

**Exedra** 

**SALICE** 

# **Exedra**

## Sistema per ante a scomparsa con movimenti di rientro laterale e di uscita ammortizzati e assistiti.

#### **Caratteristiche ante**

Peso massimo per singola anta: 30 kg (uniformemente distribuito) e 40 kg per ante con 5 cerniere e larghezza massima di 700 mm.

Spessore da 18 mm a 30 mm.

Larghezza da 400 mm a 900 mm.

Altezza da 1575 mm a 2500 mm.

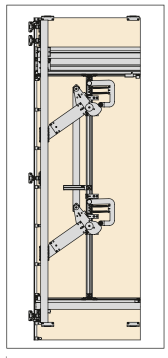
Altezze da 1303 mm a 1575 mm e altezze da 2501 mm a 2800 mm realizzabili previa verifica del nostro ufficio tecnico. Regolazione dell'anta:

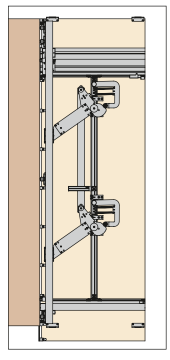
- verticale + 4/-1 mm;
- orizzontale ± 2 mm;
- frontale ± 4 mm.

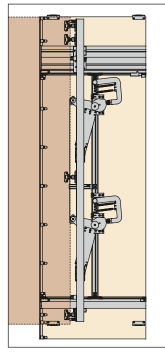


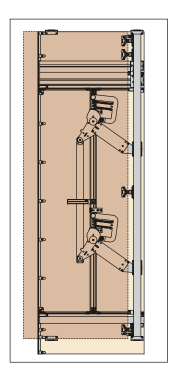


Azione del sistema al rientro dell'anta.



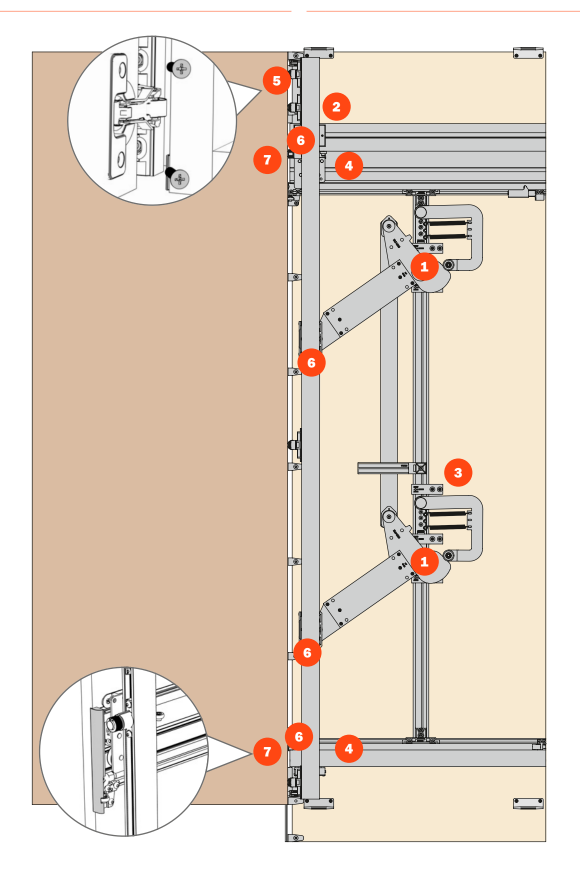






- Movimento a camme con inserimento ed estrazione dell'anta assistiti.
- 2 Rallentatore magnetico lineare.
- Installazione con clips per facilitare l'inserimento e l'estrazione del meccanismo.
- Scorrimento su cuscinetti.

- 5 Cerniere ad inserimento rapido.
- 6 Regolazioni accessibili dal fronte del mobile.
- 7 Tappi copri profilo (inclusi nelle versioni standard).



# **Exedra** - Calcolo per il rientro dell'anta

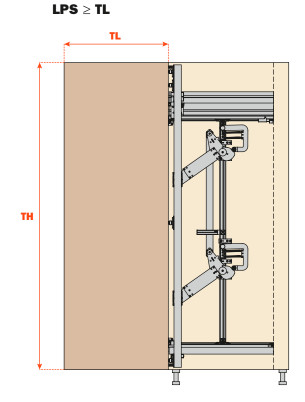
## **Abbreviazioni**

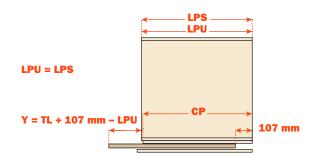
LPS Profondità totale vano esternoLPU Profondità utile vano esterno

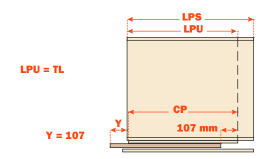
TL Larghezza anta

TH Altezza antaCP Lunghezza del profiloY Protrusione porta

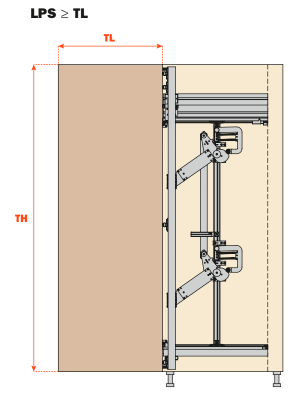
TH TL

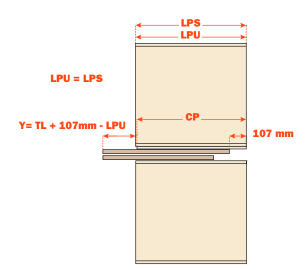


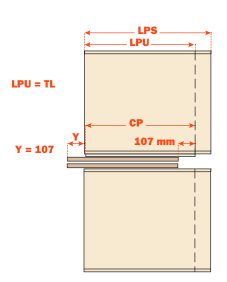




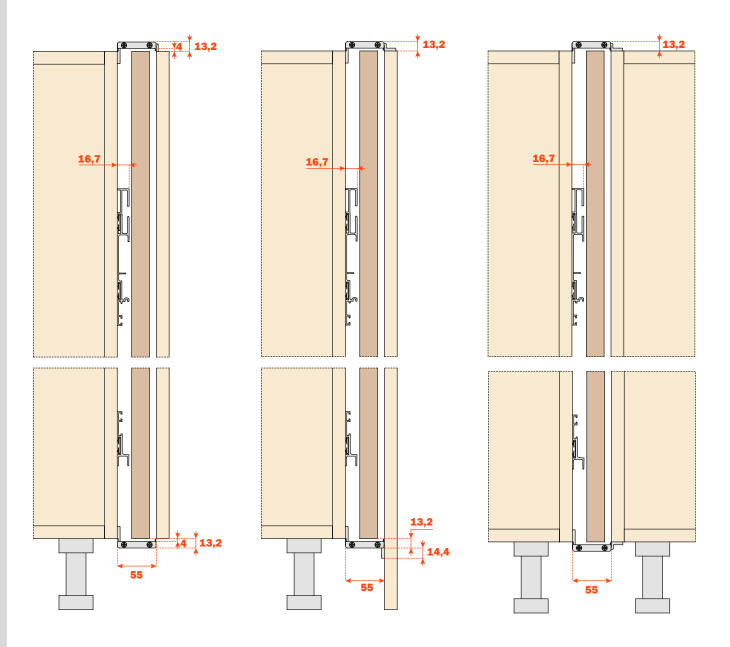
TH TL



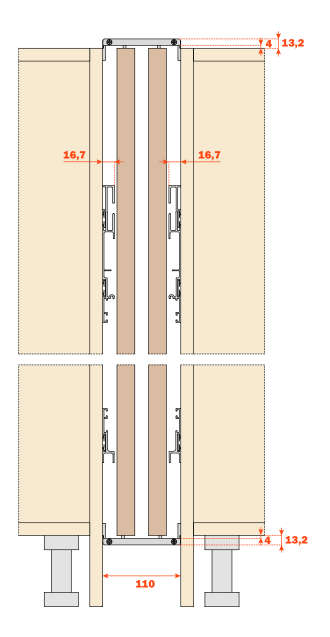


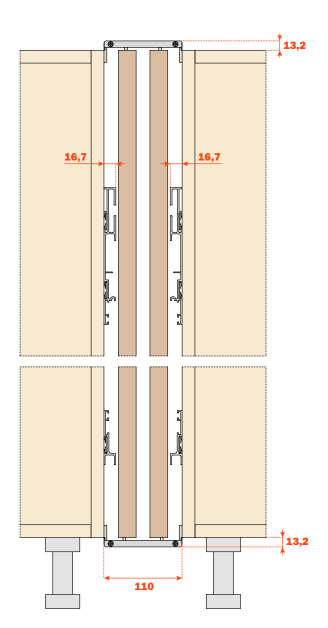


# Exedra - Tipologia di montaggio - 1 anta

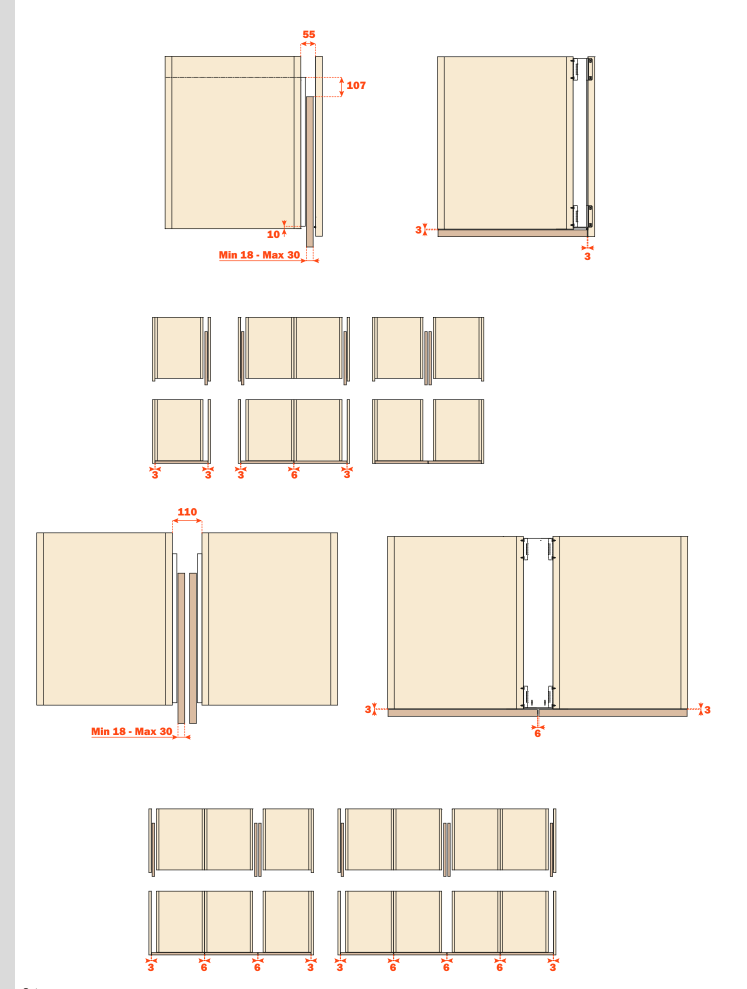


# Tipologia di montaggio - 2 ante





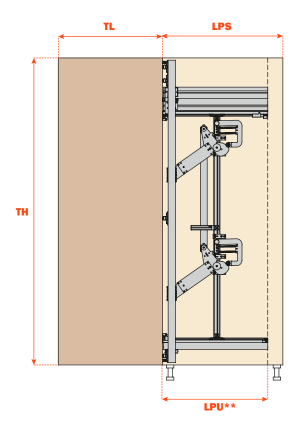
# Exedra

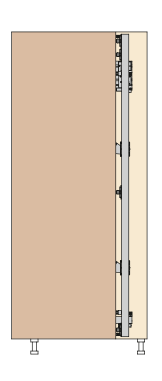


# Calcolo del valore LPU - Scelta della CAMMA

**LPS** (Profondità struttura) ≥ **TL** 







|      |                         | LPU** (mm) |            |        |       |        |                 |        |       |        |       |            |          |     |   |   |               |
|------|-------------------------|------------|------------|--------|-------|--------|-----------------|--------|-------|--------|-------|------------|----------|-----|---|---|---------------|
|      | 370-400 401-500 501-600 |            |            |        |       | 601    | 601-700 701-800 |        |       | 801    | -900  |            |          |     |   |   |               |
| 5    | VE55KIT0100             |            | VE55K      | IT0101 | VE55K | IT0102 | VE55K           | IT0103 | VE55K | IT0104 | VE55K | IT0105     |          |     |   |   |               |
| CAM  | • o<br>• •              | • •        | • o<br>• • | • •    | • •   | • •    | • o<br>• •      | • •    | • •   | • •    | • •   | • •<br>• • |          |     |   |   |               |
|      | Min                     | Max        | Min        | Max    | Min   | Max    | Min             | Max    | Min   | Max    | Min   | Max        |          |     |   |   |               |
| Ē    | 1303                    | 1575       |            |        |       |        |                 |        |       |        |       |            | -        | 2 x | 6 | 1 | max 12 kg     |
| (mm) |                         |            | 1576       | 1726   | 1698  | 1787   | 1820            | 1909   |       |        |       |            | -        | 3 x |   |   | max 18 kg     |
| E    |                         |            | 1727       | 2121   | 1788  | 2182   | 1910            | 2243   | 2032  | 2304   | 2154  | 2365       | -        | 4 x |   |   | max 24 kg     |
|      |                         |            | 2122       | 2800   | 2183  | 2800   | 2244            | 2800   | 2305  | 2800   | 2366  | 2800       | <b>-</b> | 5 x |   |   | nax 30/40 kg* |

<sup>\*</sup> peso massimo 40 Kg solo con larghezza anta 70 mm max

# **Exedra** - Standard

Soluzione per massima flessibilità di applicazione che prevede il taglio a misura dei profili e l'assemblaggio del meccanismo da parte del cliente. In base alla profondità della struttura utile (LPU) e all'altezza dell'anta (TH) è necessario ordinare un collegamento camme-carrello e, separatamente, il kit meccanismo. Per le operazioni di taglio e assemblaggio si rimanda al manuale di montaggio.

Le clip e i fermi da premontare sul fianco permettono un montaggio e uno smontaggio a scorrimento facile e sicuro senza dover estrarre il cassone.

#### Calcolo dimensione minima della struttura

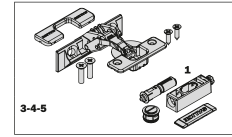
|                  |                     |      | Pro  | ofondit             | à stru | ttura ι | ıtile (L  | .PU - m | m)   |       |      |      | ]   |   |
|------------------|---------------------|------|------|---------------------|--------|---------|-----------|---------|------|-------|------|------|-----|---|
|                  | 370 - 400 401 - 500 |      |      | 501 - 600 601 - 700 |        |         | 701 - 800 |         | 801  | - 900 |      |      |     |   |
| -                | Min                 | Max  | Min  | Max                 | Min    | Max     | Min       | Max     | Min  | Max   | Min  | Max  |     |   |
| Anta<br>m)       | 1303                | 1575 |      |                     |        |         |           |         |      |       |      |      | 2 x | A |
| Eza<br>(m        |                     |      | 1576 | 1726                | 1698   | 1787    | 1820      | 1909    |      |       |      |      | 3 x |   |
| Altezza<br>TH (m |                     |      | 1727 | 2121                | 1788   | 2182    | 1910      | 2243    | 2032 | 2304  | 2154 | 2365 | 4 x |   |
| ⋖                |                     |      | 2122 | 2800                | 2183   | 2800    | 2244      | 2800    | 2305 | 2800  | 2366 | 2800 | 5 x |   |

<sup>\*</sup> peso massimo 40 kg solo con larghezza massima dell'anta 700mm

#### **Kit meccanismo - STANDARD**

| Cod.          | Sinistro → ← Destro | Altezza Anta<br>TH (mm) |
|---------------|---------------------|-------------------------|
| VE55CAD1900NN | Destro              | (4202) 4575 4020        |
| VE55CAS1900NN | Sinistro            | (1303) 1575 - 1930      |
| VE55CAD2500NN | Destro              | 1575 - 2530 (2800)      |
| VE55CAS2500NN | Sinistro            | 1373 - 2330 (2800)      |

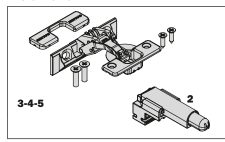
#### **Kit Push**



| Cod.           | Composizione kit                         | Imballo |
|----------------|--|---------|
| VE55KITCP010AB | 5 Cerniere Push + 1 Cricchetto Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCP010TB | 5 Cerniere Push + 1 Cricchetto Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCP020AB | 4 Cerniere Push + 1 Cricchetto Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCP020TB | 4 Cerniere Push + 1 Cricchetto Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCP030AB | 3 Cerniere Push + 1 Cricchetto Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCP030TB | 3 Cerniere Push + 1 Cricchetto Titanio   | 6 Conf. |

max 12 kg
max 18 kg
max 24 kg
max 30/40 kg\*

#### **Kit Smove**



| Cod.           | Composizione kit                  | Imballo |
|----------------|-----------------------------------|---------|
| VE55KITCS010AB | 5 Cerniere CA + 2 Smove Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCS010TB | 5 Cerniere CA + 2 Smove Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCS020AB | 4 Cerniere CA + 2 Smove Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCS020TB | 4 Cerniere CA + 2 Smove Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCS030AB | 3 Cerniere CA + 2 Smove Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCS030TB | 3 Cerniere CA + 2 Smove Titanio   | 6 Conf. |

CA = Chiusura automatica

#### Collegamento camme-carrello



| Cod.        | Profondità struttura utile (LPU - mm) |
|-------------|---------------------------------------|
| VE55KIT0100 | 370 - 400                             |
| VE55KIT0101 | 401 - 500                             |
| VE55KIT0102 | 501 - 600                             |
| VE55KIT0103 | 601 - 700                             |
| VE55KIT0104 | 701 - 800                             |
| VE55KIT0105 | 801 - 900                             |

|          | T  |         | T   |  |  |
|----------|--|---------|---|--|--|
|          | n° 9 Clip di scorrimento del sistema sul fianco    |         | n° 5 Fermi di po<br>sistema sul fian            |  |  |
| <b>*</b> | <b>n° 18</b> Viti Euro 6.3 x 14                    |         | <b>n° 10</b> Viti 6.3 x                         |  |  |
|          | n° 2 Bussole M6 x 13<br>n° 2 Viti M6 20 UNI 7380   |         | n° 4/5 Basi di 1                                | fissaggio cerniere                         |  |
|          | n° 1 Brugola                                       |         |   |  |  |
|          | n° 1 + n° 1 Ammortizzatori uscita dell'anta        |         | n° 1 Supporto b                                 |  |  |
|          |  |         |   |  |  |
|          | n° 1 Copertura frontale superiore                  |         | n° 2 Carrelli di s<br>verticale                 | scorrimento                                |  |
|          | n° 1 Copertura frontale inferiore                  |         | 3 mt Profilo ant                                | ipolvere                                   |  |
|          | n° 2 Molle   |         | n° 2 Connettori montante centrale               |  |  |
|          | n° 2 Supporti di posizionamento anta aperta        |         | n° 1 Carrello inf<br>scorrimento<br>orizzontale | eriore di                                  |  |
|          | n° 1 Carrello superiore di scorrimento orizzontale |         | n° 2 Meccanismi di uscita<br>e rientro anta     |  |  |
|          | n° 1 Stopper rientro anta                          |         | nº 1 Distanziali                                | in gomma                                   |  |
|          | n° 1 Slitta magnetica                              | 1 ===== |   | n° 1 Montante<br>centrale                  |  |
|          | n° 1 Binario superiore                             |         | <u> </u>  | n° 1 Barra di<br>connessione<br>meccanismi |  |
| ]        | n° 1 Binario inferiore                             |         |   | <b>n° 1</b> Fine corsa posteriore          |  |
| <b>4</b> | n° 1 Barra di<br>fissaggio anta<br>inferiore       |         |   |  |  |
|          |  |         |   |  |  |

# **Exedra** - Parzialmente assemblato

#### Soluzione preassemblata.

Il sistema Exedra preassemblato è fornito in due versioni; per ante da 1930 a 2230 oppure per ante da 2231 a 2530. Profondità compresa fra 500 e 700 mm.

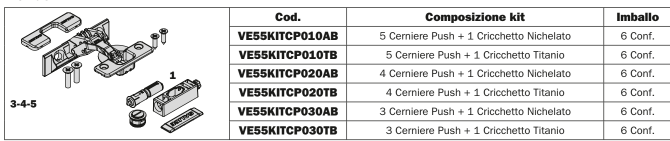
Identificata la versione, il cliente deve tagliare i binari superiore e inferiore a misura, assemblare le camme e montare il tutto sul mobile.

Le clip e i fermi da premontare sul fianco permettono un montaggio e uno smontaggio a scorrimento facile e sicuro senza dover estrarre il cassone.

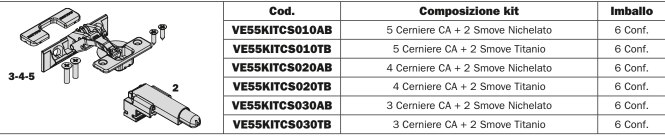
#### Calcolo dimensione minima della struttura

| Prof                       | strutt<br>U - mn | ile   |      |       |     |     |  |             |           |
|----------------------------|------------------|-------|------|-------|-----|-----|--|-------------|-----------|
|                            | 501              | - 600 | 601  | - 700 |     |     |  |             |           |
| ez (u                      | Min              | Max   | Min  | Max   |     |     |  |             |           |
| Altezza<br>Anta<br>TH (mm) | 1930             | 2230  | 1930 | 2230  | 4 x |     |  |             | max 24 kg |
| ₹ ~ ₹                      | 2231             | 2530  | 2231 | 2530  | 5 x | FR  |  | <b>&gt;</b> | max 30 kg |
|                            |                  |       |      |       |     | — W |  |             |           |

## **Kit Push**



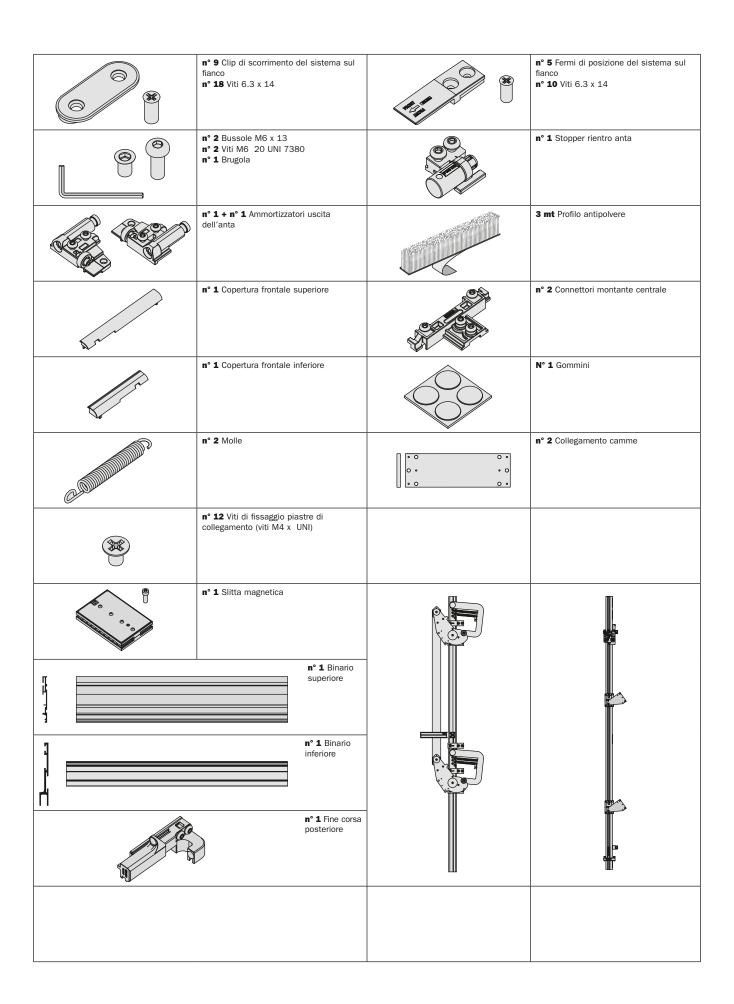
#### **Kit Smove**



CA = Chiusura automatica

#### **Kit meccanismo - PARZIALMENTE ASSEMBLATO**

| Cod.          | Sinistro > + Destro | Profondità struttura utile<br>(LPU - mm) | Altezza Anta<br>TH (mm) |  |  |
|---------------|---------------------|--|-------------------------|--|--|
| VE55CMD2200NN | Destro              | 500 - 700                                | 1930 - 2230             |  |  |
| VE55CMS2200NN | Sinistro            | 500 - 700                                | 1930 - 2230             |  |  |
| VE55CMD2500NN | Destro              | 500 - 700                                | 2231 - 2530             |  |  |
| VE55CMS2500NN | Sinistro            | 300 - 700                                | 2231 - 2330             |  |  |

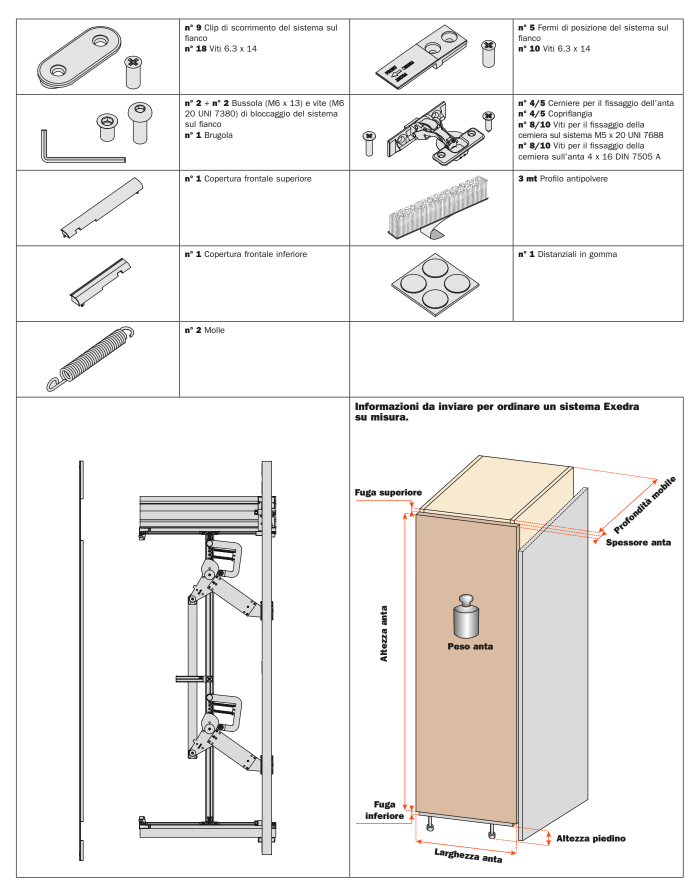


# Exedra - Su misura

## Soluzione completamente assemblata secondo le richieste del cliente.

Il sistema Exedra è prodotto secondo le specifice dimensionali fornite dal cliente al quale rimane solo l'operazione di montaggio sul mobile. Sono forniti anche gli schemi di foratura.

Le clip e i fermi da premontare sul fianco permettono un montaggio e uno smontaggio a scorrimento facile e sicuro senza dover estrarre il cassone.





# Exedra • Euro 32

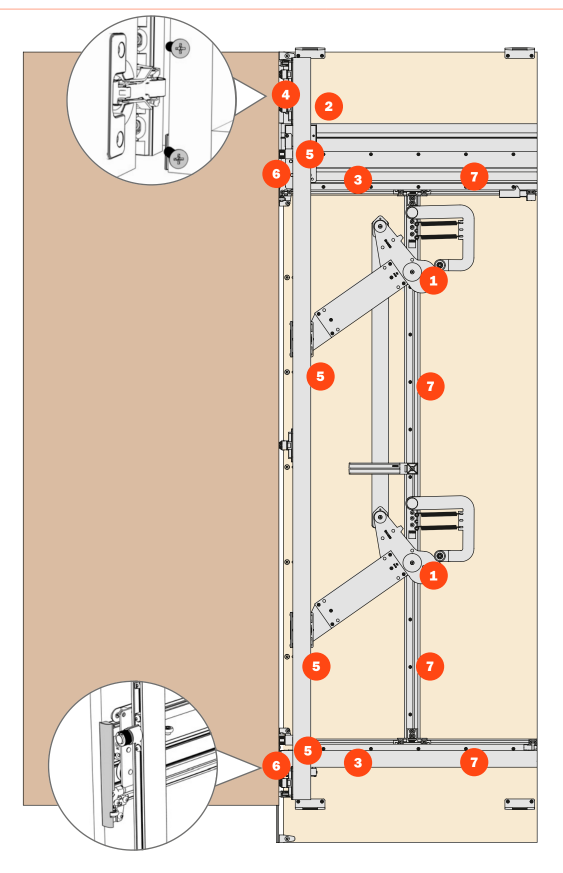
# Exedra Euro 32

- Movimento a camme con inserimento ed estrazione dell'anta assistiti.
- 2 Rallentatore magnetico lineare. 6 Tappi copri profilo (inclusi nelle versioni standard).
- 3 Scorrimento su cuscinetti.

Fissaggio diretto sul fianco del mobile con viti Euro (solo per la versione EURO 32).

Regolazioni accessibili dal fronte del mobile.

Cerniere ad inserimento rapido.



# Exedra Euro 32 - Calcolo per il rientro dell'anta

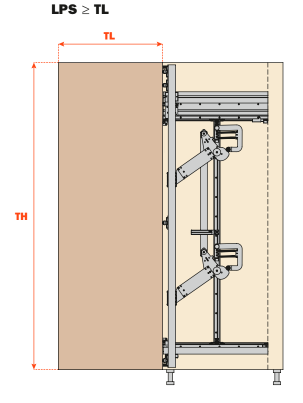
## **Abbreviazioni**

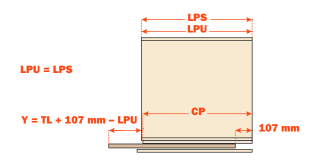
LPS Profondità totale vano esternoLPU Profondità utile vano esterno

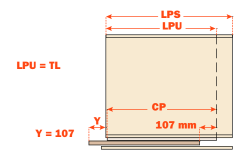
TL Larghezza anta

TH Altezza antaCP Lunghezza del profiloY Protrusione porta

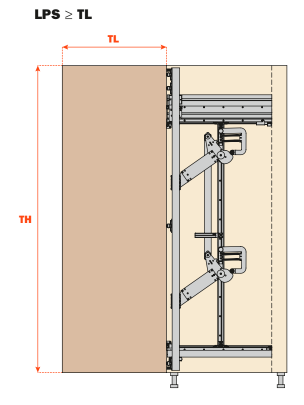
TH TL

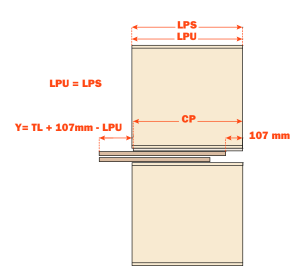


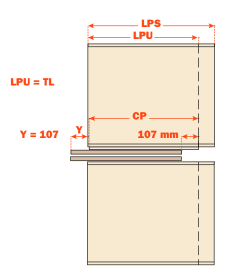




TH TL







# Exedra Euro 32 - Standard

Soluzione per massima flessibilità di applicazione che prevede il taglio a misura dei profili e l'assemblaggio del meccanismo da parte del cliente. In base alla profondità della struttura utile (LPU) e all'altezza dell'anta (TH) è necessario ordinare un collegamento camme-carrello e, separatamente, il kit meccanismo.

Per le operazioni di taglio e assemblaggio si rimanda al manuale di montaggio.

Exedra Euro 32 permette di avvitare il meccanismo direttamente al fianco del mobile attraverso fori presenti sul profilo superiore ed inferiore. Questa versione permette un facile e veloce montaggio. Richiede l'estrazione del cassone qualora si voglia smontare il sistema.

#### Calcolo dimensione minima della struttura

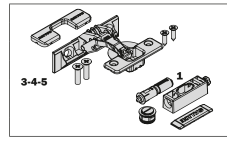
|                  | Profondità struttura utile (LPU - mm) |      |               |      |           |      |           |      |       |      |      |      |     |       |
|------------------|---------------------------------------|------|---------------|------|-----------|------|-----------|------|-------|------|------|------|-----|-------|
|                  | 370 - 400 401 - 500                   |      | 501 - 600 601 |      | - 700 701 |      | 701 - 800 |      | - 900 |      |      |      |     |       |
| a                | Min                                   | Max  | Min           | Max  | Min       | Max  | Min       | Max  | Min   | Max  | Min  | Max  |     |       |
| Anta<br>m)       | 1303                                  | 1575 |               |      |           |      |           |      |       |      |      |      | 2 x |       |
| _ =              |                                       |      | 1576          | 1726 | 1698      | 1787 | 1820      | 1909 |       |      |      |      | 3 x |       |
| Altezza<br>TH (m |                                       |      | 1727          | 2121 | 1788      | 2182 | 1910      | 2243 | 2032  | 2304 | 2154 | 2365 | 4 x | Della |
| ⋖                |                                       |      | 2122          | 2800 | 2183      | 2800 | 2244      | 2800 | 2305  | 2800 | 2366 | 2800 | 5 x |       |

max 12 kg
max 18 kg
max 24 kg
max 30/40 kg\*

#### **Kit meccanismo - STANDARD**

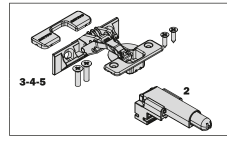
| Cod.           | Sinistro Destro | Altezza Anta TH (mm) |  |  |
|----------------|-----------------|----------------------|--|--|
| VE55CAD1900NNE | Destro          | (1303) 1575 1030     |  |  |
| YE55CAS1900NNE | Sinistro        | (1303) 1575 - 1930   |  |  |
| VE55CAD2500NNE | Destro          | 1575 2520 (2800)     |  |  |
| VE55CAS2500NNE | Sinistro        | 1575 - 2530 (2800)   |  |  |

#### **Kit Push**



| Cod.           | Composizione kit                         | Imballo |
|----------------|--|---------|
| VE55KITCP010AB | 5 Cerniere Push + 1 Cricchetto Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCP010TB | 5 Cerniere Push + 1 Cricchetto Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCP020AB | 4 Cerniere Push + 1 Cricchetto Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCP020TB | 4 Cerniere Push + 1 Cricchetto Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCP030AB | 3 Cerniere Push + 1 Cricchetto Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCP030TB | 3 Cerniere Push + 1 Cricchetto Titanio   | 6 Conf. |

#### **Kit Smove**



| Cod.           | Cod. Composizione kit             |         |
|----------------|-----------------------------------|---------|
| VE55KITCS010AB | 5 Cerniere CA + 2 Smove Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCS010TB | 5 Cerniere CA + 2 Smove Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCS020AB | 4 Cerniere CA + 2 Smove Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCS020TB | 4 Cerniere CA + 2 Smove Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCS030AB | 3 Cerniere CA + 2 Smove Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCS030TB | 3 Cerniere CA + 2 Smove Titanio   | 6 Conf. |

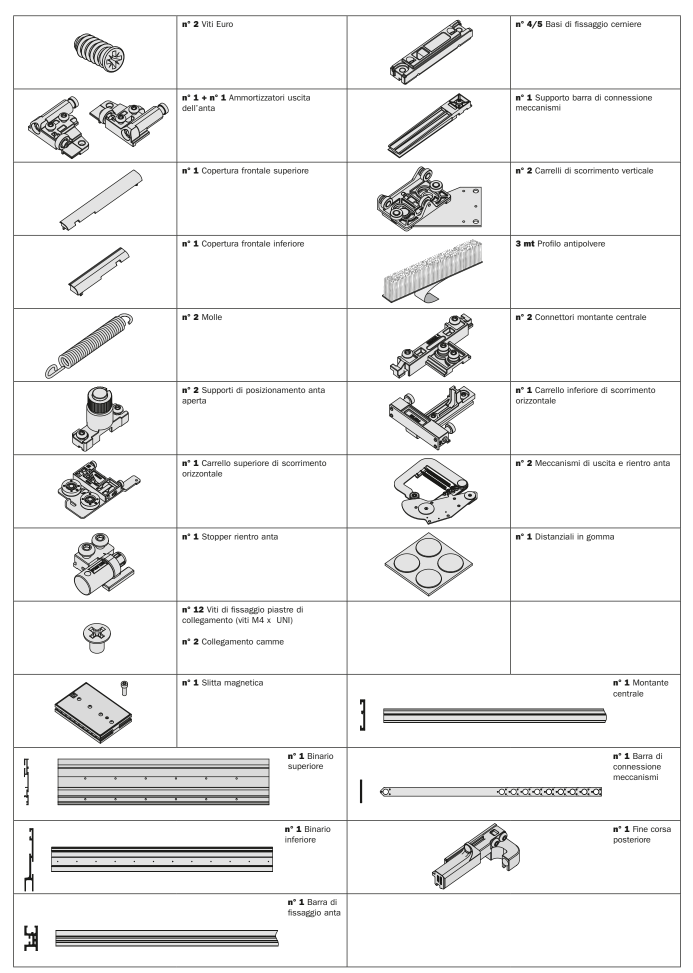
CA = Chiusura automatica

#### **Collegamento camme-carrello**



| Cod.        | Profondità struttura utile • (LPU - mm) |
|-------------|---|
| VE55KIT0100 | 370 - 400                               |
| VE55KIT0101 | 401 - 500                               |
| VE55KIT0102 | 501 - 600                               |
| VE55KIT0103 | 601 - 700                               |
| VE55KIT0104 | 701 - 800                               |
| VE55KIT0105 | 801 - 900                               |

<sup>\*</sup> peso massimo 40 kg solo con larghezza massima dell'anta 700mm



# **Exedra Euro 32 - Parzialmente assemblato**

#### Soluzione preassemblata.

Il sistema Exedra preassemblato è fornito in due versioni; per ante da 1930 a 2230 oppure per ante da 2231 a 2530. Profondità compresa fra 500 e 700 mm.

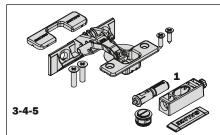
Identificata la versione, il cliente deve tagliare i binari superiore e inferiore a misura, assemblare le camme e montare il tutto sul mobile.

Exedra Euro 32 permette di avvitare il meccanismo direttamente al fianco del mobile attraverso fori presenti sul profilo superiore ed inferiore. Questa versione permette un facile e veloce montaggio. Richiede l'estrazione del cassone qualora si voglia smontare il sistema.

#### Calcolo dimensione minima della struttura

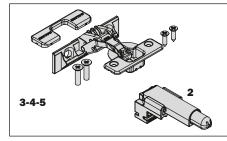
| Prof                                   | fondità<br>(LP | strutt<br>U - mn |      | ile   |     |    |
|--|----------------|------------------|------|-------|-----|----|
|  | 501            | - 600            | 601  | - 700 |     |    |
| szza<br>nta<br>mm)                     | Min            | Max              | Min  | Max   |     |    |
| Altezza<br>Anta<br><sup>[</sup> H (mm) | 1930           | 2230             | 1930 | 2230  | max | 24 |
| ₹ ~ ₹                                  | 2231           | 2530             | 2231 | 2530  | max | 30 |

#### **Kit Push**



| Cod. Composizione kit |  | Imballo |
|-----------------------|--|---------|
| VE55KITCP010AB        | 5 Cerniere Push + 1 Cricchetto Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCP010TB        | 5 Cerniere Push + 1 Cricchetto Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCP020AB        | 4 Cerniere Push + 1 Cricchetto Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCP020TB        | 4 Cerniere Push + 1 Cricchetto Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCP030AB        | 3 Cerniere Push + 1 Cricchetto Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCP030TB        | 3 Cerniere Push + 1 Cricchetto Titanio   | 6 Conf. |

#### **Kit Smove**

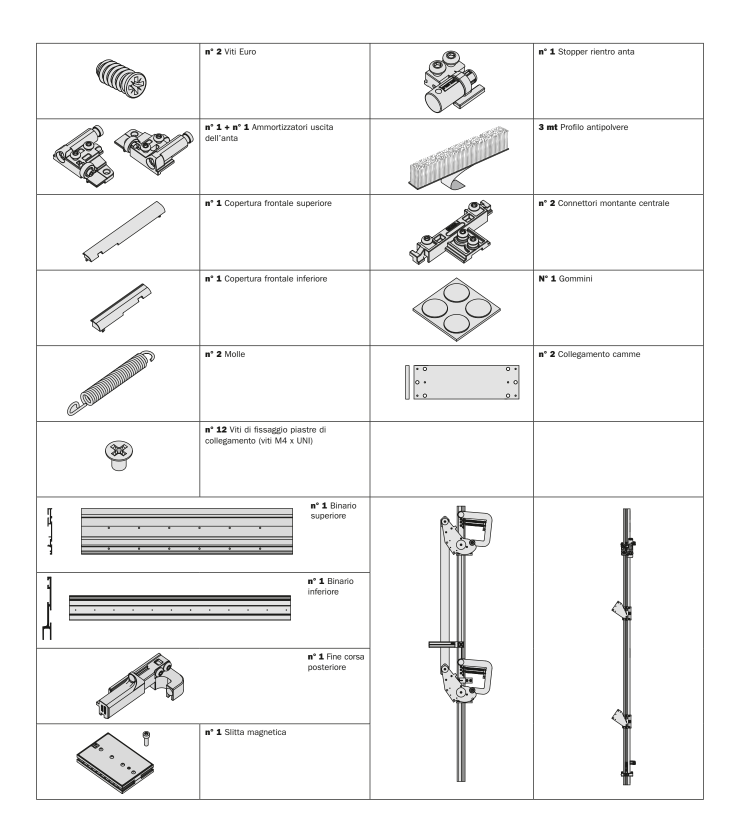


| Cod.           | od. Composizione kit              |         |
|----------------|-----------------------------------|---------|
| VE55KITCS010AB | 5 Cerniere CA + 2 Smove Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCS010TB | 5 Cerniere CA + 2 Smove Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCS020AB | 4 Cerniere CA + 2 Smove Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCS020TB | 4 Cerniere CA + 2 Smove Titanio   | 6 Conf. |
| VE55KITCS030AB | 3 Cerniere CA + 2 Smove Nichelato | 6 Conf. |
| VE55KITCS030TB | 3 Cerniere CA + 2 Smove Titanio   | 6 Conf. |

CA = Chiusura automatica

#### **Kit meccanismo - PARZIALMENTE ASSEMBLATO**

| Cod.          | Sinistro > | Profondità struttura utile<br>(LPU - mm) | Altezza Anta<br>TH (mm) |
|---------------|------------|--|-------------------------|
| VE55CMD2200NN | Destro     | 500 - 700                                | 1930 - 2230             |
| VE55CMS2200NN | Sinistro   | 500 - 700                                | 1930 - 2230             |
| VE55CMD2500NN | Destro     | 500 - 700                                | 2231 - 2530             |
| VE55CMS2500NN | Sinistro   | 300 - 700                                | 2231 - 2550             |

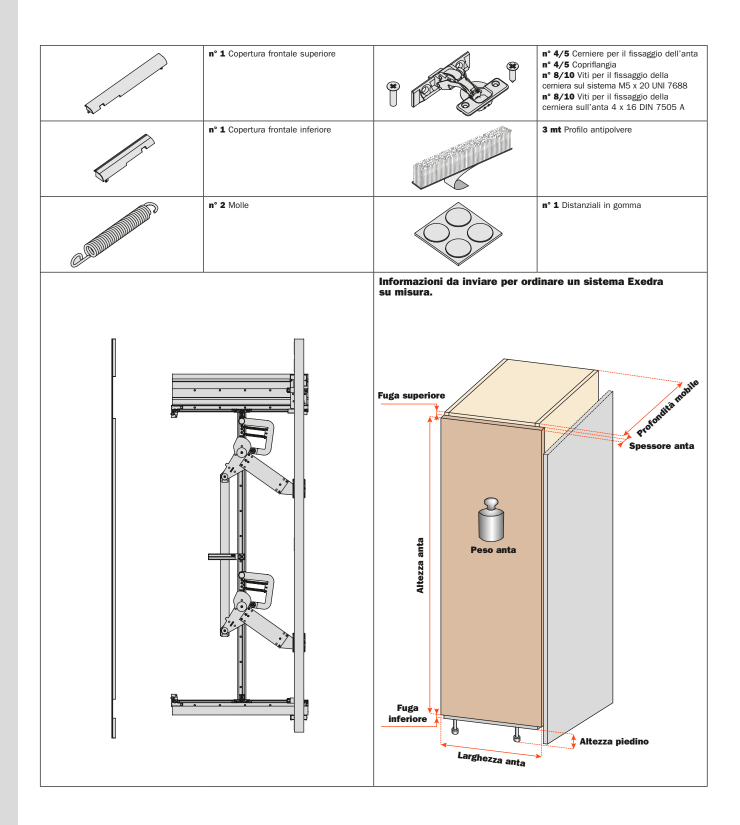


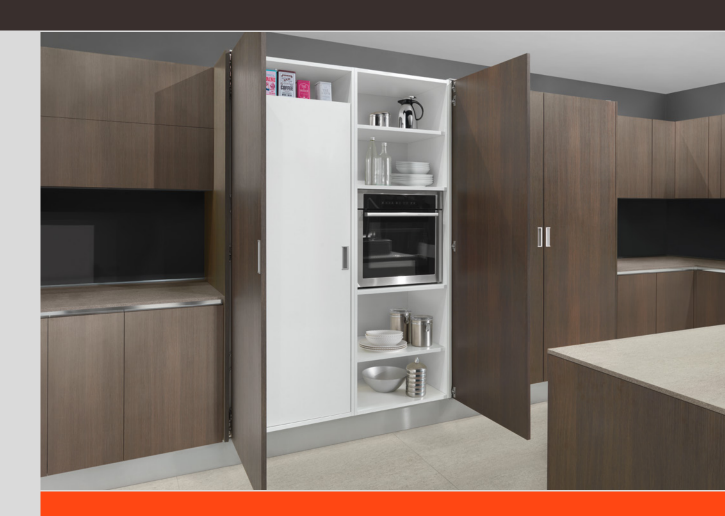
# **Exedra Euro 32**

# Soluzione completamente assemblata secondo le richieste del cliente.

Il sistema Exedra è prodotto secondo le specifiche dimensionali fornite dal cliente al quale rimane solo l'operazione di montaggio sul mobile. Sono forniti anche gli schemi di foratura.

Exedra Euro 32 permette di avvitare il meccanismo direttamente al fianco del mobile attraverso fori presenti sul profilo superiore ed inferiore. Questa versione permette un facile e veloce montaggio. Richiede l'estrazione del cassone qualora si voglia smontare il sistema.

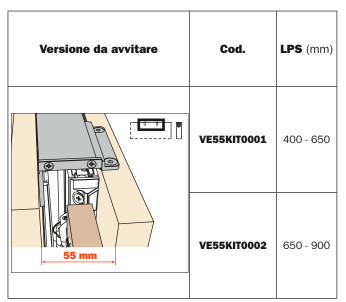




# **Accessori**

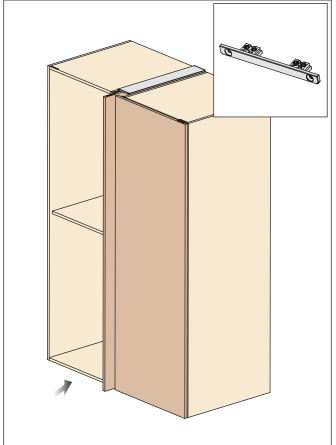
# **Exedra** - Accessori - Fissaggio del fianco di copertura - Anta singola

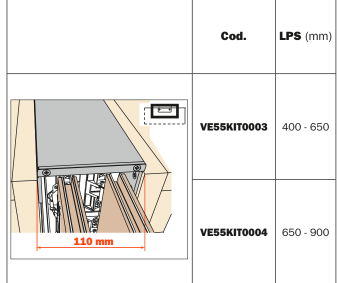
| Versione con fresatura | Cod.        | LPS (mm)  |
|------------------------|-------------|-----------|
|                        | VE55KIT0005 | 400 - 650 |
| 55 mm                  | VE55KIT0006 | 650 - 900 |

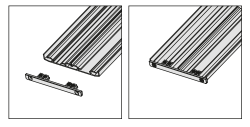


# Accessori - Fissaggio del fianco di copertura - Anta doppia

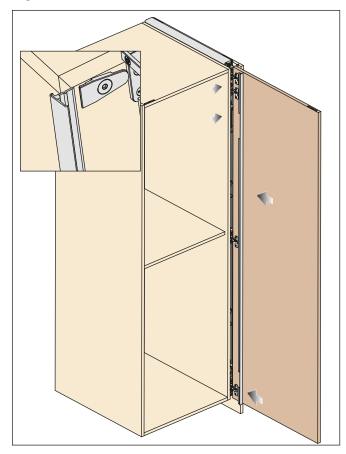
Avvitare i supporti ai fianchi del mobile ed inserire la guida per le ante nella parte anteriore del profilo. Inserire il profilo dopo averlo tagliato a misura.







Tagliare a misura e inserire la copertura.



| Cod.        | <b>L</b> (m) | Colori |
|-------------|--------------|--------|
| VE55KIT0201 | 2.6          |        |
| VE55KIT0202 | 2.6          |        |
| VE55KIT0203 | 2.6          |        |
| VE55KIT0204 | 3.0          |        |
| VE55KIT0205 | 3.0          |        |
| VE55KIT0206 | 3.0          |        |

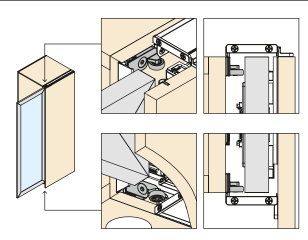
# Accessori

# Elemento guida per ante in vetro con telaio in alluminio e ante in legno con telaio.

L'applicazione dell'elemento guida necessita di particolari lavorazioni. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

| Cod.        | pz.                         |  |  |
|-------------|-----------------------------|--|--|
| VE55KIT0040 | 1<br>(Confezione da 10 pz.) |  |  |





# **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

#### **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



