



**Cerniere Universali**

***SALICE***



## Cerniere Universali



La cerniera universale Salice nasce con lo scopo di risolvere molteplici applicazioni nel campo del mobile d'arredamento. La cerniera è utilizzabile con una vastissima gamma di materiali per le ante: oltre alla classica scatola per ante in legno, è disponibile una variante di piastra da incollare, utilizzabile con ante in vetro o a specchio, e una variante di piastra da avvitare, utilizzabile con materiali speciali quali metallo, ceramiche, cementi, composti di quarzo, HPL, HDF e MDF.

Queste piastre sono fornite con delle viti speciali, appositamente studiate per ottenere la migliore tenuta con spessori a partire da 8mm.

Semplicemente modificando la posizione di fissaggio della scatola, o delle piastre, all'anta, è possibile, con un'unica cerniera e un'unica base, risolvere tutte le coperture dell'anta sul fianco, fino all'applicazione con anta interna.

Il movimento a sette perni di rotazione, che caratterizza queste cerniere, risolve anche le applicazioni con profili sagomati, angolati oppure con doppia battuta.

Diverse anche le possibilità di apertura e chiusura delle ante. Oltre a quella tradizionale con molla di richiamo, è disponibile la versione con chiusura decelerata e quella Push per mobili senza maniglie.

Per non tralasciare l'aspetto estetico, è possibile scegliere la finitura nichelata o titanio e una serie completa di placchette di copertura.

In combinazione alla cerniera universale, la vasta gamma di basi di montaggio Salice garantisce la possibilità di una regolazione precisa, diretta e calibrata nelle tre direzioni.

**Certificata da LGA  
secondo la normativa 15570/08.08 a livello 3**



## Cerniere Universali

per ante in vetro

Non richiedono forature per il montaggio.

Ala e scatola in zama.

Tutte le cerniere sono disponibili in finitura titanio; per ordinarle modificare il codice come da esempio sotto:

Esempio: CBG2AE9 = nichel

CBG2AE6 = titanio

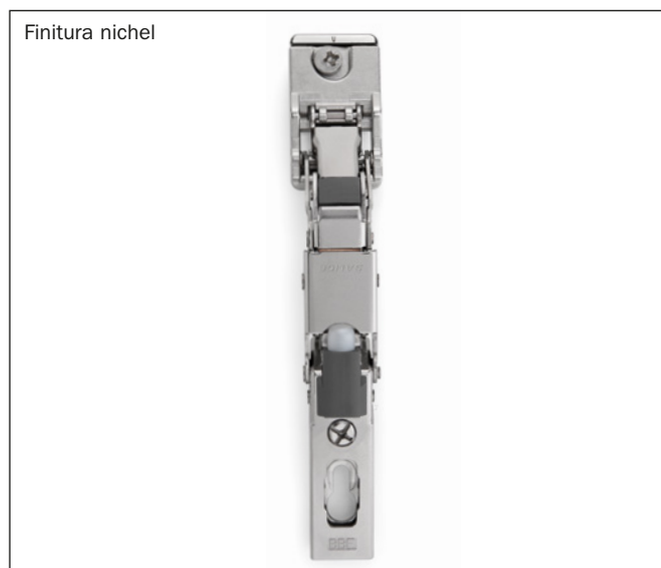
## Caratteristiche tecniche

### Declinazione di responsabilità

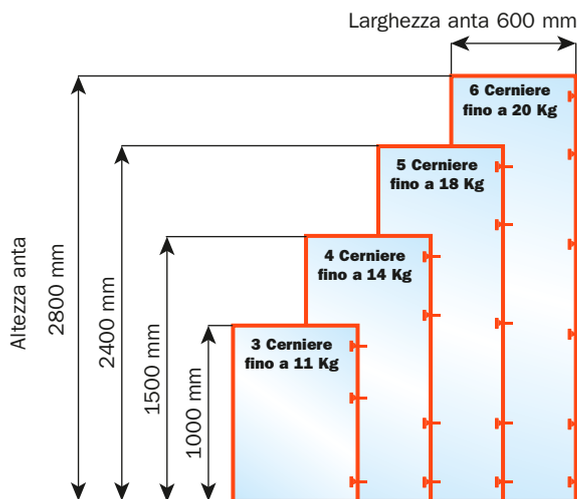
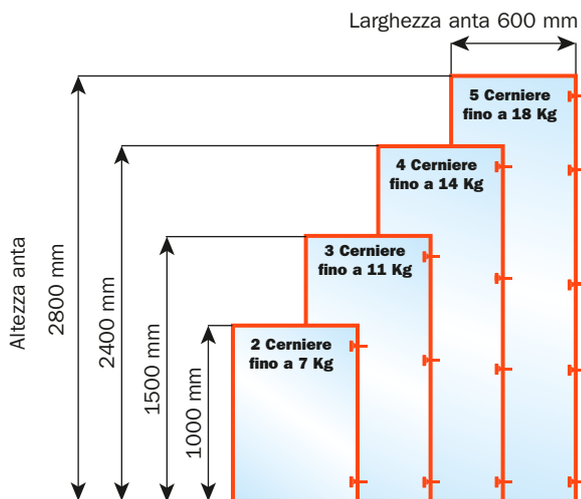
**Le cerniere Universali Salice (CBG) sono studiate per essere impiegate su ante in vetro oppure su specchi. Salice non si assume la responsabilità per qualsiasi inconveniente derivante dal tipo di adesivo utilizzato, dal procedimento di incollaggio oppure da un'errata installazione e relative conseguenze.**

**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.**



### 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.

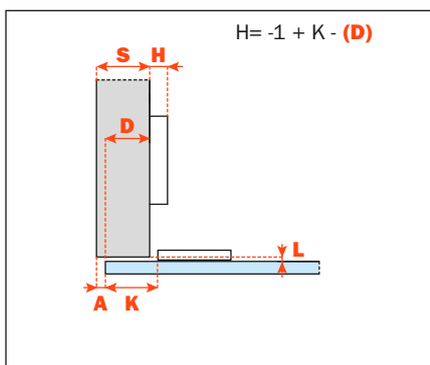
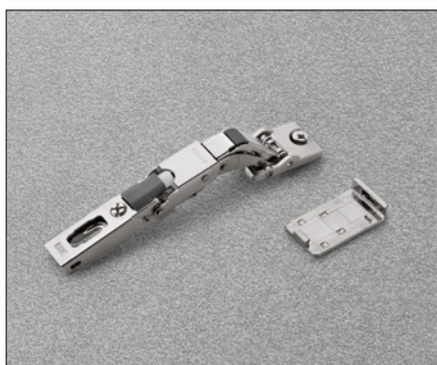
## Apertura 110°



### Informazioni tecniche

**Cerniere per ante in vetro.**  
**Non richiedono forature per il montaggio.**

“K” da 0 a 22 mm.  
 Apertura 110°. Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo “Accessori” a pagina 14.  
 Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.



**CBG2AE9** = con deceleratore integrato

**CBG2AC9** = con chiusura automatica

**CBGQAC9** = con apertura Push

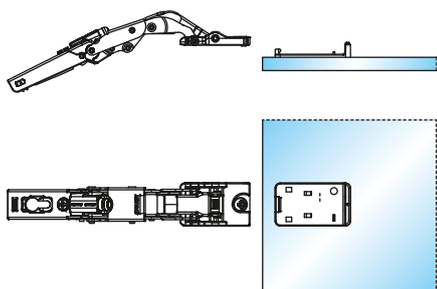
**CBG1AC9** = con chiusura libera

#### Imballi finitura Nichel

Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

#### Imballi finitura Titanio

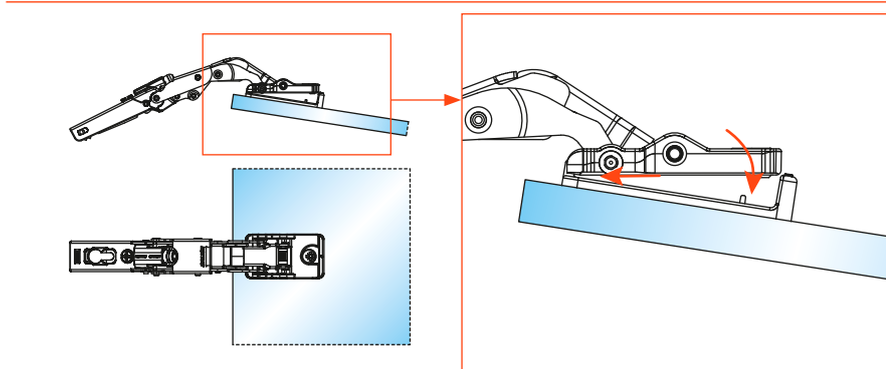
Verificare con l'ufficio vendite il quantitativo minimo d'ordine



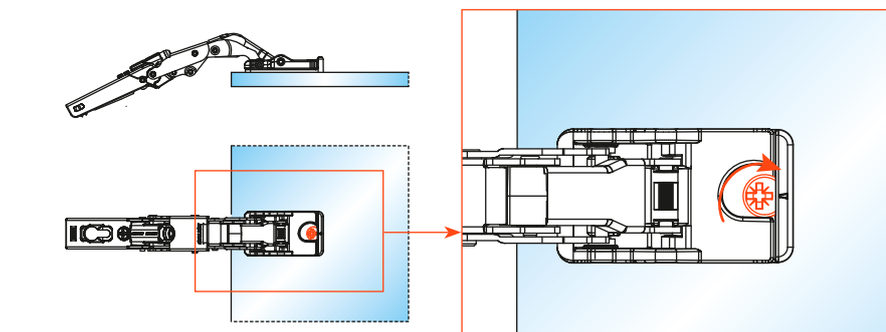
**1)** Fissare la piastra all'anta (vetro o specchio) con uno speciale adesivo.

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)** Ruotare l'eccentrico di fissaggio.

## Cerniere Universali per ante di spessore minimo 8 mm

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

**Ala e scatola in zama.**

Tutte le cerniere sono disponibili in finitura titanio; per ordinarle modificare il codice come da esempio sotto:

Esempio: CBY2AC9 = nichel  
CBY2AC6 = titanio

## Caratteristiche tecniche

### Declinazione di responsabilità

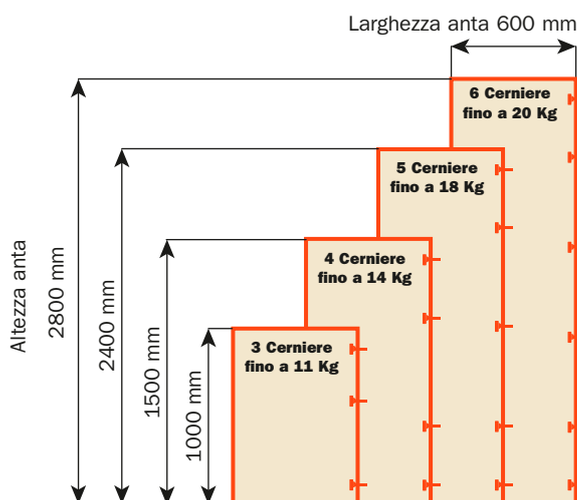
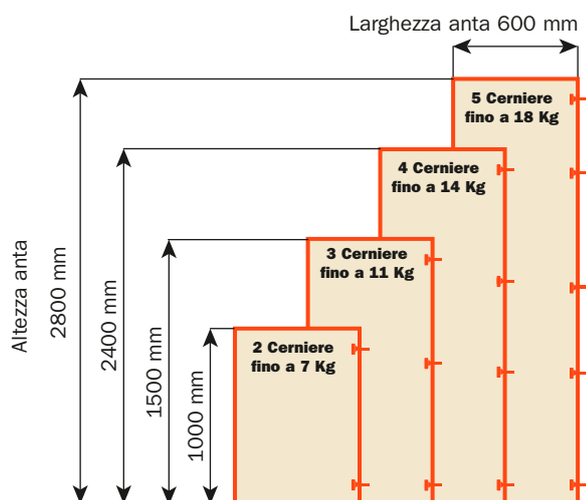
**Le cerniere Universali Salice (CBY) sono studiate per essere impiegate su ante con spessore minimo di 8 mm. Il fissaggio deve essere realizzato, quando possibile, con le viti incluse nell'imballo.**

**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.**



### 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.

## Apertura 110°



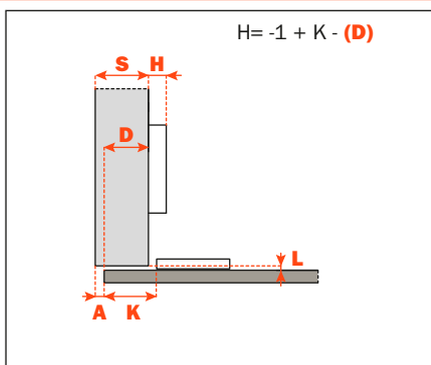
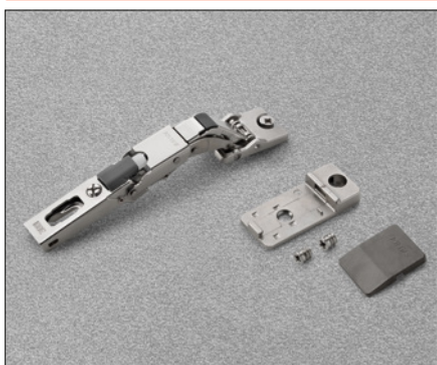
### Informazioni tecniche

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

"K" da 0 a 22 mm.

Apertura 110°. Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 14.

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



**CBY2AE9** = con deceleratore integrato

**CBY2AC9** = con chiusura automatica

**CBYQAC9** = con apertura Push

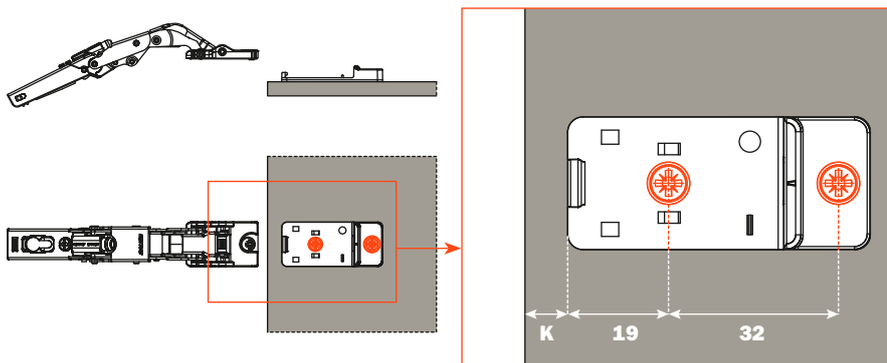
**CBY1AC9** = con chiusura libera

#### Imballi finitura Nichel

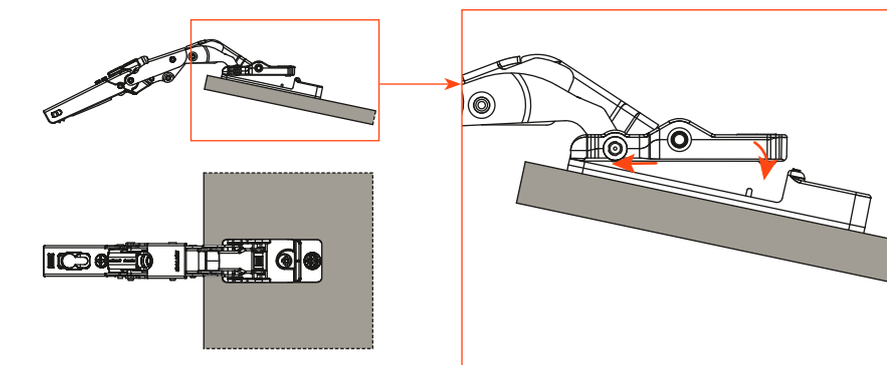
Scatole 150 pezzi • Pallet 3.600 pezzi

#### Imballi finitura Titanio

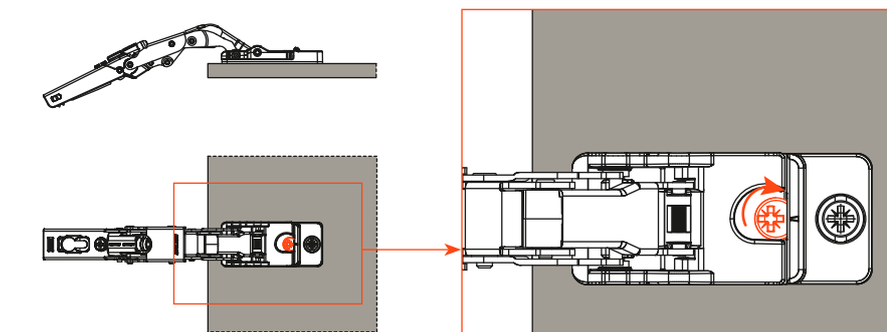
Verificare con l'ufficio vendite il quantitativo minimo d'ordine



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



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



**3)** Ruotare l'eccentrico di fissaggio.



## Cerniere Universali

per ante in legno

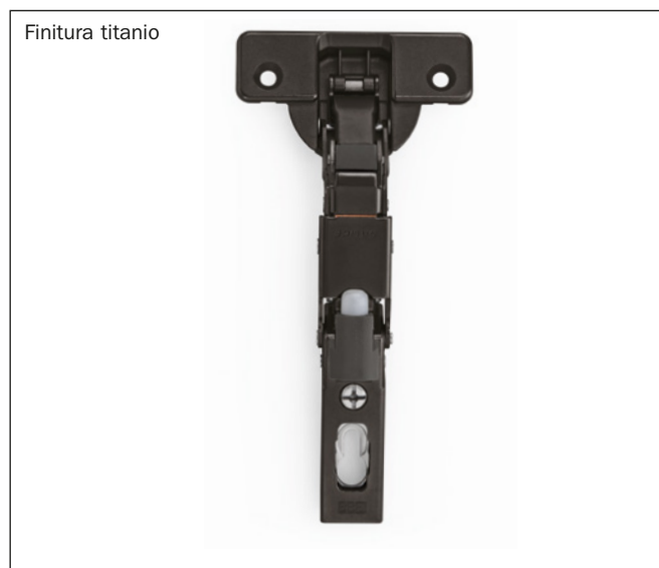
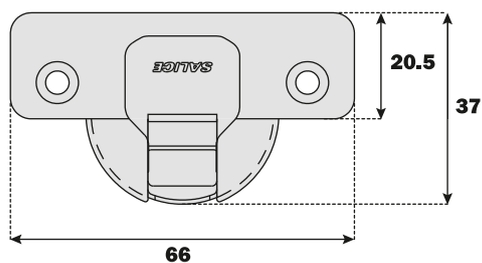
**Le cerniere Universali consentono di risolvere una serie di montaggi con ante sagomate o battute doppie.**

**Ala e scatola in zama.**

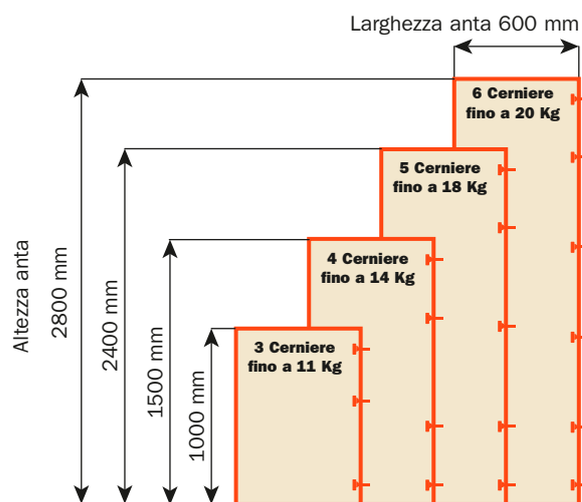
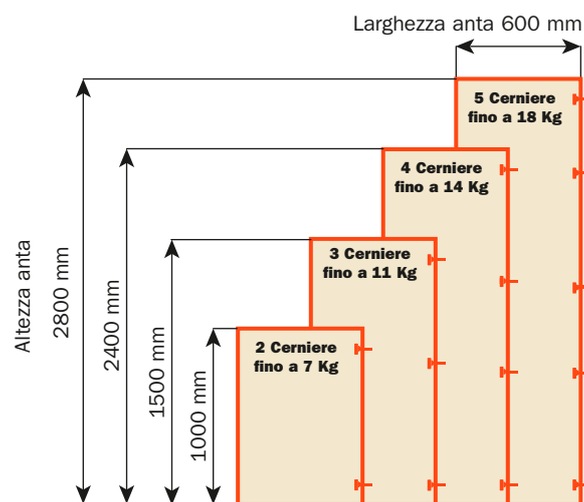
Tutte le cerniere sono disponibili in finitura titanio; per ordinarle modificare il codice come da esempio sotto:

Esempio: CBA2AC**9** = nichel  
CBA2AC**6** = titanio

## Caratteristiche tecniche



## 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.

## Cerniere Universali - Per ante in legno - Apertura 110°

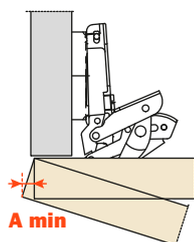


### Informazioni tecniche

**Consentono di risolvere una serie di montaggi con ante sagomate o battute doppie.**

Profondità della scatola in zama 9 mm.  
 Apertura 110°. Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 14.  
 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

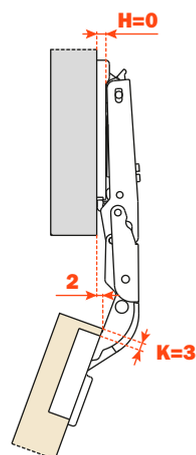


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	<b>A=</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

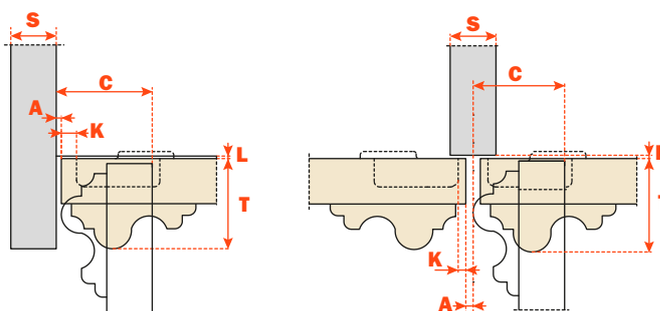
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con altezza base H=0 e valore K=3.



### 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 K - T.

$$C = 5.5 + K + A$$



**Imballi finitura Nichel**

Scatole 150 pezzi · Pallet 3.600 pezzi

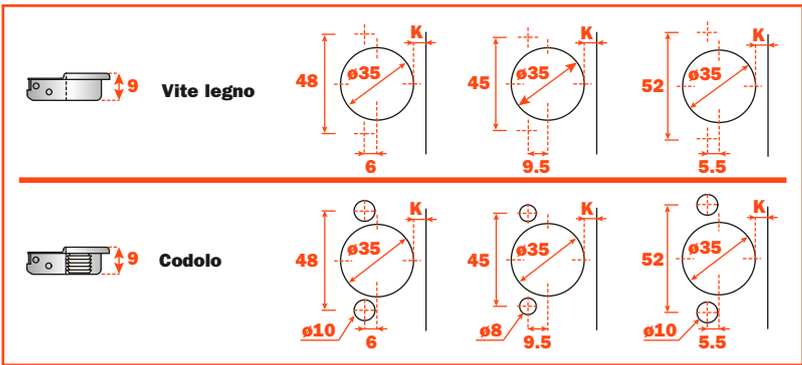
**Imballi finitura Titanio**

Verificare con l'ufficio vendite il quantitativo minimo d'ordine

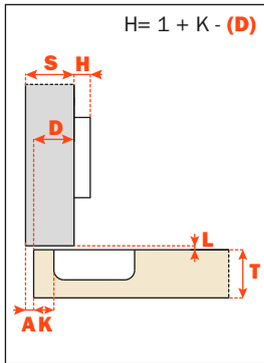
Tutte le cerniere sono disponibili in finitura titanio; per ordinarle modificare il codice come da esempio sotto

Esempio: CBA2AC9 = nichel  
CBA2AC6 = titanio

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.



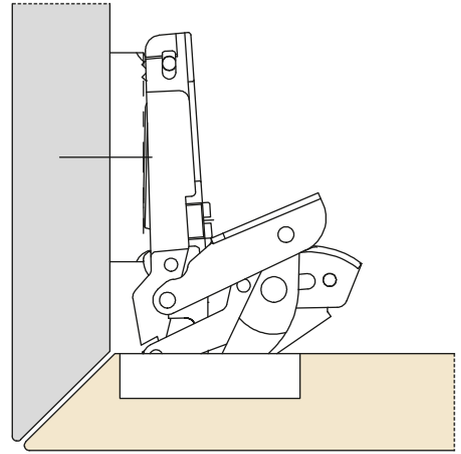
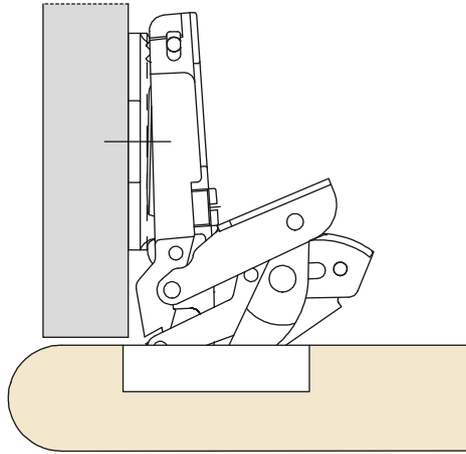
Collo 0



		Chiusura automatica Finitura Nichel			Deceleratore integrato Finitura Nichel		
Fissaggio		48	45	52	48	45	52
	Vite legno	CBA2AC9	CBP2AC9	CBU2AC9	CBA2AE9	CBP2AE9	CBU2AE9
	Codolo	CBB2AC9	CBR2AC9	CBW2AC9	CBB2AE9	CBR2AE9	CBW2AE9

		Apertura Push Finitura Nichel			Chiusura libera Finitura Nichel		
Fissaggio		48	45	52	48	45	52
	Vite legno	CBAQAC9	CBPQAC9	CBUQAC9	CBA1AE9	CBP1AE9	CBU1AE9
	Codolo	CBBQAC9	CBRQAC9	CBWQAC9	CBB1AE9	CBR1AE9	CBW1AE9

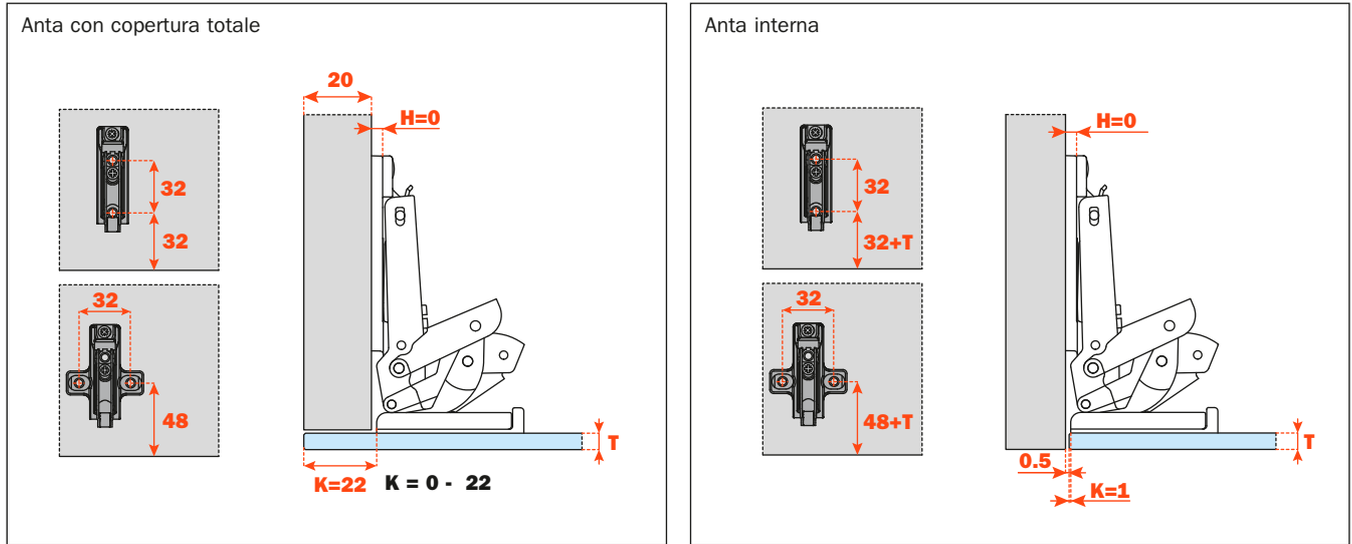




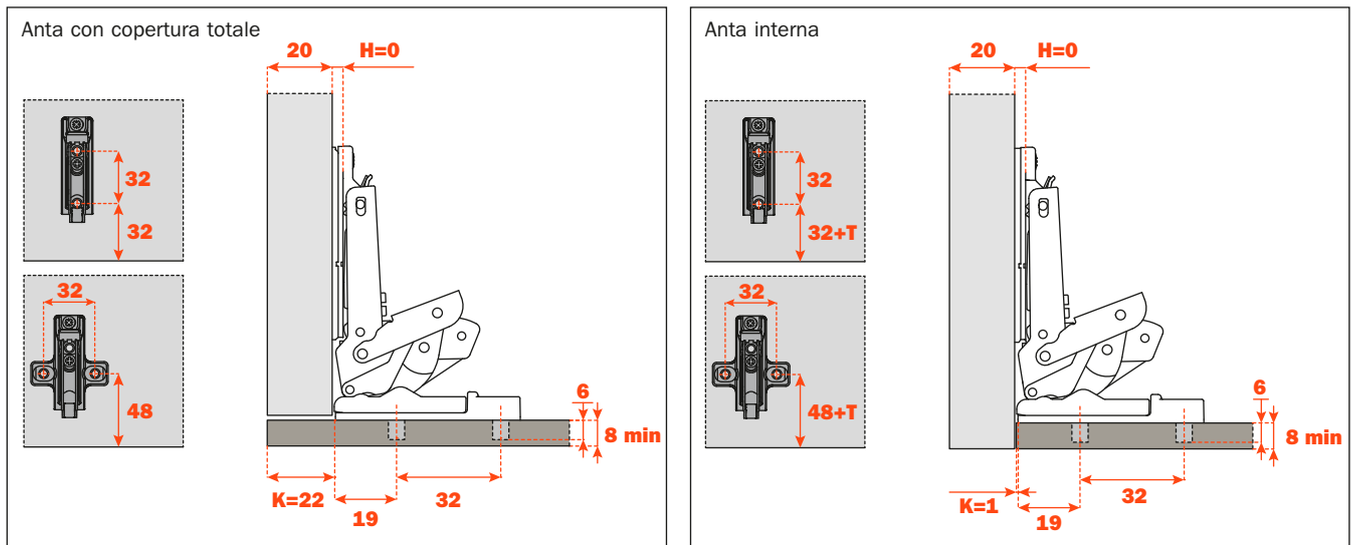
## Applicazioni

## Cerniere Universali - Applicazioni

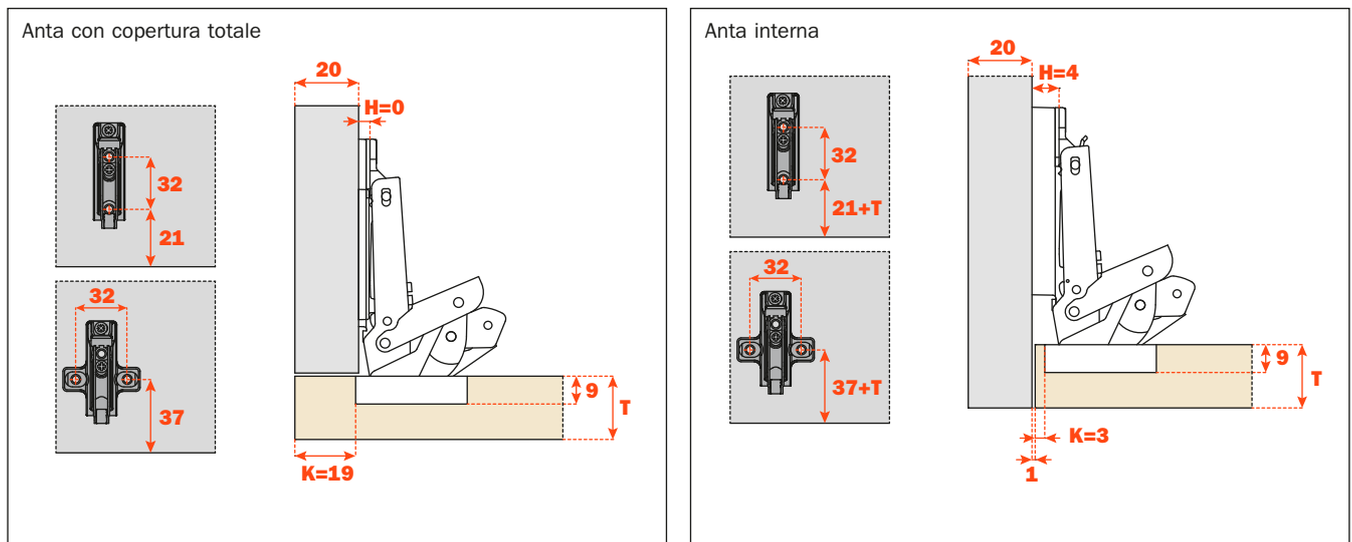
### Ante in vetro



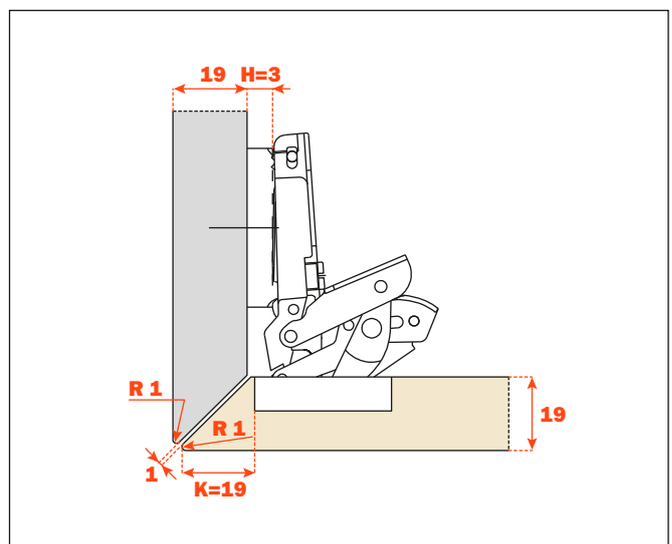
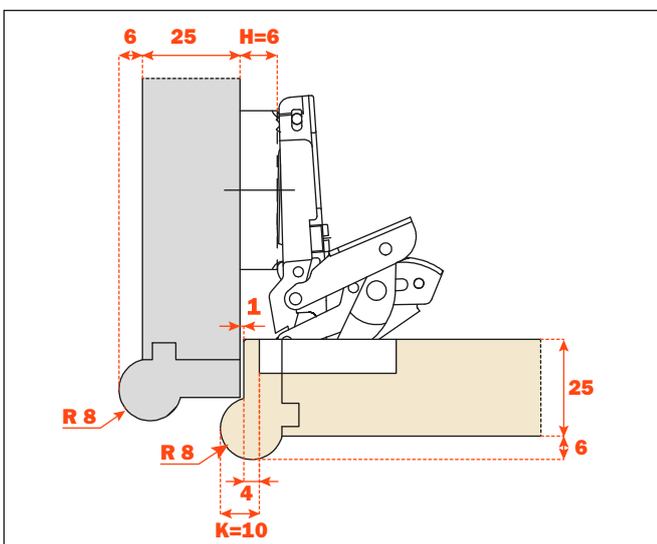
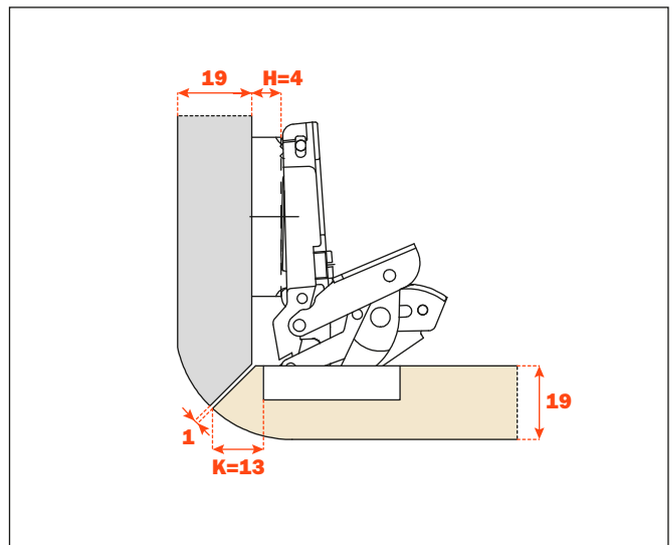
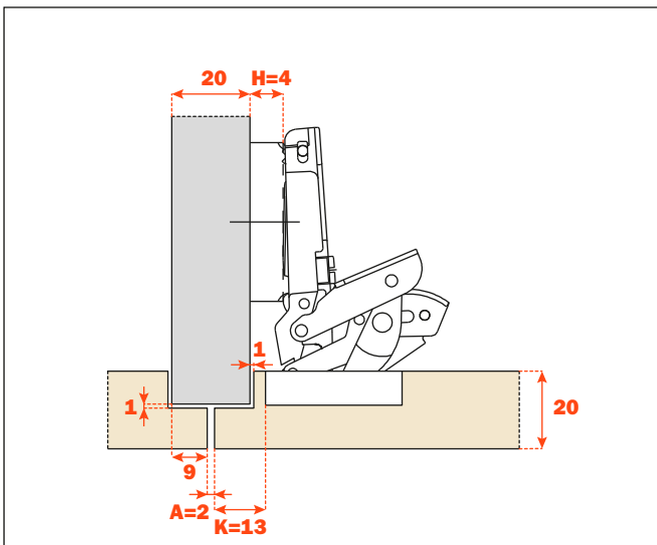
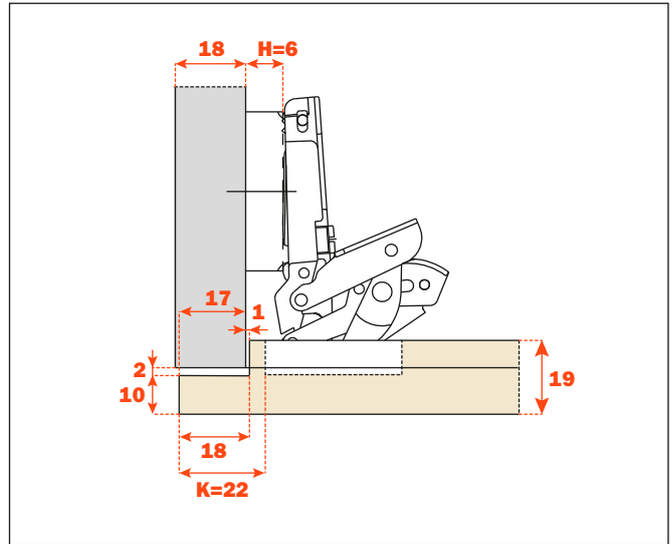
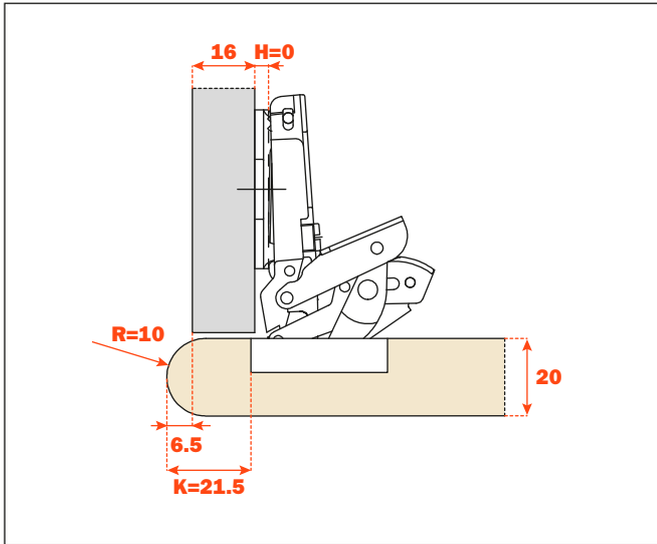
### Ante in materiali speciali di spessore minimo 8 mm



### Ante in legno



**Ante in legno - Applicazioni speciali**







## Accessori

## Cerniere Universali - Accessori

### Copriviti.

#### S2BX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio, personalizzabile a richiesta.

**S2BX83H6** = Titanio  
**S2BX83H9** = Nichelato

#### S2MX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio con logo coniato.

**S2MX83H6** = Titanio  
**S2MX83H9** = Nichelato

### Copriflangia per scatola ø35 mm.

#### SBXX85A\_



Copriflangia in plastica.

Disponibile nei colori:

**SBXX85A6** = Titanio  
**SBXX85A9** = Nichel

**Imballi**  
Scatole 1.000 pezzi

### Copertura.

#### SBAX78A6SN



**Imballi**  
Scatole 300 pezzi

### Smove.

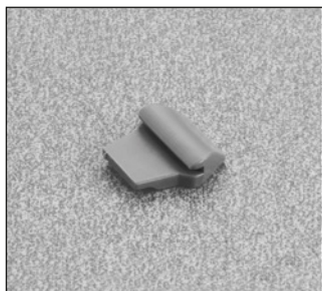
#### DBDESNG



**Imballi**  
Scatole 300 pezzi

### Fermo di apertura.

#### SBA237X6



Limita l'apertura a 90°.

**Imballi**  
Scatole 2.000 pezzi

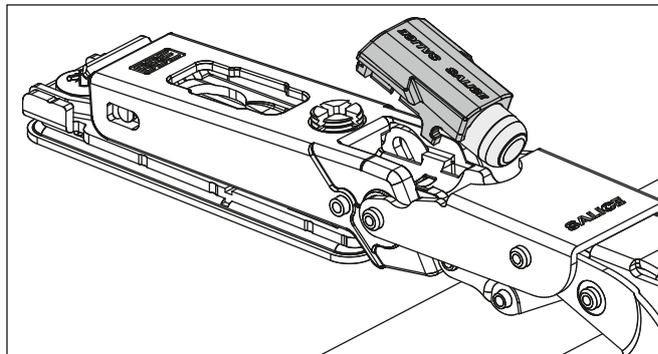
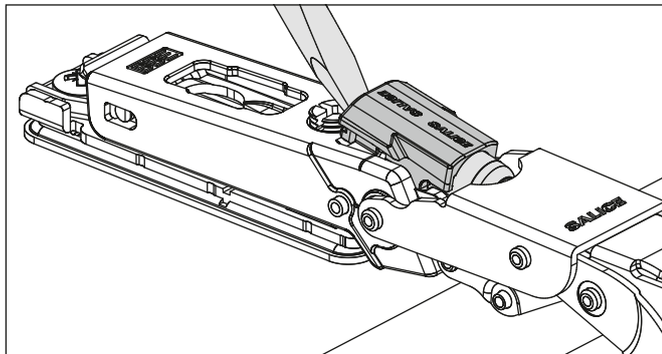
# Istruzioni di smontaggio e montaggio

## Smontaggio dello Smove.

E' possibile convertire le cerniere con deceleratore integrato in cerniere con chiusura automatica sostituendo lo Smove con la copertura.

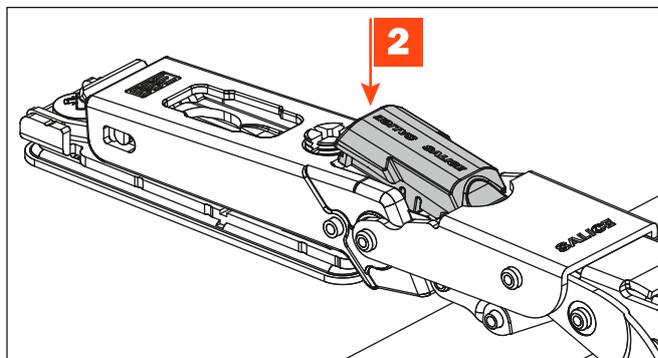
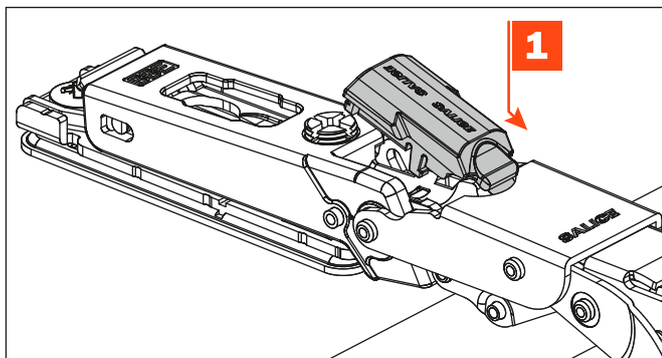
Fare leva con un cacciavite a punta piatta per sollevare lo Smove.

Togliere lo Smove.



Inserire la copertura frontalmente.

Fare una leggera pressione sulla parte posteriore.

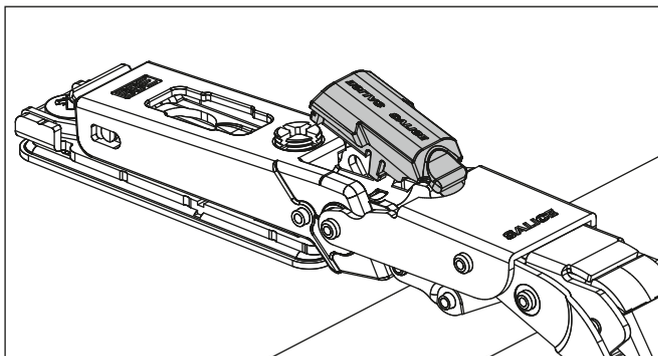
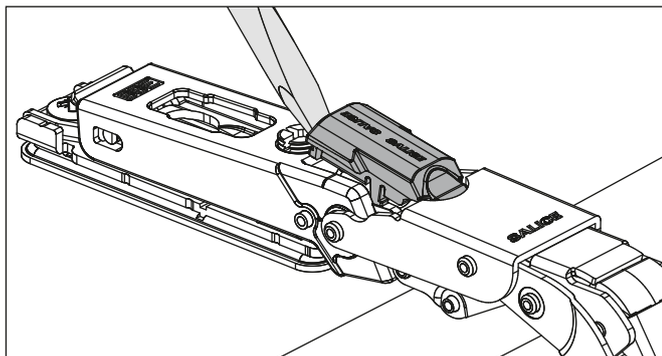


## Smontaggio della copertura.

E' possibile convertire le cerniere con chiusura automatica in cerniere con deceleratore integrato sostituendo la copertura con lo Smove.

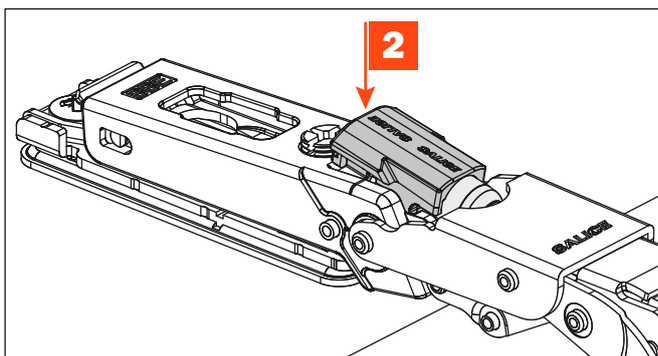
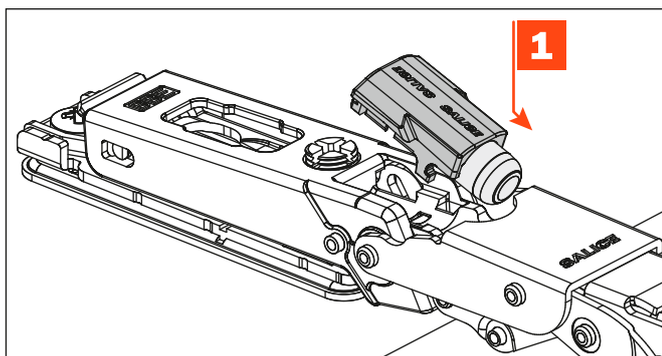
Fare leva con un cacciavite a punta piatta per sollevare la copertura.

Togliere la copertura.



Inserire lo Smove frontalmente.

Fare una leggera pressione sulla parte posteriore.



## 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  
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. AMETLLA 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



**Contenuti digitali**