



Cerniere Universali
SALICE



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.



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

Declinazione di responsabilità

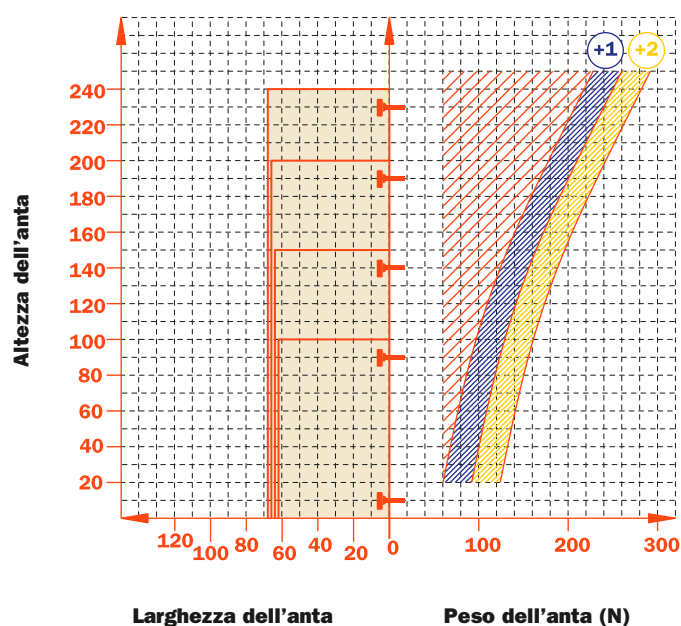
Le cerniere Universali Salice (CBG) sono studiate per essere impiegate su ante in vetro oppure su specchi. Salice non si assume la responsabilità per qualsiasi inconveniente derivante dal tipo di adesivo utilizzato, dal procedimento di incollaggio oppure da un'errata installazione e relative conseguenze.

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.

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.

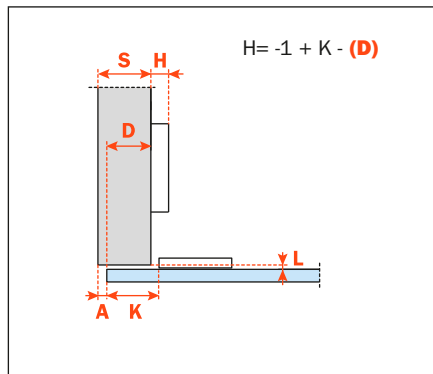
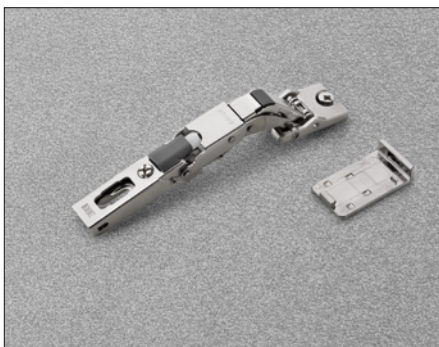
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.



Informazioni tecniche

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 17.
 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

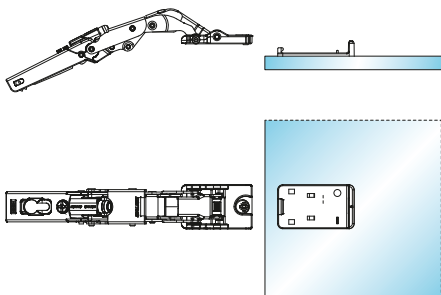
CBGQAC9 = con apertura Push

CBG1AC9 = con chiusura libera

Imballi

Scatole 150 pezzi

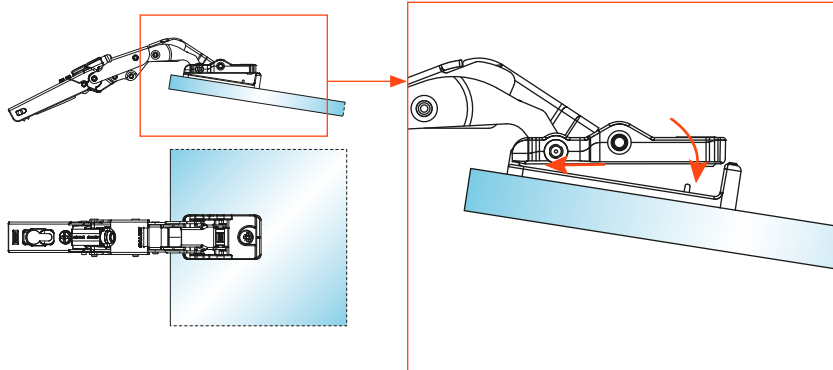
Pallet 3.600 pezzi



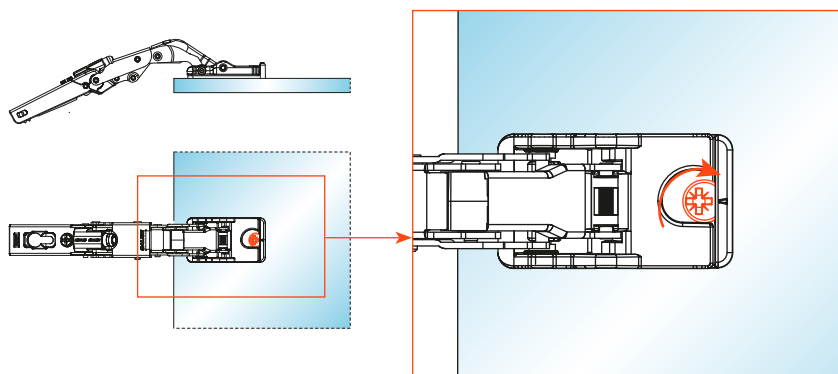
1) Fissare la piastra all'anta (vetro o specchio) con uno speciale adesivo.

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) Ruotare l'eccentrico di fissaggio.

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

Ala e scatola in zama.

Declinazione di responsabilità

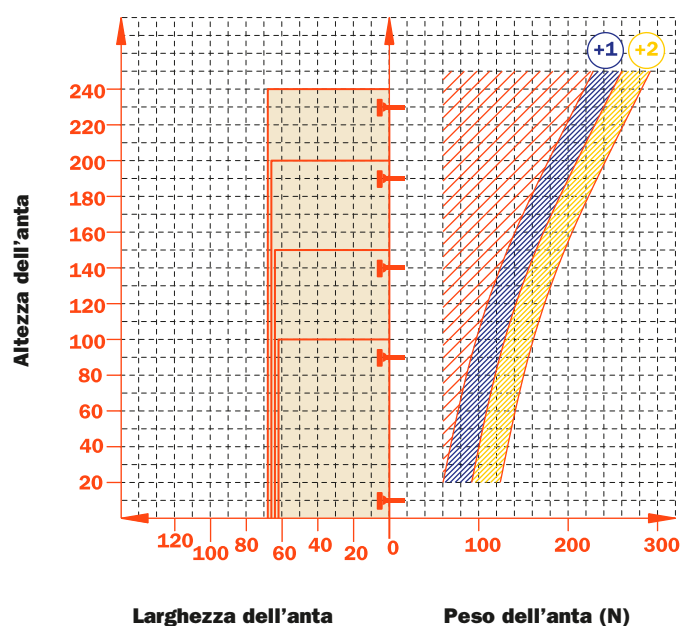
Le cerniere Universali Salice (CBY) sono studiate per essere impiegate su ante con spessore minimo di 8 mm. Il fissaggio deve essere realizzato, quando possibile, con le viti incluse nell'imballo.

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.

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.



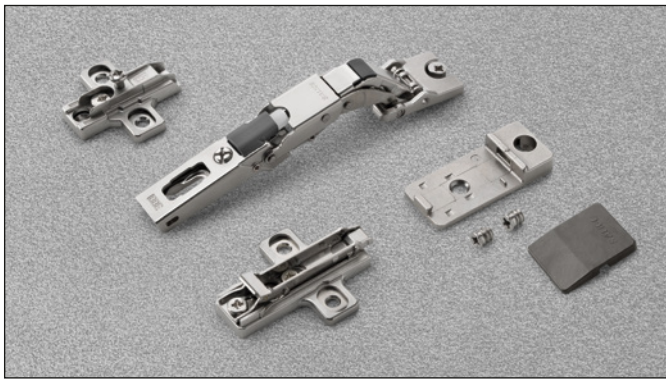
Regolazioni

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.

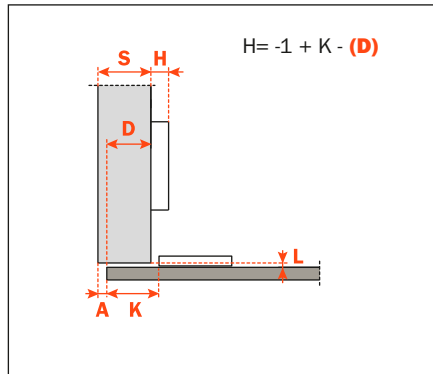
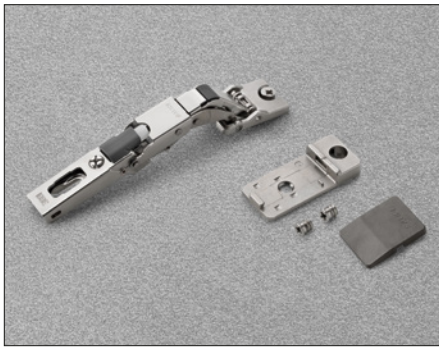
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.



Informazioni tecniche

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 17.
 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

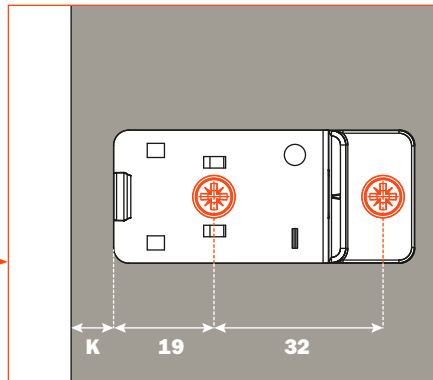
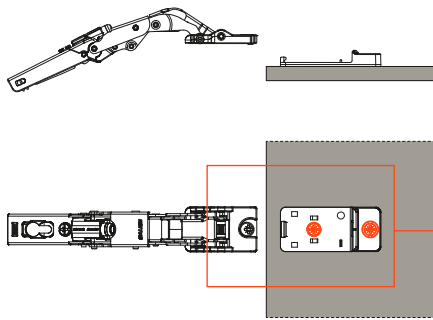
CBYQAC9 = con apertura Push

CBY1AC9 = con chiusura libera

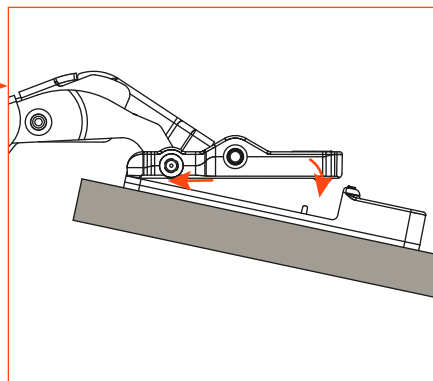
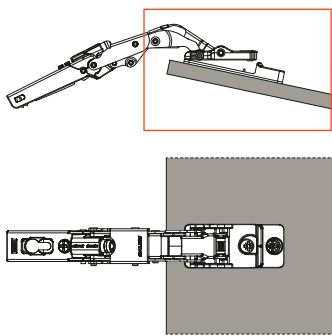
Imballi

Scatole 150 pezzi

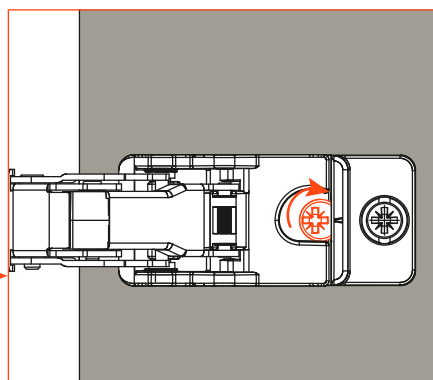
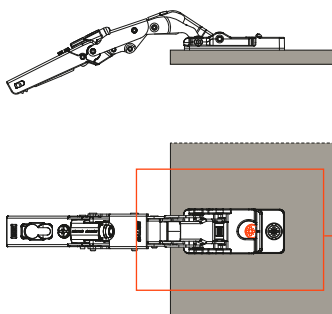
Pallet 3.600 pezzi



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



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



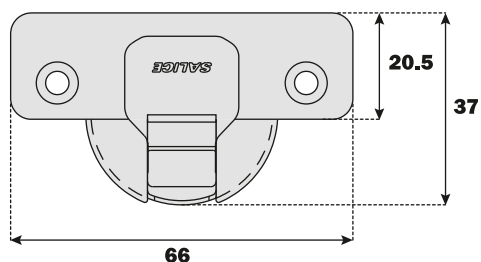
3) Ruotare l'eccentrico di fissaggio.

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.

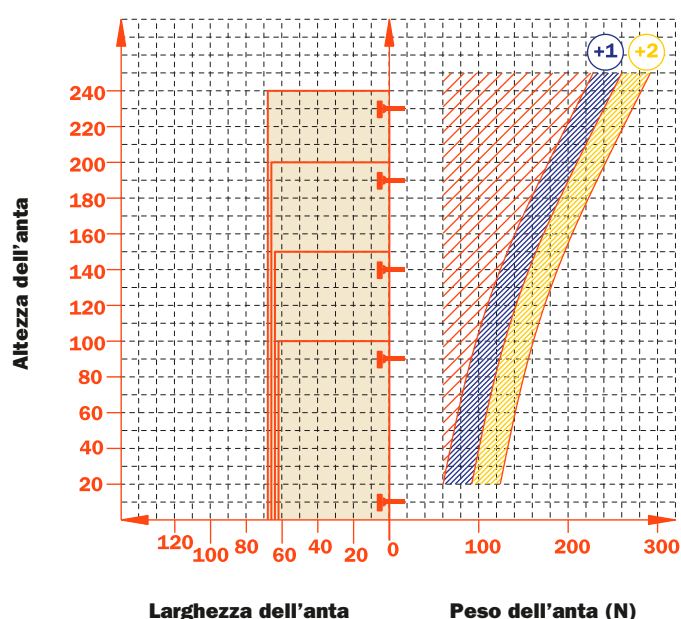
Caratteristiche tecniche

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.

	<p>48 $\varnothing 35$ 6 110°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 110°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 110°</p>
Vite legno 	A	P	U
	<p>48 $\varnothing 35$ 6 $\varnothing 10$ 110°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 $\varnothing 8$ 110°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 $\varnothing 10$ 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_2AC9.**



Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.

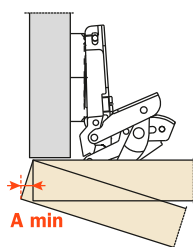


Informazioni tecniche

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 17.
 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

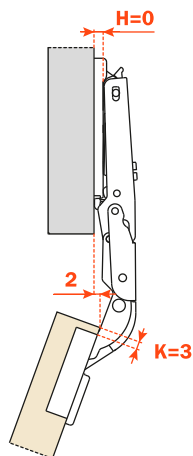


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12,8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10,3	12,9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9,3	11,9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6,0	8,3	10,9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5,1	7,3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

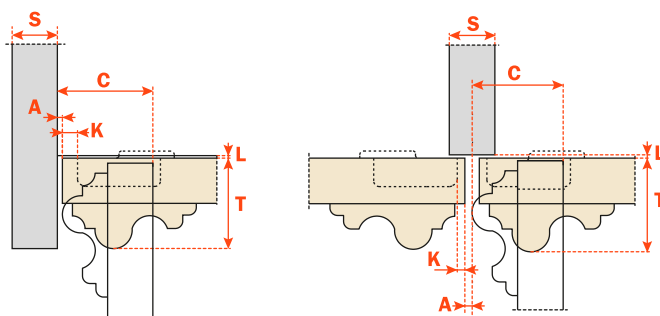
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con altezza base H=0 e valore K=3.



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.

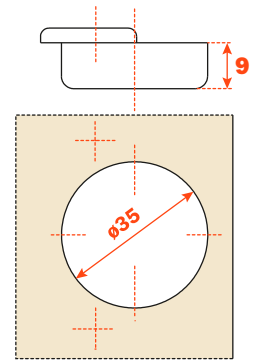
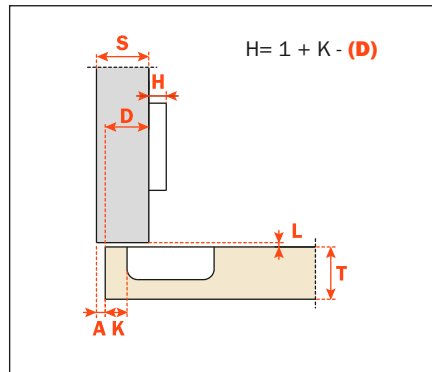
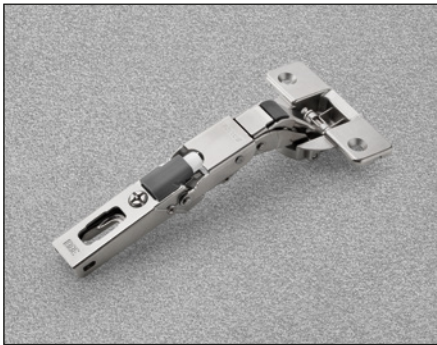
$$C = 5.5 + K + A$$



Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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

**Collo 0**

CB_2AE9 = con deceleratore integrato

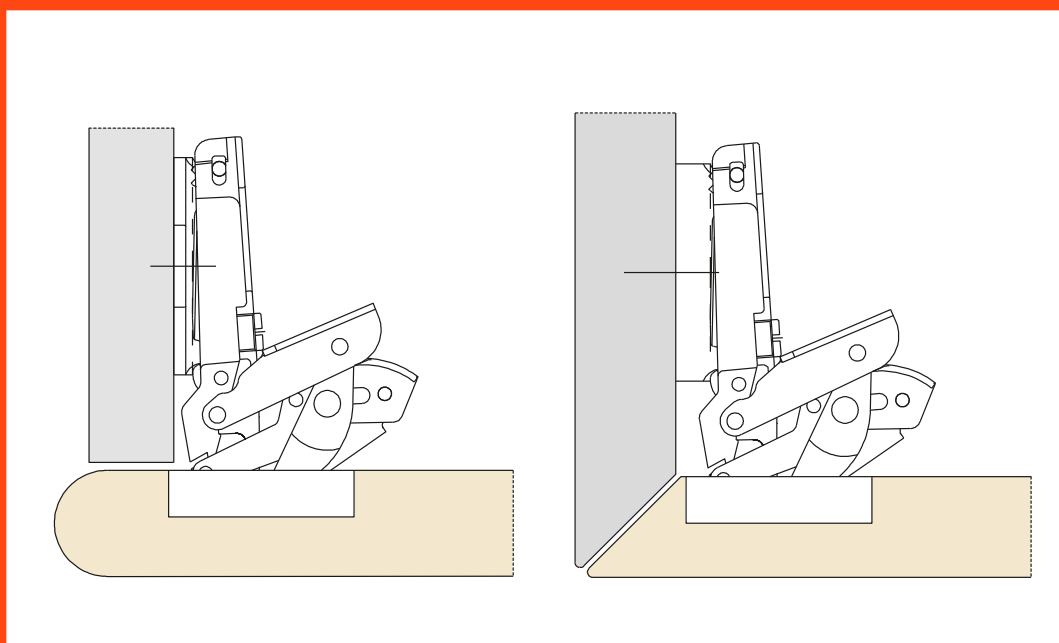
CB_2AC9 = con chiusura automatica

CB_QAC9 = con apertura Push

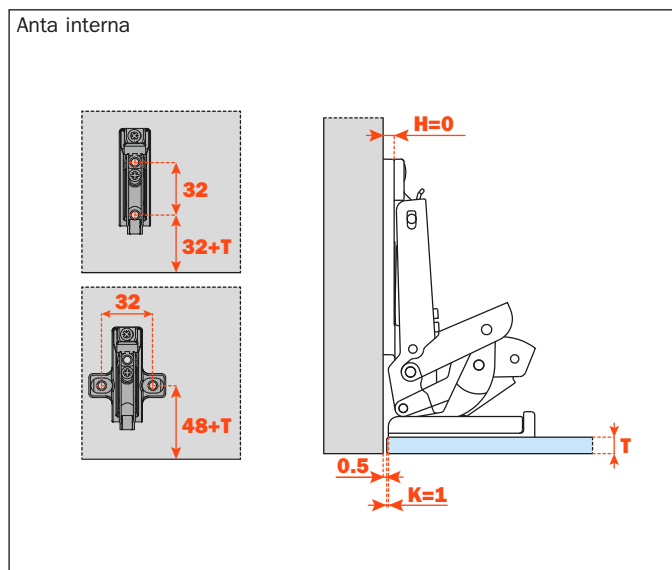
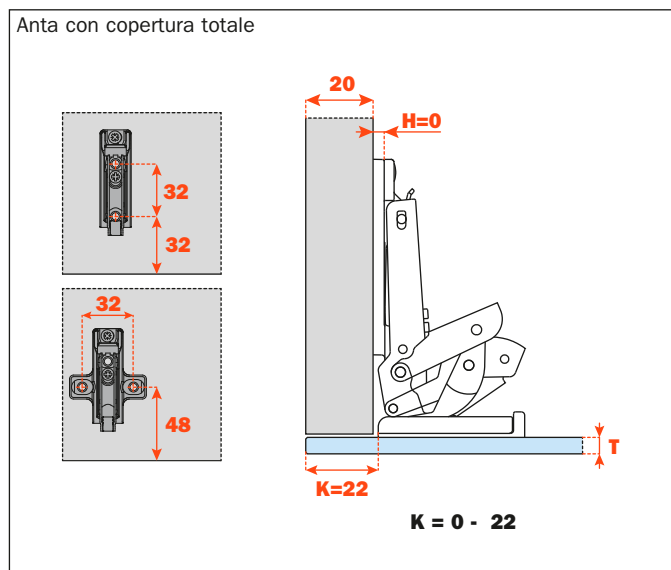
CB_1AC9 = con chiusura libera

Forature e fissaggi vedere a pag. 9

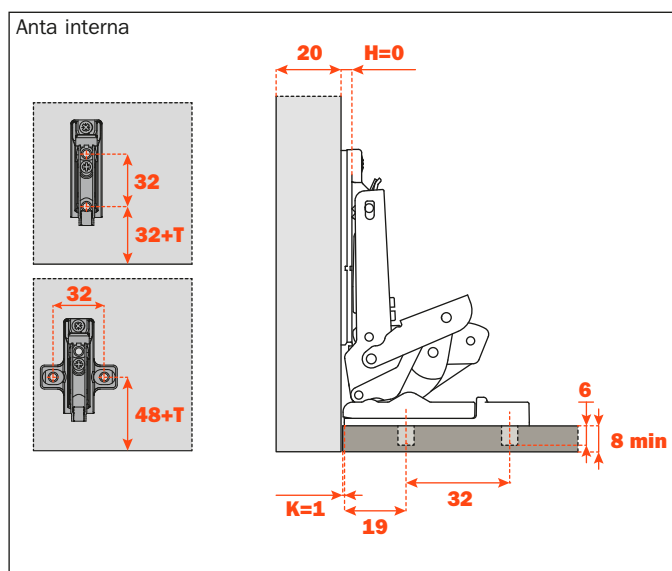
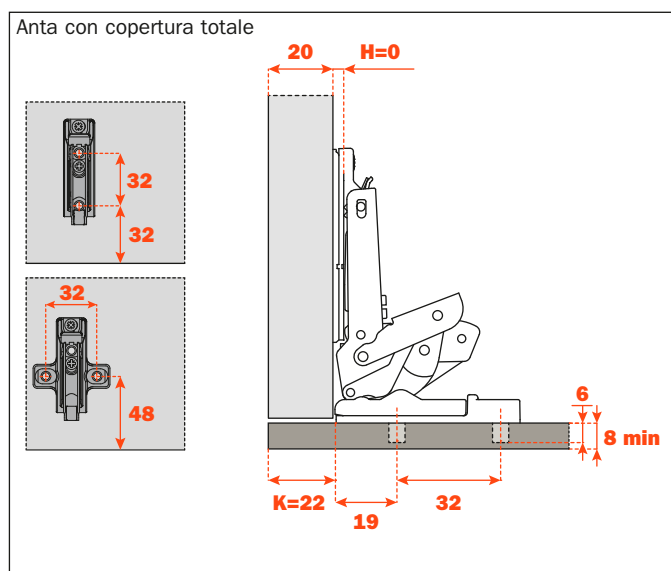
Applicazioni



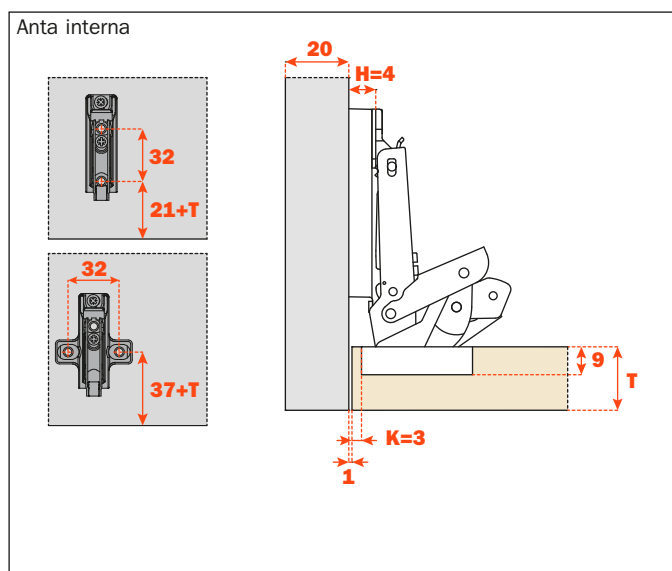
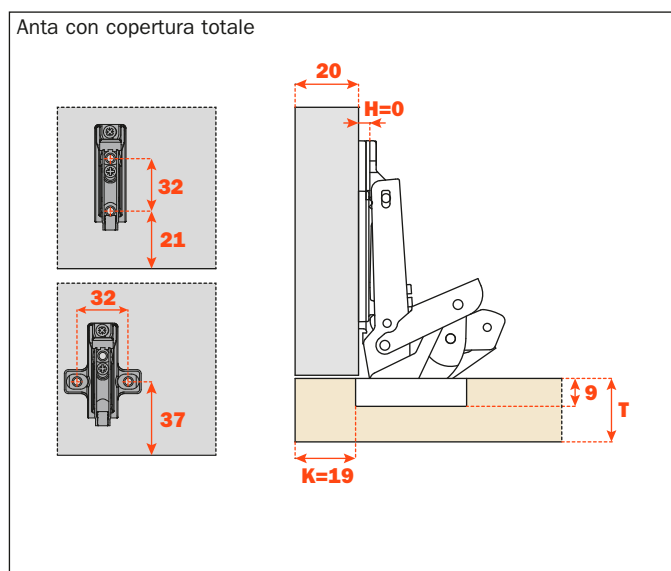
Ante in vetro



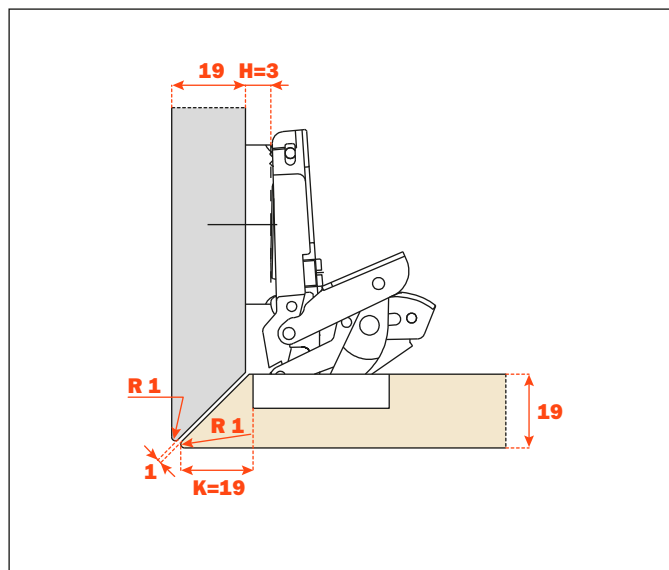
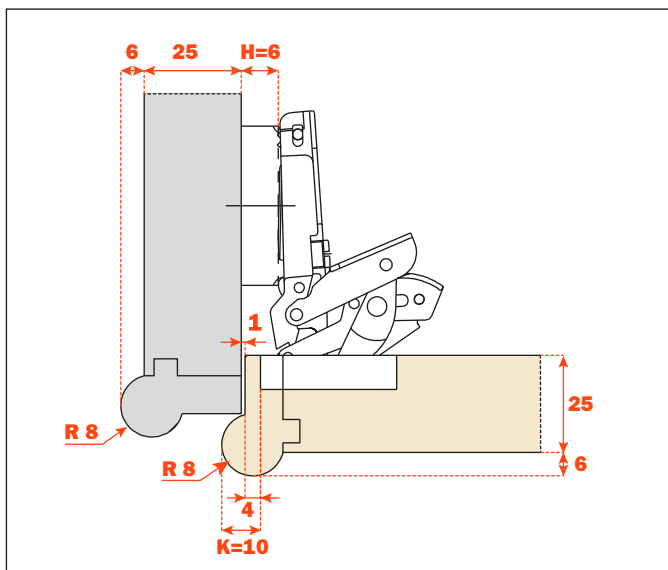
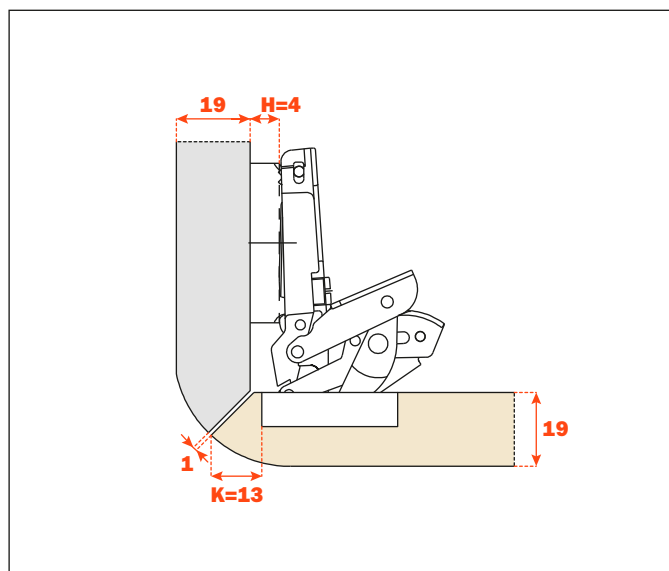
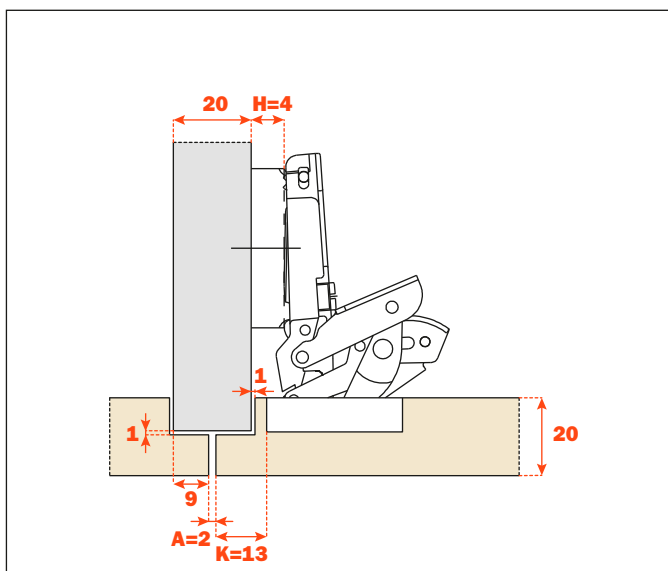
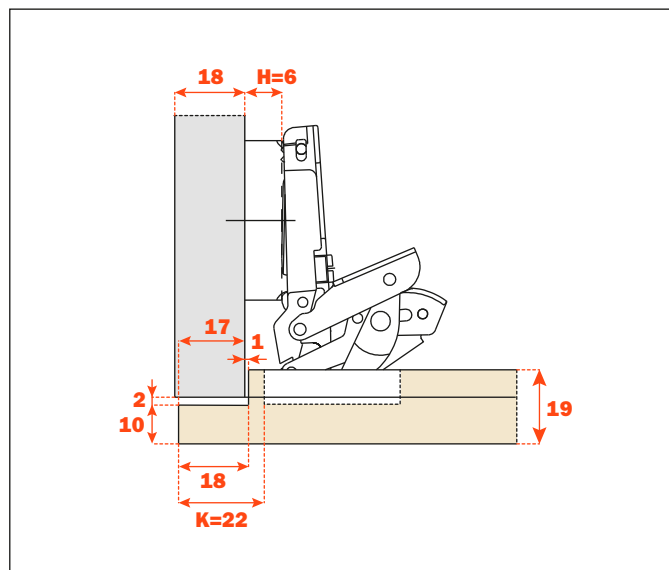
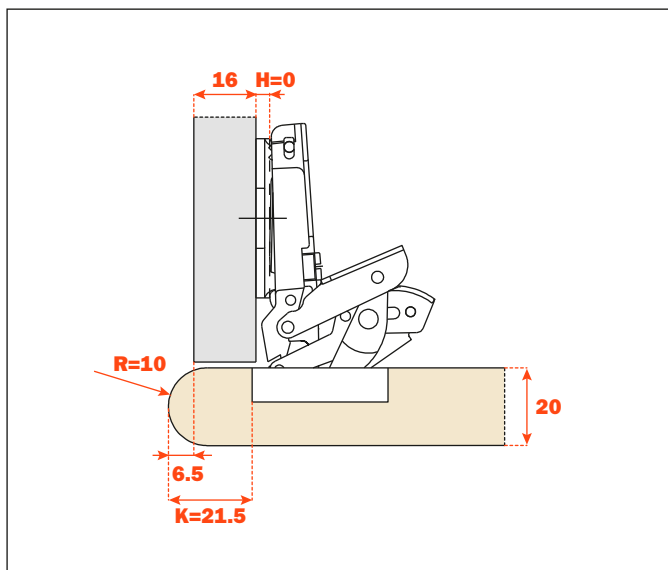
Ante in materiali speciali di spessore minimo 8 mm



Ante in legno



Ante in legno - Applicazioni speciali



Accessori



Copriviti.

S2BX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio, personalizzabile a richiesta.

S2MX83H9



Coprivite simmetrico in acciaio con logo coniato.

Copriflangia per scatola ø35 mm.

SBXX85A_



Copriflangia in plastica.

Disponibile nei colori:

SBXX85A9 = Nichel

SBXX85A6 = Titanio

Imballi

Scatole 1.000 pezzi

Copertura.

SBAX78A6SN



Imballi

Scatole 300 pezzi

Smove.

DBDES6

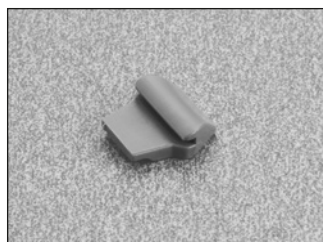


Imballi

Scatole 300 pezzi

Fermo di apertura.

SBA237X6



Limita l'apertura a 90°.

Imballi

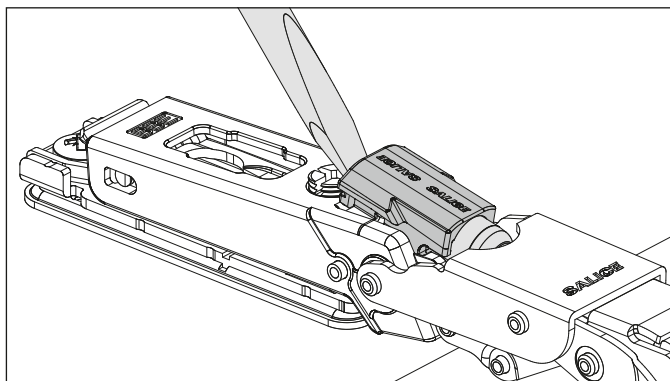
Scatole 2.000 pezzi

Istruzioni di smontaggio e montaggio

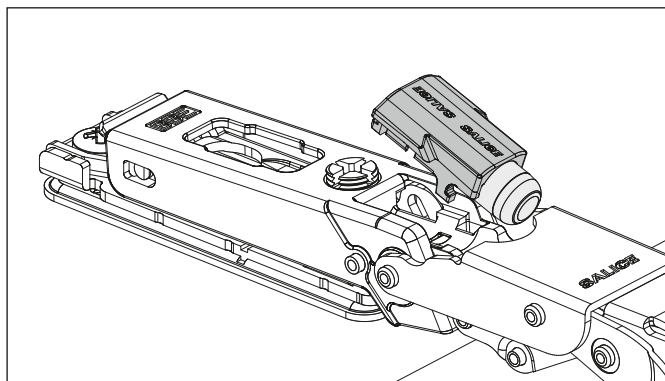
Smontaggio dello Smove.

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

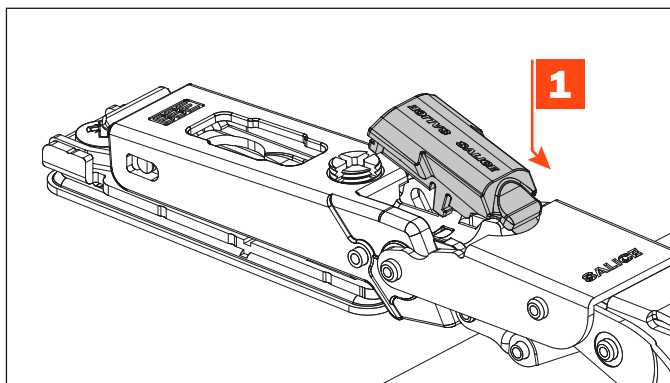
Fare leva con un cacciavite a punta piatta per sollevare lo Smove.



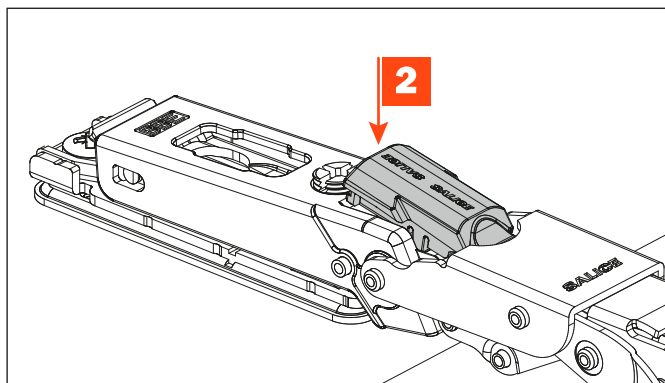
Togliere lo Smove.



Inserire la copertura frontalmente.



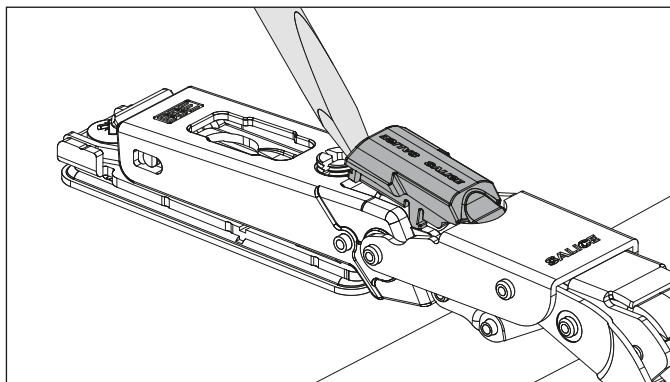
Fare una leggera pressione sulla parte posteriore.



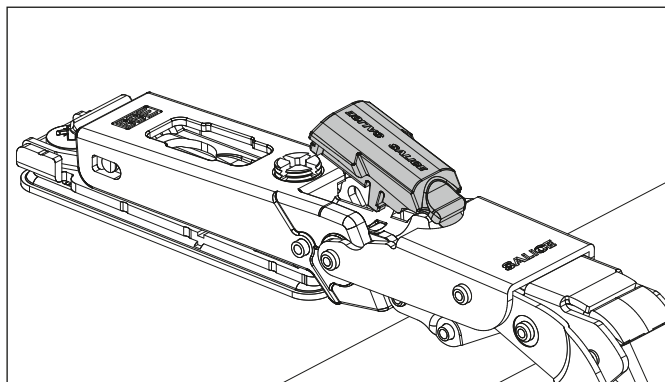
Smontaggio della copertura.

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

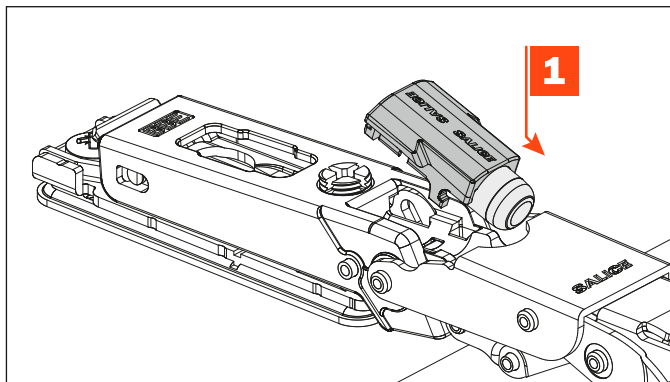
Fare leva con un cacciavite a punta piatta per sollevare la copertura.



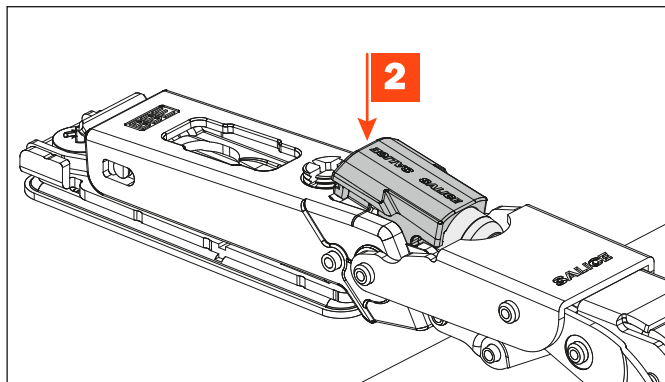
Togliere la copertura.



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
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07233 9807-0
FAX. 07233 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.

ROUTE 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.

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

SALICE PORTUGAL UNIP. Lda

VIA ROTA DOS MÓVEIS | n°399
4585-325 GANDRA-PRD (DIST. PORTO)
PORTUGAL
TEL. 0351 910077406
saliceportugal@salice.com
www.salice.com

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

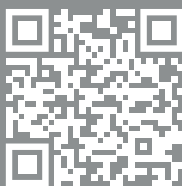
1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD
XUJING, QINGPU DISTRICT
SHANGHAI 201702 - CHINA
Tel. 021 3988 9880
Fax 021 3988 9882
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

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 AMERICA INC.

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



Contenuti digitali:

- Pdf prospetto tecnico
- Video

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche tecniche.