



**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**

Funzionalità e versatilità.

Oltre al classico mobile armadio, Folder è anche sfruttabile come sistema divisorio tra diversi ambienti, offrendo una soluzione che all'occorrenza può marcare il confine tra varie zone della casa.

In questo esempio, il sistema Folder, abbinato ad ante in vetro con profili in alluminio, separa la cucina dal living in modo distinto e non invadente, lasciando circolare la luce naturale anche con le ante chiuse.





**Folder - Doppia anta battente • Soggiorno**





Folder si adatta anche alla zona living. In un mobile libreria offre la possibilità di creare ampi vani richiudibili, confermandosi un sistema ideale anche per composizioni funzionali ed eleganti della zona giorno.



**Folder - Doppia anta battente • Cucina**





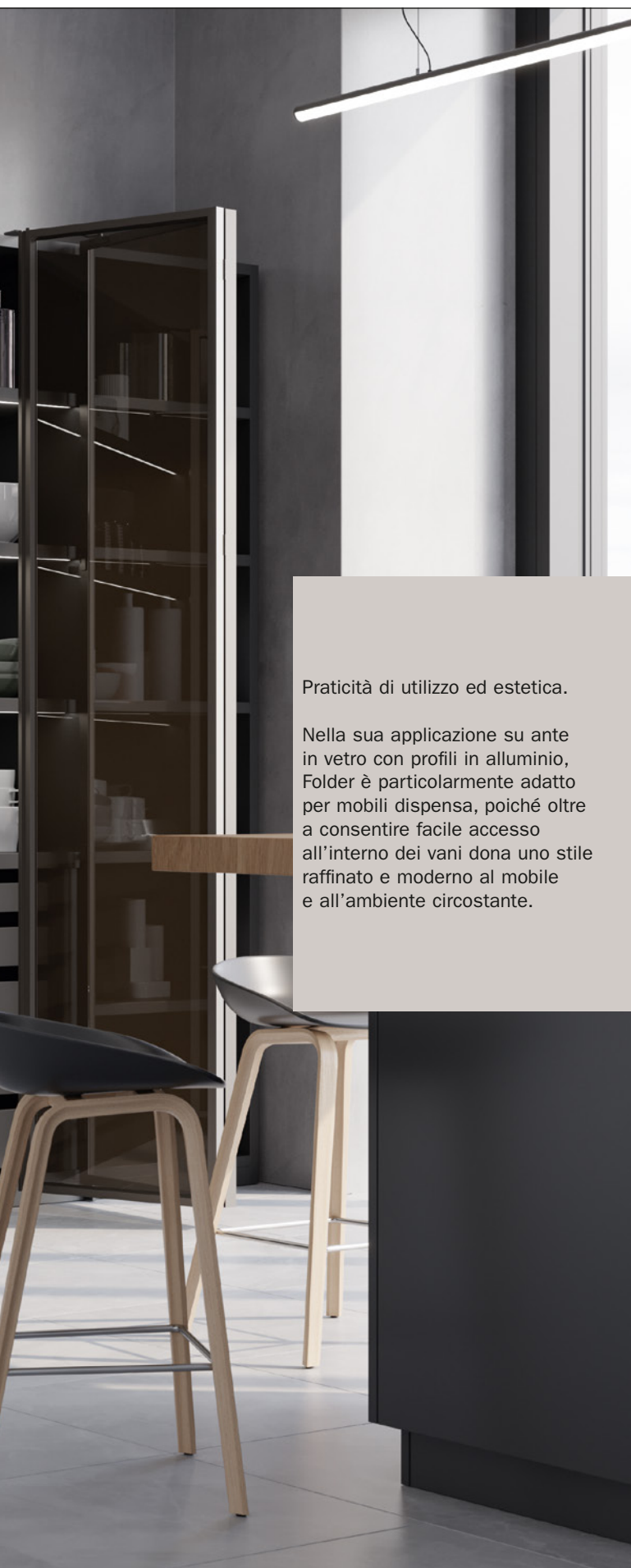


L'ottimizzazione dello spazio cucina.

L'apertura di due ante a 180° rende Folder un sistema particolarmente adatto ai mobili e ai pensili della cucina, in quanto offre completo accesso ai vani interni senza l'ingombro tipico dato dalle ante con apertura tradizionale.

**Folder - Doppia anta battente • Dispensa**





Praticità di utilizzo ed estetica.

Nella sua applicazione su ante in vetro con profili in alluminio, Folder è particolarmente adatto per mobili dispensa, poiché oltre a consentire facile accesso all'interno dei vani dona uno stile raffinato e moderno al mobile e all'ambiente circostante.



**Folder - Doppia anta battente • Camera**





Il sistema Folder a doppia anta battente rende possibile un accesso facile e immediato al proprio guardaroba con un solo semplice gesto.

Accostato ad ante in vetro e telaio in alluminio, Folder impreziosisce la cabina armadio con il suo design pulito e il suo movimento fluido e morbido sia in apertura sia in chiusura.

**Folder - Doppia anta battente • Camera ragazzi**

La fusione di praticità e design.

Il sistema Folder è la soluzione ottimale in contesti in cui lo spazio è limitato e vi è l'esigenza di un armadio ad angolo salvaspazio funzionale e capiente. Con Folder, il vano angolare è completamente accessibile senza alcuna difficoltà, senza dover scendere a compromessi in termini di stile ed eleganza.



**Folder - Doppia anta battente • Bagno**

Nella versione Base, Folder garantisce uno scorrimento fluido, decelerato ed automatico sia in apertura sia in chiusura per madie e pensili anche di piccole dimensioni, come nei mobili per il 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 silconico 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

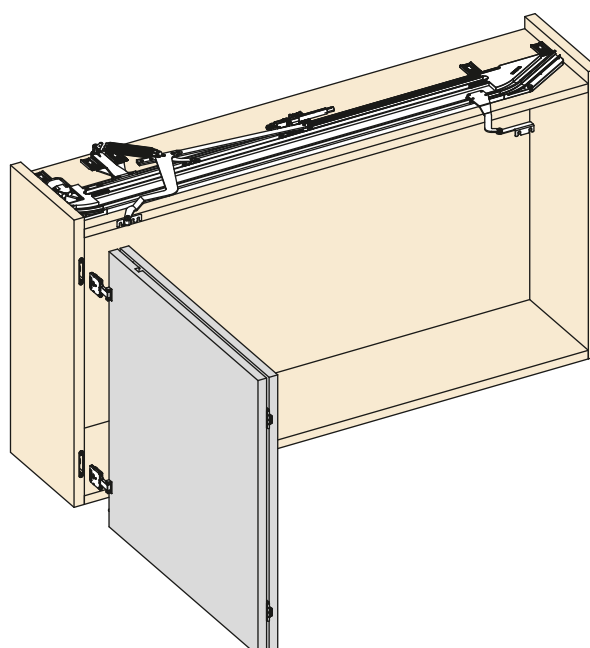
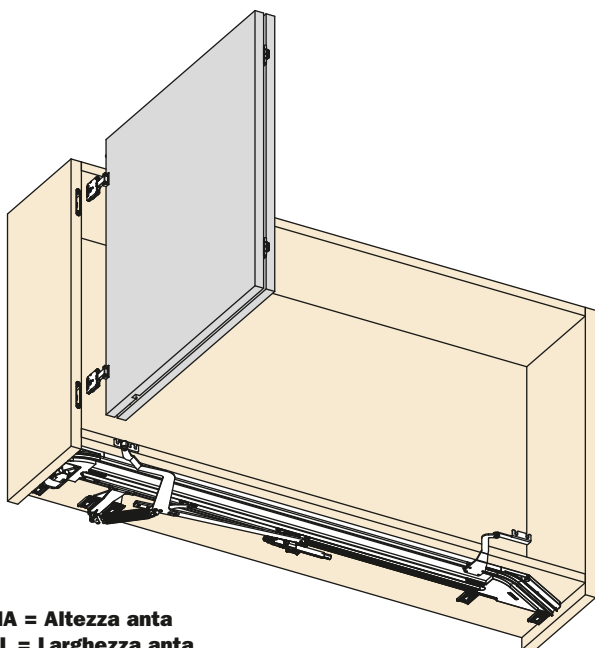
- Spessore anta in legno con cerniere SERIE M: da 18 mm a 24 mm
- Spessore anta in legno con cerniere CONECTA: da 18 mm a 25 mm
- Spessore anta in legno con profilo in alluminio VE79KITE710\_A con cerniere CONECTA: da 22 mm a 25 mm
- Larghezza di ogni singola anta in legno: da 350 mm a 750 mm
- Larghezza 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  
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$   
 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

### 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

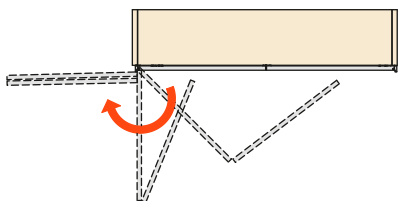
- Spessore anta in legno con cerniere SERIE M: da 18 mm a 24 mm
- Spessore anta in legno con cerniere CONECTA: da 18 mm a 25 mm
- Spessore anta in legno con profilo in alluminio VE79KITE710\_A con cerniere CONECTA: da 22 mm a 25 mm
- Larghezza di ogni singola anta in legno: da 350 mm a 750 mm
- Larghezza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



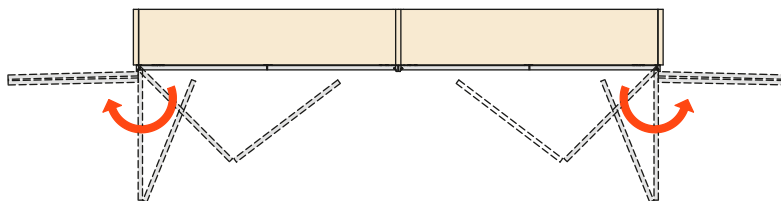
**HA = Altezza anta**  
**TL = Larghezza anta**

## Folder • Doppia anta battente • Esempi di applicazione

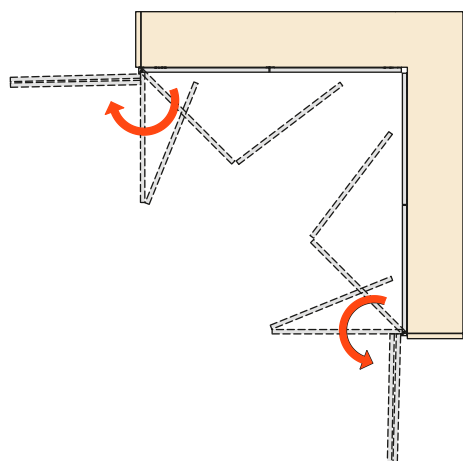
### MOBILE SINGOLO



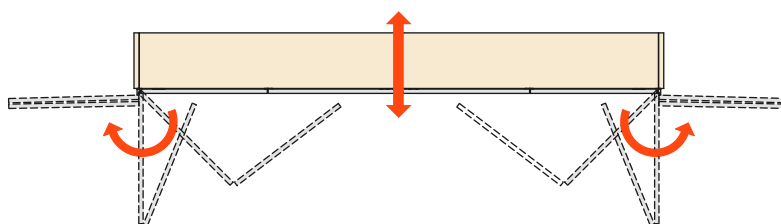
### MOBILE DOPPIO



### MOBILE AD ANGOLO

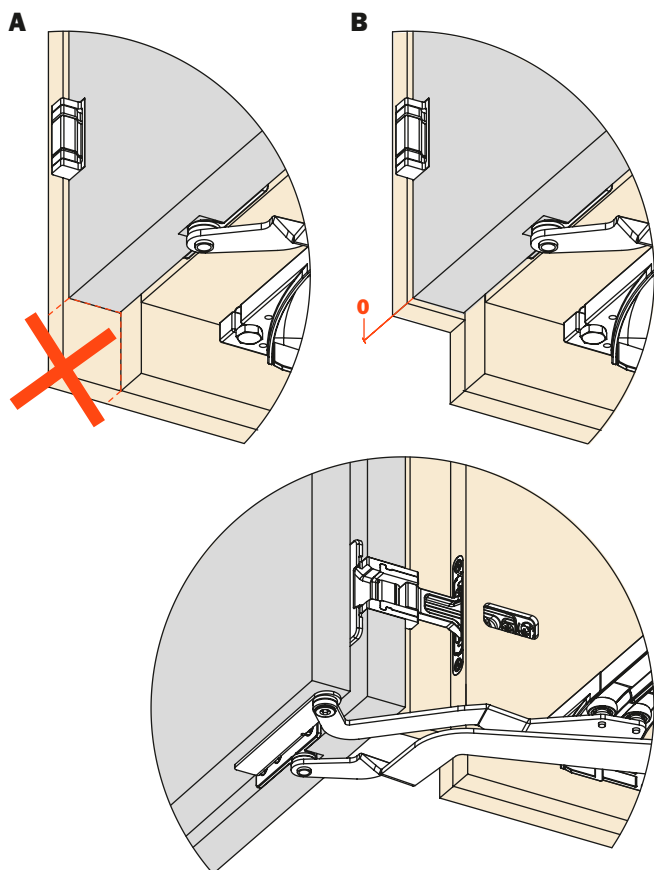


### MOBILE DI PASSAGGIO

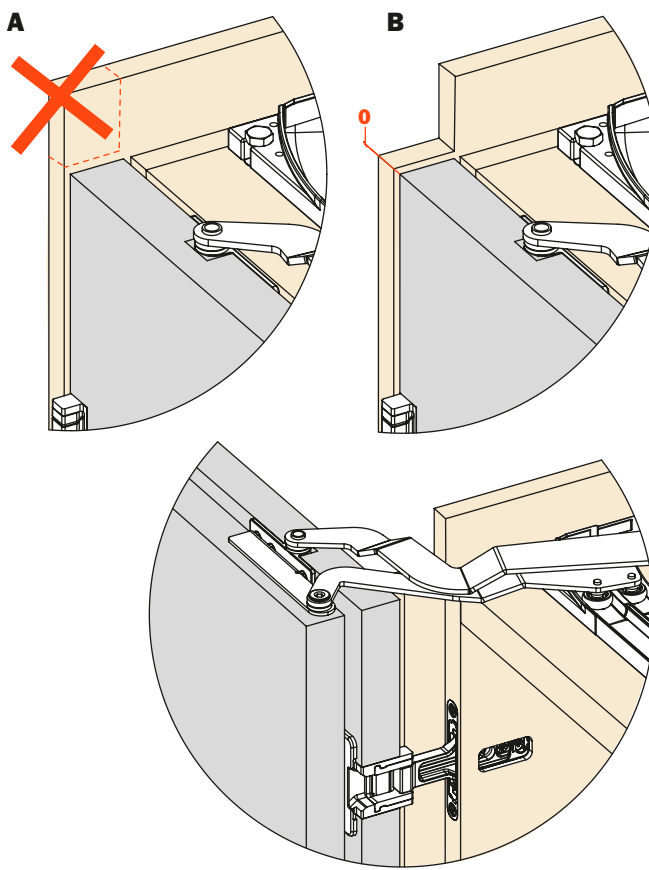


Nel caso sia previsto un fianco di copertura, questo non potrà sporgere oltre il filo delle ante e oltre il filo del basamento del mobile. Questo vale sia per la versione BASE sia per la versione TOP.

### Versione BASE

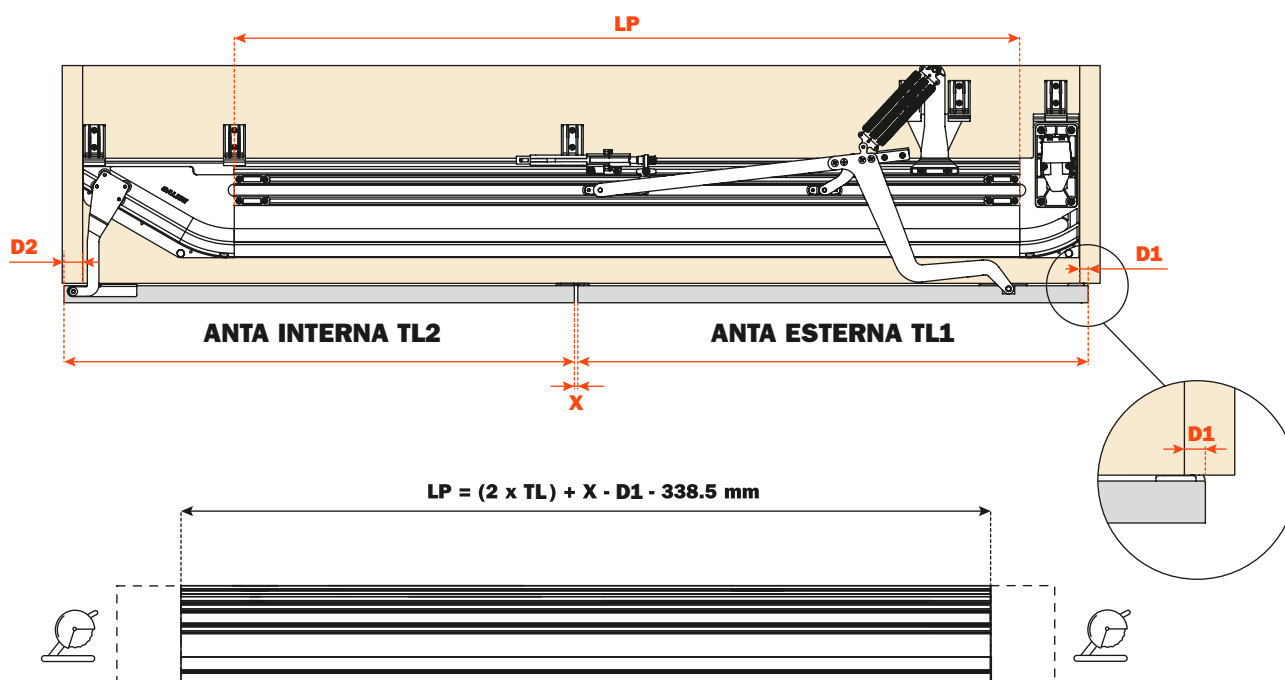


### Versione TOP



**Folder • Doppia anta battente**
**Formola 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**

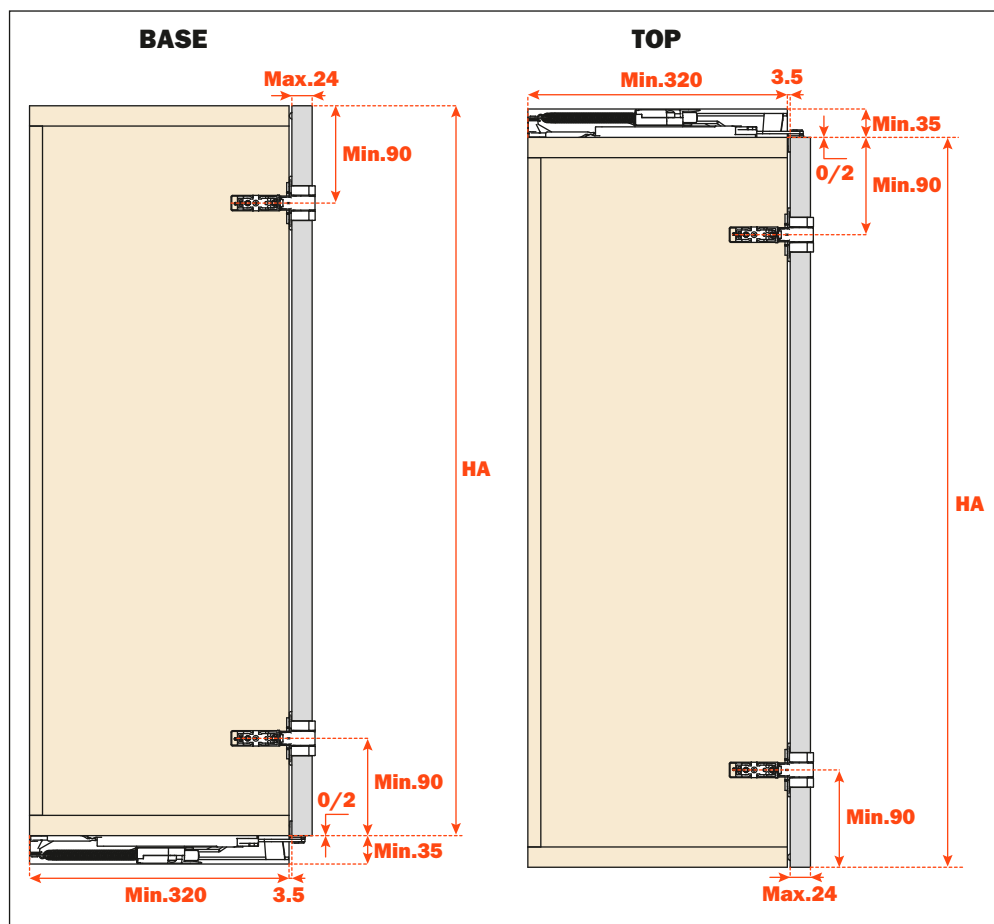
**D2 = Copertura anta interna sul fianco**

| 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><br><br>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 |
|--|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------------------|
| <b>KIT 2 = 1001 - 1500</b><br><br>Con ante in legno                              | 700 - 800            | 10                        | 2               | SI                                 |
|  | 801 - 1200           | 16                        | 3               | SI                                 |
|  | 1201 - 1600          | 24                        | 4               | SI                                 |
| <b>KIT 2 = 1001 - 1200</b><br><br>Con ante con telaio in alluminio VE79KITE700_A | 1601 - 2000          | 30                        | 5               | NO                                 |
|  |                      | 40                        | 6               | NO                                 |
|  | 2001 - 2400          | 35                        | 5               | NO                                 |
|  |                      | 45                        | 6               | NO                                 |
|  |                      | 40                        | 5               | NO                                 |
| 2401 - 2800  | 50                   | 6                         | NO              |                                    |

## Folder • CERNIERE SERIE M

### Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE SERIE M

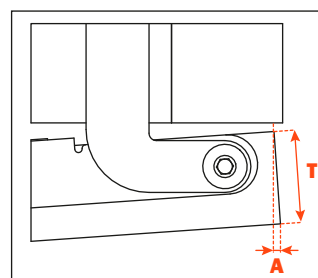


**D1 = Copertura anta sul fianco lato cerniere**

**D1 = 18 con base H = 0**  
**D1 = 12 con base H = 6**

**HA = Altezza anta**

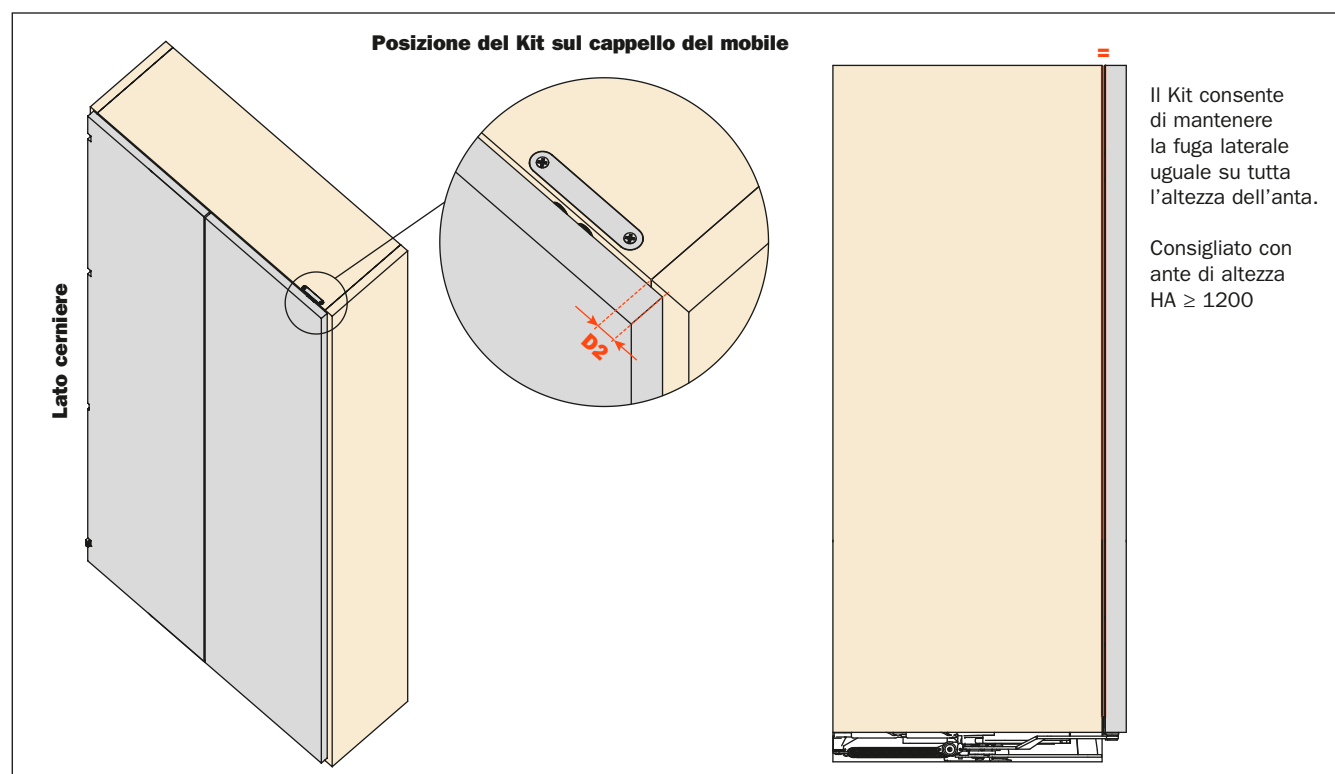
Fuga necessaria per l'apertura dell'anta INTERNA TL2 nel caso di anta in legno



| Spessore anta <b>T</b> | Ingombro anta <b>A</b> |
|------------------------|------------------------|
| 18 mm                  | 1.7 mm                 |
| 24 mm                  | 2.3 mm                 |

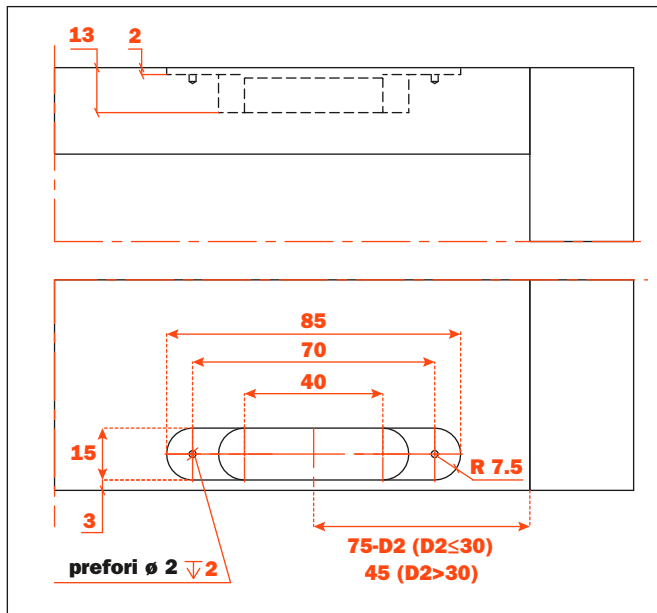
### Kit 4° angolo VE79KITB1000A

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



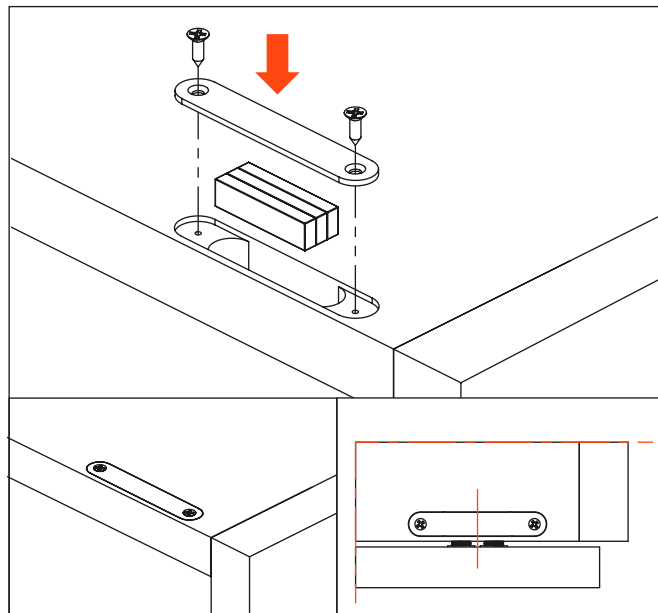
**Folder • BASE - Kit 4° angolo**

Lavorazione sul cappello del mobile

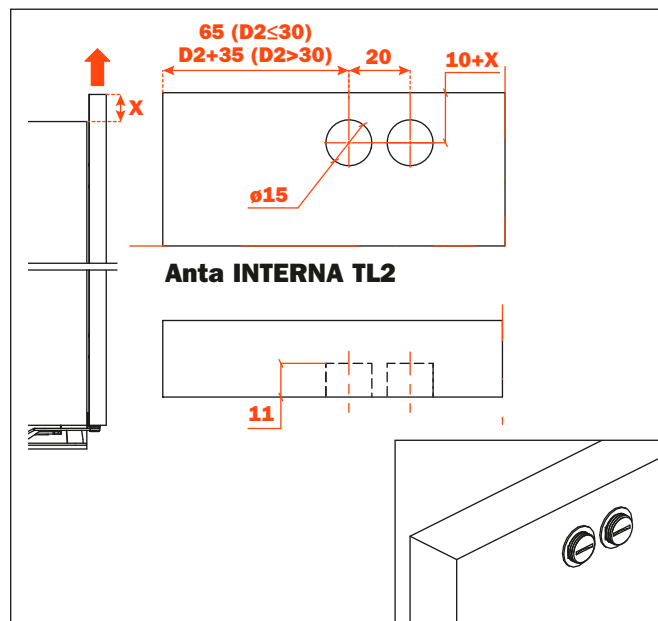
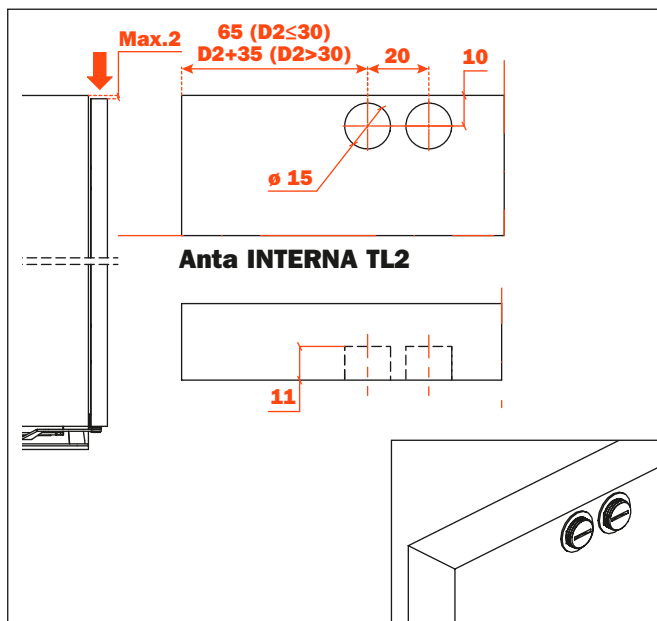


Montaggio kit 4° angolo

Inserire i magneti e bloccare avvitando la piastrina



Lavorazione su anta in legno

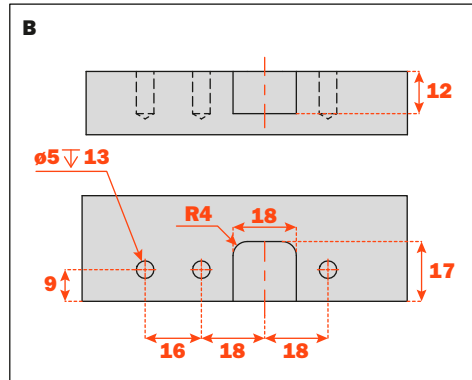
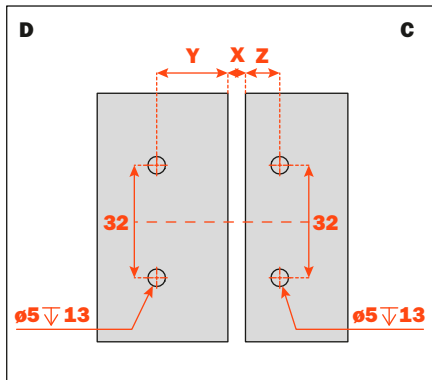
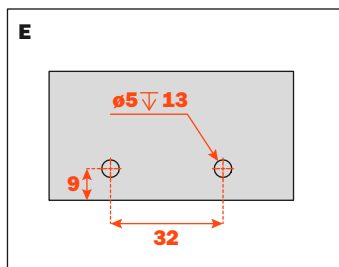
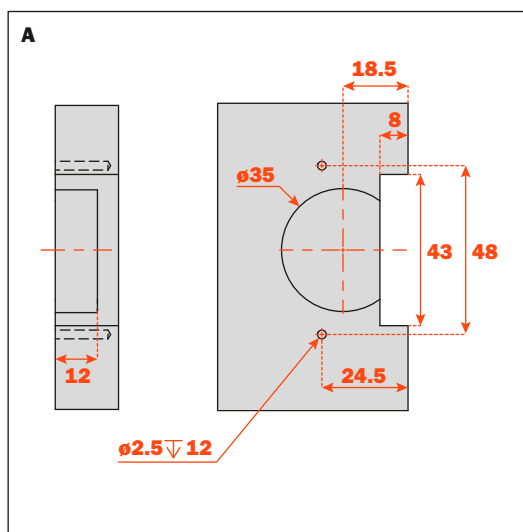
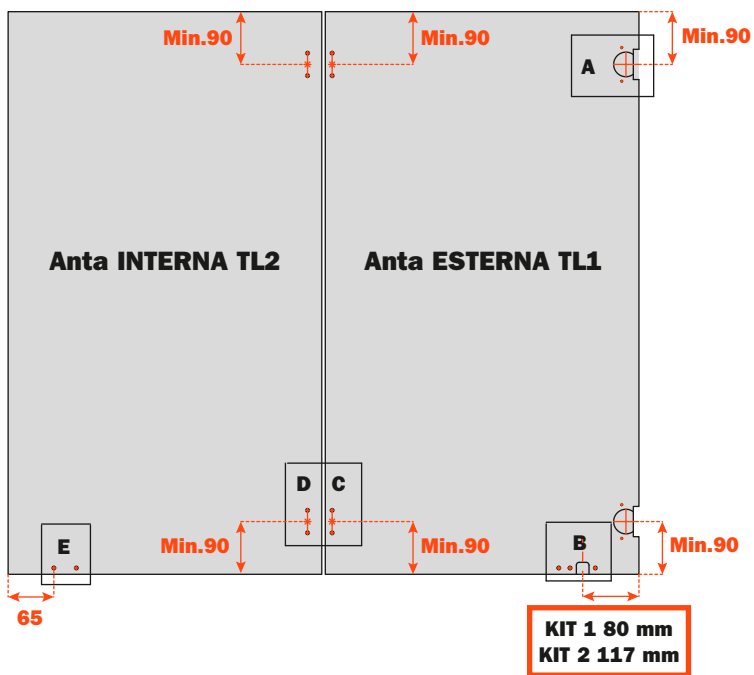
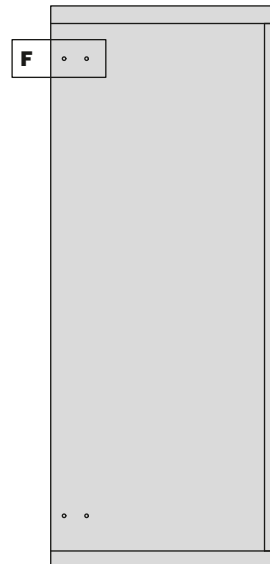
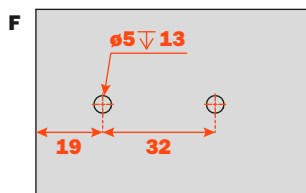


# Folder • BASE

## 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.

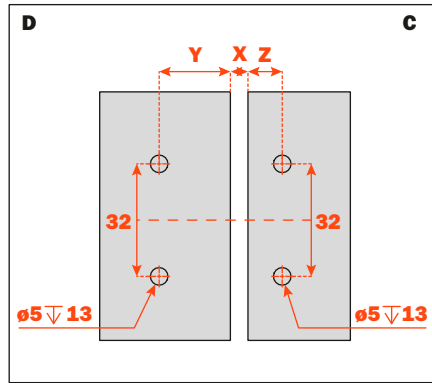
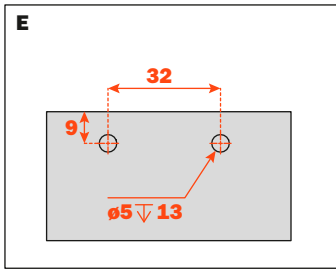
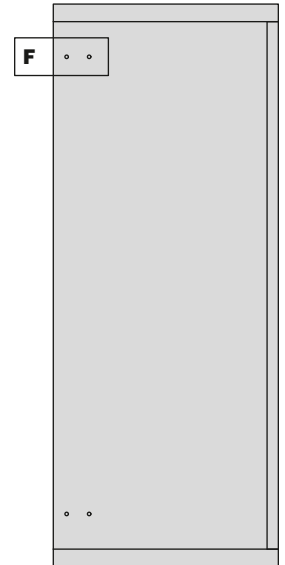
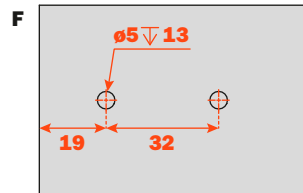


| X | Y     | Z     |
|---|-------|-------|
| 3 | 20.75 | 10.25 |
| 4 | 20.25 | 9.75  |
| 5 | 19.75 | 9.25  |

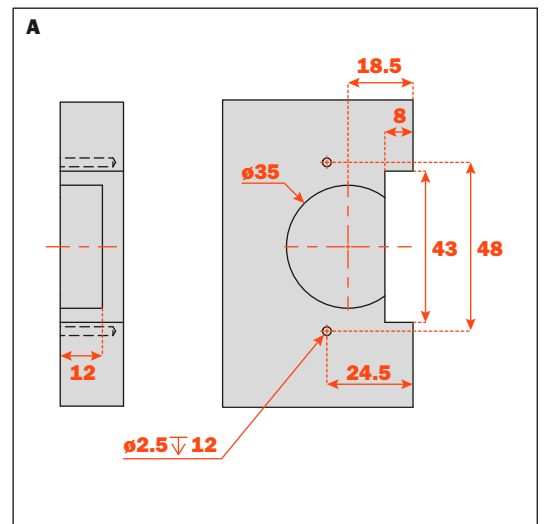
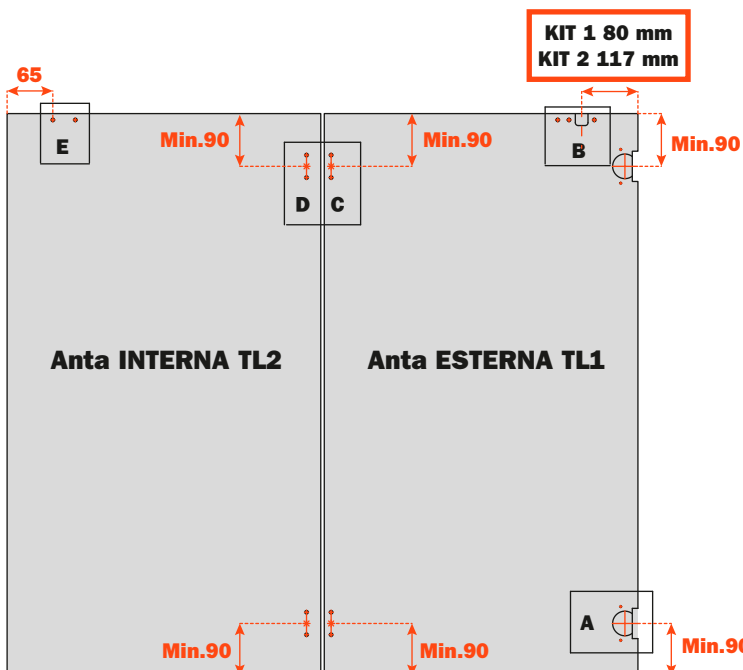
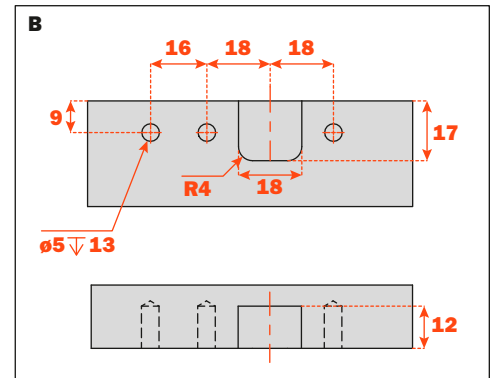
**Folder • TOP**

**Lavorazioni per ante e fianchi in legno con CERNIERE SERIE M**

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



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



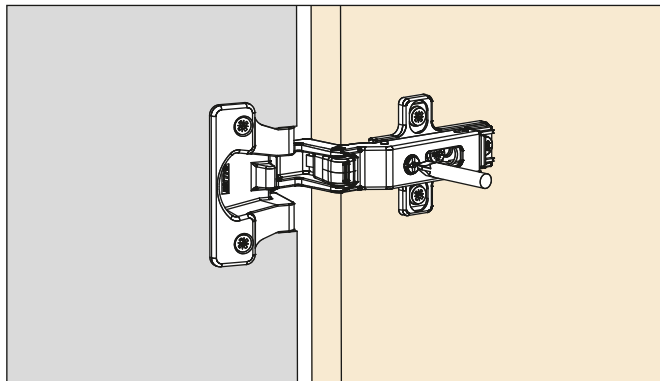


## Folder • CERNIERE SERIE M

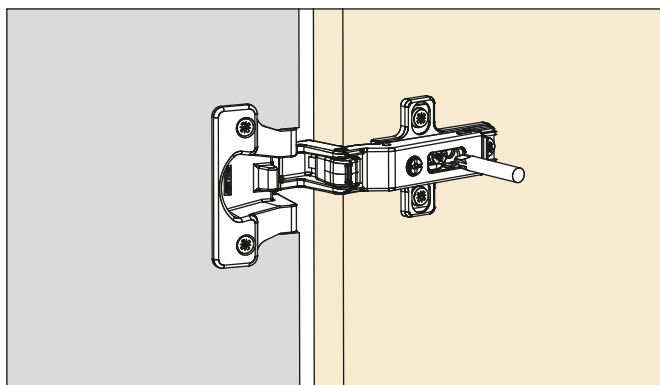
### Regolazioni

**Regolazione laterale compensata da -3 a +3 mm.**

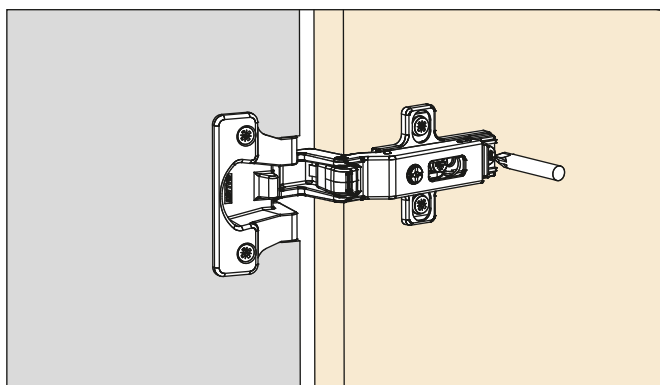
**Con basi H = 0 la regolazione laterale negativa non è utilizzabile.**



**Regolazione verticale  $\pm 2$  mm**

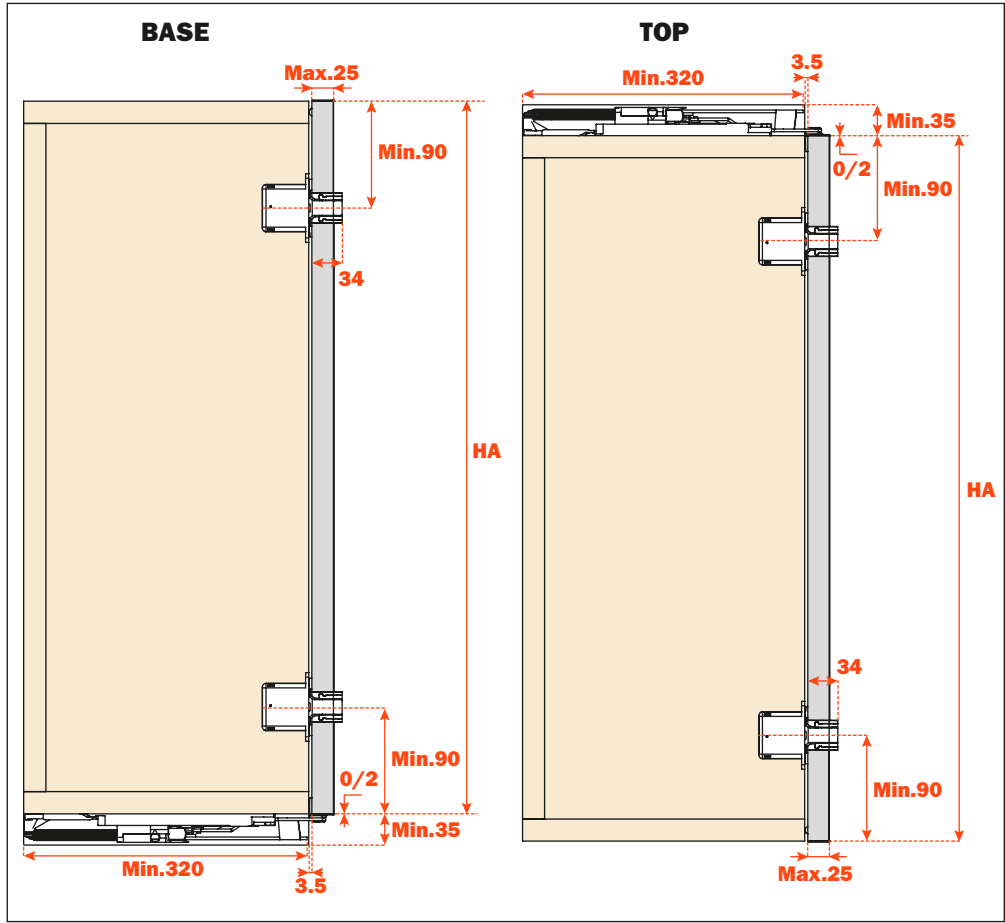


**Regolazione frontale da -0.5 a +2.8 mm**

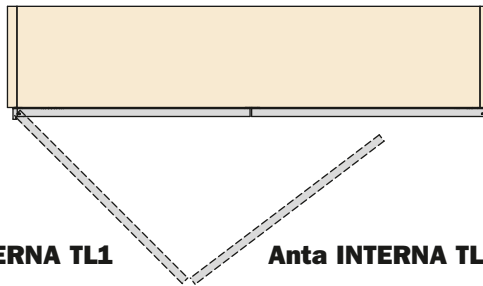


**Folder • CERNIERE CONECTA**

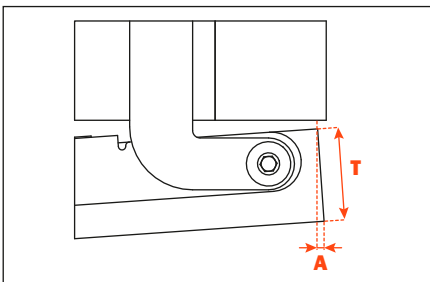
**Ingombro sistema e posizione delle CERNIERE CONECTA**



HA = Altezza anta

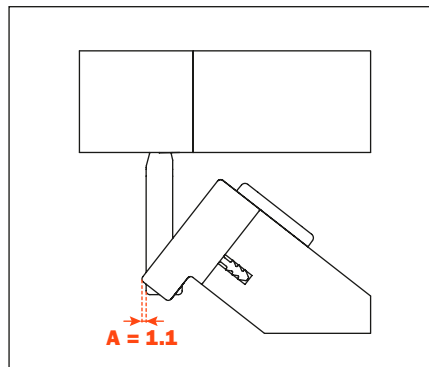


Fuga necessaria per l'apertura dell'anta INTERNA TL2 nel caso di anta in legno

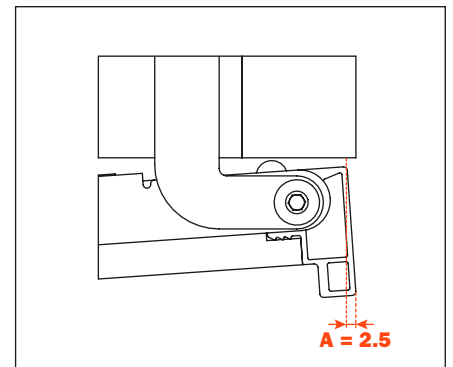


| Spessore anta<br><b>T</b> | Ingombro anta<br><b>A</b> |
|---------------------------|---------------------------|
| 18 mm                     | 1.7 mm                    |
| 25 mm                     | 2.3 mm                    |

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

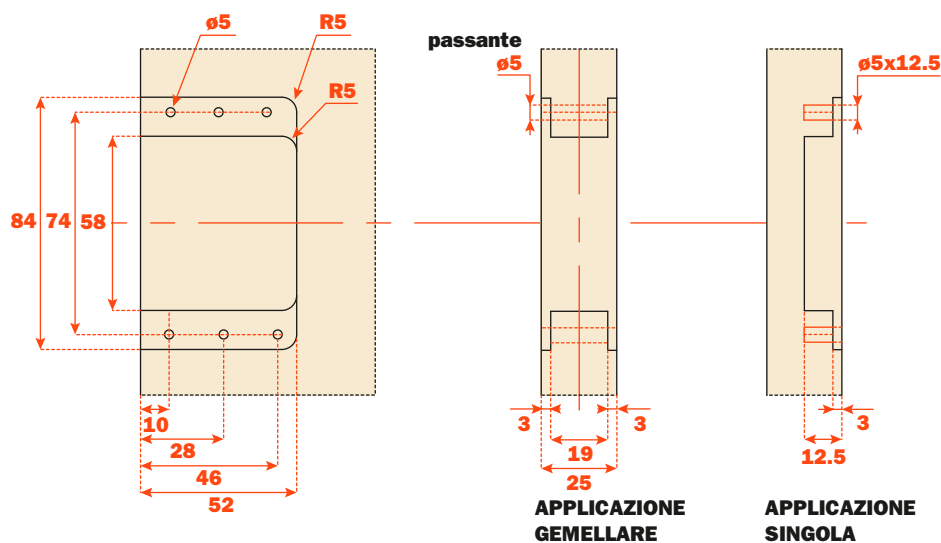


- Per applicazione singola
- Per applicazione gemellare su fianco di spessore 25 mm

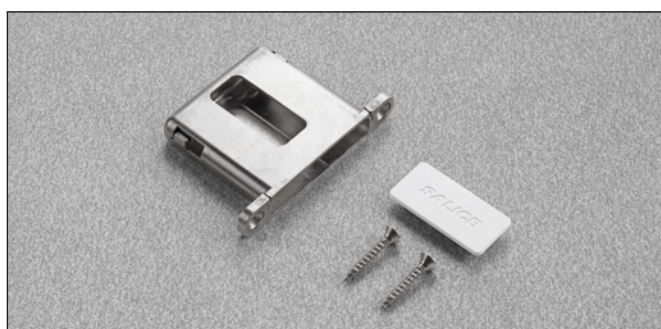
Da avvitare sul fianco:

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

- Copertura dell'anta sul fianco lato cerniere **D1 = 10 mm**



### Contenitore DQG3B

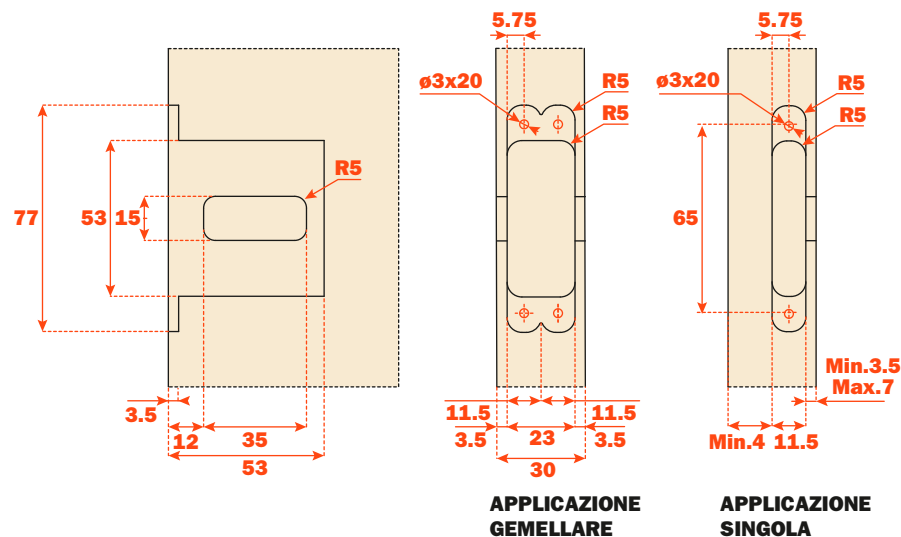


- Per applicazione singola
- Per applicazione gemellare su fianco di spessore 30 mm

Da avvitare sul fianco:

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

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



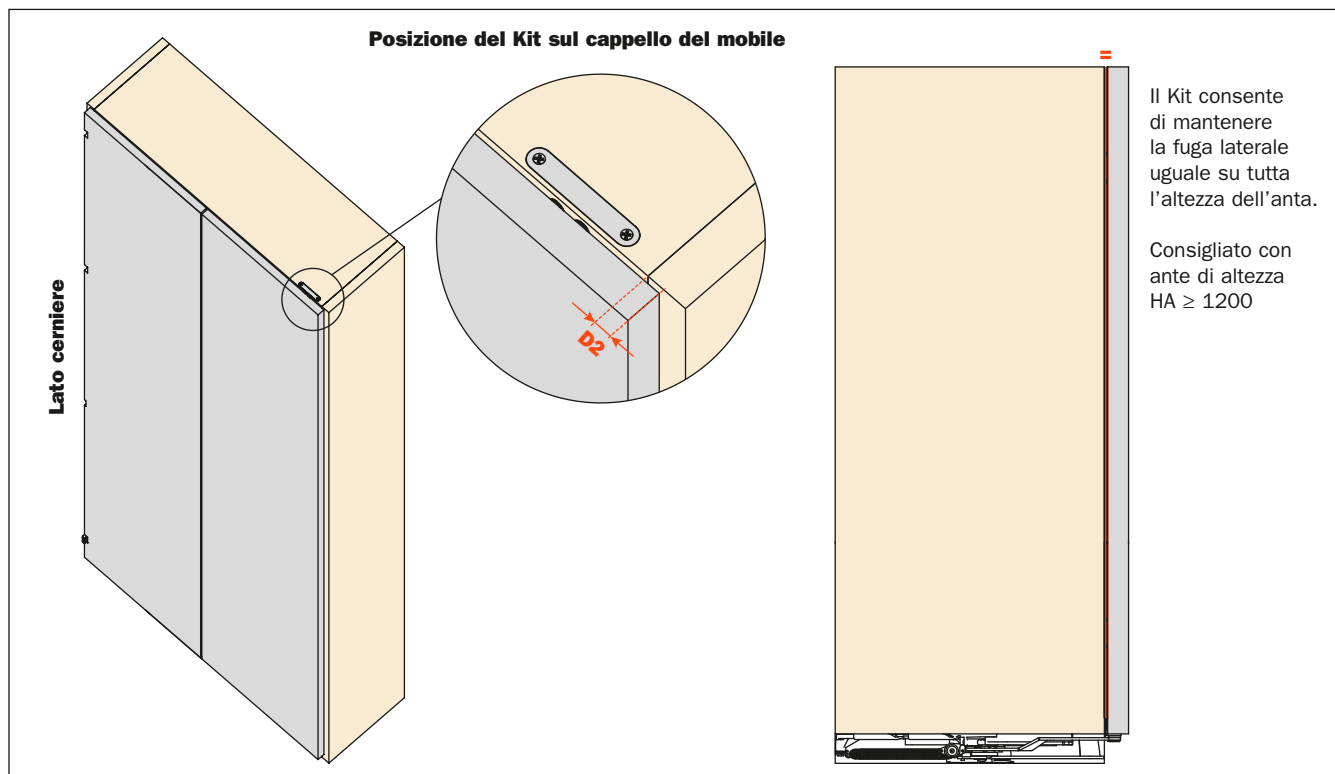
**Copertura D1 con applicazione singola**

| Posizione lavorazione | Copertura <b>D1</b> | 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              |

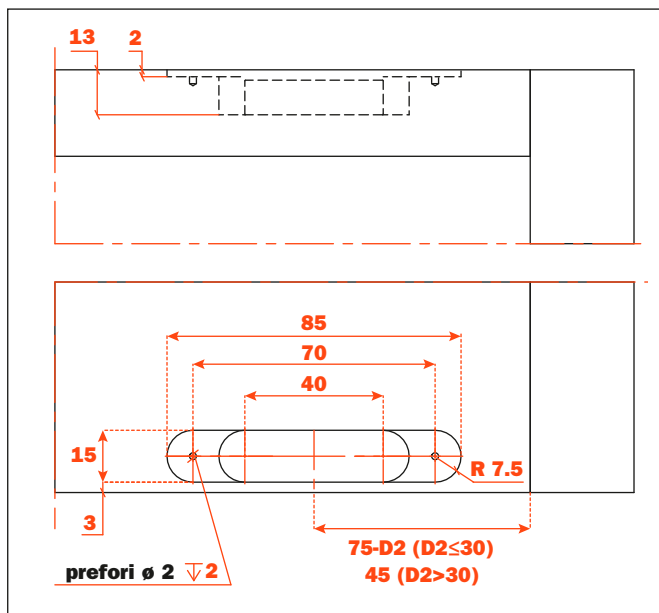
## Folder • BASE - Kit 4° angolo

### Kit 4° angolo VE79KITB1000A

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

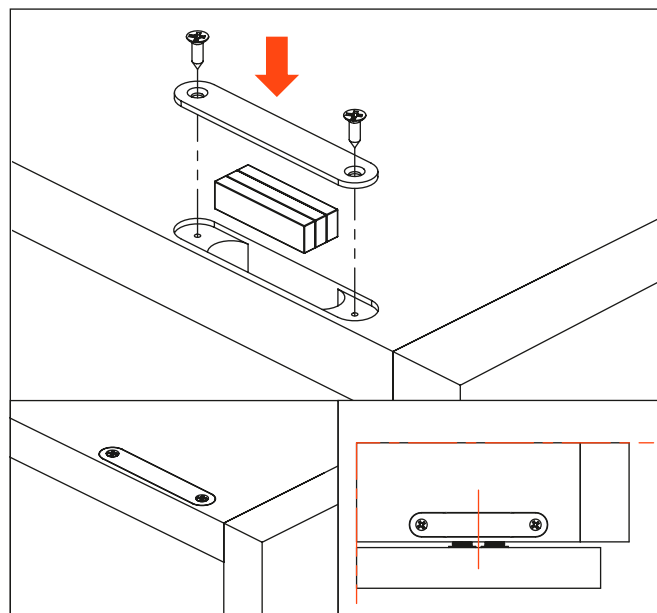


#### Lavorazione sul cappello del mobile

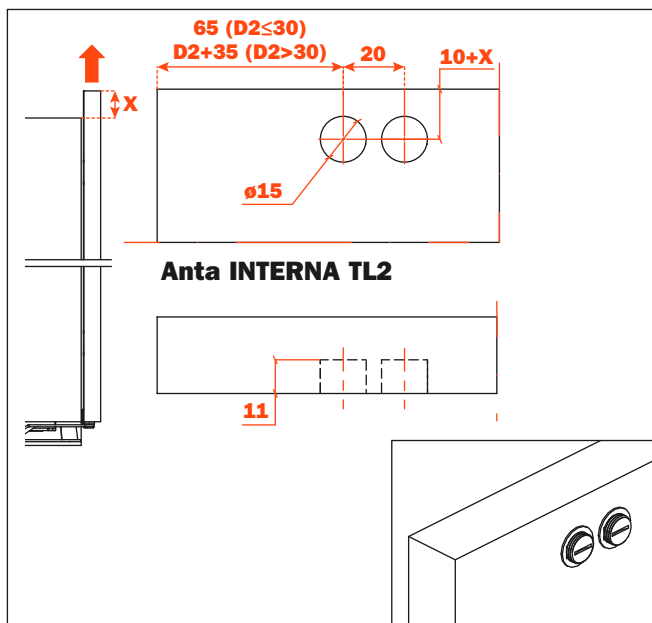
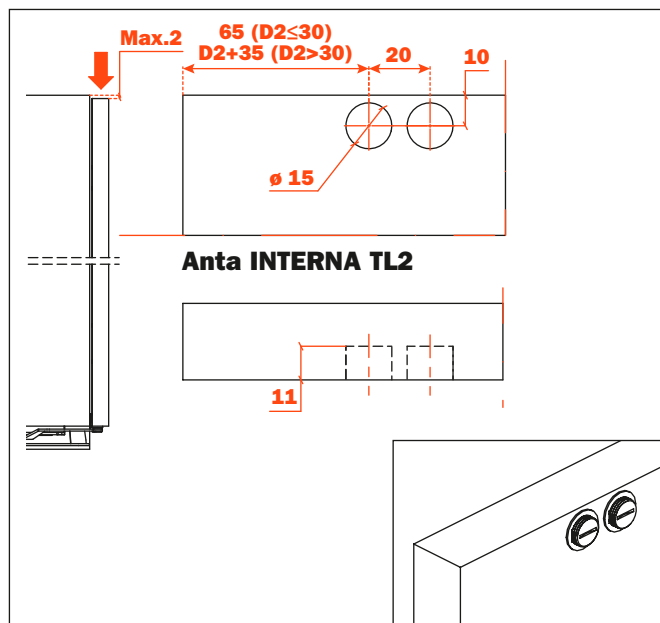


#### Montaggio kit 4° angolo

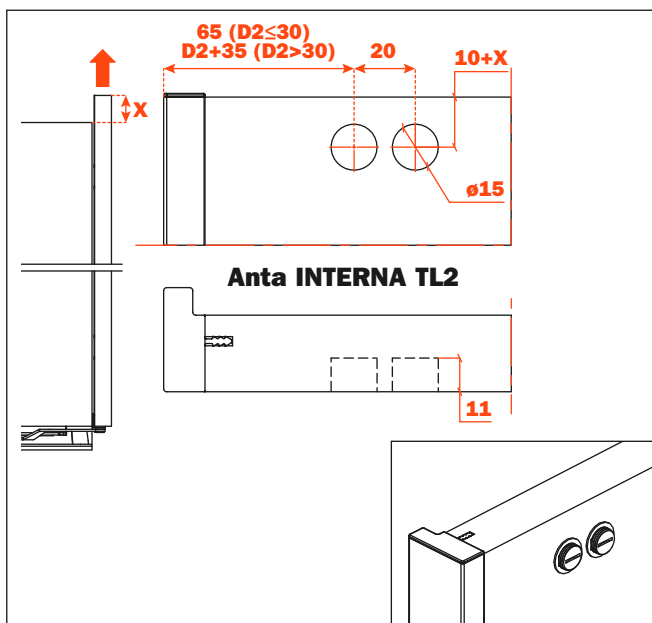
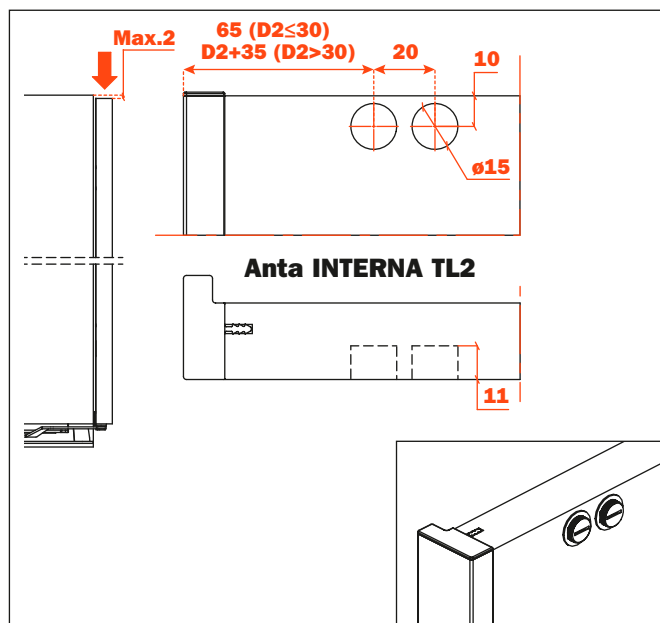
Inserire i magneti e bloccare avvitando la piastrina



**Lavorazione su anta in legno**

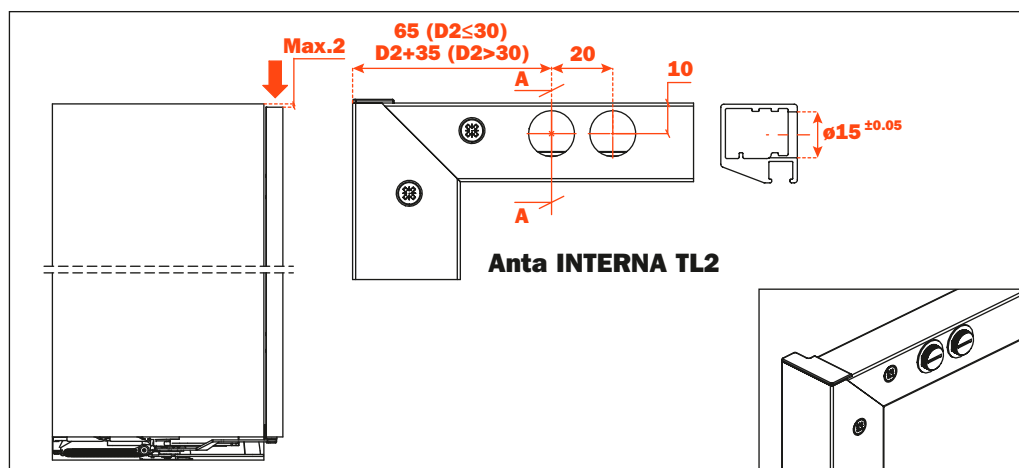


**Lavorazione su anta in legno con profilo in alluminio VE79KITE710\_A**



**Lavorazione su anta con telaio in alluminio VE79KITE700\_A**

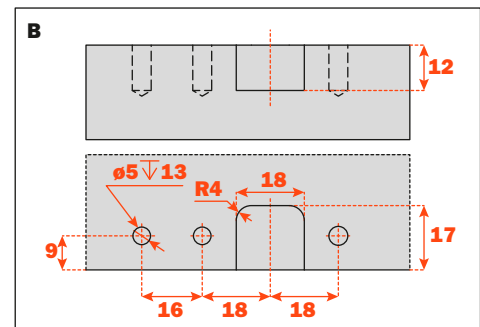
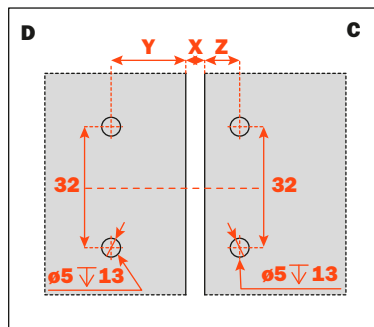
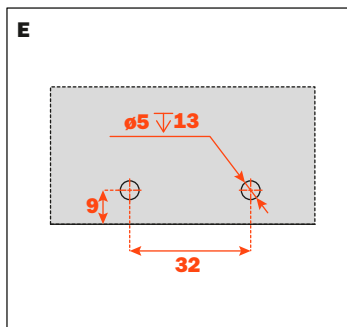
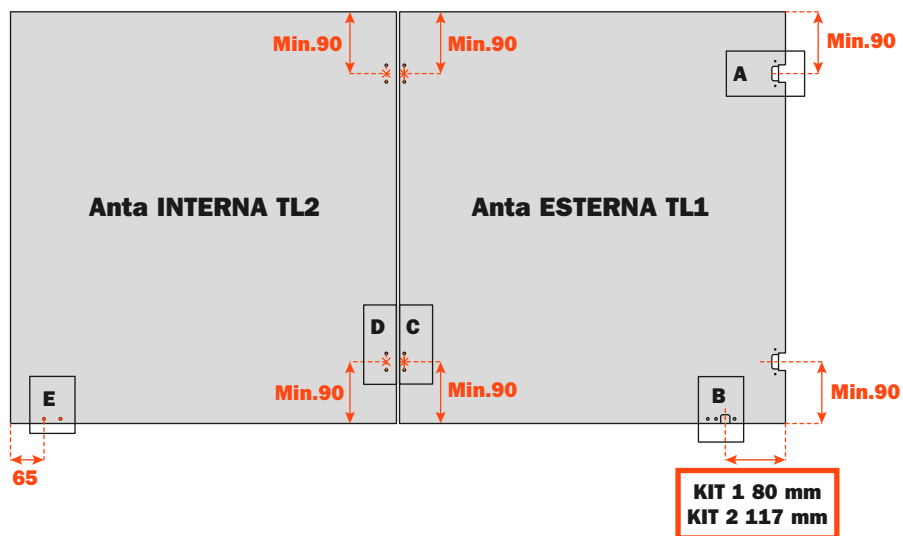
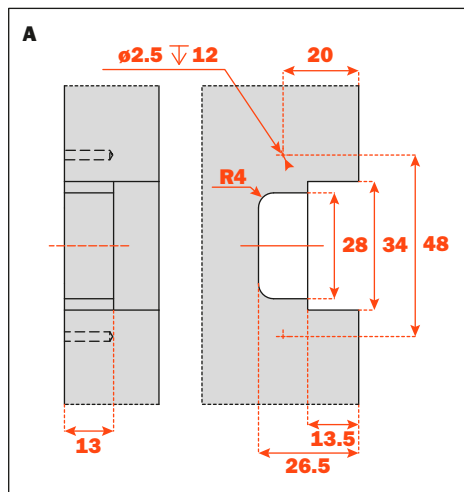
Con la versione **BASE** non è possibile utilizzare il Kit 4° angolo se l'anta con profilo in alluminio sporge oltre il cappello del mobile.



**Folder • BASE**

**Lavorazioni per ante in legno con CERNIERE CONECTA**

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

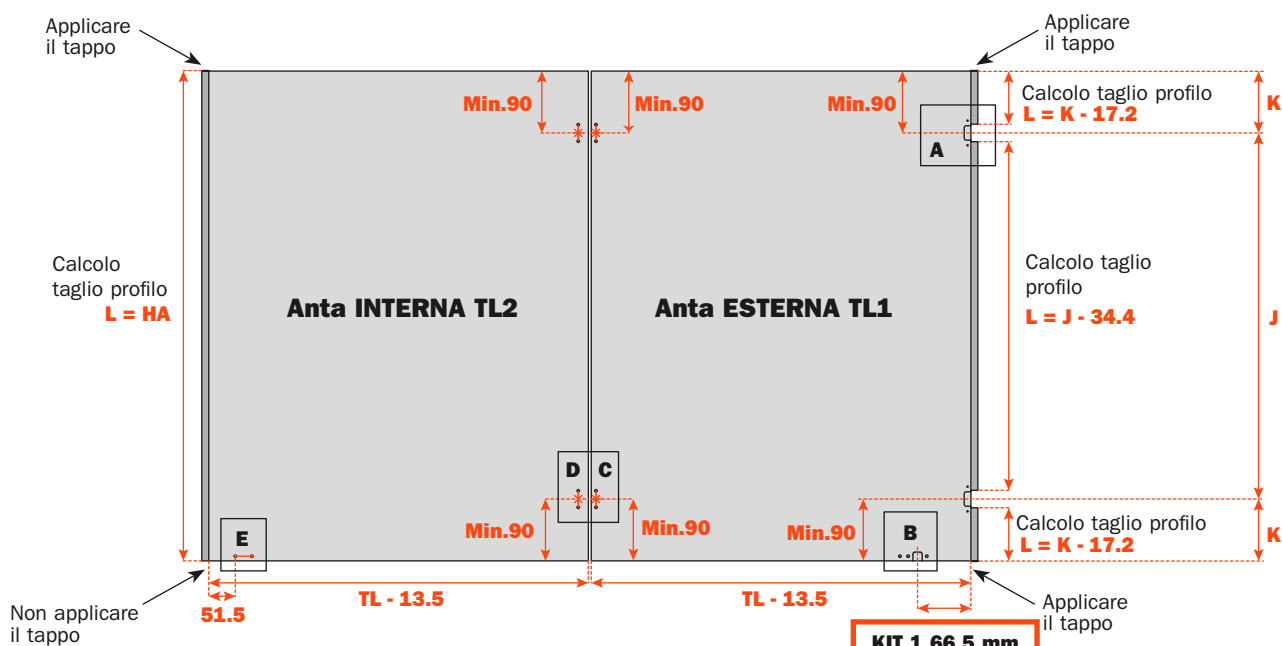
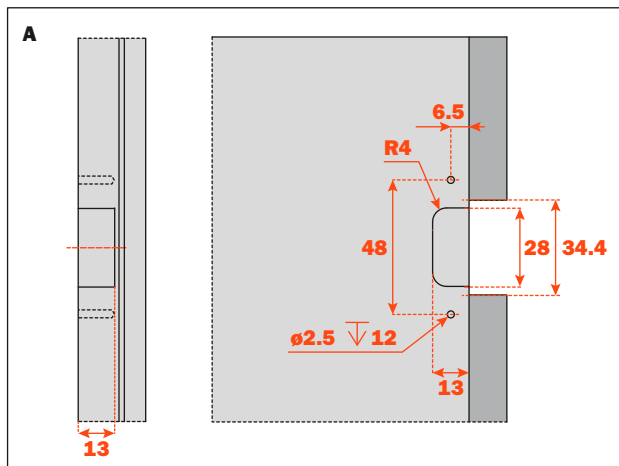
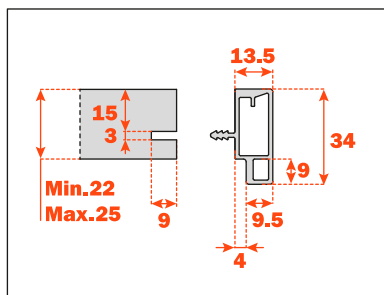


| X | Y     | Z     |
|---|-------|-------|
| 3 | 20.75 | 10.25 |
| 4 | 20.25 | 9.75  |
| 5 | 19.75 | 9.25  |

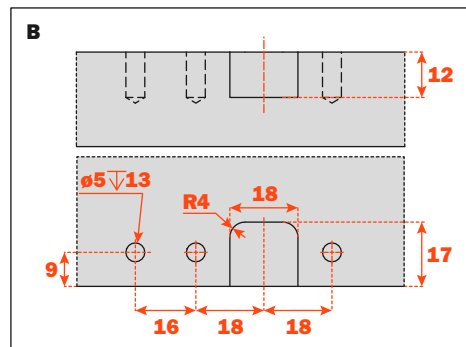
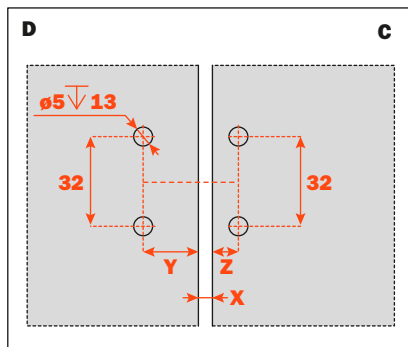
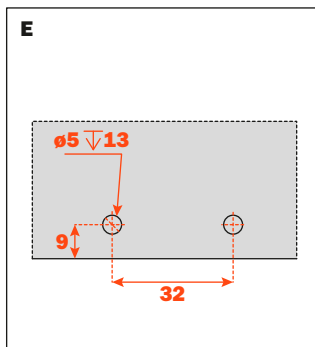
## Lavorazioni per ante in legno con profilo in alluminio VE79KITE710\_A con CERNIERE CONECTA

Forature per sistema con apertura a sinistra.

Per sistema con apertura a destra ribaltare le lavorazioni.



**KIT 1 66.5 mm**  
**KIT 2 103.5 mm**



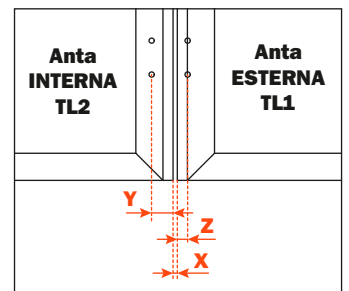
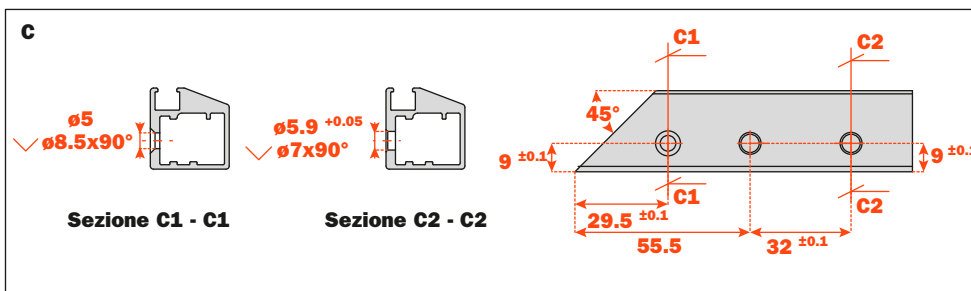
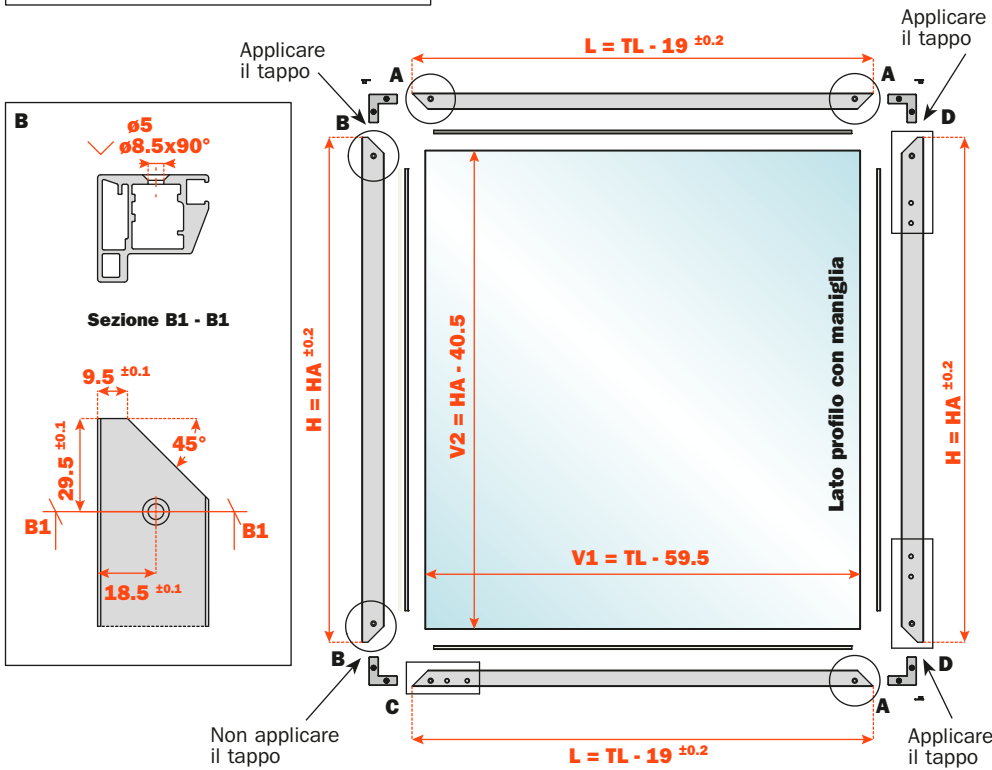
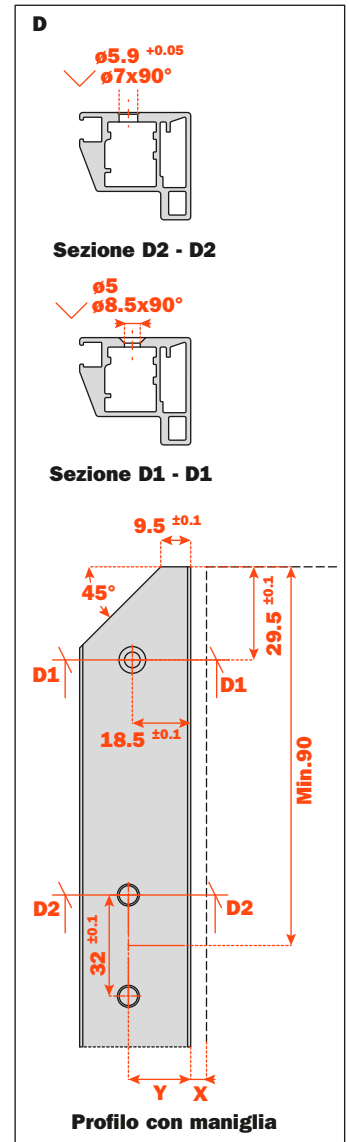
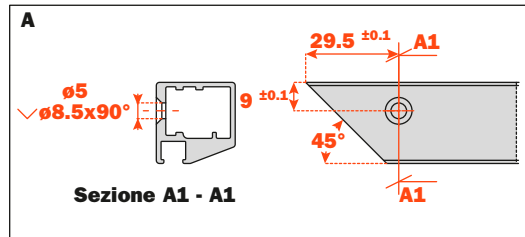
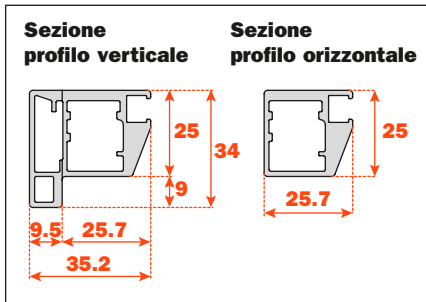
| X | Y     | Z     |
|---|-------|-------|
| 3 | 20.75 | 10.25 |
| 4 | 20.25 | 9.75  |
| 5 | 19.75 | 9.25  |

**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.

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



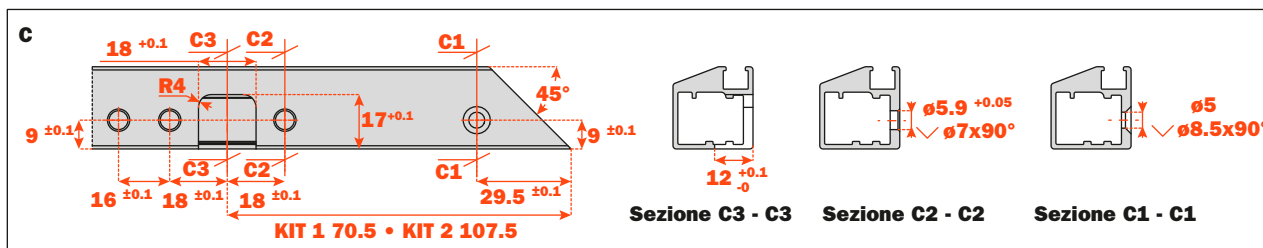
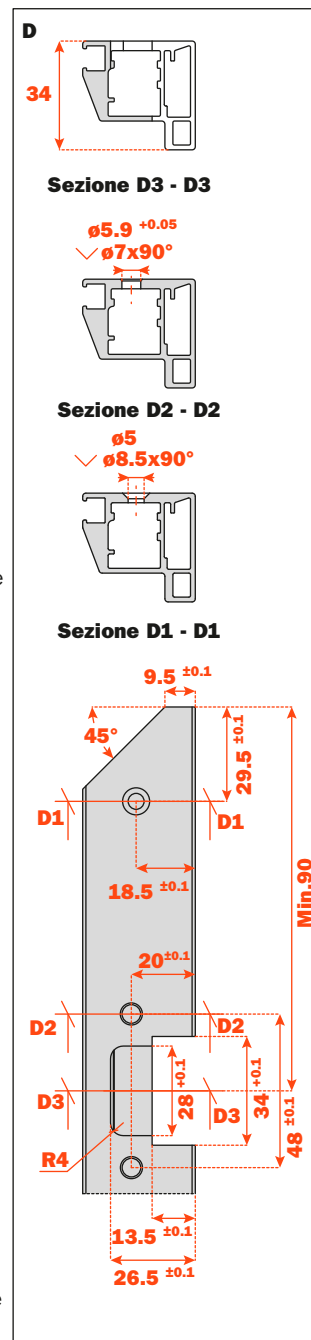
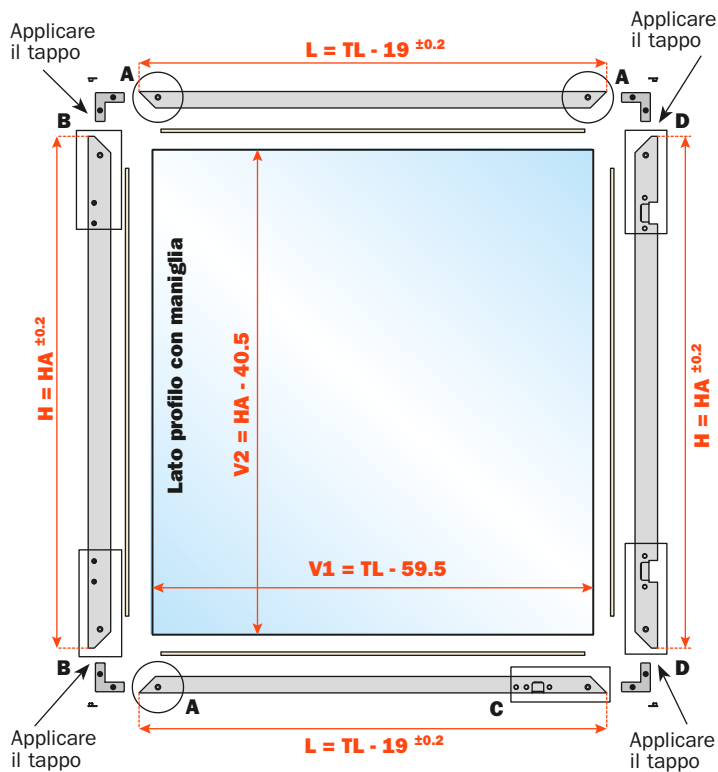
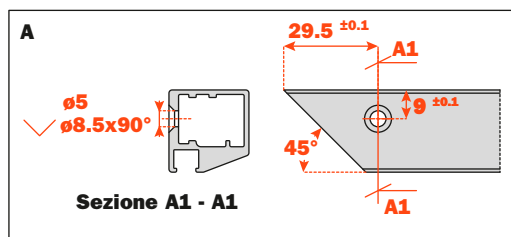
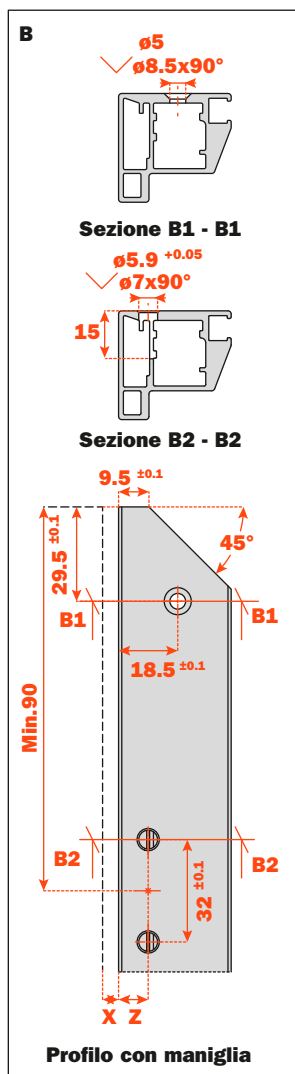
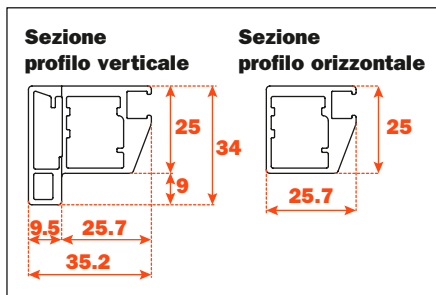
| X | Y     | Z     |
|---|-------|-------|
| 3 | 20.75 | 10.25 |
| 4 | 20.25 | 9.75  |
| 5 | 19.75 | 9.25  |



## 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.

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

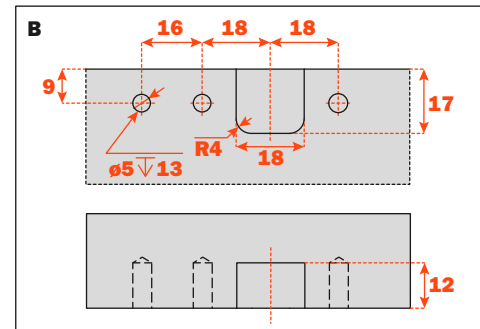
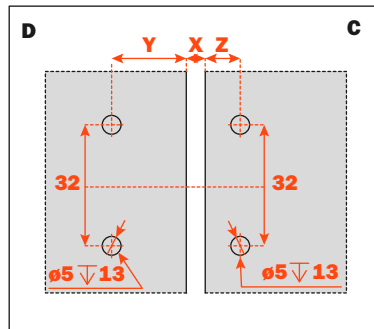
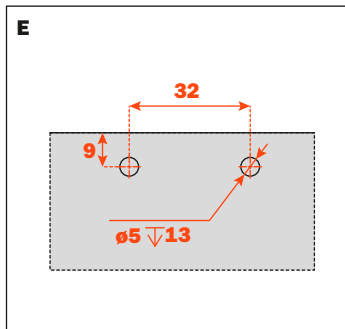


**Folder • TOP**

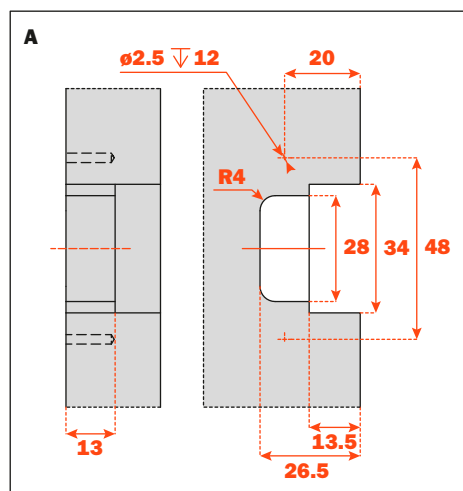
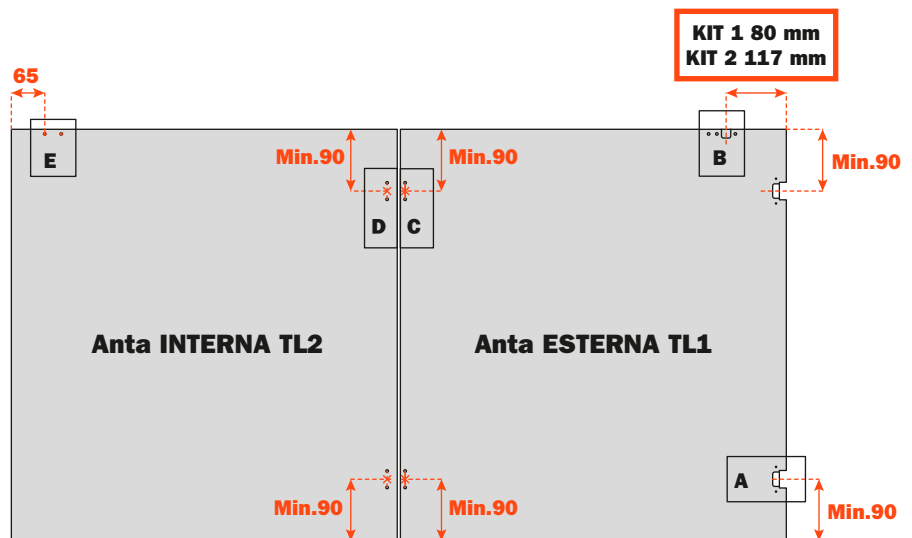
**Lavorazioni per ante in legno con CERNIERE CONECTA**

**Forature per sistema con apertura a sinistra.**

**Per sistema con apertura a destra ribaltare le lavorazioni.**



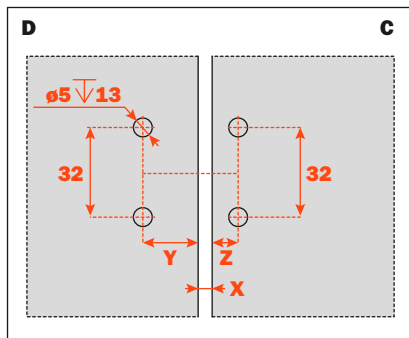
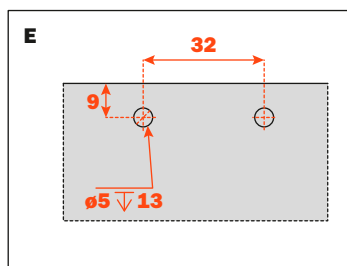
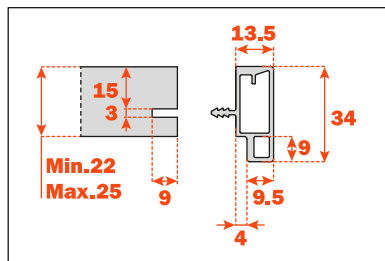
| X | Y     | Z     |
|---|-------|-------|
| 3 | 20.75 | 10.25 |
| 4 | 20.25 | 9.75  |
| 5 | 19.75 | 9.25  |



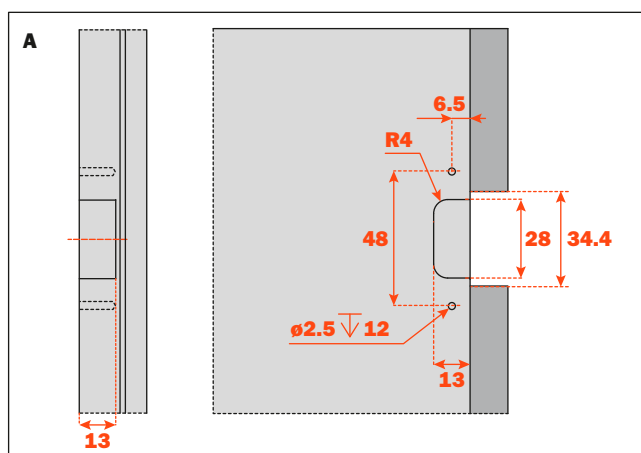
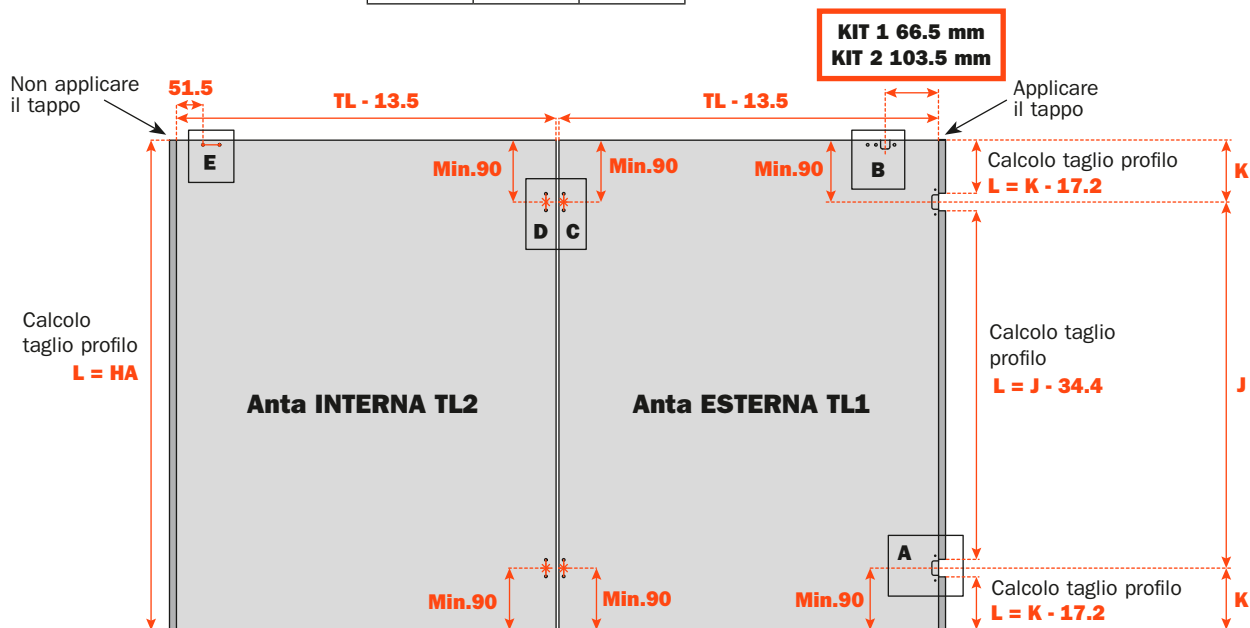
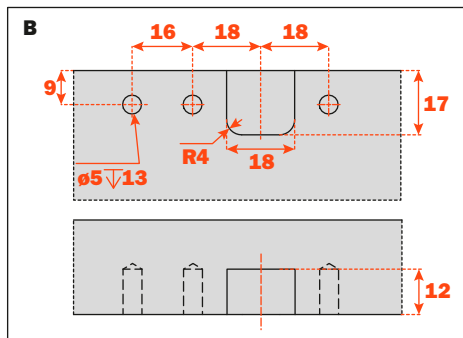
## Lavorazioni per ante in legno con profilo in alluminio VE79KITE710\_A con CERNIERE CONECTA

Forature per sistema con apertura a sinistra.

Per sistema con apertura a destra ribaltare le lavorazioni.



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

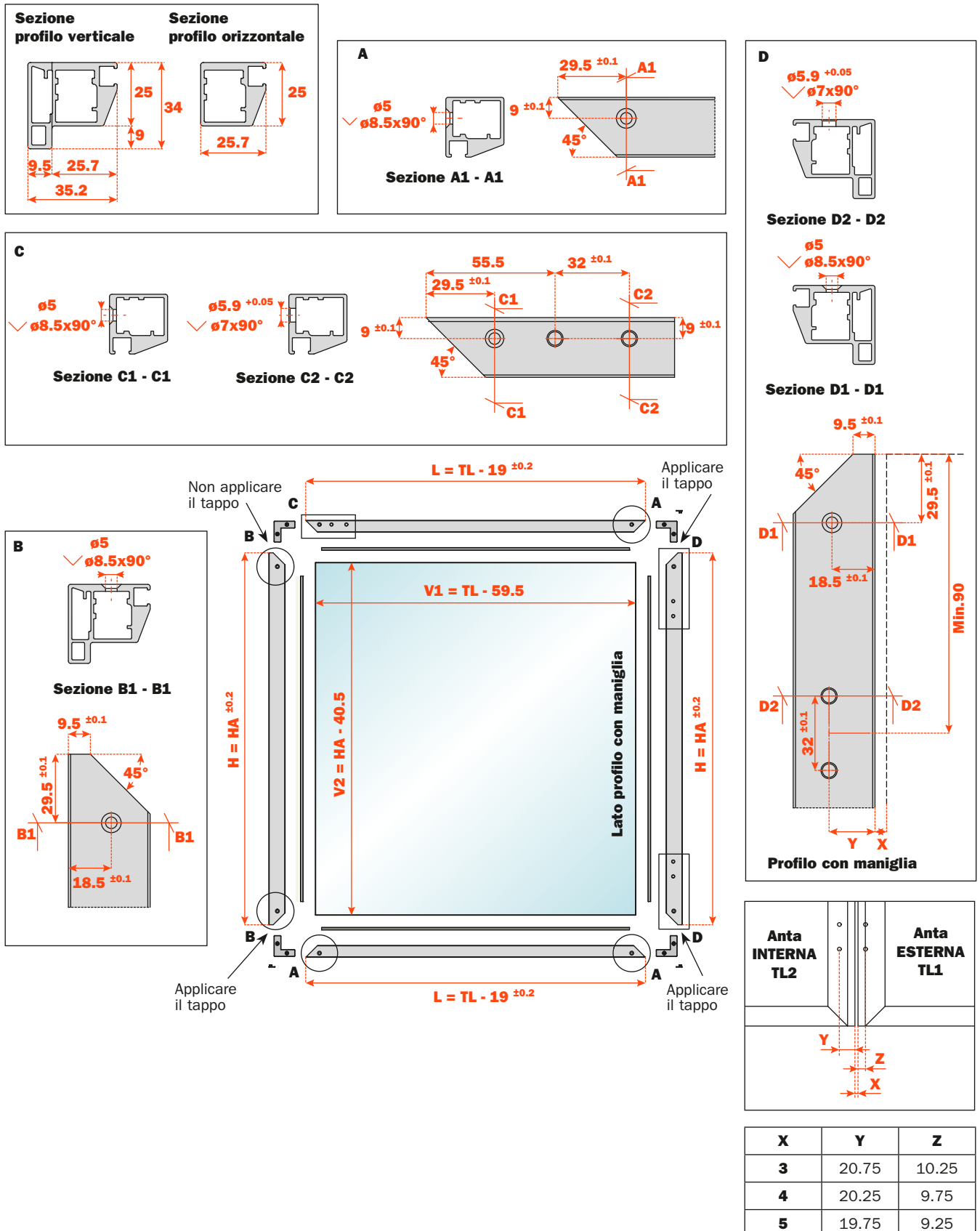


**Folder • TOP**

**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.

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

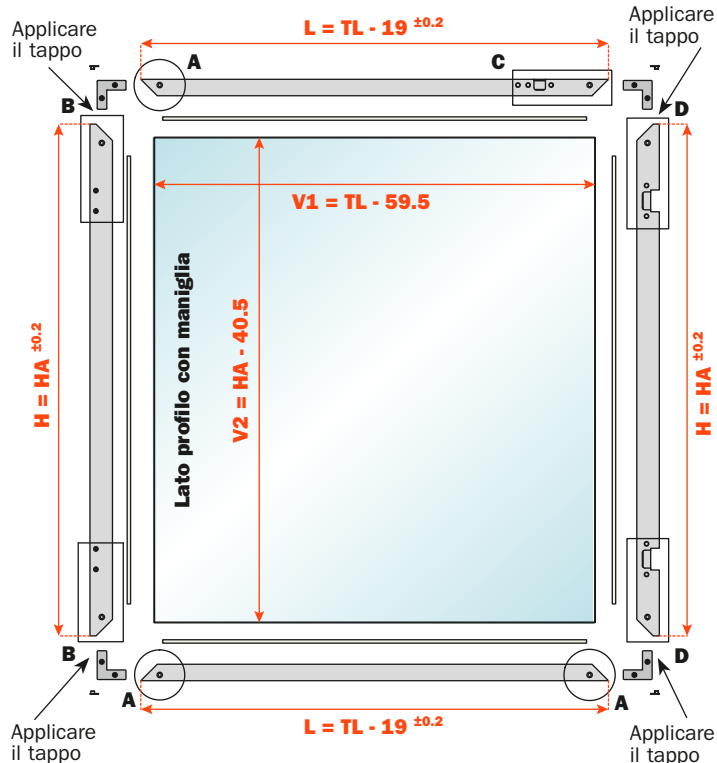
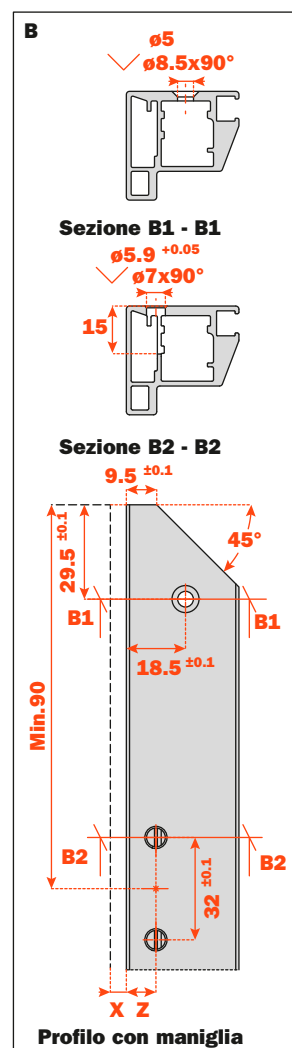
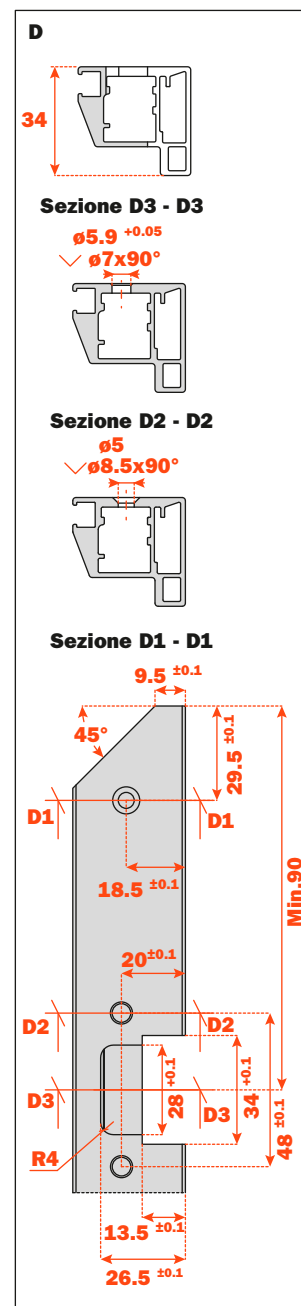
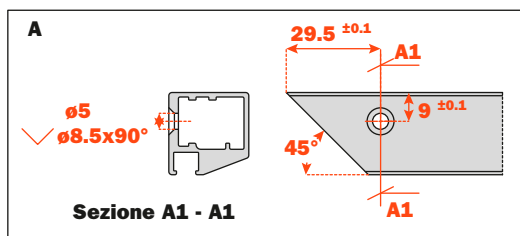
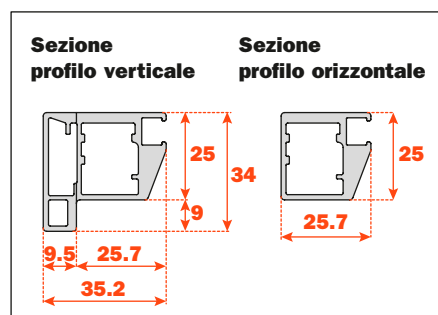
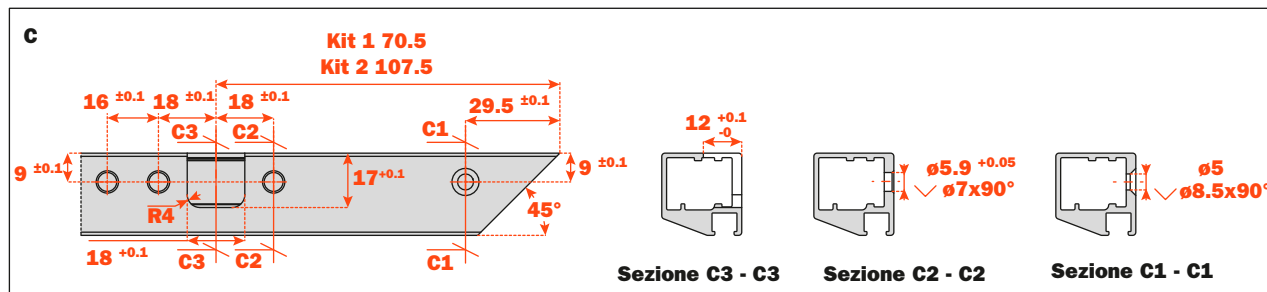


## Lavorazioni per anta ESTERNA (TL1) con telaio in alluminio VE79KITE700\_A con CERNIERE CONECTA

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.**

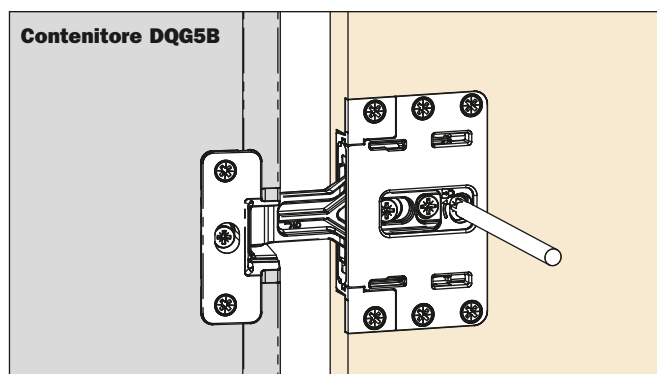
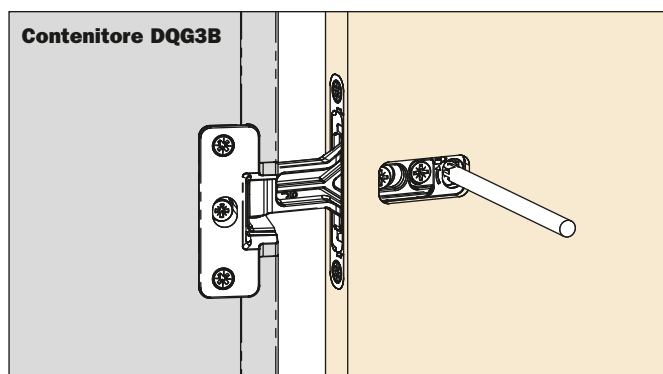
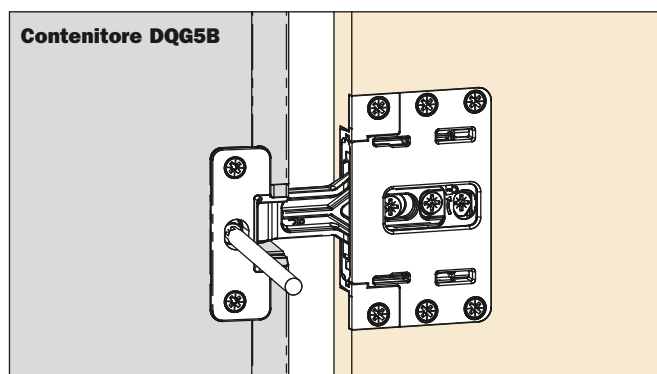
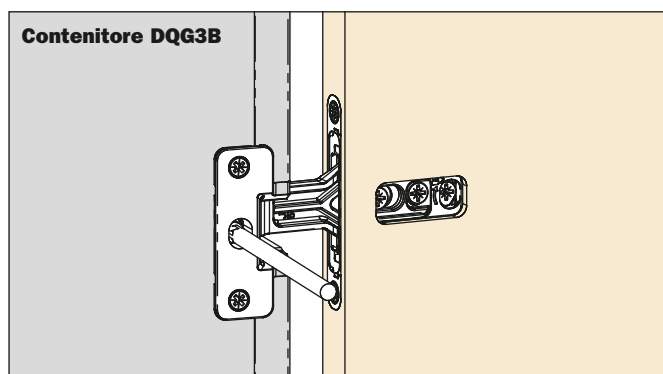
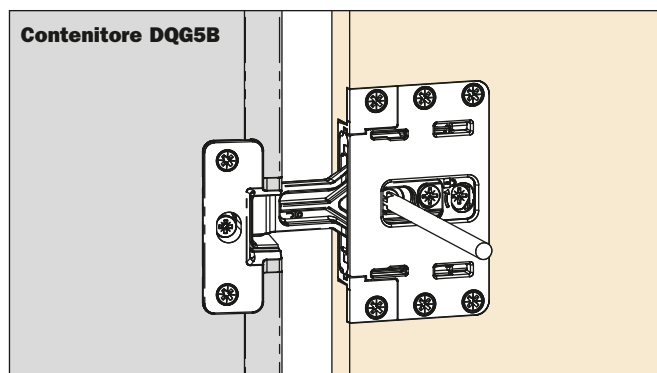
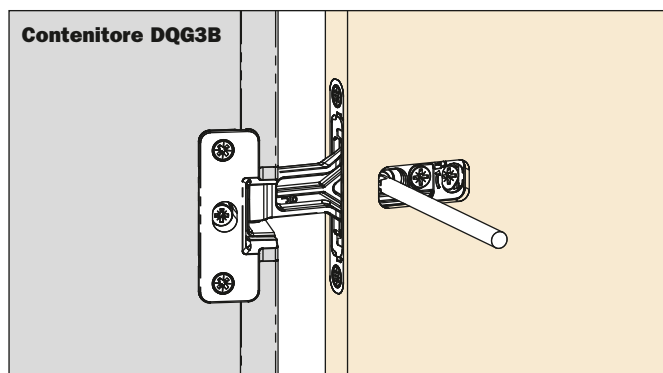
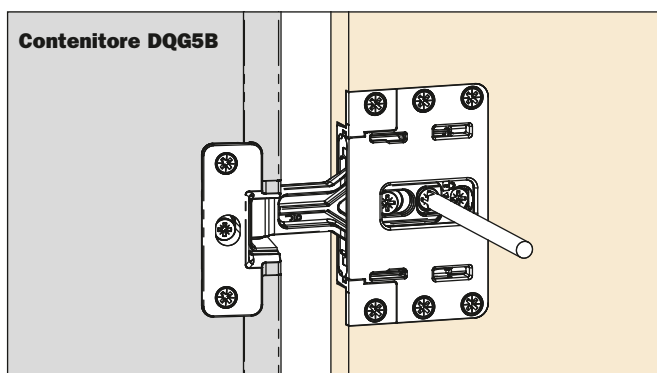
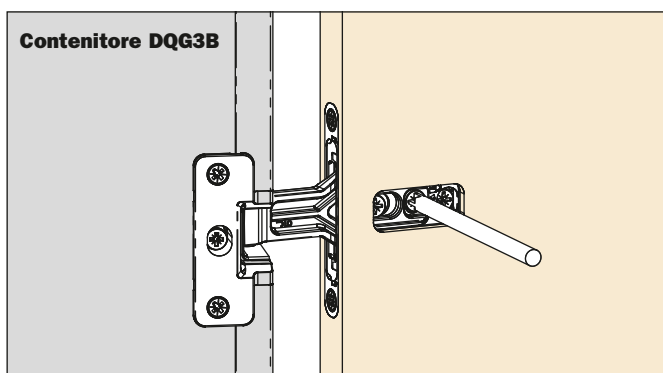
**Per sistema con apertura a destra ribaltare le lavorazioni.**



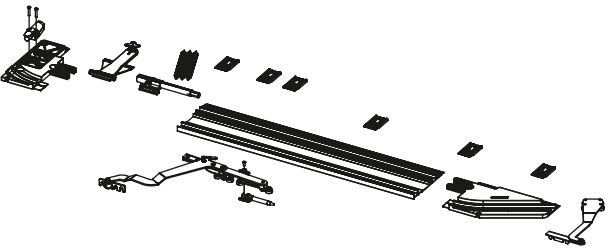
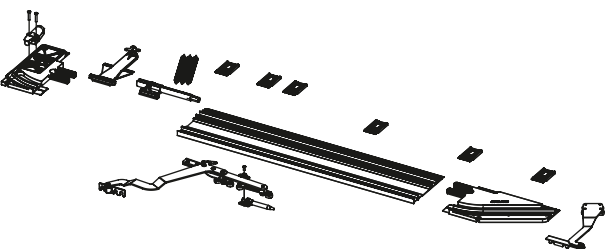
**Folder • CERNIERE CONECTA****Fissaggio**

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**

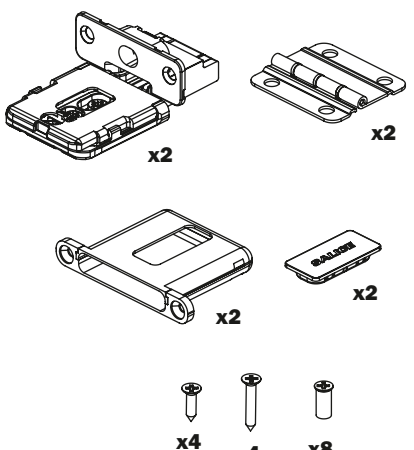
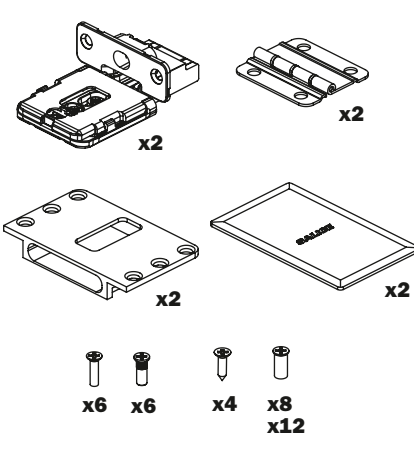
## Folder • Codifica e imballi

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

**Folder • Codifica e imballi**

|   | <b>Codice</b>        | <b>Descrizione</b>  | <b>Quantità per scatola</b> | <b>Peso (Kg)</b> | <b>Dimensioni (cm)</b> |
|---|----------------------|---|-----------------------------|------------------|------------------------|
|   | <b>VE79KITE700SA</b> | KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO ANODIZZATO SILVER  | 1                           | 14               | 325 x 12.5 x 7.5       |
|   | <b>VE79KITE700TA</b> | KIT COPPIA ANTE IN ALLUMINIO MARRONE METAL GREY   | 1                           | 14               | 325 x 12.5 x 7.5       |
| <p><b>Lunghezza profilo = 3000 mm</b></p> | <b>VE79KITE710SA</b> | KIT PROFILI ANTE IN LEGNO ANODIZZATO SILVER   | 1                           | 3.8              | 310 x 5 x 5            |
|   | <b>VE79KITE710TA</b> | KIT PROFILI ANTE IN LEGNO MARRONE METAL GREY  | 1                           | 3.8              | 310 x 5 x 5            |
|   | <b>VE79KITX0351B</b> | SET PER ANTE LEGGERE PER KIT 1  | 12                          | 0.09             | 310 x 21.5 x 10        |
|   | <b>VE79KITX0352B</b> | SET PER ANTE LEGGERE PER KIT 2  | 12                          | 0.09             | 310 x 21.5 x 10        |
|   | <b>VE79KITX5000A</b> | KIT OPZIONALE AMMORTIZZAZIONE<br>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      |



|   | <b>Codice</b>        | <b>Descrizione</b>   | <b>Quantità per scatola</b> | <b>Peso (Kg)</b> | <b>Dimensioni (cm)</b> |
|---|----------------------|--|-----------------------------|------------------|------------------------|
|   | <b>VE79KITX600NA</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180<br>CONTENITORE INCASSATO NICHEL  | 1                           | 0.65             | 17.6 x 11.7 x 6.5      |
|   | <b>VE79KITX600NB</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180<br>CONTENITORE INCASSATO NICHEL  | 12                          | 0.65             | 37 x 37 x 16           |
|   | <b>VE79KITX600TA</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180<br>CONTENITORE INCASSATO TITANIO | 1                           | 0.65             | 17.6 x 11.7 x 6.5      |
|   | <b>VE79KITX600TB</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180<br>CONTENITORE INCASSATO TITANIO | 12                          | 0.65             | 37 x 37 x 16           |
|  | <b>VE79KITX610NA</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180<br>CONTENITORE ESTERNO NICHEL    | 1                           | 0.7              | 17.6 x 11.7 x 6.5      |
|   | <b>VE79KITX610NB</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180<br>CONTENITORE ESTERNO NICHEL    | 12                          | 0.7              | 37 x 37 x 16           |
|   | <b>VE79KITX610TA</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180<br>CONTENITORE ESTERNO TITANIO   | 1                           | 0.7              | 17.6 x 11.7 x 6.5      |
|   | <b>VE79KITX610TB</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI CQ180<br>CONTENITORE ESTERNO TITANIO   | 12                          | 0.7              | 37 x 37 x 16           |

**Folder • Codifica e imballi**

|  | <b>Codice</b>        | <b>Descrizione</b>   | <b>Quantità per scatola</b> | <b>Peso (Kg)</b> | <b>Dimensioni (cm)</b> |
|--|----------------------|--|-----------------------------|------------------|------------------------|
|  | <b>VE79KITX620NA</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI<br>CM270<br>BASI H0 e H6<br>NICHEL   | 1                           | 0.4              | 17.6 x 11.7<br>x 6.5   |
|  | <b>VE79KITX620NB</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI<br>CM270<br>BASI H0 e H6<br>NICHEL   | 12                          | 0.4              | 37 x 37 x<br>16        |
|  | <b>VE79KITX620TA</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI<br>CM270<br>BASI H0 e H6<br>TITANIO  | 1                           | 0.4              | 17.6 x 11.7<br>x 6.5   |
|  | <b>VE79KITX620TB</b> | KIT 2 CERNIERE LATERALI<br>CM270<br>BASI H0 e H6<br>TITANIO  | 12                          | 0.4              | 37 x 37 x<br>16        |
|  | <b>VE79KITX630NA</b> | KIT COPRIFLANGIA<br>PER CERNIERE<br>NICHEL<br>50 PZ  | 1                           | 0.219            | 17.7 x 11.5<br>x 12.5  |
|  | <b>VE79KITX630TA</b> | KIT COPRIFLANGIA<br>PER CERNIERE<br>TITANIO<br>50 PZ   | 1                           | 0.219            | 17.7 x 11.5<br>x 12.5  |
|  | <b>VE79KITB1000A</b> | KIT CHIUSURA 4° ANGOLO<br>PER FOLDER<br>VERSIONE BASE<br>(1/1)   | 1                           | 4.9              | 121 x 21<br>x 9        |
|  | <b>VE56KIT0003N</b>  | KIT 2 MAGNETI<br><br>Allineamento ante nichel<br>consigliato in caso di<br>utilizzo del sistema Folder<br>per costruzioni<br>di passaggio<br>tra due ambienti<br>(Vedere pag. 19)  | 1                           | 0.18             | 8.5 x 6 x 6            |
|  | <b>VE56KIT0003T</b>  | KIT 2 MAGNETI<br><br>Allineamento ante titanio<br>consigliato in caso di<br>utilizzo del sistema Folder<br>per costruzioni<br>di passaggio<br>tra due ambienti<br>(Vedere pag. 19) | 1                           | 0.18             | 8.5 x 6 x 6            |



## ARTURO SALICE S.p.A.

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

### DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10  
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

## 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

### 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.

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

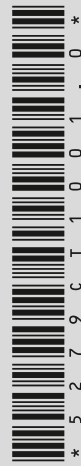
### SALICE AMERICA INC.

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



**Contenuti digitali**

**Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche tecniche.**



DOCASS018ITA Ed. 05 - 07/2024