



**SALICE**

**eXcessories**

*Cassetti e  
ripiani  
componibili*

ITA



## *Cassetti e ripiani componibili*

Eleganza, funzionalità e libertà compositiva si fondono nella collezione **Excessories**, pensata per chi cerca soluzioni d'arredo personalizzabili e dal design ricercato.

Cassetti e ripiani componibili, facilmente adattabili su misura e semplici da assemblare, garantiscono **versatilità estrema e flessibilità totale** per ogni esigenza progettuale.

Lavorazioni di alta qualità, profili curati nei minimi dettagli e finiture ricercate rendono ogni elemento elegante e senza rinunciare alla praticità.

**Modularità e personalizzazione** si estendono anche agli accessori, per una gestione dello spazio che si adatta a qualsiasi esigenza.



## *Cassetti componibili*

Con linee pulite e un'estetica moderna, i **cassetti componibili Excessories** sono disponibili in diverse altezze e versioni:

- **3 lati** per frontale in legno
- **4 lati** interamente in alluminio

Ogni configurazione può essere arricchita con fondi in **vetro o legno** per un tocco di stile ancora più distintivo.



## *Accessori*

Portapantaloni, portagonne, divisori:  
ogni dettaglio è pensato per trasformare i cassetti  
in uno spazio funzionale, raffinato e perfettamente  
organizzato.

La linea essenziale ed elegante si integra  
armoniosamente con **qualsiasi tipologia di armadio  
o cabina armadio**, indipendentemente da stile o  
finitura.



## *Ripiani componibili*

Luce e trasparenze ridefiniscono lo spazio.

**I ripiani illuminati** Excessories valorizzano ogni capo e accessorio, donando dinamismo e raffinatezza all'intero del guardaroba.

Il sistema di illuminazione è **completamente integrato e invisibile**, mentre il **fondo in vetro** ne moltiplica l'effetto scenografico.

Il tutto è completato da **tubi appendiabiti in alluminio** e una lavorazione del reggitubo curata nei minimi dettagli.



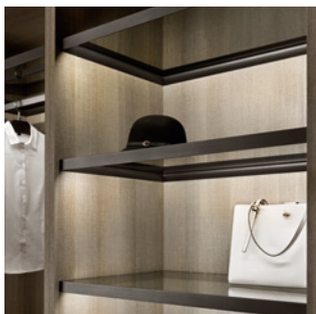
## Indice



### *Cassetto componibile*

|  |         |
|--|---------|
| Informazioni tecniche                  | pag. 14 |
| Cassetto 3 lati H 52 frontale legno    | pag. 16 |
| Cassetto 3 lati H 78 frontale legno    | pag. 18 |
| Cassetto 3 lati H 128 frontale legno   | pag. 20 |
| Cassetto 4 lati H 52                   | pag. 22 |
| Cassetto 4 lati H 78                   | pag. 24 |
| Cassetto 4 lati H 128                  | pag. 26 |
| Portapantaloni per cassetto 3 e 4 lati | pag. 28 |
| Portagonne per cassetto 3 e 4 lati     | pag. 29 |
| Regolazioni                            | pag. 30 |

---



### *Ripiano componibile*

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Telaio in alluminio H 36 mm | pag. 32 |
|-----------------------------|---------|

---



### *Componenti elettrici per ripiano componibile*

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Componenti elettrici | pag. 36 |
|----------------------|---------|



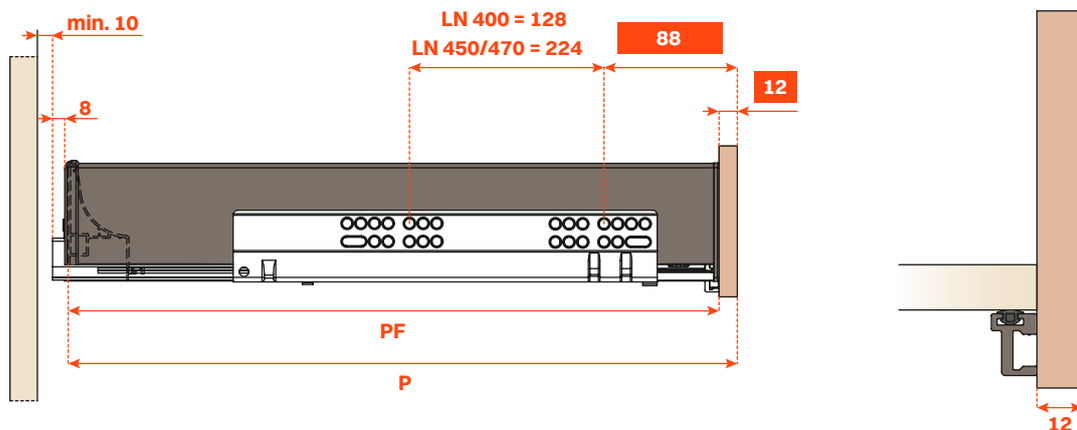


*Cassetto  
componibile*

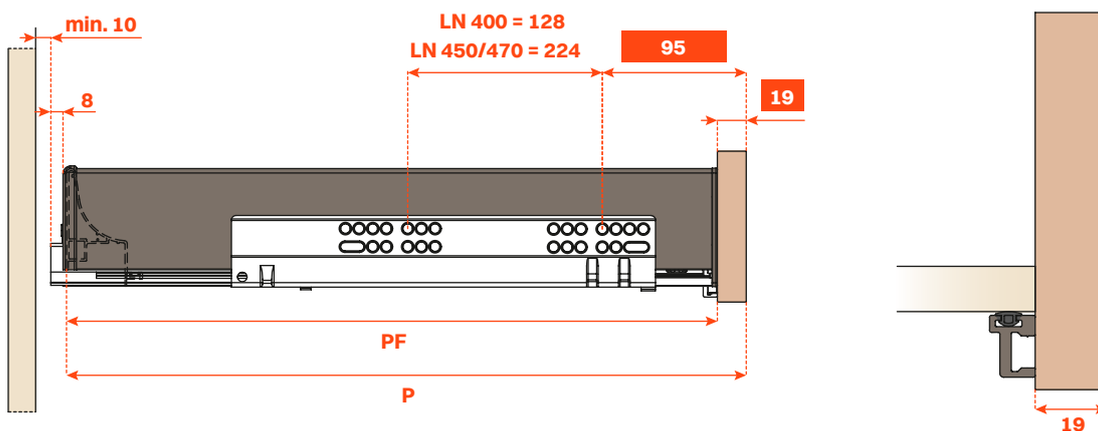
# Cassetto componibile

## Informazioni tecniche

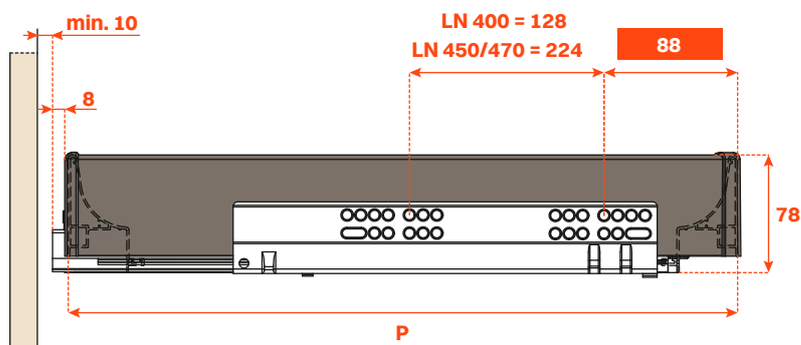
### Cassetto 3 LATI - Per frontale legno spessore 12 mm



### Cassetto 3 LATI - Per frontale legno spessore 19 mm



### Cassetto 4 LATI



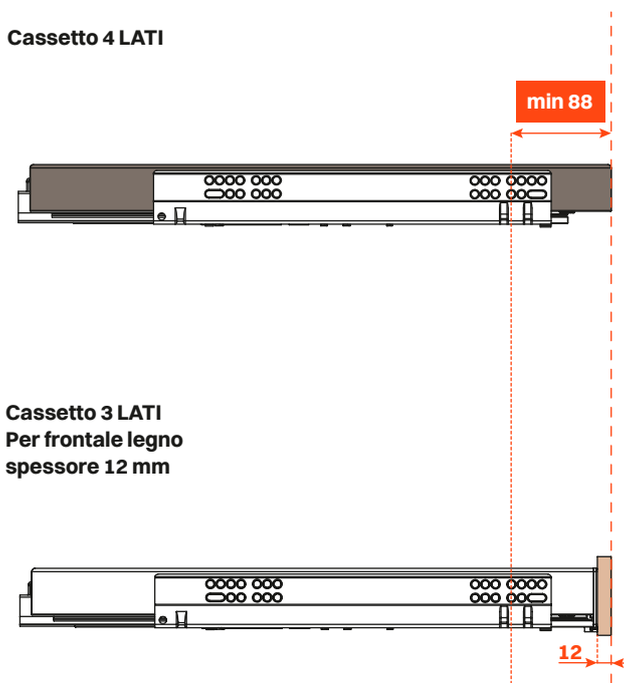
| Lunghezza guida (LN) mm | Profondità cassetto (PF) mm | Profondità cassetto 3 LATI (P) mm + frontale legno 12 mm | Profondità cassetto 3 LATI (P) mm + frontale legno 19 mm | Profondità cassetto 4 LATI (P) mm |
|-------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| 400                     | 428                         | 440  | 447  | 440                               |
| 450                     | 478                         | 490  | 497  | 490                               |
| 470                     | 498                         | 510  | 517  | 510                               |

## Allineamento cassette

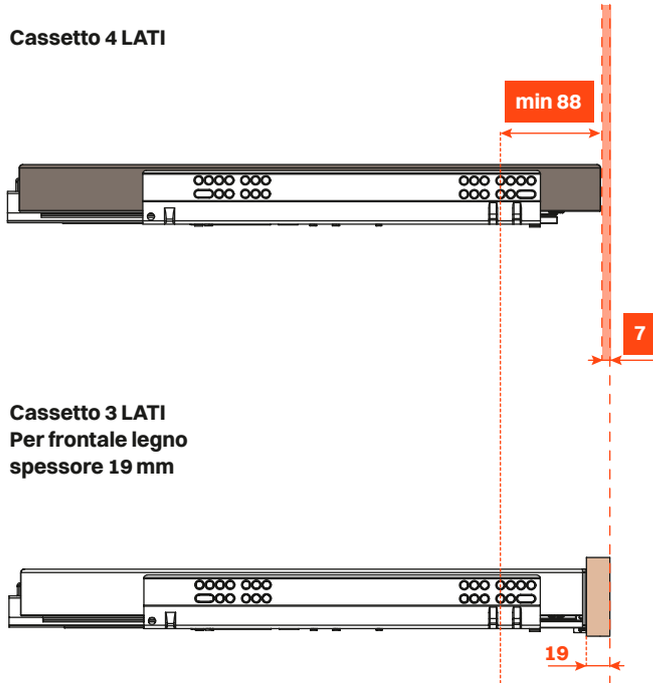
I cassette 4 lati **sono, a parità di foratura, allineati frontalmente** con i cassette 3 lati frontale legno (spessore 12 mm) come da schema illustrativo qui sotto riportato.

I cassette 4 lati **non sono, a parità di foratura, allineati frontalmente** con i cassette 3 lati frontale legno (spessore 19 mm) come da schema illustrativo qui sotto riportato.

Cassetto 4 LATI



Cassetto 4 LATI

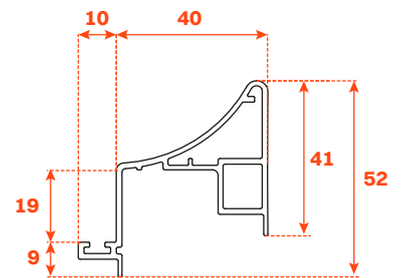
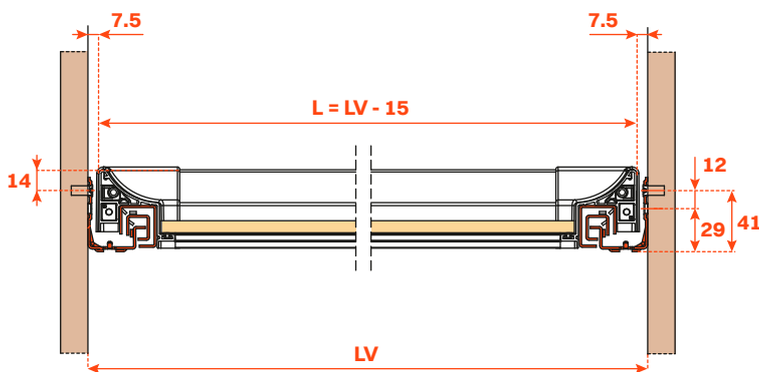


# Cassetto componibile

## 3 LATI H 52 - frontale legno

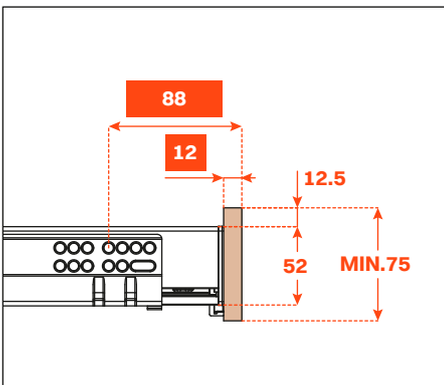
### CASSETTO ALLUMINIO 3 LATI H 52 FRONTALE LEGNO H 75

- Altezza profilo: 52 mm
- Larghezza massima del cassetto: min. 250 mm - max. 1250 mm
- Materiale sponde: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura sponde: marrone metal grey
- Materiale angoli: ABS
- Finitura angoli: marrone metal grey
- Regolazioni verticale e frontale integrate sulla guida
- Dispositivo antiribaltamento
- Retro da tagliare a misura con guarnizione da inserire
- Sponde laterali fornite con guarnizione da inserire e con guide Futura estrazione totale (TAB 1)
- Kit per montaggio frontale in legno da ordinare a parte (TAB 2)
- Frontale e fondo non forniti
- Possibilità di utilizzare fondo in legno o in vetro

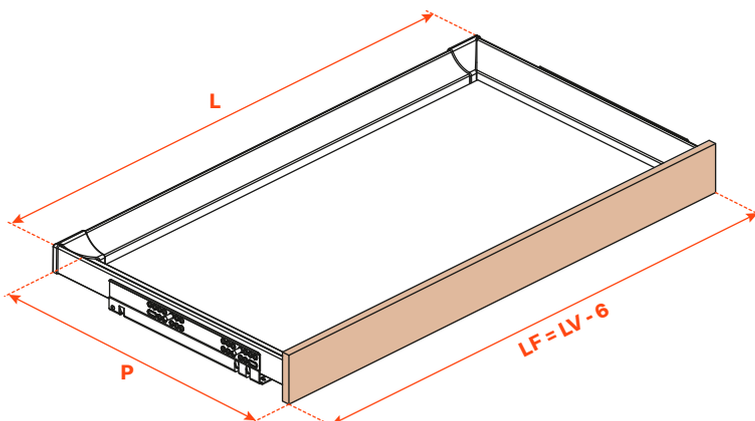
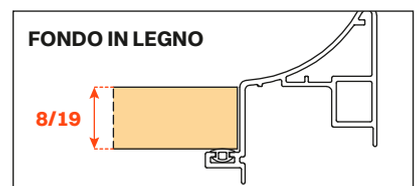
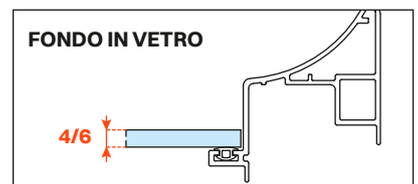
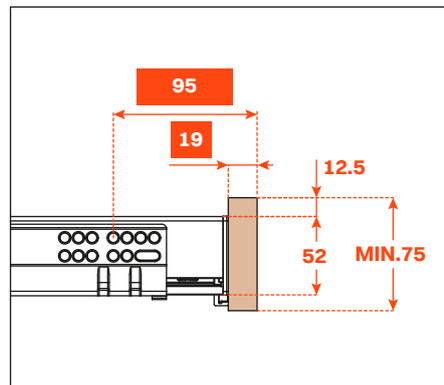


LV = Larghezza vano

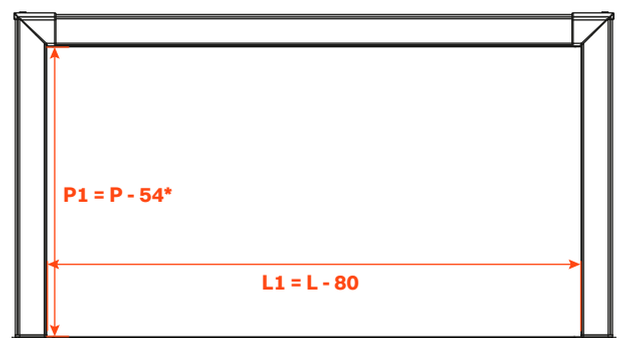
#### MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 12 mm



#### MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 19 mm



#### DIMENSIONI INTERNE



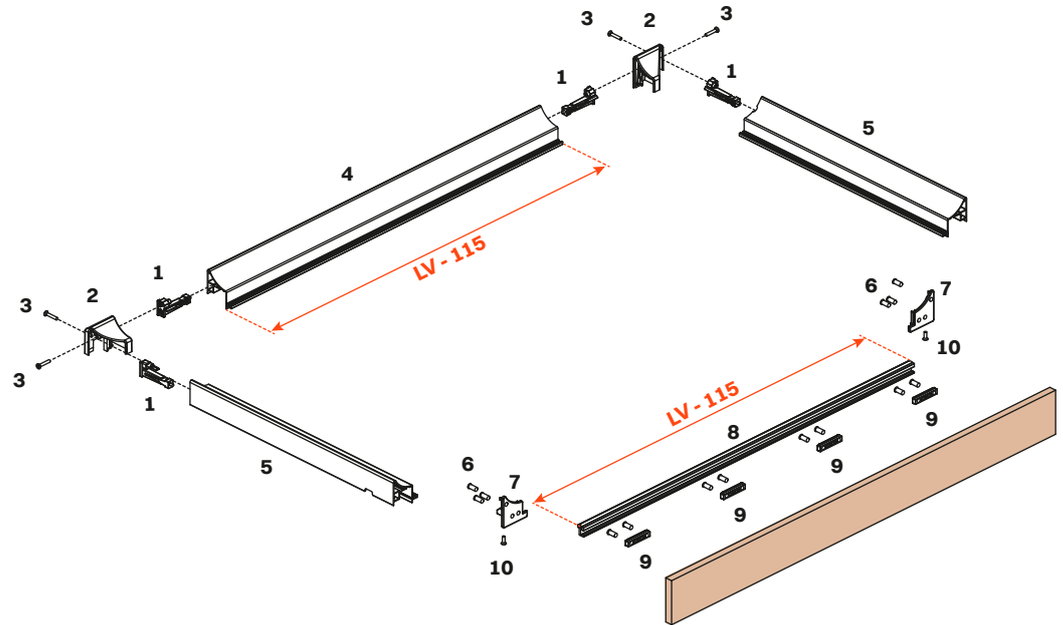
\*Dimensioni interne dagli angoli

## COMPONENTI

1. Giunti per profilo posteriore
2. Angoli posteriori
3. Viti TPS DELTA PT 4x23 mm
4. Profilo posteriore
5. Profili laterali

## Kit per il fissaggio del frontale (da ordinare a parte)

6. Viti Euro 6.3x14 mm TPSV
7. Tappi di fissaggio
8. Profilo alluminio
9. Slitte di ancoraggio frontale
10. Viti TPS M4x12 mm



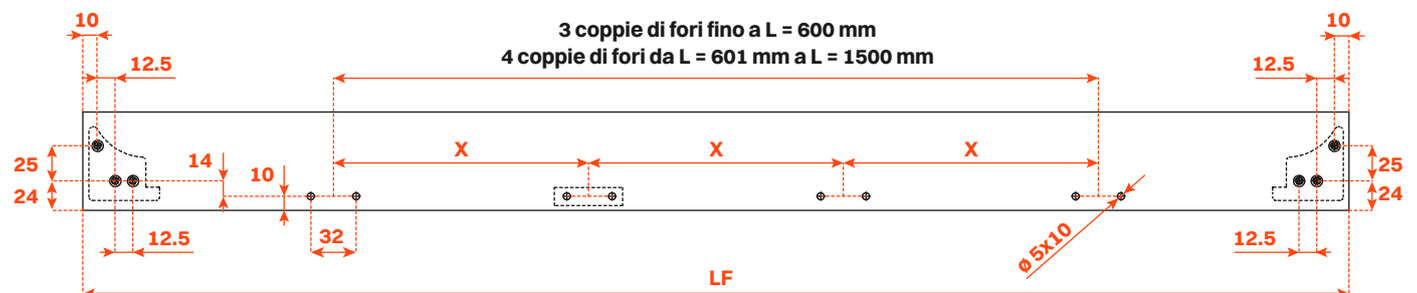
TAB 1

| CODICE<br>KIT GUIDE E PROFILI LATERALI | Lunghezza<br>guida (LN) mm | Profondità<br>cassetto (P) mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|--|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| VE80QBAG40033A                         | 400                        | 440                           | 121 x 681 x H 116      | 2.8              |
| VE80QBAG45033A                         | 450                        | 490                           | 121 x 731 x H 116      | 3.2              |
| VE80QBAG47033A                         | 470                        | 510                           | 121 x 751 x H 116      | 3.4              |

TAB 2

| CODICE<br>KIT PROFILO POSTERIORE E<br>KIT PER FRONTALE | Lunghezza profilo mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|--|----------------------|------------------------|------------------|
| VE80QBCA07033A   | 700                  | 95 x 743 x H 80        | 1                |
| VE80QBCA09033A   | 900                  | 95 x 943 x H 80        | 1.3              |
| VE80QBCA12533A   | 1250                 | 95 x 1293 x H 80       | 1.8              |

## FORATURE DEL FRONTALE

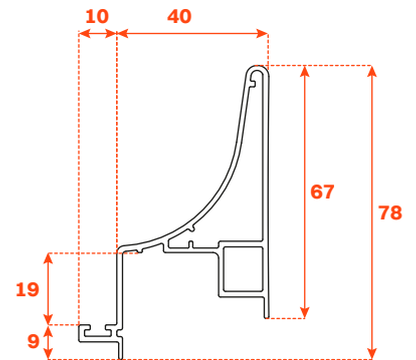
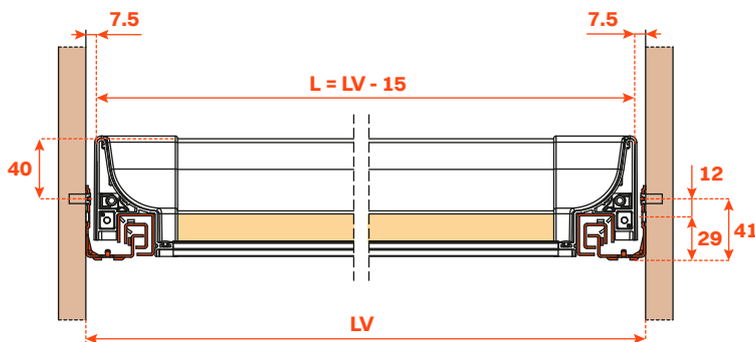


| Lunghezza<br>guida<br>(LN) mm | Larghezza<br>cassetto<br>(L) mm | Larghezza<br>frontale<br>(LF) mm | Larghezza<br>interna<br>(L1) mm | Profondità cassetto<br>(P) mm<br>+ frontale legno<br>12 mm | Profondità cassetto<br>(P) mm<br>+ frontale legno<br>19 mm | Profondità<br>interna<br>(P1) mm |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 400                           | LV - 15                         | LV - 6                           | L - 80                          | 440  | 447  | 386                              |
| 450                           |                                 |                                  |                                 | 490  | 497  | 436                              |
| 470                           |                                 |                                  |                                 | 510  | 517  | 456                              |

# Cassetto componibile 3 LATI H 78 - frontale legno

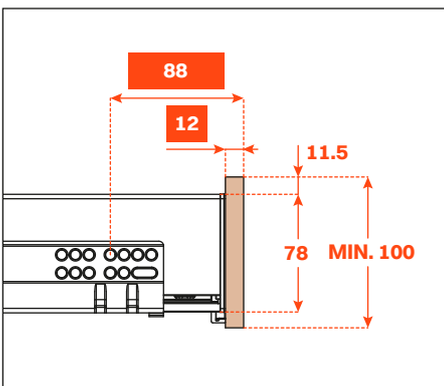
## CASSETTO ALLUMINIO 3 LATI H 78 FRONTALE LEGNO H 100

- Altezza profilo: 78 mm
- Larghezza massima del cassetto: min. 250 mm - max. 1250 mm
- Materiale sponde: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura sponde: marrone metal grey
- Materiale angoli: ABS
- Finitura angoli: marrone metal grey
- Regolazioni verticale e frontale integrate sulla guida
- Dispositivo antiribaltamento
- Retro da tagliare a misura con guarnizione da inserire
- Sponde laterali fornite con guarnizione da inserire e con guide Futura estrazione totale (TAB 1)
- Kit per montaggio frontale in legno da ordinare a parte (TAB 2)
- Frontale e fondo non forniti
- Possibilità di utilizzare fondo in legno o in vetro

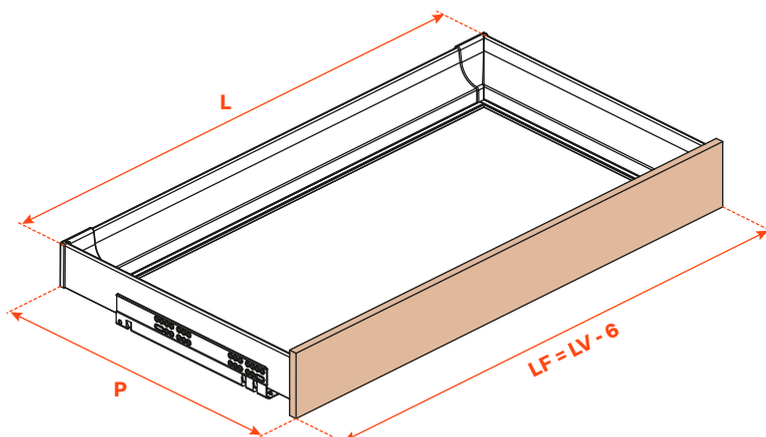
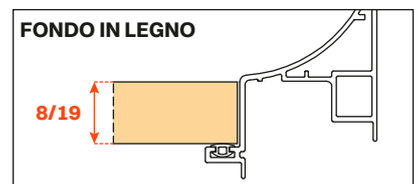
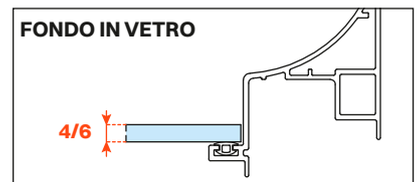
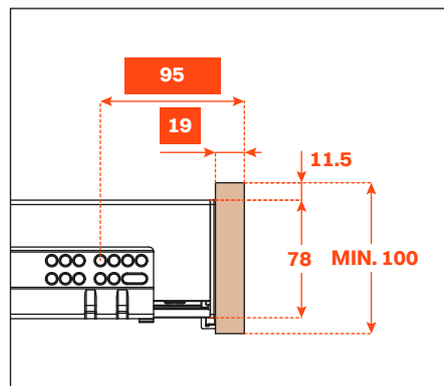


LV = Larghezza vano

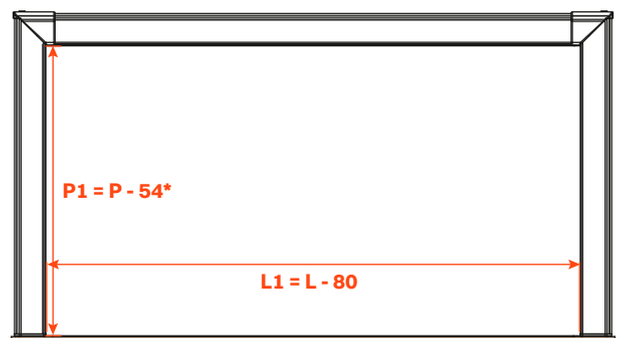
### MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 12 mm



### MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 19 mm



### DIMENSIONI INTERNE



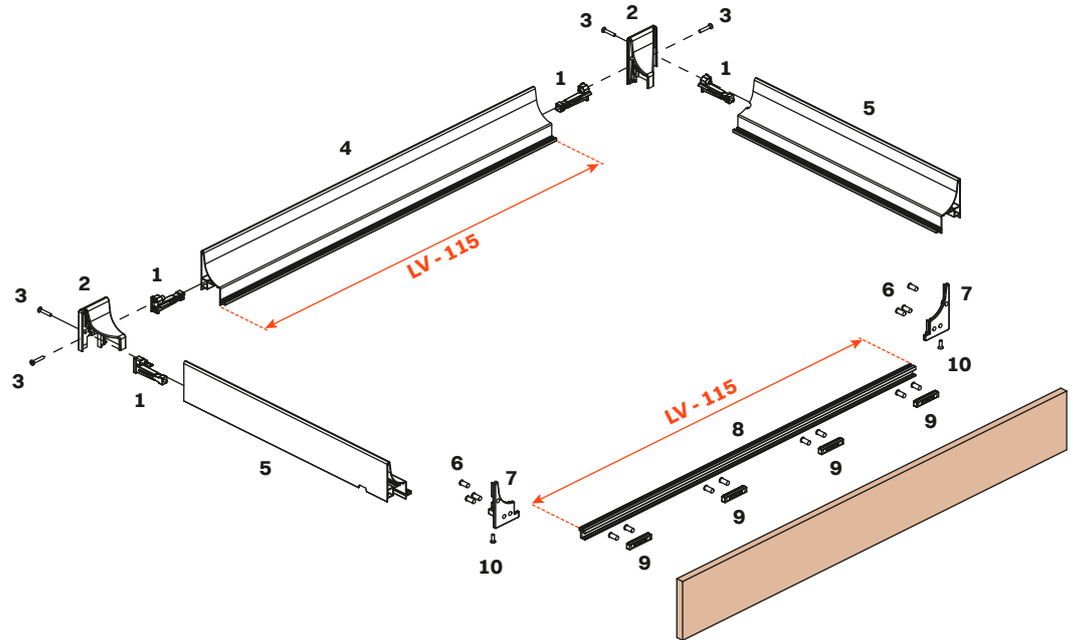
\*Dimensioni interne dagli angoli

## COMPONENTI

1. Giunti per profilo posteriore
2. Angoli posteriori
3. Viti TPS DELTA PT 4x23 mm
4. Profilo posteriore
5. Profili laterali

## Kit per il fissaggio del frontale (da ordinare a parte)

6. Viti Euro 6.3x14 mm TPSV
7. Tappi di fissaggio
8. Profilo alluminio
9. Slitte di ancoraggio frontale
10. Viti TPS M4x12 mm



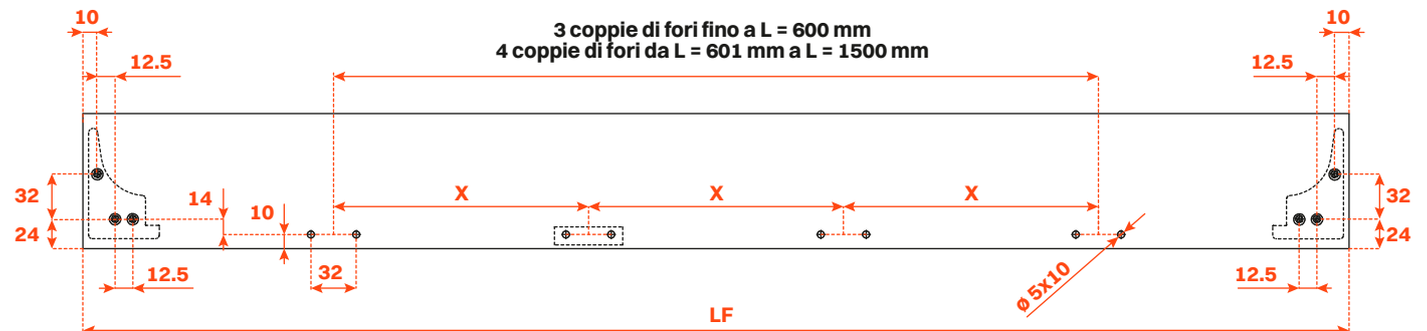
TAB 1

| CODICE<br>KIT GUIDE E PROFILI LATERALI | Lunghezza<br>guida (LN) mm | Profondità<br>cassetto (P) mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|--|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| VE80QDAG40033A                         | 400                        | 440                           | 121 x 681 x H 116      | 3                |
| VE80QDAG45033A                         | 450                        | 490                           | 121 x 731 x H 116      | 3.4              |
| VE80QDAG47033A                         | 470                        | 510                           | 121 x 751 x H 116      | 3.7              |

TAB 2

| CODICE<br>KIT PROFILO POSTERIORE E<br>KIT PER FRONTALE | Lunghezza profilo mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|--|----------------------|------------------------|------------------|
| VE80QDCA07033A   | 700                  | 95 x 743 x H 80        | 1.1              |
| VE80QDCA09033A   | 900                  | 95 x 943 x H 80        | 1.4              |
| VE80QDCA12533A   | 1250                 | 95 x 1293 x H 80       | 1.9              |

## FORATURE DEL FRONTALE



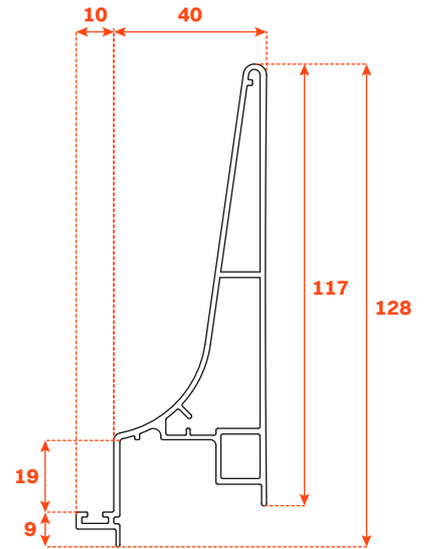
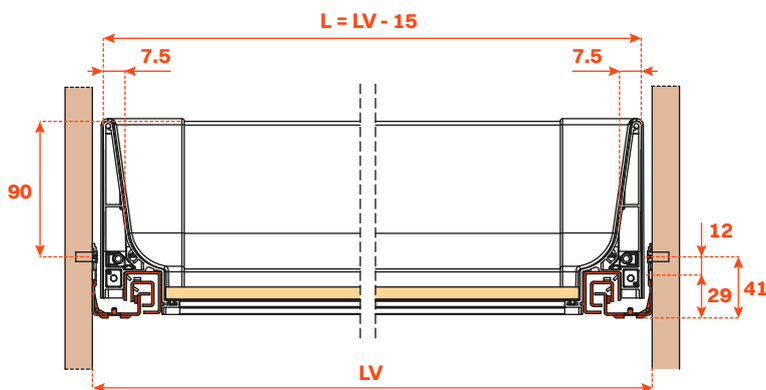
| Lunghezza<br>guida<br>(LN) mm | Larghezza<br>cassetto<br>(L) mm | Larghezza<br>frontale<br>(LF) mm | Larghezza<br>interna<br>(L1) mm | Profondità cassetto<br>(P) mm<br>+ frontale legno<br>12 mm | Profondità cassetto<br>(P) mm<br>+ frontale legno<br>19 mm | Profondità<br>interna<br>(P1) mm |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 400                           | LV - 15                         | LV - 6                           | L - 80                          | 440  | 447  | 386                              |
| 450                           |                                 |                                  |                                 | 490  | 497  | 436                              |
| 470                           |                                 |                                  |                                 | 510  | 517  | 456                              |

# Cassetto componibile

## 3 LATI H 128 - frontale legno

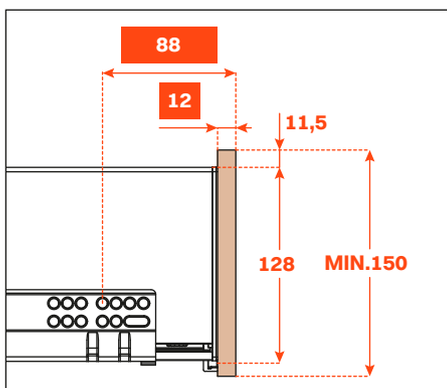
### CASSETTO ALLUMINIO 3 LATI H 128 FRONTALE LEGNO H 150

- Altezza profilo: 128 mm
- Larghezza massima del cassetto: min. 250 mm - max. 1250 mm
- Materiale sponde: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura sponde: marrone metal grey
- Materiale angoli: ABS
- Finitura angoli: marrone metal grey
- Regolazioni verticale e frontale integrate sulla guida
- Dispositivo antiribaltamento
- Retro da tagliare a misura con guarnizione da inserire
- Sponde laterali fornite con guarnizione da inserire e con guide Futura estrazione totale (TAB 1)
- Kit per montaggio frontale in legno da ordinare a parte (TAB 2)
- Frontale e fondo non forniti
- Possibilità di utilizzare fondo in legno o in vetro

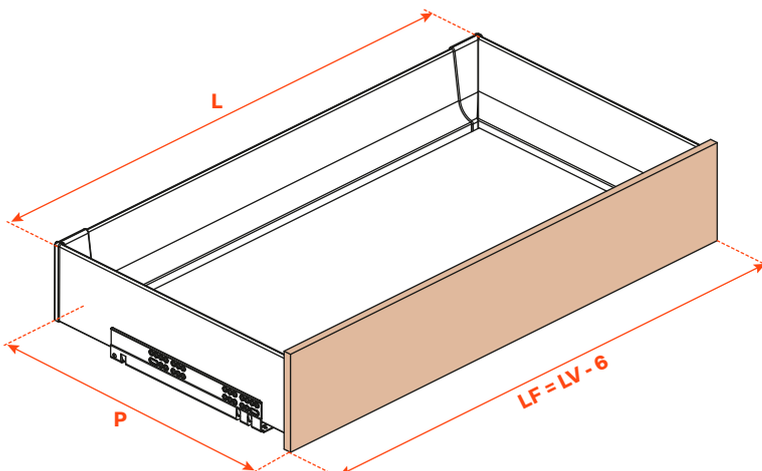
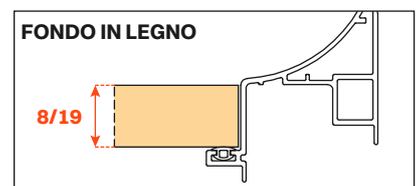
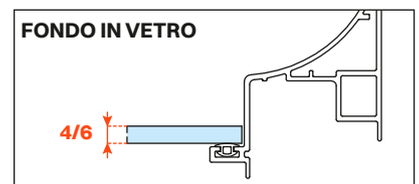
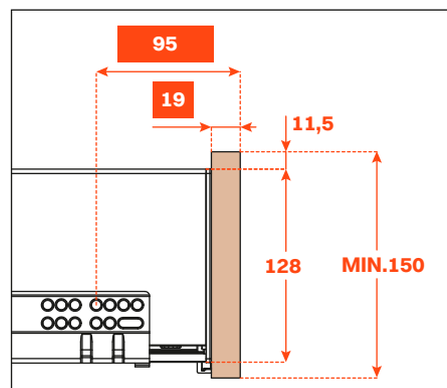


LV = Larghezza vano

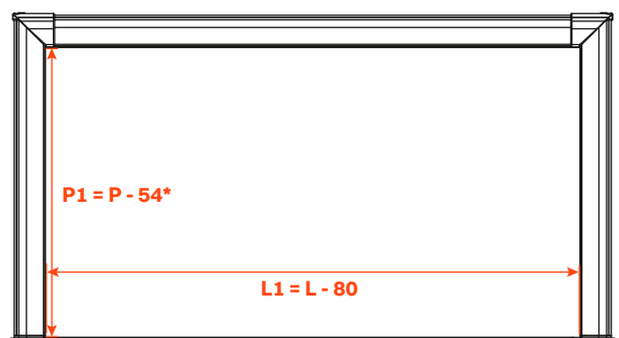
#### MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 12 mm



#### MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 19 mm



#### DIMENSIONI INTERNE



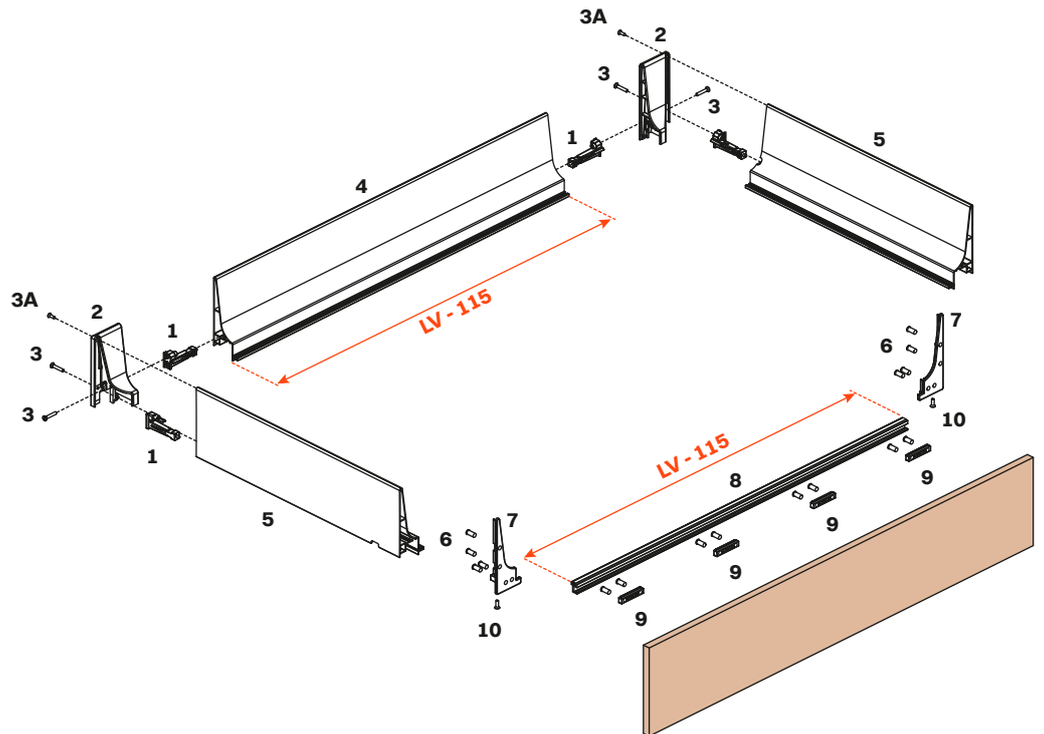
\*Dimensioni interne dagli angoli

## COMPONENTI

1. Giunti per profilo posteriore
2. Angoli posteriori
3. Viti TPS DELTA PT 4x23 mm
- 3A. Viti TPS 3.5x13 mm NERA
4. Profilo posteriore
5. Profili laterali

## Kit per il fissaggio del frontale (da ordinare a parte)

6. Viti Euro 6.3x14 mm TPSV
7. Tappi di fissaggio
8. Profilo alluminio
9. Slitte di ancoraggio frontale
10. Viti TPS M4x12 mm



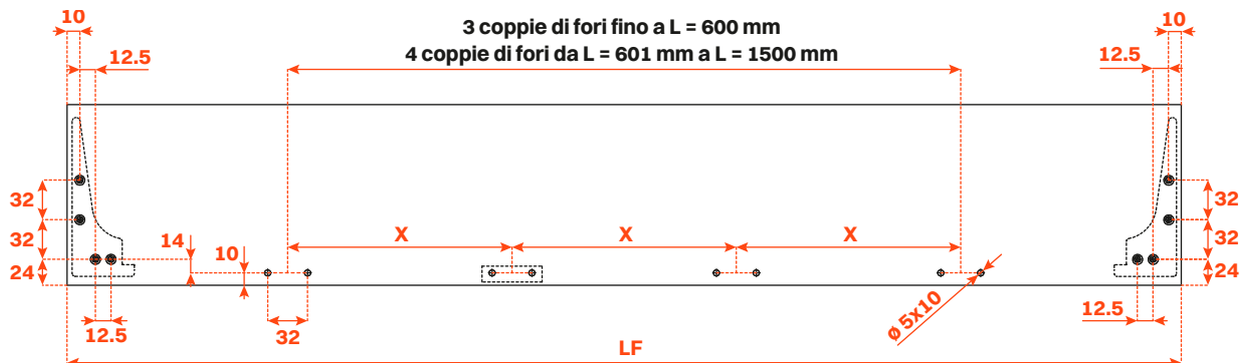
TAB 1

| CODICE<br>KIT GUIDE E PROFILI LATERALI | Lunghezza<br>guida (LN) mm | Profondità<br>cassetto (P) mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|--|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| VE80QFAG40033A                         | 400                        | 440                           | 121 x 681 x H 146      | 3.5              |
| VE80QFAG45033A                         | 450                        | 490                           | 121 x 731 x H 146      | 4                |
| VE80QFAG47033A                         | 470                        | 510                           | 121 x 751 x H 146      | 4.2              |

TAB 2

| CODICE<br>KIT PROFILO POSTERIORE E<br>KIT PER FRONTALE | Lunghezza profilo mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|--|----------------------|------------------------|------------------|
| VE80QFCA07033A   | 700                  | 145 x 743 x H 80       | 1.5              |
| VE80QFCA09033A   | 900                  | 145 x 943 x H 80       | 2                |
| VE80QFCA12533A   | 1250                 | 145 x 1293 x H 80      | 2.7              |

## FORATURE DEL FRONTALE



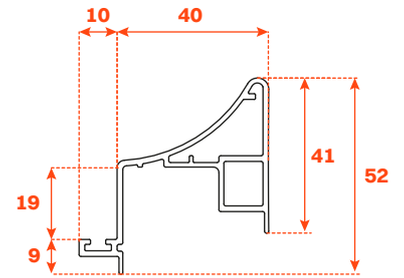
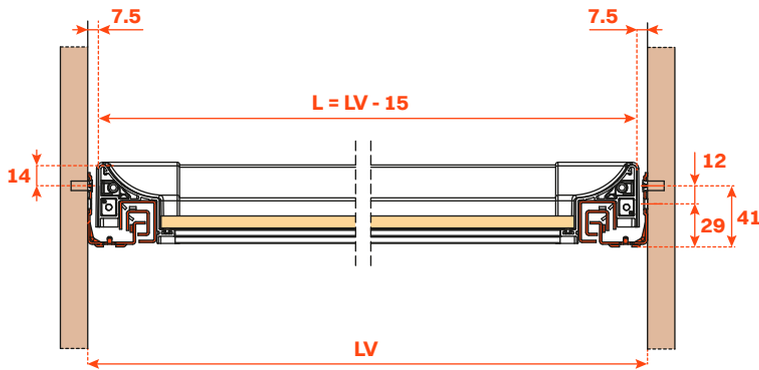
| Lunghezza<br>guida<br>(LN) mm | Larghezza<br>cassetto<br>(L) mm | Larghezza<br>frontale<br>(LF) mm | Larghezza<br>interna<br>(L1) mm | Profondità cassetto<br>(P) mm<br>+ frontale legno<br>12 mm | Profondità cassetto<br>(P) mm<br>+ frontale legno<br>19 mm | Profondità<br>interna<br>(P1) mm |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 400                           | LV - 15                         | LV - 6                           | L - 80                          | 440  | 447  | 386                              |
| 450                           |                                 |                                  |                                 | 490  | 497  | 436                              |
| 470                           |                                 |                                  |                                 | 510  | 517  | 456                              |

# Cassetto componibile

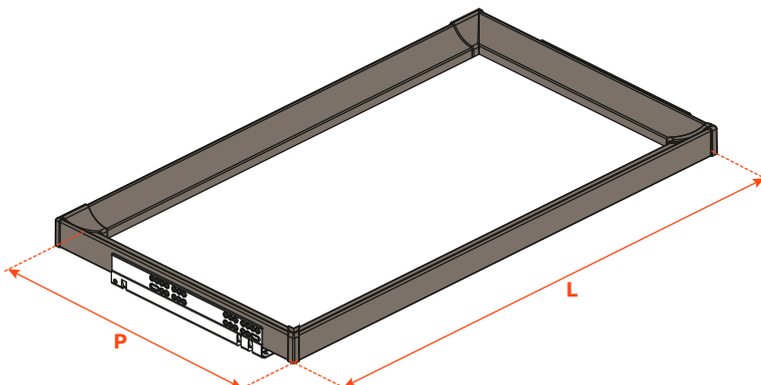
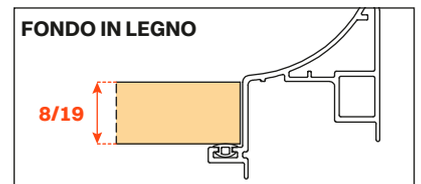
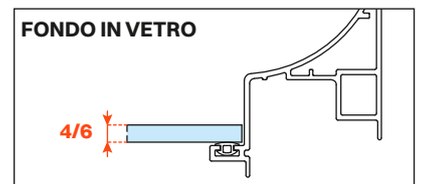
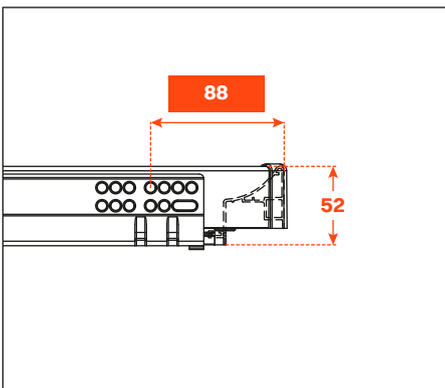
## 4 LATI H 52

### CASSETTO ALLUMINIO 4 LATI H 52

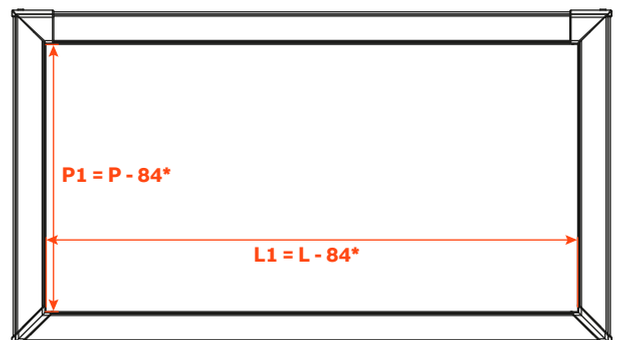
- Altezza profilo: 52 mm
- Larghezza massima del cassetto: min. 250 mm - max. 1250 mm
- Materiale sponde: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura sponde: marrone metal grey
- Materiale angoli: ABS
- Finitura angoli: marrone metal grey
- Regolazioni verticale e frontale integrate sulla guida
- Dispositivo antiribaltamento
- Sponde laterali fornite con guarnizione da inserire e con guide Futura estrazione totale (TAB 1)
- Retro e frontale da tagliare a misura con guarnizione da inserire (TAB 2)
- Fondo non fornito
- Possibilità di utilizzare fondo in legno o in vetro



LV = Larghezza vano



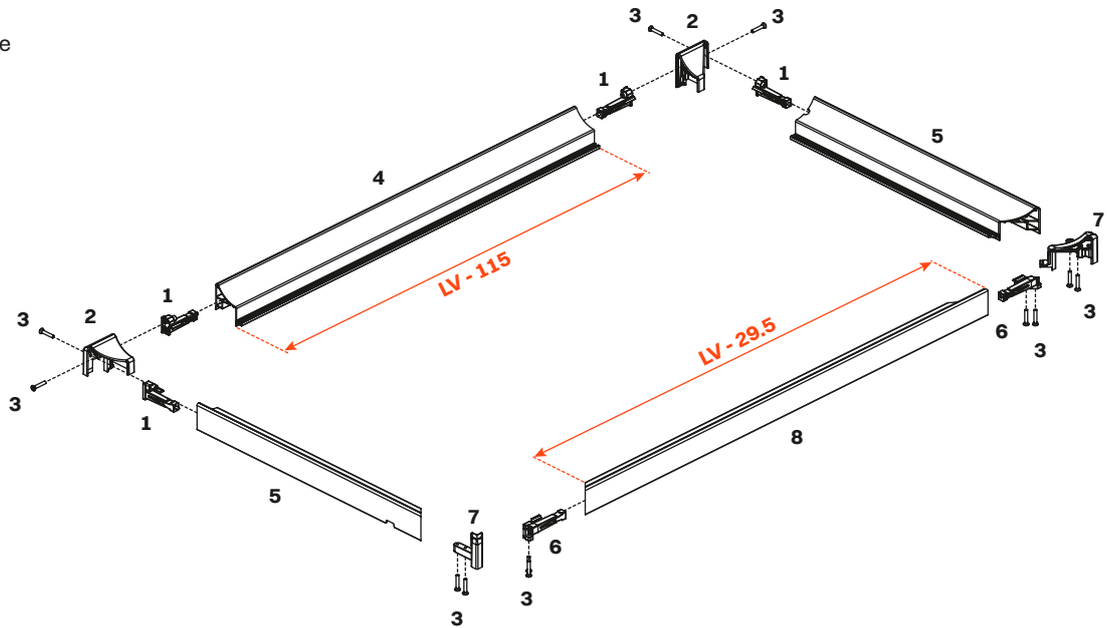
### DIMENSIONI INTERNE



\*Dimensioni interne dagli angoli

## COMPONENTI

1. Giunti per profilo posteriore
2. Angoli posteriori
3. Viti TPS DELTA PT 4x23 mm
4. Profilo posteriore
5. Profili laterali
6. Giunti per profilo anteriore
7. Angoli anteriori
8. Profilo anteriore



TAB 1

| CODICE<br>KIT GUIDE E PROFILI LATERALI | Lunghezza<br>guida (LN) mm | Profondità<br>cassetto (P) mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|--|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| VE80QAAG40033A                         | 400                        | 440                           | 121 x 681 x H 116      | 2.7              |
| VE80QAAG45033A                         | 450                        | 490                           | 121 x 731 x H 116      | 3.1              |
| VE80QAAG47033A                         | 470                        | 510                           | 121 x 751 x H 116      | 3.3              |

TAB 2

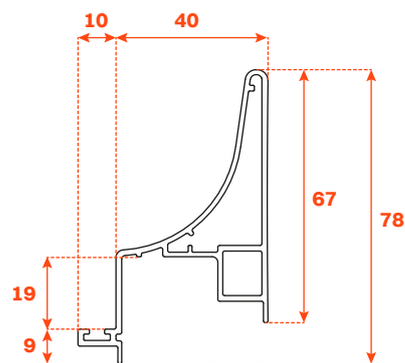
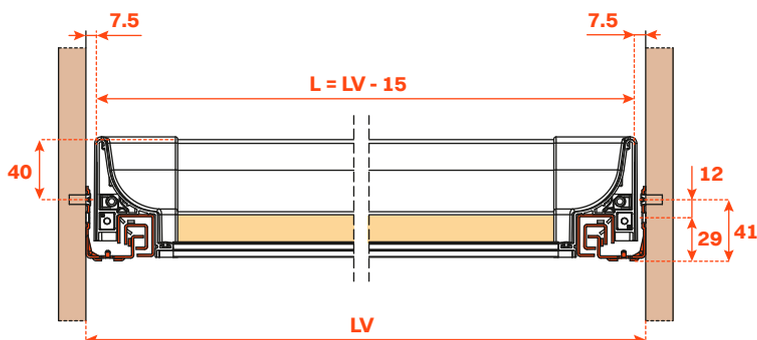
| CODICE<br>KIT PROFILO POSTERIORE E<br>ANTERIORE | Lunghezza profilo mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|---|----------------------|------------------------|------------------|
| VE80QABA07033A                                  | 700                  | 95 x 743 x H 80        | 1.2              |
| VE80QABA09033A                                  | 900                  | 95 x 943 x H 80        | 1.6              |
| VE80QABA12533A                                  | 1250                 | 95 x 1293 x H 80       | 2.2              |

| Lunghezza<br>guida<br>(LN) mm | Larghezza<br>cassetto<br>(L) mm | Larghezza<br>interna<br>(L1) mm | Profondità<br>cassetto<br>(P) mm | Profondità<br>interna<br>(P1) mm |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 400                           | LV - 15                         | L - 84                          | 440                              | 356                              |
| 450                           |                                 |                                 | 490                              | 406                              |
| 470                           |                                 |                                 | 510                              | 426                              |

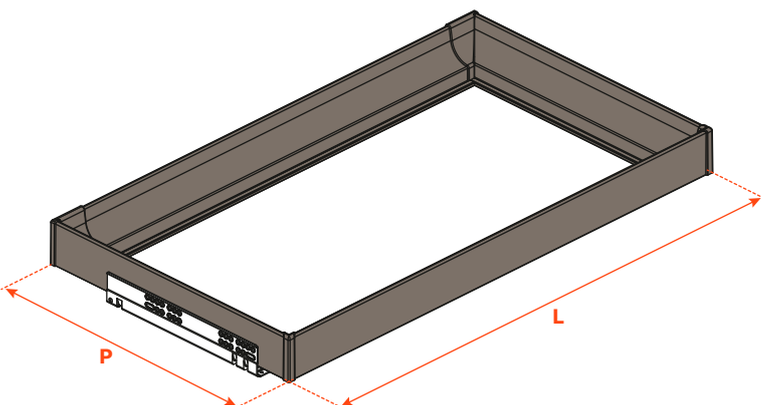
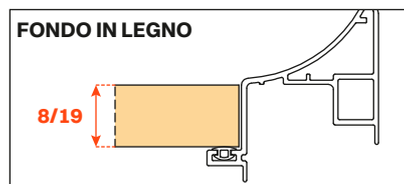
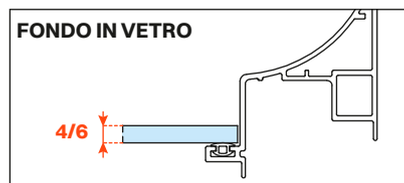
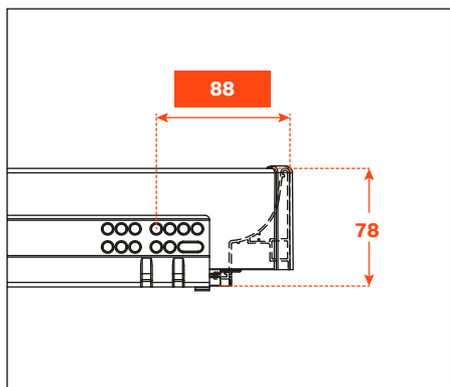
# Cassetto componibile 4 LATI H 78

## CASSETTO ALLUMINIO 4 LATI H 78

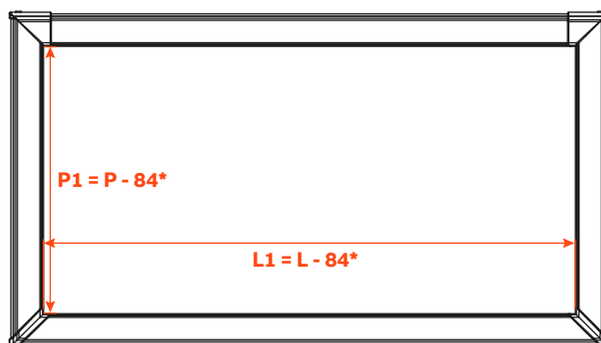
- Altezza profilo: 78 mm
- Larghezza massima del cassetto: min. 250 mm - max. 1250 mm
- Materiale sponde: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura sponde: marrone metal grey
- Materiale angoli: ABS
- Finitura angoli: marrone metal grey
- Regolazioni verticale e frontale integrate sulla guida
- Dispositivo antiribaltamento
- Sponde laterali fornite con guarnizione da inserire e con guide Futura estrazione totale (TAB 1)
- Retro e frontale da tagliare a misura con guarnizione da inserire (TAB 2)
- Fondo non fornito
- Possibilità di utilizzare fondo in legno o in vetro



LV = Larghezza vano



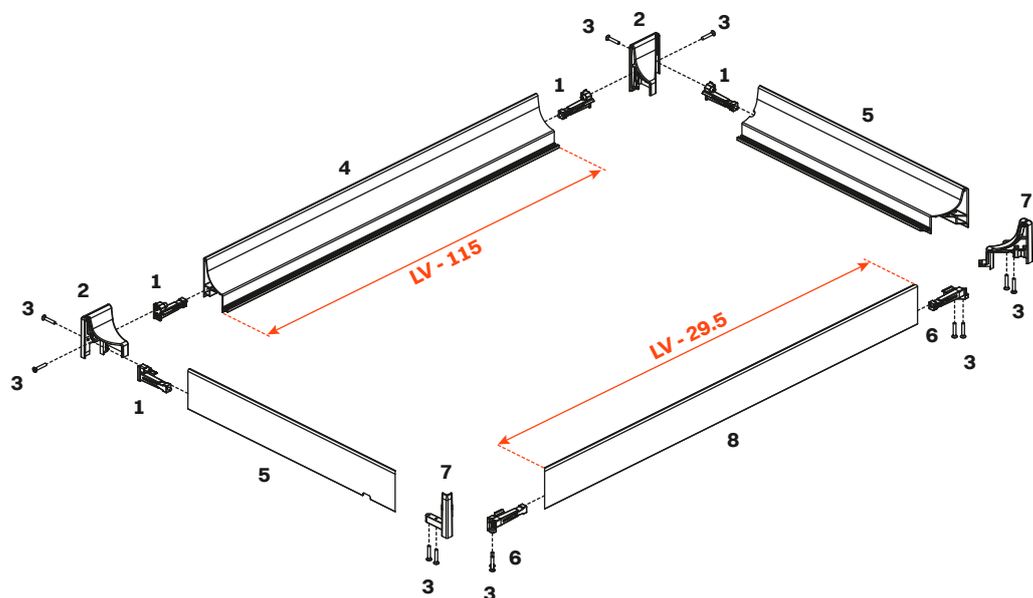
### DIMENSIONI INTERNE



\*Dimensioni interne dagli angoli

## COMPONENTI

1. Giunti per profilo posteriore
2. Angoli posteriori
3. Viti TPS DELTA PT 4x23 mm
4. Profilo posteriore
5. Profili laterali
6. Giunti per profilo anteriore
7. Angoli anteriori
8. Profilo anteriore



TAB 1

| CODICE<br>KIT GUIDE E PROFILI LATERALI | Lunghezza<br>guida (LN) mm | Profondità<br>cassetto (P) mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|--|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| VE80QCAG40033A                         | 400                        | 440                           | 121 x 681 x H 116      | 2.9              |
| VE80QCAG45033A                         | 450                        | 490                           | 121 x 731 x H 116      | 3.3              |
| VE80QCAG47033A                         | 470                        | 510                           | 121 x 751 x H 116      | 3.6              |

TAB 2

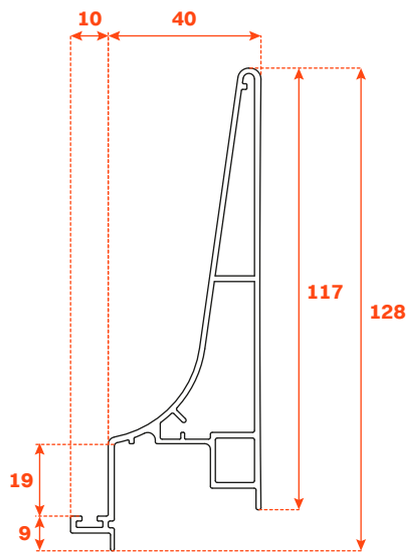
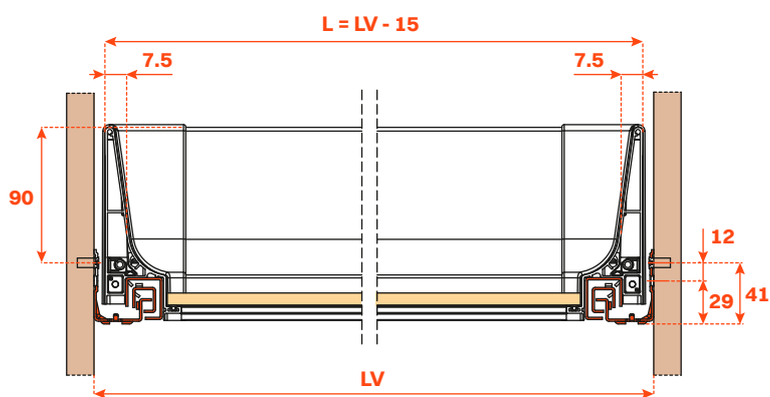
| CODICE<br>KIT PROFILO POSTERIORE E<br>ANTERIORE | Lunghezza profilo mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|---|----------------------|------------------------|------------------|
| VE80QCBA07033A                                  | 700                  | 95 x 743 x H 80        | 1.5              |
| VE80QCBA09033A                                  | 900                  | 95 x 943 x H 80        | 1.9              |
| VE80QCBA12533A                                  | 1250                 | 95 x 1293 x H 80       | 2.7              |

| Lunghezza<br>guida<br>(LN) mm | Larghezza<br>cassetto<br>(L) mm | Larghezza<br>interna<br>(L1) mm | Profondità<br>cassetto<br>(P) mm | Profondità<br>interna<br>(P1) mm |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 400                           | LV - 15                         | L - 84                          | 440                              | 356                              |
| 450                           |                                 |                                 | 490                              | 406                              |
| 470                           |                                 |                                 | 510                              | 426                              |

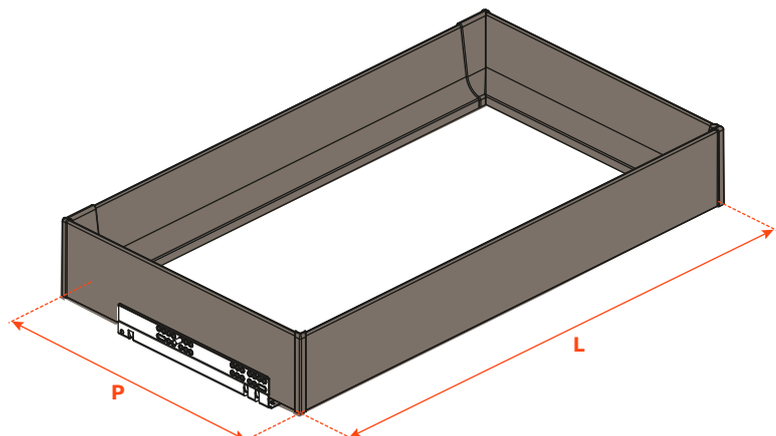
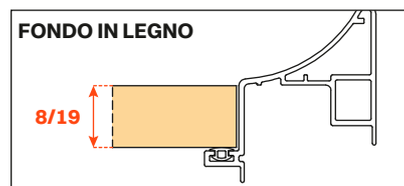
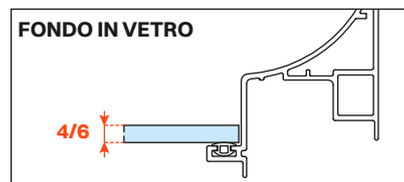
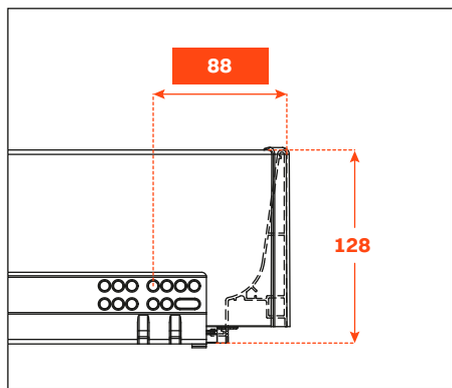
# Cassetto componibile 4 LATI H 128

## CASSETTO ALLUMINIO 4 LATI H 128

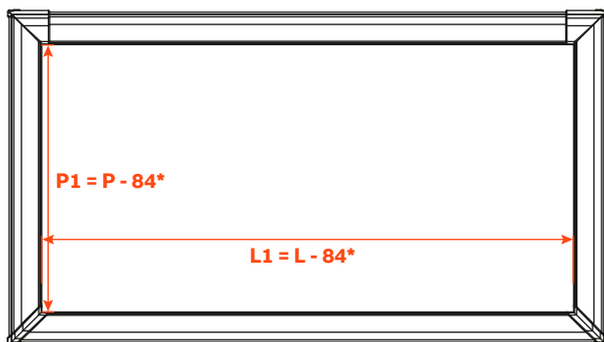
- Altezza profilo: 128 mm
- Larghezza massima del cassetto: min. 250 mm - max. 1250 mm
- Materiale sponde: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura sponde: marrone metal grey
- Materiale angoli: ABS
- Finitura angoli: marrone metal grey
- Regolazioni verticale e frontale integrate sulla guida
- Dispositivo antiribaltamento
- Sponde laterali fornite con guarnizione da inserire e con guide Futura estrazione totale (TAB 1)
- Retro e frontale da tagliare a misura con guarnizione da inserire (TAB 2)
- Fondo non fornito
- Possibilità di utilizzare fondo in legno o in vetro



LV = Larghezza vano



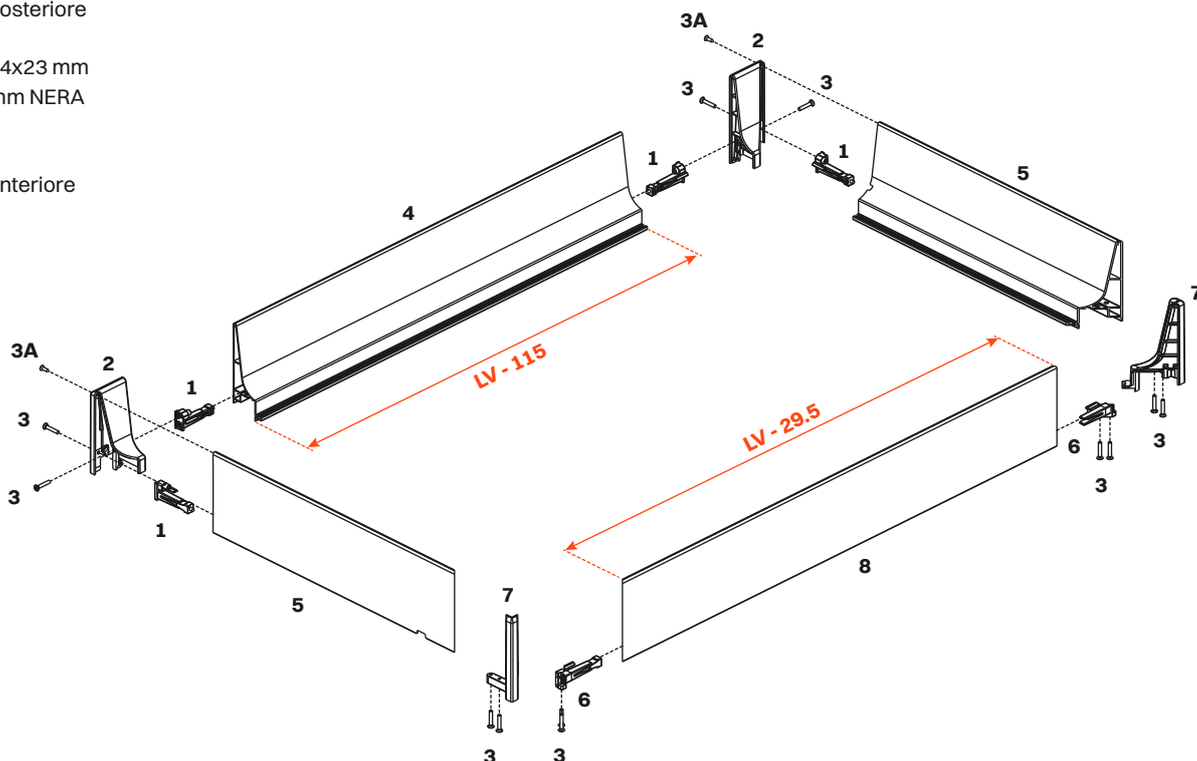
### DIMENSIONI INTERNE



\*Dimensioni interne dagli angoli

## COMPONENTI

1. Giunti per profilo posteriore
2. Angoli posteriori
3. Viti TPS DELTA PT 4x23 mm
- 3A. Viti TPS 3.5x13 mm NERA
4. Profilo posteriore
5. Profili laterali
6. Giunti per profilo anteriore
7. Angoli anteriori
8. Profilo anteriore



TAB 1

| CODICE KIT GUIDE E PROFILI LATERALI | Lunghezza guida (LN) mm | Profondità cassetto (P) mm | DIMENSIONI COLLO mm | PESO COLLO Kg |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| VE80QEAG40033A                      | 400                     | 440                        | 121 x 681 x H 146   | 3.4           |
| VE80QEAG45033A                      | 450                     | 490                        | 121 x 731 x H 146   | 3.9           |
| VE80QEAG47033A                      | 470                     | 510                        | 121 x 751 x H 146   | 4.1           |

TAB 2

| CODICE KIT PROFILO POSTERIORE E ANTERIORE | Lunghezza profilo mm | DIMENSIONI COLLO mm | PESO COLLO Kg |
|---|----------------------|---------------------|---------------|
| VE80QEBA07033A                            | 700                  | 145 x 743 x H 80    | 2.3           |
| VE80QEBA09033A                            | 900                  | 145 x 943 x H 80    | 2.9           |
| VE80QEBA12533A                            | 1250                 | 145 x 1293 x H 80   | 4             |

| Lunghezza guida (LN) mm | Larghezza cassetto (L) mm | Larghezza interna (L1) mm | Profondità cassetto (P) mm | Profondità interna (P1) mm |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 400                     | LV - 15                   | L - 84                    | 440                        | 356                        |
| 450                     |                           |                           | 490                        | 406                        |
| 470                     |                           |                           | 510                        | 426                        |

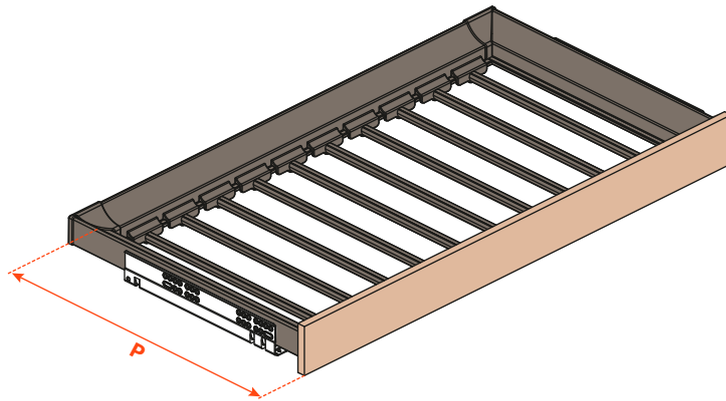
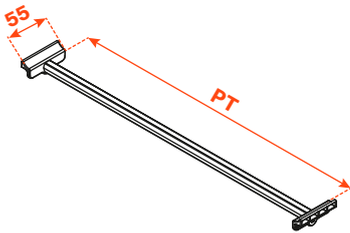
## Cassetto componibile

### PORTAPANTALONI PER CASSETTO

- Materiale tubo portapantaloni: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura: marrone metal grey
- Quantità suggerita: 7 pz/500 mm
- Completo di guarnizione morbida sulla parte superiore del tubo per permettere al pantalone di non scivolare
- Tubo fornito di supporti in nylon che agevolano il suo posizionamento sul telaio e lo scorrimento all'interno del cassetto

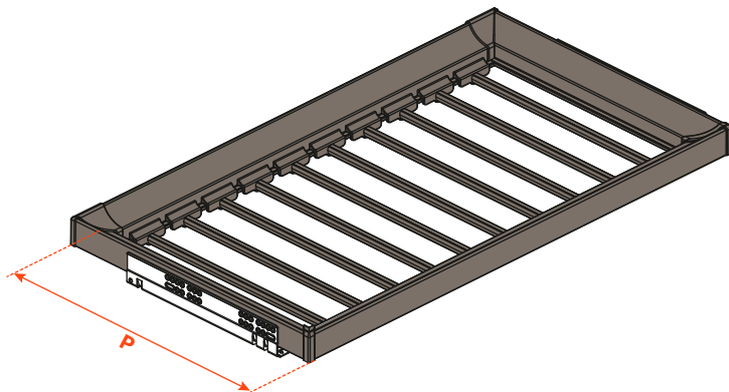
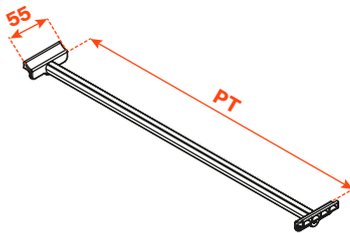


#### PER CASSETTO 3 LATI



| CODICE         | Lunghezza guida (LN) mm | Profondità cassetto (P) mm + frontale legno 12 mm | Lunghezza tubo (PT) mm |
|----------------|-------------------------|---|------------------------|
| VE80FXEA20533B | 400                     | 440   | 357                    |
| VE80FXEA20633B | 450                     | 490   | 407                    |
| VE80FXEA20733B | 470                     | 510   | 427                    |

#### PER CASSETTO 4 LATI



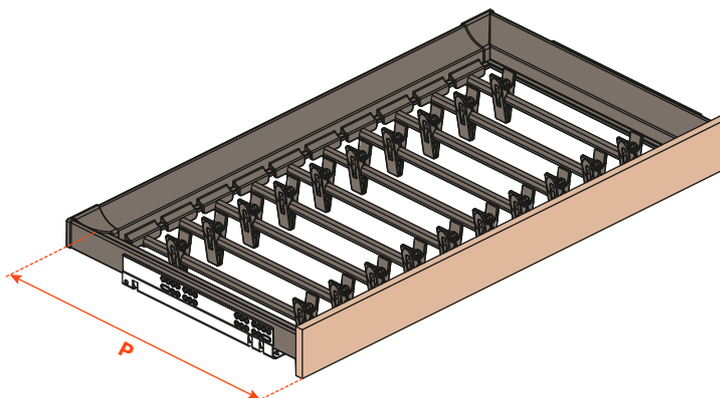
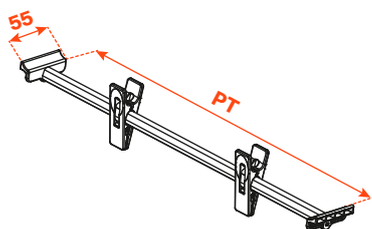
| CODICE         | Lunghezza guida (LN) mm | Profondità cassetto (P) mm | Lunghezza tubo (PT) mm |
|----------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| VE80FXEA10533B | 400                     | 440                        | 331                    |
| VE80FXEA10633B | 450                     | 490                        | 381                    |
| VE80FXEA10733B | 470                     | 510                        | 401                    |

## PORTAGONNE PER CASSETTO

- Materiale tubo: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Materiale pinza: nylon
- Finitura: marrone metal grey
- Quantità suggerita: 7 pz/500 mm
- Completo di pinze portagonne
- Tubo fornito di supporti in nylon che agevolano il suo posizionamento sul telaio e lo scorrimento all'interno del cassetto

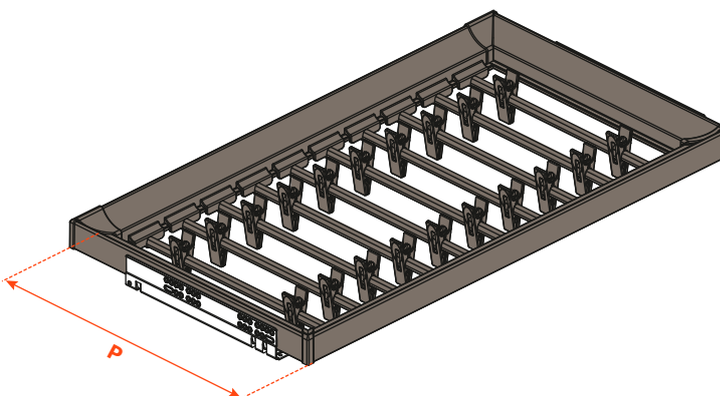
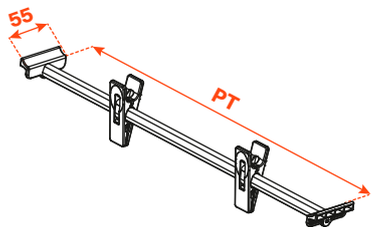


### PER CASSETTO 3 LATI



| CODICE         | Lunghezza guida (LN) mm | Profondità cassetto (P) mm + frontale legno 12 mm | Lunghezza tubo (PT) mm |
|----------------|-------------------------|---|------------------------|
| VE80FXFA20533B | 400                     | 440   | 357                    |
| VE80FXFA20633B | 450                     | 490   | 407                    |
| VE80FXFA20733B | 470                     | 510   | 427                    |

### PER CASSETTO 4 LATI



| CODICE         | Lunghezza guida (LN) mm | Profondità cassetto (P) mm | Lunghezza tubo (PT) mm |
|----------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| VE80FXFA10533B | 400                     | 440                        | 331                    |
| VE80FXFA10633B | 450                     | 490                        | 381                    |
| VE80FXFA10733B | 470                     | 510                        | 401                    |

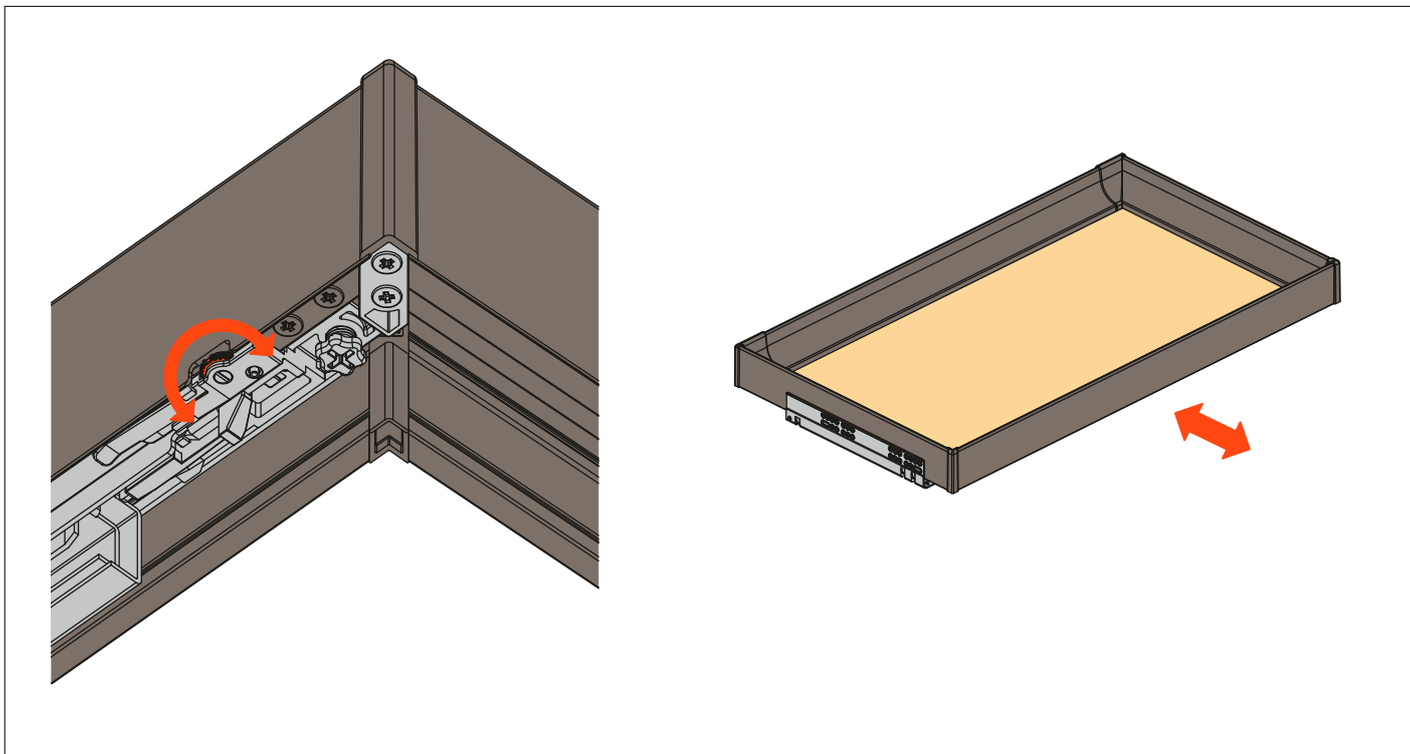
## Regolazioni

### Regolazione frontale +2 -2 mm

Girare la rotella verso il frontale del cassetto per far avanzare il cassetto.

Girare la rotella verso il retro far arretrare il cassetto.

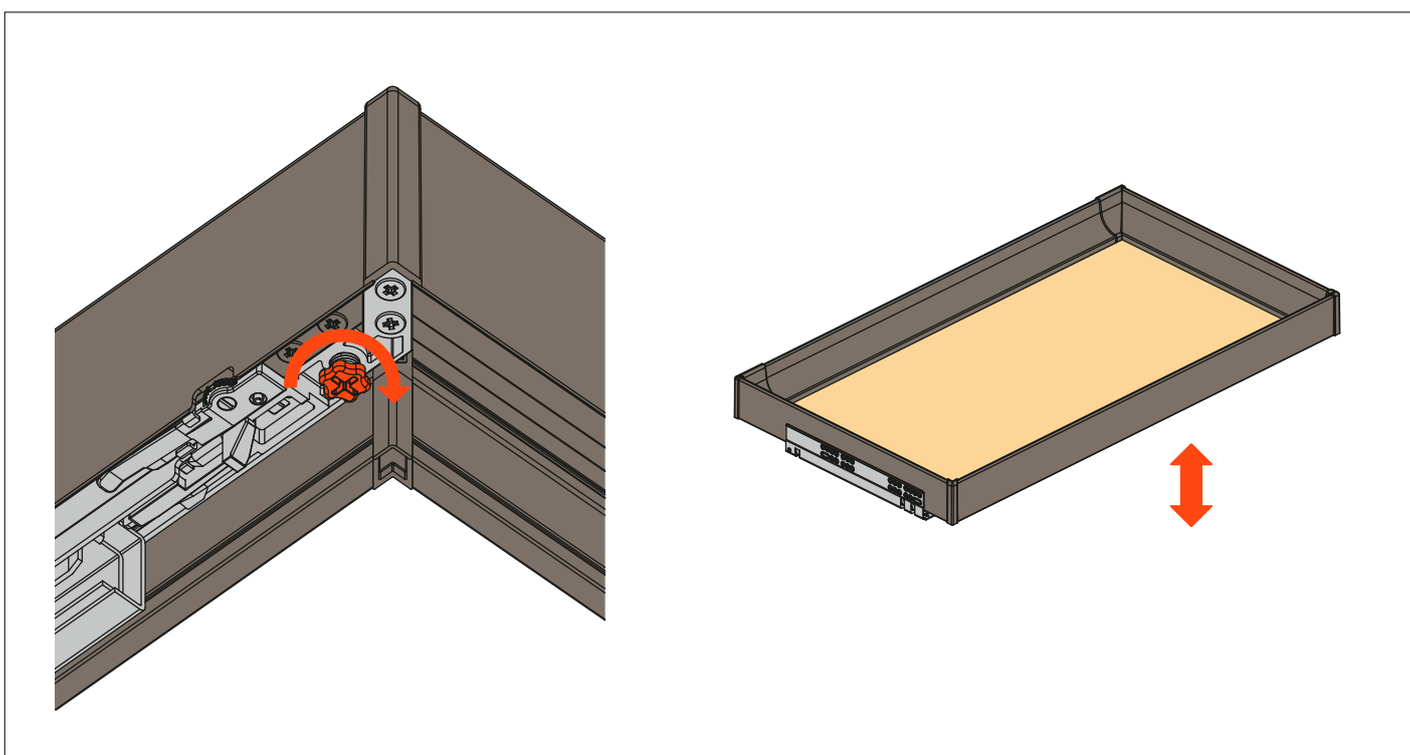
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



### Regolazione verticale +5 mm

Ruotare la leva verso il frontale del cassetto per regolarlo verticalmente.

Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.





*Ripiano  
componibile*

## Ripiano componibile

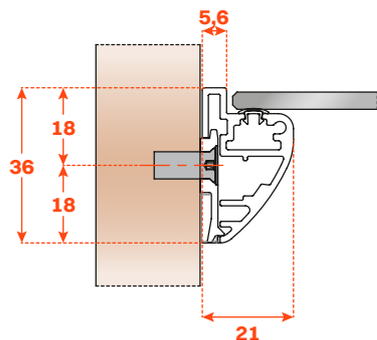
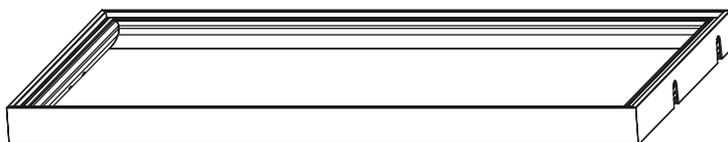
### Telaio in alluminio H 36 mm

#### Ripiano con telaio in alluminio

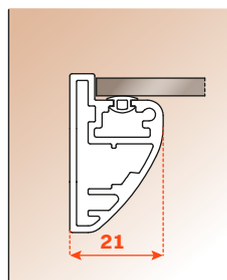
- Altezza profilo: 36 mm
- Materiale: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura: marrone metal grey
- Larghezza massima 1250 mm
- Fissaggio: laterale con clip anti sganciamento
- Completi di guarnizione per appoggio vetro
- Vetro non fornito
- Disponibili senza luce LED o con luce LED 24V Dual color 3000K/4000K
- Prolunga elettrica 3 metri inclusa
- Consumo: 13W/M



#### Ripiano SENZA luce LED

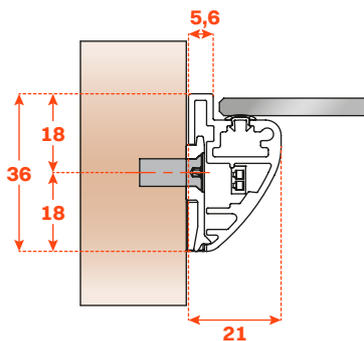
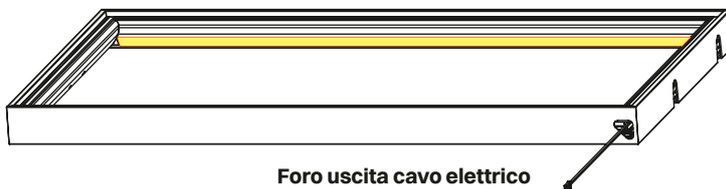


Profili laterali

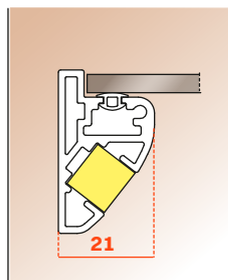


Profilo frontale senza LED

#### Ripiano CON luce LED



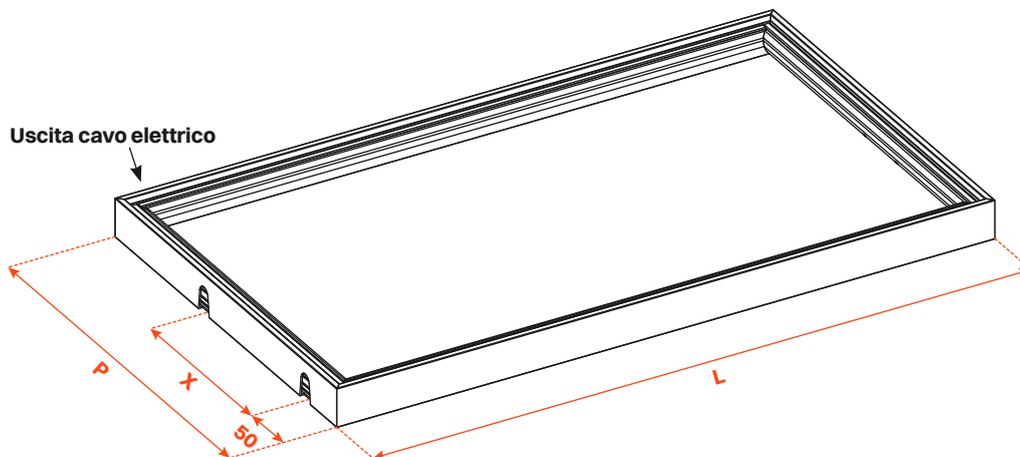
Profili laterali



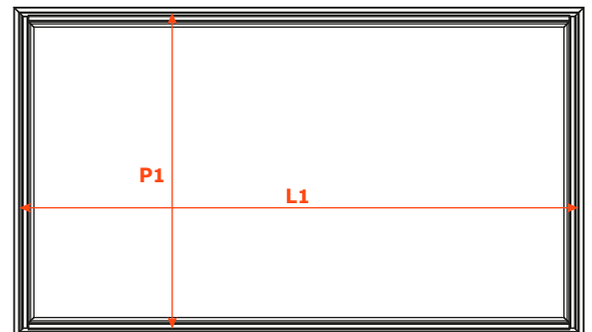
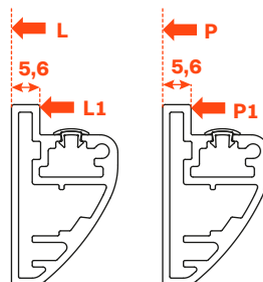
Profilo frontale con LED

| CODICE KIT<br>RIPIANO SENZA LUCE LED | LUNGHEZZA<br>RIPIANO (L) max<br>mm | PROFONDITÀ<br>RIPIANO (P)<br>mm | INTERASSE FORI DI<br>FISSAGGIO (X)<br>mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------|------------------|
| VE80SAAA00101A                       | 900                                | da 250 a 400                    | 160                                      | 100 x 14 x H 6.5       | 1.9              |
| VE80SAAA00201A                       | 900                                | da 401 a 650                    | 320                                      | 100 x 14 x H 6.5       | 2.2              |
| VE80SAAA00301A                       | 1250                               | da 250 a 400                    | 160                                      | 132 x 14 x H 6.5       | 2.5              |
| VE80SAAA00401A                       | 1250                               | da 401 a 650                    | 320                                      | 132 x 14 x H 6.5       | 2.8              |

| CODICE KIT<br>RIPIANO CON LUCE LED | LUNGHEZZA<br>RIPIANO (L) max<br>mm | PROFONDITÀ<br>RIPIANO (P)<br>mm | INTERASSE FORI DI<br>FISSAGGIO (X)<br>mm | DIMENSIONI<br>COLLO mm | PESO<br>COLLO Kg |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------|------------------|
| VE80SABA00101A                     | 900                                | da 250 a 400                    | 160                                      | 100 x 14 x H 6.5       | 2.1              |
| VE80SABA00201A                     | 900                                | da 401 a 650                    | 320                                      | 100 x 14 x H 6.5       | 2.4              |
| VE80SABA00301A                     | 1250                               | da 250 a 400                    | 160                                      | 132 x 14 x H 6.5       | 2.7              |
| VE80SABA00401A                     | 1250                               | da 401 a 650                    | 320                                      | 132 x 14 x H 6.5       | 3                |



| Larghezza<br>interna<br>(L1) mm | Profondità<br>interna<br>(P1) mm |
|---------------------------------|----------------------------------|
| L - 11.2                        | P - 11.2                         |



## Ripiano componibile

### Telaio in alluminio H 36 mm

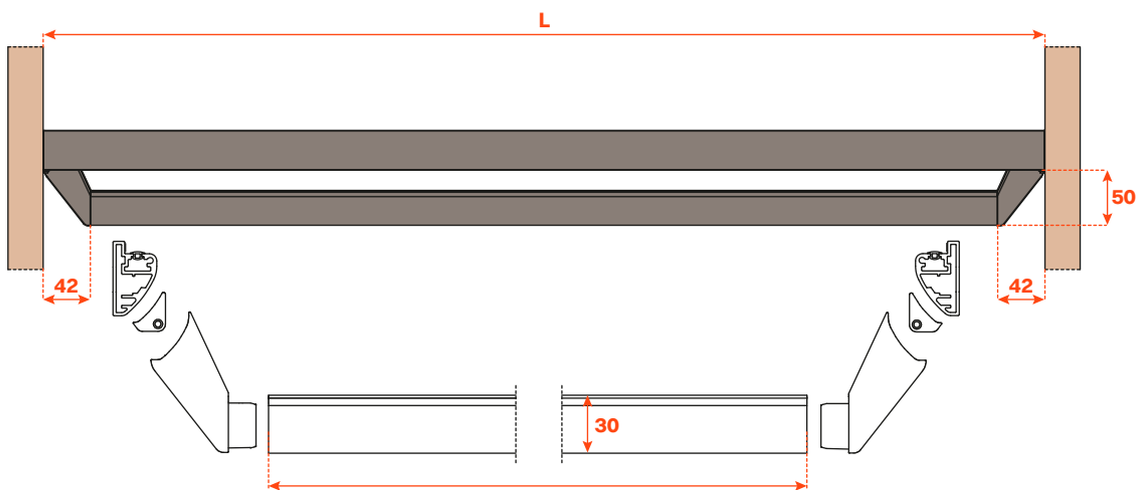
**VE80DAHA0133B** = Tubo appendiabiti lunghezza 1000 mm

**VE80DAHA0233B** = Tubo appendiabiti lunghezza 1500 mm

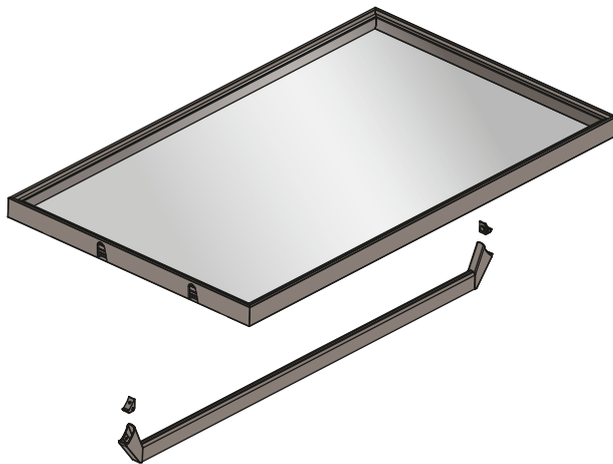
**VE80GMRA00533B** = Supporti reggitubo laterali

#### Tubo appendiabiti e supporti reggitubo per ripiano con telaio in alluminio H 36 mm

- Materiale tubo: alluminio verniciato a polvere epossidica, sezione 15x30 mm
- Materiale supporti: zama verniciati a polvere epossidica
- Finitura: marrone metal grey
- Portata massima consigliata:
  - fino a 1200 mm: 30 Kg
- Imballo: scatola da 20 pezzi



Lunghezza tubo = Larghezza ripiano - 84 mm



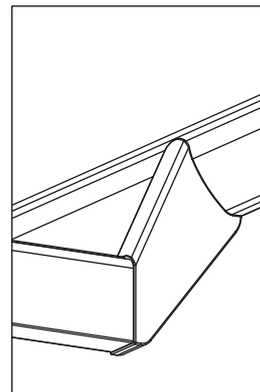
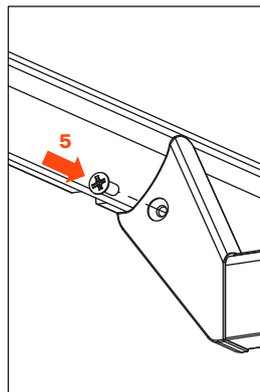
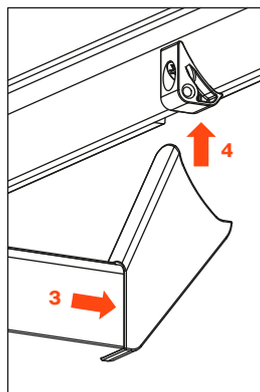
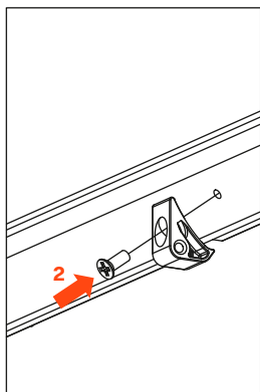
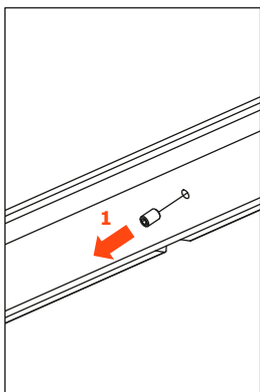
Grano da togliere prima di iniziare l'operazione

Avvitare gli adattatori al ripiano

Inserire il tubo nei reggitubi e sugli adattatori

Avvitare i reggitubi agli adattatori

Vista frontale





*Componenti elettrici  
per ripiano componibile*

## Componenti elettrici per ripiano componibile

### Alimentatori

|   | Codice         | Descrizione                                      |  |
|---|----------------|--|--|
| 1 | VE80EAMA101XXA | Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1) |  |
|   | VE80EAMA102XXA | Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1) |  |
|   | VE80EAMA103XXA | Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1) |  |
|   | VE80EAMA104XXA | Alimentatore 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1) |  |

|   | Codice         | Descrizione   |  |
|---|----------------|---|--|
| 4 | VE80EAMA121XXA | Alimentatore <b>EDC</b> 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1) |  |
|   | VE80EAMA122XXA | Alimentatore <b>EDC</b> 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1) |  |
|   | VE80EAMA123XXA | Alimentatore <b>EDC</b> 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1) |  |
|   | VE80EAMA124XXA | Alimentatore <b>EDC</b> 120/240 24V 90W 8U. + cavo CN (1/1) |  |

### Radiocomandi

|   | Codice         | Descrizione   |   |
|---|----------------|---|---|
| 9 | VE80EBXA001XXA | Radiocomando da parete con funzione dimmer per intensità luce e temperatura colore. Trasforma i pulsanti standard in controller wireless. |   |
| 5 | VE80EBXA102XXA | Radiocomando con funzione dimmer per intensità luce e temperatura colore  |  |
| 6 | VE80EBXA003XXA | Radiocomando touch da incasso con funzione dimmer per intensità luce e temperatura colore   |  |
| 7 | VE80EBXA104XXA | Radiocomando touch e PIR (Passive infrared) con funzione dimmer per intensità luce e temperatura colore                                   |  |



Funzione EDC (Emotion Dual Color): la temperatura colore varia da "calda" a "naturale"



Funzione di dimmerazione



Raggio: 15 m all'interno dello spazio abitativo



Tipo di batteria: CR2450



Durata stimata della batteria: 3 anni



\* Compatibile con alimentatore con ricevitore radiocontrollo

|    | Codice         | Sensore di movimento (IR) montaggio ad incasso per anta singola |   |
|----|----------------|---|---|
| 11 | VE80EBMA123XXA | IR DOOR TUBE - Bianco - 1 anta                                  |  |
|    | VE80EBMA124XXA | IR DOOR TUBE - Nero - 1 anta                                    |   |

|    | Codice         | Sensore di movimento (IR) montaggio ad incasso per doppia anta |   |
|----|----------------|--|---|
| 12 | VE80EBMA125XXA | IR DOOR TUBE - Bianco - 2 ante*                                | <br>* x2 |
|    | VE80EBMA126XXA | IR DOOR TUBE - Nero - 2 ante*                                  |   |

|    | Codice         | Sensore di prossimità (PIR) montaggio ad incasso   |   |
|----|----------------|--|---|
| 13 | VE80EBMA121XXA | Sensore di presenza PIR su cavo lungo 2 m.<br>Mono 24 V DC 4 Max 5 A total, max 3 A/output |  |

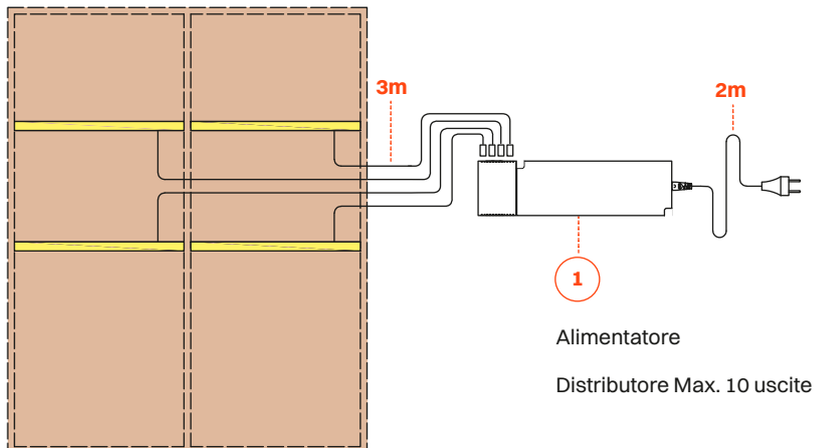
|    | Codice         | Sensore di prossimità (IR) montaggio ad incasso  |   |
|----|----------------|--|---|
| 14 | VE80EBMA122XXA | Sensore a infrarossi IR su cavo lungo 2 m.<br>Mono 24 V DC 4 Max 5 A total, max 3 A/output |  |

|    | Codice        | Modulo wired per sensori IR e PIR  |   |
|----|---------------|--|---|
| 10 | VE80EMA101XXA | WIRED modulo per sensori prossimità e movimento.<br>Un modulo viene controllato da un sensore ed ha 4 uscite |  |

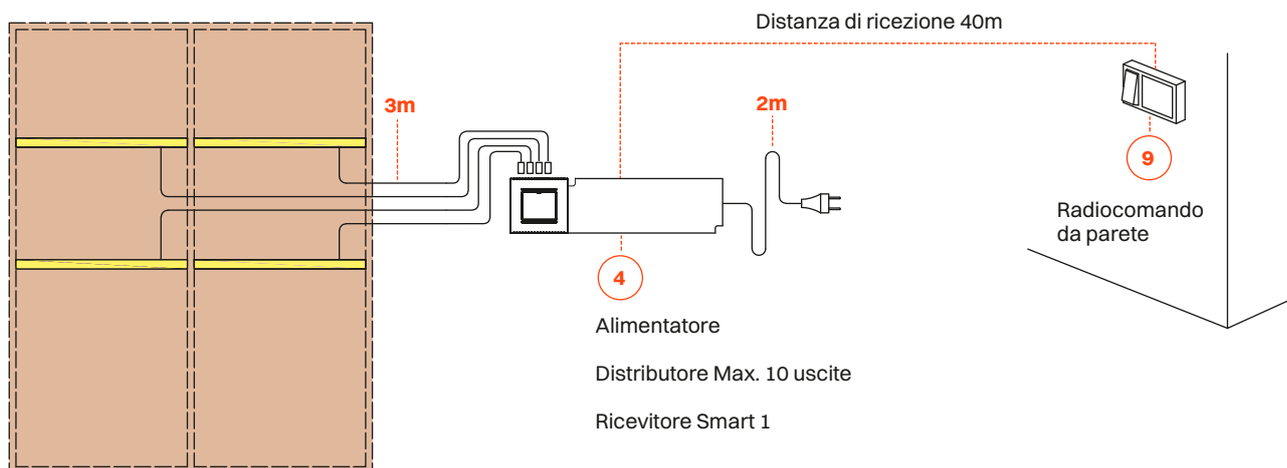
# Componenti elettrici per ripiano componibile

## Esempi di applicazioni

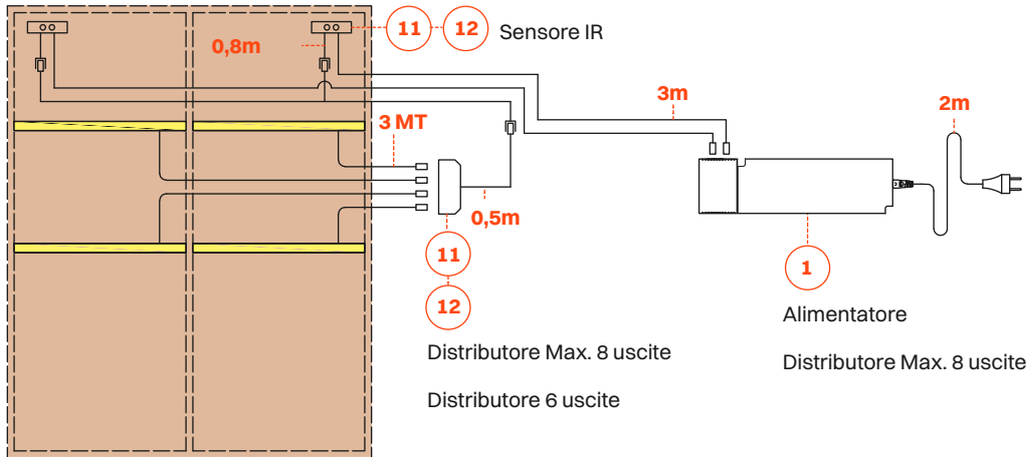
### Attivazione con interruttore della casa



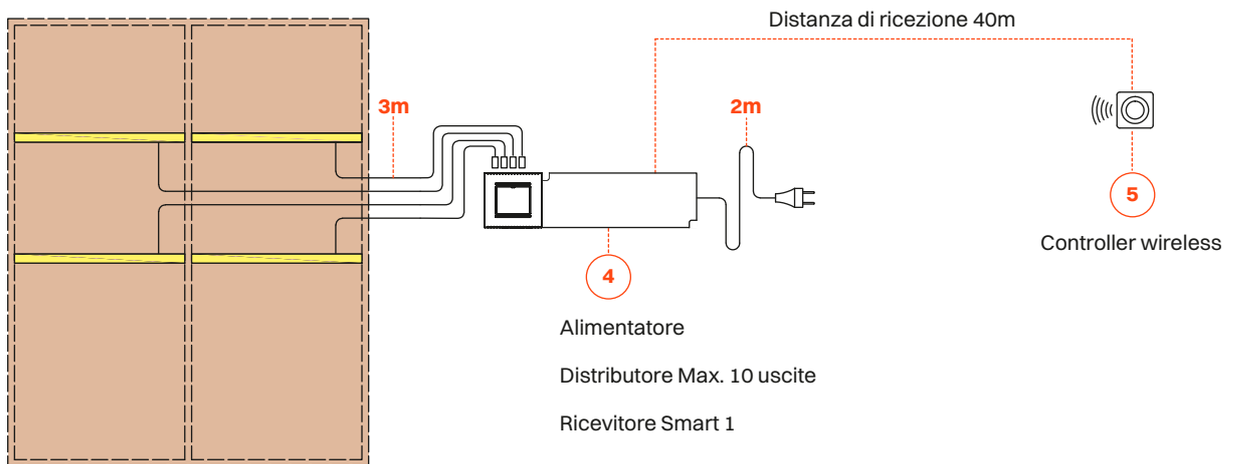
### Attivazione con controller smart switch



**Attivazione con 1 o 2 sensori IR - Esterni / Incasso**



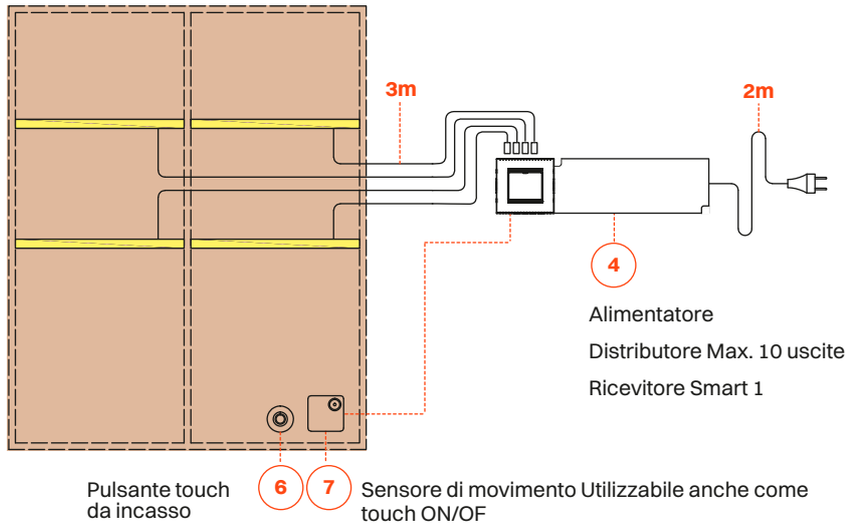
**Attivazione con controller smart 1**



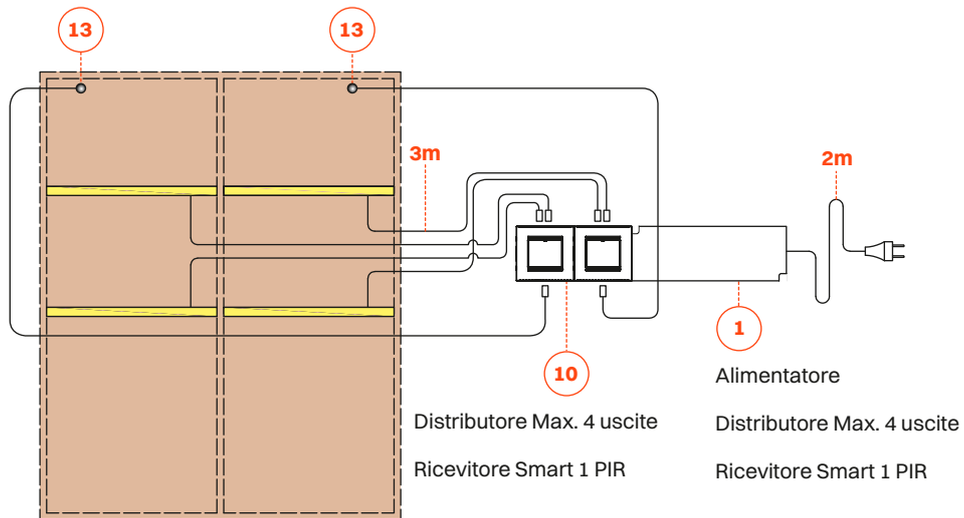
# Componenti elettrici per ripiano componibile

## Esempi di applicazioni

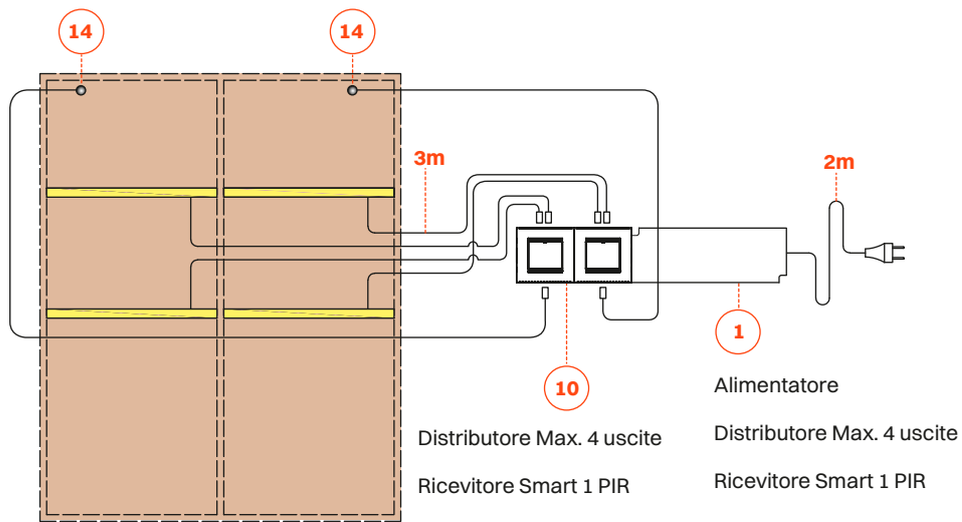
### Attivazione con controller smart touch o smart sensor



### Attivazione con controller smart 1 PIR



**Attivazione con controller smart 1 PIR**



## SEDI E UNITA' PRODUTTIVE

---

### ARTURO SALICE S.p.A.

#### SEDE PRINCIPALE

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

### ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11  
61036 COLLI AL METAURO (PU)  
ITALIA  
TEL. 0721 899800  
FAX 0721 897980  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

### BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

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

### NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52  
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA  
TEL. 02 33503203  
FAX 02 33516514  
info@atimspa.com  
www.atimspa.com

## FILIALI

---

### DEUTSCHE SALICE GMBH

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

### DEUTSCHE SALICE GMBH

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

### SALICE UK LTD.

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

### SALICE FRANCE S.A.R.L.

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

### SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK  
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)  
TEL. 0034 938 46 88 61  
info.salice@saliceespana.es  
www.salice.com

### SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

**SHOWROOM:**  
TV SÁ E MELO 161 FA  
4470-116 MAIA - PORTO  
TEL: 00351 224 154 221  
Info@saliceportugal.pt  
www.salice.com

#### ARMAZÉM:

VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399  
4585-325 GANDRA

### SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,  
3688 YINGGANG DONG ROAD  
QINGPU DISTRICT  
201703 SHANGHAI, CHINA  
TEL. 021 3988-9880  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com

### SALICE INDIA PVT. LTD.

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

### SALICE CANADA INC.

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

### SALICE AMERICA INC.

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



# **ARTURO SALICE S.p.A.**

## **SEDE PRINCIPALE**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

[info.salice@salice.com](mailto:info.salice@salice.com)  
[www.salice.com](http://www.salice.com)



**Contenuti digitali**