



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 **sovrapposizione 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 **fluida e silenziosa**, 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 assistite •



• 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 assistita •



• 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
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Esempio:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondità del mobile ≥ 350 mm

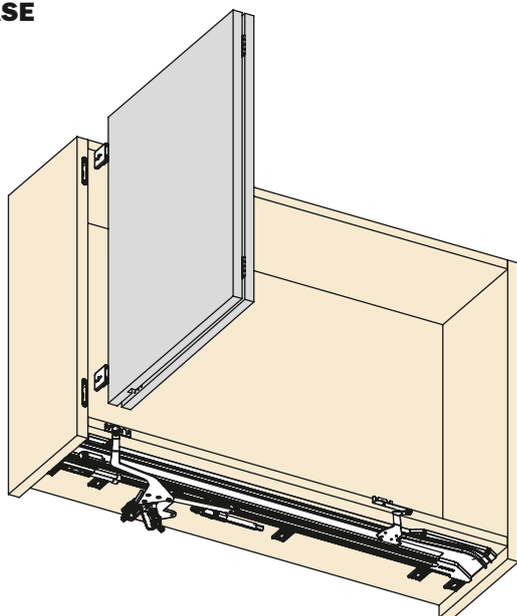
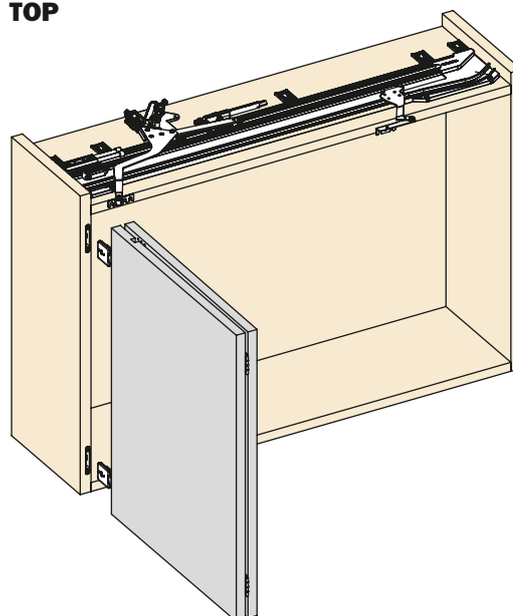
Versione CONECTA 94°

- 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
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Esempio:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondità del mobile ≥ 330 mm

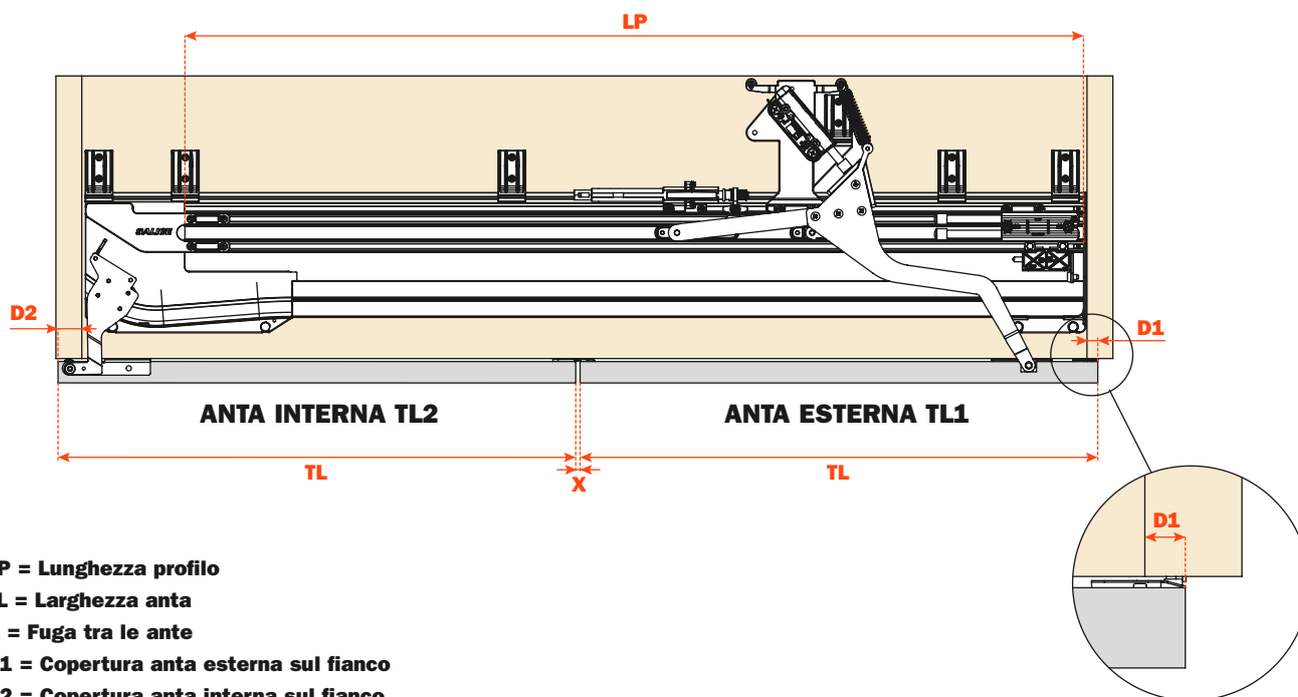
HA = Altezza anta
TL = Larghezza anta

BASE**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

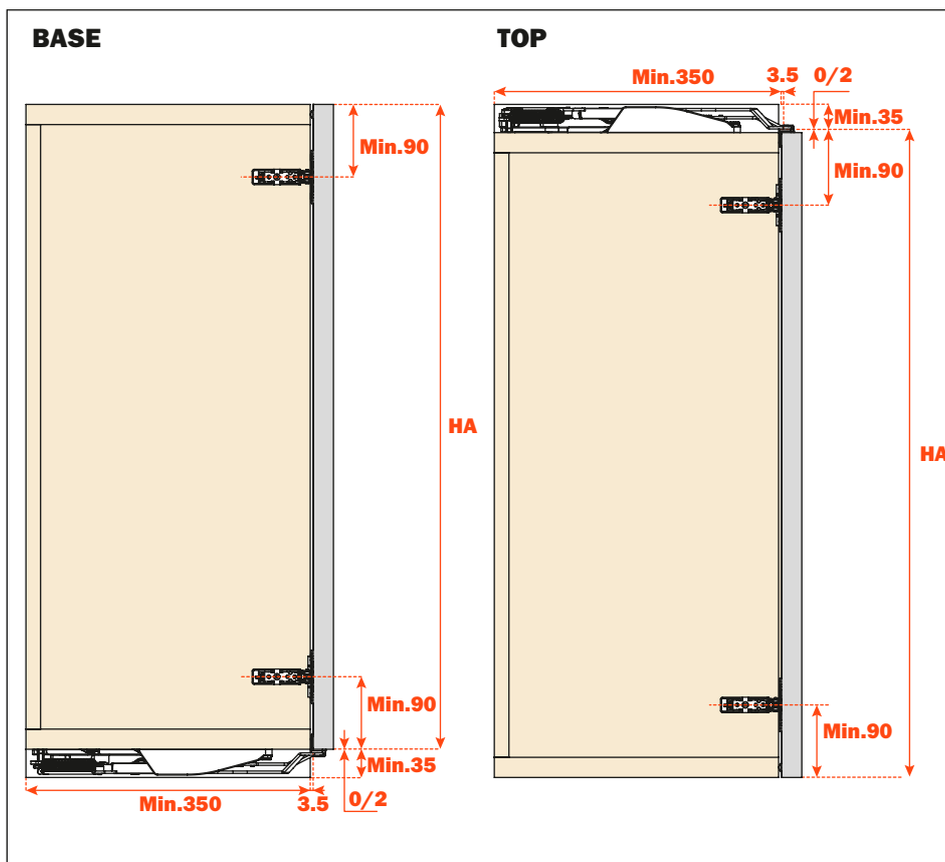
Tabella per il calcolo del numero di cerniere

CERNIERE SILENTIA+ 94° E CERNIERE CONECTA 94°					
2 x LARGHEZZA ANTA TL (mm)	ALTEZZA ANTA HA (mm)	PESO MAX COPPIA ANTE (Kg)	NUMERO CERNIERE	PESO MAX COPPIA ANTE (Kg)	NUMERO CERNIERE
700 - 1200	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 x 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°

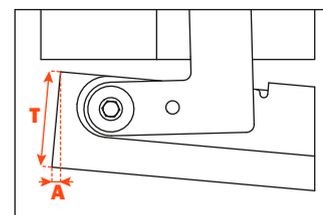


HA = Altezza anta

D1 = Copertura anta sul fianco lato cerniere

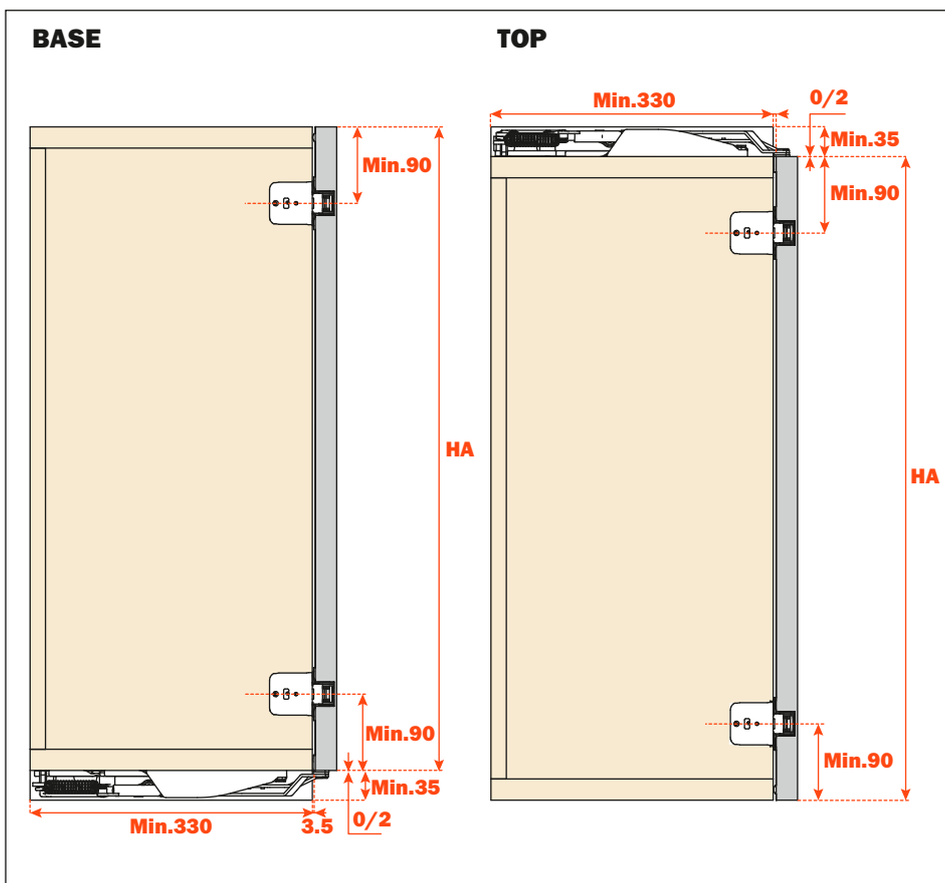
D1 = 18 con collo 0
D1 = 12 con collo 9

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



Spessore anta T	Ingombro anta A
19 mm	1.3 mm
25 mm	1.7 mm

Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE CONECTA 94°

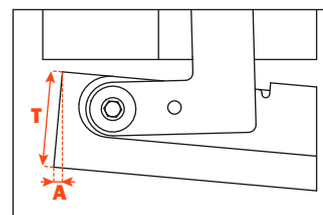


HA = Altezza anta

D1 = Copertura con applicazione singola

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

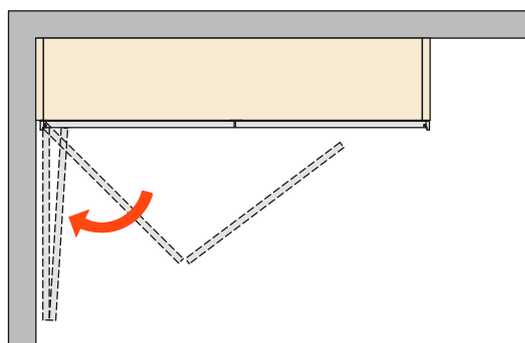
Fuga necessaria per l'apertura dell'anta INTERNA TL2 nel caso di anta in legno



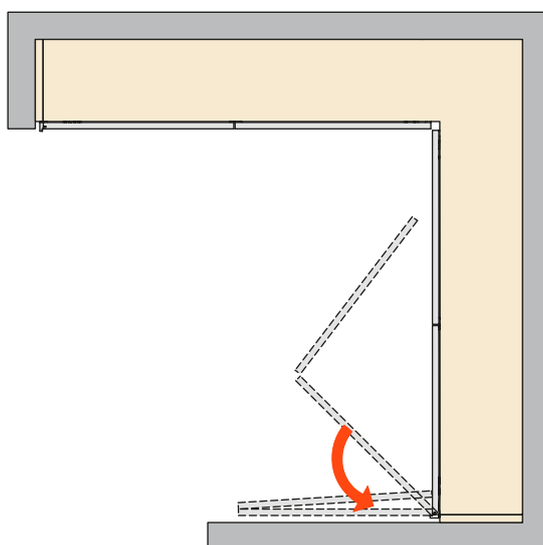
Spessore anta T	Ingombro anta A
25 mm	1.8 mm

Doppia anta battente • Esempi di applicazione

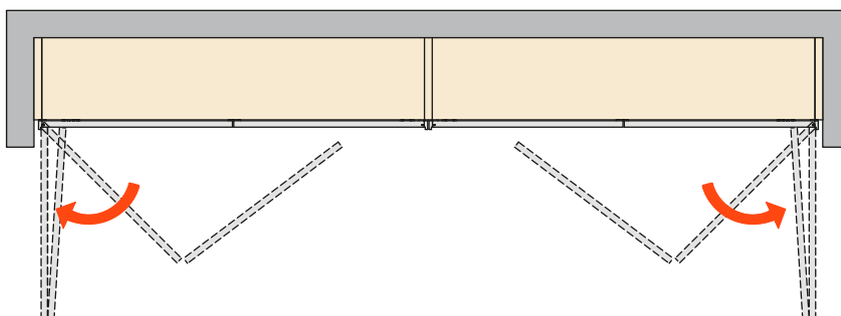
MOBILE SINGOLO



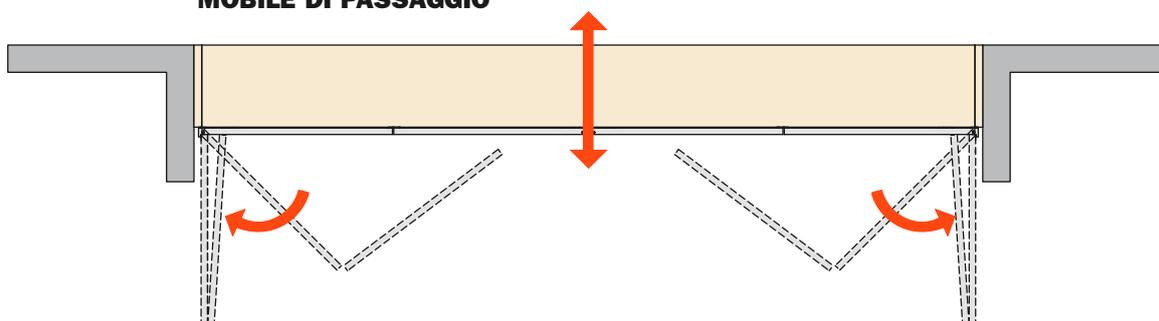
MOBILE AD ANGOLO



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

$$HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$$

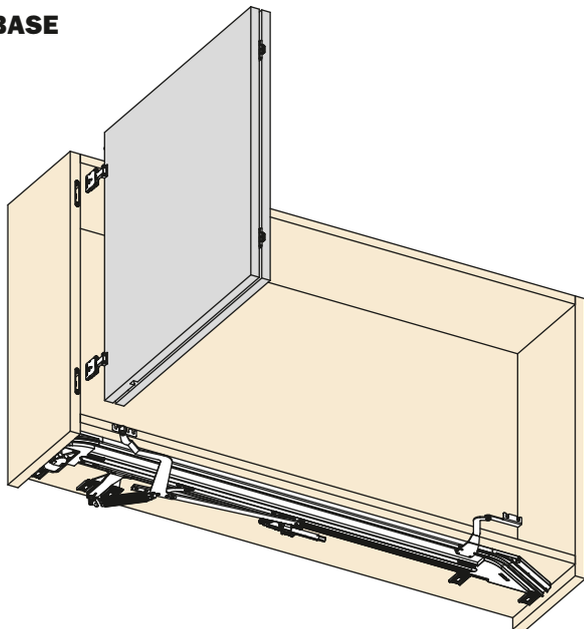
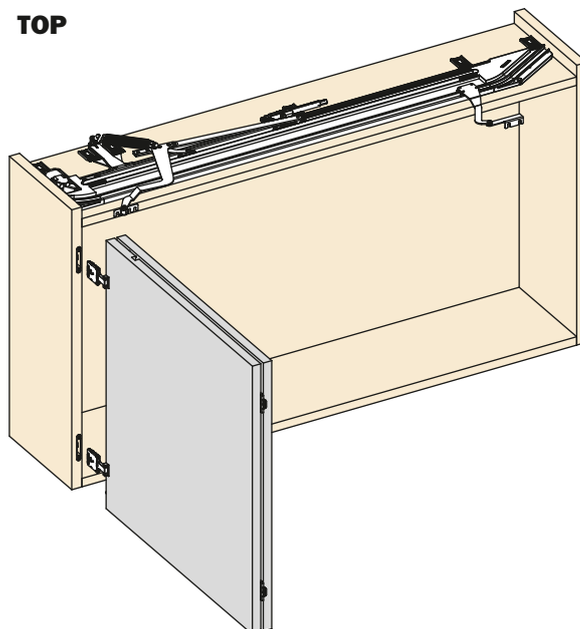
Esempio:

$$TL = 600$$

$$HA \text{ Min.} = 800$$

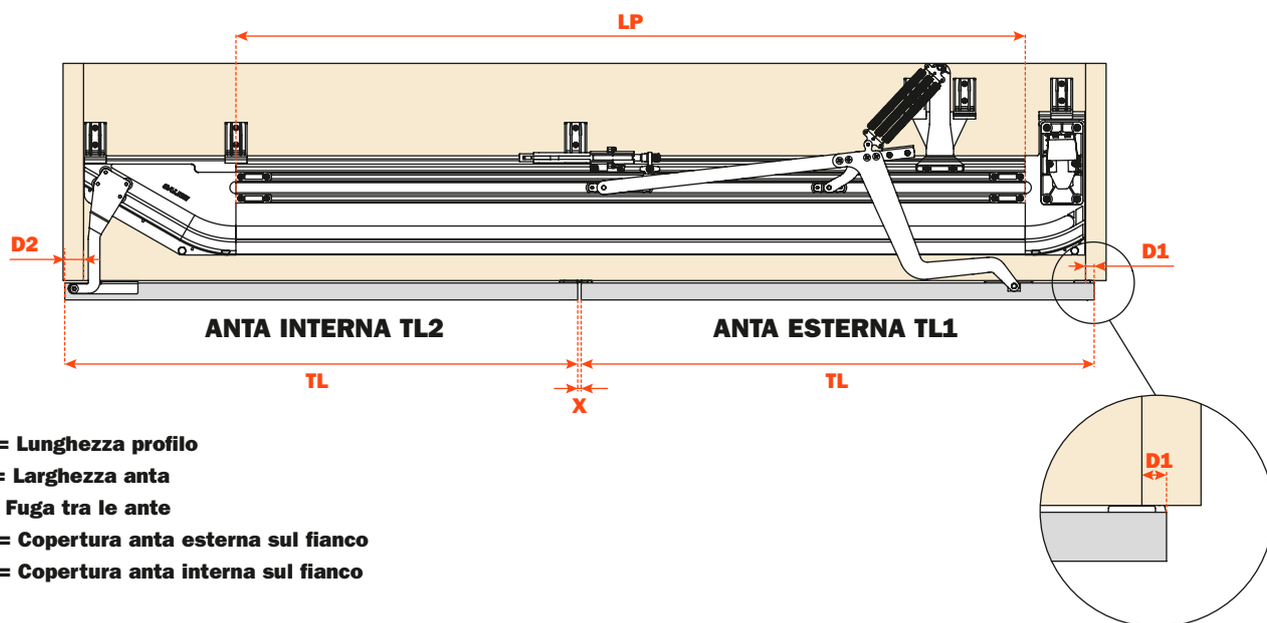
$$(4 \times 600) / 3 = 800$$

- 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

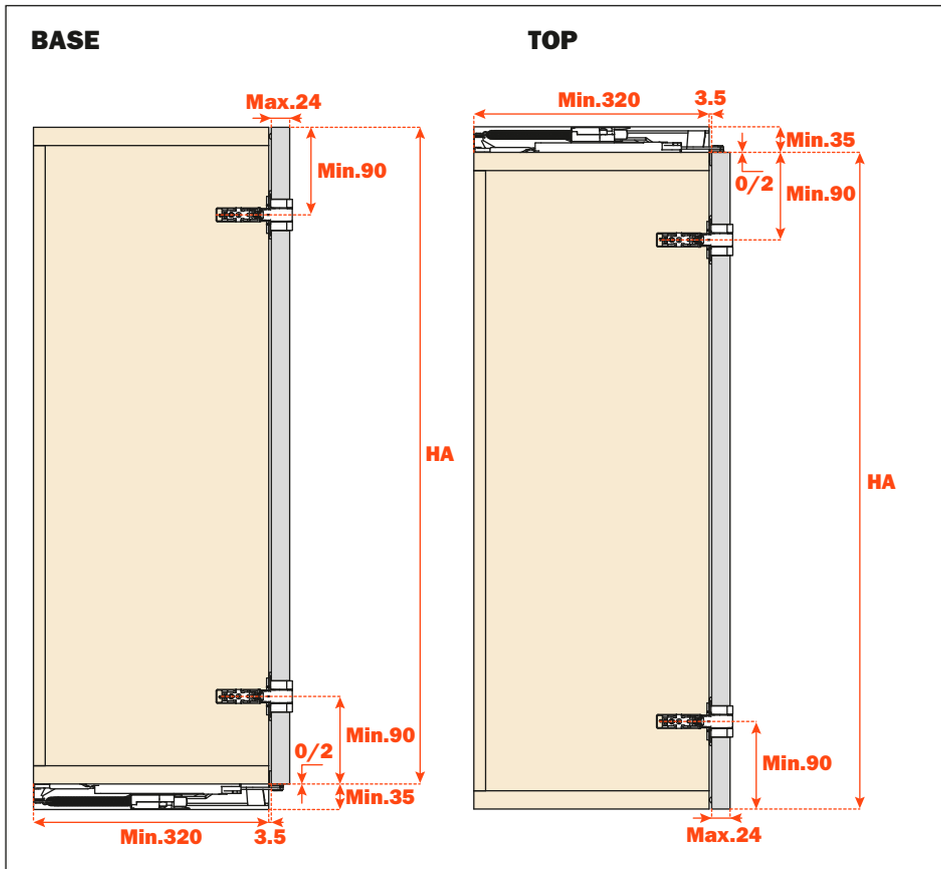
Tabella per il calcolo del numero di cerniere

2 x LARGHEZZA ANTA TL (mm)	ALTEZZA ANTA HA (mm)	PESO MAX COPPIA ANTE (Kg)	NUMERO CERNIERE	SET PER ANTE LEGGERE VE79KITX0351B
KIT 1 = 700 - 1000 Con ante in legno e con ante con telaio in alluminio VE79KITE700_A	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
KIT 2 = 1001 - 1500 Con ante in legno	700 - 800	10	2	SI
	801 - 1200	16	3	SI
	1201 - 1600	24	4	SI
KIT 2 = 1001 - 1200 con ante con telaio in alluminio VE79KITE700_A	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



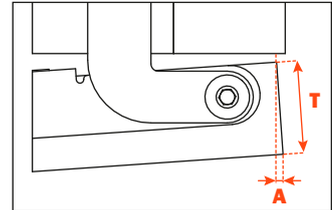
HA = Altezza anta

D1 = Copertura anta sul fianco lato cerniere

D1 = 18 con base H = 0

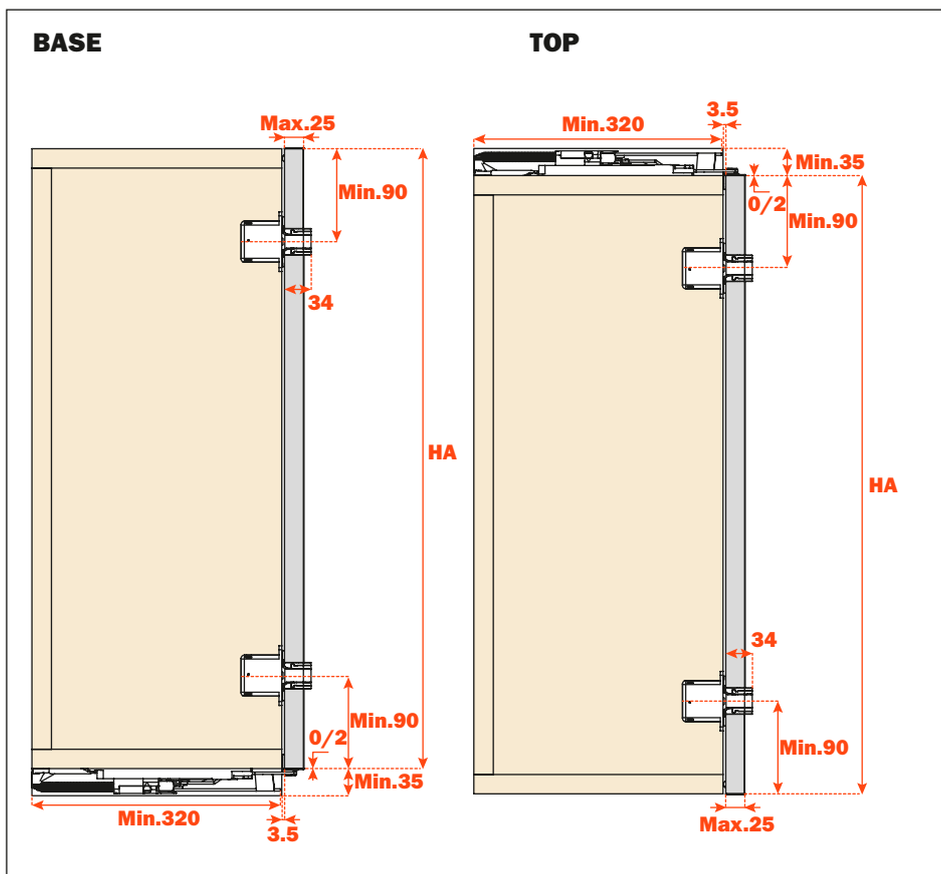
D1 = 12 con base H = 6

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



Spessore anta T	Ingombro anta A
18 mm	1.7 mm
24 mm	2.3 mm

Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE CONECTA

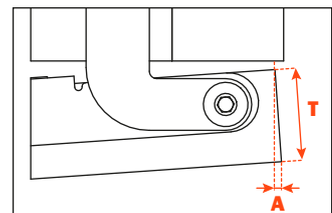


HA = Altezza anta

D1 = Copertura con applicazione singola

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

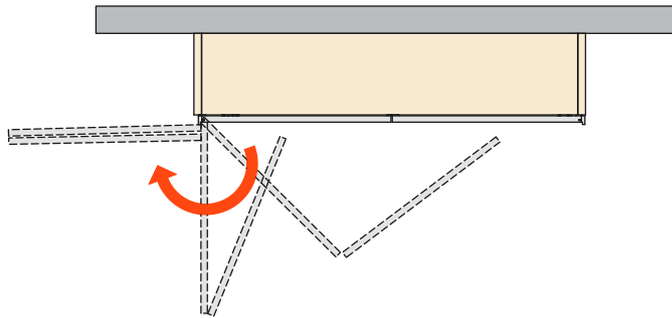
Fuga necessaria per l'apertura dell'anta INTERNA TL2 nel caso di anta in legno



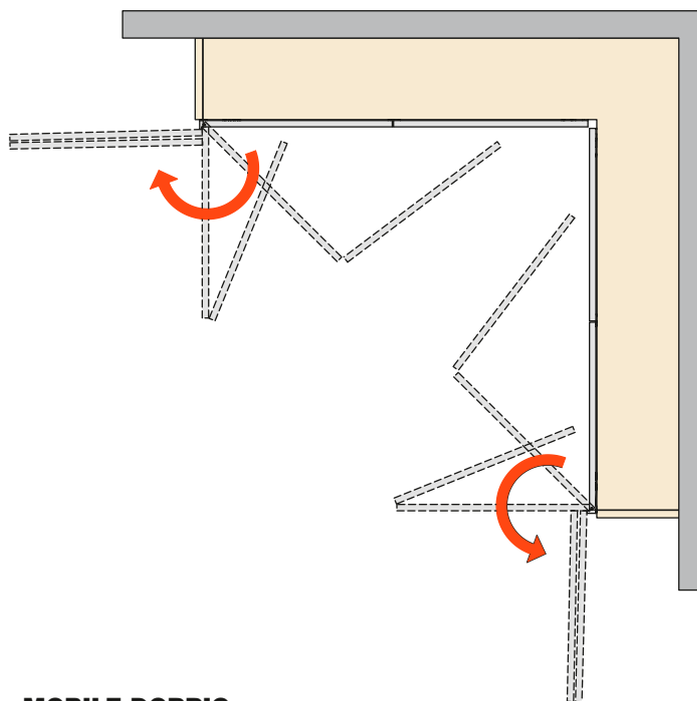
Spessore anta T	Ingombro anta A
18 mm	2.1 mm
25 mm	2.7 mm

Doppia anta battente • Esempi di applicazione

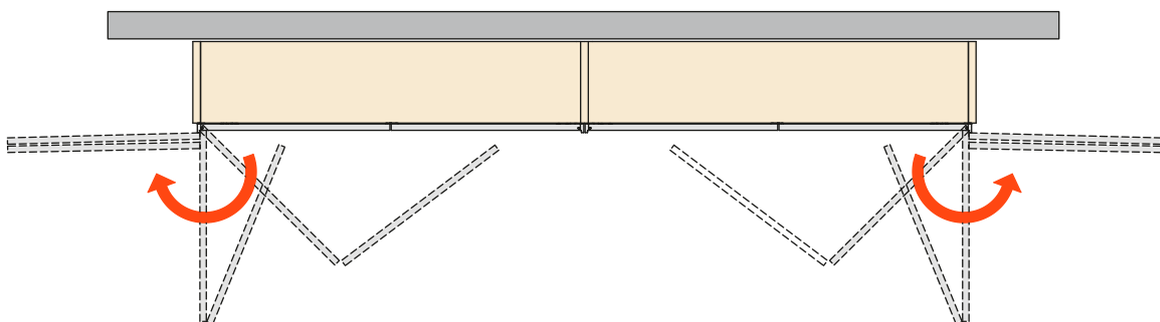
MOBILE SINGOLO



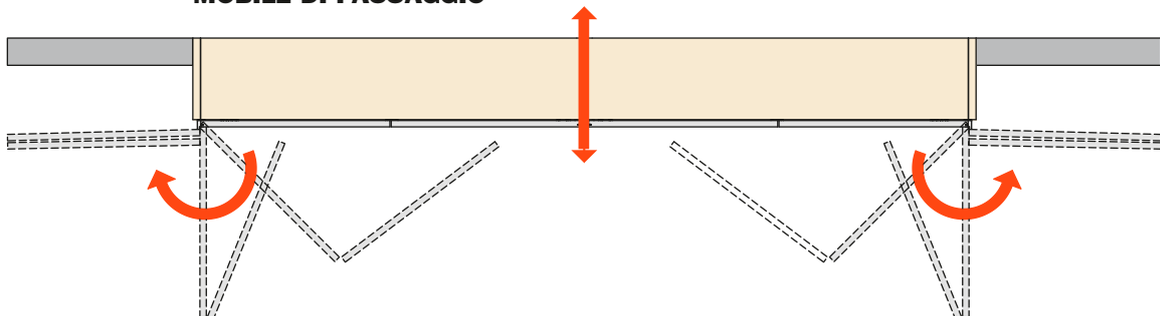
MOBILE AD ANGOLO



MOBILE DOPPIO

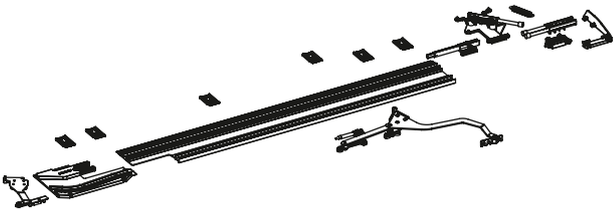
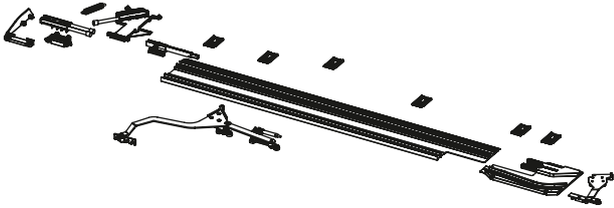
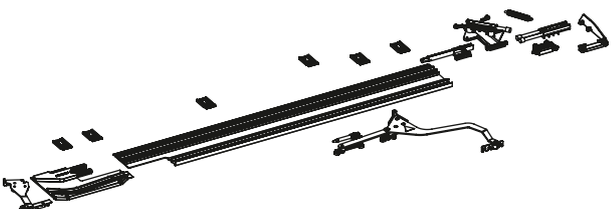
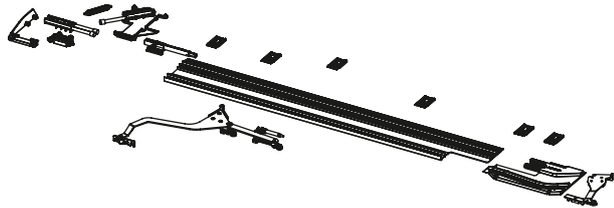


MOBILE DI PASSAGGIO



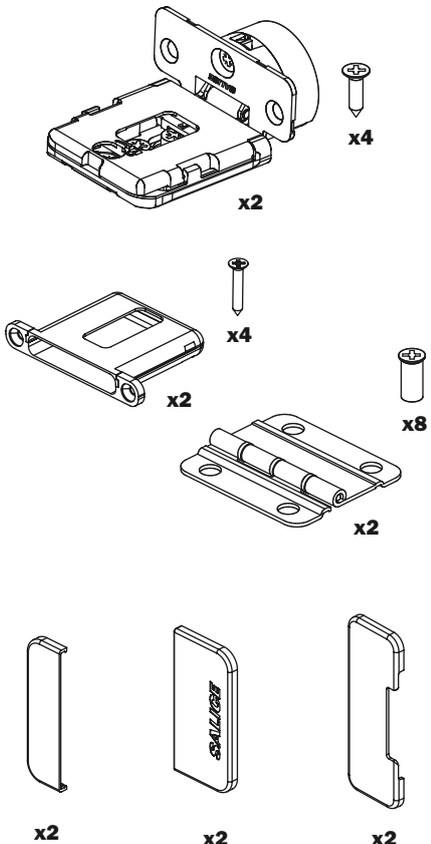
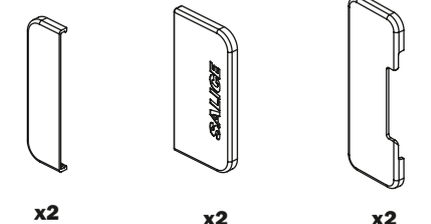
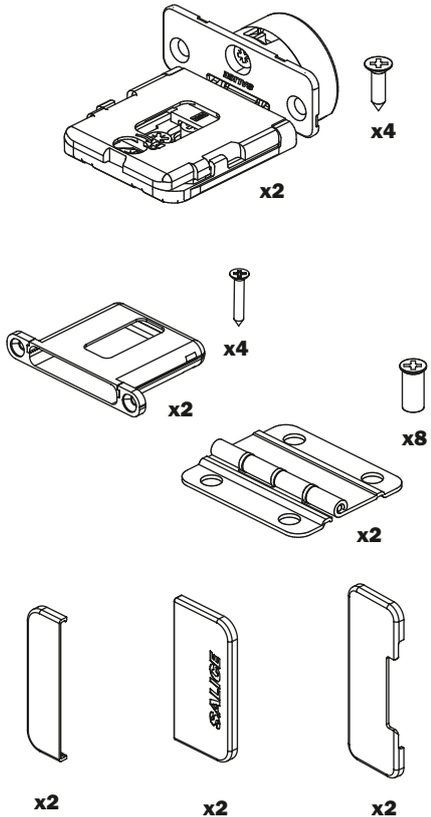
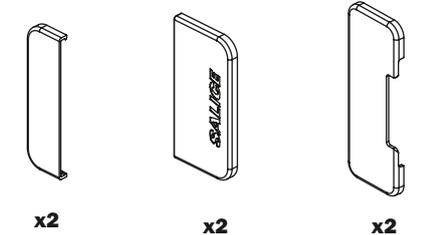
Codifica e imballi

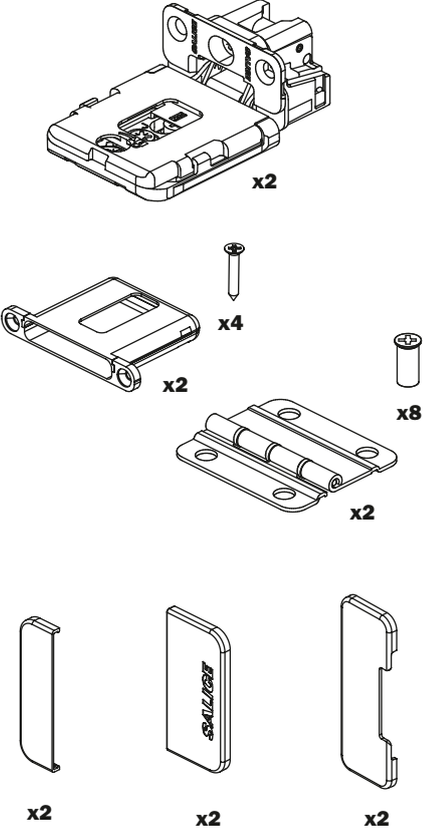
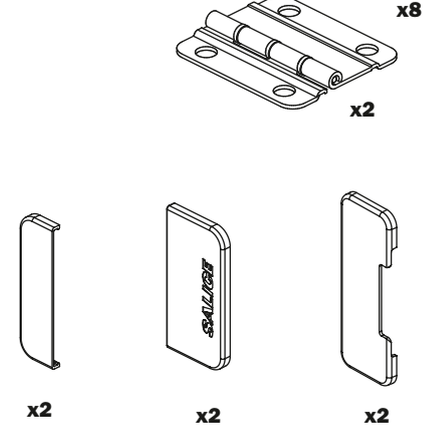
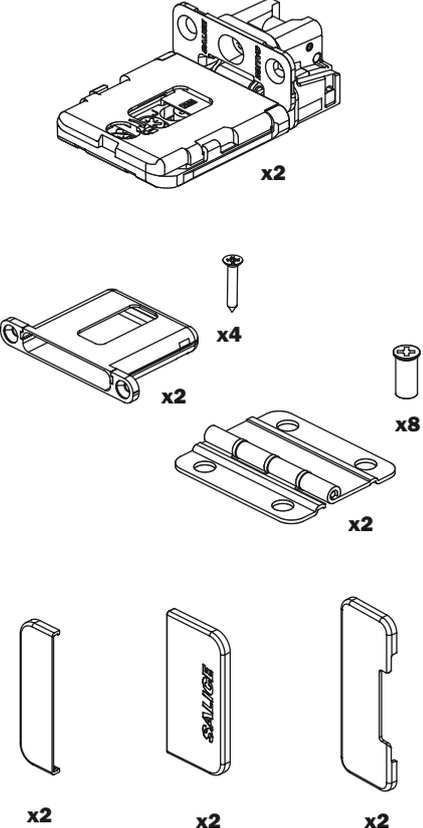
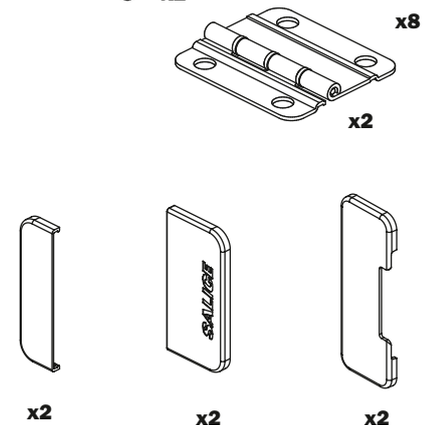
Folder 90 - Codifica e imballi

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

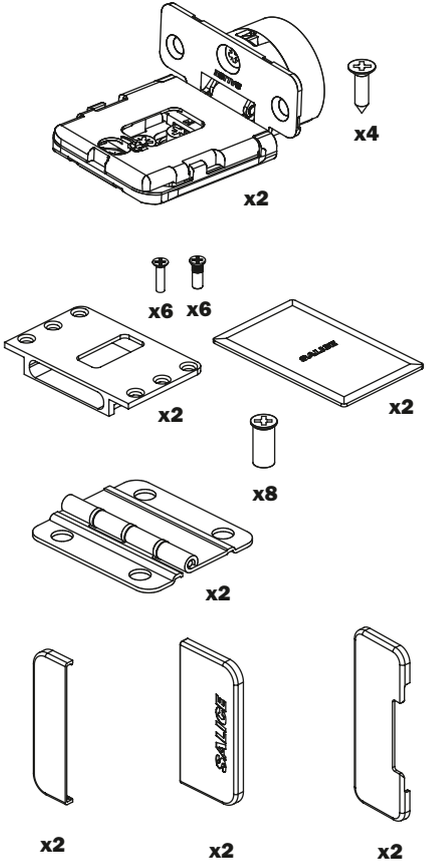
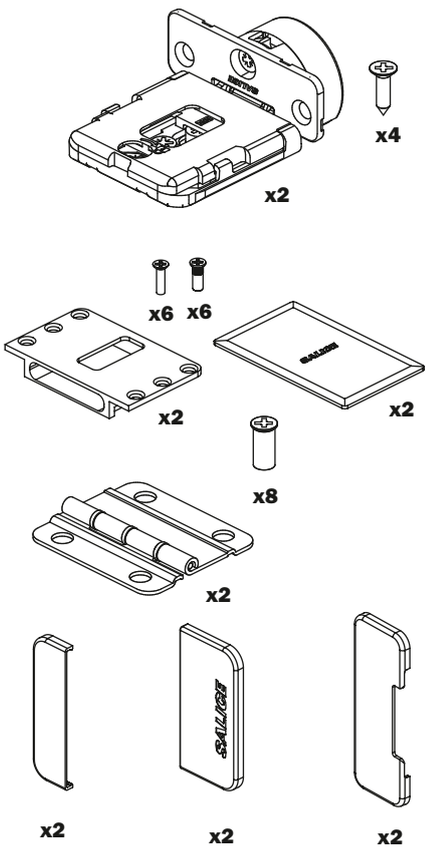
	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
	VE79KITE800SA	KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO ANODIZZATO SILVER	1	15	3300 x 130 x 90
	VE79KITE800TA	KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO MARRONE METAL GREY	1	15	3300 x 130 x 90

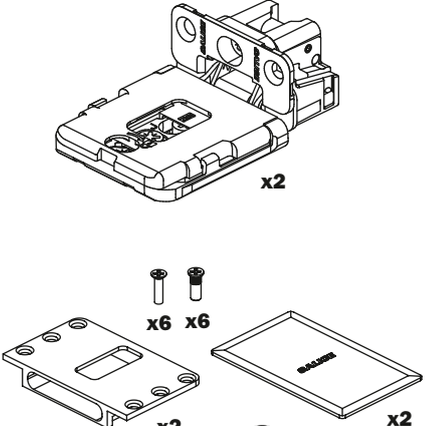
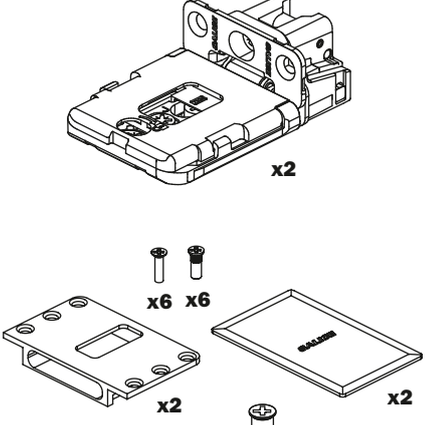
Folder 90 - Codifica e imballi

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

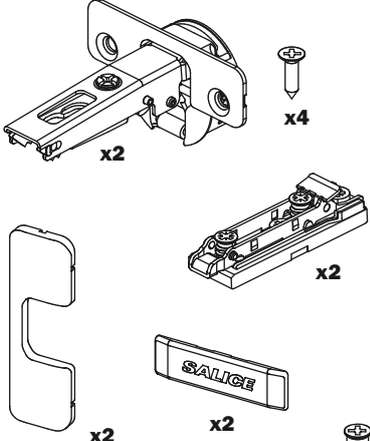
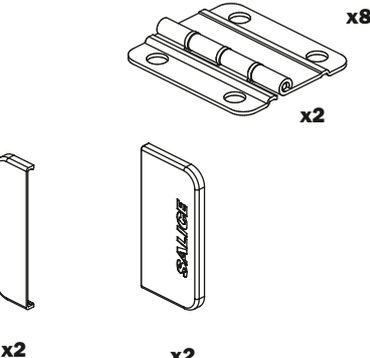
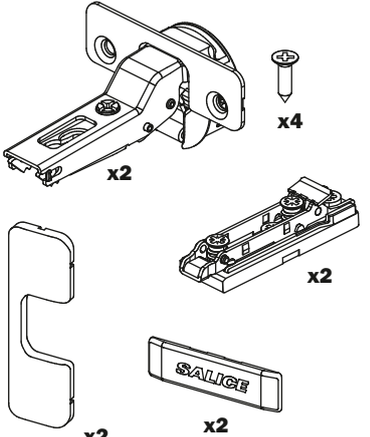
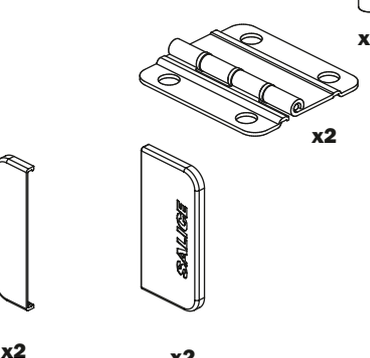
	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
	VE79KITX704NB	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 10/12.5 CONTENITORE INCASSATO NICHEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX704TB	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 10/12.5 CONTENITORE INCASSATO TITANIO	12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

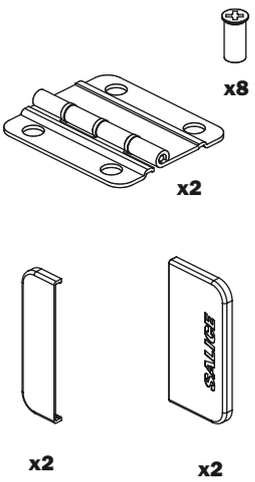
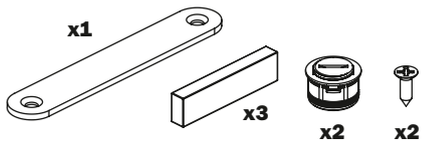
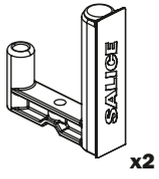
Folder 90 - Codifica e imballi

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

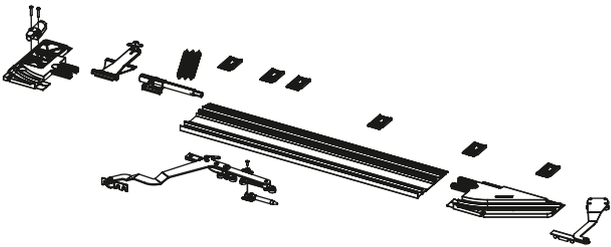
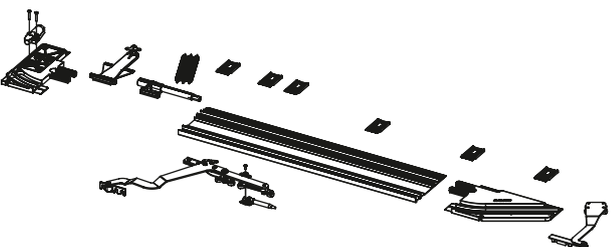
	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
	VE79KITX712NB	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 10/12.5 CONTENITORE ESTERNO NICHEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX712TB	KIT CERNIERE LATERALI CONECTA 94° ALLUMINIO Copertura 10/12.5 CONTENITORE ESTERNO TITANIO	12	0.65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

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
 <p>The image shows technical drawings of central hinge components. The top part shows two main hinge plates (x2) and eight small pins (x8). The bottom part shows two additional plates (x2) and two more plates (x2).</p>	VE79KITX651NA	KIT CERNIERE CENTRALI NICHEL	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX651TA	KIT CERNIERE CENTRALI TITANIO	12	0.4	37 x 37 x 16
 <p>The image shows technical drawings of a 4-degree angle closure kit. It includes one long plate (x1), three shorter plates (x3), two cylindrical rollers (x2), and two small pins (x2).</p>	VE79KITB1000A	KIT CHIUSURA 4° ANGOLO PER FOLDER VERSIONE BASE (1/1)	1	4.9	8.5 x 6 x 6
 <p>The image shows a technical drawing of a magnetic alignment component for nickel, labeled 'SALICE', with a quantity of x2.</p>	VE56KIT0003N	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
 <p>The image shows a technical drawing of a magnetic alignment component for titanium, labeled 'SALICE', with a quantity of x2.</p>	VE56KIT0003T	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

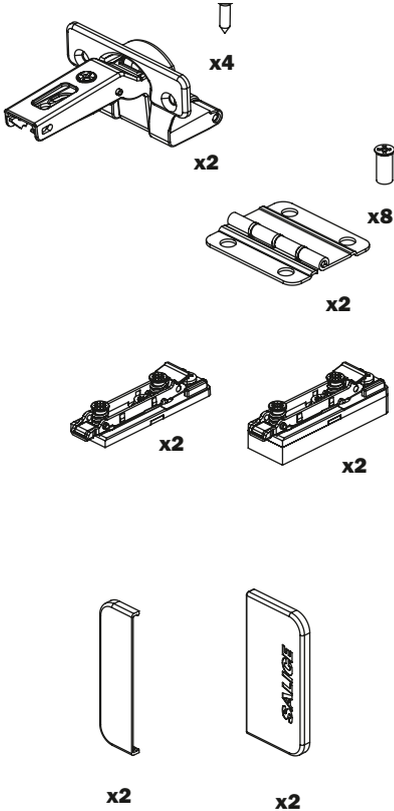
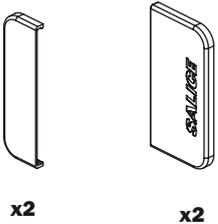
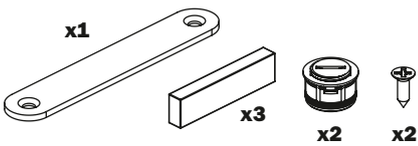
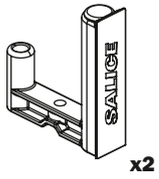
Folder 180 - Codifica e imballi

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
	VE79KITA010AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) DESTRO	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITA020AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) SINISTRO	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITA030AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) DESTRO	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITA040AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) SINISTRO	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITB050AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) DESTRO	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITB060AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) SINISTRO	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITB070AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) DESTRO	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITB080AA	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
<p>Lunghezza profilo = 3000 mm</p>	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

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

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
	VE79KITX620NB	KIT CERNIERE LATERALI SERIE M 270° BASI H0 e H6 NICHEL	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX620TB	KIT CERNIERE LATERALI SERIE M 270° BASI H0 e H6 TITANIO	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITB1000A	KIT CHIUSURA 4° ANGOLO PER FOLDER VERSIONE BASE (1/1)	1	4.9	90 x 70 x 70
	VE56KIT0003N	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
	VE56KIT0003T	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

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.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
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



DOCASS024ITA Ed. 01 - 02/2025

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