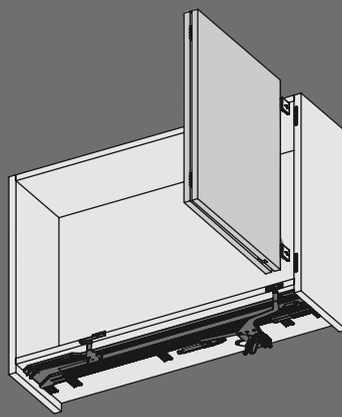
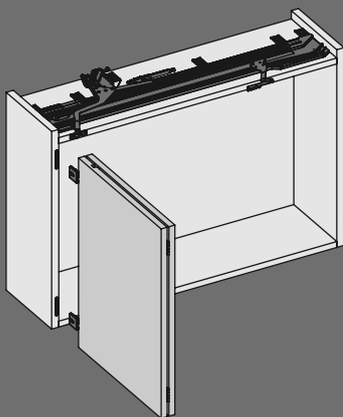




# Folder 90

TOP - Sinistra • BASE - Destra

**SALICE**





## **Avvertenze**

Destinato ad uso professionale.

Leggere attentamente le indicazioni di montaggio prima dell'installazione e consegnare questa scheda di sicurezza all'utilizzatore finale del mobile.

Verificare che la capacità di carico del mobile sia adeguata alla tipologia di ferramenta che si vuole installare. La struttura del mobile deve essere sufficientemente rigida e stabile, in modo da evitare cedimenti o rotture durante il montaggio e l'uso.

Durante le operazioni di montaggio indossare idonei dispositivi di protezione individuale.

Vietato intervenire sui meccanismi se non adeguatamente formati ed informati.

Attenzione movimento con energia accumulata a molla, possibilità di movimento improvviso e incontrollato.

In caso di dubbi o necessità durante l'installazione contattare l'assistenza.

## Folder 90 • Doppia anta battente • Apertura 94°

### Sistema di apertura a libro

- Apertura massima 94°
- Movimento di apertura e di chiusura automatico e governato da deceleratori ad olio siliconico e da un deceleratore magnetico per la massima fluidità e silenziosità
- Fissaggio delle ante al fianco tramite cerniere esterne SILENTIA+ oppure tramite cerniere incassate CONECTA 94°

### Versione SILENTIA+ Serie 200 94°

- Possibilità di montaggio del profilo di guida sotto al basamento o sul top del mobile, per colonne, armadi, madie e pensili
- Possibilità di regolazione della velocità di chiusura delle ante
- Regolazione delle ante nelle tre direzioni

### Informazioni tecniche

- Spessore anta in legno con cerniere SILENTIA+ Serie 200 94°:  
da 19 mm a 25 mm (K=4, K=5)
- Larghezza di ogni singola anta in legno:  
da 350 mm a 600 mm
- Altezza anta:
  - Minima 600 mm
  - Massima 3000 mm
- Formula per l'altezza minima dell'anta  
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$   
 Esempio:  
 $TL = 600$   
 $HA \text{ Min.} = 800$   
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondità del mobile  $\geq 350$  mm
- Spessore fianco con cerniere SILENTIA+  $\geq 16$  mm

**HA = Altezza anta**  
**TL = Larghezza anta**

### Versione CONECTA 94°

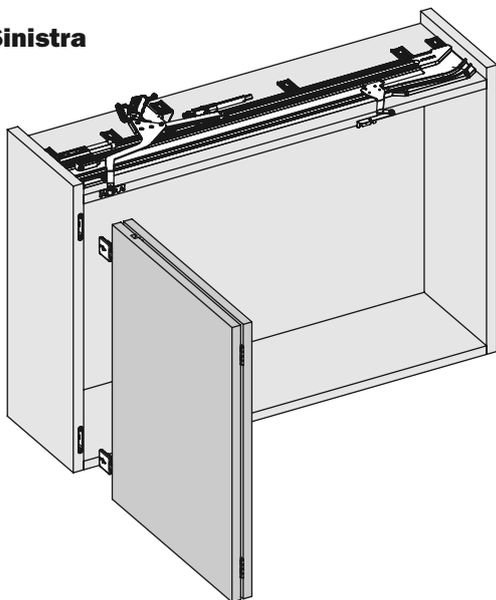
- Possibilità di montaggio del profilo di guida sotto al basamento o sul top del mobile, per colonne, armadi, madie e pensili
- Possibilità di regolazione della velocità di chiusura delle ante
- Regolazione delle ante nelle tre direzioni

### Informazioni tecniche

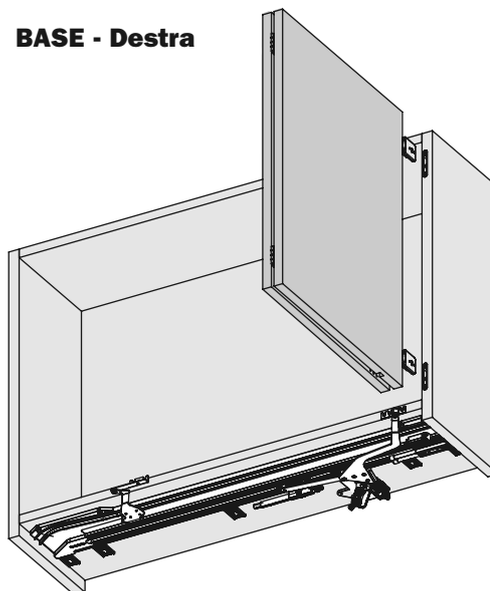
- Spessore anta in legno con cerniere CONECTA 94°:  
25 mm
- Larghezza di ogni singola anta in legno:  
da 350 mm a 600 mm
- Larghezza di ogni singola anta con telaio in alluminio:  
da 350 mm a 600 mm
- Altezza anta:
  - Minima 600 mm
  - Massima 3000 mm
- Formula per l'altezza minima dell'anta  
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$   
 Esempio:  
 $TL = 600$   
 $HA \text{ Min.} = 800$   
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondità del mobile  $\geq 330$  mm
- Spessore fianco con cerniere incassate CONECTA 94°  
DQG3B  $\geq 19$  mm
- Spessore fianco con cerniere incassate CONECTA 94°  
DQG5B  $\geq 16$  mm

**Lo stesso sistema può essere installato sul top di mobili con apertura dell'anta a sinistra, oppure sotto al basamento di mobili con apertura dell'anta a destra.**

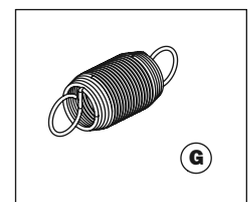
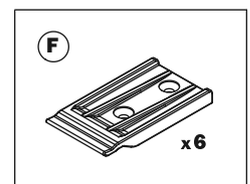
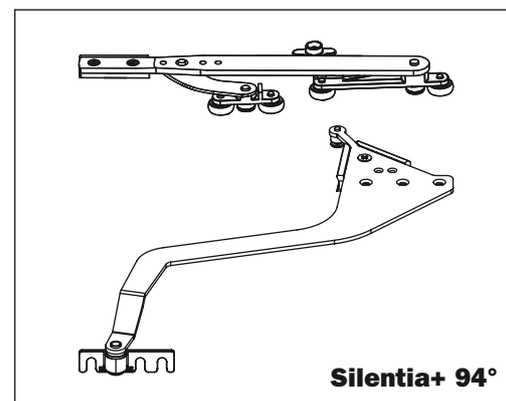
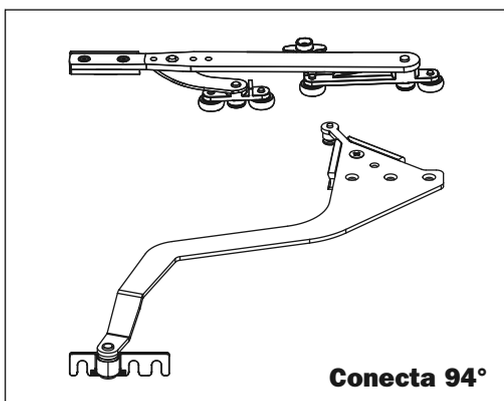
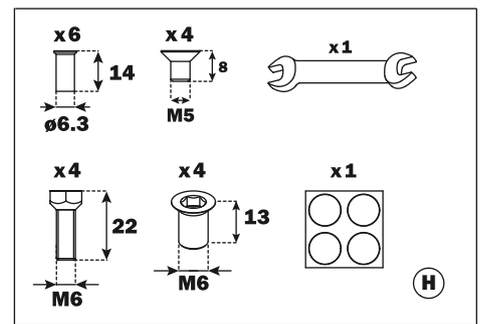
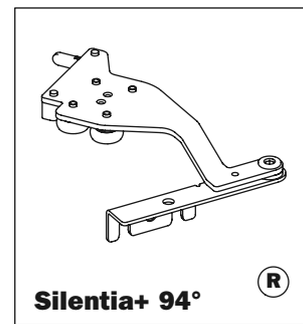
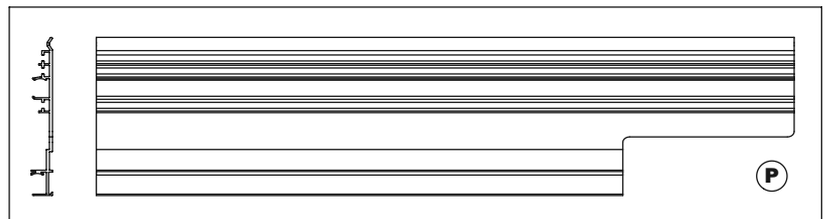
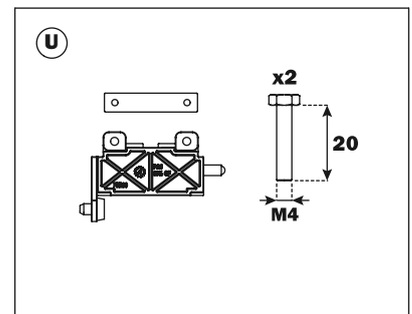
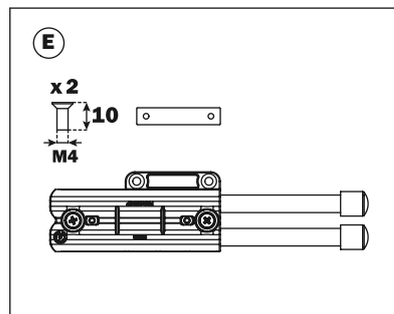
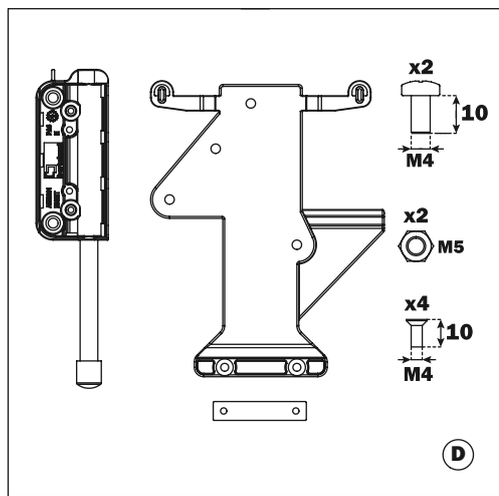
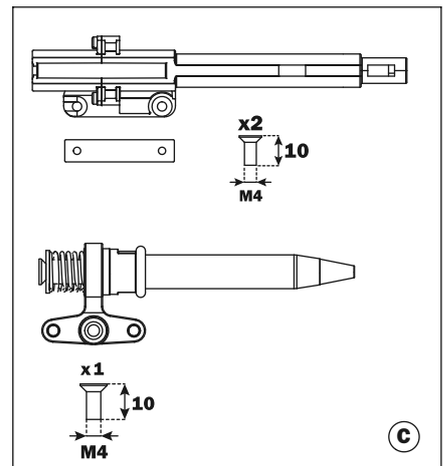
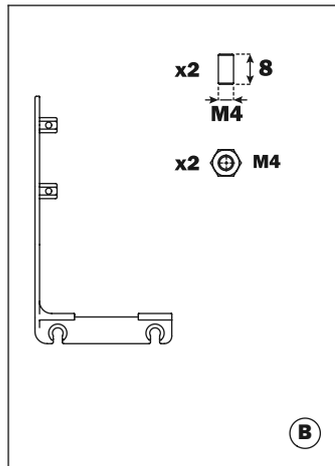
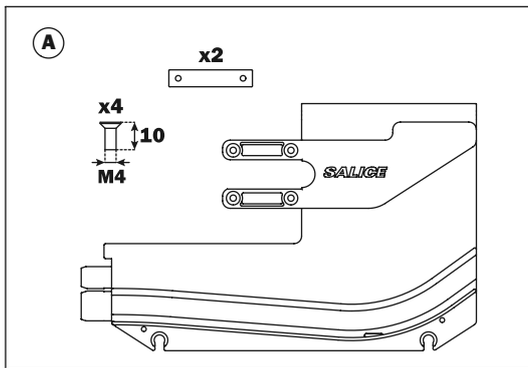
**TOP - Sinistra**



**BASE - Destra**

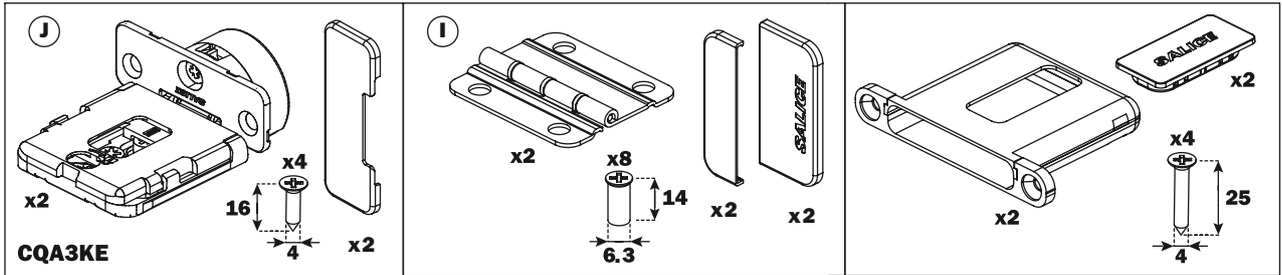
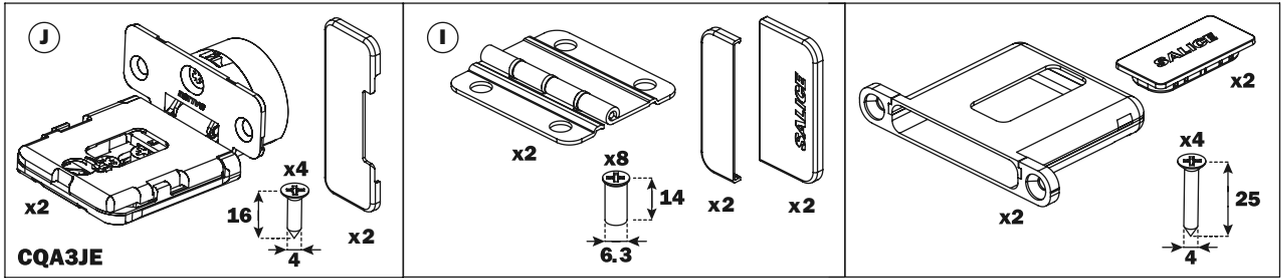


# Elementi presenti nell'imballo kit MECCANISMO

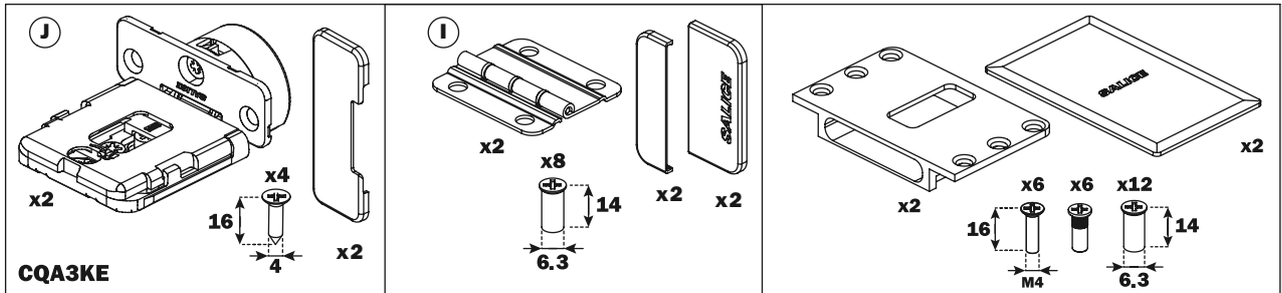
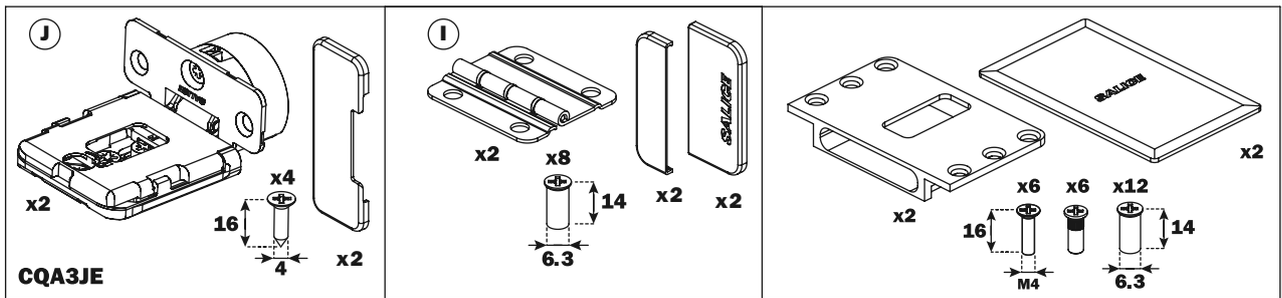


**Folder 90 • Elementi presenti nell'imballo Kit cerniere ANTA LEGNO**

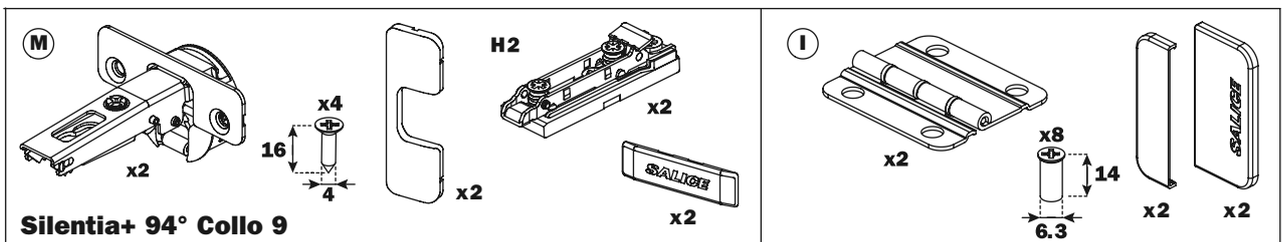
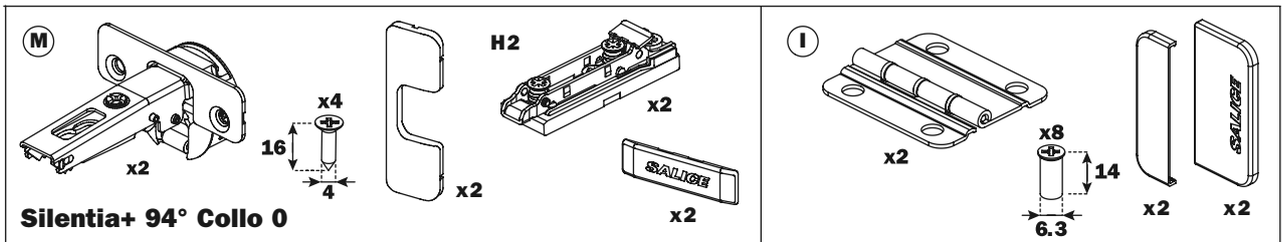
**Kit cerniere Conecta - Contenitore DQG3B incassato**



**Kit cerniere Conecta - Contenitore DQG5B esterno**

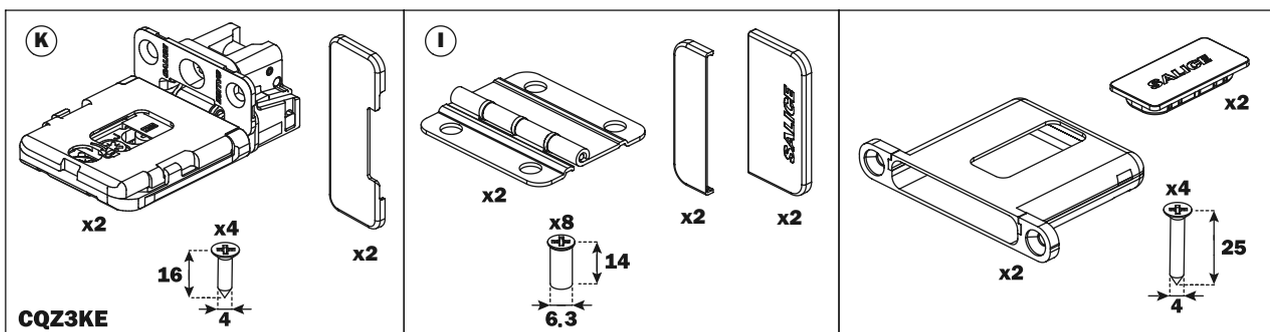
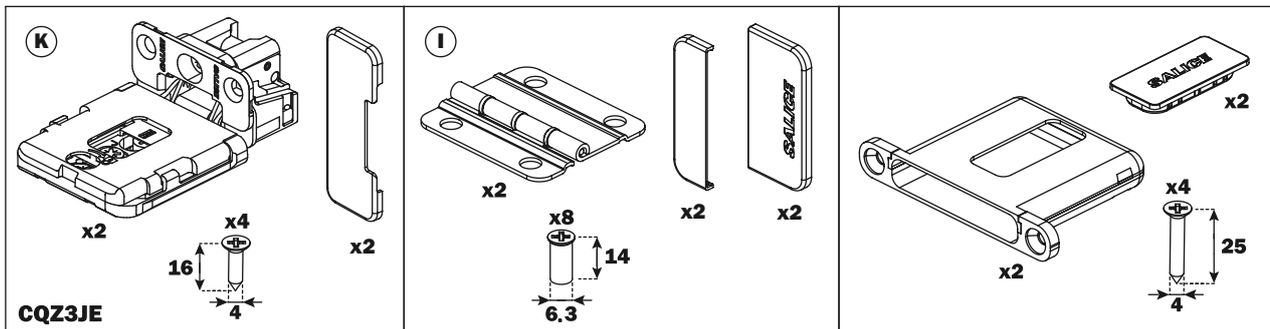


**Kit cerniere Silentia+**

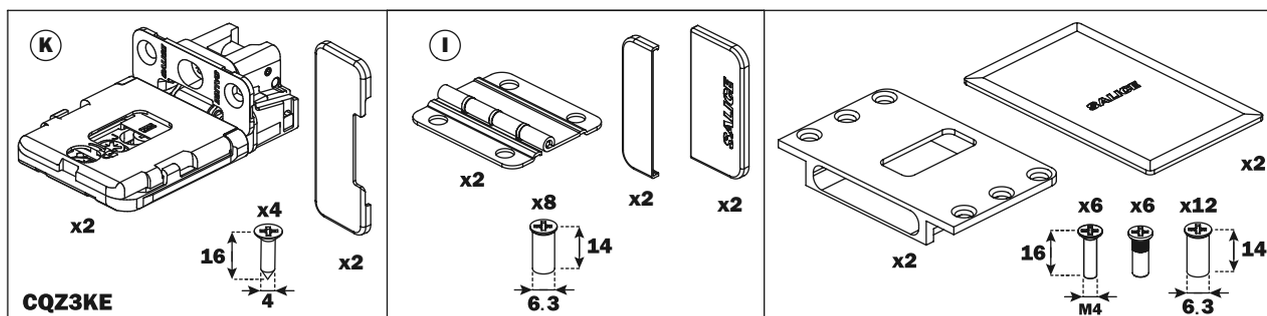
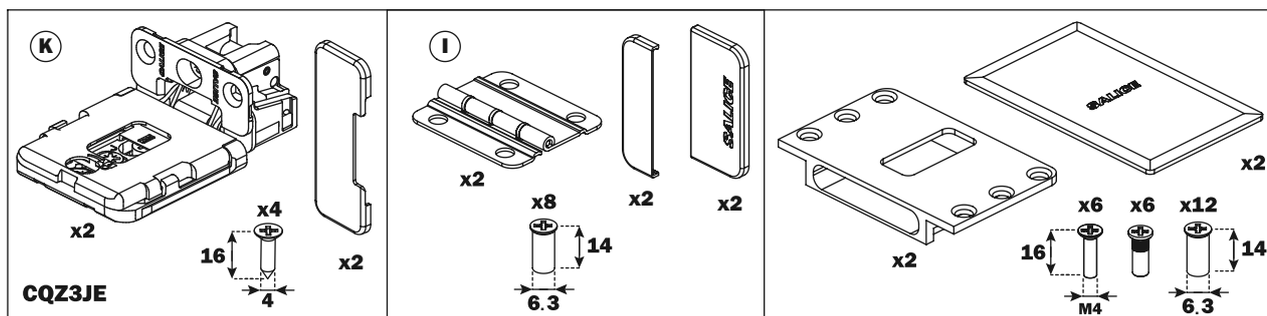


# Elementi presenti nell'imballo Kit cerniere ANTA ALLUMINIO

## Kit cerniere Conecta - Contenitore DQG3B incassato



## Kit cerniere Conecta - Contenitore DQG5B esterno



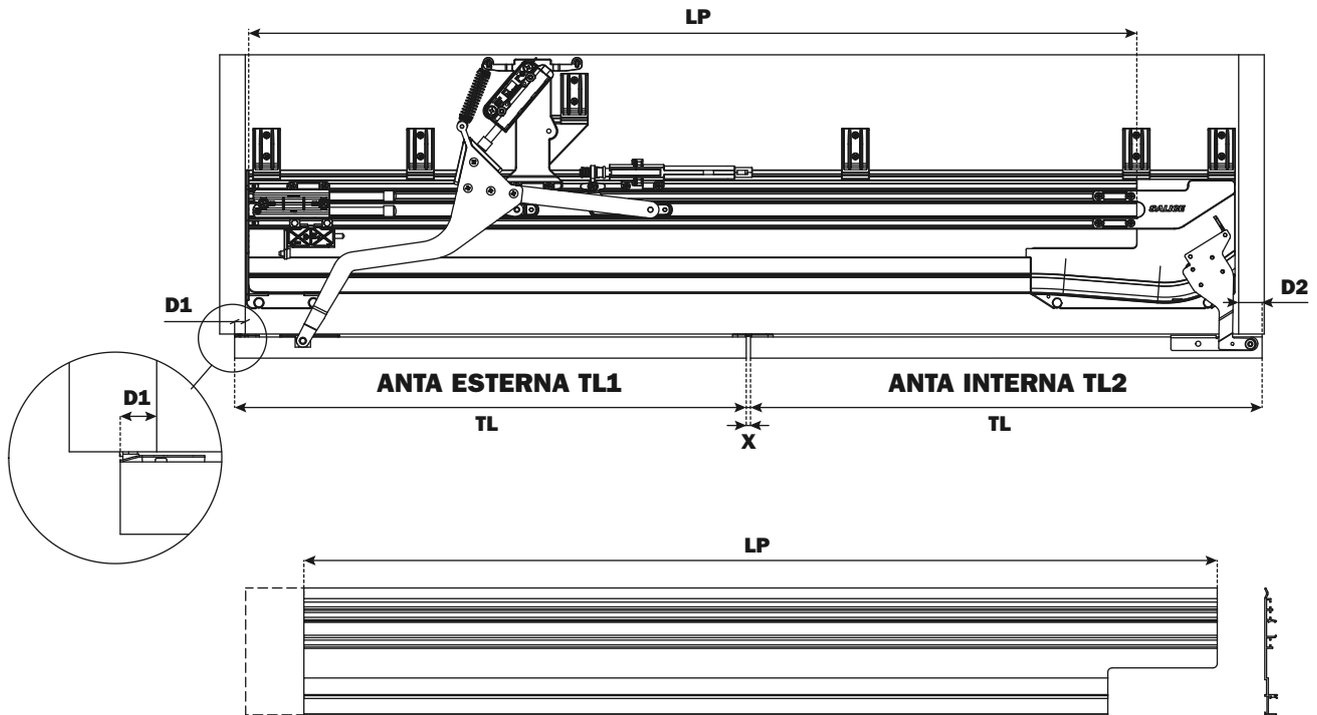


## Folder 90

### Formula di calcolo della lunghezza del profilo da tagliare

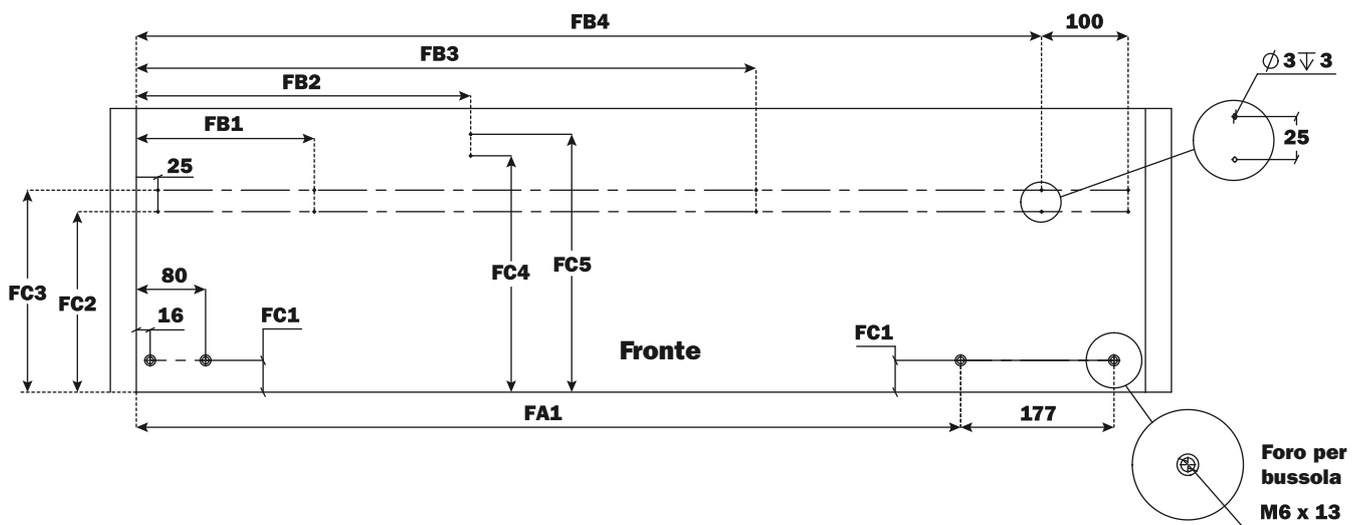
**CERNIERE CONECTA 94° LP = ( 2 x TL ) + X - D1 - 151.5 mm**

**CERNIERE SILENTIA+ 94° LP = ( 2 x TL ) + X - D1 - 138.7 mm**



- LP = Lunghezza profilo**
- TL = Larghezza anta**
- X = Fuga tra le ante**
- D1 = Copertura anta esterna sul fianco**
- D2 = Copertura anta interna sul fianco**

### Forature cappello del mobile



CERNIERE	FA1	FB1	FB2	FB3	FB4	FC1	FC2	FC3	FC4	FC5
<b>CONECTA 94° ANTA LEGNO</b>	LP - 89.3	FB2/2 + 12.5	386	(FB4 + FB2)/2	LP + 4	37	210	235	275	300
<b>CONECTA 94° ANTA ALLUMINIO</b>	LP - 89.3	FB2/2 + 12.5	386	(FB4 + FB2)/2	LP + 4	35	208	233	273	298
<b>SILENTIA+ 94°</b>	LP - 89.3	FB2/2 + 12.5	391	(FB4 + FB2)/2	LP + 3.7	54	227	252	292	317

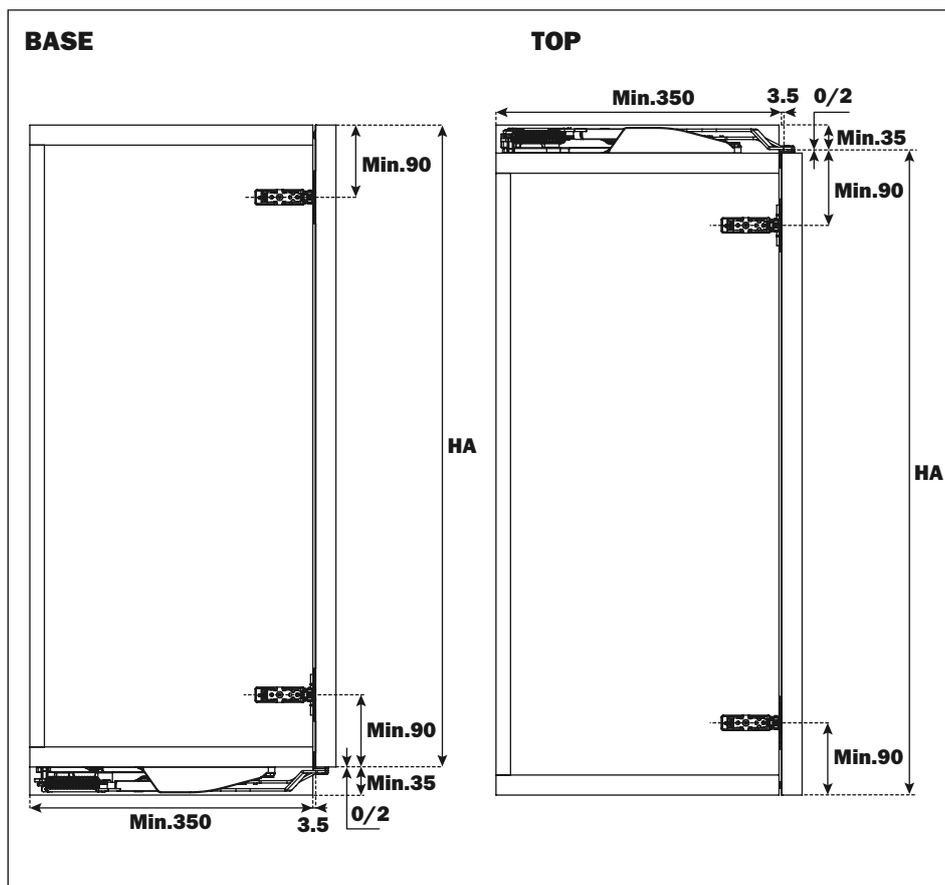
## Tablelle calcolo numero di cerniere per singolo meccanismo

<b>CERNIERE SILENTIA+ 94° E CERNIERE CONECTA 94°</b>					
<b>2 x LARGHEZZA ANTA TL (mm)</b>	<b>ALTEZZA ANTA HA (mm)</b>	<b>PESO MAX COPPIA ANTE (Kg)</b>	<b>NUMERO CERNIERE</b>	<b>PESO MAX COPPIA ANTE (Kg)</b>	<b>NUMERO CERNIERE</b>
<b>700 - 1200</b>	600 - 800	10	2		
	801 - 1200	15	3		
	1201 - 1600	20	4	25	5
	1601 - 2000	30	5	35	6
	2001 - 2400	35	5	40	6
	2401 - 3000	40	5	50	6

Formula per l'altezza minima dell'anta HA Min. =  $(4 \times TL) / 3$  Esempio: TL = 600 HA Min. = 800

**Folder 90**

**Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE SILENTIA+ SERIE 200 94°**

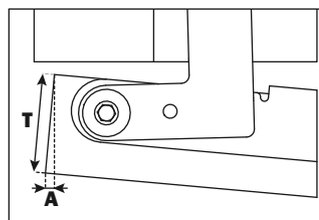


**HA = Altezza anta**

**D1 = Copertura anta sul fianco lato cerniere con K = 4**

**D1 = 17 con collo 0**

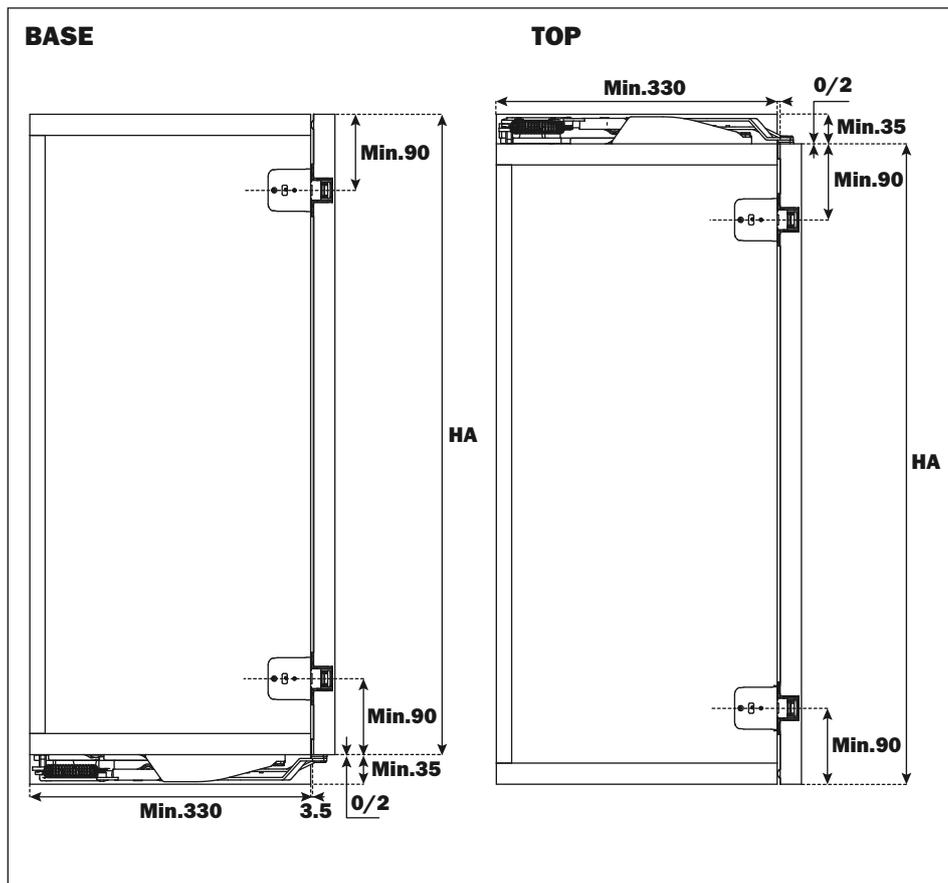
**D1 = 8 con collo 9**



Fuga necessaria per l'apertura dell'anta INTERNA TL2 nel caso di anta in legno

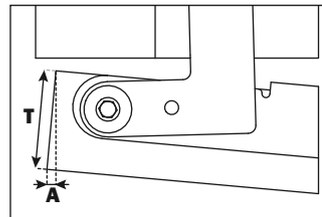
Spessore anta <b>T</b>	Ingombro anta <b>A</b>
19 mm	1.3 mm
25 mm	1.7 mm

## Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE CONECTA 94°



HA = Altezza anta

D1 = Copertura anta sul fianco lato cerniere, applicazione singola



Fuga necessaria per l'apertura dell'anta INTERNA TL2 nel caso di anta in legno

Spessore anta <b>T</b>	Ingombro anta <b>A</b>
25 mm	1.8 mm

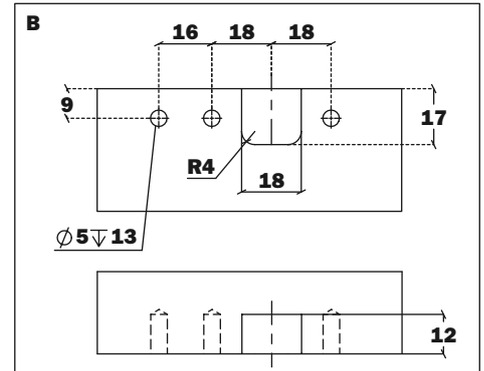
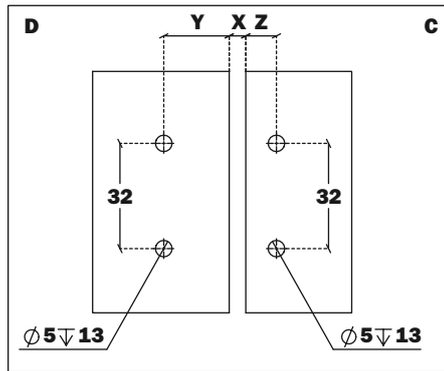
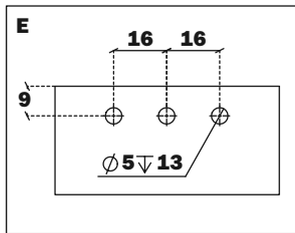
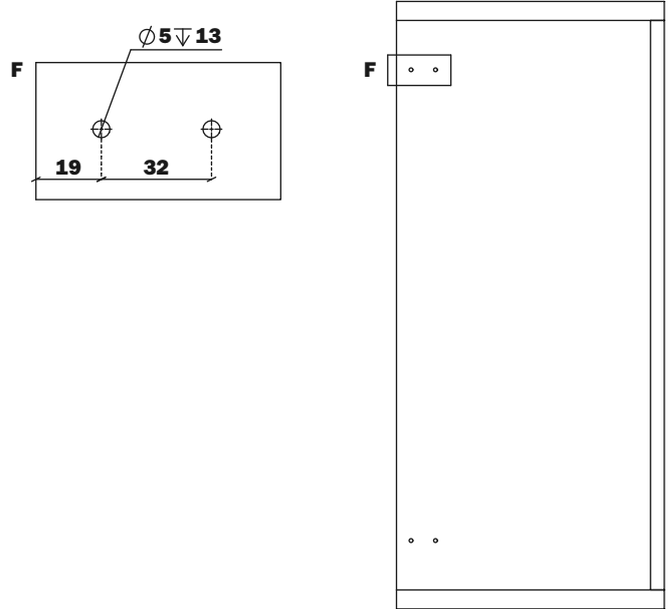
Fuga necessaria per l'apertura dell'anta INTERNA TL2 nel caso di anta con telaio in alluminio

Spessore anta <b>T</b>	Ingombro anta <b>A</b>
25 mm	1.8 mm

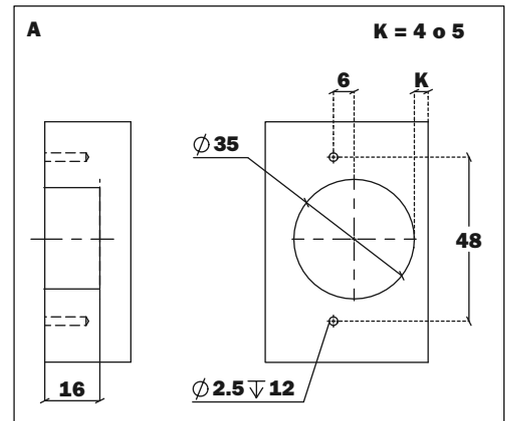
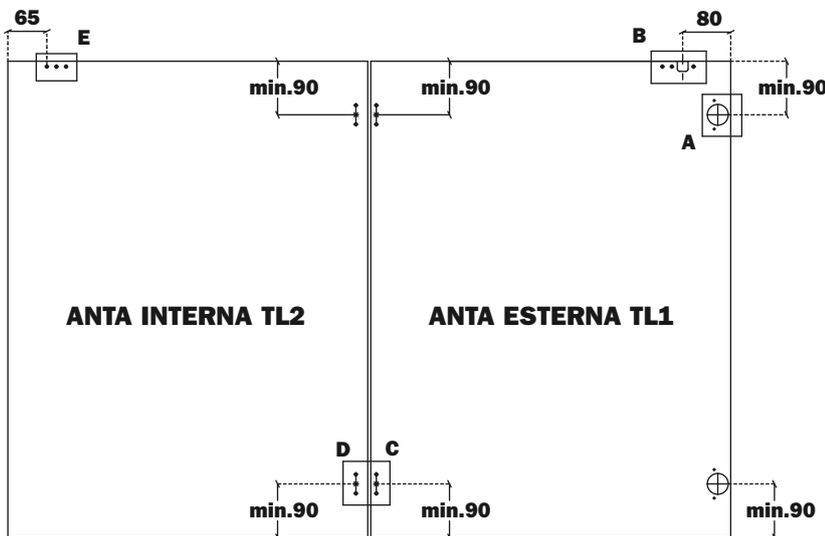
**Folder 90 • CERNIERE SILENTIA+ 94°**

**TOP - Anta con apertura a sinistra**

Lavorazioni per ante e fianchi in legno con **CERNIERE SILENTIA+ SERIE 200 94°**

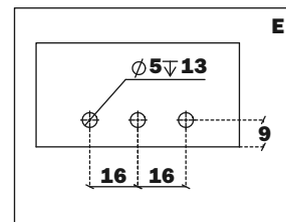
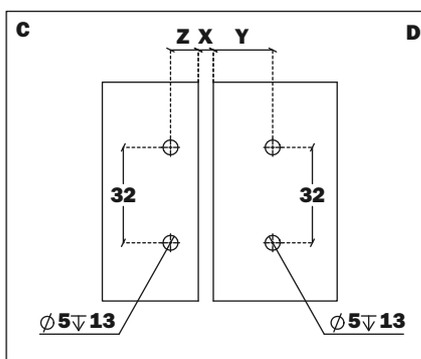
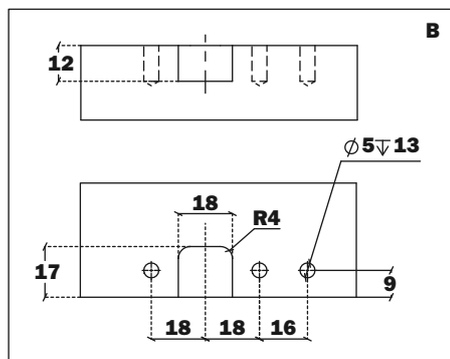
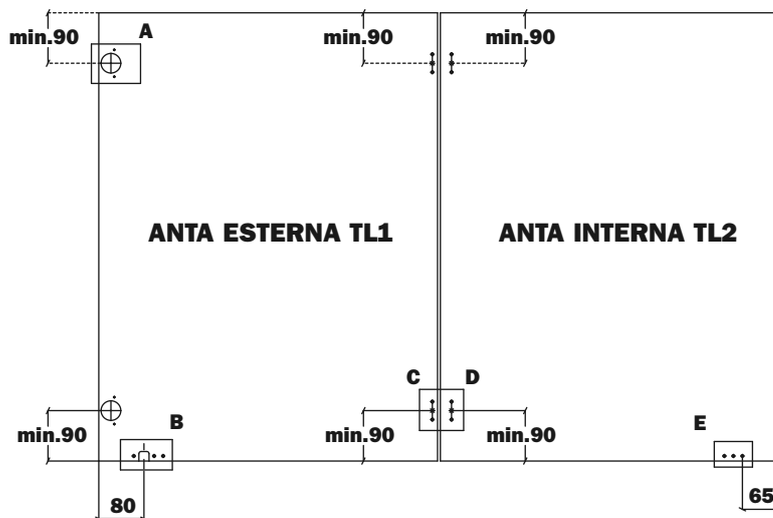
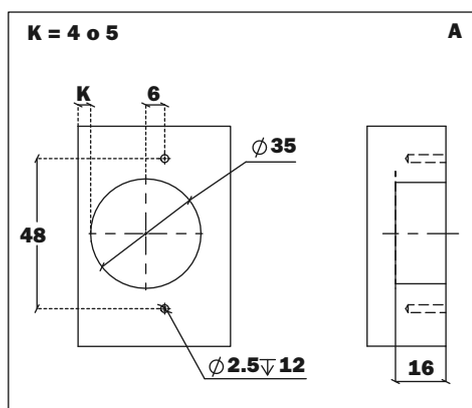
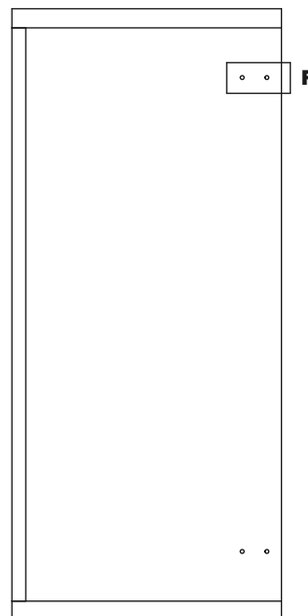
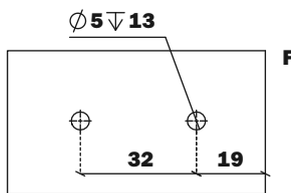


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25



# BASE - Anta con apertura a destra

Lavorazioni per ante e fianchi in legno con CERNIERE SILENTIA+ SERIE 200 94°



X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

## Folder 90 • CERNIERE CONECTA 94°

### Lavorazione spalla del mobile con CERNIERE CONECTA 94°

#### Contenitore DQG5B



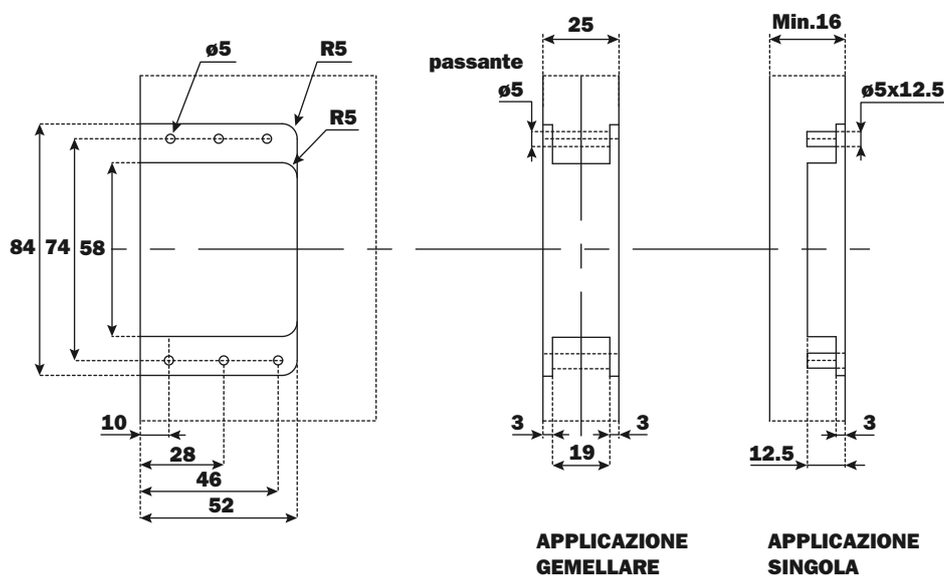
- Per applicazione singola
- Per applicazione gemellare su fianco di spessore 25 mm

Da avvitare sul fianco:

- Applicazione singola con viti Euro foratura  $\varnothing 5 \times 12.5$  mm
- Applicazione gemellare con viti a cannocchiale  $\varnothing 5$  mm passante
- Viti di fissaggio e placchette di copertura comprese nella confezione dell'imballo singolo
- Viti di fissaggio incluse nell'imballo industriale

- Copertura dell'anta sul fianco lato cerniere:

- con Cerniere CQA3JE e CQZ3JE D1 = 10 mm
- con Cerniere CQA3KE e CQZ3KE D1 = 14 mm



## Contenitore DQG3B

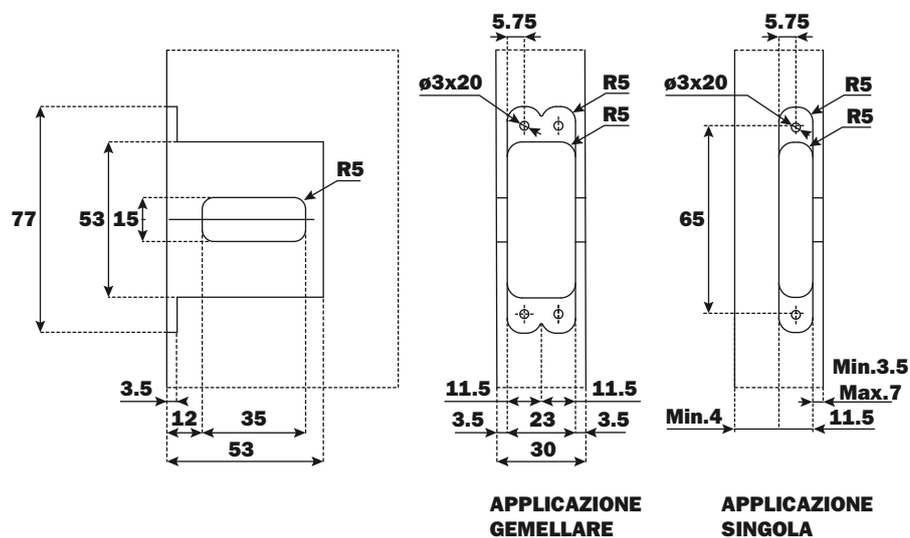


- Per applicazione singola
- Per applicazione gemellare su fianco di spessore 30 mm

Da avvitare sul fianco:

- Applicazione singola e gemellare con viti  $\varnothing 4 \times 25$  mm
- Viti di fissaggio e placchette di copertura comprese nella confezione dell'imballo singolo
- Viti di fissaggio incluse nell'imballo industriale

- Copertura dell'anta sul fianco lato cerniere D1 = vedere tabelle



## Cerniere CQA3JE e CQZ3JE

Posizione lavorazione	Copertura D1	Spessore fianco Min.
3.5 mm	12.5 mm	19 mm
4.5 mm	13.5 mm	20 mm
5.5 mm	14.5 mm	21 mm
6.5 mm	15.5 mm	22 mm
7 mm Max.	16 mm	22.5 mm

## Cerniere CQA3KE e CQZ3KE

Posizione lavorazione	Copertura D1	Spessore fianco Min.
3.5 mm	16.5 mm	19 mm
4.5 mm	17.5 mm	20 mm
5.5 mm	18.5 mm	21 mm
6.5 mm	19.5 mm	22 mm
7 mm Max.	20 mm	22.5 mm

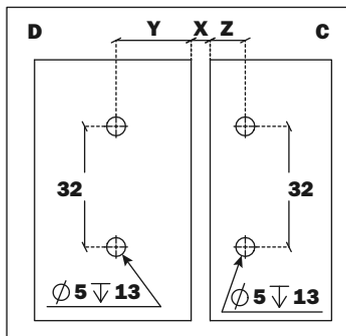
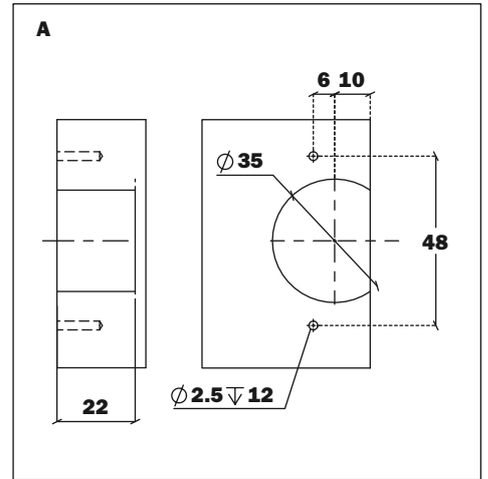
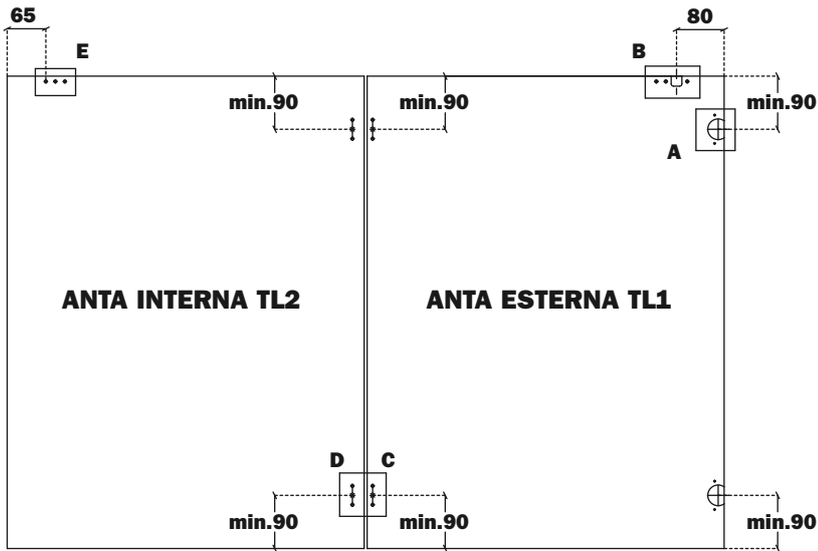
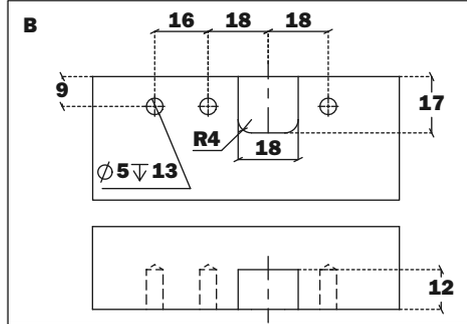
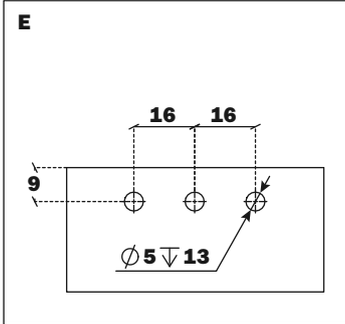
**Folder 90 • CERNIERE CONECTA 94°**

**TOP - Anta con apertura a sinistra**

Lavorazioni per ante in legno con CERNIERE CONECTA 94°

Forature per sistema con apertura a sinistra.

In caso serva utilizzare più di due cerniere distribuire le lavorazioni A, C e D equamente nella misura J.



X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

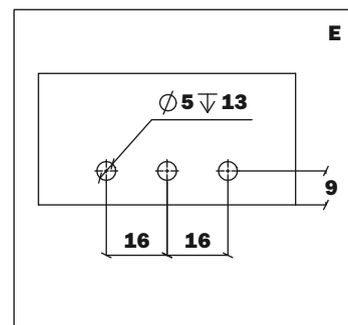
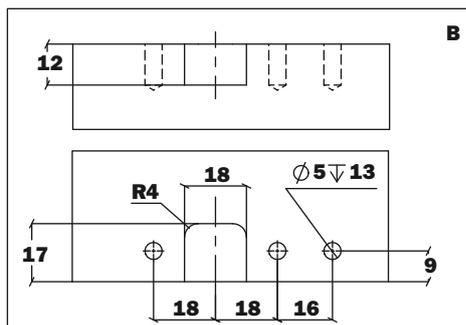
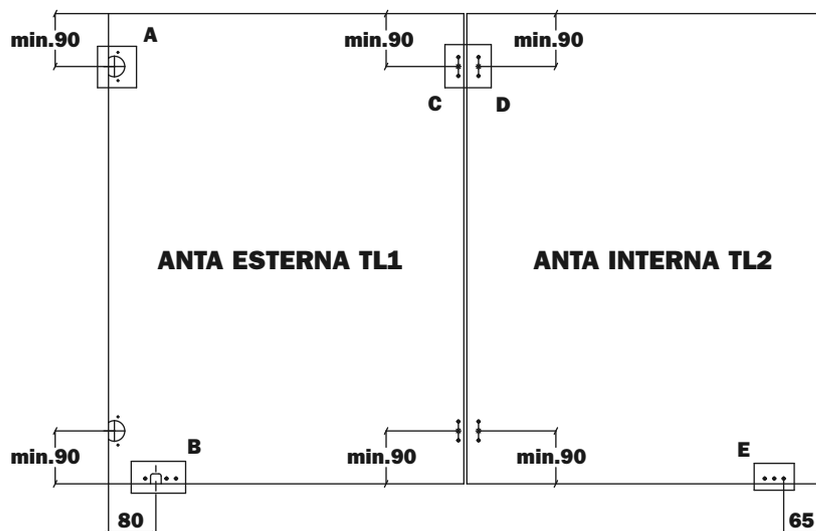
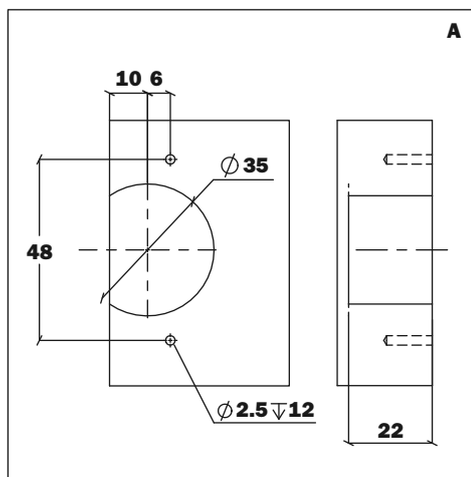
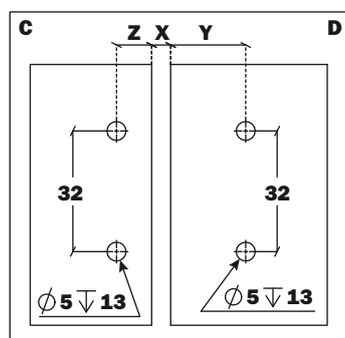
## BASE - Anta con apertura a destra

### Lavorazioni per ante in legno con CERNIERE CONECTA 94°

Forature per sistema con apertura a sinistra.

In caso serva utilizzare più di due cerniere distribuire le lavorazioni A, C e D equamente nella misura J.

X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25





## Folder 90 • CERNIERE CONECTA 94°

### Montaggio ante con telaio in alluminio

Per la sequenza di montaggio delle ante con telaio in alluminio vedere il manuale SPECIFICHE DI LAVORAZIONE ANTE, contenuto nell'imballo.

#### Dimensionamento del vetro

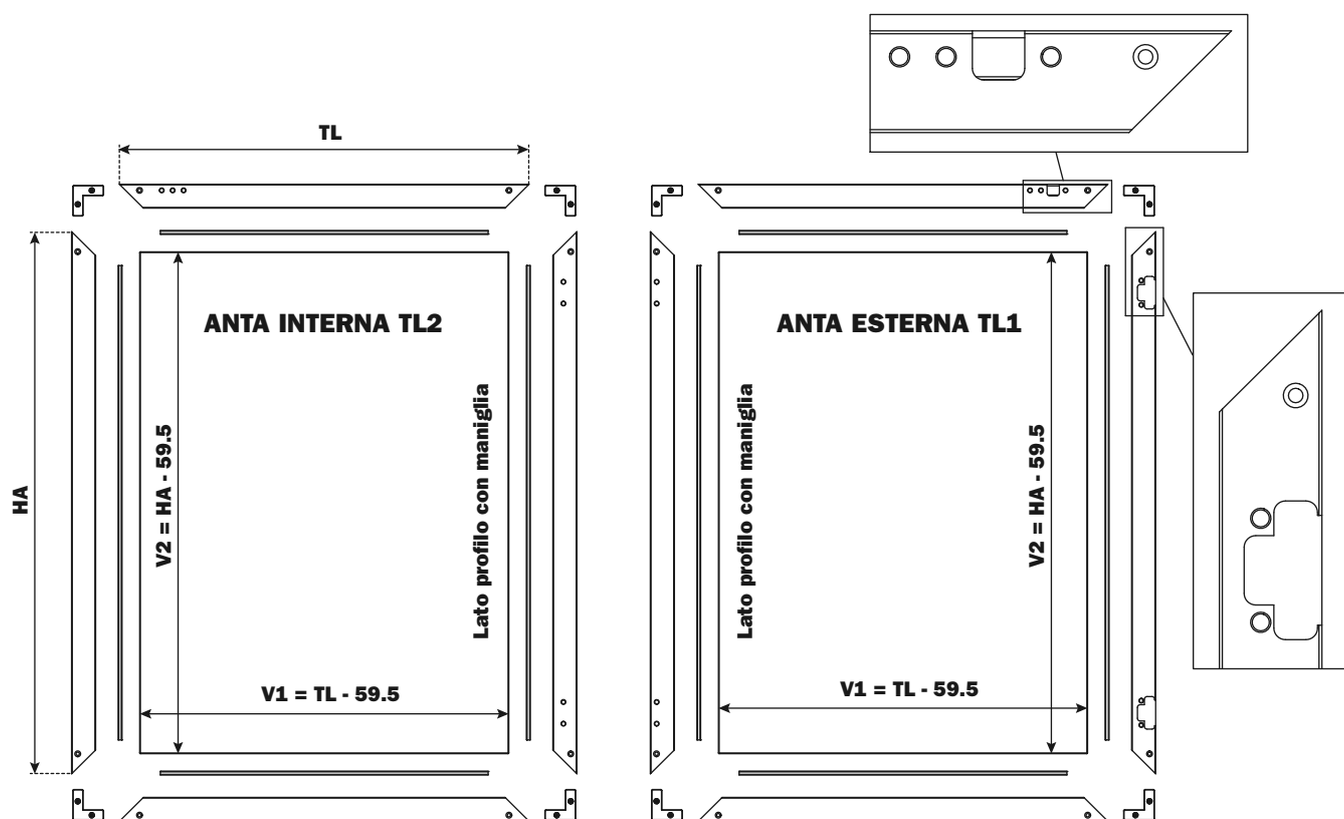
**V1 = Larghezza vetro**

**V2 = Altezza vetro**

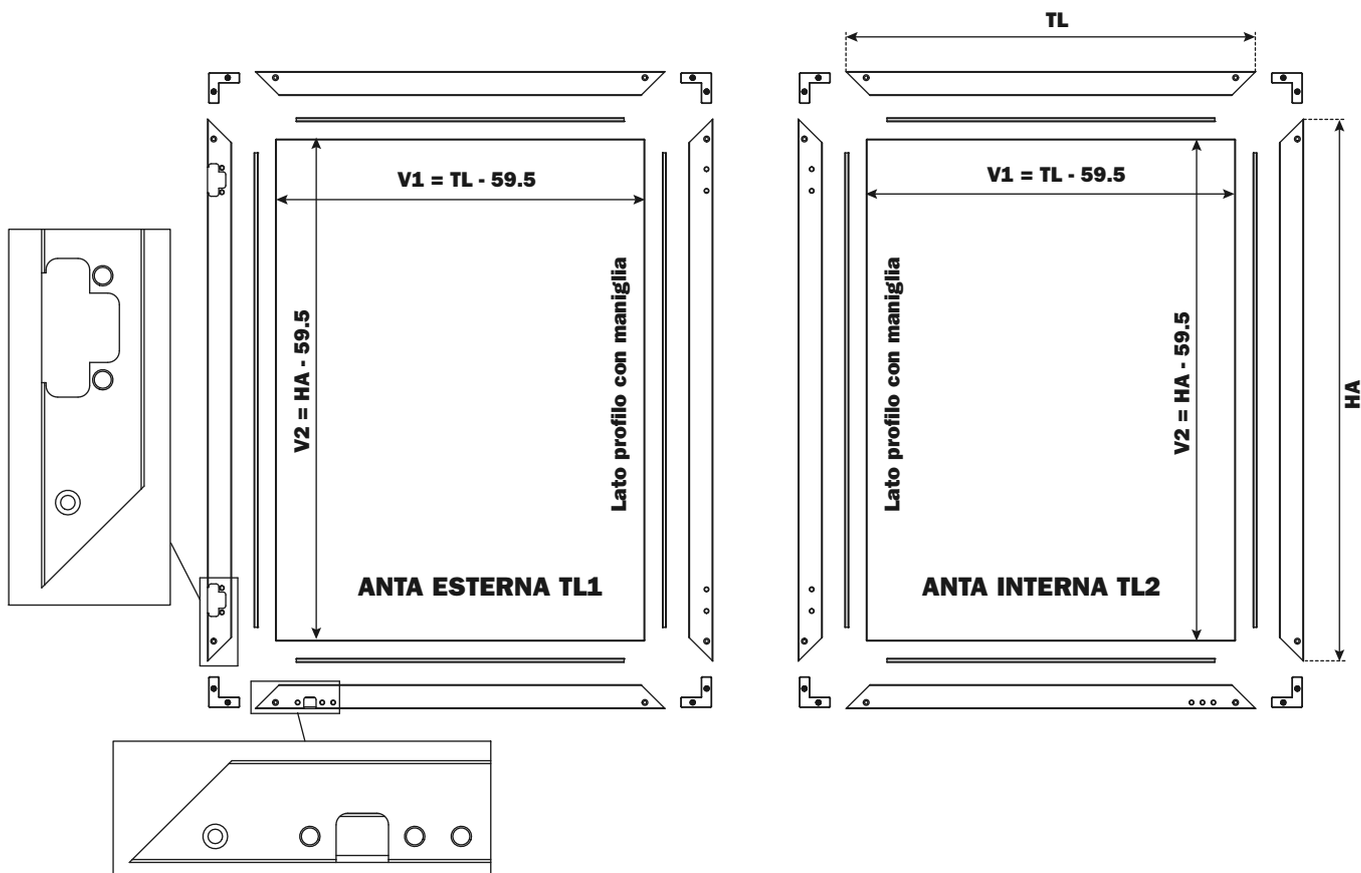
**TL = Larghezza anta**

**HA = Altezza anta**

### TOP - Anta con apertura a sinistra



## BASE - Anta con apertura a destra



## Tiraggio delle bussole per viti metriche M4 prima del fissaggio delle cerniere

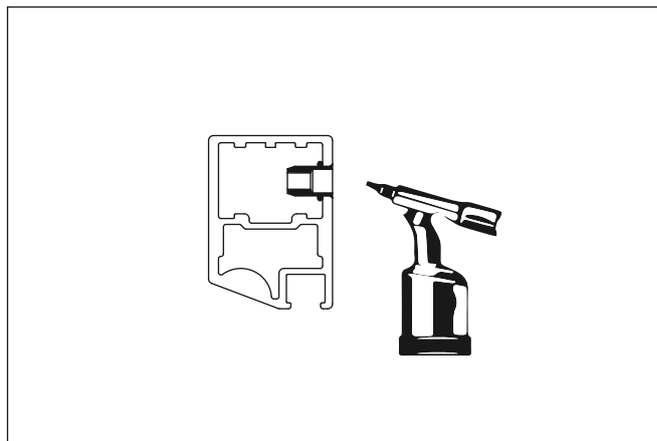
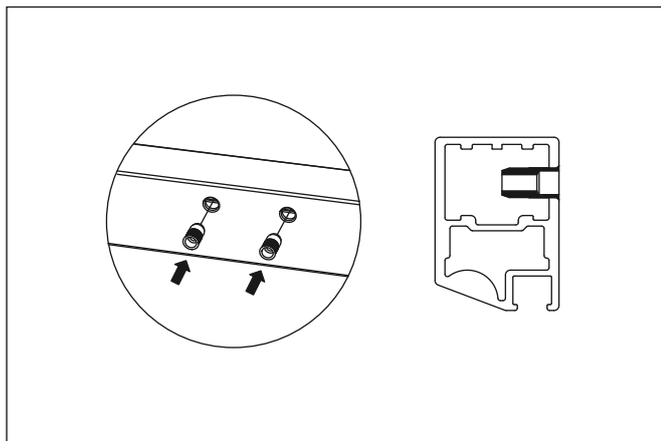
### Inserimento delle bussole

Inserire le bussole nelle apposite sedi

Fissare le bussole al telaio utilizzando una tirainseriti.

Verificare la tenuta delle bussole prima di fissare le cerniere al telaio.

Rimuovere e sostituire le bussole non correttamente fissate.

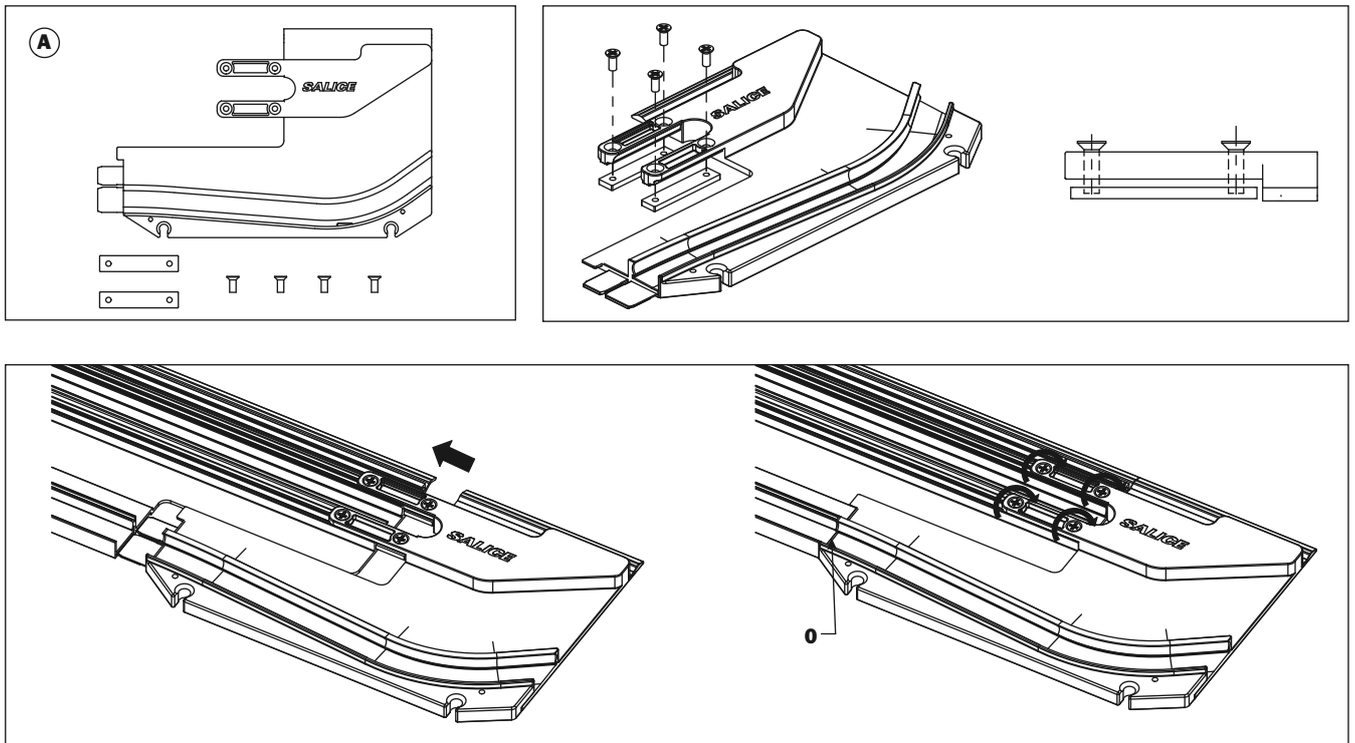




## Folder 90 • Preparazione del sistema

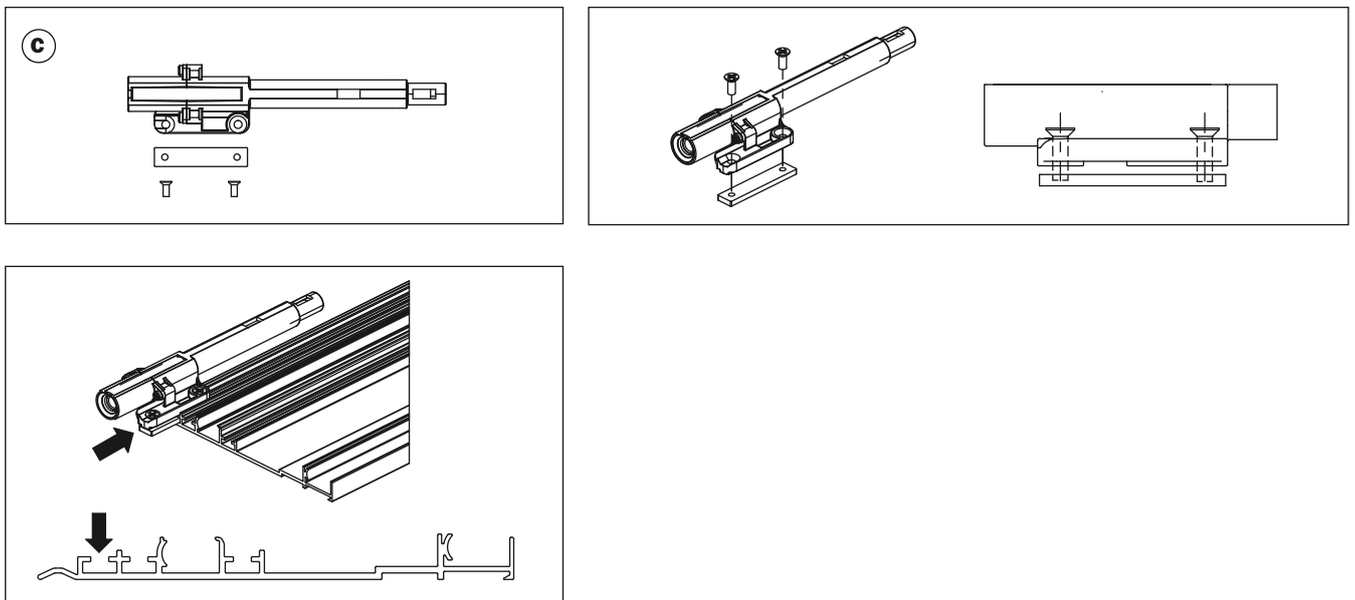
### Terminale INTERNO

#### SACCHETTO A



### Preparare gli elementi centrali del sistema

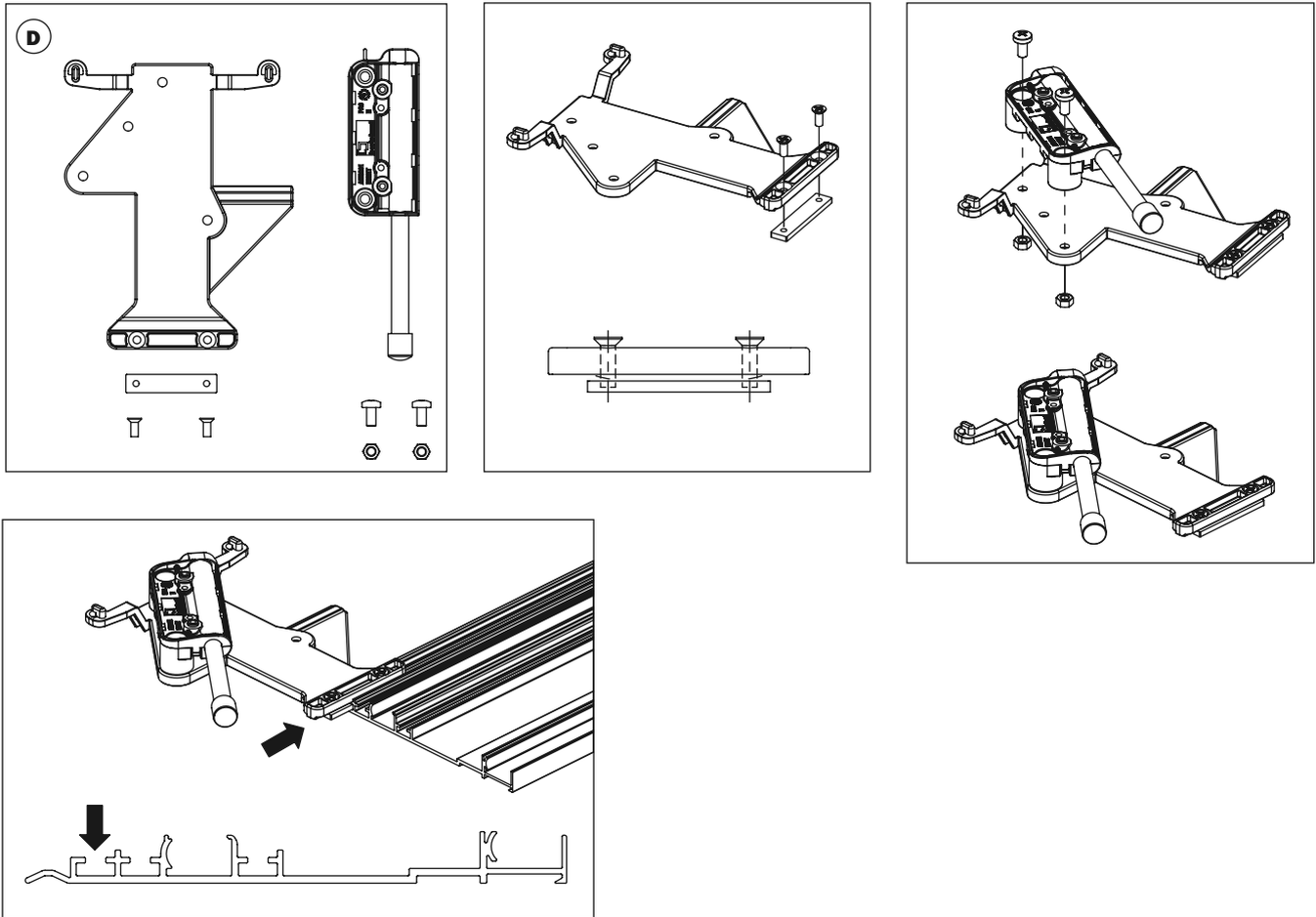
#### SACCHETTO C



	X	
<b>CONECTA 94° ANTA LEGNO</b>	438 mm	
<b>CONECTA 94° ANTA ALLUMINIO</b>	438 mm	
<b>SILENTIA 94°</b>	446 mm	

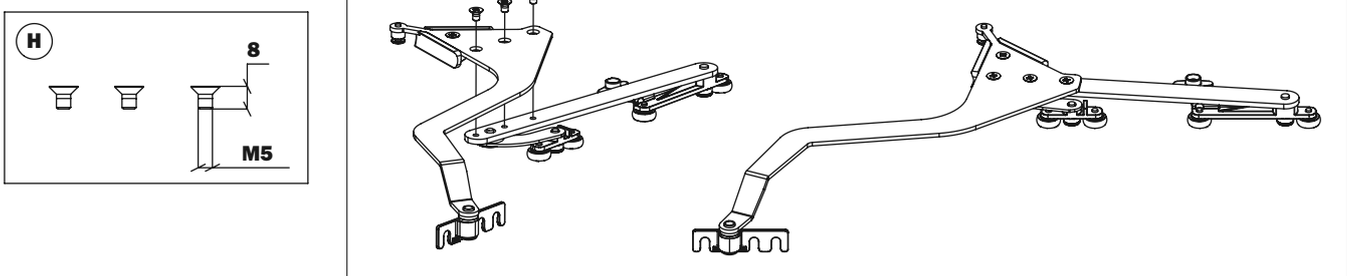


### SACCHETTO D



	Y
<b>CONECTA 94° ANTA LEGNO</b>	298 mm
<b>CONECTA 94° ANTA ALLUMINIO</b>	298 mm
<b>SILENTIA 94°</b>	303 mm

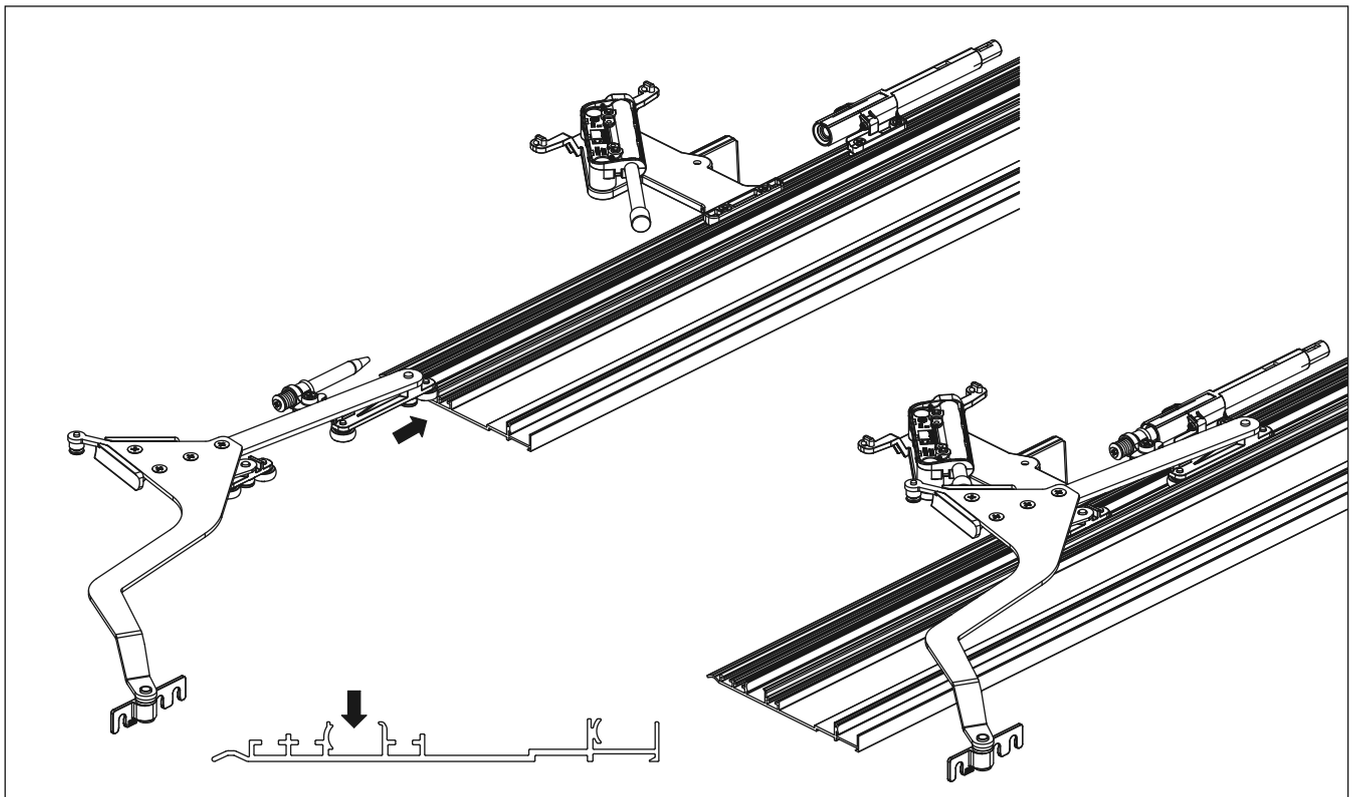
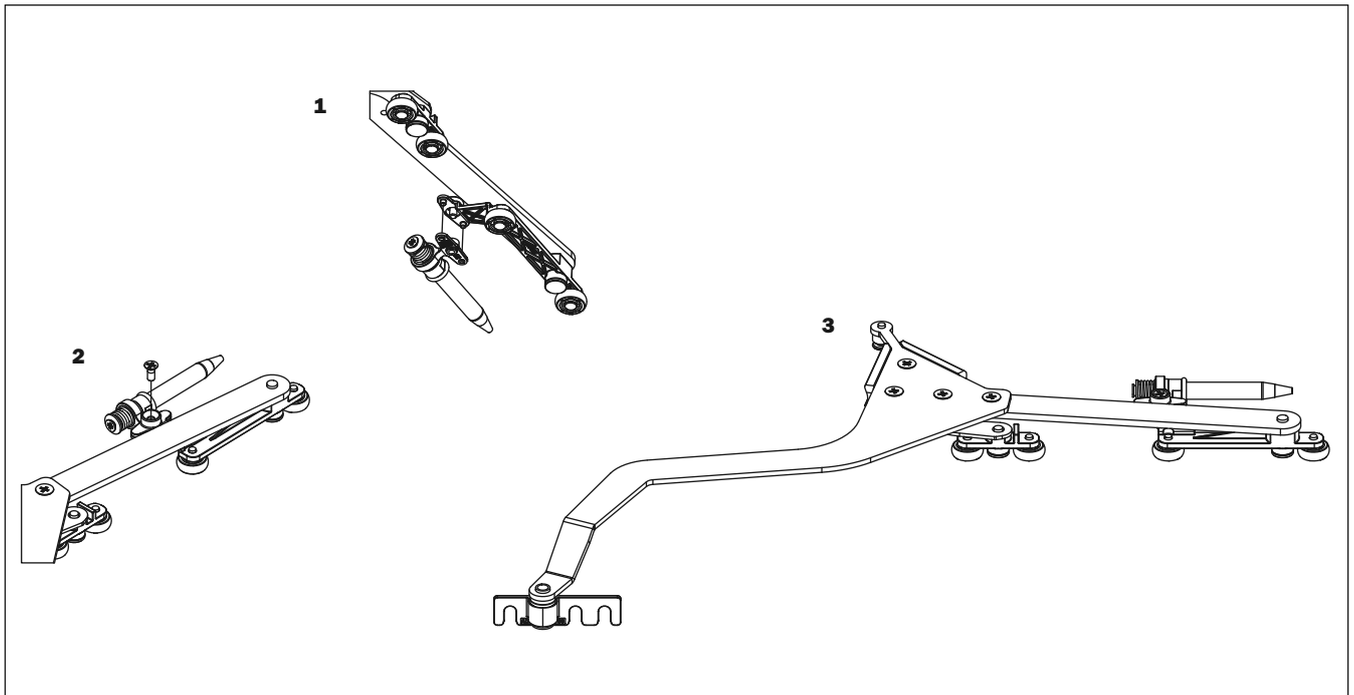
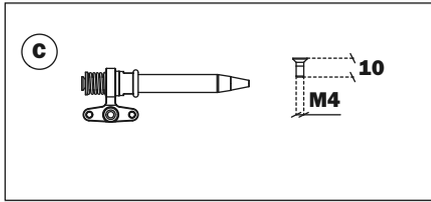
### SACCHETTO H





**Folder 90 • Preparazione del sistema**

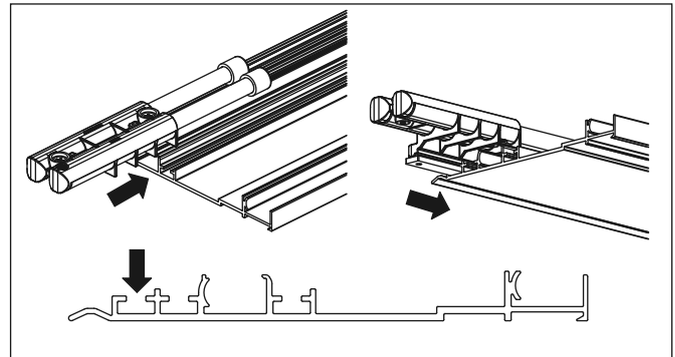
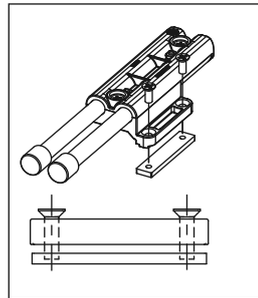
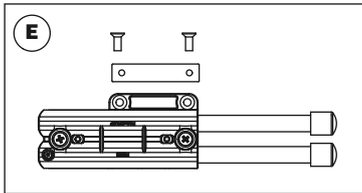
**SACCHETTO C**



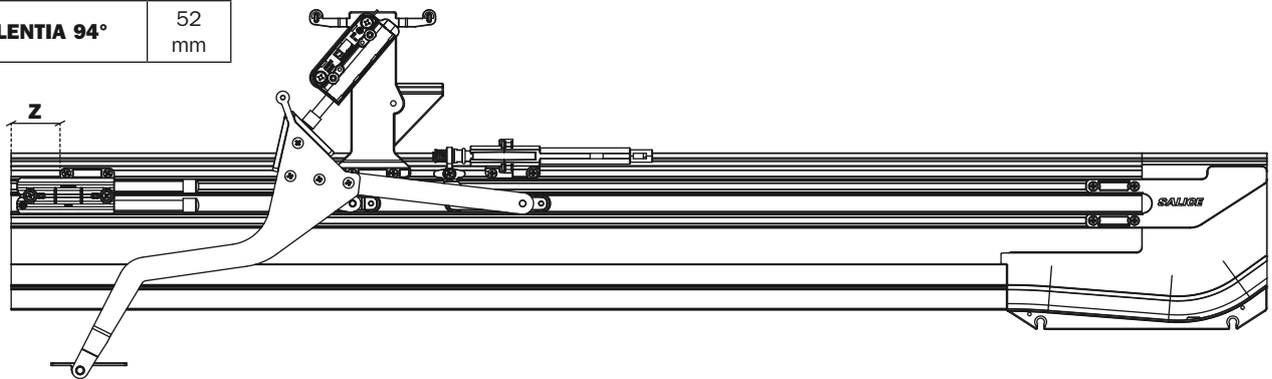


## Terminale ESTERNO

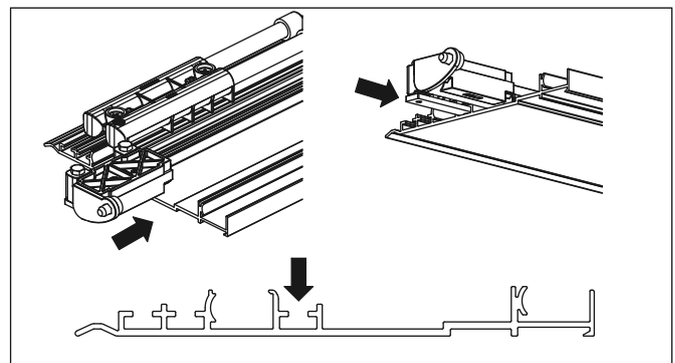
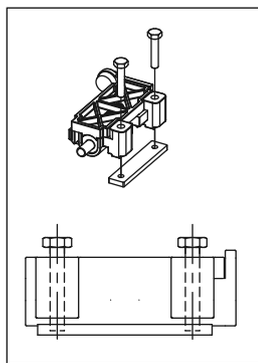
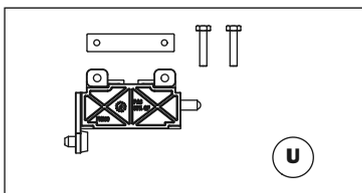
### SACCHETTO E



	Z
<b>CONECTA 94° ANTA LEGNO</b>	41 mm
<b>CONECTA 94° ANTA ALLUMINIO</b>	41 mm
<b>SILENTIA 94°</b>	52 mm

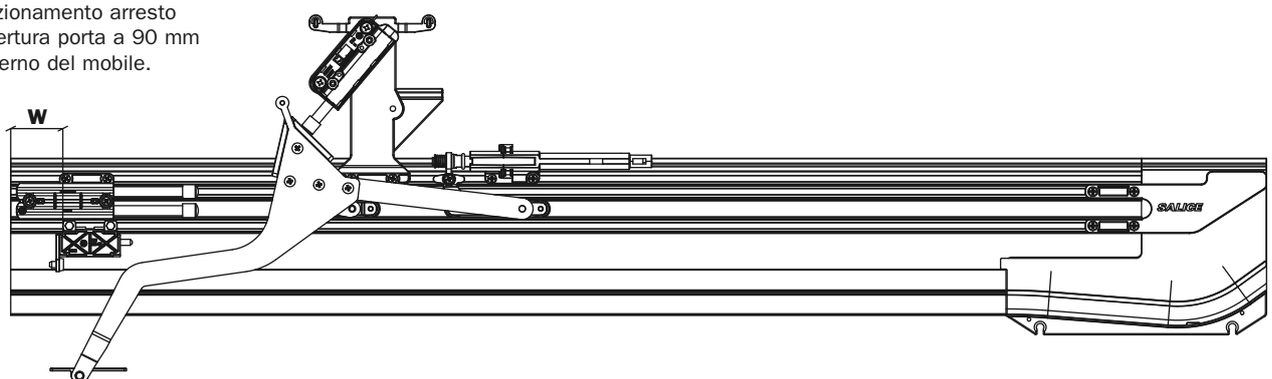


### SACCHETTO U



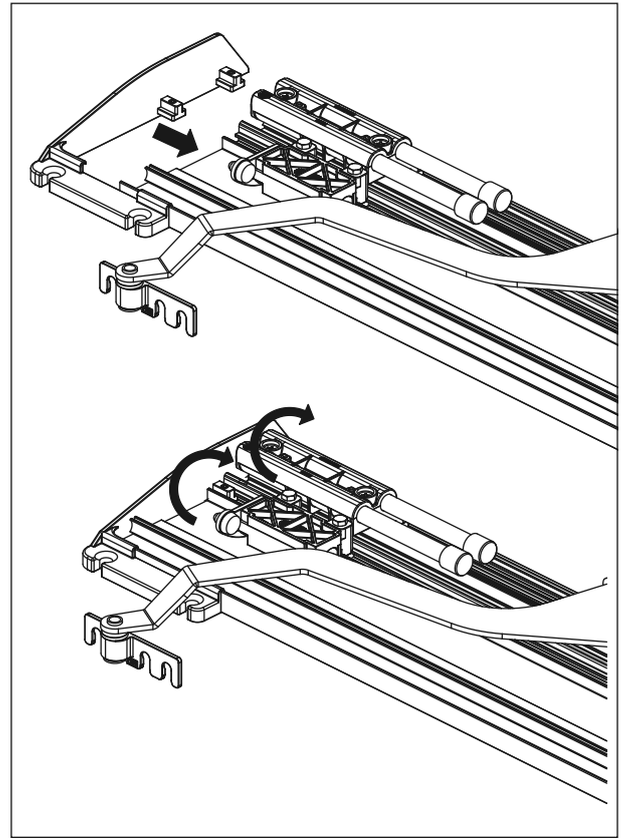
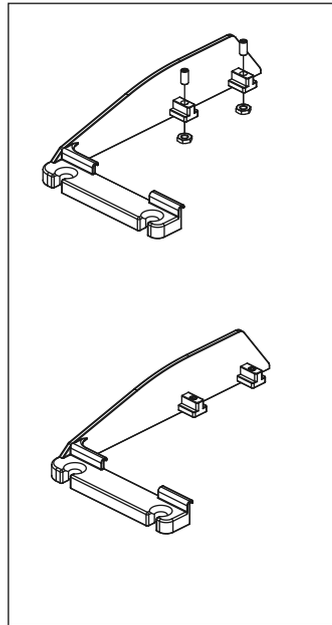
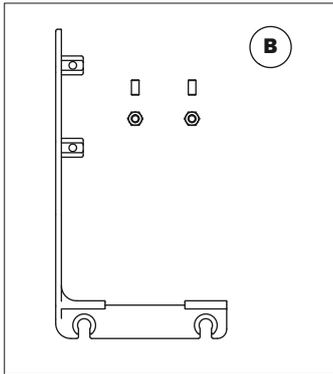
	W
<b>CONECTA 94° ANTA LEGNO</b>	58 mm*
<b>CONECTA 94° ANTA ALLUMINIO</b>	58 mm*
<b>SILENTIA 94°</b>	58 mm*

\* Posizionamento arresto per apertura porta a 90 mm dall'interno del mobile.



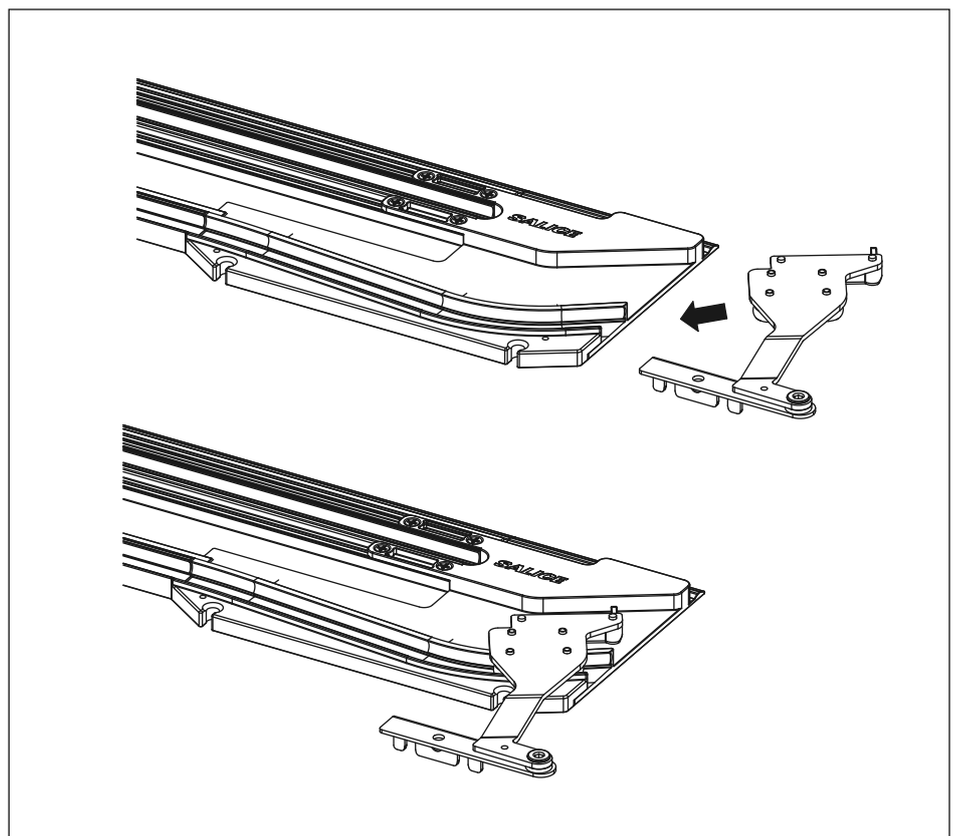
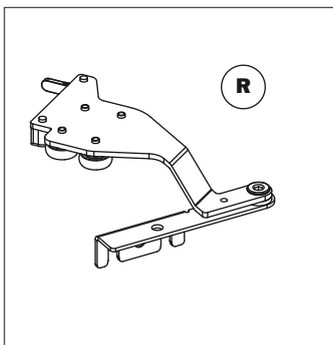


**Folder 90 • Preparazione del sistema**



**Braccetto interno**

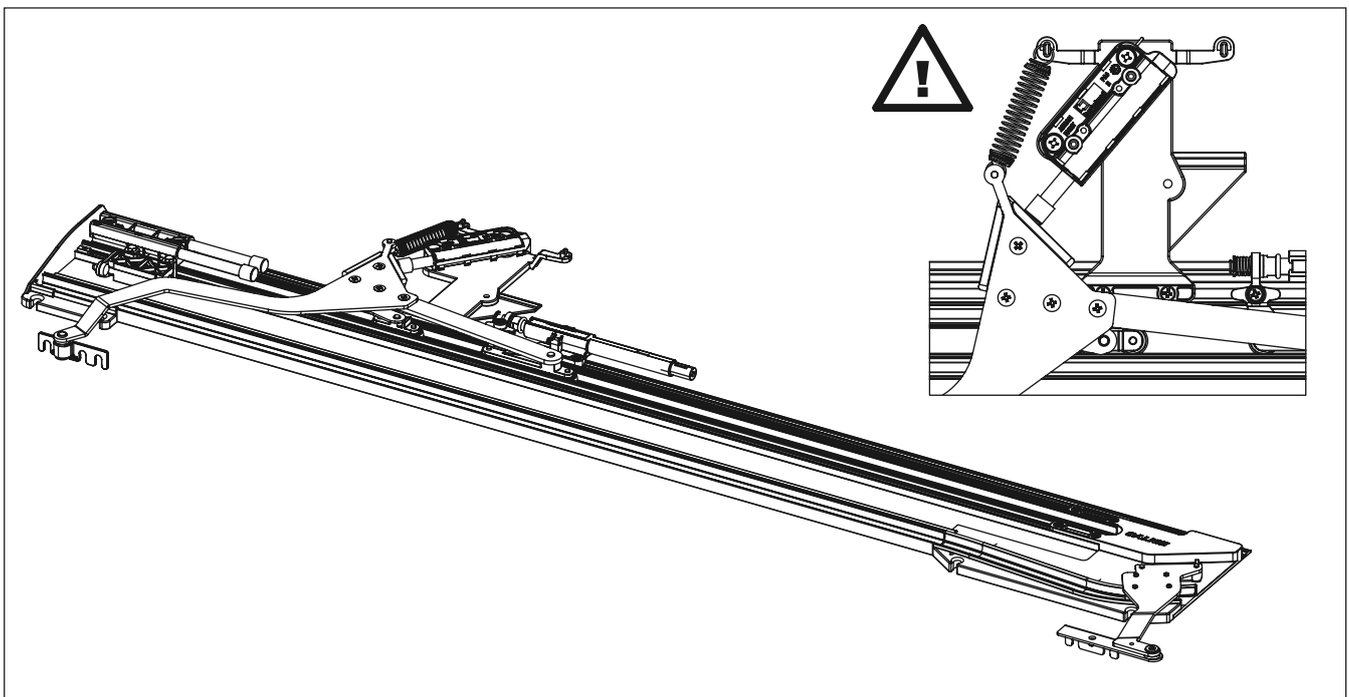
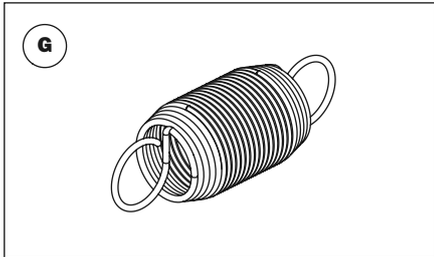
**SACCHETTO R**





## Regolazione della velocità dell'anta

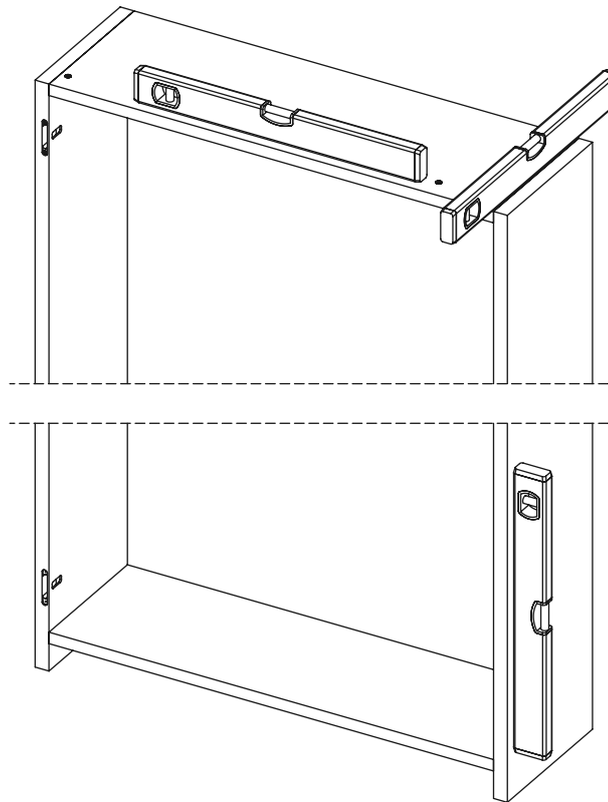
### SACCHETTO G





## Folder 90 • Preparazione del mobile

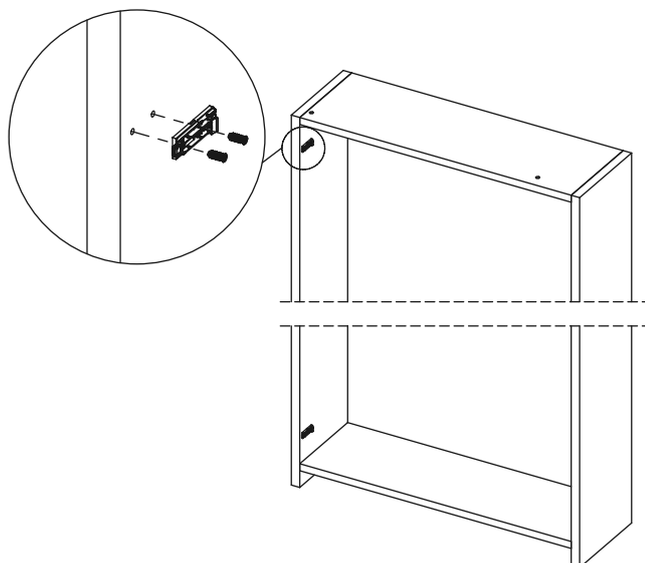
### Regolare il mobile



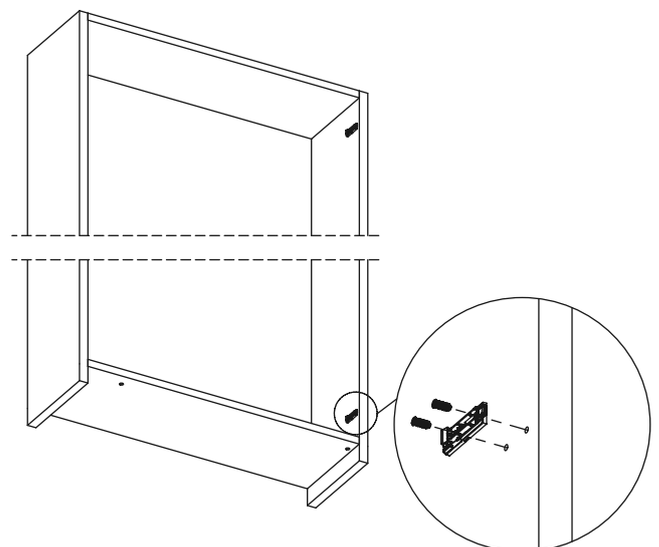
### Utilizzo di CERNIERE SILENTIA+ 94°

Applicare la base al fianco del mobile

#### TOP - Anta con apertura a sinistra



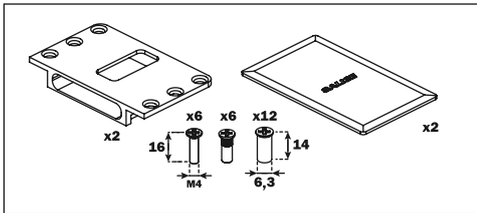
#### BASE - Anta con apertura a destra



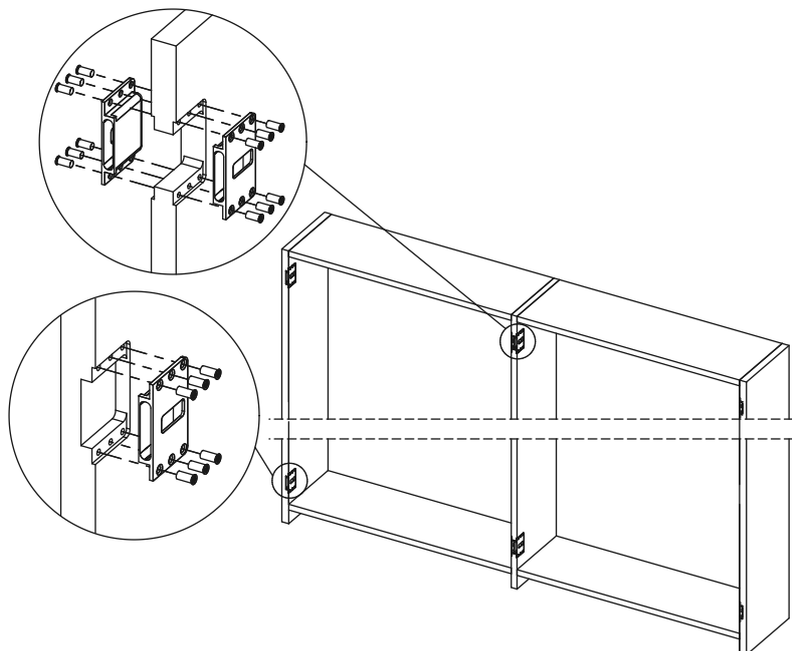


## Utilizzo di cerniere CONECTA 94° con contenitore DQG5B

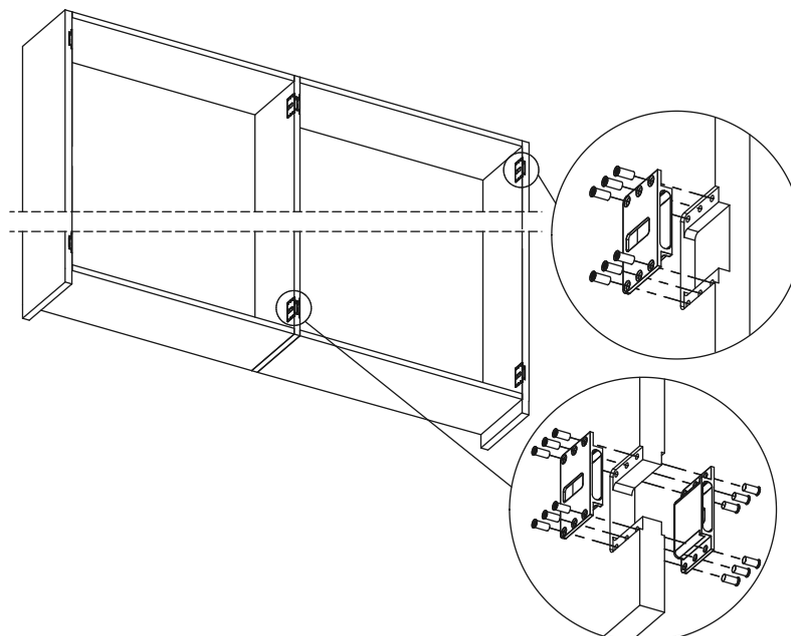
Inserire i contenitori nel fianco del mobile. Per applicazioni gemellari utilizzare le viti di fissaggio a canocchiale incluse



### TOP - Anta con apertura a sinistra



### BASE - Anta con apertura a destra

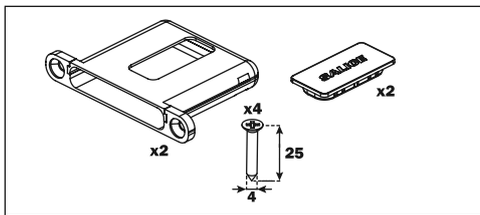




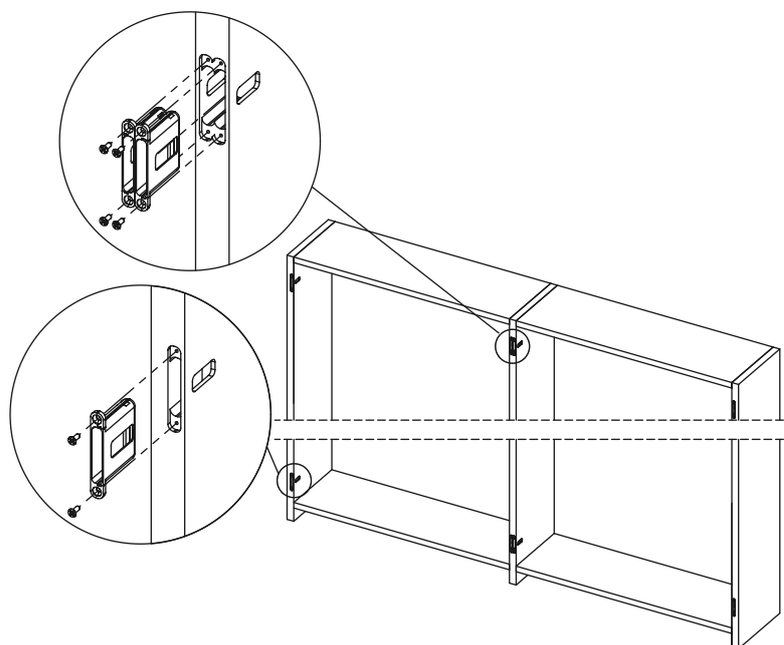
## Folder 90 • Preparazione del mobile

### Utilizzo di cerniere CONECTA 94° con contenitore DQG3B

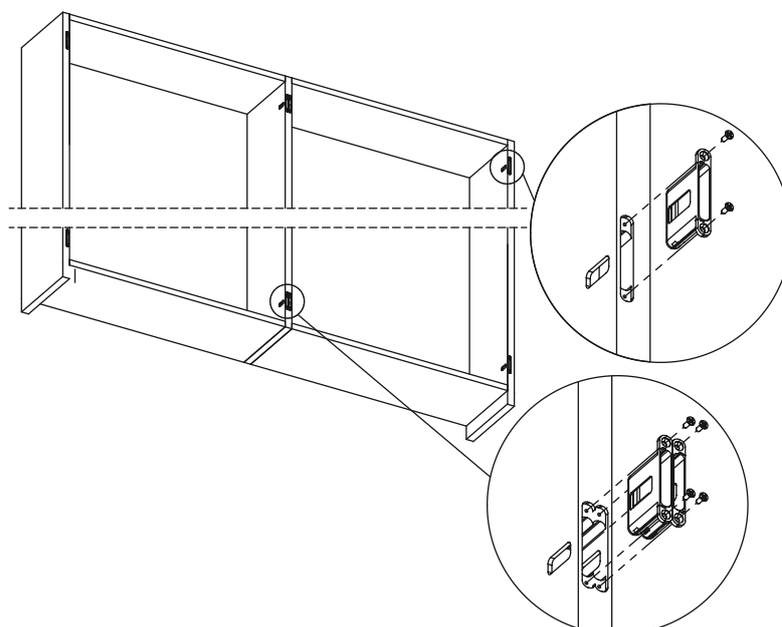
Inserire i contenitori nel fianco del mobile.



#### TOP - Anta con apertura a sinistra



#### BASE - Anta con apertura a destra

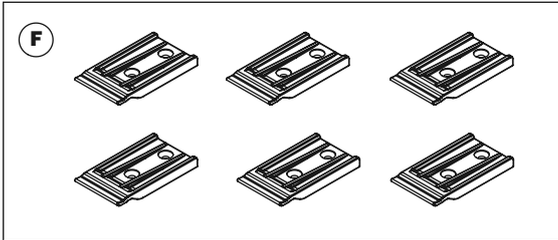




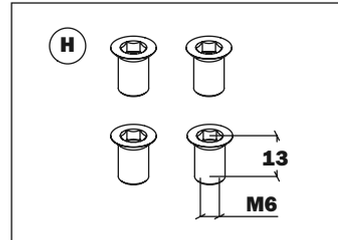
## Applicazione delle clip

Applicare le clip utilizzando viti legno. Viti non incluse. Inserire le bussole M6 in dotazione.

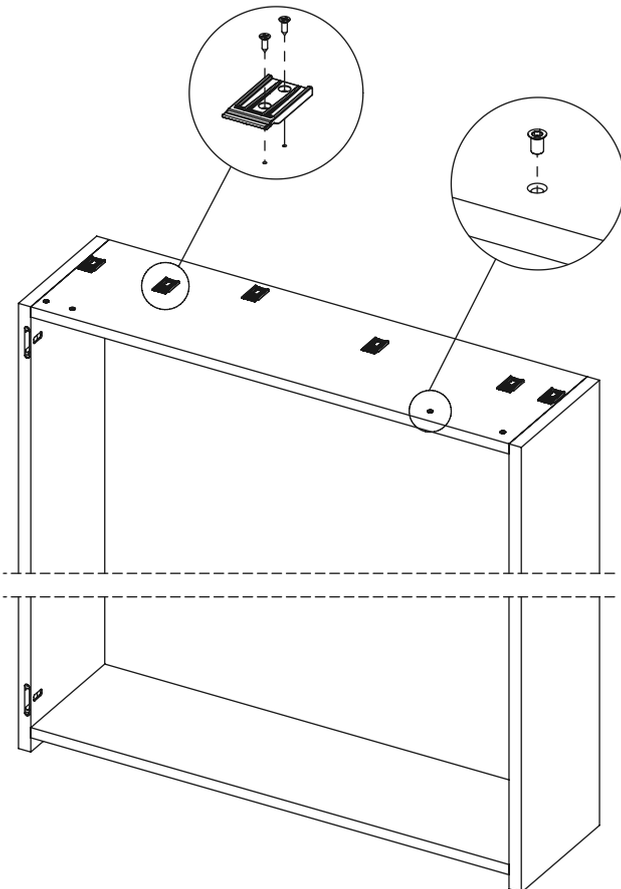
### SACCHETTO F



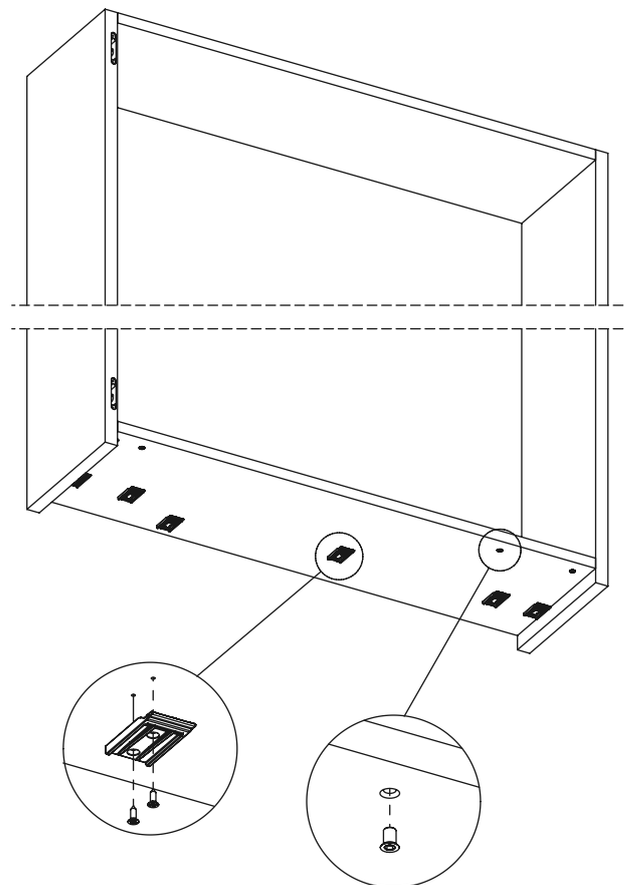
### SACCHETTO H



### TOP - Anta con apertura a sinistra



### BASE - Anta con apertura a destra

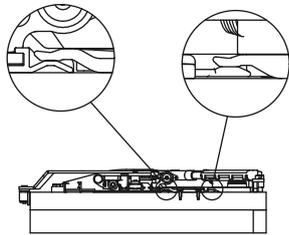
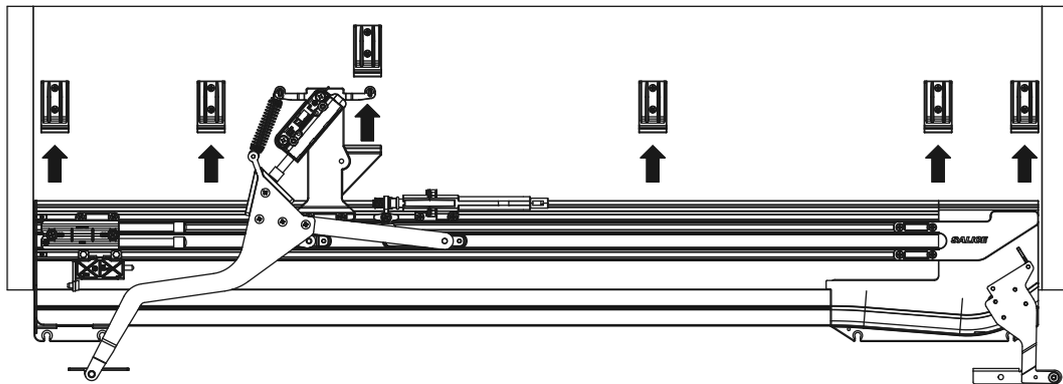




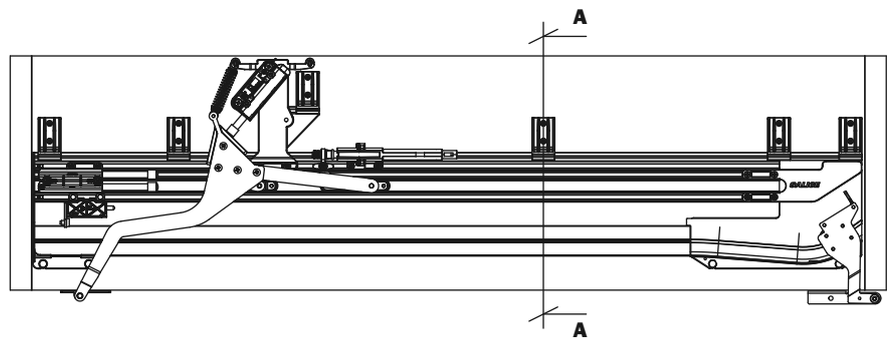
## Folder 90 • Montaggio del sistema

### TOP - Anta con apertura a sinistra

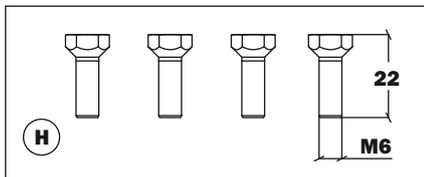
Inserire il sistema precedentemente assemblato facendolo scorrere nel senso indicato dalle frecce fino all'aggancio nelle clip.



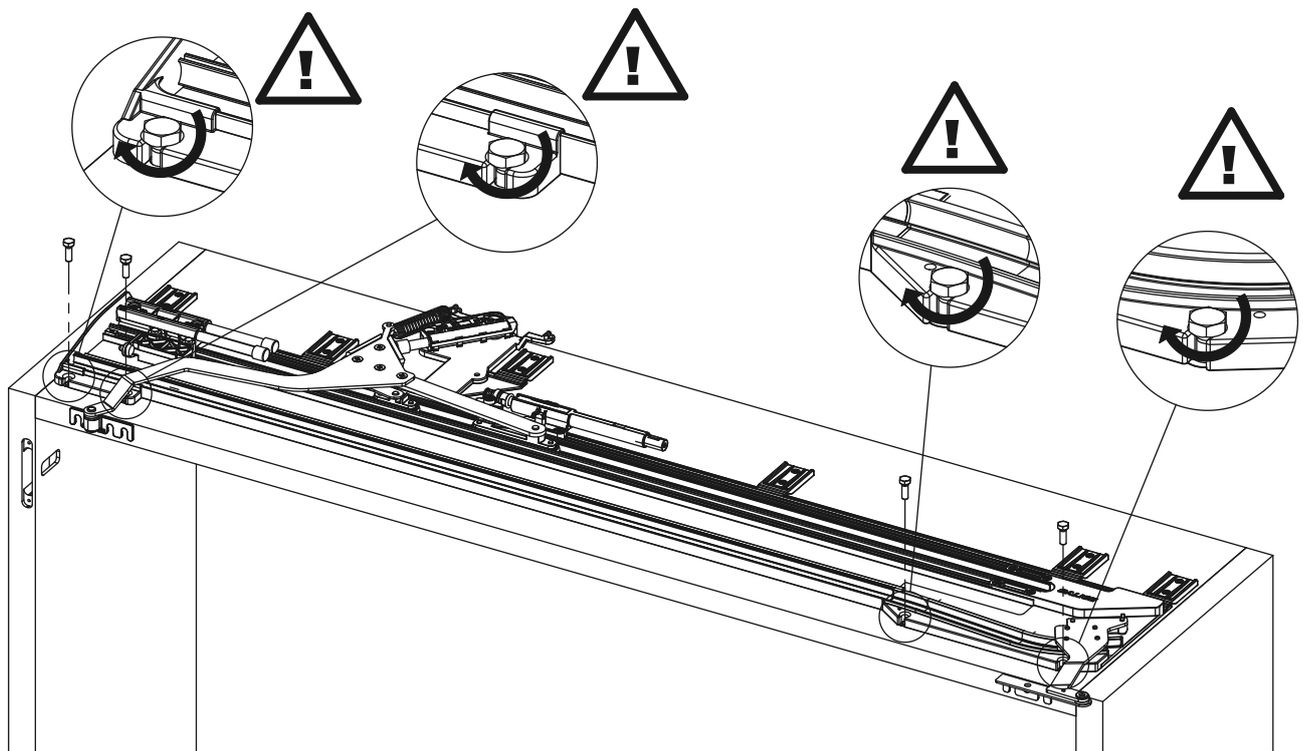
Sezione A - A



### SACCHETTO H



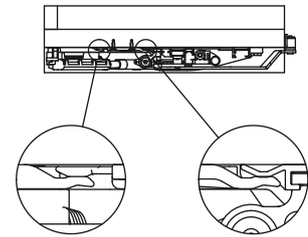
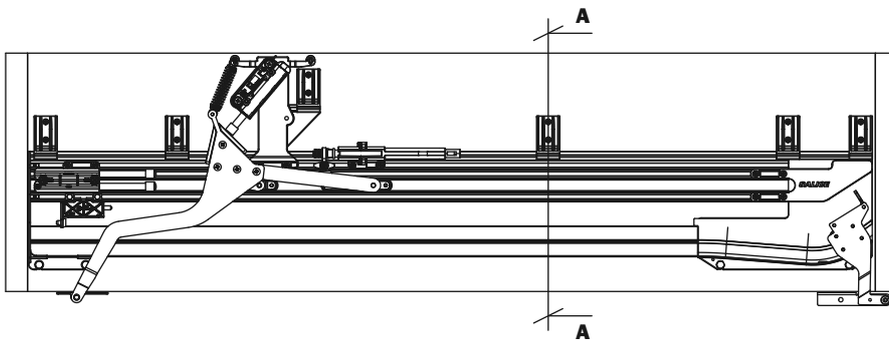
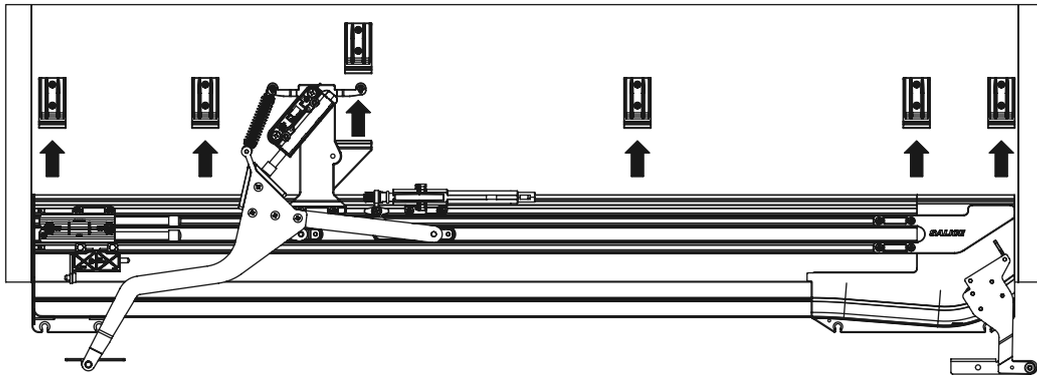
Fissare il sistema utilizzando le viti in dotazione





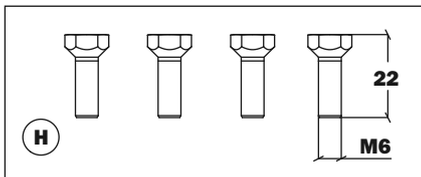
## BASE - Anta con apertura a destra

Inserire il sistema precedentemente assemblato facendolo scorrere nel senso indicato dalle frecce fino all'aggancio nelle clip.

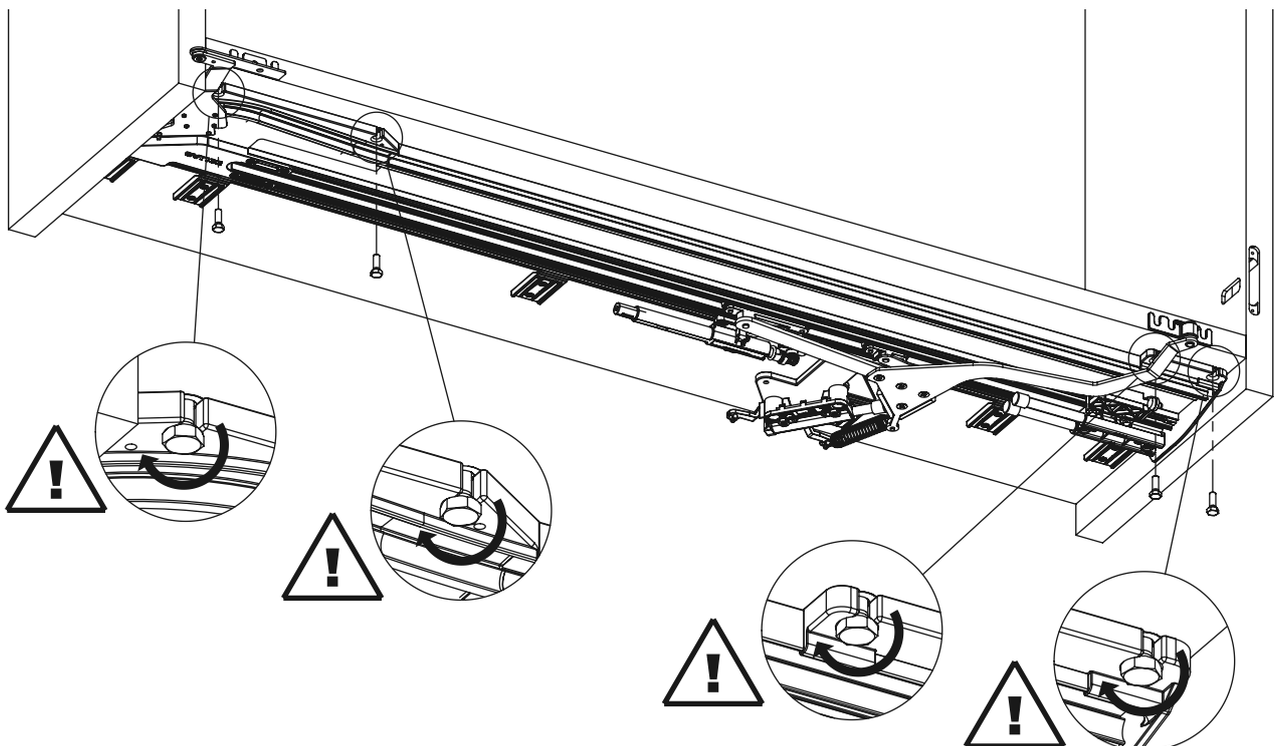


Sezione A - A

## SACCHETTO H



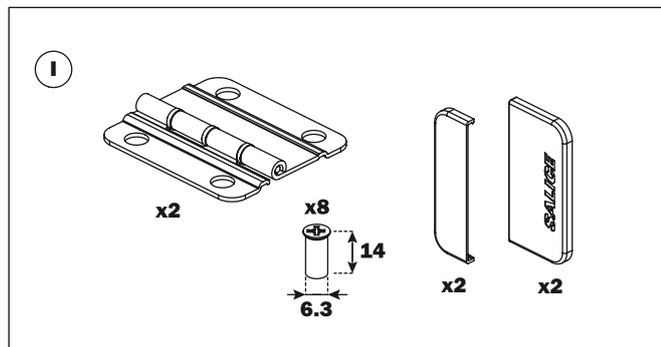
Fissare il sistema utilizzando le viti in dotazione



**Folder 90 • Cerniere**

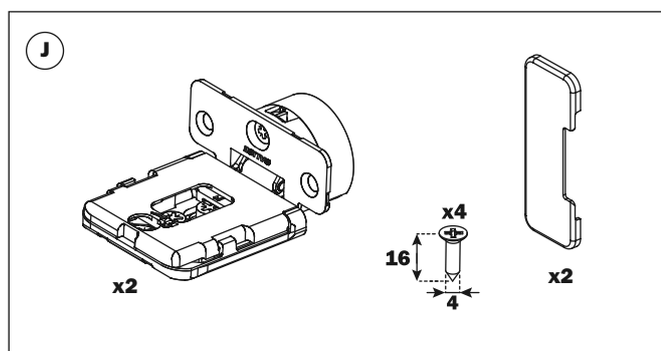
**SACCHETTO I**

Cerniere centrali

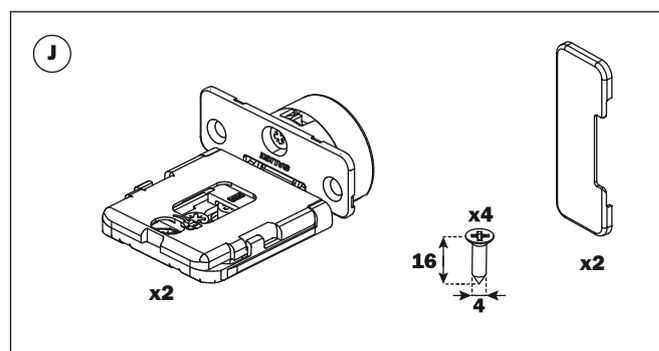


**SACCHETTO J**

Cerniere CONECTA 94° LEGNO 10/12.5

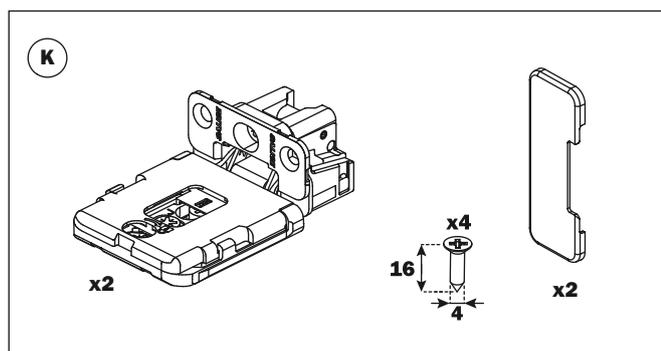


Cerniere CONECTA 94° LEGNO 14/16.5

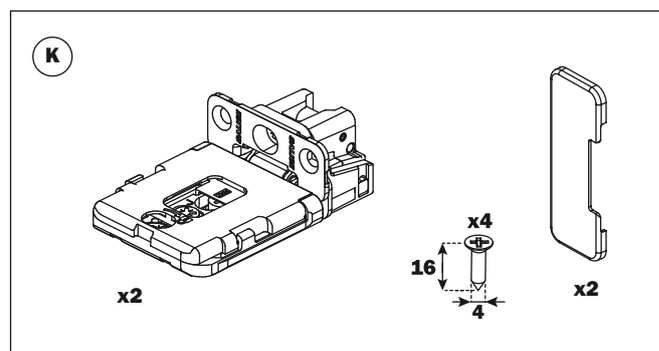


**SACCHETTO K**

Cerniere CONECTA 94° ALLUMINIO 10/12.5

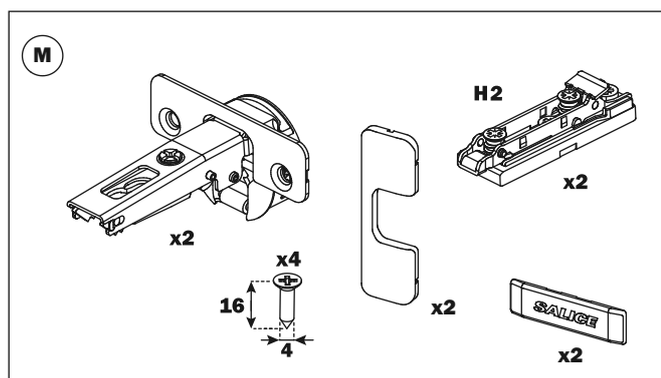


Cerniere CONECTA 94° ALLUMINIO 14/16.5

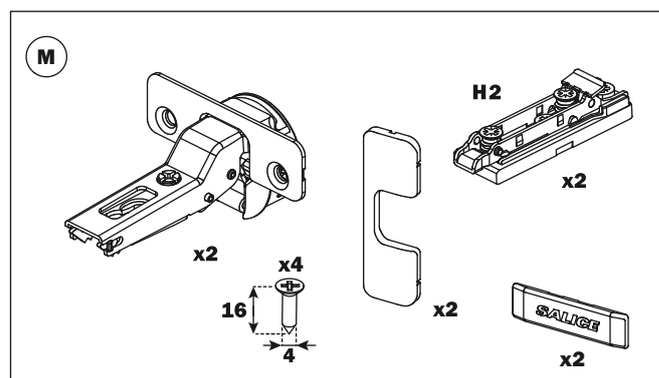


**SACCHETTO M**

Cerniere SILENTIA+ 94° COLLO 0



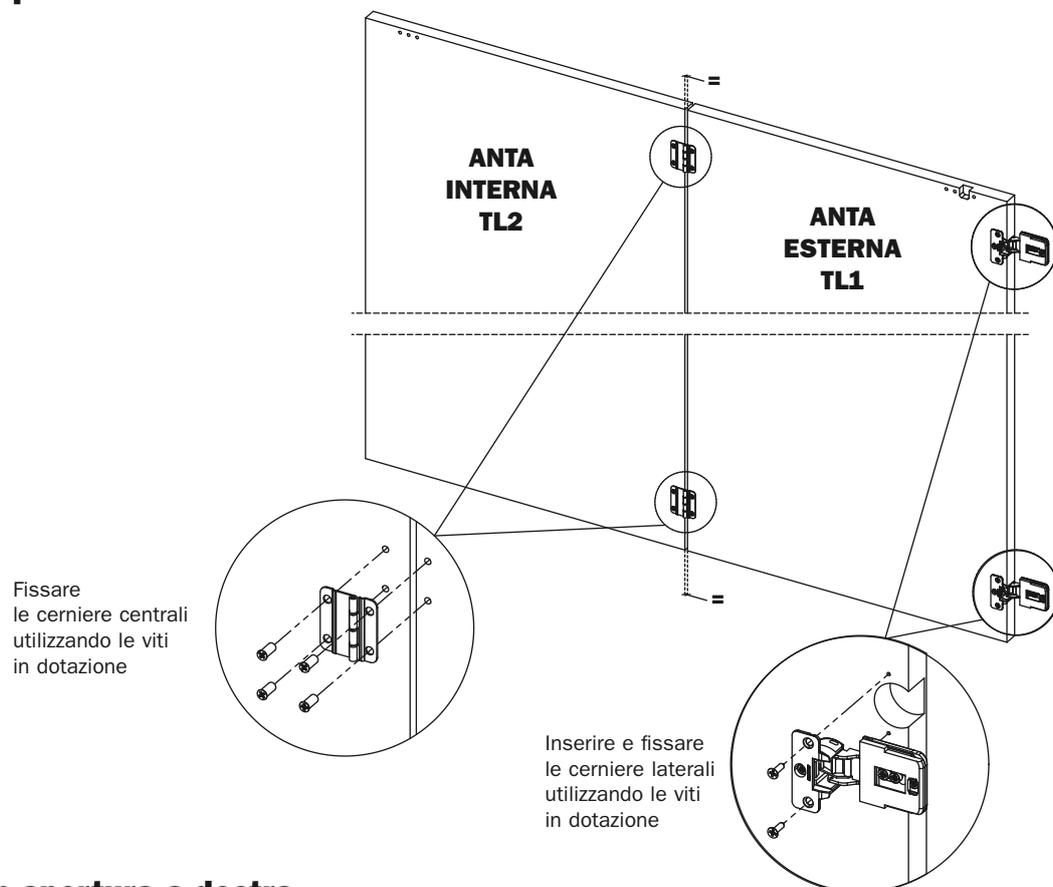
Cerniere SILENTIA+ 94° COLLO 9



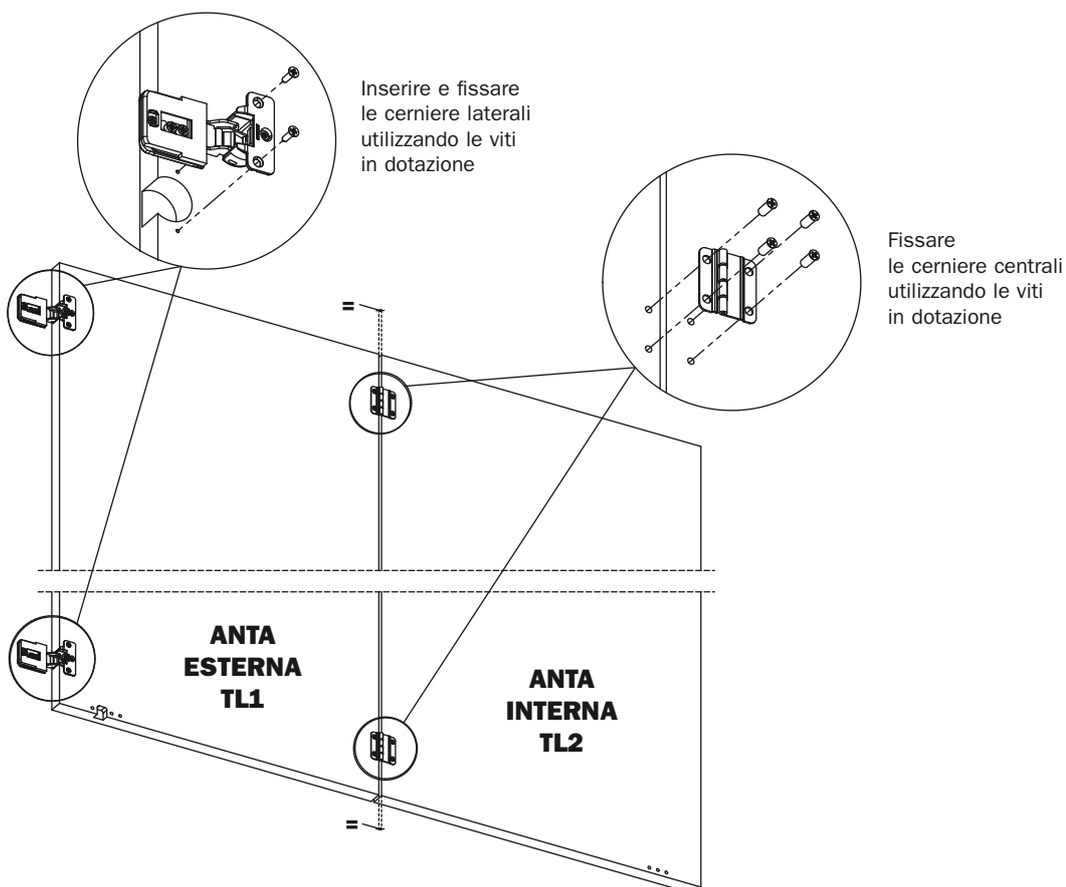
## Preparazione delle ante - Fissaggio delle cerniere

Preparare le ante per il montaggio sul mobile. Fissare le cerniere sulle ante precedentemente forate.

### TOP - Anta con apertura a sinistra



### BASE - Anta con apertura a destra

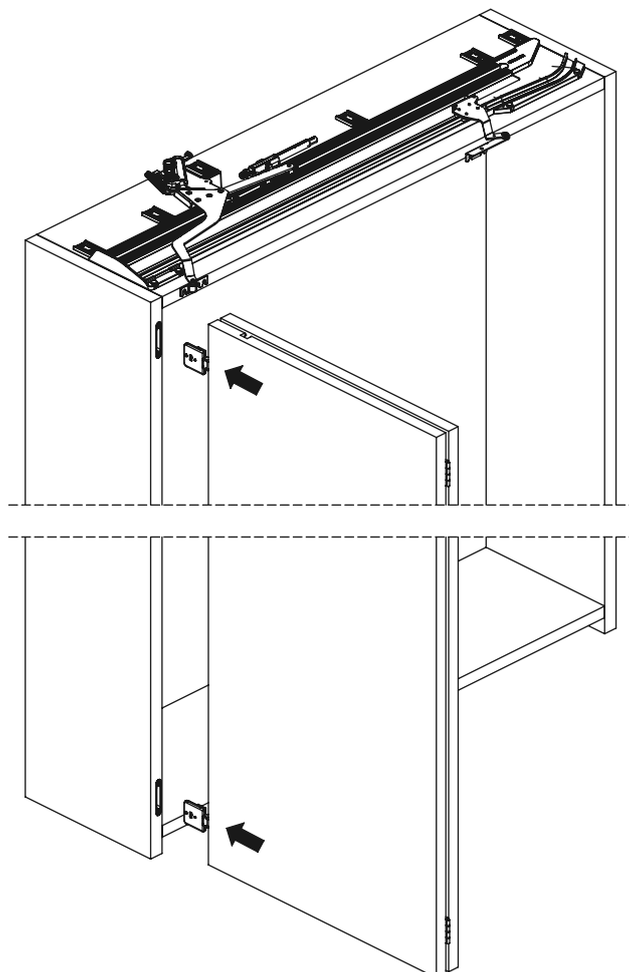


## Folder 90 • Montaggio delle ante

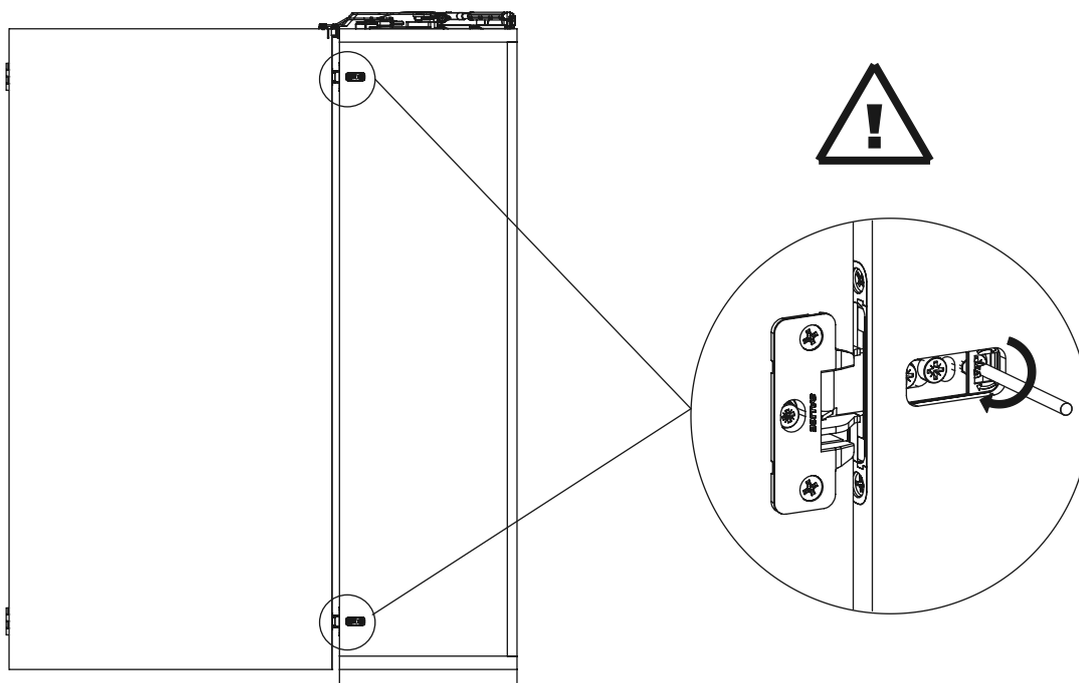
### TOP - Anta con apertura a sinistra

Montare la coppia di ante sul mobile:

- con utilizzo di cerniere Conecta 94° inserire completamente le cerniere come indicato dalle frecce
- con utilizzo di cerniere Serie Silentia 94° agganciare le cerniere alle basi



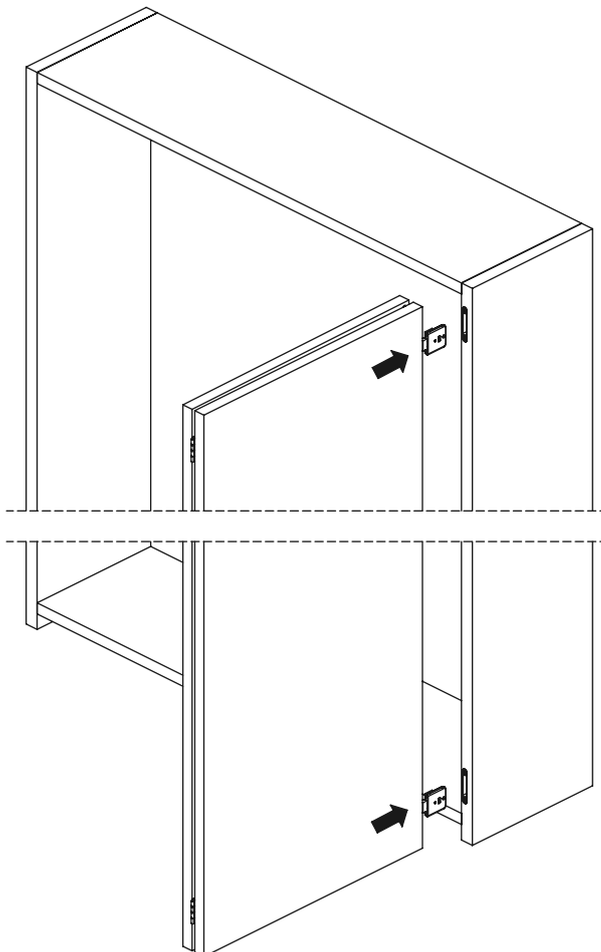
Dopo averle inserite completamente, bloccare le cerniere tramite l'eccentrico posteriore.



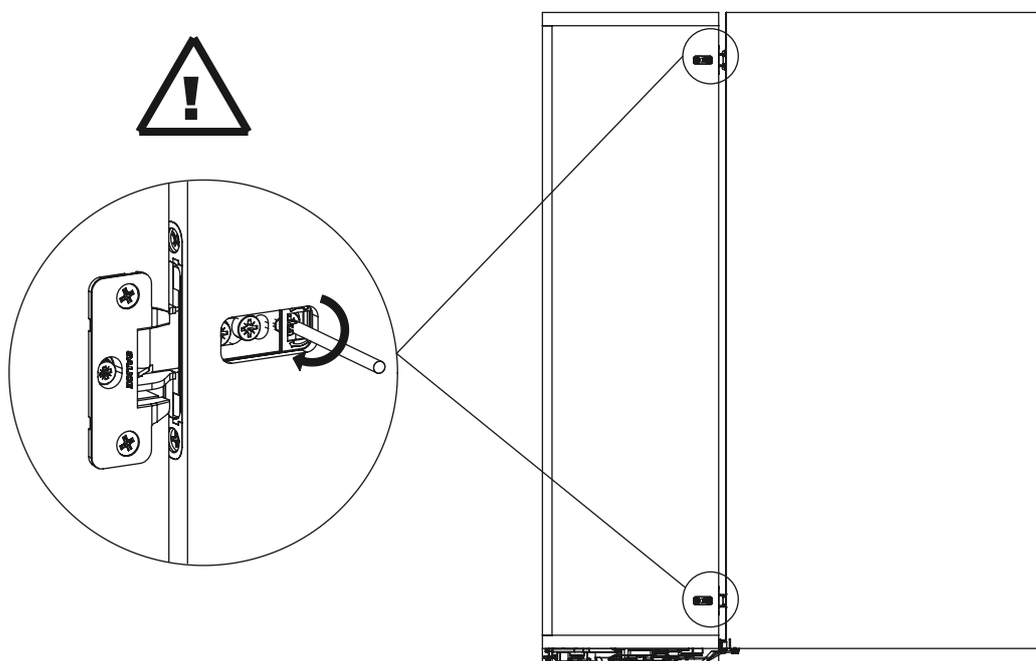
## BASE - Anta con apertura a destra

Montare la coppia di ante sul mobile:

- con utilizzo di cerniere Conecta 94° inserire completamente le cerniere come indicato dalle frecce
- con utilizzo di cerniere Serie Silentia 94° agganciare le cerniere alle basi



Dopo averle inserite completamente, bloccare le cerniere tramite l'eccentrico posteriore.

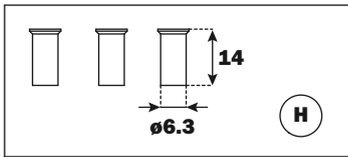




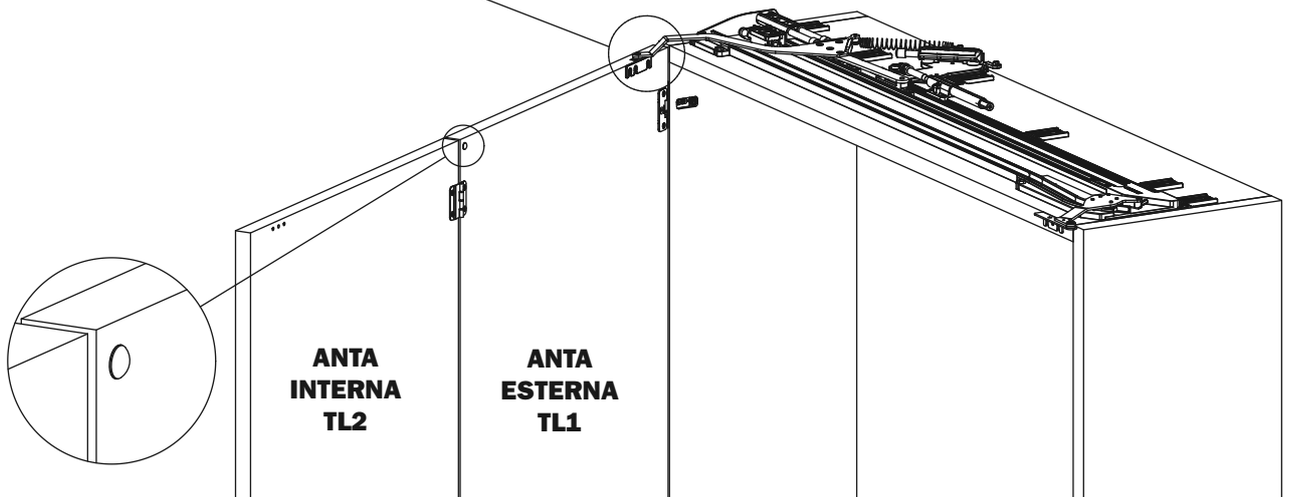
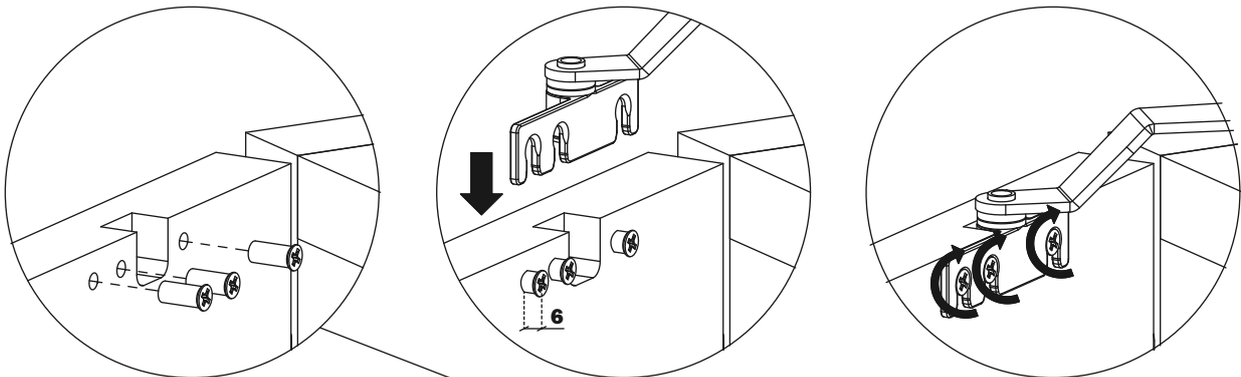
## Folder 90 • Montaggio delle ante

### TOP - Anta con apertura a sinistra

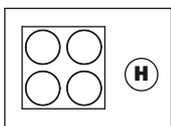
#### SACCHETTO H



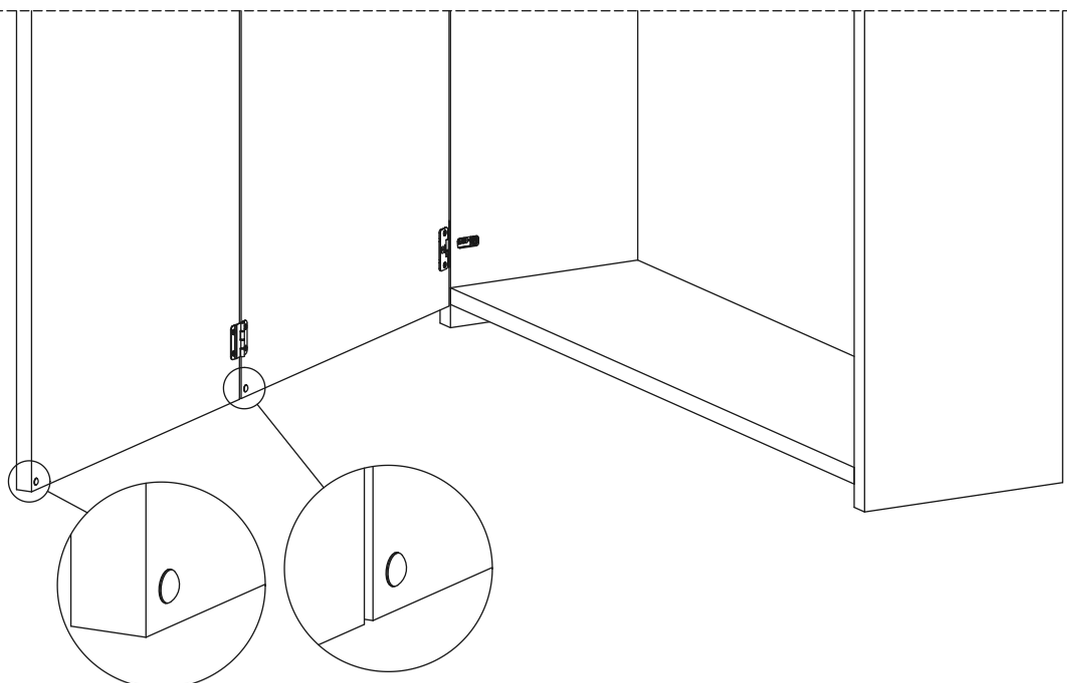
Agganciare il braccetto esterno all'anta ESTERNA TL1 utilizzando le viti in dotazione



#### SACCHETTO H



Applicare alle ante i gommini di battuta in dotazione

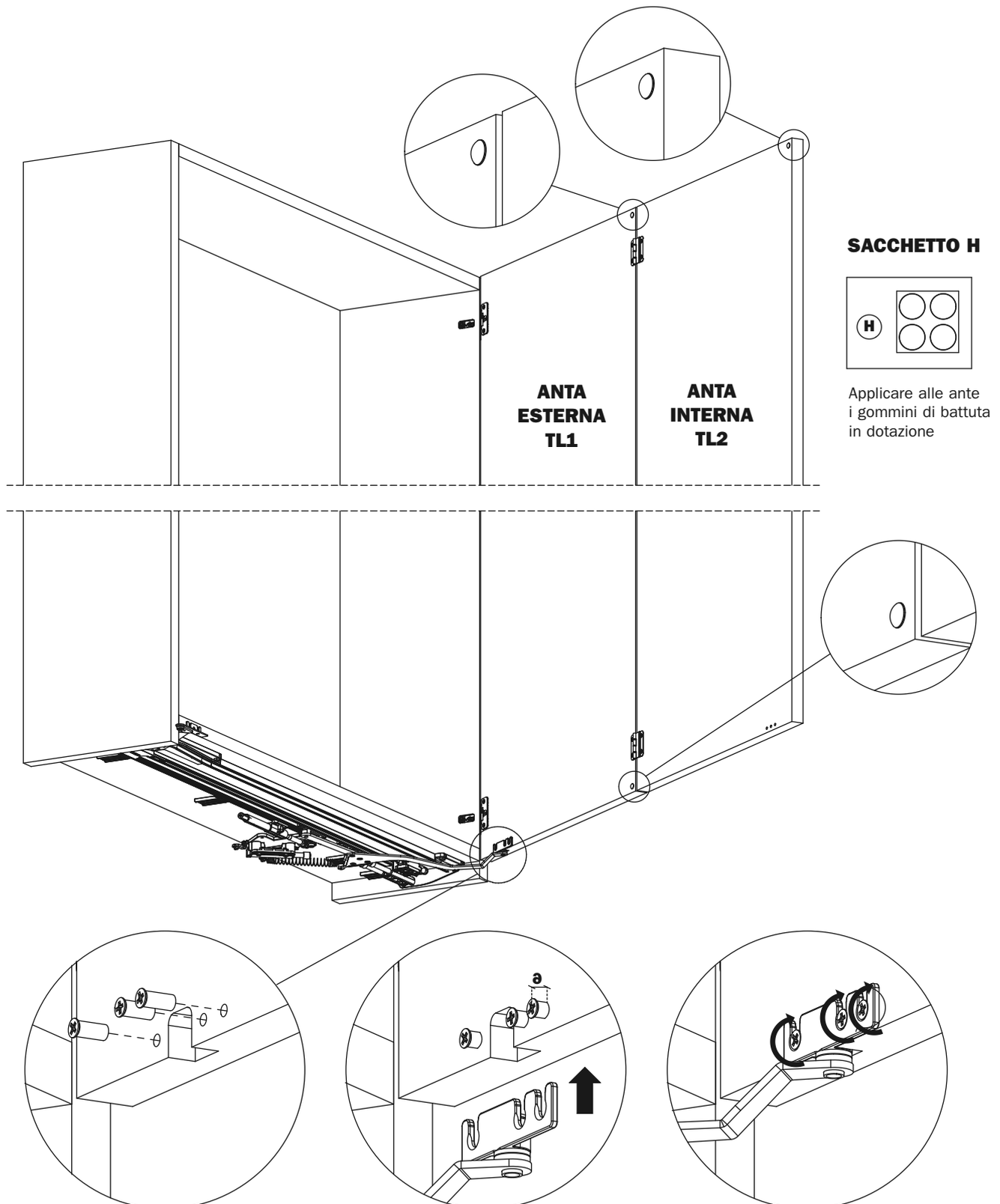
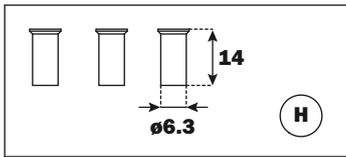




## BASE - Anta con apertura a destra

### SACCHETTO H

Agganciare il braccetto esterno all'anta ESTERNA TL1 utilizzando le viti in dotazione



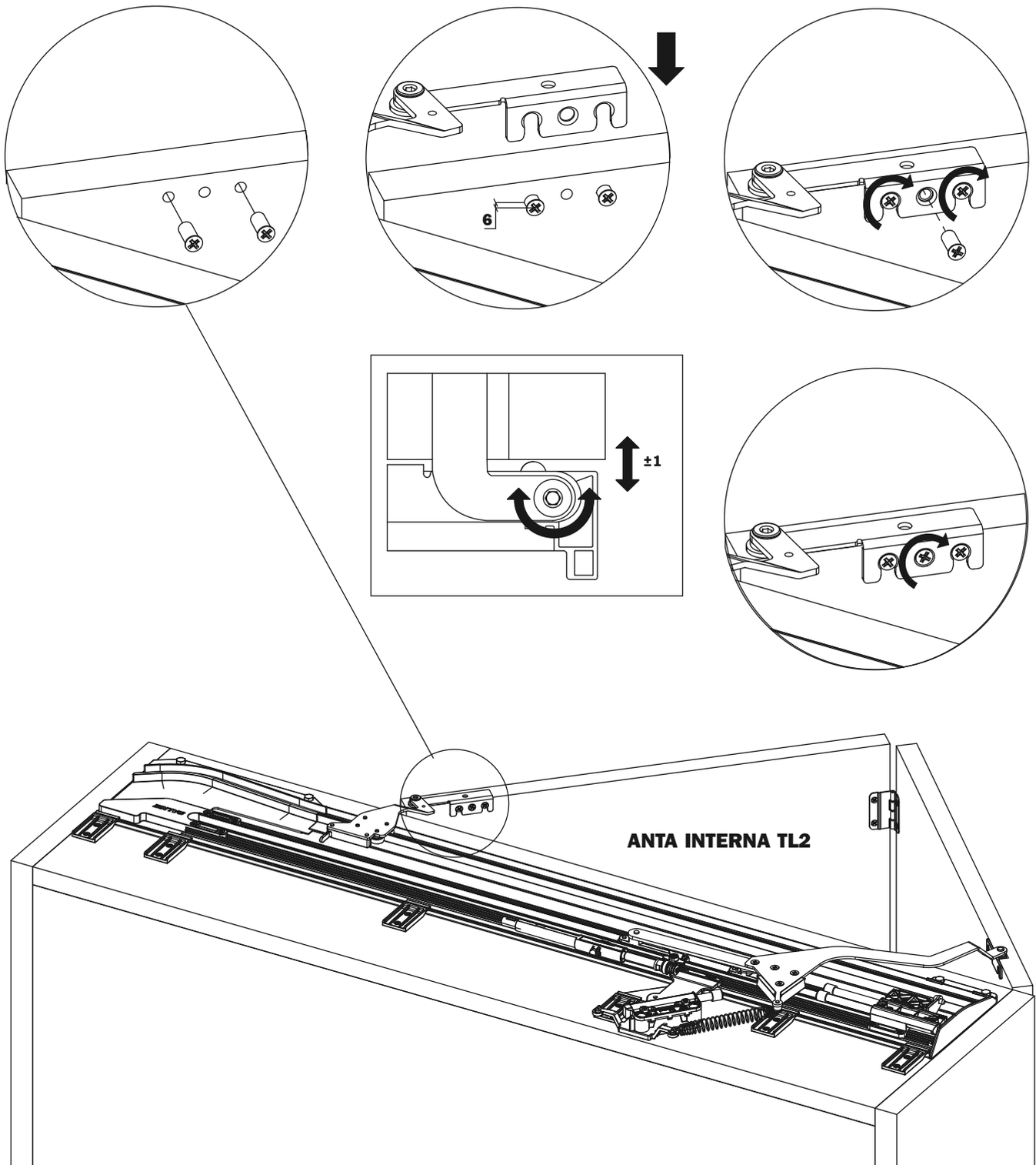
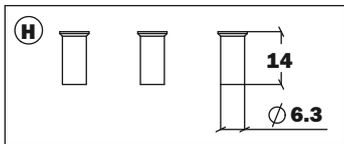


## Folder 90 • Montaggio delle ante

### TOP - Anta con apertura a sinistra

#### SACCHETTO H

Agganciare il braccetto interno all'anta INTERNA TL2 utilizzando le viti in dotazione

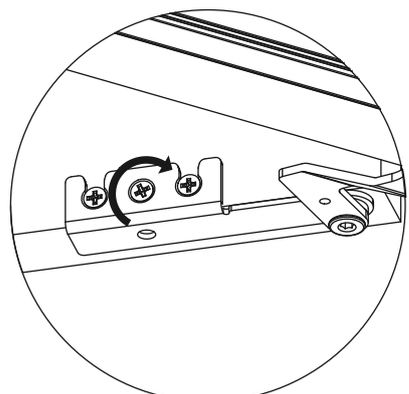
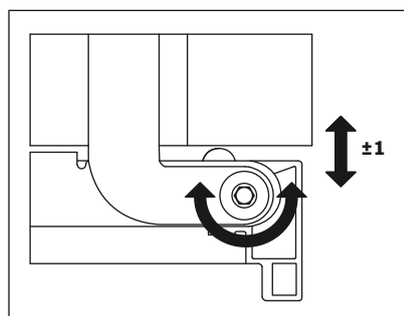
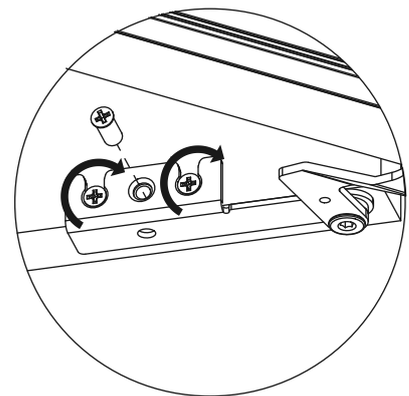
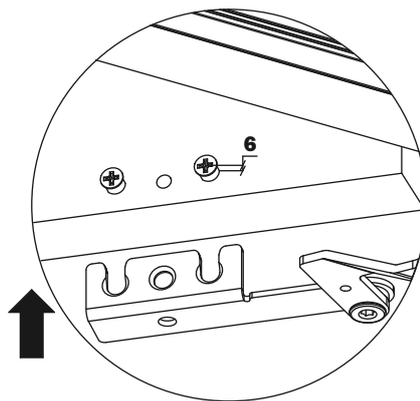
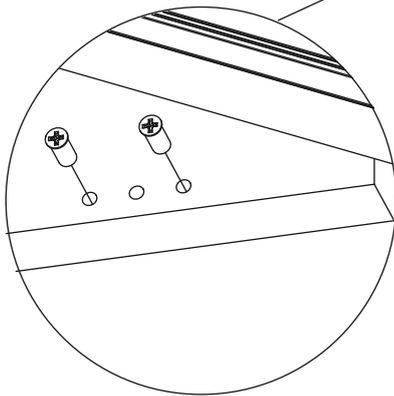
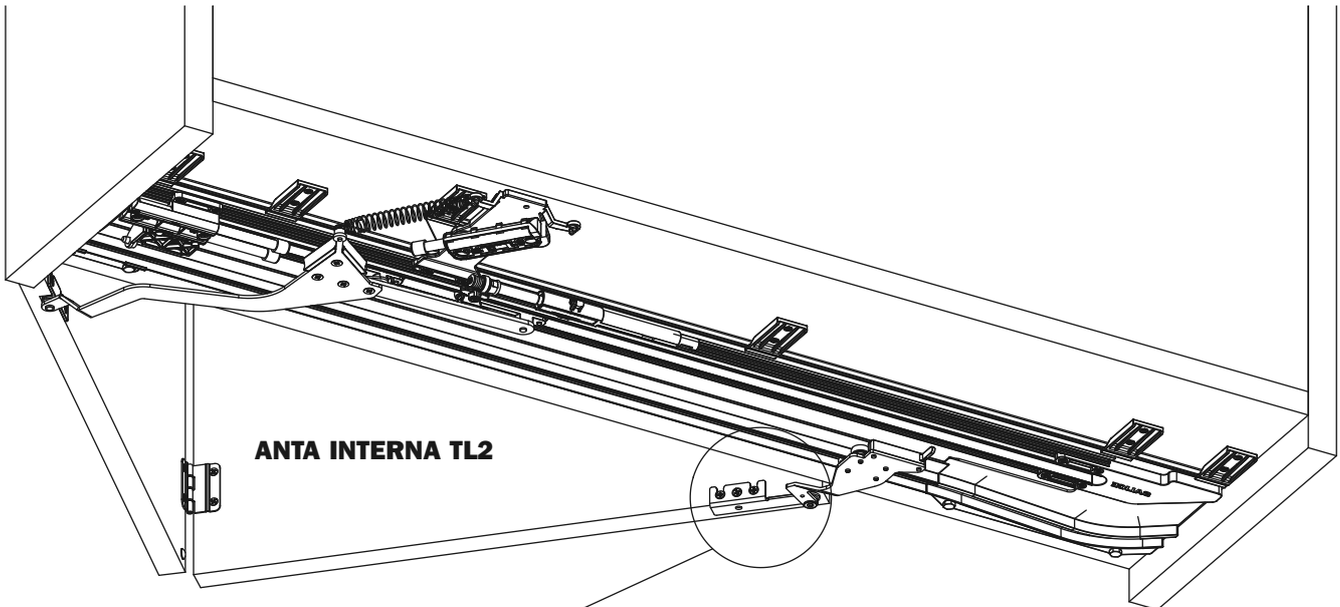
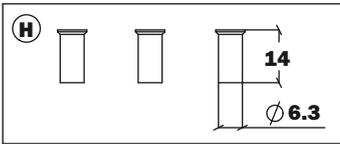




## BASE - Anta con apertura a destra

### SACCHETTO H

Agganciare il braccetto interno all'anta INTERNA TL2 utilizzando le viti in dotazione

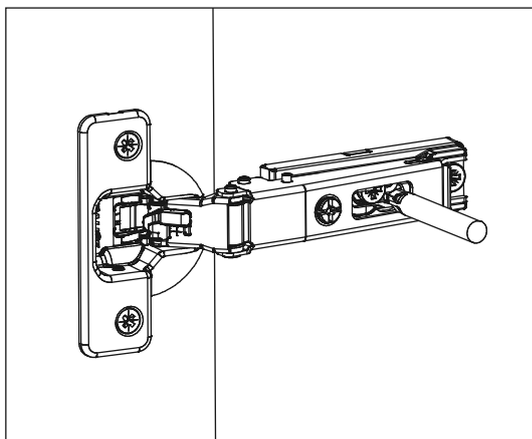
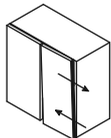


## Regolazioni

### CERNIERE SILENTIA+ 94°

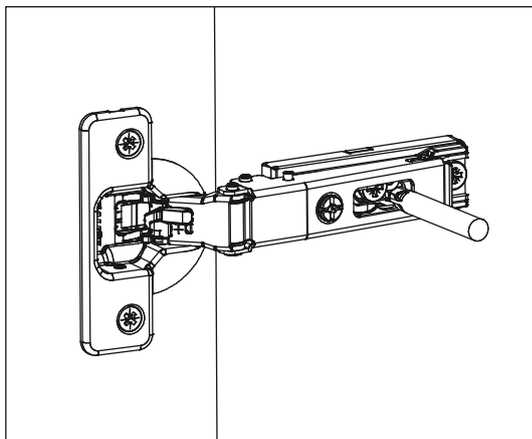
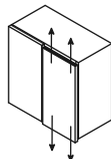
#### Regolazione laterale -1.5 +4.5 mm

Anta in legno:  
da -1.5 a +4.5 mm



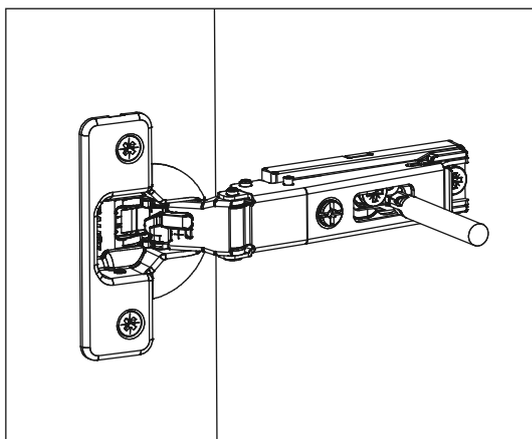
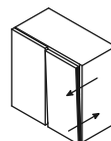
#### Regolazione verticale $\pm 2.5$ mm

Anta in legno:  
da  $\pm 2.5$  mm



#### Regolazione frontale -0.5 +2.8 mm

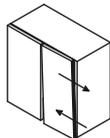
Anta in legno:  
da -0.5 a +2.8 mm



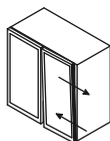
# CERNIERE CONECTA 94°

## Regolazione laterale -2 +2 mm

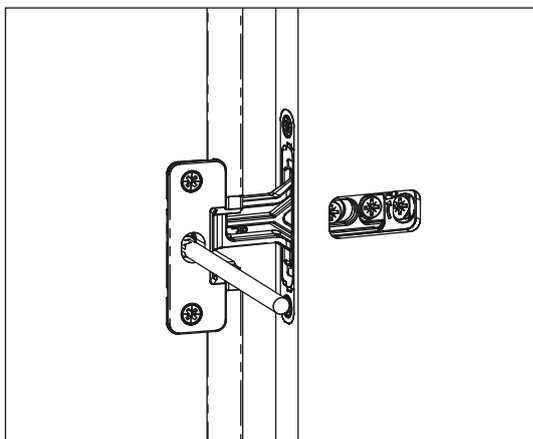
Anta in legno:  
da -1 a +2 mm



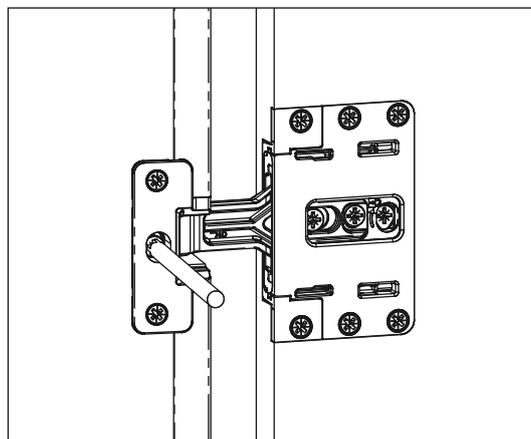
Anta con telaio  
in alluminio:  
da -2 a +0.5 mm



Contenitore DQG3B

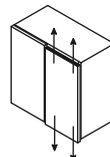


Contenitore DQG5B

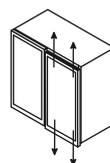


## Regolazione verticale -2.5 +2.5 mm

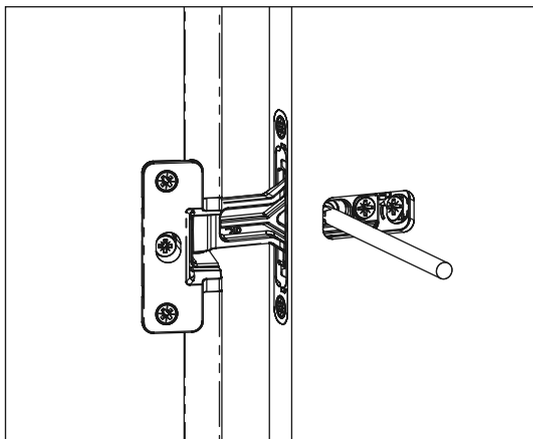
Anta in legno:  
da -2.5 a +2.5 mm



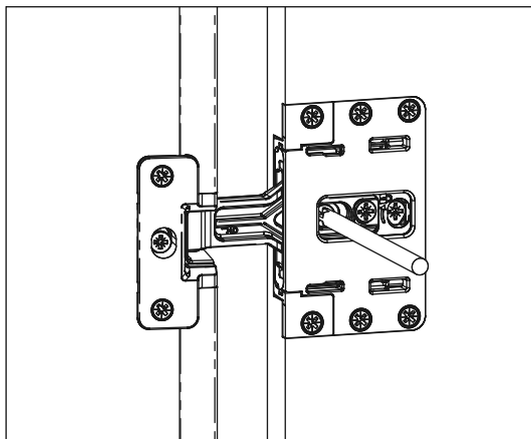
Anta con telaio  
in alluminio:  
da -2.5 a +2.5 mm



Contenitore DQG3B

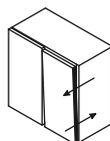


Contenitore DQG5B

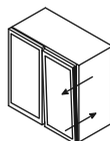


## Regolazione frontale -0 +3 mm

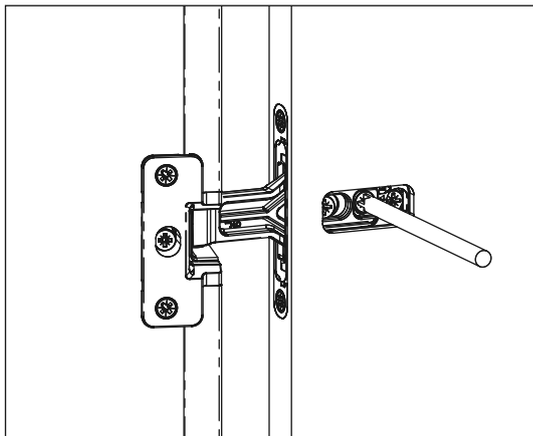
Anta in legno:  
da 0 a +3 mm



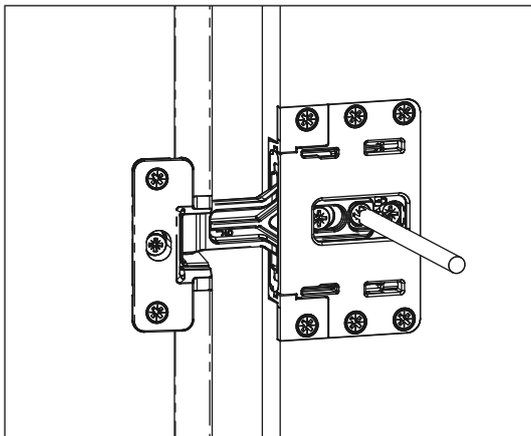
Anta con telaio  
in alluminio:  
da 0 a +3 mm



Contenitore DQG3B

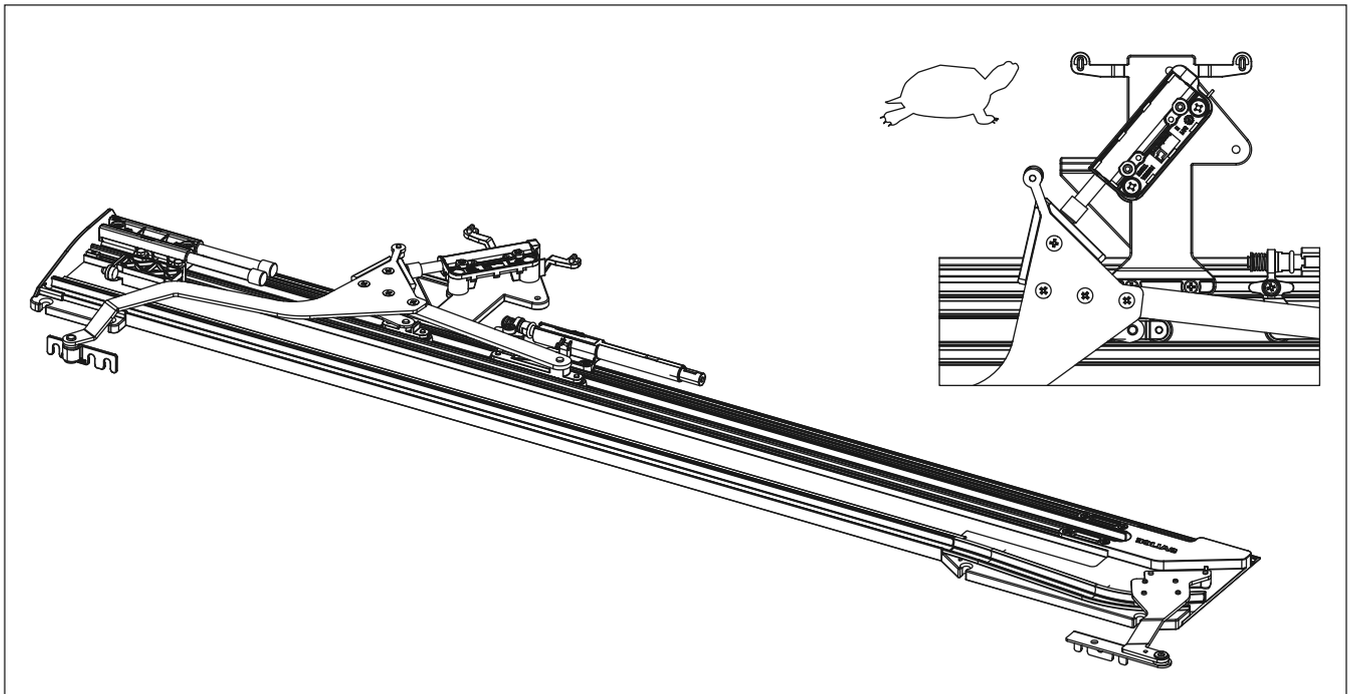
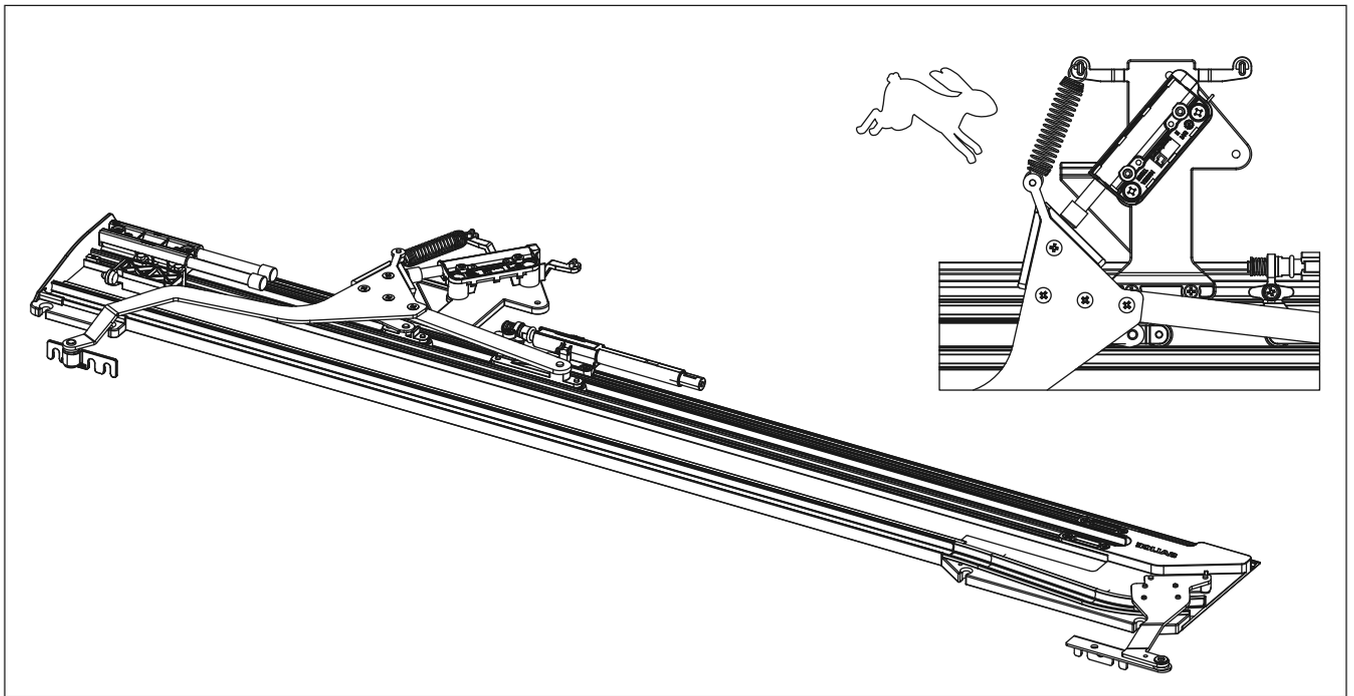


Contenitore DQG5B



## Regolazioni

### Regolazione della velocità dell'anta









## **SEDI E UNITA' PRODUTTIVE**

---

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

#### **SEDE PRINCIPALE**

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

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

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

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

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

### **NUOVA ATIM S.r.l.**

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

## **FILIALI**

---

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

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

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

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

### **SALICE UK LTD.**

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

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

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

### **SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. 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.**

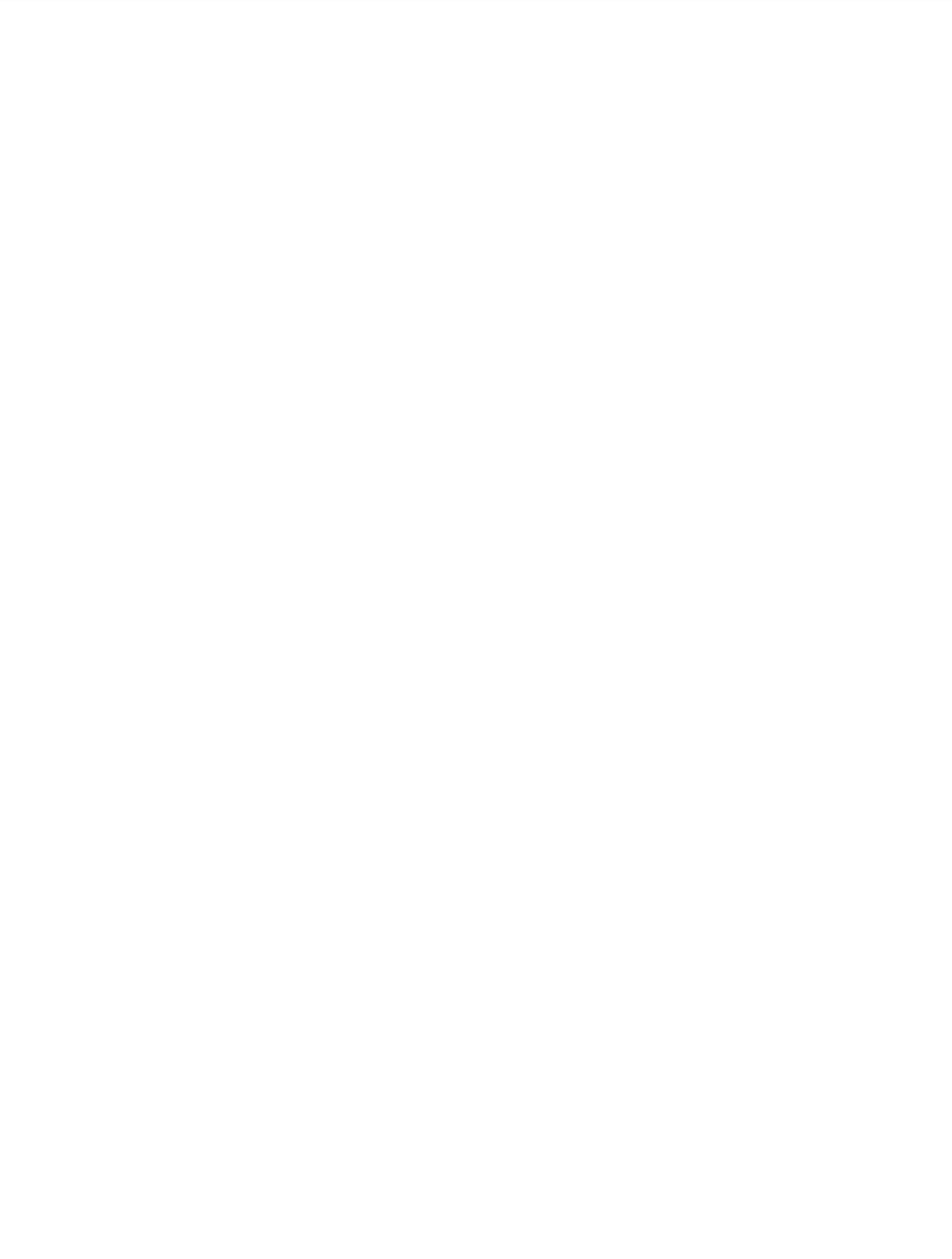
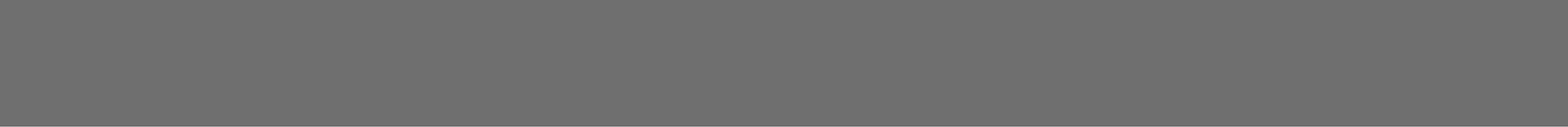
1001 & 1002, 10TH FLOOR,  
CENTRUM, PLOT NO. C-3,  
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,  
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,  
THANE - 400604, MAHARASHTRA  
TEL. 022 20812050  
info@saliceindia.com  
www.salice.com

### **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



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

## **SEDE PRINCIPALE**

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

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



**Contenuti digitali**



Ed. 01 - 10/2025

\* 5 5 1 7 9 I M 1 3 1 1 . 0 \*