



**Folder 90 - 180**

***SALICE***



# Folder

**Folder** è un sistema per ante a libro, nato dalla fusione di ante a battente e scorrevoli, disponibile con **due angoli di apertura**.

**Folder 90**, per vani fino a 1200 mm. Permette la **sovraposizione delle ante a 90°**. È l'ideale per mobili inseriti in nicchia o in contesti che richiedono un'apertura di 90°.

**Folder 180** per vani fino a 1500 mm di larghezza. Consente di ripiegare le ante e di raggiungere la **massima apertura di 180°**, permettendo un accesso completo all'interno del vano.



• Folder 180 •



• Folder 90 •



• Folder •

## Folder

Anche **Folder 180**, come **Folder 90**, può essere impiegato in **mobili in nicchia**.

Per entrambi basta un semplice gesto per aprire e chiudere le ante con un **movimento a controllo assistito, decelerato ed armonioso**.

Versatile e adatto a qualsiasi ambiente, con ingombro in altezza del sistema di 35 mm, **Folder** è la soluzione ideale da applicare a ogni tipo di arredo.



• **Folder 90 - Nicchia** •



• **Folder 180 - Nicchia** •

## VERSATILITÀ

L'apertura a 180° di **Folder 180**, che consente un accesso completo al vano del mobile oppure la versione a 90° di **Folder 90**, utile quando sono presenti pareti o ingombri a lato del mobile, offrono una soluzione a qualsiasi problema applicativo.

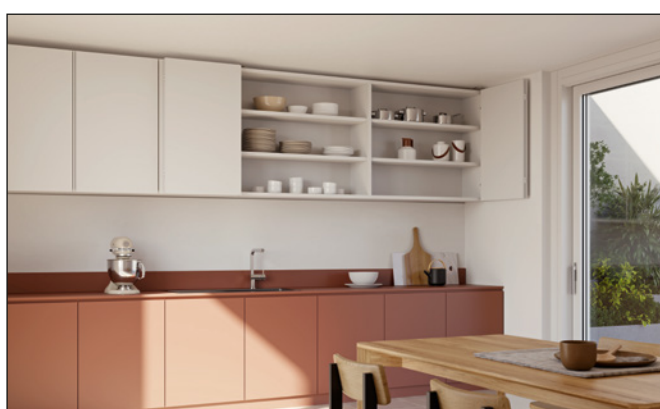


• **Folder 180 - Accesso completo al vano •**



• **Folder 90 - Parete a lato del mobile •**

La possibilità di essere **installato sia sotto la base sia sul cappello** permette di impiegare questo sistema su tutte le tipologie di arredo: dai grandi armadi della zona notte, lineari o angolari, ai pensili della cucina, al mobile che segna il passaggio da una stanza all'altra, fino agli elementi di dimensioni contenute, come i mobili da bagno.



• **Folder 90 e 180 - Pensili cucina •**



• **Folder 180 - Armadio lineare zona notte •**



• **Folder 90 - Mobile di passaggio •**



• **Folder 180 - Mobile bagno •**

## Folder

### FUNZIONALITÀ

**Folder** è un sistema per ante a libro che consente di ripiegare le ante su sé stesse, **dimezzandone l'ingombro** e **ottimizzando** al tempo stesso **lo spazio** e la sua fruizione.



**Folder 180** permette di sovrapporre le ante, raggiungendo il punto di **massima apertura**.

In questo modo, si ottiene **l'accesso completo al vano** del mobile, con la possibilità di aprire gli eventuali **cassetti interni** senza l'uso dei distanziali.

• Folder 180 - Massima apertura •



• Folder 180 - Accesso completo al vano •



• Folder 180 - Cassetti interni senza distanziali •



• Folder 180 - Armadio angolare - Accesso completo al vano •

Nel caso di installazioni ad angolo **l'accessibilità** del vano armadio risulta sorprendentemente **agevole**.

Applicabile ad ante in legno o con profilo in alluminio, **Folder** è ideale per massimizzare l'organizzazione degli spazi di ogni ambiente.

## COMFORT

Con un semplice gesto della mano, si ottiene un **movimento** di apertura e chiusura **fluido e silenzioso**, grazie ad un controllo assistito.

Per quanto concerne **Folder 180**, in fase di apertura, **si accompagna l'anta fino metà corsa**; un sistema di molle prende il controllo, portando le ante ad apertura completa.

L'intervento di un deceleratore, fa in modo che l'anta arrivi dolcemente alla massima apertura.

Allo stesso modo, la chiusura vede l'intervento di una mano che sposta l'anta fino a metà corsa lasciando al sistema di molle il compito di completare la **chiusura, ammortizzata** da un deceleratore.



• Folder 180 - Apertura e chiusura assisitite •



• Folder 180 •

**Folder 90** richiede di **accompagnare l'anta fino alla massima apertura**.

Un sistema magnetico riporta dolcemente le ante fino alla posizione di chiusura.



• Folder 90 - Apertura manuale e chiusura assisitita •



• Folder 90 •

Deceleratori, molle e sistemi magnetici sono gli ingredienti che sapientemente combinati da Salice rendono **Folder** un sistema capace di una fluidità ed una silenziosità uniche.



## **Indice**



**Folder 90**

pag. 11



**Folder 180**

pag. 17

**Codifica e imballi**

pag. 23





## Folder 90

## 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°

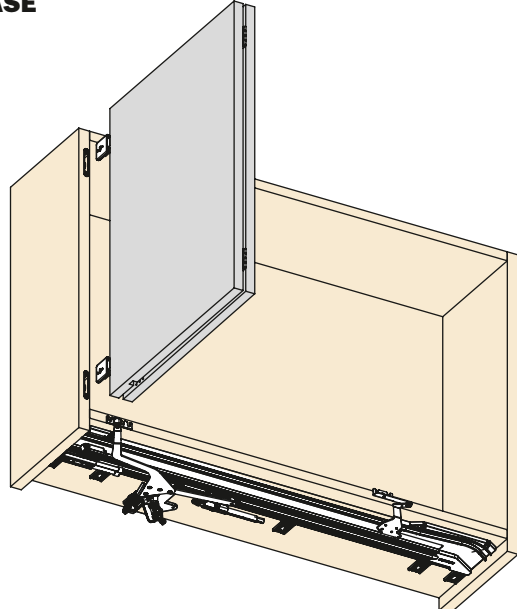
- Possibilità di montaggio del profilo di guida sotto al basamento o sul top del mobile, per colonne, armadi, madie e pensili
- Possibilità di regolazione della velocità di chiusura delle ante
- Regolazione delle ante nelle tre direzioni

### 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 2800 mm
- Formula per l'altezza minima dell'anta  
HA Min. =  $(4 \times TL) / 3$   
Esempio:  
TL = 600  
HA Min. = 800  
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondità del mobile  $\geq$  350 mm

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

### BASE



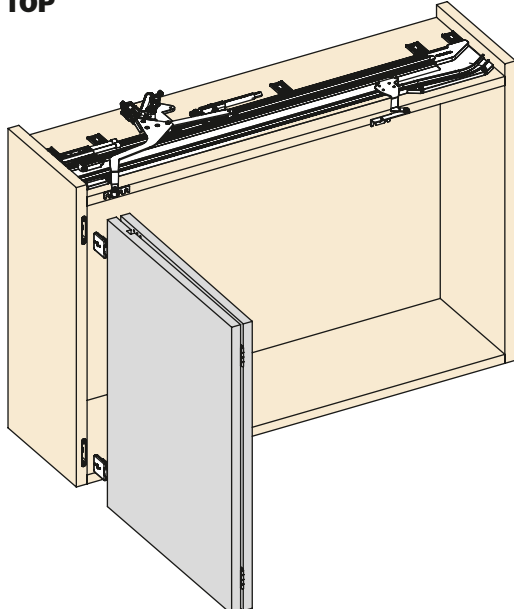
### Versione CONECTA 94°

- 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 2800 mm
- Formula per l'altezza minima dell'anta  
HA Min. =  $(4 \times TL) / 3$   
Esempio:  
TL = 600  
HA Min. = 800  
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondità del mobile  $\geq$  330 mm

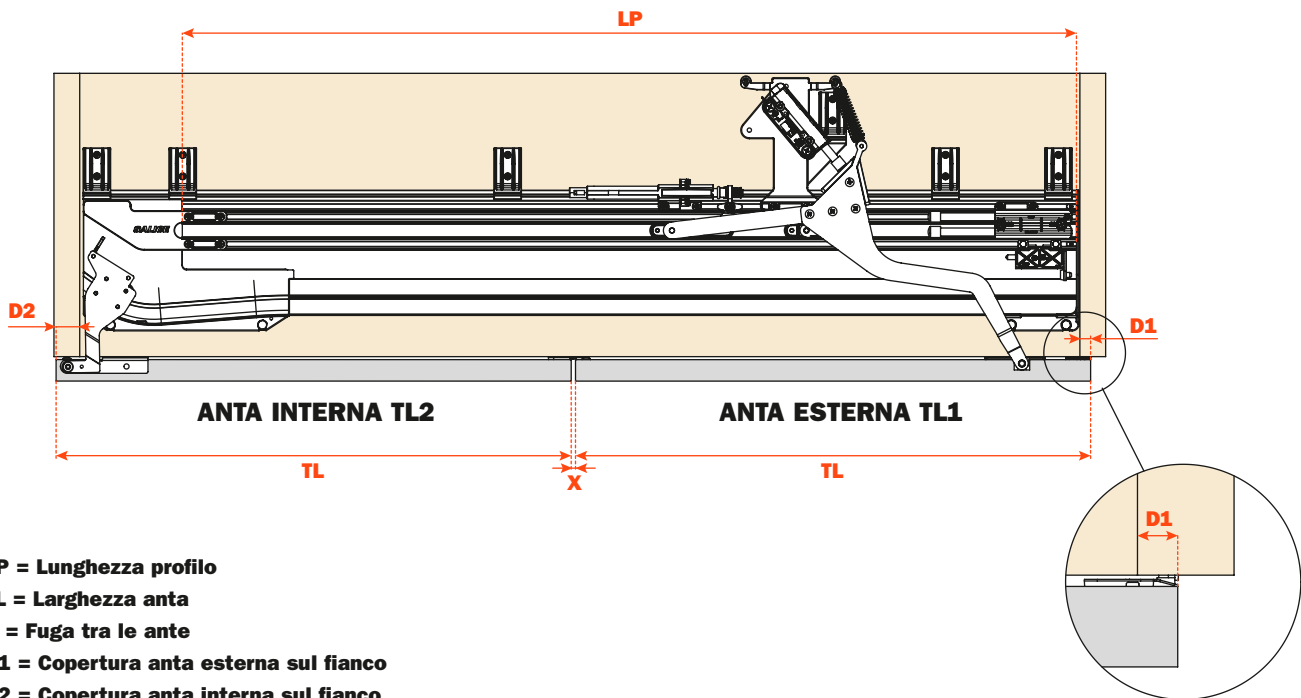
### TOP



## 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

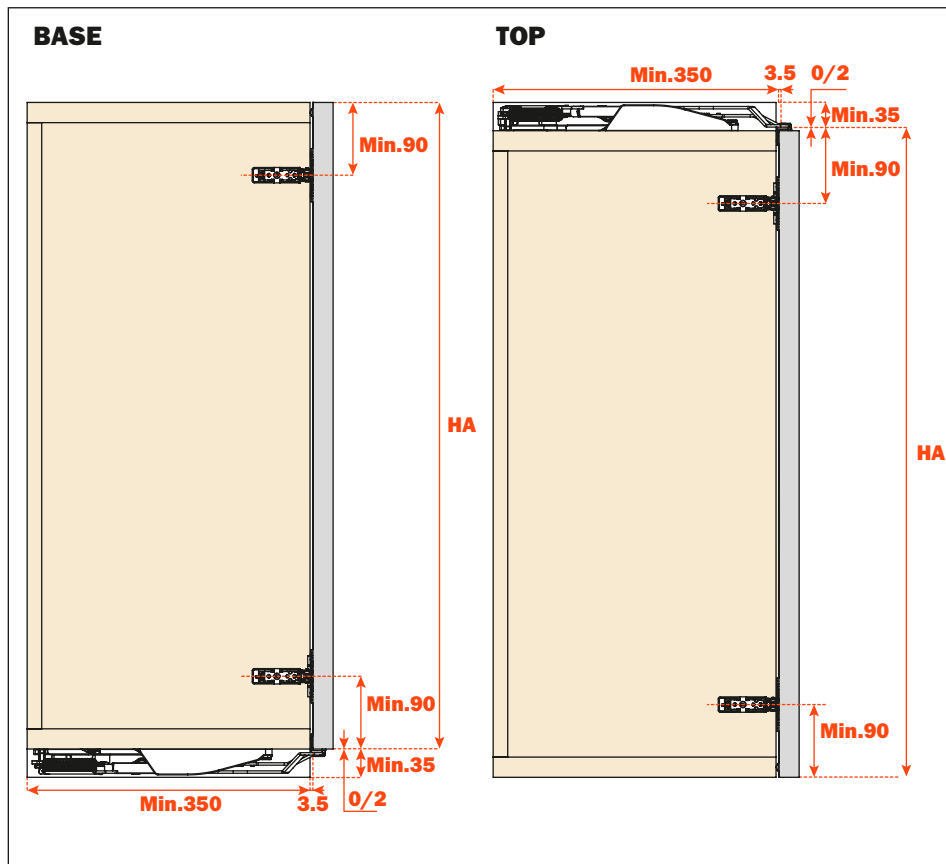
## Tabella per il calcolo del numero di cerniere

<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 - 2800	40	5	50	6

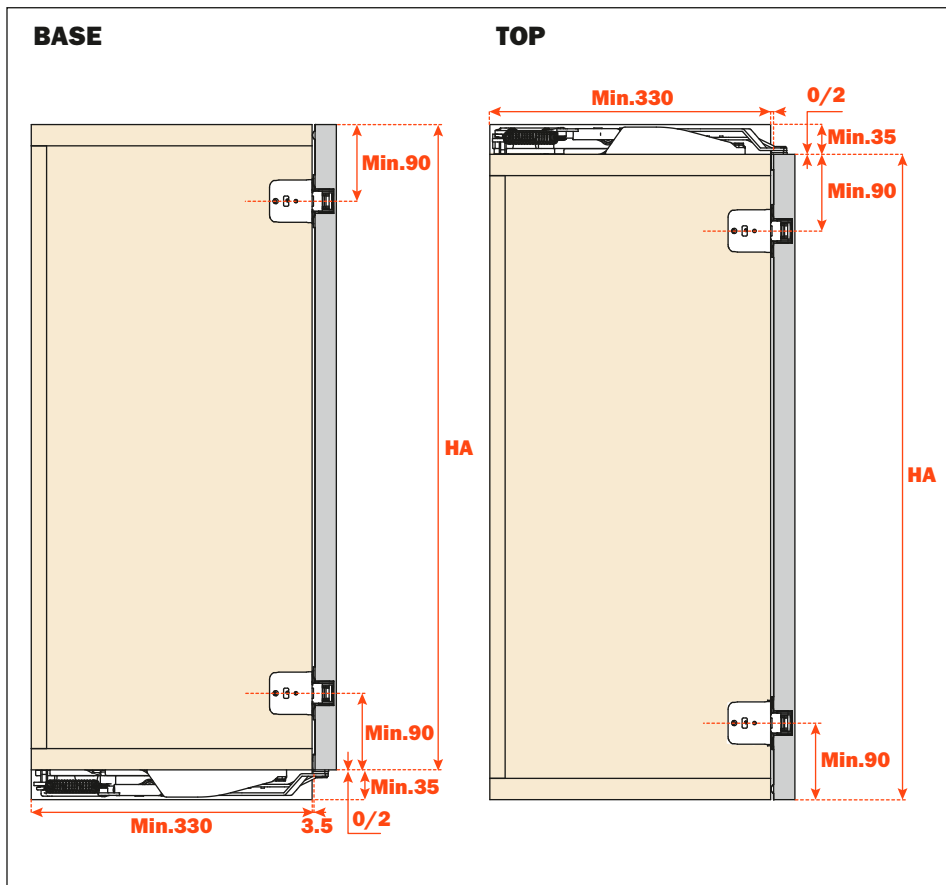
Formula per l'altezza minima dell'anta HA Min. =  $(4 \times TL) / 3$  Esempio: TL = 600 HA Min. = 800

## Folder 90 • CERNIERE SILENTIA+ SERIE 200 94° E CONECTA 94°

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

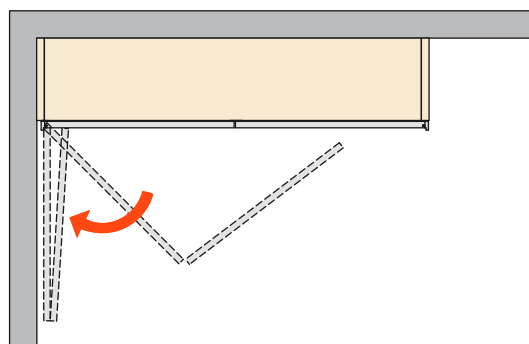


### Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE CONECTA 94°

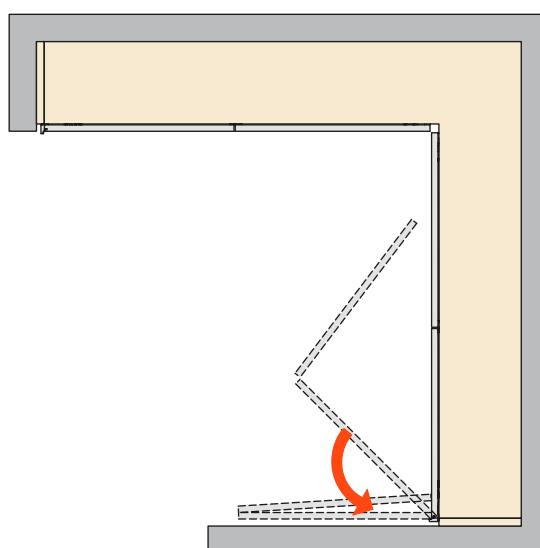


**Doppia anta battente • Esempi di applicazione**

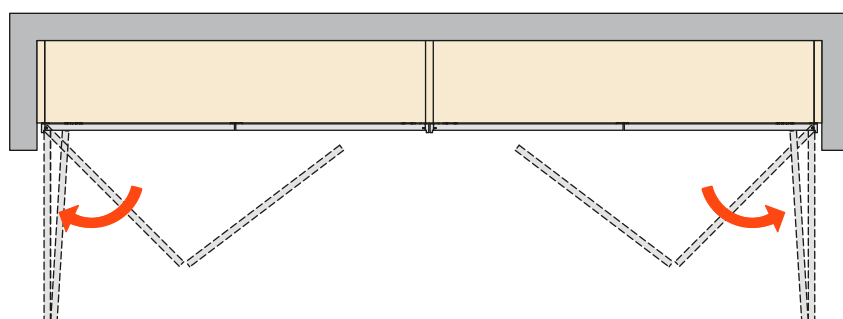
**MOBILE SINGOLO**



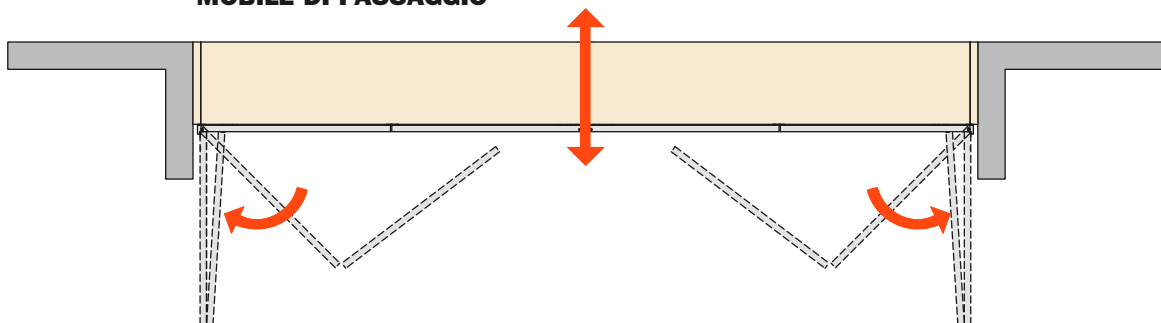
**MOBILE AD ANGOLO**



**MOBILE DOPPIO**



**MOBILE DI PASSAGGIO**







## Folder 180

## Folder 180 • Doppia anta battente • Apertura 180°

### Sistema di apertura a libro

- Apertura massima 180° (regolabile fino a 170°)
- 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 SERIE M oppure tramite cerniere incassate CONECTA

### Versione BASE

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

### Versione TOP

- Possibilità di montaggio del profilo di guida sul cappello del mobile per colonne, armadi e pensili
- Possibilità di regolazione della velocità di apertura e chiusura delle ante
- Regolazione delle ante nelle tre direzioni

### Informazioni tecniche

- Spessore anta in legno con cerniere SERIE M: da 18 mm a 24 mm
- Spessore anta in legno con cerniere CONECTA: da 18 mm a 25 mm
- Spessore anta in legno con profilo in alluminio VE79KITE710\_A con cerniere CONECTA: da 22 mm a 25 mm
- Larghezza di ogni singola anta in legno: da 350 mm a 750 mm
- Larghezza di ogni singola anta con telaio in alluminio VE79KITE700\_A: da 350 mm a 600 mm

Altezza anta:

- Minima 600 mm
- Massima 2800 mm

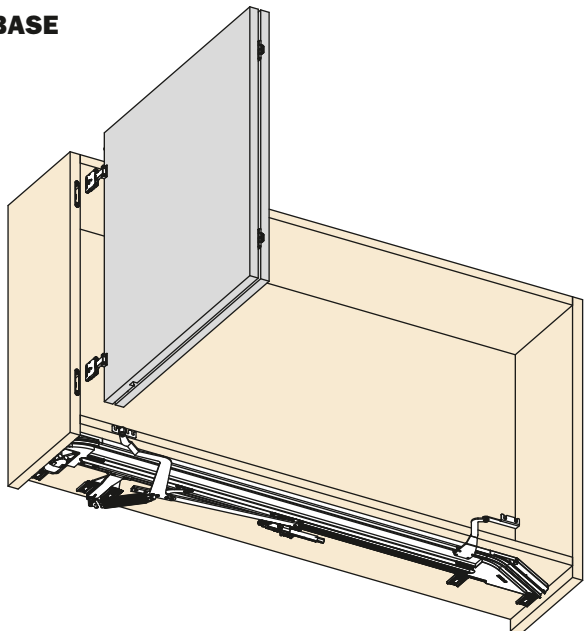
- Formula per l'altezza minima dell'anta  
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$   
 Esempio:  
 $TL = 600$   
 $HA \text{ Min.} = 800$   
 $(4 \times 600) / 3 = 800$

- Profondità del mobile ≥ 320 mm
- Spessore fianco con cerniere incassate CONECTA DQG3B ≥ 19 mm
- Spessore fianco con cerniere incassate CONECTA DQG5B ≥ 16 mm
- Spessore fianco con cerniere SERIE M ≥ 16 mm

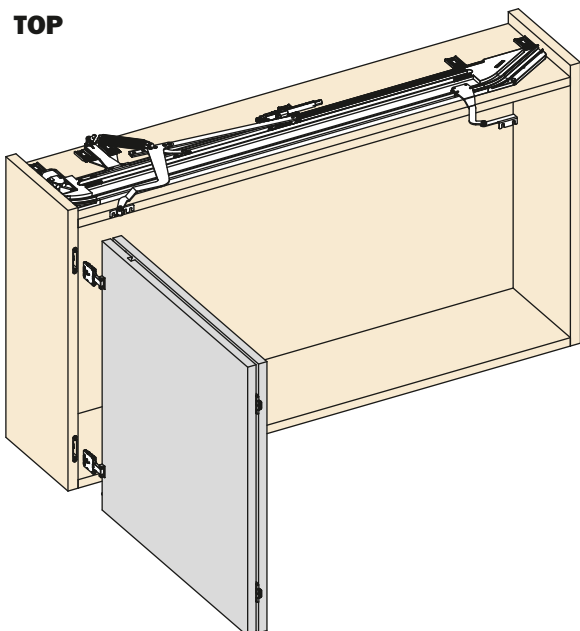
**HA = Altezza anta**

**TL = Larghezza anta**

**BASE**

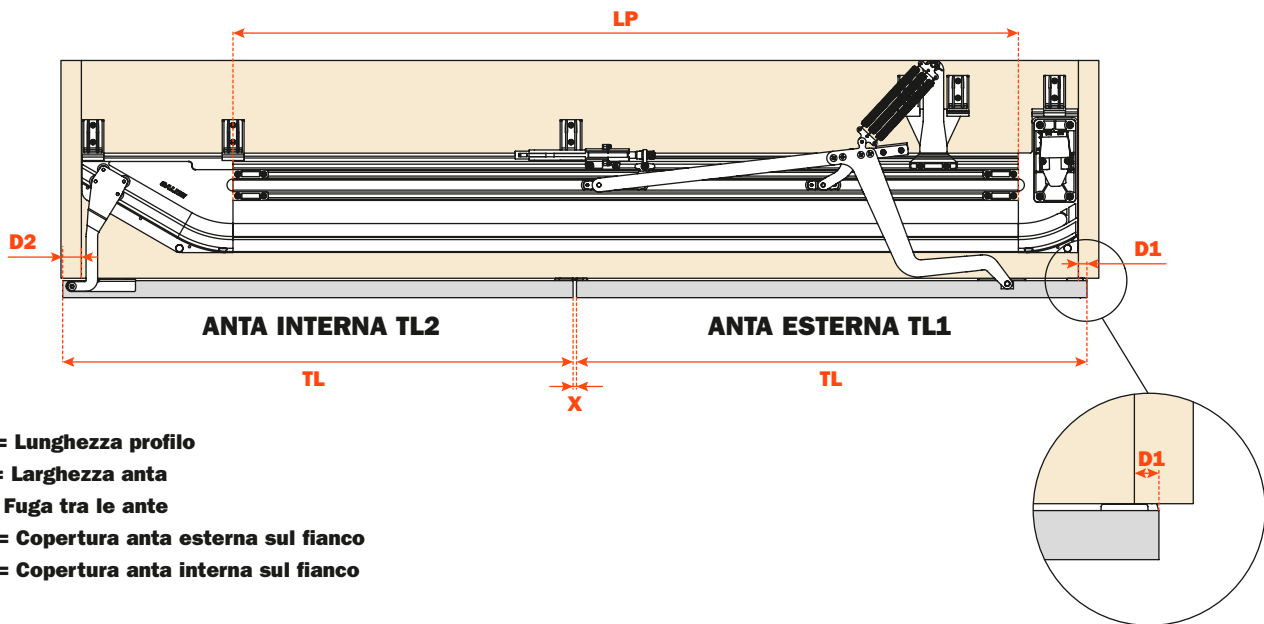


**TOP**



## Formula di calcolo della lunghezza del profilo da tagliare

$$LP = (2 \times TL) + X - D1 - 338.5 \text{ mm}$$



LP = Lunghezza profilo

TL = Larghezza anta

X = Fuga tra le ante

D1 = Copertura anta esterna sul fianco

D2 = Copertura anta interna sul fianco

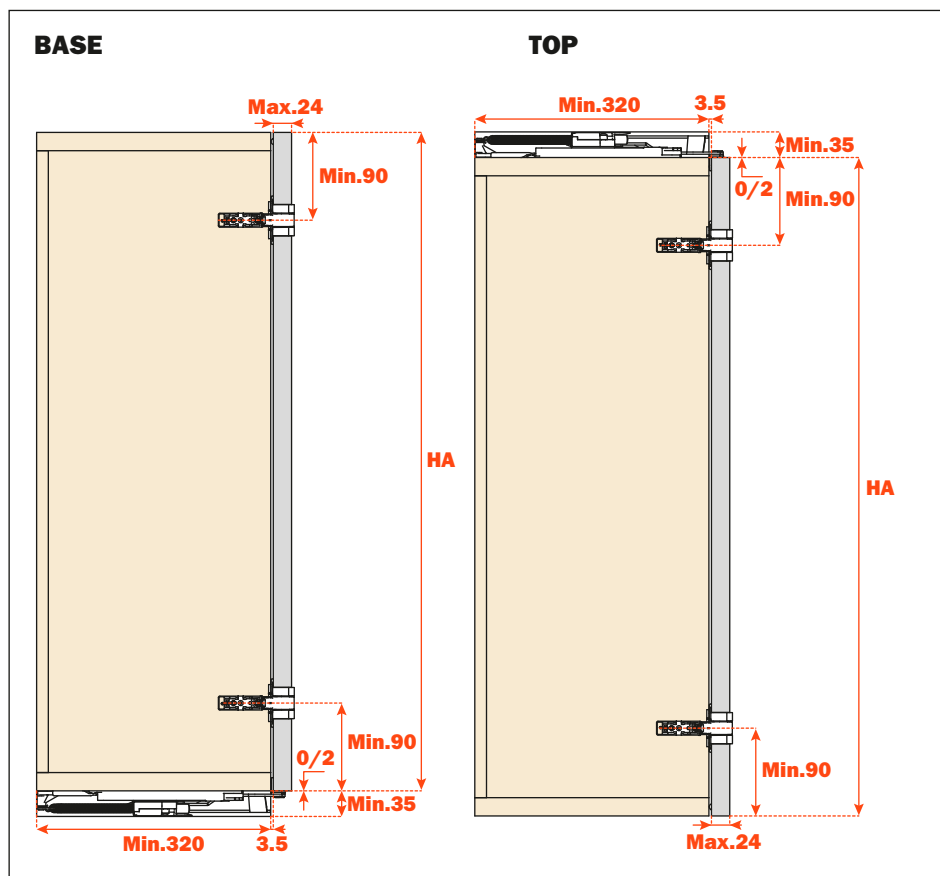
Tabella per il calcolo del numero di cerniere

2 x LARGHEZZA ANTA TL (mm)	ALTEZZA ANTA HA (mm)	PESO MAX COPPIA ANTE (Kg)	NUMERO CERNIERE	SET PER ANTE LEGGERE VE79KITX0351B
<b>KIT 1 = 700 - 1000</b>  <b>Con ante in legno e con ante con telaio in alluminio VE79KITE700_A</b>	600 - 800	10	2	SI
	801 - 1200	16	3	SI
	1201 - 1600	24	4	SI
	1601 - 2000	30	4	NO
		40	5	NO
	2001 - 2400	35	4	NO
		45	5	NO
	2401 - 2800	40	4	NO
		50	5	NO

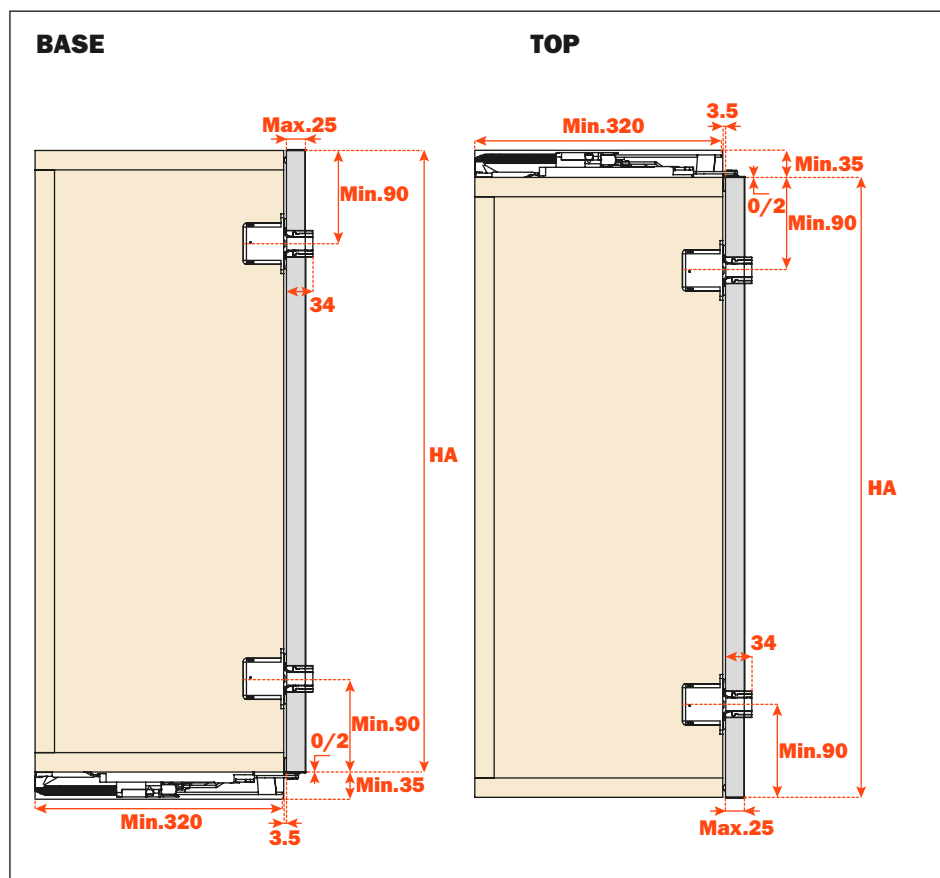
2 x LARGHEZZA ANTA TL (mm)	ALTEZZA ANTA HA (mm)	PESO MAX COPPIA ANTE (Kg)	NUMERO CERNIERE	SET PER ANTE LEGGERE VE79KITX0352B
<b>KIT 2 = 1001 - 1500</b>  <b>Con ante in legno</b>	700 - 800	10	2	SI
	801 - 1200	16	3	SI
	1201 - 1600	24	4	SI
	1601 - 2000	30	5	NO
		40	6	NO
	2001 - 2400	35	5	NO
		45	6	NO
	2401 - 2800	40	5	NO
		50	6	NO

## Folder • CERNIERE SERIE M E CERNIERE CONECTA

### Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE SERIE M

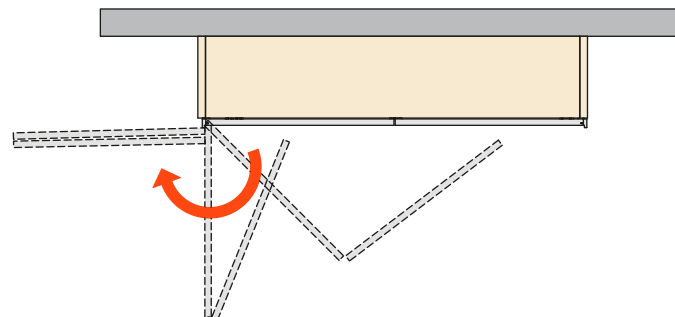


### Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE CONECTA

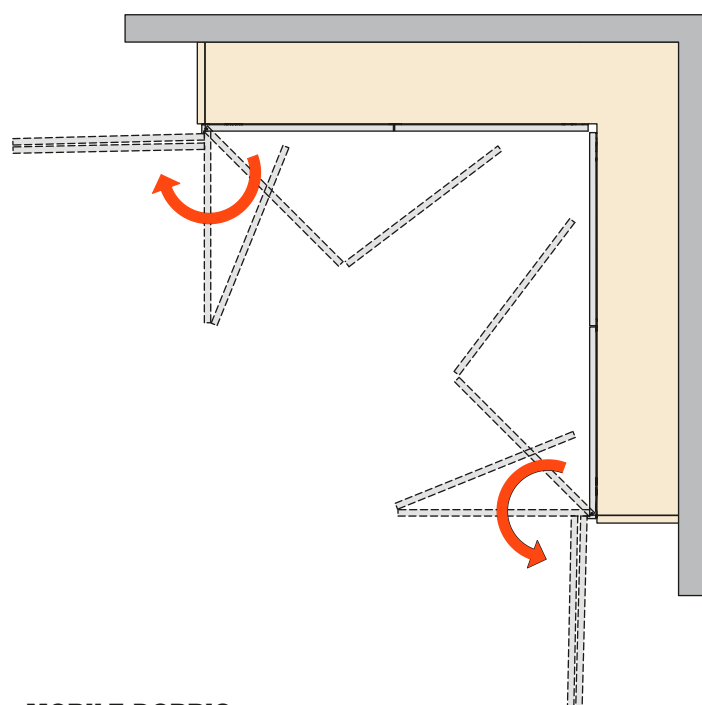


**Doppia anta battente • Esempi di applicazione**

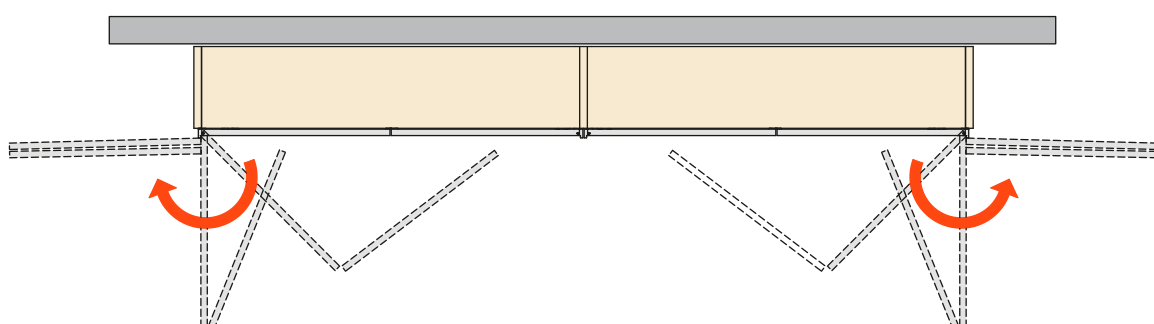
**MOBILE SINGOLO**



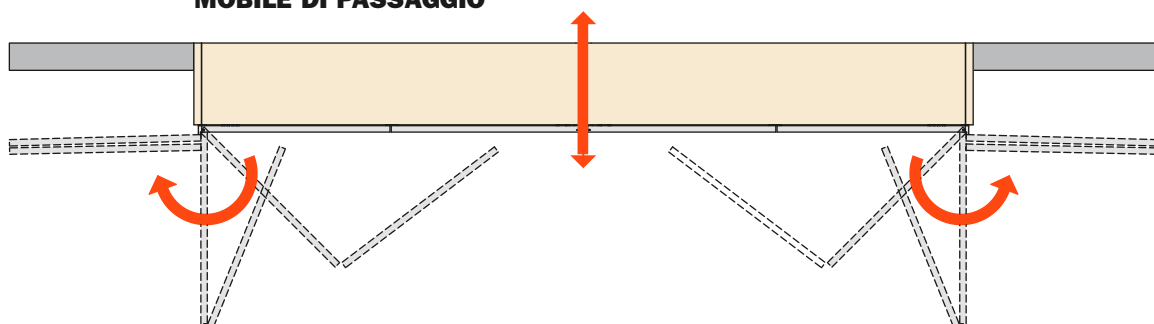
**MOBILE AD ANGOLO**



**MOBILE DOPPIO**



**MOBILE DI PASSAGGIO**





## **Codifica e imballi**

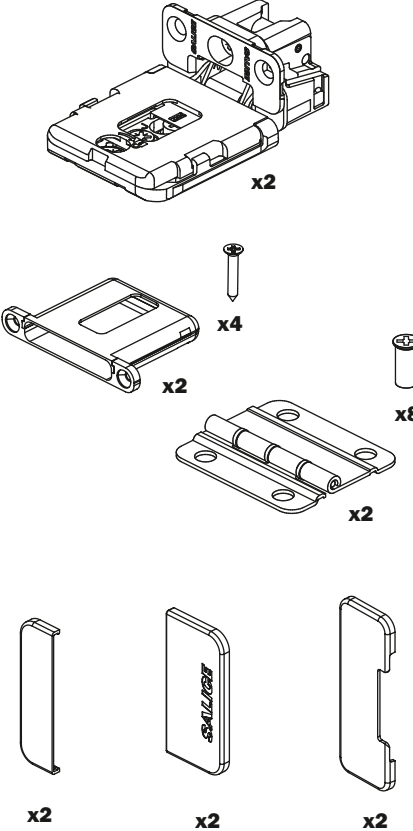
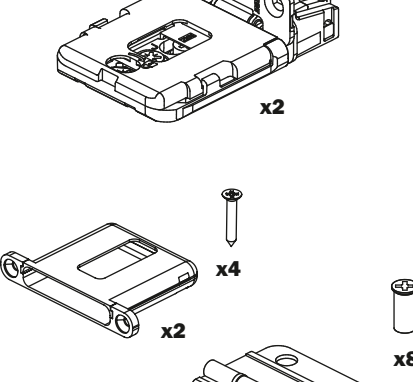
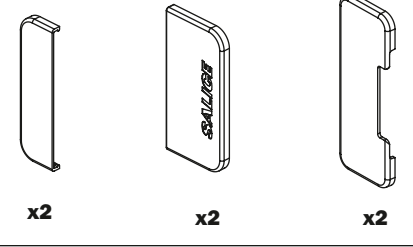
**Folder 90 - Codifica e imballi**

	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità per scatola</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>
	<b>VE79KITC110BA</b>	FOLDER CONECTA 94° (350-600) TOP DESTRO / BASE SINISTRO	1	3.6	1120 x 180 x 90
	<b>VE79KITC120BA</b>	FOLDER CONECTA 94° (350-600) TOP SINISTRO / BASE DESTRO	1	3.6	1120 x 180 x 90
	<b>VE79KITC130BA</b>	FOLDER SILENTIA+ 94° (350-600) TOP DESTRO / BASE SINISTRO	1	3.6	1120 x 180 x 90
	<b>VE79KITC140BA</b>	FOLDER SILENTIA+ 94° (350-600) TOP SINISTRO / BASE DESTRO	1	3.6	1120 x 180 x 90

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
 	<b>VE79KITE800SA</b>	KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO ANODIZZATO SILVER	1	15	3300 x 130 x 90
	<b>VE79KITE800TA</b>	KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO MARRONE METAL GREY	1	15	3300 x 130 x 90

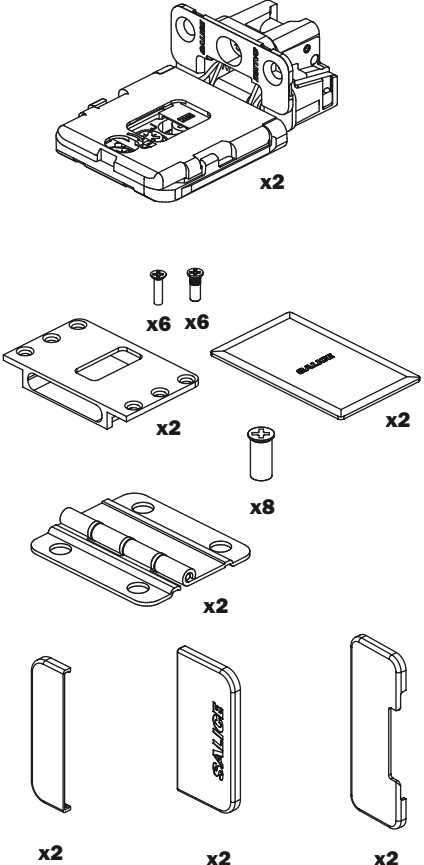
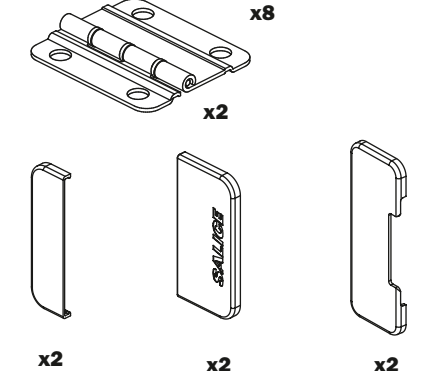
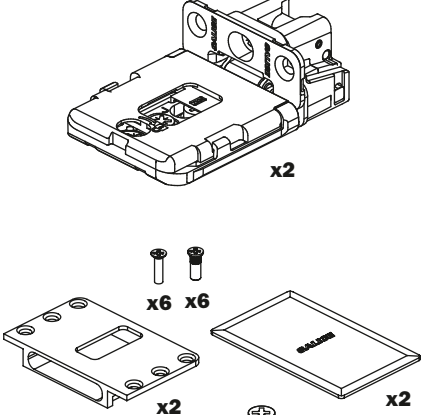
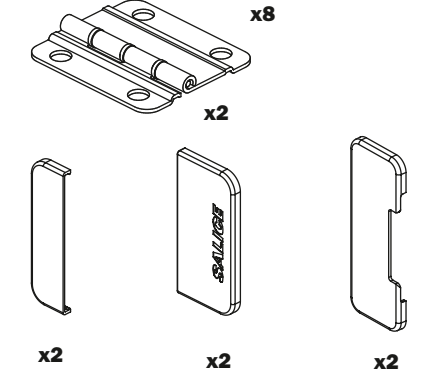
**Folder 90 - Codifica e imballi**

	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità per scatola</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>
	<b>VE79KITX700NB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ANTE IN LEGNO Copertura 10/12.5  CONTENITORE INCASSATO NICHEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX700TB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ANTE IN LEGNO Copertura 10/12.5  CONTENITORE INCASSATO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX702NB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ANTE IN LEGNO Copertura 14/16.5  CONTENITORE INCASSATO NICHEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX702TB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ANTE IN LEGNO Copertura 14/16.5  CONTENITORE INCASSATO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità per scatola</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>
	<b>VE79KITX704NB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 10/12.5  CONTENITORE INCASSATO NICHEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX704TB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 10/12.5  CONTENITORE INCASSATO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX706NB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 14/16.5  CONTENITORE INCASSATO NICHEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX706TB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 14/16.5  CONTENITORE INCASSATO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

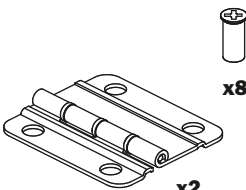
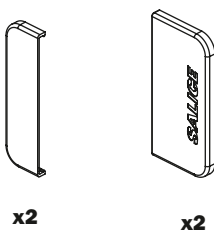
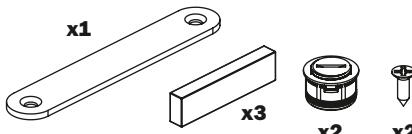
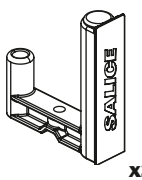
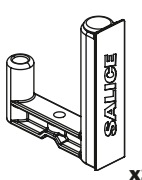
**Folder 90 - Codifica e imballi**

	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità per scatola</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>
	<b>VE79KITX708NB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ANTE IN LEGNO Copertura 10/12.5  CONTENITORE ESTERNO NICHEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX708TB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ANTE IN LEGNO Copertura 10/12.5  CONTENITORE ESTERNO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX710NB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ANTE IN LEGNO Copertura 14/16.5  CONTENITORE ESTERNO NICHEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX710TB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ANTE IN LEGNO Copertura 14/16.5  CONTENITORE ESTERNO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

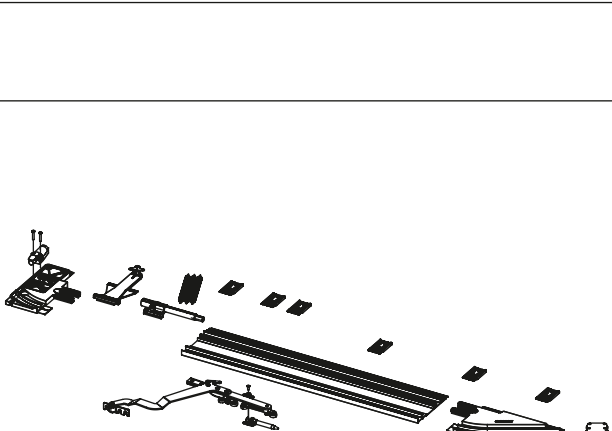
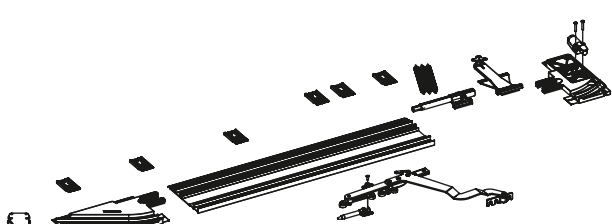
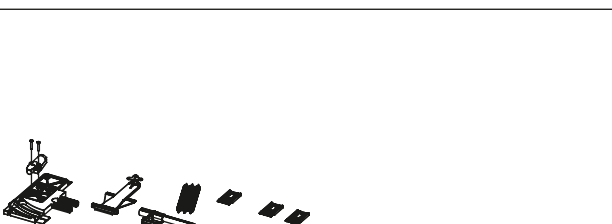
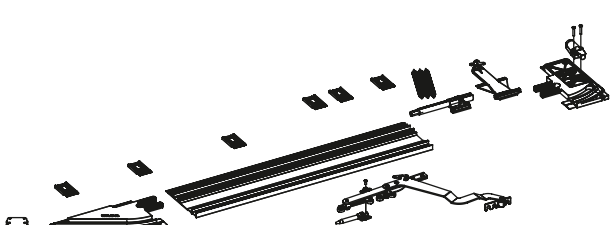
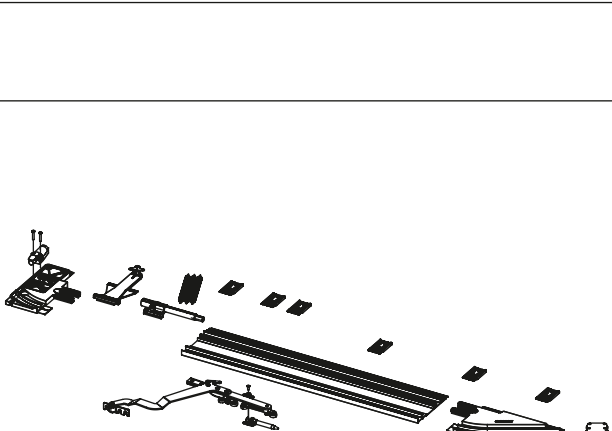
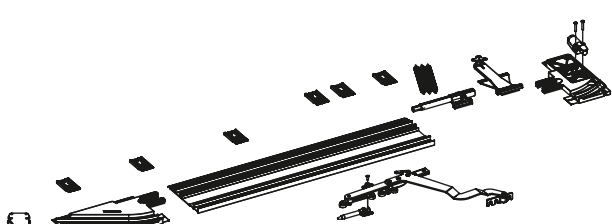
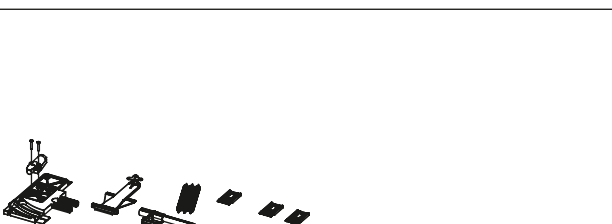
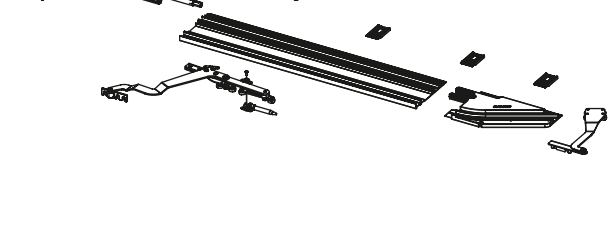
	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità per scatola</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>
	<b>VE79KITX712NB</b>	<p>KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 10/12.5</p> <p>CONTENITORE ESTERNO NICHEL</p>	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX712TB</b>	<p>KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 10/12.5</p> <p>CONTENITORE ESTERNO TITANIO</p>	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX714NB</b>	<p>KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 14/16.5</p> <p>CONTENITORE ESTERNO NICHEL</p>	12	0.7	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX714TB</b>	<p>KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 14/16.5</p> <p>CONTENITORE ESTERNO TITANIO</p>	12	0.7	37 x 37 x 16

## Folder 90 - Codifica e imballi

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
	VE79KITX716NB	KIT CERNIERE LATERALI SILENTIA+ 94° COLLO 0  NICHEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX716TB	KIT CERNIERE LATERALI SILENTIA+ 94° COLLO 0  TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX718NB	KIT CERNIERE LATERALI SILENTIA+ 94° COLLO 9  NICHEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX718TB	KIT CERNIERE LATERALI SILENTIA+ 94° COLLO 9  TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità per scatola</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>
	<b>VE79KITX651NA</b>	KIT CERNIERE CENTRALI NICHEL	12	0.4	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX651TA</b>	KIT CERNIERE CENTRALI TITANIO	12	0.4	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITB1000A</b>	KIT CHIUSURA 4° ANGOLO PER FOLDER VERSIONE BASE (1/1)	1	4.9	8.5 x 6 x 6
	<b>VE56KIT0003N</b>	KIT 2 MAGNETI  Allineamento ante nichel consigliato in caso di utilizzo del sistema Folder per costruzioni di passaggio tra due ambienti	1	0.18	8.5 x 6 x 6
	<b>VE56KIT0003T</b>	KIT 2 MAGNETI  Allineamento ante titanio consigliato in caso di utilizzo del sistema Folder per costruzioni di passaggio tra due ambienti	1	0.18	8.5 x 6 x 6

**Folder 180 - Codifica e imballi**

	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità per scatola</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>
	<b>VE79KITA010AA</b>	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) DESTRO	1	3.6	760 x 180 x 90
	<b>VE79KITA020AA</b>	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) SINISTRO	1	3.6	760 x 180 x 90
	<b>VE79KITA030AA</b>	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) DESTRO	1	4.9	1250 x 180 x 90
	<b>VE79KITA040AA</b>	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) SINISTRO	1	4.9	1250 x 180 x 90
	<b>VE79KITB050AA</b>	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) DESTRO	1	3.6	760 x 180 x 90
	<b>VE79KITB060AA</b>	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) SINISTRO	1	3.6	760 x 180 x 90
	<b>VE79KITB070AA</b>	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) DESTRO	1	4.9	1250 x 180 x 90
	<b>VE79KITB080AA</b>	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) SINISTRO	1	4.9	1250 x 180 x 90

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
	VE79KITE700SA	KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO ANODIZZATO SILVER	1	14	330 x 130 x 90
	VE79KITE700TA	KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO MARRONE METAL GREY	1	14	330 x 130 x 90
<b>Lunghezza profilo = 3000 mm</b> 	VE79KITE710SA	KIT PROFILI ANTE IN LEGNO ANODIZZATO SILVER	1	3.8	310 x 6 x 6
	VE79KITE710TA	KIT PROFILI ANTE IN LEGNO MARRONE METAL GREY	1	3.8	310 x 6 x 6
	VE79KITX0351B	SET PER ANTE LEGGERE PER KIT 1	12	0.09	31 x 22 x 11.5
	VE79KITX0352B	SET PER ANTE LEGGERE PER KIT 2	12	0.09	31 x 22 x 11.5
	VE79KITX5000A	KIT OPZIONALE AMMORTIZZAZIONE  Consigliato in caso di utilizzo del sistema Folder per costruzioni di passaggio tra due ambienti oppure per armadi angolari	1	0.169	17.6 x 11.7 x 6.5

**Folder 180 - Codifica e imballi**

	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità per scatola</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>
	<b>VE79KITX600NB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 180° CONTENITORE INCASSATO NICHEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX600TB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 180° CONTENITORE INCASSATO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX610NB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 180° CONTENITORE ESTERNO NICHEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX610TB</b>	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 180° CONTENITORE ESTERNO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità per scatola</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>
	<b>VE79KITX620NB</b>	KIT CERNIERE LATERALI SERIE M 270° BASI H0 e H6 NICHEL	12	0.4	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX620TB</b>	KIT CERNIERE LATERALI SERIE M 270° BASI H0 e H6 TITANIO	12	0.4	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITB1000A</b>	KIT CHIUSURA 4° ANGOLO PER FOLDER VERSIONE BASE (1/1)	1	4.9	90 x 70 x 70
	<b>VE56KIT0003N</b>	KIT 2 MAGNETI Allineamento ante nichel consigliato in caso di utilizzo del sistema Folder per costruzioni di passaggio tra due ambienti	1	0.18	90 x 70 x 70
	<b>VE56KIT0003T</b>	KIT 2 MAGNETI Allineamento ante titanio consigliato in caso di utilizzo del sistema Folder per costruzioni di passaggio tra due ambienti	1	0.18	90 x 70 x 70

## Note



**SEDI E UNITA' PRODUTTIVE****ARTURO SALICE S.p.A.****SEDE PRINCIPALE**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508  
[info.salice@salice.com](mailto:info.salice@salice.com)  
[www.salice.com](http://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](mailto:info.salice@salice.com)  
[www.salice.com](http://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](mailto:info@bortoluzzi.com)  
[www.bortoluzzi.com](http://www.bortoluzzi.com)

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

VIA IV NOVEMBRE, 52  
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA  
TEL. 02 33503203  
FAX 02 33516514  
[info@atimspa.com](mailto:info@atimspa.com)  
[www.atimspa.com](http://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](mailto:info.salice@deutschesalice.de)  
[www.salice.com](http://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](mailto:vknord@deutschesalice.de)  
[www.salice.com](http://www.salice.com)

**SALICE UK LTD.**

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOK BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
[info.salice@saliceuk.co.uk](mailto:info.salice@saliceuk.co.uk)  
[www.salice.com](http://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](mailto:info.salice@salicefrance.com)  
[www.salice.com](http://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](mailto:info.salice@saliceespana.es)  
[www.salice.com](http://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](mailto:Info@saliceportugal.pt)  
[www.salice.com](http://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](mailto:info.salice@salicechina.com)  
[www.salicechina.com](http://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](mailto:info@saliceindia.com)  
[www.salice.com](http://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](mailto:info.salice@salicecanada.com)  
[www.salicecanada.com](http://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](mailto:info.salice@saliceamerica.com)  
[www.saliceamerica.com](http://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**

DOCASS024ITA

Ed. 01 - 02/2025



\* 5 1 7 9 C A T P 1 0 0 1 . 0 \*