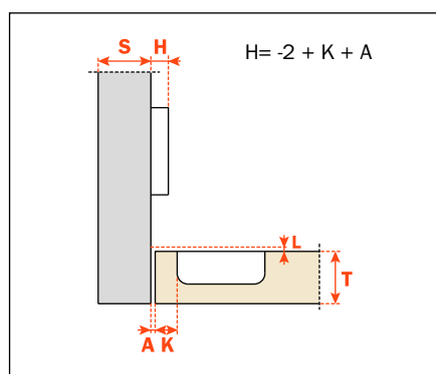
C2_VD99

Collo 9

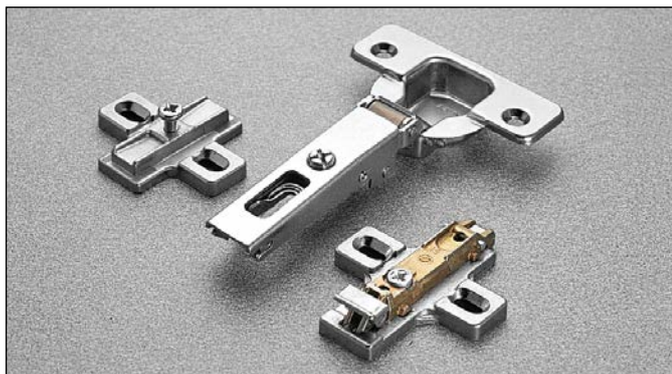


C2_VG99

Collo 17



C2_VP99

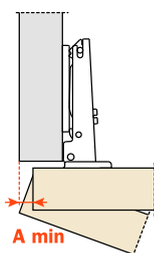


Informazioni tecniche

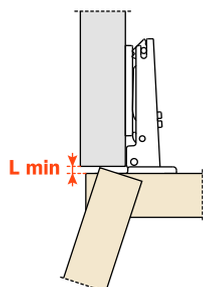
Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.

Quando è richiesto un grande angolo di apertura dell'anta.
 Profondità della scatola metallica 11 mm.
 Apertura 110°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta.



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

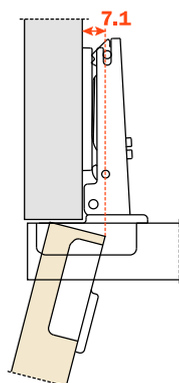


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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

Rientro dell'anta

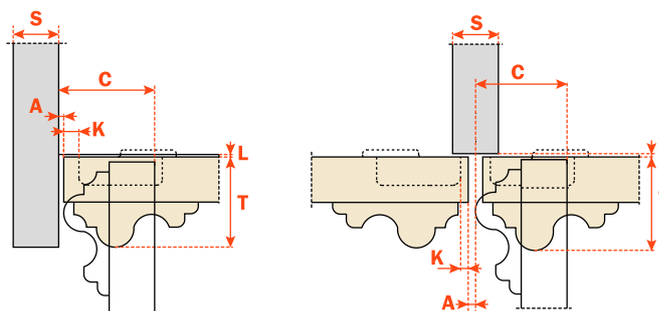
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.

$$C = 20 + K + A$$

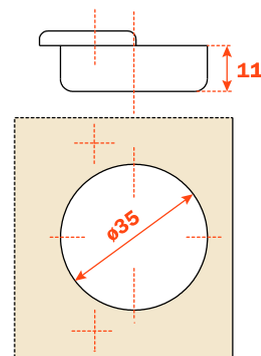


Imballi

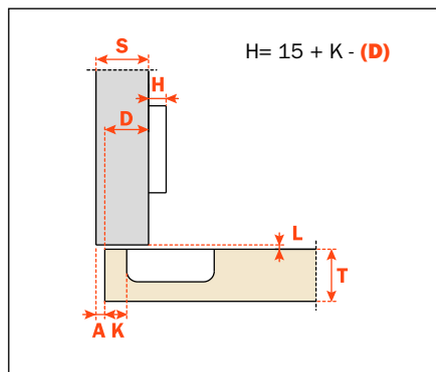
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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

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

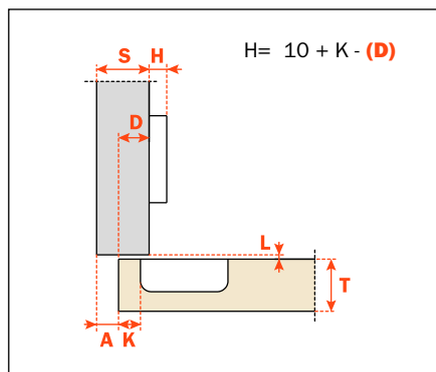


Collo 0



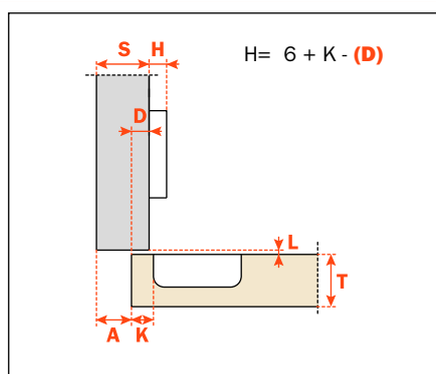
C2_PA99

Collo 5



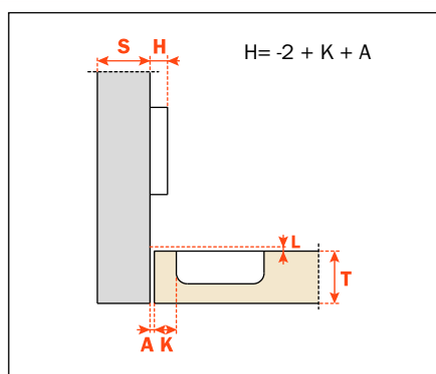
C2_PD99

Collo 9



C2_PG99

Collo 17



C2_PP99

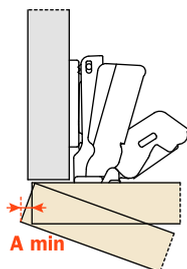


Informazioni tecniche

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

Per ante di forte spessore, massimo 28 mm.
Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.
 Profondità della scatola 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	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	100° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	100° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	100° 2.15	

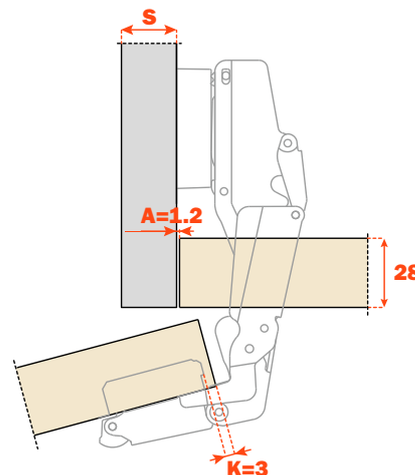
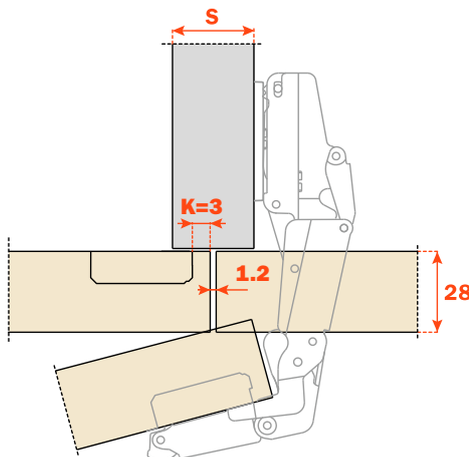
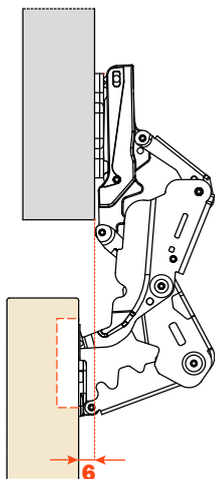
Con fermo di apertura a 100° art. **S2BM37XG**

Con fermo di apertura a 120° art. **S2AM37XG**

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

Vani con elementi estraibili. Il contenimento

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



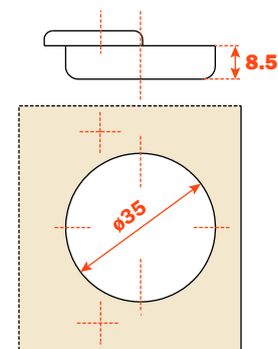
Imballi

Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

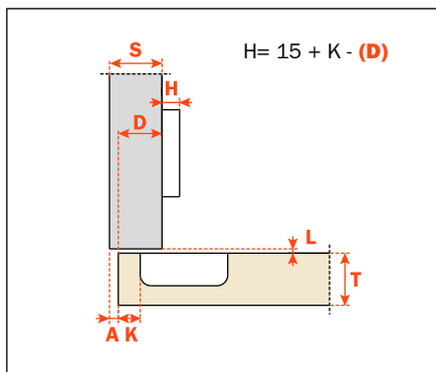
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

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.

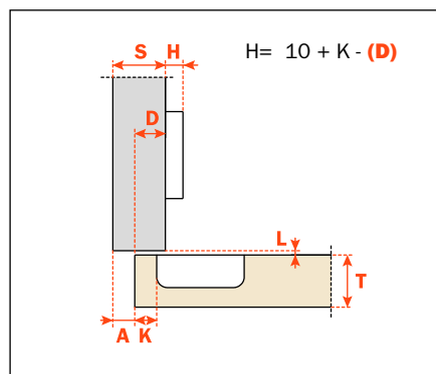


Collo 0



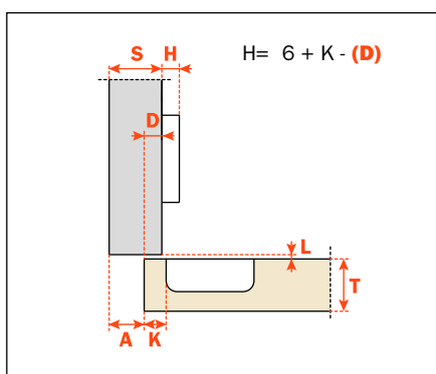
C2_RA99

Collo 5



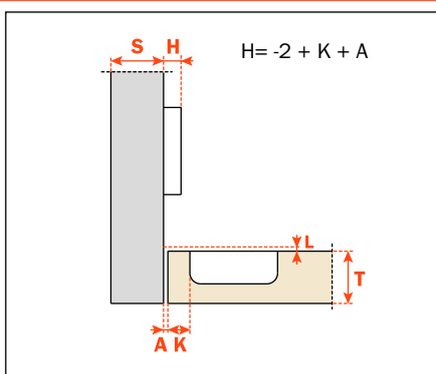
C2_RD99

Collo 9



C2_RG99

Collo 17



C2_RP99



Informazioni tecniche

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

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 94°.

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

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

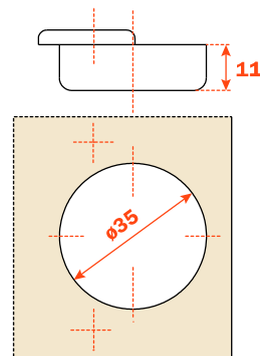
Imballi

Scatole 150 pezzi

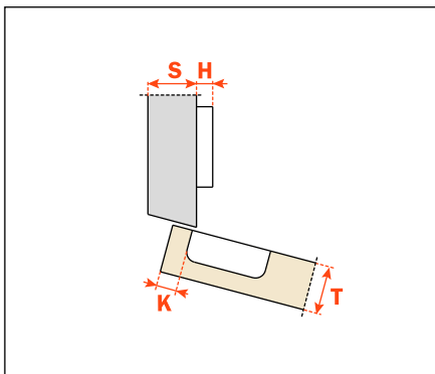
Pallet 3.600 pezzi

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

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

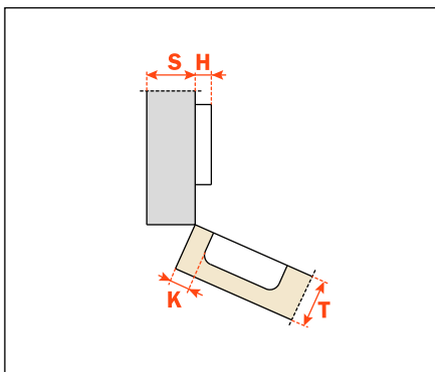


Collo 15°



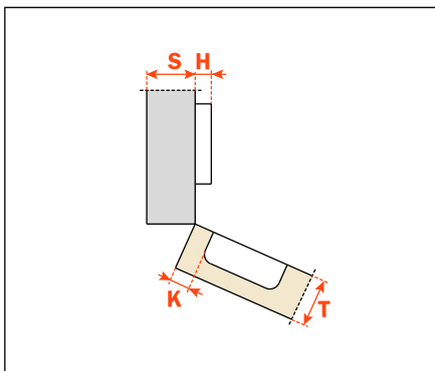
C2_VZ99

Collo 24°



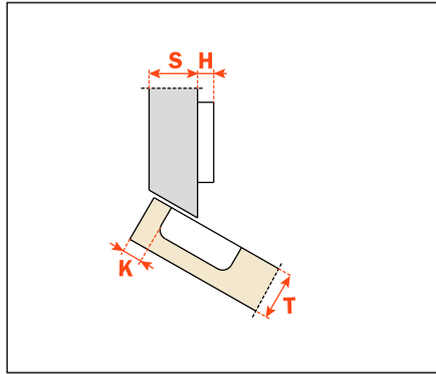
C2_VU99

Collo 30°



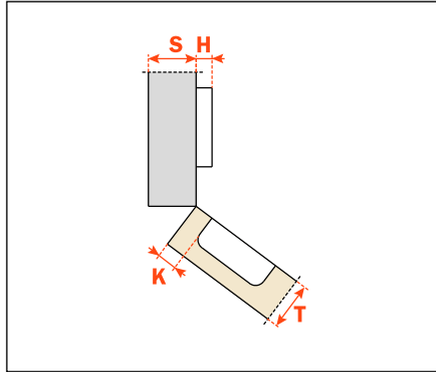
C2_VE99

Collo **30°**



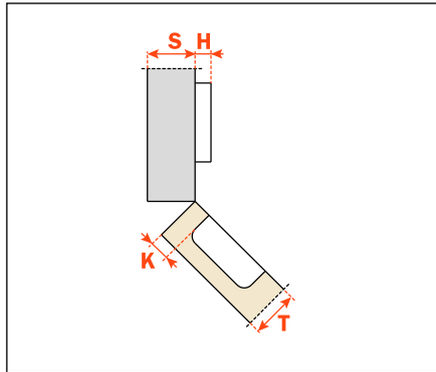
C2_VT99

Collo **37°**



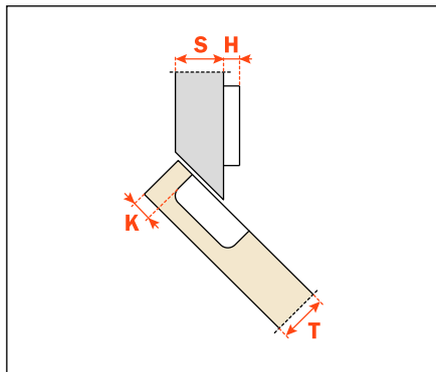
C2_VK99

Collo **45°**



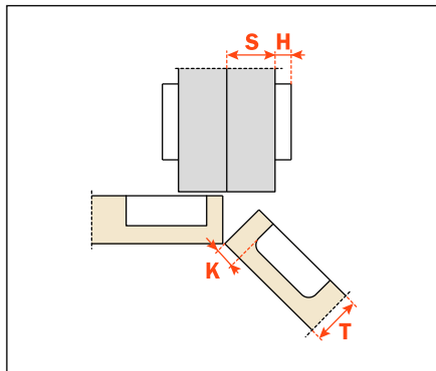
C2_VM99

Collo **45°**



C2_VV99

Collo **45°**



C2_VM99AC



Informazioni tecniche

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

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

Profondità della scatola metallica 11 mm.

Apertura 94°.

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

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

Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

E minimo:

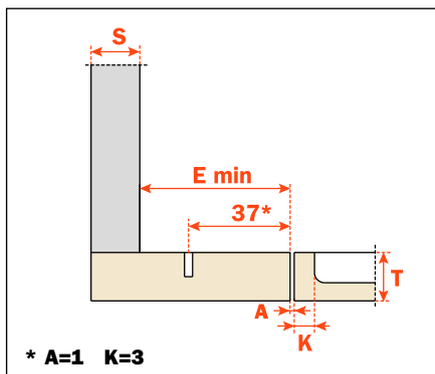
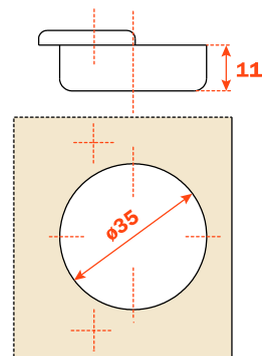
Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi

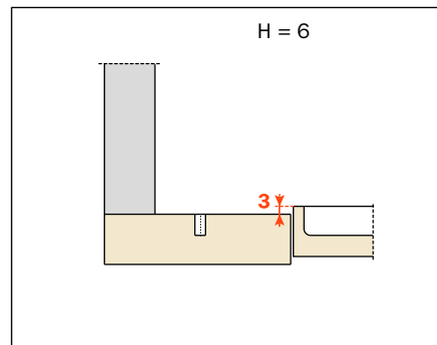
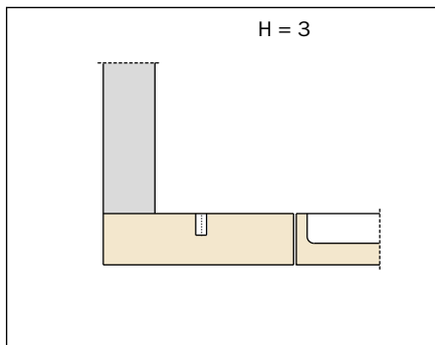
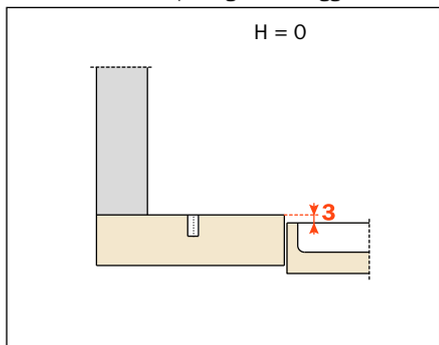
con eccentrico posteriore = 74 mm.

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



C2_VN99AC

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

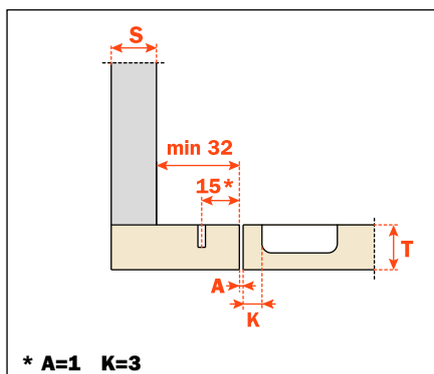
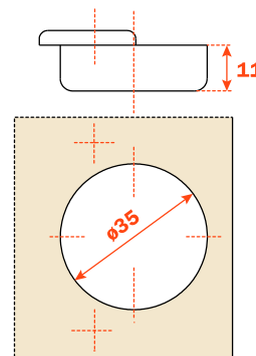
Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.

Controcollo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm.
 Profondità della scatola metallica 11 mm.
 Apertura 94°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm.
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

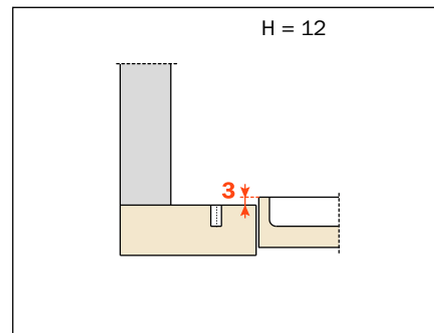
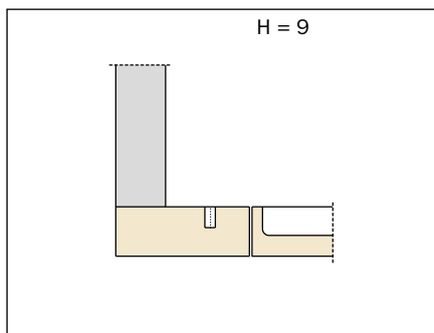
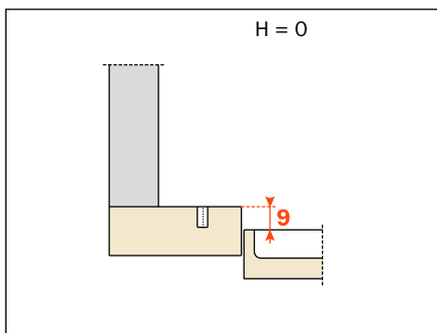
Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

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



C2_VN99

Altezza delle basi per ogni montaggio.



Push - Cerniere per profili metallici





Informazioni tecniche

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

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

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

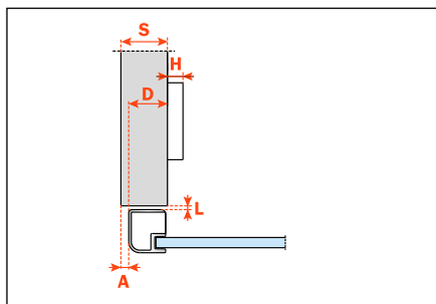
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

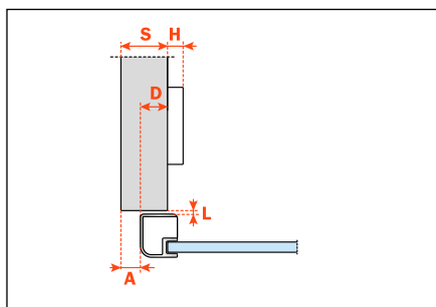
Pallet 3.600 pezzi

Collo 0



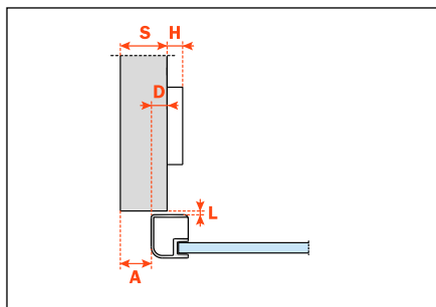
C2ZPA99

Collo 5



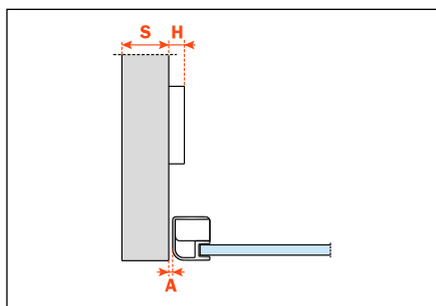
C2ZPD99

Collo 9



C2ZPG99

Collo 17



C2ZPP99



Informazioni tecniche

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

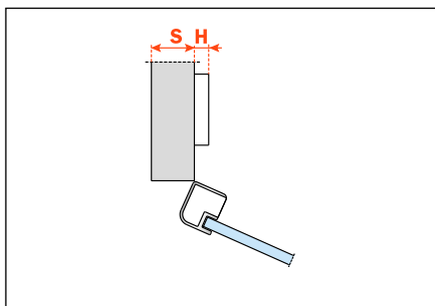
Per ante con montaggio ad angolo positivo.

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

Imballi

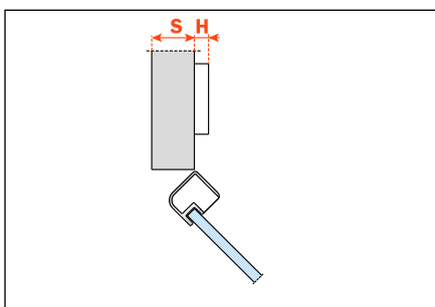
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

Collo 30°

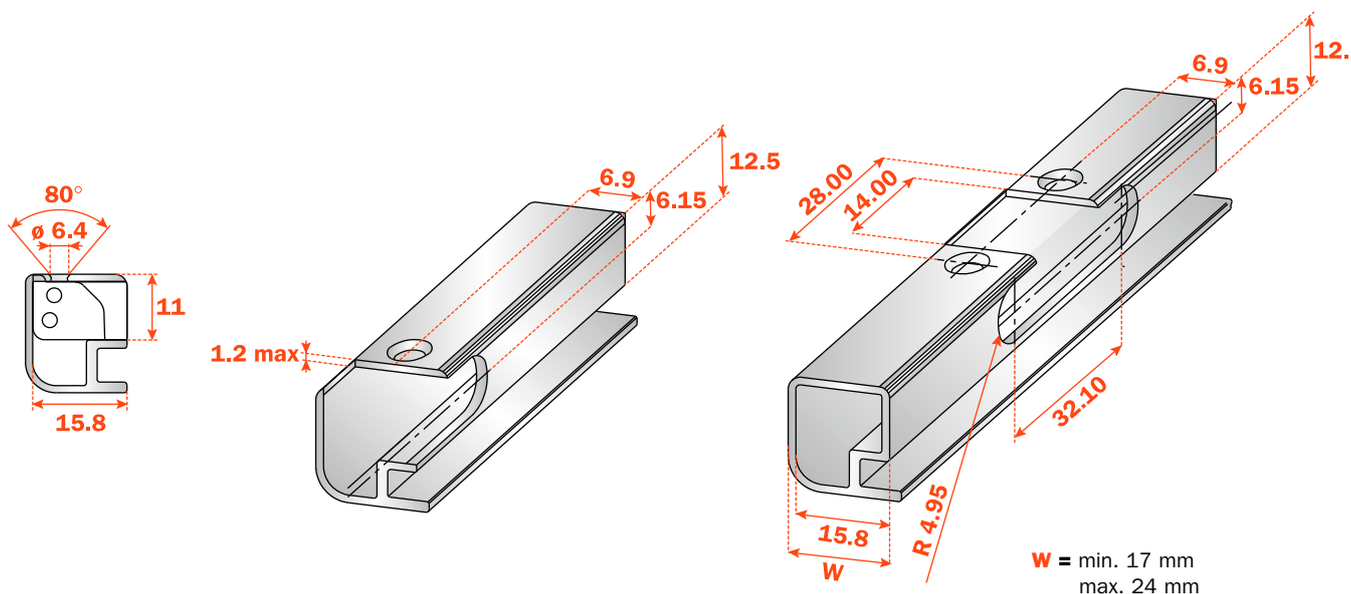


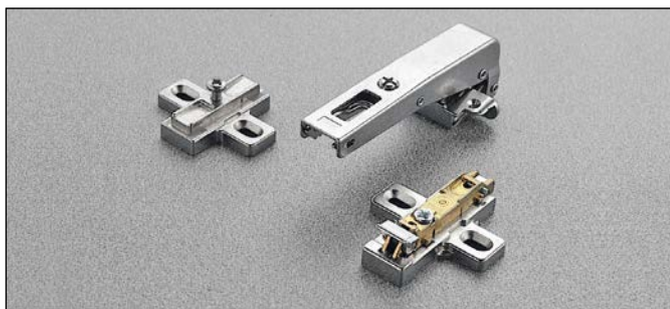
C2ZPE99

Collo 45°



C2ZPM99





Informazioni tecniche

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

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

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

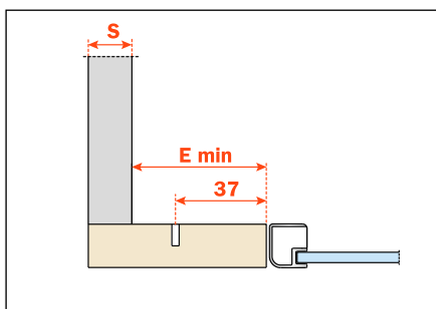
Per il fissaggio delle cerniere C2ZP si consiglia l'impiego di viti B 3.5 x 9.5 DIN 7982 autofilettanti. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

E minimo:

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



C2ZPN99AC



Informazioni tecniche

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

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

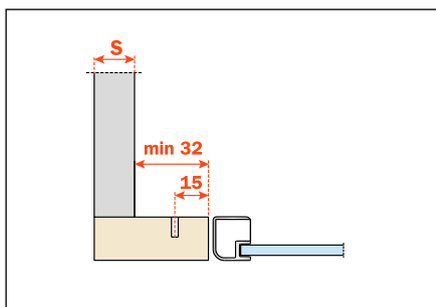
Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici. Apertura 105°.

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

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi



C2ZPN99

Push - Cerniere Serie B



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

Declinazione di responsabilità

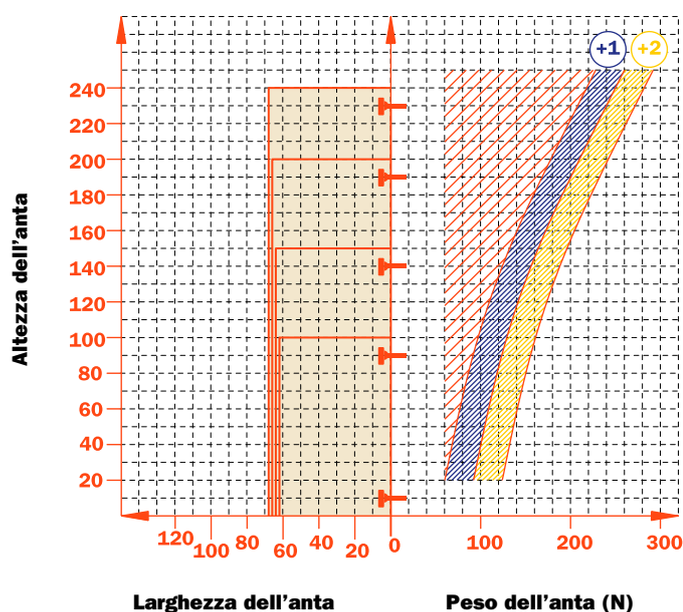
Le cerniere Salice "Serie B (CBG)" sono studiate per essere impiegate su ante in vetro oppure su specchi. Salice non si assume la responsabilità per qualsiasi inconveniente derivante dal tipo di adesivo utilizzato, dal procedimento di incollaggio oppure da un'errata installazione e relative conseguenze.

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

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

Valore costante "L" 0.7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

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



Regolazioni

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

Basi

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

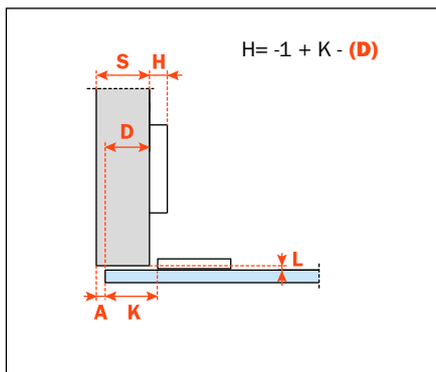
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.



Informazioni tecniche

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

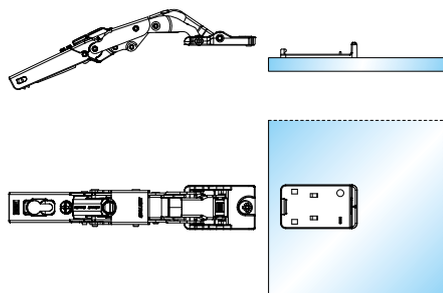
Cerniere per ante in vetro. Non richiedono forature per il montaggio "K" da 0 a 22 mm.
Apertura 110°.
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.



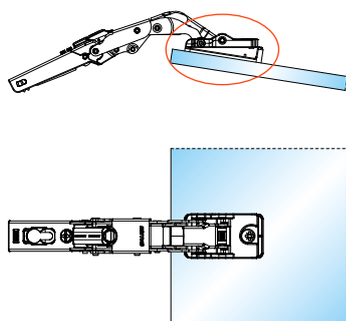
CBGQAC9

Imballi

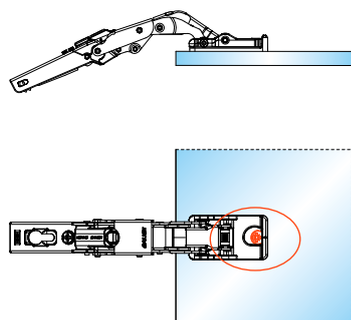
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi



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

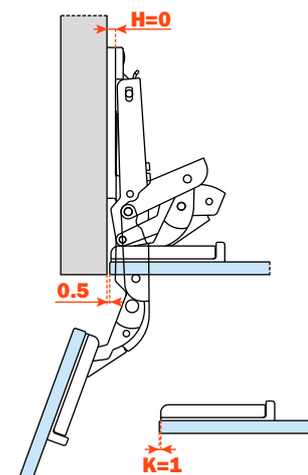
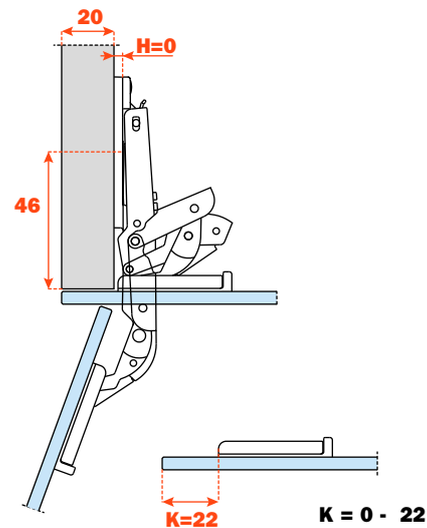


2) Quando la piastra è ben fissata, agganciare la cerniera.



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

Copertura.



Push - Cerniere Serie B per ante di spessore minimo 8 mm

Caratteristiche tecniche

Cerniere per ante in materiali speciali di spessore minimo 8 mm. Ala e scatola in zama.

Declinazione di responsabilità

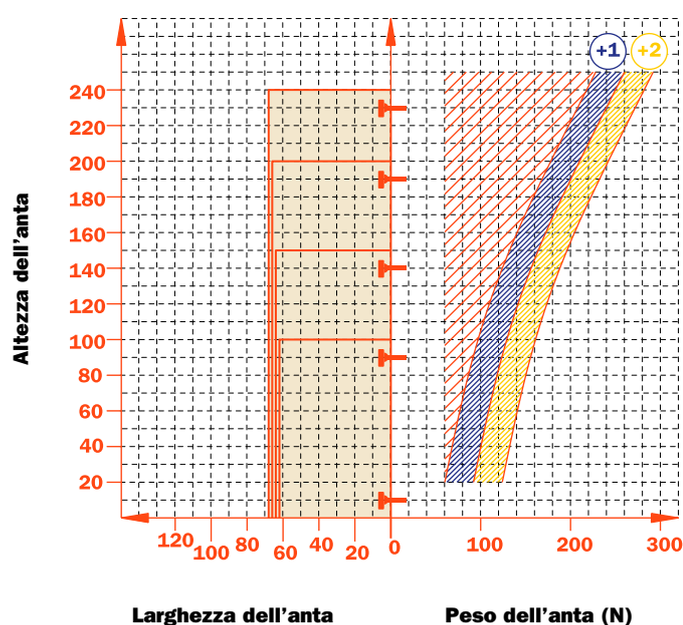
Le cerniere Salice "Serie B (CBY)" sono studiate per essere impiegate su ante con spessore minimo di 8 mm. Il fissaggio deve essere realizzato, quando possibile con le viti incluse nell'imballo.

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.

Valore costante "L" 0.7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

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



Regolazioni

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

Basi

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

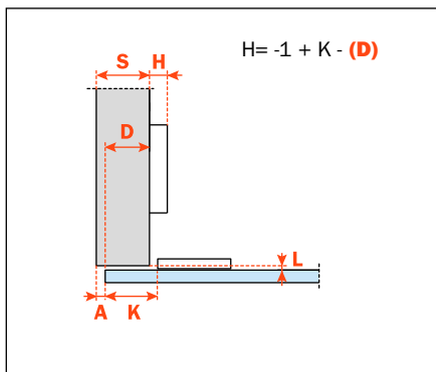
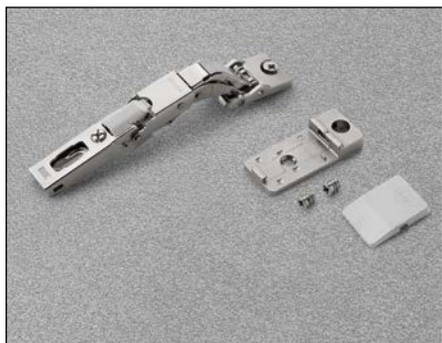
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.



Informazioni tecniche

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

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.



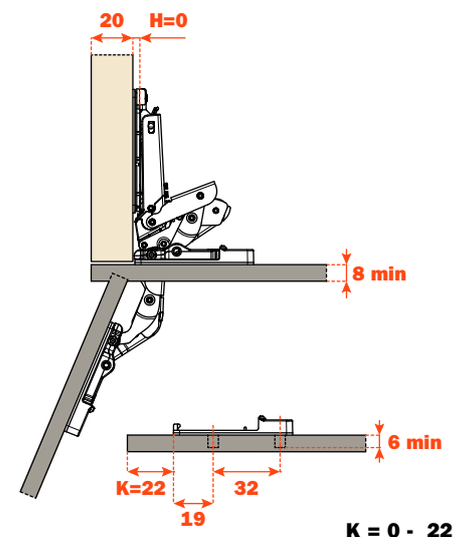
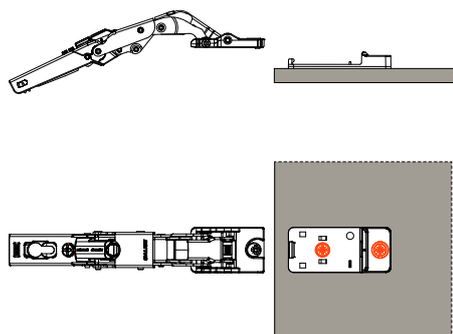
CBYQAC9

Imballi

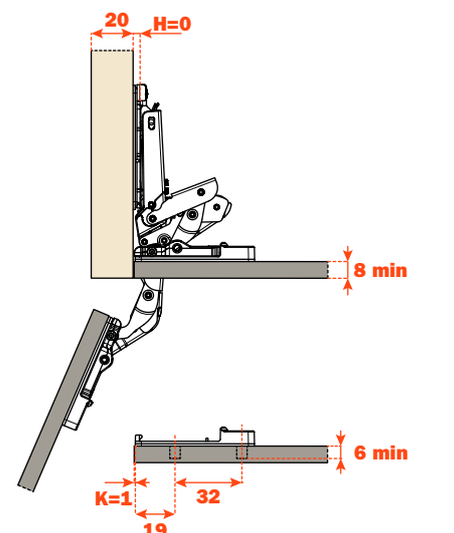
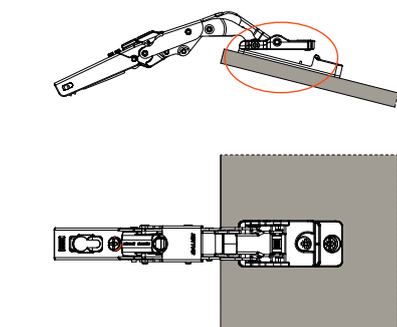
Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

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

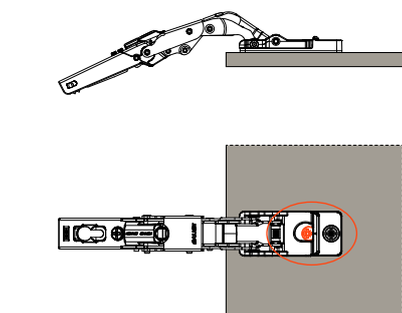
Copertura.



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



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



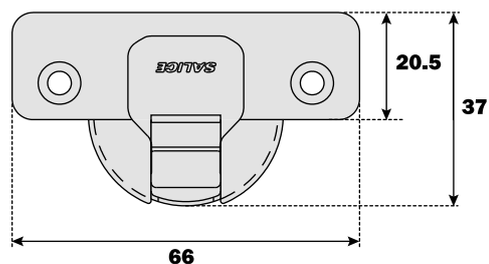
Push - Cerniere Serie B per ante in legno

Caratteristiche tecniche

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

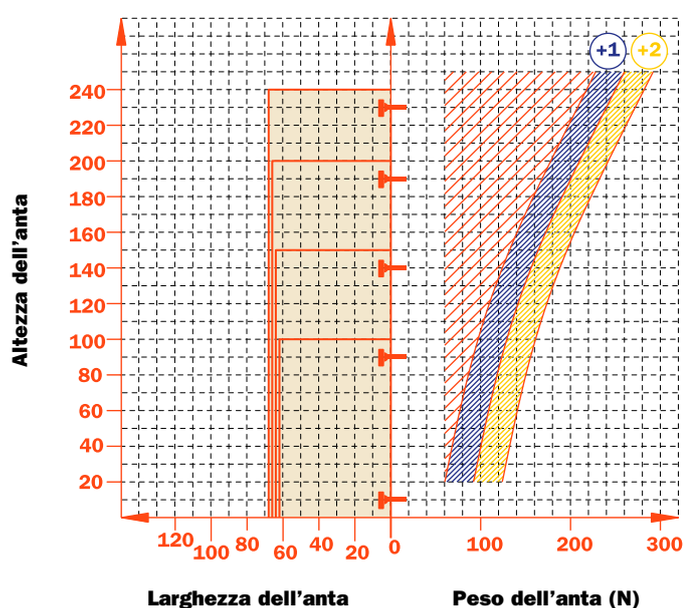
Dimensione scatola \varnothing 35 mm.

Ala e scatola in zama.



Valore costante "L" 0.7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

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



Regolazioni

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

Basi

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

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

	<p>110°</p>	<p>110°</p>	<p>110°</p>
Vite legno 	A	P	U
	<p>110°</p>	<p>110°</p>	<p>110°</p>
Codolo 	B	R	W

**Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili.
 Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero
 corrispondente alla scelta fatta. Esempio: CB_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.

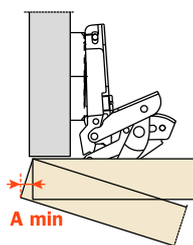
Profondità della scatola in zama 9 mm.

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

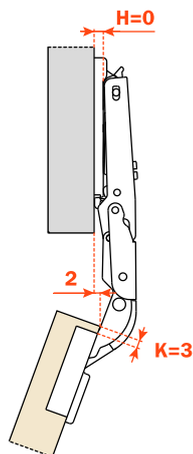


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3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

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

Rientro dell'anta

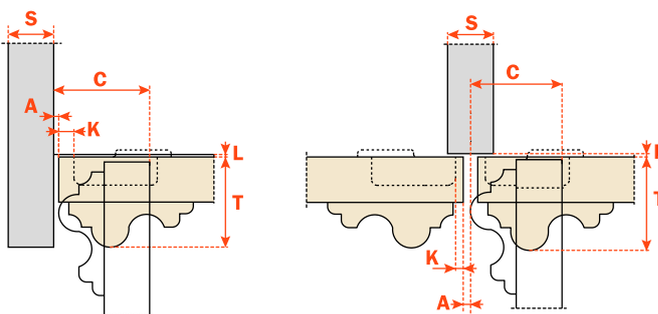
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.

$$C = 5.5 + K + A$$

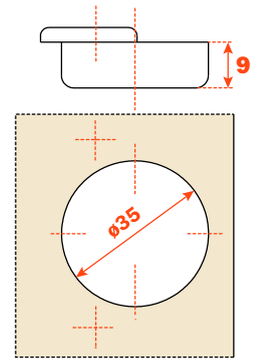


Imballi

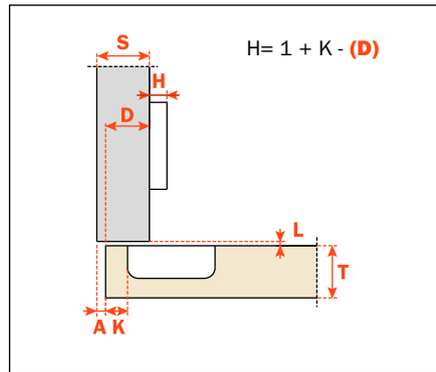
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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

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



Collo 0



CB_QAC9

Forature e fissaggi vedere a pag. 49

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 e B.

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.

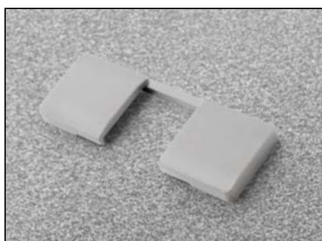
S2CX85H9



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 \varnothing 35 mm. Da utilizzare per ridurre la profondità di foratura della scatola di 1.4 mm.

Fermi di apertura.

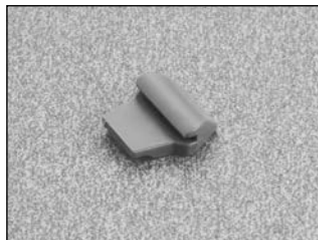
S2AF37X3

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



SBA237XG

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



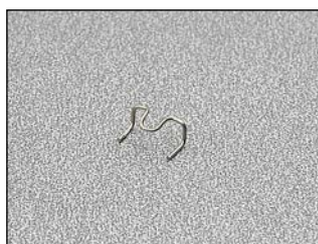
S2BF37XY

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



S2A637XF

Per tutte le cerniere con apertura a 94° e scatola 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°.



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

SALICE UK LTD.

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

SALICE AMERICA INC.

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

SALICE FRANCE S.A.R.L.

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

SALICE CANADA INC.

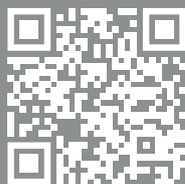
3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

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

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

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche tecniche.