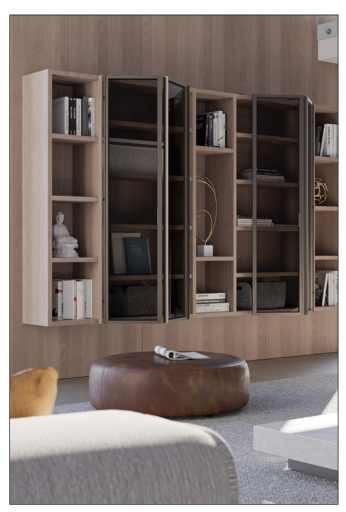


Folder

SALICE

Folder - Doppia anta battente



Folder è un sistema progettato per consentire, sia nel modulo lineare sia nel modulo angolare, un accesso completo all'interno del vano del mobile e contemporaneamente di ridurre al minimo l'ingombro delle ante aperte.

Folder è la fusione di un sistema di ante battenti e di un sistema scorrevole e rende possibile l'apertura di vani da 700 a 1500 mm.

In apertura i due pannelli si uniscono e si sovrappongono uno sull'altro, per poi raggiungere automaticamente il punto di massima apertura, liberando il vano da ogni ingombro e assicurando praticità di apertura ai cassetti interni senza l'utilizzo di distanziali.

La fase di chiusura avviene tramite un movimento decelerato automatico estremamente armonioso e morbido.

Il sistema **Folder** può essere montato indifferentemente sia sul cappello (versione **Top**) sia sotto al basamento del mobile (versione **Base**), peculiarità che lo rende ulteriormente versatile e funzionale.

Nella versione **Top** il suo ingombro estremamente ridotto di soli 35 mm lo rende particolarmente adatto anche per applicazioni in nicchia.

Folder è adatto a tutte le tipologie di mobili e di ambienti ed è applicabile ovunque si voglia usufruire di un'apertura dell'anta a 180° contando sull'affidabilità, la funzionalità e l'estetica tipica dei prodotti Salice.



Folder - Doppia anta battente • Porta













Folder - Doppia anta battente • Soggiorno













Folder - Doppia anta battente • Cucina













Folder - Doppia anta battente • Dispensa













Folder - Doppia anta battente • Camera













Folder - Doppia anta battente • Camera ragazzi













Folder - Doppia anta battente • Bagno













Folder • 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

Informazioni tecniche

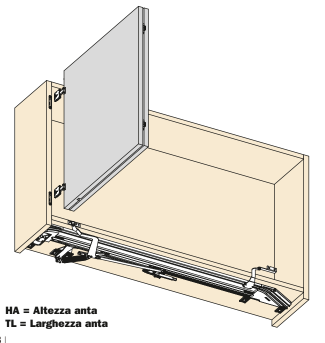
- Spessore anta in legno con cerniere SERIE M: da 18 mm a 24 mm
- Spessore anta in legno con cerniere CONECTA: da 18 mm a 25 mm
- Spessore anta in legno con profilo in alluminio VE79KITE710_A con cerniere CONECTA:
 da 22 mm a 25 mm
- Larghezza di ogni singola anta in legno: da 350 mm a 750 mm
- Larghezza 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 Min. = (4 x TL) / 3 Esempio: TL = 600 HA Min. = 800
- Profondità del mobile ≥ 320 mm
- Spessore spalla con cerniere incassate CONECTA DQG3B \geq 19 mm
- Spessore spalla con cerniere incassate CONECTA DQG5B \geq 16 mm

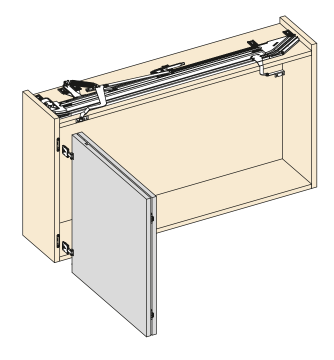
Versione TOP

- 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 Min. = (4 x TL) / 3 Esempio: TL = 600 HA Min. = 800
- Profondità del mobile \geq 320 mm
- Spessore spalla con cerniere incassate CONECTA DQG3B \geq 19 mm
- Spessore spalla con cerniere incassate CONECTA DQG5B \geq 16 mm

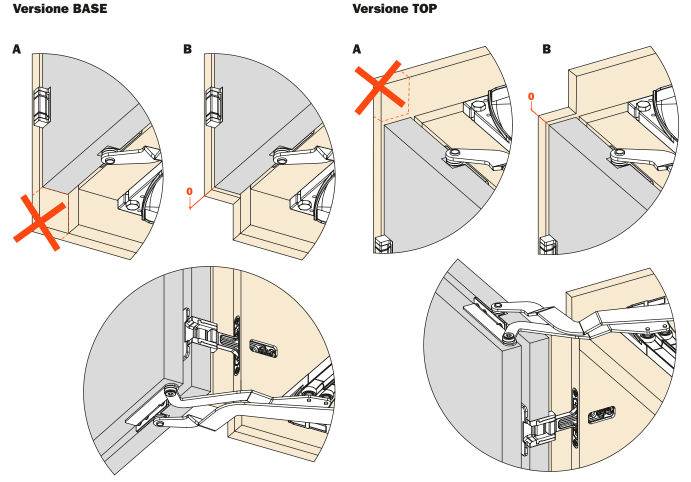




Folder • Doppia anta battente • Esempi di applicazione

MOBILE SINGOLO MOBILE DI PASSAGGIO MOBILE DI PASSAGGIO

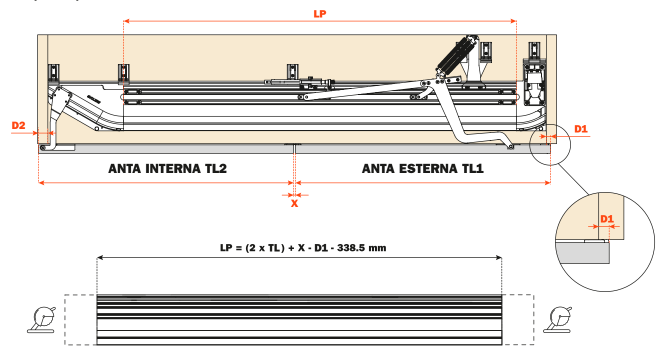
Nel caso sia previsto un fianco di copertura, questo non potrà sporgere oltre il filo delle ante e oltre il filo del basamento del mobile. Questo vale sia per la versione BASE sia per la versione TOP.



Folder • Doppia anta battente

Formula di calcolo della lunghezza del profilo da tagliare

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



LP = Lunghezza profilo

TL = Larghezza anta

X = Fuga tra le ante

D1 = Copertura anta esterna sul fianco

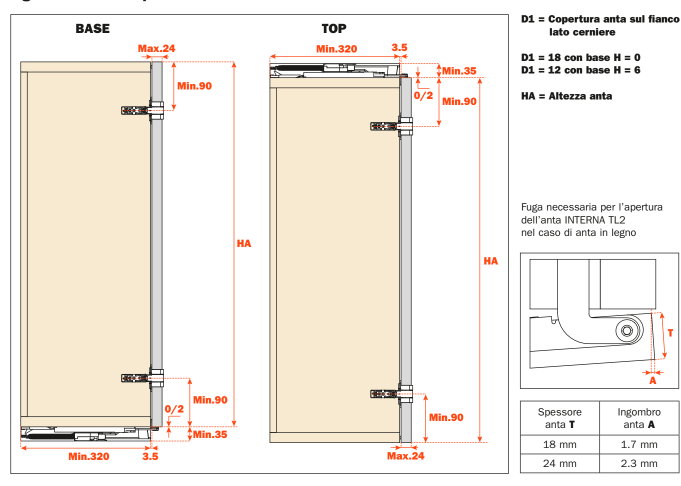
D2 = Copertura anta interna sul fianco

2 x LARGHEZZA ANTA TL (mm)	ALTEZZA ANTA HA (mm)	PESO MAX COPPIA ANTE (Kg)	NUMERO CERNIERE	SET PER ANTE LEGGERE VE79KITX0351B
	600 - 800	10	2	SI
	801 - 1200	16	3	SI
KIT 1 = 700 - 1000	1201 - 1600	24	4	SI
KII 1 = 700 - 1000	1004 0000	30	4	NO
Con ante in legno e con ante con telaio	1601 - 2000	40	5	NO
in alluminio	0004 0400	35	4	NO
VE79KITE700_A	2001 - 2400	45	5	NO
		40	4	NO
	2401 - 2800	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
VIT 0 4004 4700	700 - 800	10	2	SI
KIT 2 = 1001 - 1500	801 - 1200	16	3	SI
Con ante in legno	1201 - 1600	24	4	SI
	1601 2000	30	5	NO
	1601 - 2000	40	6	NO
KIT 2 = 1001 - 1200	0004 0400	35	5	NO
Con ante con telaio	2001 - 2400	45	6	NO
in alluminio	0404 0000	40	5	NO
VE79KITE700_A	2401 - 2800	50	6	NO

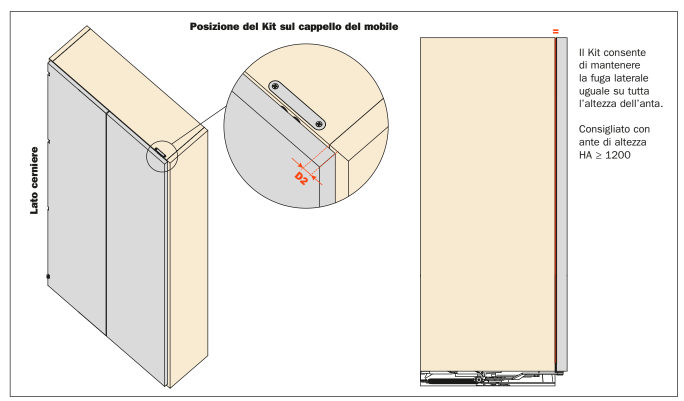
Folder • CERNIERE SERIE M

Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE SERIE M



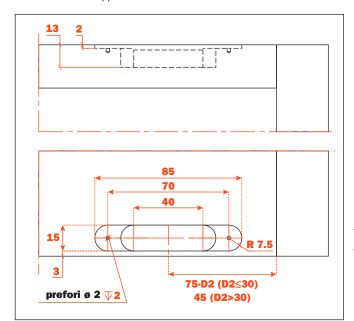
Kit 4° angolo VE79KITB1000A

Il kit 4° angolo nella versione **BASE** è consigliato con ante aventi altezza $HA \ge 1200$ per consentire una chiusura ottimale delle ante.

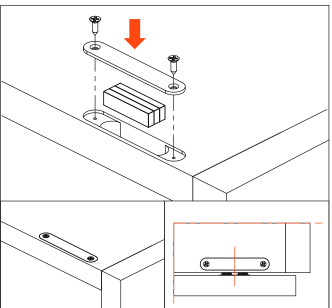


Folder • BASE - Kit 4° angolo

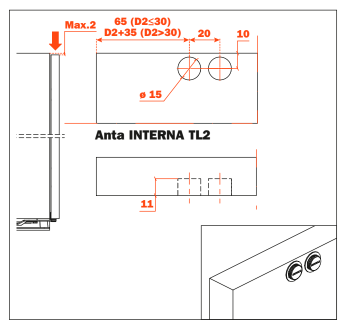
Lavorazione sul cappello del mobile

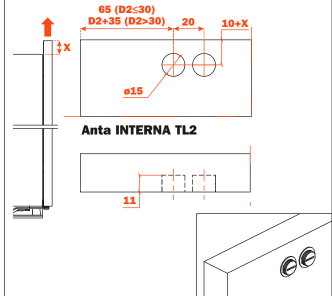


Montaggio kit 4° angolo Inserire i magneti e bloccare avvitando la piastrina



Lavorazione su anta in legno

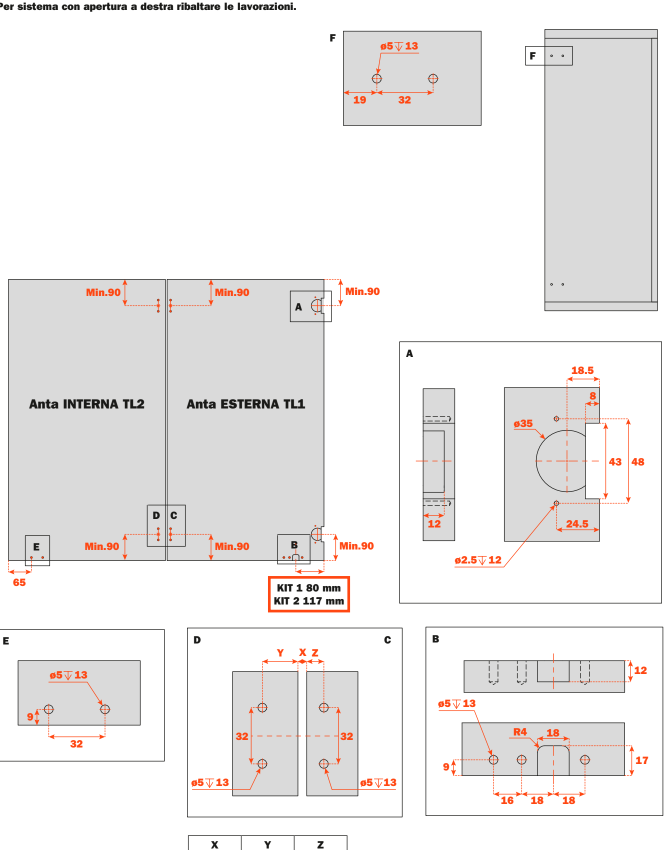




Folder • BASE

Lavorazioni per ante in legno con CERNIERE SERIE M

Forature per sistema con apertura a sinistra. Per sistema con apertura a destra ribaltare le lavorazioni.



20.75

20.25

19.75

4

5

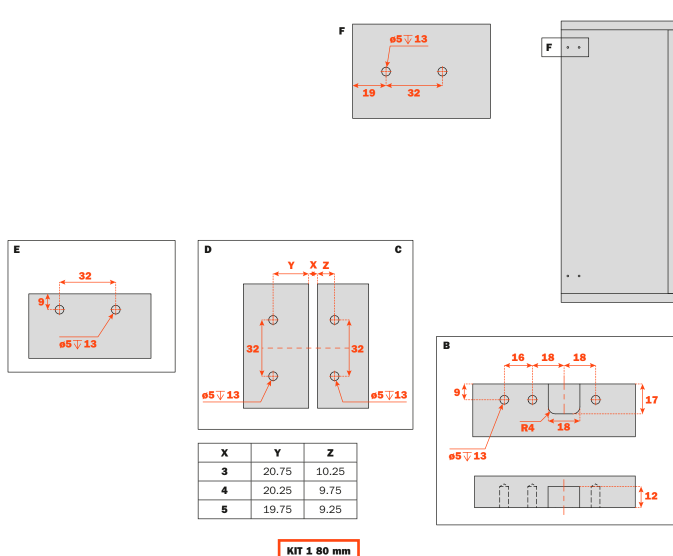
10.25

9.75

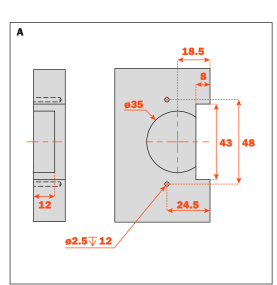
9.25

Folder • TOP

Lavorazioni per ante e fianchi in legno con CERNIERE SERIE M



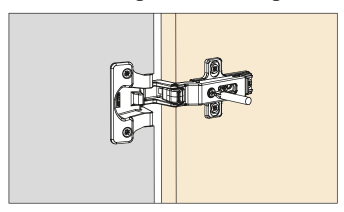




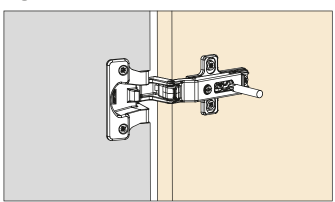
Folder • CERNIERE SERIE M

Regolazioni

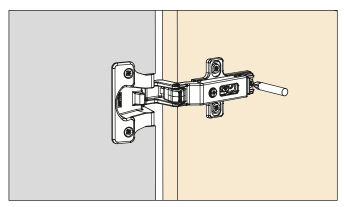
Regolazione laterale compensata da -3 a +3 mm. Con basi H=0 la regolazione laterale negativa non è utilizzabile.



Regolazione verticale ±2 mm

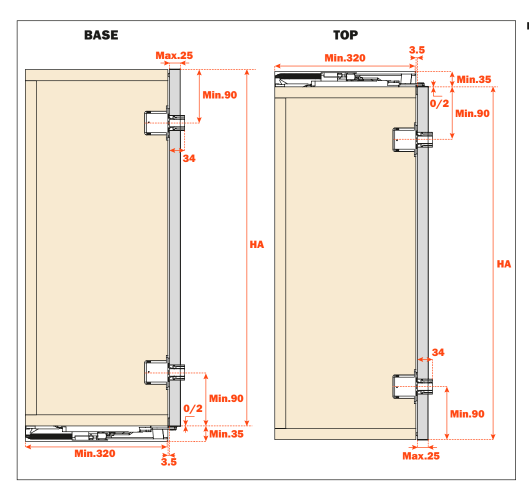


Regolazione frontale da -0.5 a +2.8 mm

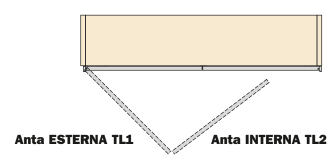


Folder • CERNIERE CONECTA

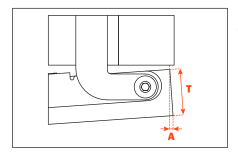
Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE CONECTA



HA = Altezza anta

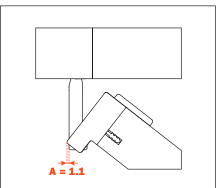


Fuga necessaria per l'apertura dell'anta INTERNA TL2 nel caso di anta in legno

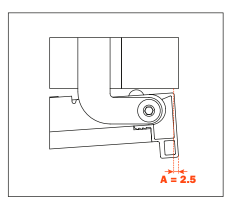


Spessore anta T	Ingombro anta A
18 mm	1.7 mm
25 mm	2.3 mm

Fuga necessaria per apertura dell'anta ESTERNA TL1 nel caso di anta in legno con profilo in alluminio VE79KITE710_A e di anta in vetro con telaio in alluminio VE79KITE700_A



Fuga necessaria per apertura dell'anta INTERNA TL2 nel caso di anta in legno con profilo in alluminio VE79KITE710_A e di anta in vetro con telaio in alluminio VE79KITE700_A



Lavorazione spalla del mobile con CERNIERE CONECTA

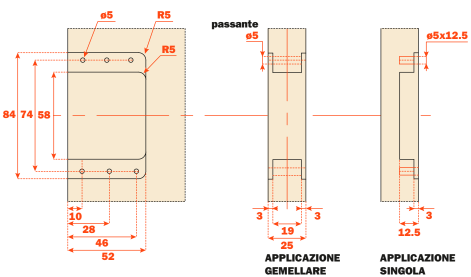
Contenitore DQG5B



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

Da avvitare sul fianco:

- Applicazione singola con viti Euro foratura ø5 x 12.5 mm
- Applicazione gemellare con viti a cannocchiale ø5 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 D1 = 10 mm



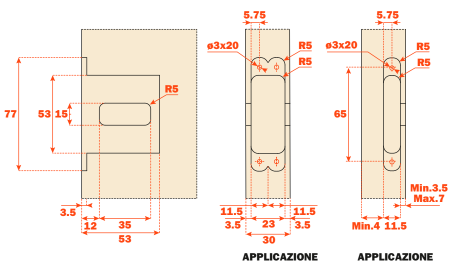
Contenitore DQG3B



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

Da avvitare sul fianco:

- Applicazione singola e gemellare con viti ø4 x 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 tabella



GEMELLARE

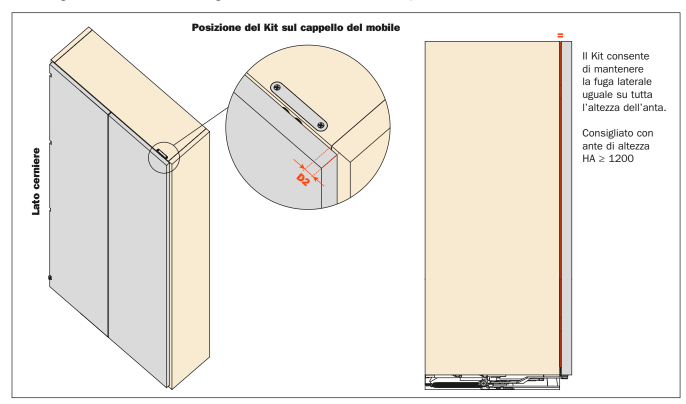
Copertura D1 con applicazione singola

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

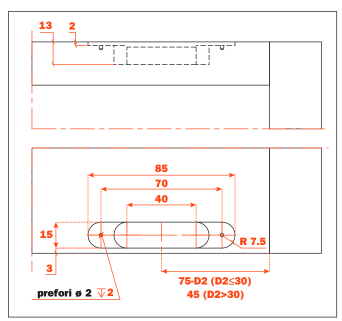
Folder • BASE - Kit 4° angolo

Kit 4° angolo VE79KITB1000A

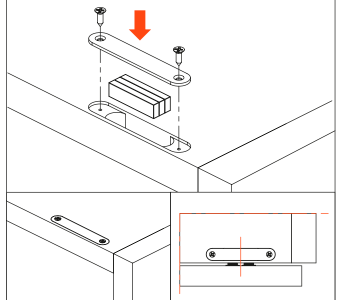
Il kit 4° angolo nella versione **BASE** è consigliato con ante aventi altezza $HA \ge 1200$ per consentire una chiusura ottimale delle ante.



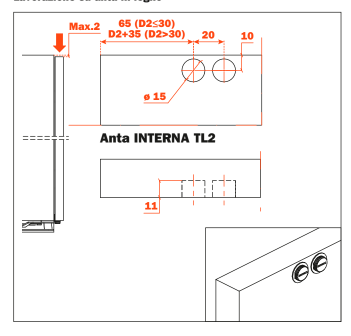
Lavorazione sul cappello del mobile

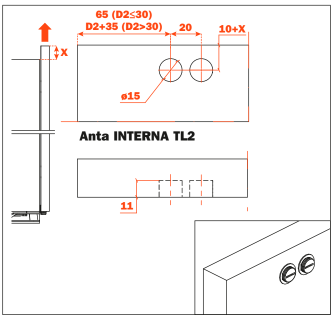


Montaggio kit 4° angolo Inserire i magneti e bloccare avvitando la piastrina

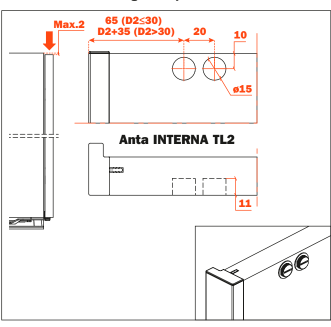


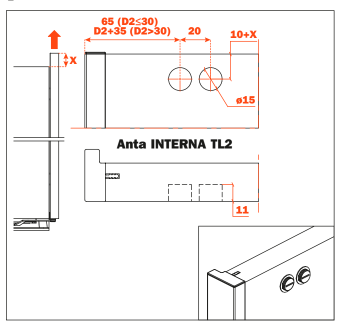
Lavorazione su anta in legno





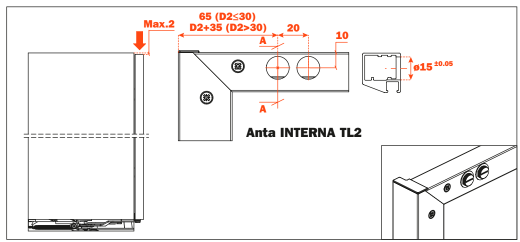
Lavorazione su anta in legno con profilo in alluminio VE79KITE710_A





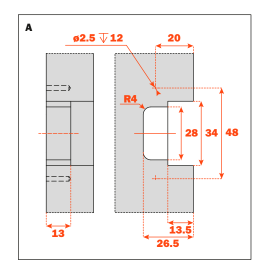
Lavorazione su anta con telaio in alluminio VE79KITE700_A

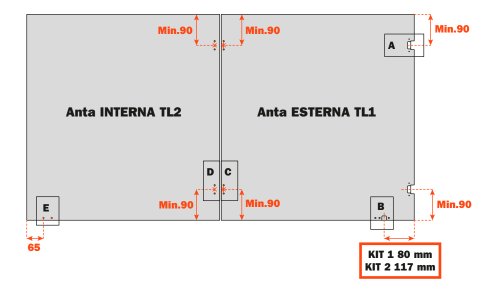
Con la versione **BASE** non è possibile utilizzare il Kit 4° angolo se l'anta con profilo in alluminio sporge oltre il cappello del mobile.

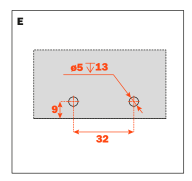


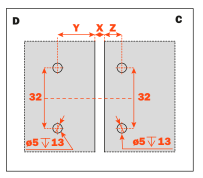
Folder • BASE

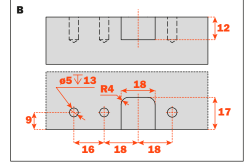
Lavorazioni per ante in legno con CERNIERE CONECTA





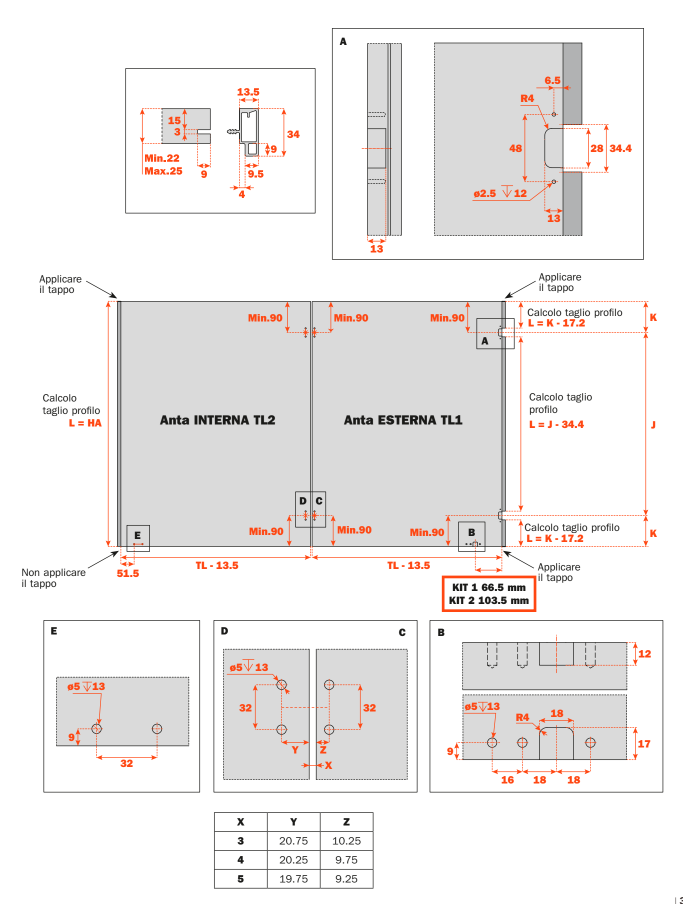






X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

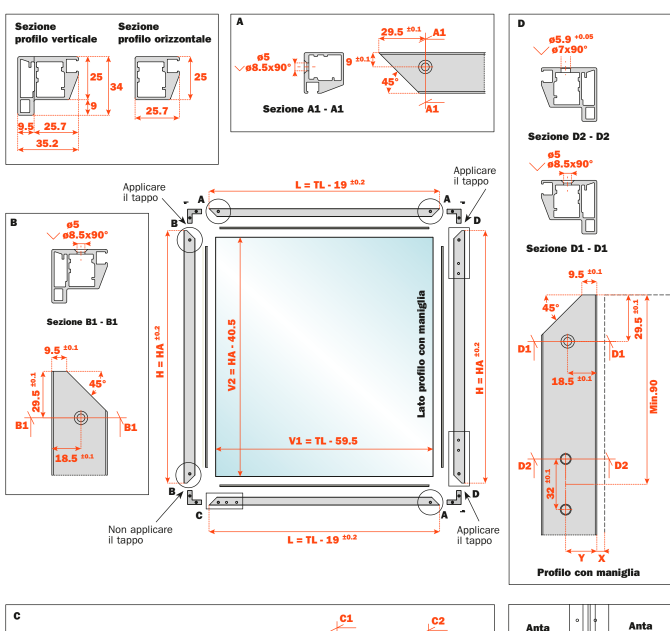
Lavorazioni per ante in legno con profilo in alluminio VE79KITE710_A con CERNIERE CONECTA

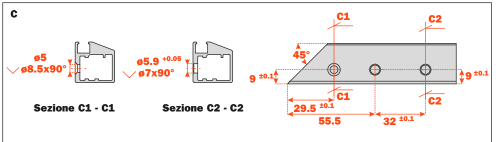


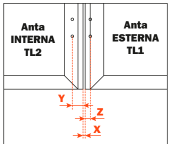
Folder • BASE

Lavorazioni per anta INTERNA (TL2) con telaio in alluminio VE79KITE700_A con CERNIERE CONECTA

Per il fissaggio delle cerniere centrali e del braccetto del sistema applicare le bussole per le viti metriche M4 (per i fori indicati nelle sezioni C2-C2 e D2-D2) già presenti nel kit ferramenta.



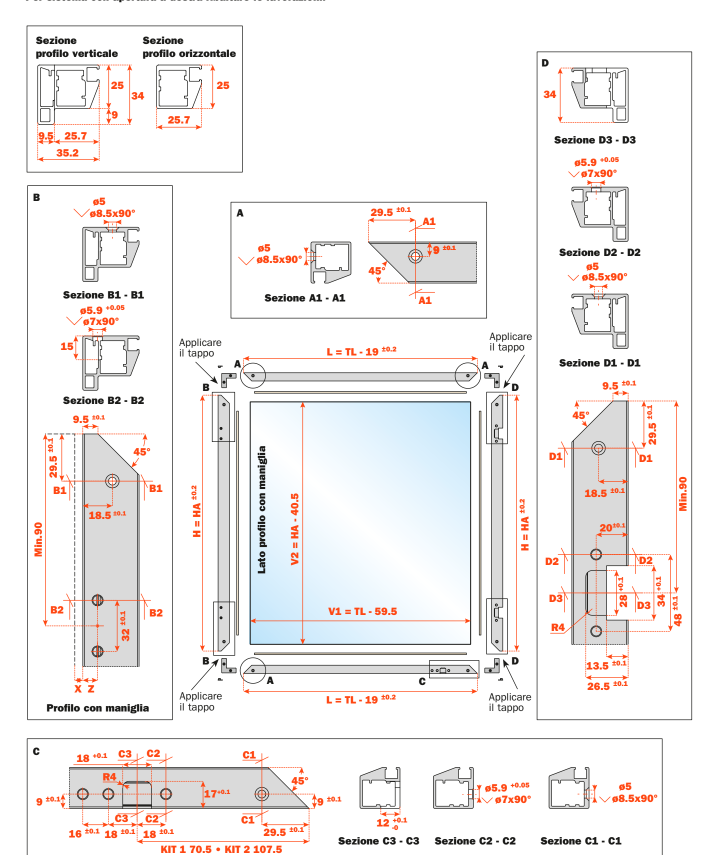




X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

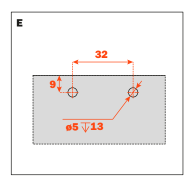
Lavorazioni per anta ESTERNA (TL1) con telaio in alluminio VE79KITE700_A con CERNIERE CONECTA

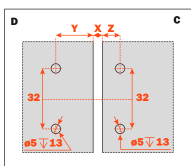
Per il fissaggio delle cerniere laterali, centrali e del braccetto del sistema applicare le bussole per le viti metriche M4 (per i fori indicati nelle sezioni B2-B2, C2-C2 e D2-D2) già presenti nel kit ferramenta.

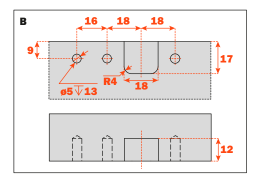


Folder • TOP

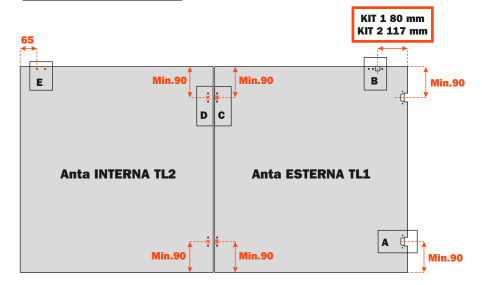
Lavorazioni per ante in legno con CERNIERE CONECTA

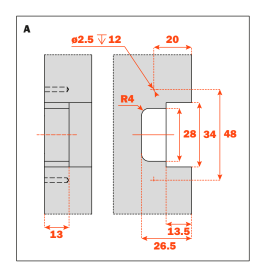




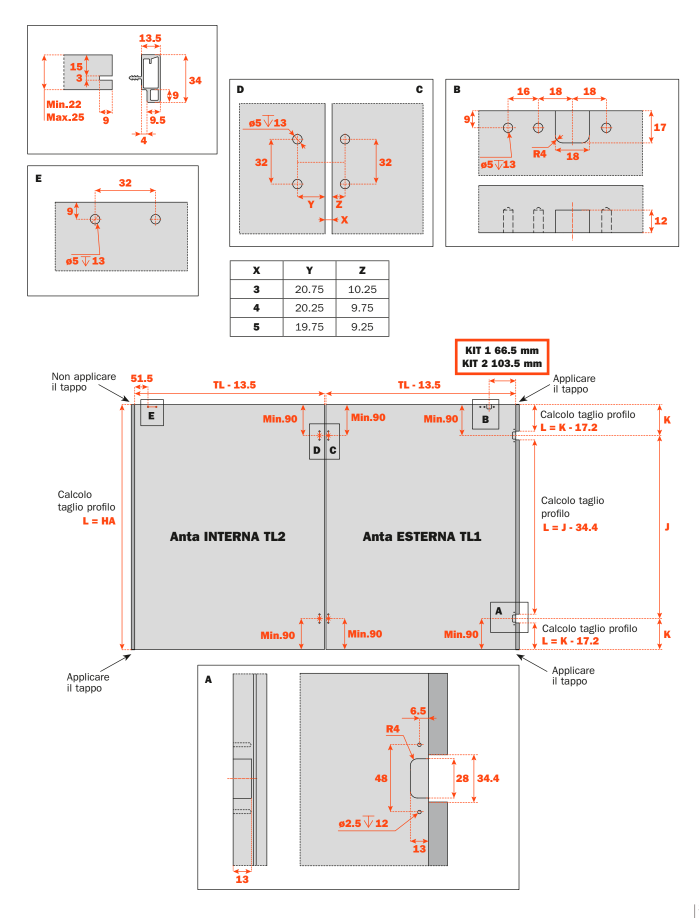


х	Y	z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25





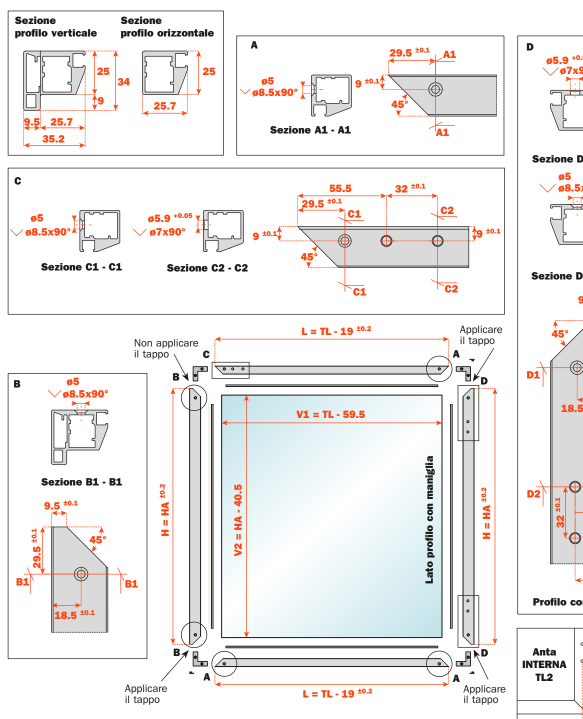
Lavorazioni per ante in legno con profilo in alluminio VE79KITE710_A con CERNIERE CONECTA



Folder • TOP

Lavorazioni per anta INTERNA (TL2) con telaio in alluminio VE79KITE700_A con CERNIERE CONECTA

Per il fissaggio delle cerniere centrali e del braccetto del sistema applicare le bussole per le viti metriche M4 (per i fori indicati nelle sezioni C2-C2 e D2-D2) già presenti nel kit ferramenta.





Anta INTERNA TL2	0		Anta ESTERNA TL1
Y	→ →	z X	

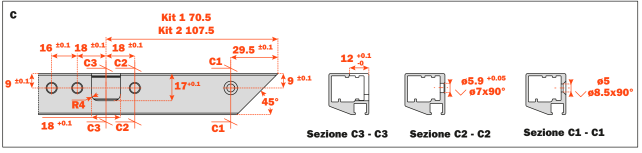
Х	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

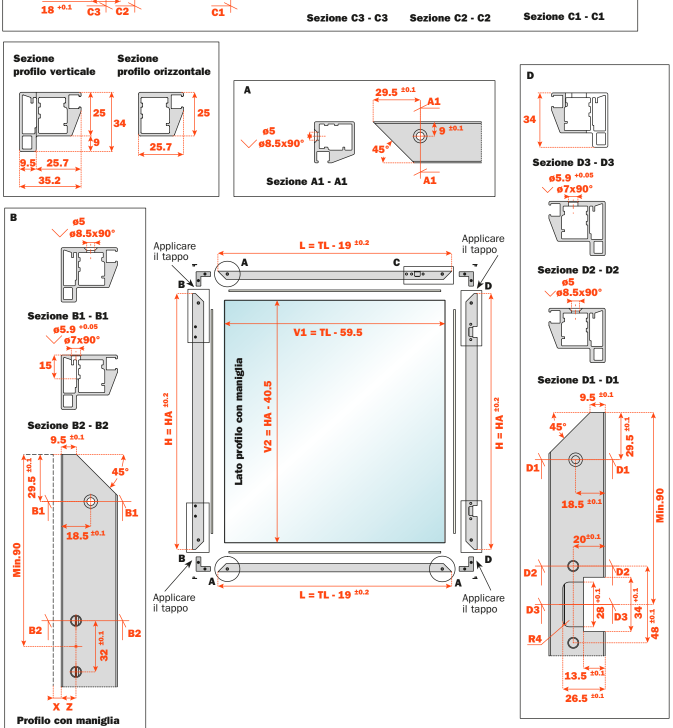
Lavorazioni per anta ESTERNA (TL1) con telaio in alluminio VE79KITE700_A con CERNIERE CONECTA

Per il fissaggio delle cerniere laterali, centrali e del braccetto del sistema applicare le bussole per le viti metriche M4 (per i fori indicati nelle sezioni B2-B2, C2-C2 e D2-D2) già presenti nel kit ferramenta.

Forature per sistema con apertura a sinistra.

Per sistema con apertura a destra ribaltare le lavorazioni.



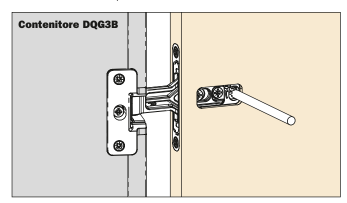


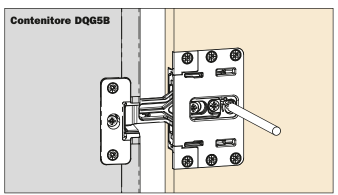
Folder • CERNIERE CONECTA

Fissaggio

Inserire completamente la cerniera nel contenitore.

Una volta inserita completamente bloccare la cerniera tramite l'eccentrico posteriore.

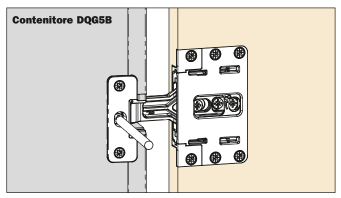




Regolazioni

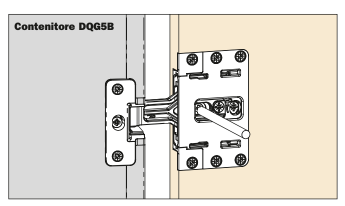
Regolazione laterale -2 +2 mm



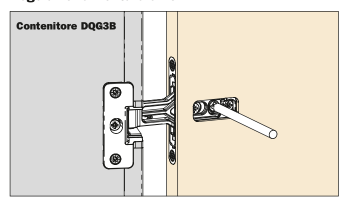


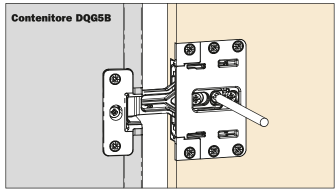
Regolazione verticale -2.5 +2.5 mm





Regolazione frontale 0 +3 mm





Folder • Codifica e imballi

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
	VE79KITA010AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) DESTRO	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITA020AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) SINISTRO	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITA030AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) DESTRO	1	4.9	121 x 21 x 9
	VE79KITA040AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) SINISTRO	1	4.9	121 x 21 x 9
	VE79KITB050AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) DESTRO	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITB060AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) SINISTRO	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITB070AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) DESTRO	1	4.9	121 x 21 x 9
	VE79KITB080AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) SINISTRO	1	4.9	121 x 21 x 9

Folder • Codifica e imballi

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
x2	VE79KITE700SA	KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO ANODIZZATO SILVER	1	14	325 x 12.5 x 7.5
Min.400 3000 x4 NICHEL TITANIO x5 x42 x16 x42 x8	VE79KITE700TA	KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO MARRONE METAL GREY	1	14	325 x 12.5 x 7.5
Lunghezza profilo = 3000 mm	VE79KITE710SA	KIT PROFILI ANTE IN LEGNO ANODIZZATO SILVER	1	3.8	310 x 5 x 5
x2	VE79KITE710TA	KIT PROFILI ANTE IN LEGNO MARRONE METAL GREY	1	3.8	310 x 5 x 5
	VE79KITX0351B	SET PER ANTE LEGGERE PER KIT 1	12	0.09	310 x 21.5 x 10
	VE79KITX0352B	SET PER ANTE LEGGERE PER KIT 2	12	0.09	310 x 21.5 x 10
x3 x6	VE79KITX5000A	KIT OPZIONALE AMMORTIZZAZIONE Consigliato in caso di utilizzo del sistema Folder per costruzioni di passaggio tra due ambienti oppure per armadi angolari (Vedere pag. 19)	1	0.169	17.6 x 11.7 x 6.5

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
x2 x2	VE79KITX600NA	KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180 CONTENITORE INCASSATO NICHEL	1	0.65	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX600NB	KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180 CONTENITORE INCASSATO NICHEL	12	0.65	37 x 37 x 16
x2 x2 x2 x2	VE79KITX600TA	KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180 CONTENITORE INCASSATO TITANIO	1	0.65	17.6 x 11.7 x 6.5
x4 _x 4 x8	VE79KITX600TB	KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180 CONTENITORE INCASSATO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX610NA	KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180 CONTENITORE ESTERNO NICHEL	1	0.7	17.6 x 11.7 x 6.5
x2 x	VE79KITX610NB	KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180 CONTENITORE ESTERNO NICHEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX610TA	KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180 CONTENITORE ESTERNO TITANIO	1	0.7	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX610TB	KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180 CONTENITORE ESTERNO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

Folder • Codifica e imballi

	Codice	Descrizione	Quantità per scatola	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
x2 x2	VE79KITX620NA	KIT 2 CERNIERE LATERALI CM270 BASI HO e H6 NICHEL	1	0.4	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX620NB	KIT 2 CERNIERE LATERALI CM270 BASI HO e H6 NICHEL	12	0.4	37 x 37 x 16
x2 x2	VE79KITX620TA	KIT 2 CERNIERE LATERALI CM270 BASI HO e H6 TITANIO	1	0.4	17.6 x 11.7 x 6.5
x8 x4	VE79KITX620TB	KIT 2 CERNIERE LATERALI CM270 BASI HO e H6 TITANIO	12	0.4	37 x 37 x 16
x50 x50 x50	VE79KITX630NA	KIT COPRIFLANGIA PER CERNIERE NICHEL 50 PZ	1	0.219	17.7 x 11.5 x 12.5
	VE79KITX630TA	KIT COPRIFLANGIA PER CERNIERE TITANIO 50 PZ	1	0.219	17.7 x 11.5 x 12.5
x1	VE79KITB1000A	KIT CHIUSURA 4° ANGOLO PER FOLDER VERSIONE BASE (1/1)	1	4.9	121 x 21 x 9
N2	VE56KIT0003N	KIT 2 MAGNETI Allineamento ante nichel consigliato in caso di utilizzo del sistema Folder per costruzioni di passaggio tra due ambienti (Vedere pag. 19)	1	0.18	8.5 x 6 x 6
N ESOTTO SE	VE56KIT0003T	KIT 2 MAGNETI Allineamento ante titanio consigliato in caso di utilizzo del sistema Folder per costruzioni di passaggio tra due ambienti (Vedere pag. 19)	1	0.18	8.5 x 6 x 6

Note	

ARTURO SALICE S.p.A.

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

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

SALICE UK LTD.

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

SALICE FRANCE S.A.R.L.

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

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMÉTLLA 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

(SHANGHAI) CO. LTD.

SALICE CHINA

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

SALICE INDIA PVT. LTD.

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

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE, UNIT#1 MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4 TEL. 905 820 8787 FAX. 905 820 7226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 841 7810 FAX. 704 841 7808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com



Contenuti digitali



