



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



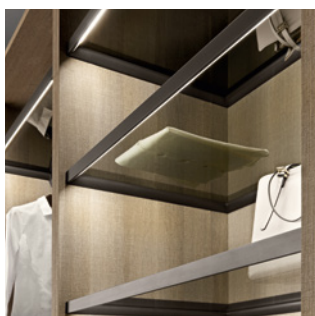
Cassetto componibile

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	pag. 28
Portagonne per cassetto	pag. 29
Regolazioni	pag. 30



Ripiano componibile

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



Componenti elettrici per ripiano componibile

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



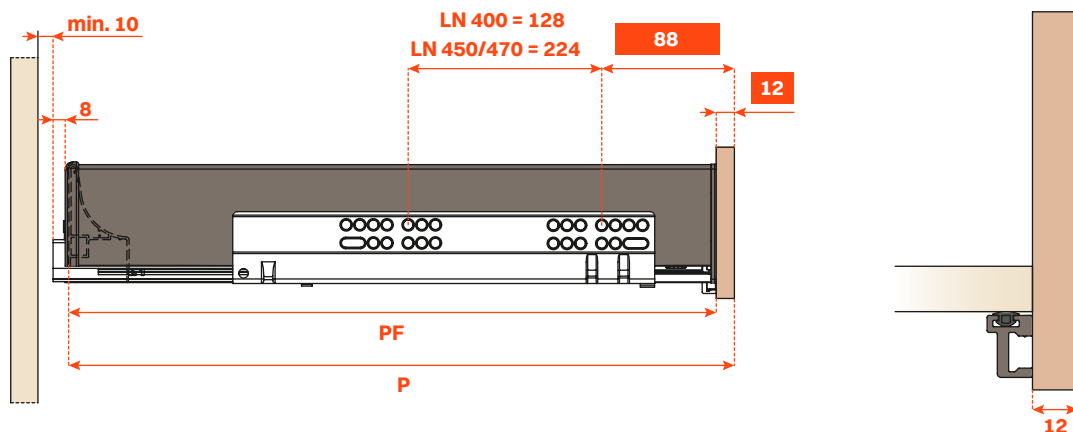


*Cassetto
componibile*

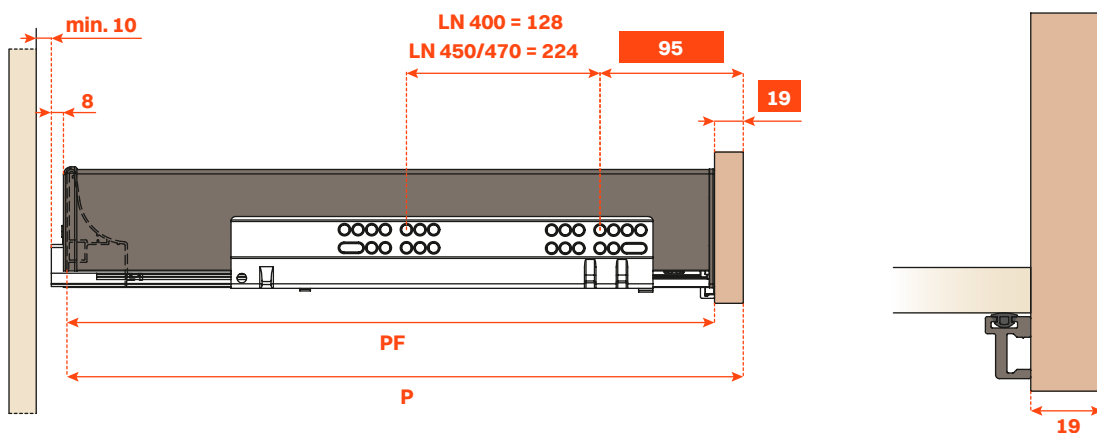
Cassetto componibile

Infomazioni tecniche

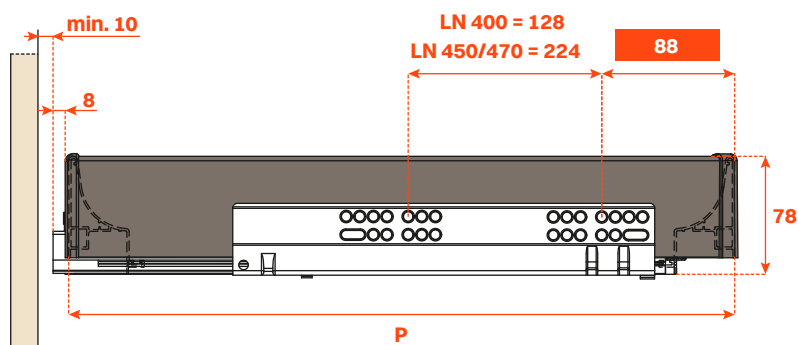
Cassetto 3 LATI - Per frontale legno spessore 12 mm



Cassetto 3 LATI - Per frontale legno spessore 19 mm



Cassetto 4 LATI

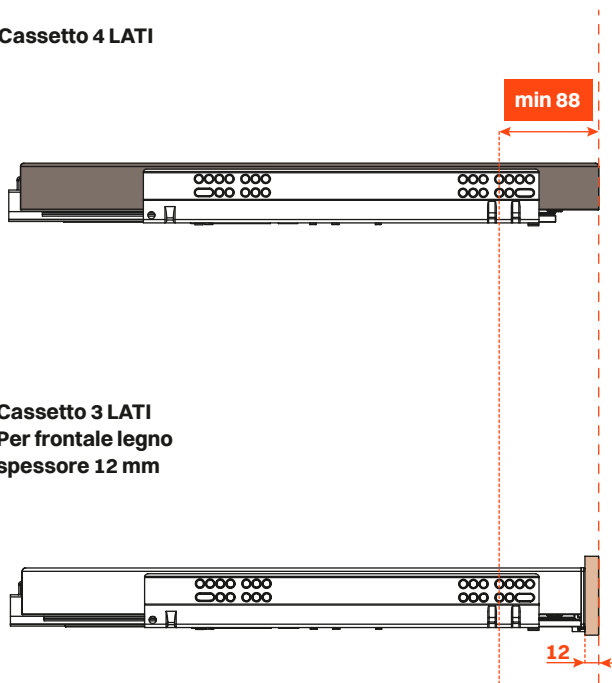


Lunghezza guida (LN) mm	Profondità cassetto (PF) mm	Profondità cassetto 3 LATI (P) mm + frontale legno 12 mm	Profondità cassetto 3 LATI (P) mm + frontale legno 19 mm	Profondità cassetto 4 LATI (P) mm
400	428	440	447	440
450	478	490	497	490
470	498	510	517	510

Allineamento cassette

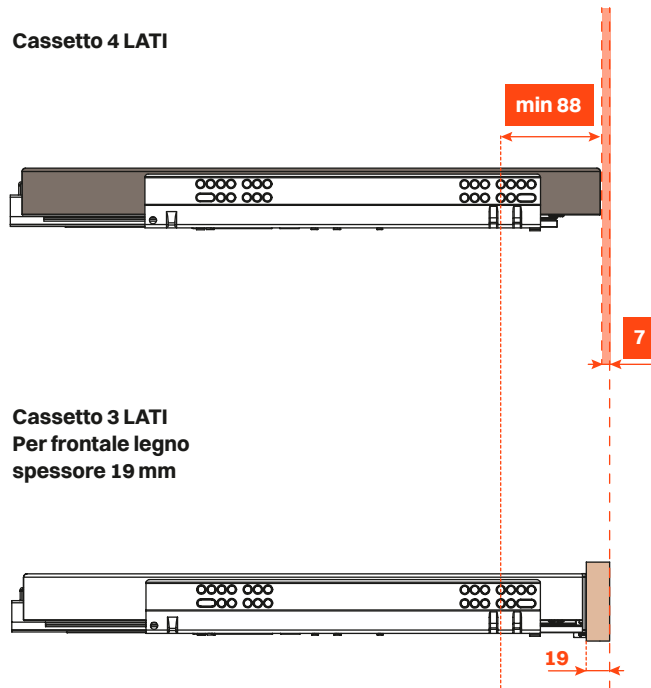
I cassette 4 lati **sono, a parità di foratura, allineati frontalmente** con i cassette 3 lati frontale legno (spessore 12 mm) come da schema illustrativo qui sotto riportato.

Cassetto 4 LATI



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

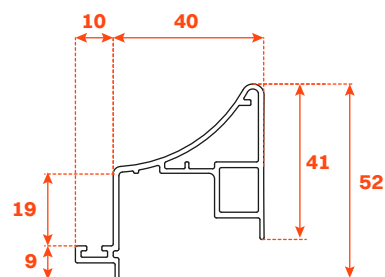
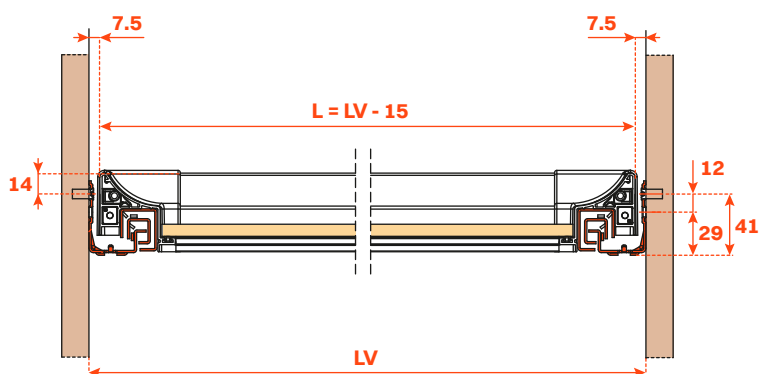


Cassetto componibile 3 LATI H 52 - frontale legno

CASSETTO ALLUMINIO 3 LATI H 52

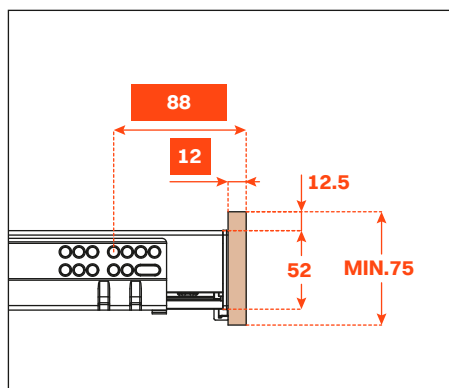
FRONTALE LEGNO H 75

- 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

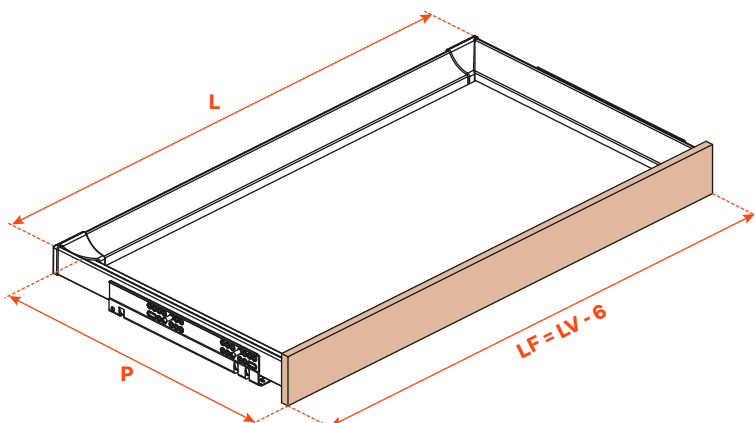
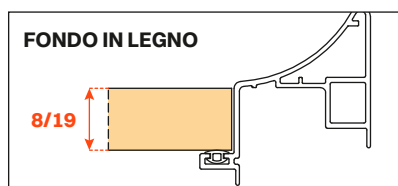
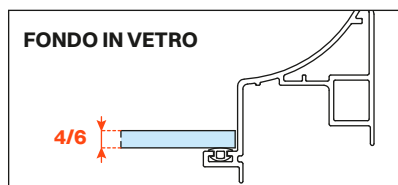
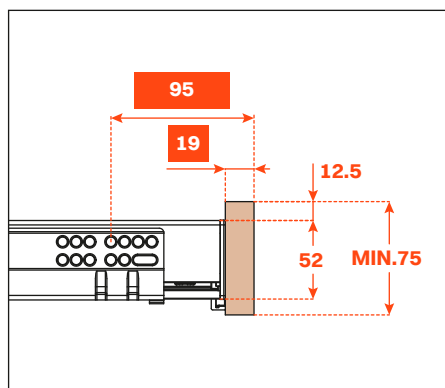


LV = Larghezza vano

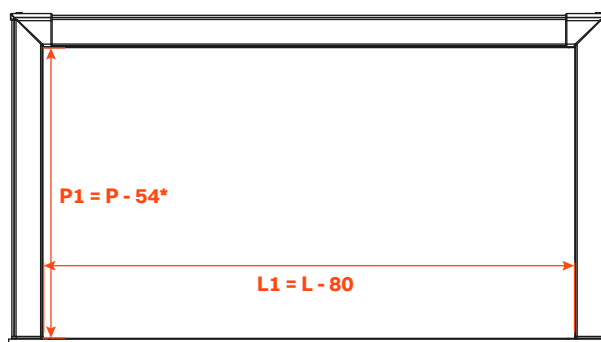
MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 12 mm



MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 19 mm



DIMENSIONI INTERNE



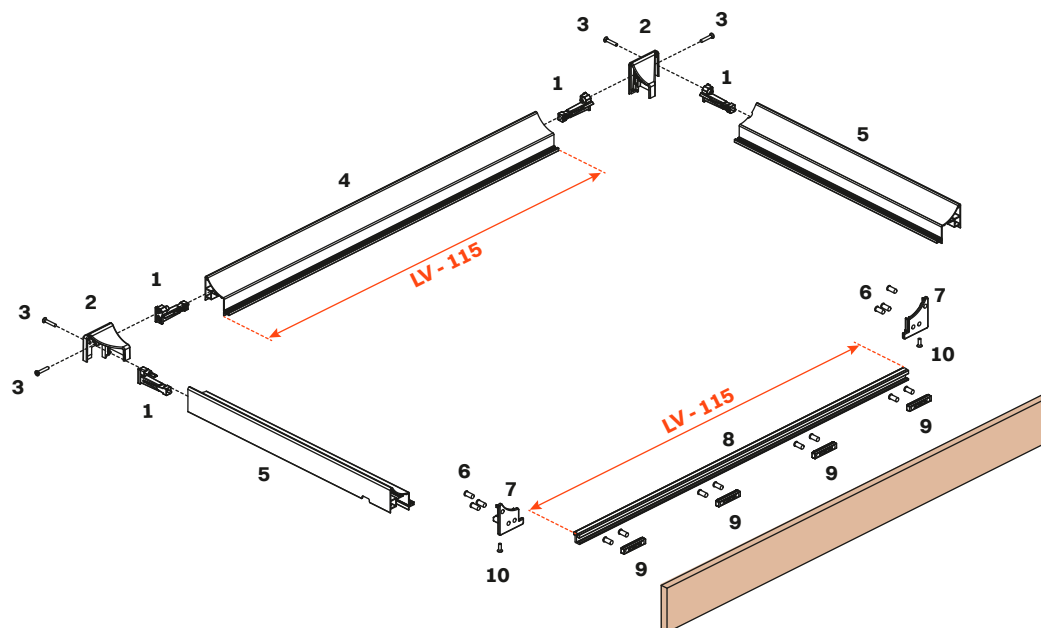
*Dimensioni interne dagli angoli

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



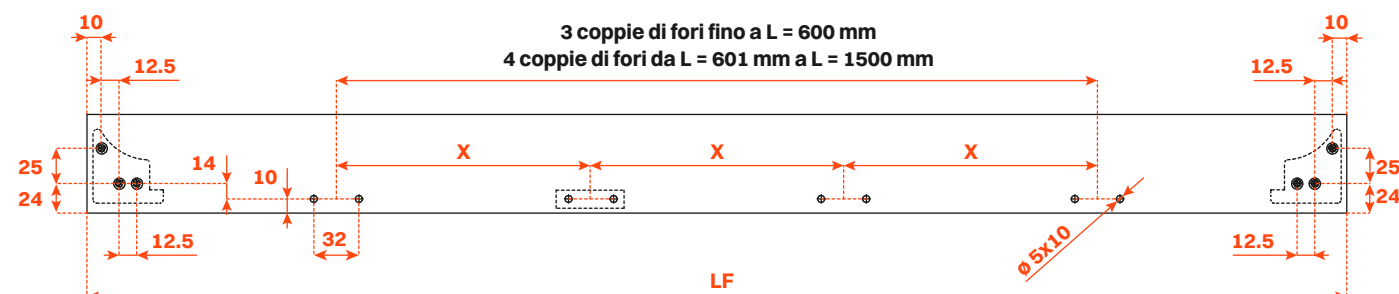
TAB 1

CODICE KIT GUIDE E PROFILI LATERALI	Lunghezza guida (LN) mm	Profondità cassetto (P) mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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 KIT PROFILO POSTERIORE E KIT PER FRONTALE	Lunghezza profilo mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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

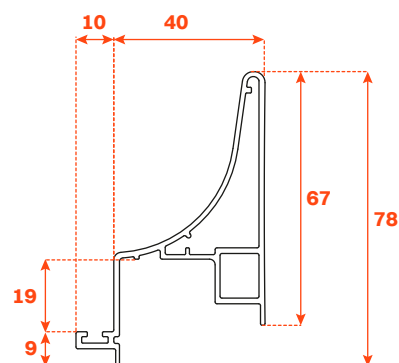
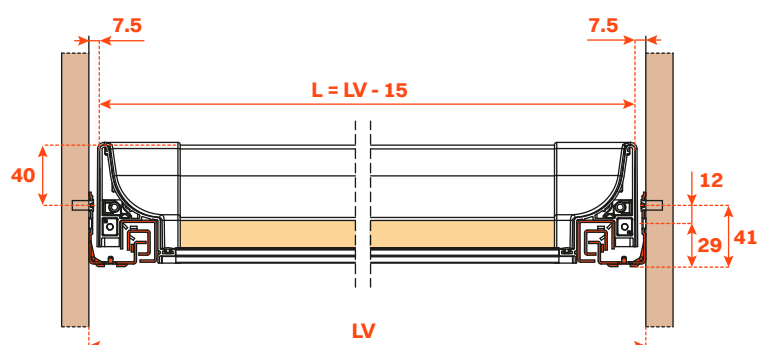


Lunghezza guida (LN) mm	Larghezza cassetto (L) mm	Larghezza frontale (LF) mm	Larghezza interna (L1) mm	Profondità cassetto (P) mm + frontale legno 12 mm	Profondità cassetto (P) mm + frontale legno 19 mm	Profondità interna (P1) mm
400	LV - 15	LV - 6	L - 80	440	447	386
450				490	497	436
470				510	517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

Cassetto componibile 3 LATI H 78 - frontale legno

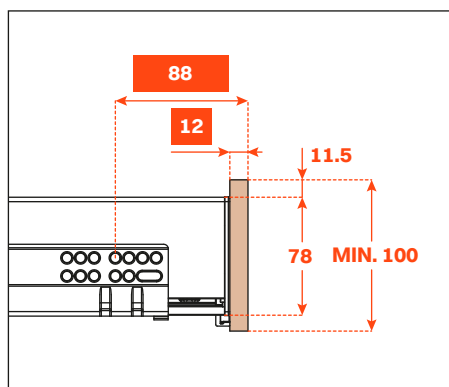
CASSETTO ALLUMINIO 3 LATI H 78 FRONTALE LEGNO H 100

- 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

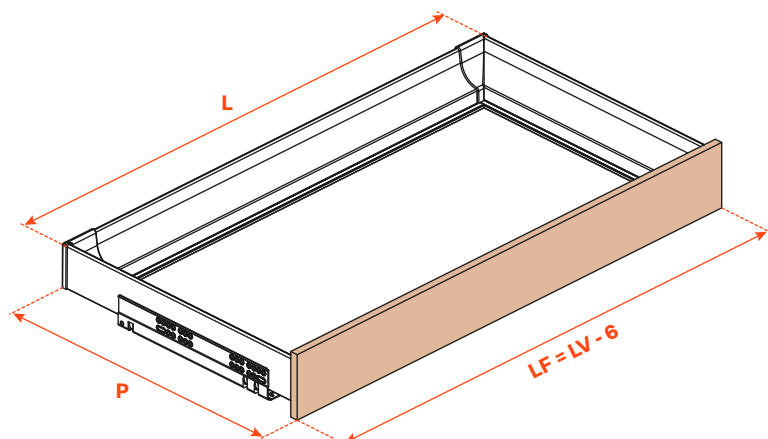
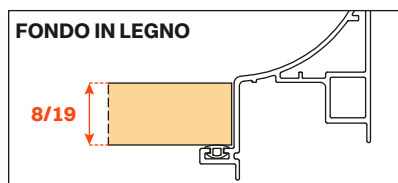
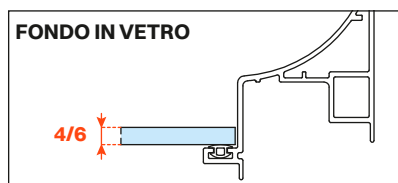
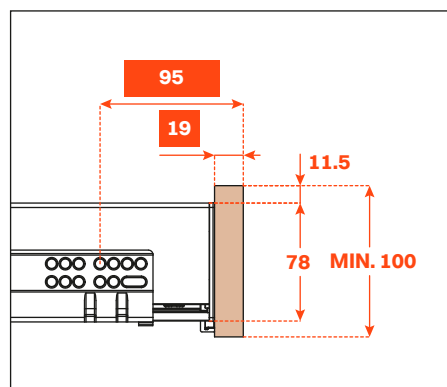


LV = Larghezza vano

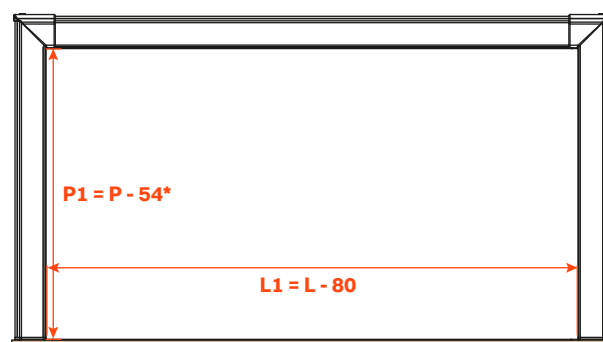
MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 12 mm



MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 19 mm



DIMENSIONI INTERNE



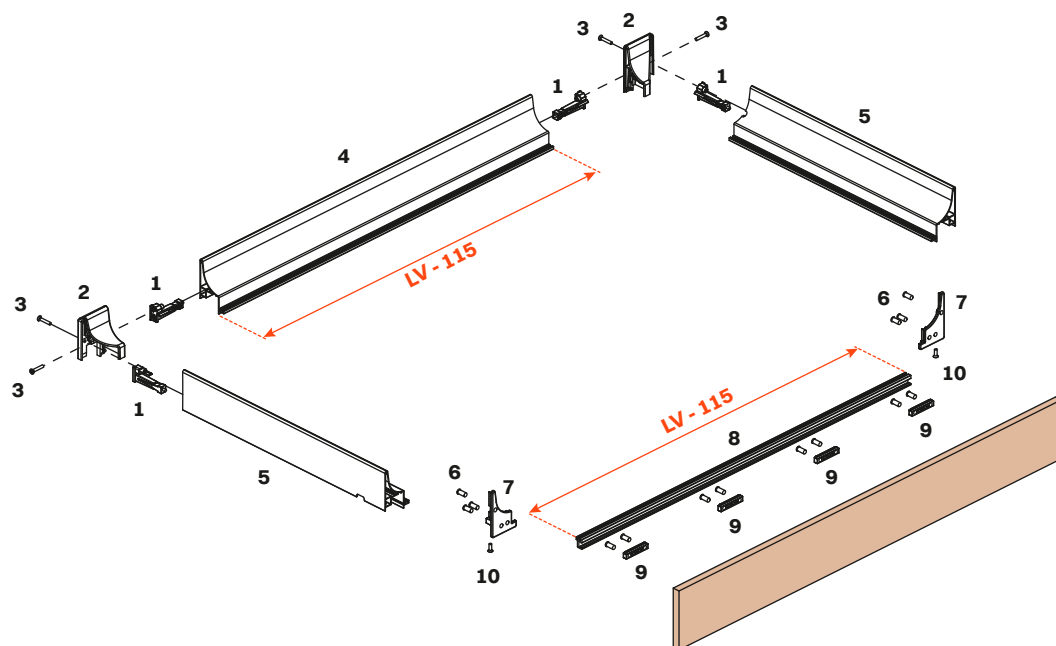
*Dimensioni interne dagli angoli

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



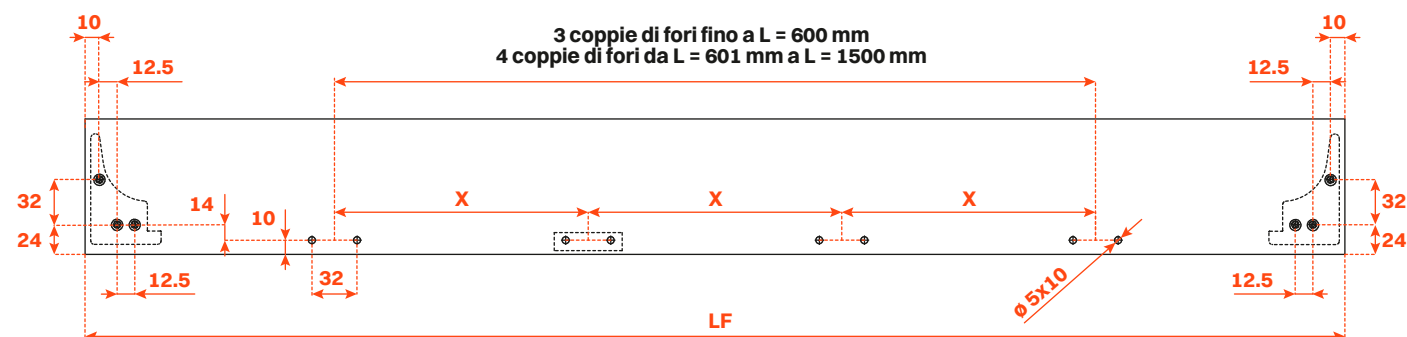
TAB 1

CODICE KIT GUIDE E PROFILI LATERALI	Lunghezza guida (LN) mm	Profondità cassetto (P) mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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 KIT PROFILO POSTERIORE E KIT PER FRONTALE	Lunghezza profilo mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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



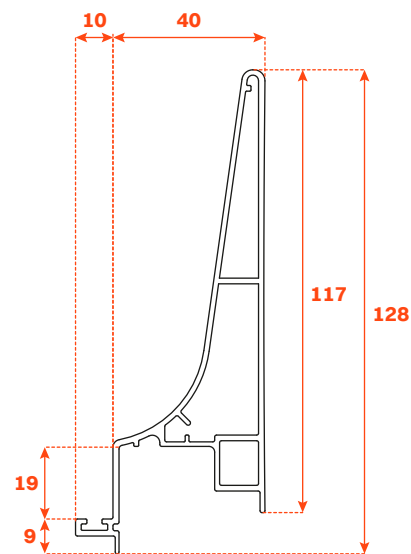
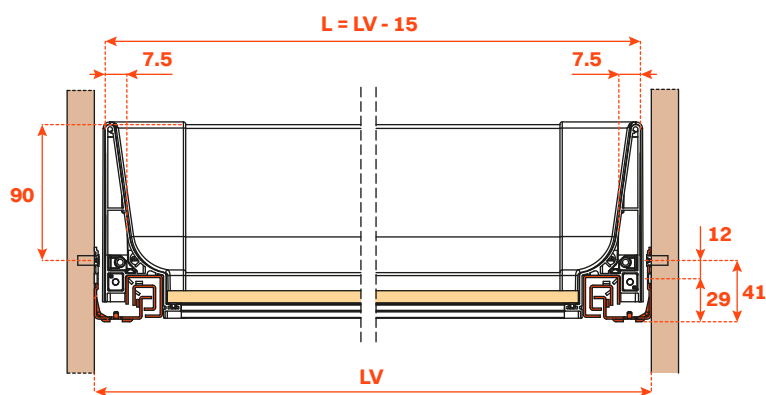
Lunghezza guida (LN) mm	Larghezza cassetto (L) mm	Larghezza frontale (LF) mm	Larghezza interna (L1) mm	Profondità cassetto (P) mm + frontale legno 12 mm	Profondità cassetto (P) mm + frontale legno 19 mm	Profondità interna (P1) mm
400	LV - 15	LV - 6	L - 80	440	447	386
450				490	497	436
470				510	517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

Cassetto componibile 3 LATI H 128 - frontale legno

CASSETTO ALLUMINIO 3 LATI H 128

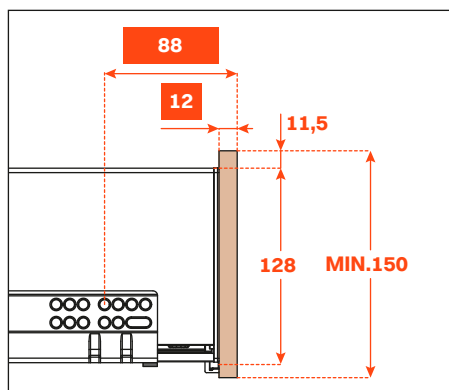
FRONTALE LEGNO H 150

- 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

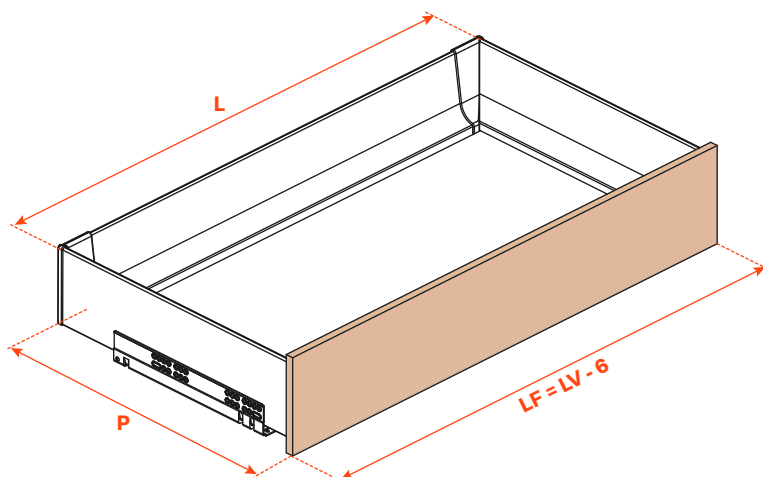
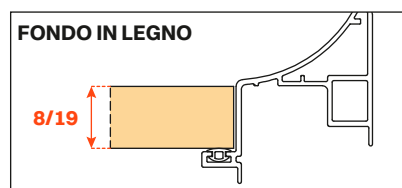
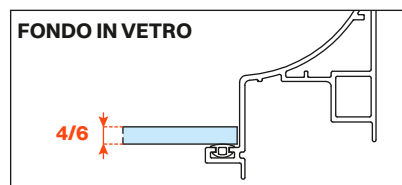
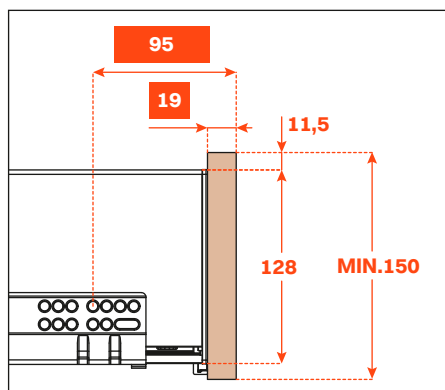


LV = Larghezza vano

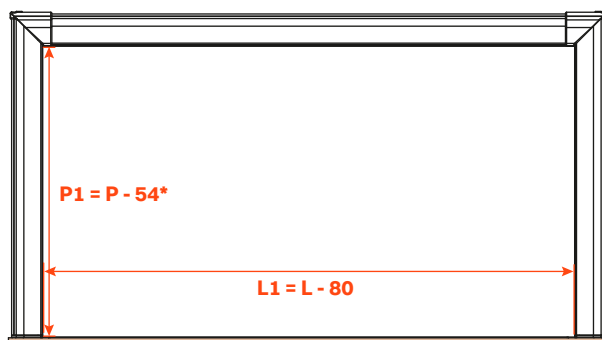
MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 12 mm



MONTAGGIO CON FRONTALE LEGNO, SPESSORE 19 mm



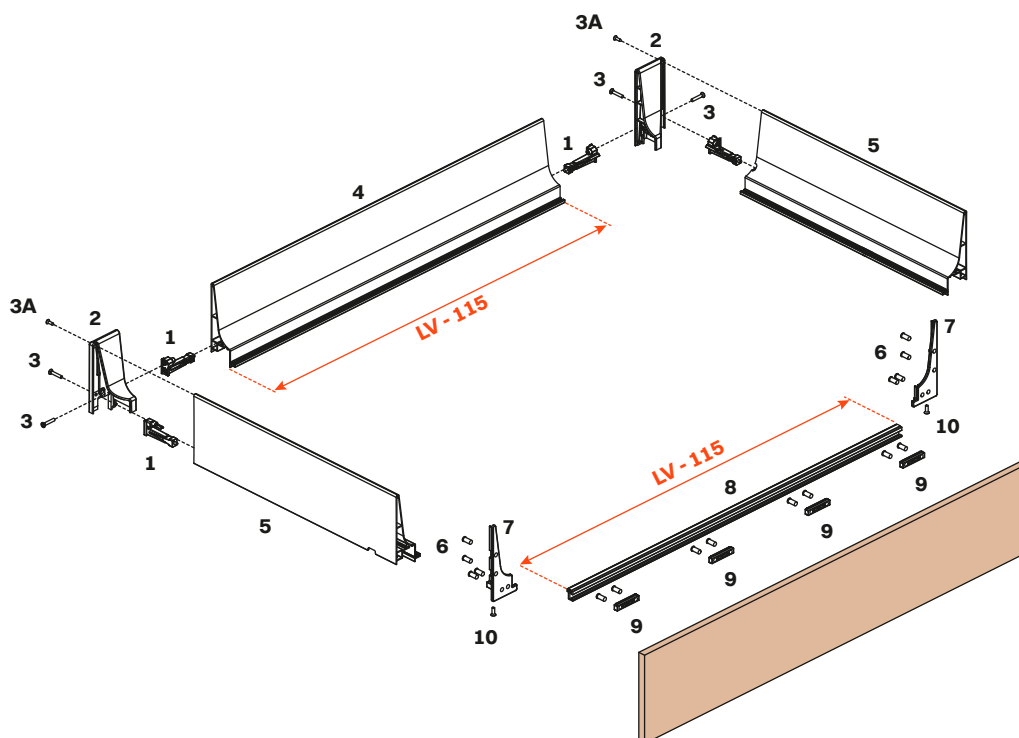
DIMENSIONI INTERNE



*Dimensioni interne dagli angoli

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



CODICE KIT GUIDE E PROFILI LATERALI	Lunghezza guida (LN) mm	Profondità cassetto (P) mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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

CODICE KIT PROFILO POSTERIORE E KIT PER FRONTALE	Lunghezza profilo mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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

Technical drawing of a mechanical part showing dimensions and hole patterns. The drawing includes the following specifications:

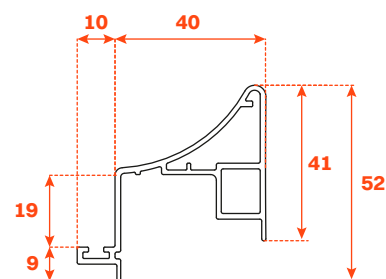
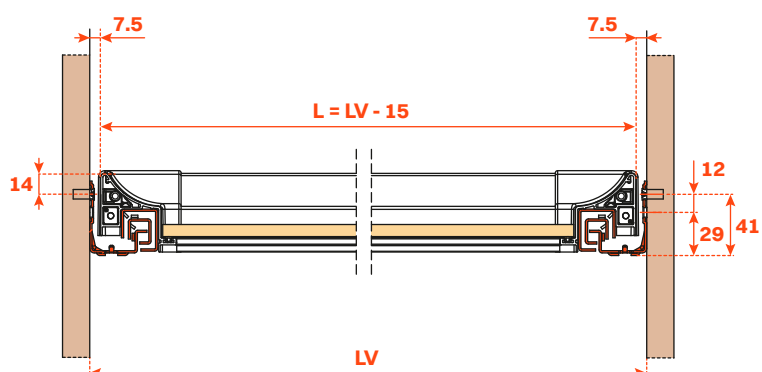
- Top Dimensions:** 10, 12.5, 10, 12.5.
- Left Side Dimensions:** 32, 32, 24, 14, 10, 12.5, 32.
- Right Side Dimensions:** 32, 32, 24, 12.5.
- Internal Dimensions:** X, X, X.
- Bottom Dimensions:** LF, 10, 12.5.
- Annotations:**
 - 3 coppie di fori fino a L = 600 mm
 - 4 coppie di fori da L = 601 mm a L = 1500 mm
 - Ø5x10 (indicating hole diameter and length)

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

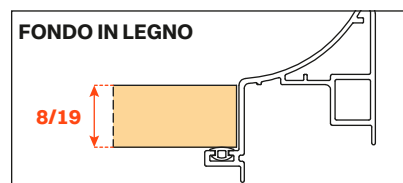
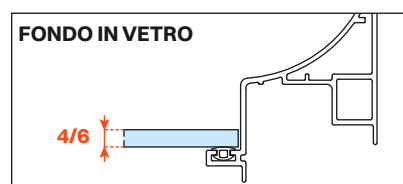
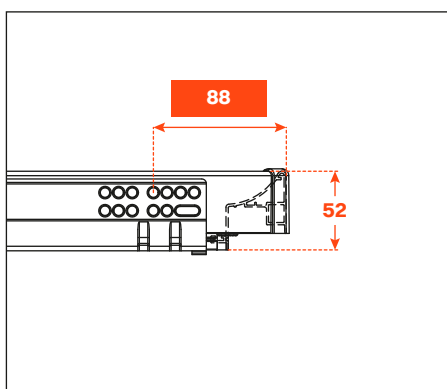
Cassetto componibile 4 LATI H 52

CASSETTO ALLUMINIO 4 LATI H 52

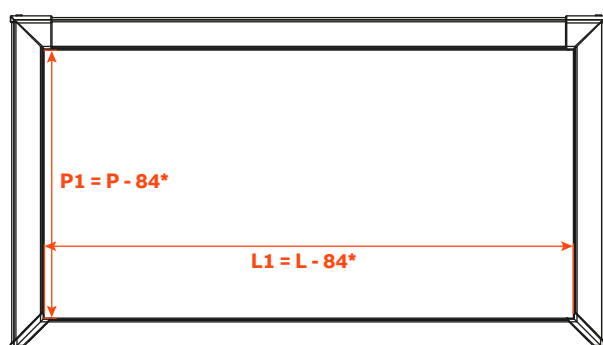
- Altezza profilo: 52 mm
- Larghezza massima del cassetto: min. 250 mm - max. 1250 mm
- Materiale sponde: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura sponde: marrone metal grey
- Materiale angoli: ABS
- Finitura angoli: marrone metal grey
- Regolazioni verticale e frontale integrate sulla guida
- 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



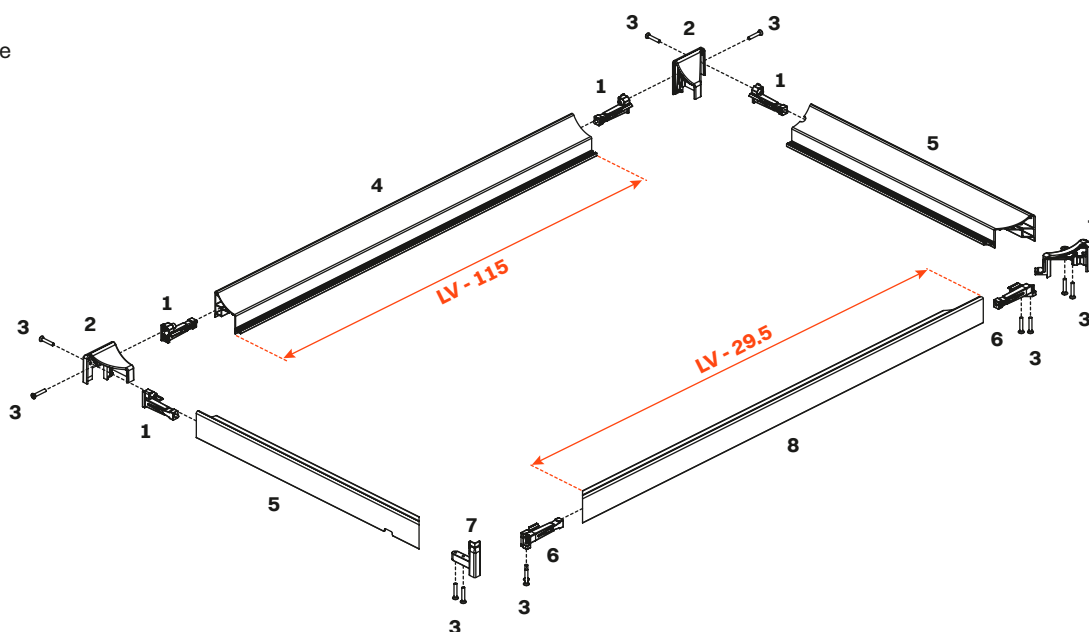
DIMENSIONI INTERNE



*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 KIT GUIDE E PROFILI LATERALI	Lunghezza guida (LN) mm	Profondità cassetto (P) mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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

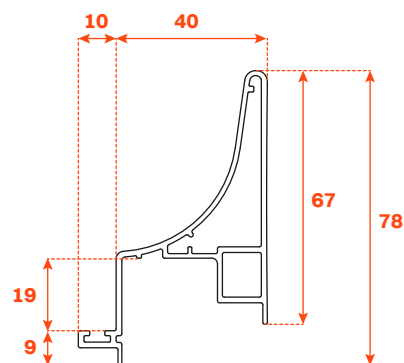
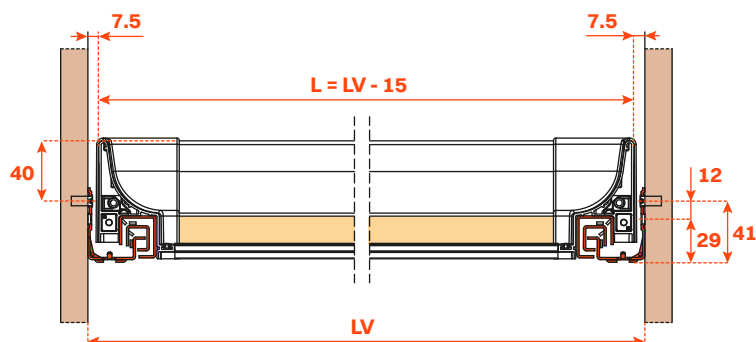
CODICE KIT PROFILO POSTERIORE E ANTERIORE	Lunghezza profilo mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO COLLO Kg
VE80QABA07033A	700	95 x 743 x H 80	1.2
VE80QABA09033A	900	95 x 943 x H 80	1.6
VE80QABA12533A	1250	95 x 1293 x H 80	2.2

Lunghezza 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

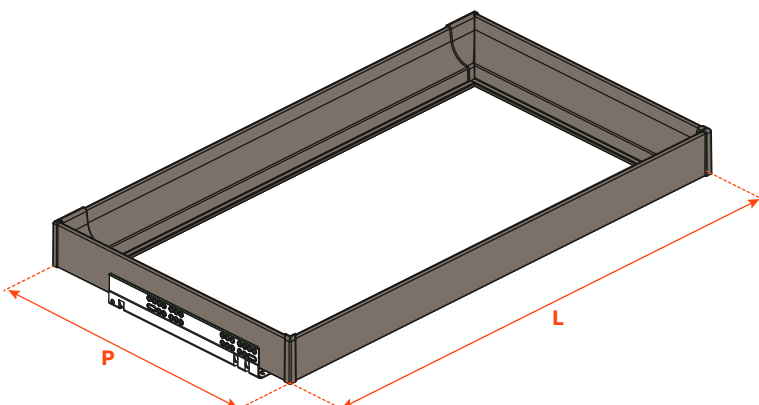
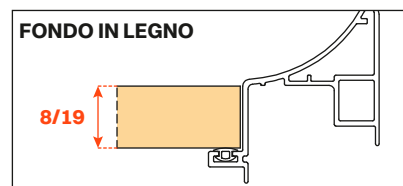
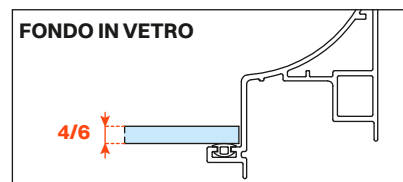
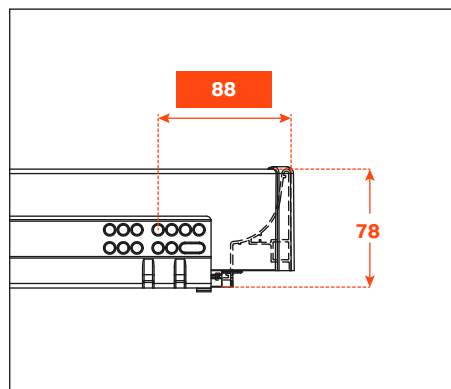
Cassetto componibile 4 LATI H 78

CASSETTO ALLUMINIO 4 LATI H 78

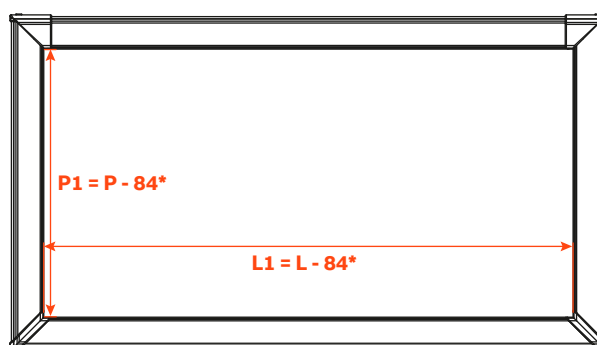
- Altezza profilo: 78 mm
- Larghezza massima del cassetto: min. 250 mm - max. 1250 mm
- Materiale sponde: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura sponde: marrone metal grey
- Materiale angoli: ABS
- Finitura angoli: marrone metal grey
- Regolazioni verticale e frontale integrate sulla guida
- 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



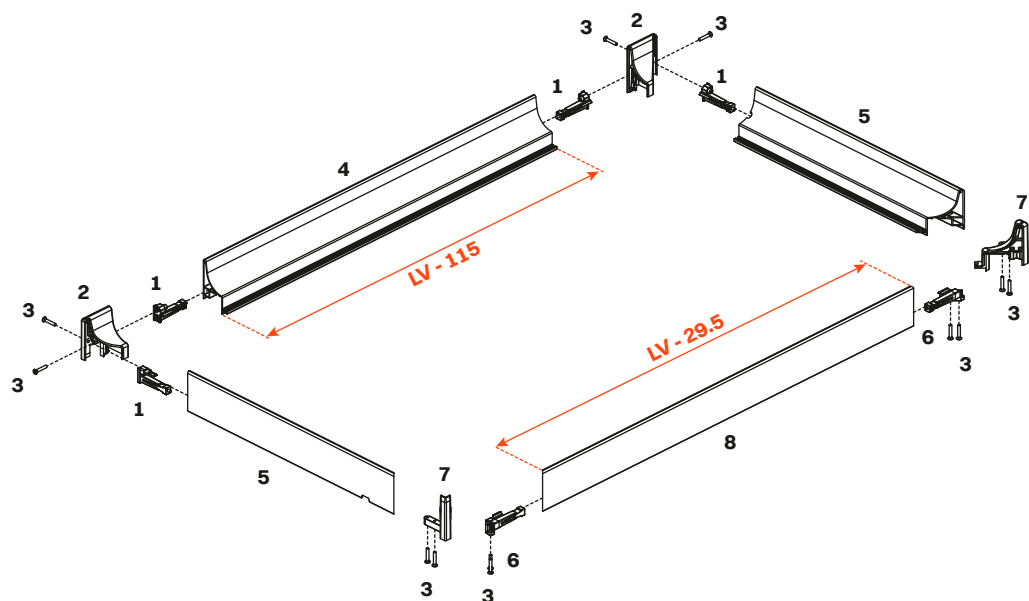
DIMENSIONI INTERNE



*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 KIT GUIDE E PROFILI LATERALI	Lunghezza guida (LN) mm	Profondità cassetto (P) mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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

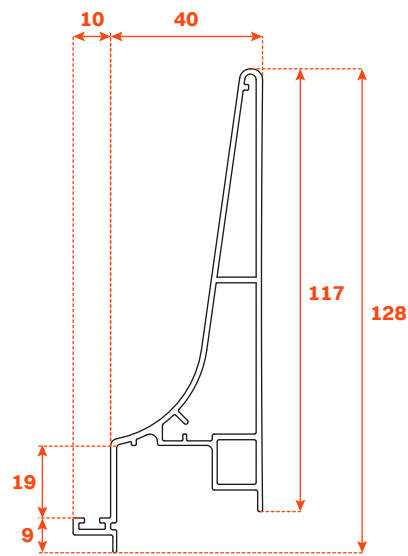
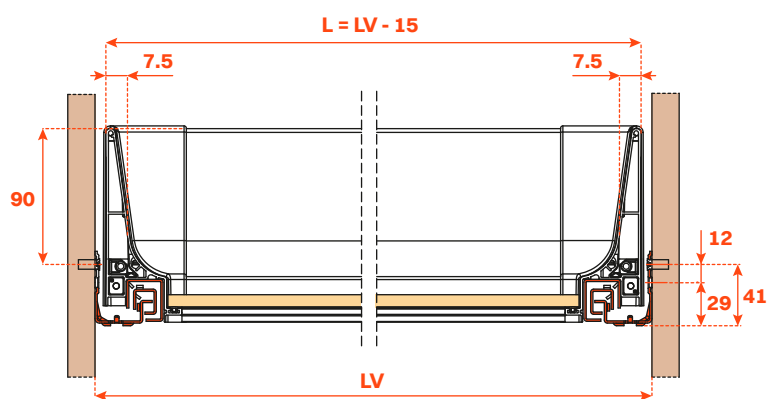
CODICE KIT PROFILO POSTERIORE E ANTERIORE	Lunghezza profilo mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO COLLO Kg
VE80QCBA07033A	700	95 x 743 x H 80	1.5
VE80QCBA09033A	900	95 x 943 x H 80	1.9
VE80QCBA12533A	1250	95 x 1293 x H 80	2.7

Lunghezza 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

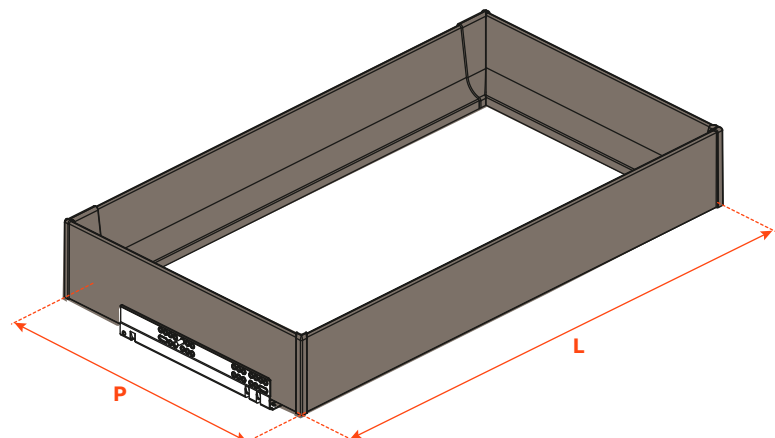
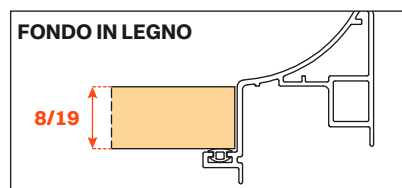
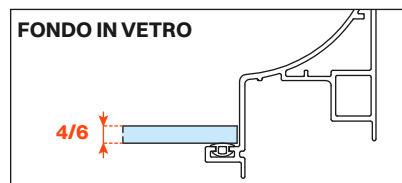
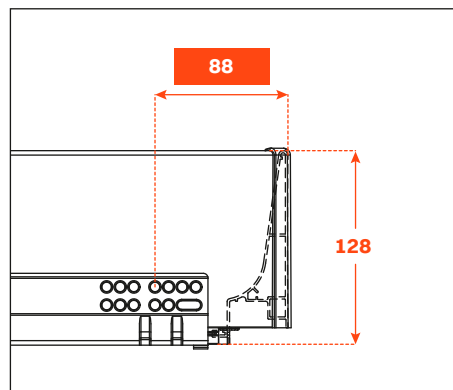
Cassetto componibile 4 LATI H 128

CASSETTO ALLUMINIO 4 LATI H 128

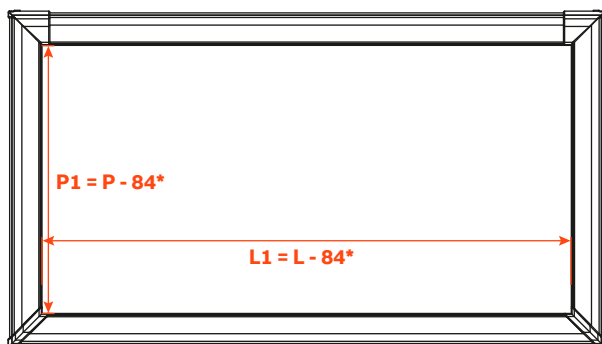
- Altezza profilo: 128 mm
- Larghezza massima del cassetto: min. 250 mm - max. 1250 mm
- Materiale sponde: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura sponde: marrone metal grey
- Materiale angoli: ABS
- Finitura angoli: marrone metal grey
- Regolazioni verticale e frontale integrate sulla guida
- 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



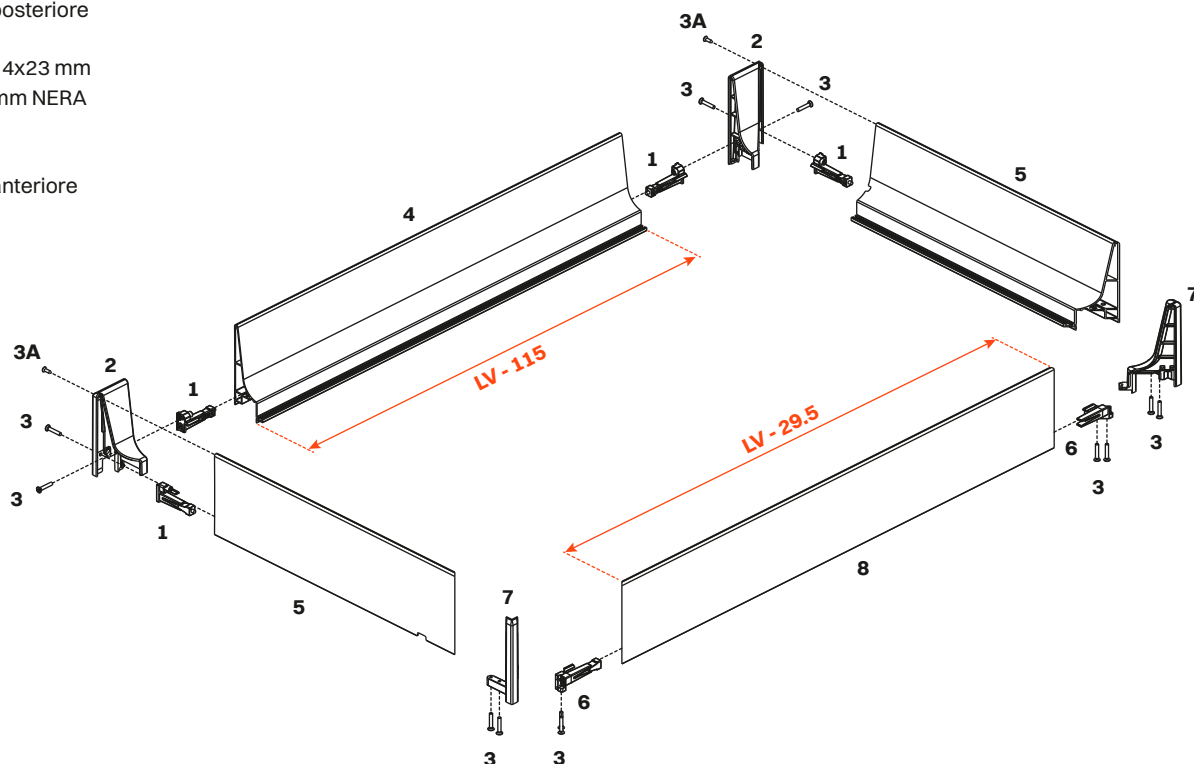
DIMENSIONI INTERNE



*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

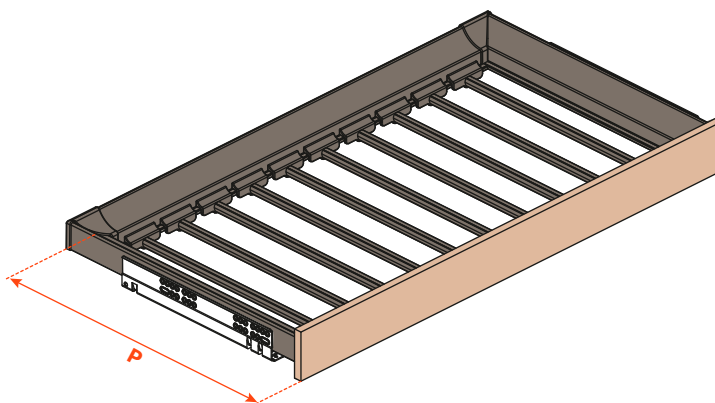
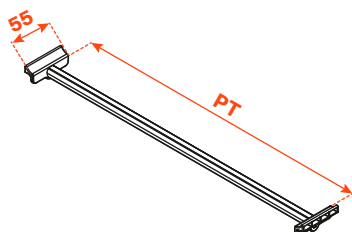
Cassetto componibile

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

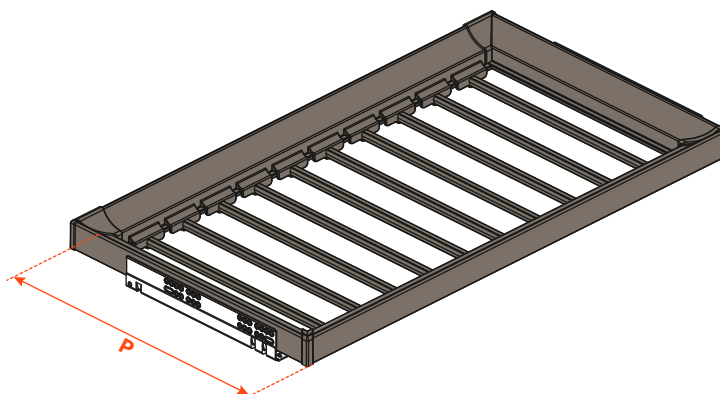
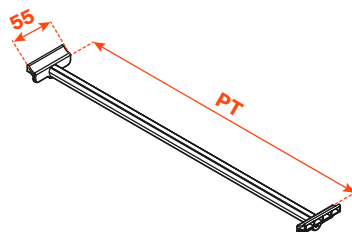


PER CASSETTO 3 LATI



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



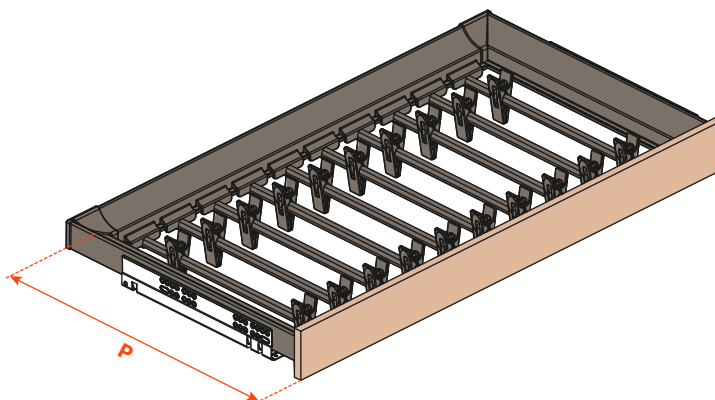
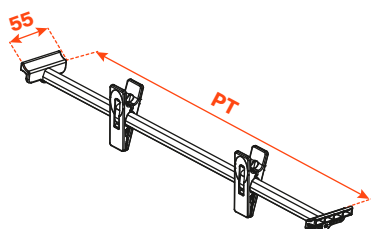
CODICE	Lunghezza guida (LN) mm	Profondità cassetto (P) mm	Lunghezza tubo (PT) mm
VE80FXEA10533B	400	440	331
VE80FXEA10633B	450	490	381
VE80FXEA10733B	470	510	401

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

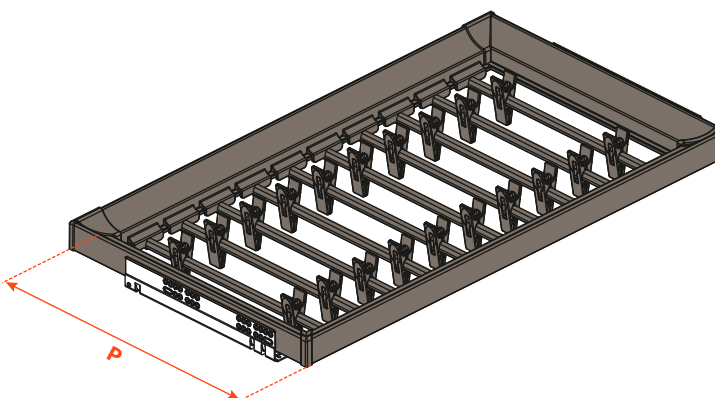
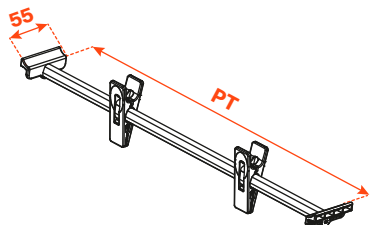


PER CASSETTO 3 LATI



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

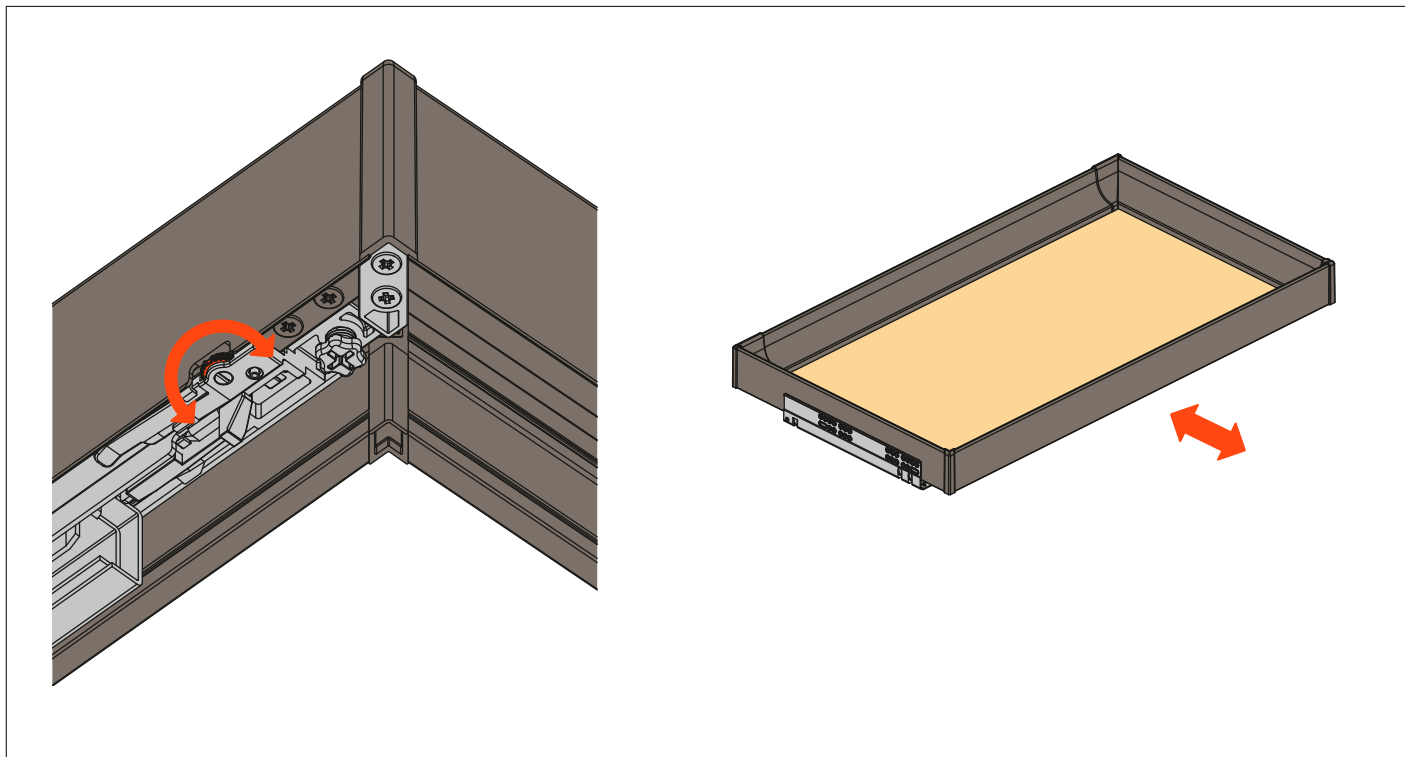
Regolazioni

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.

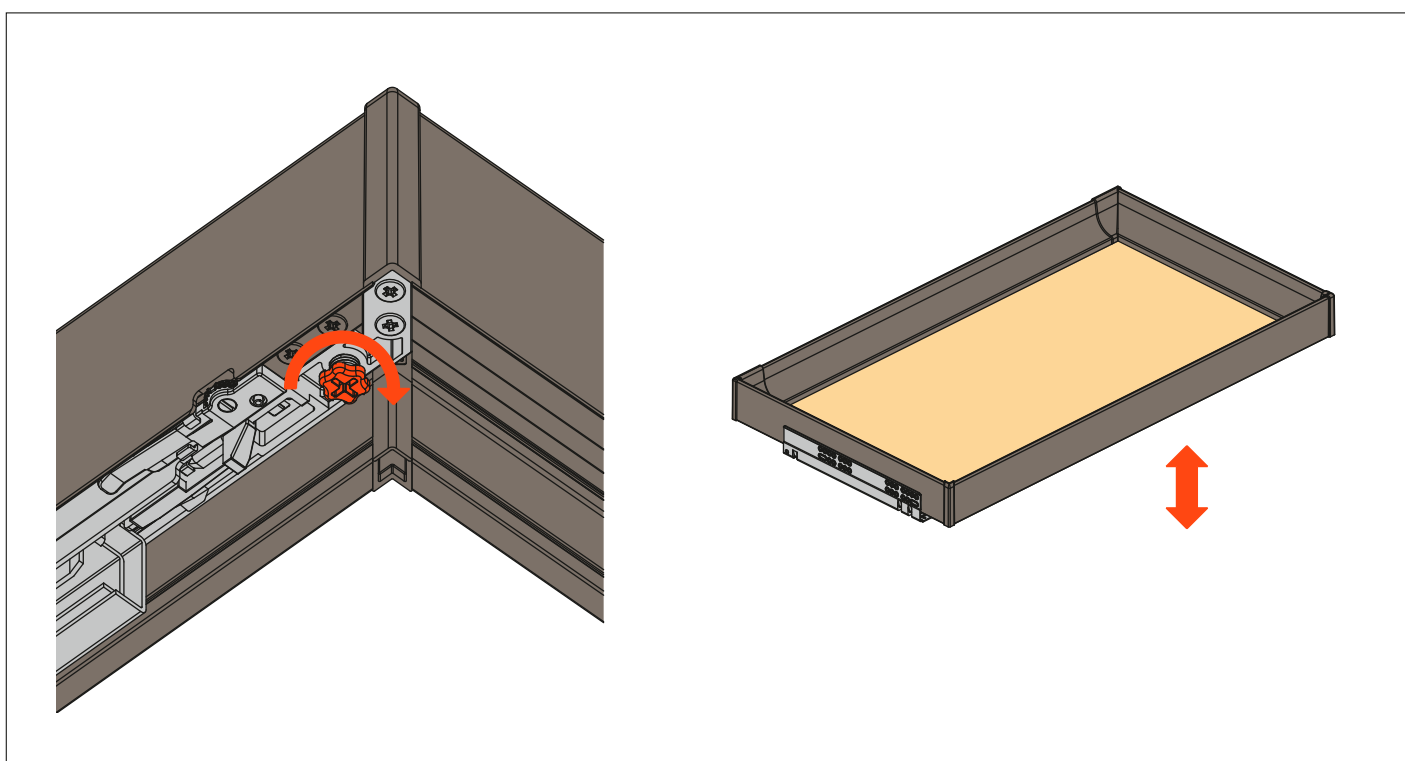
Questa operazione si effettua senza l'utilizzo di alcun utensile.



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

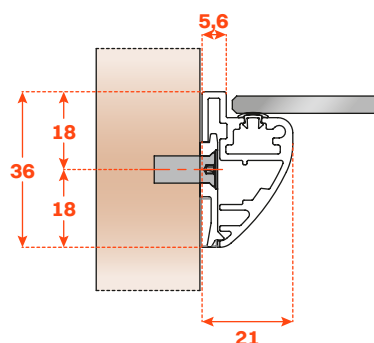
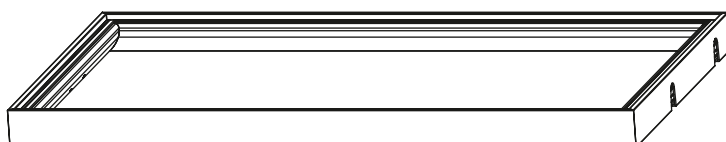
Telaio in alluminio H 36 mm

Ripiano con telaio in alluminio

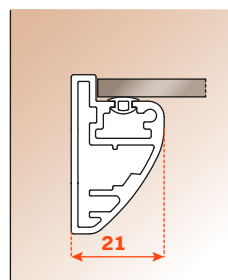
- Altezza profilo: 36 mm
- Materiale: alluminio verniciato a polvere epossidica
- Finitura: marrone metal grey
- Larghezza massima 1250 mm
- Fissaggio: laterale con clip anti sganciamento
- Completi di guarnizione per appoggio vetro
- Vetro non fornito
- Disponibili senza luce LED o con luce LED 24V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



Ripiano SENZA luce LED

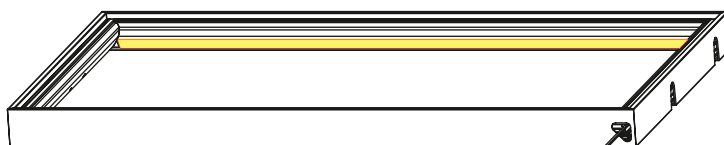


Profili laterali

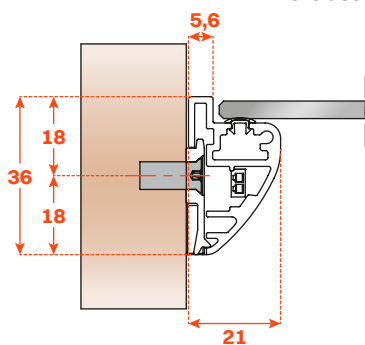


Profilo frontale
senza LED

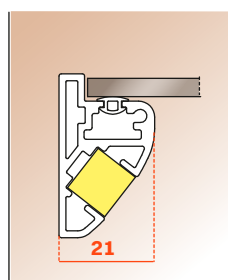
Ripiano CON luce LED



Foro uscita cavo elettrico



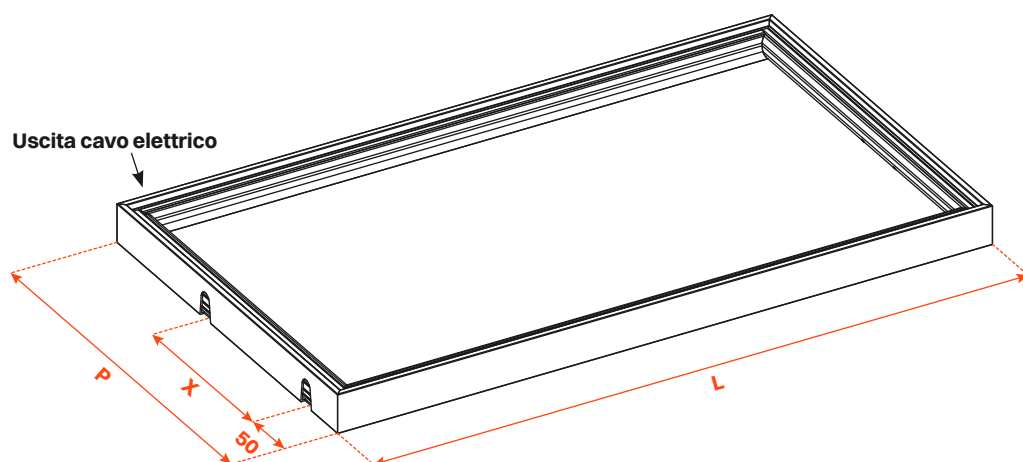
Profili laterali



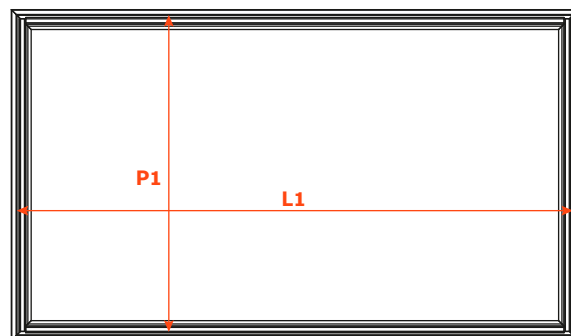
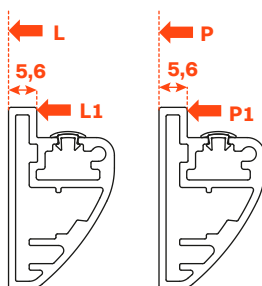
Profilo frontale
con LED

CODICE KIT RIPIANO SENZA LUCE LED	LUNGHEZZA RIPIANO (L) max mm	PROFONDITÀ RIPIANO (P) mm	INTERASSE FORI DI FISSAGGIO (X) mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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 RIPIANO CON LUCE LED	LUNGHEZZA RIPIANO (L) max mm	PROFONDITÀ RIPIANO (P) mm	INTERASSE FORI DI FISSAGGIO (X) mm	DIMENSIONI COLLO mm	PESO 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 interna (L1) mm	Profondità interna (P1) mm
L - 11.2	P - 11.2



Ripiano componibile

Telaio in alluminio H 36 mm

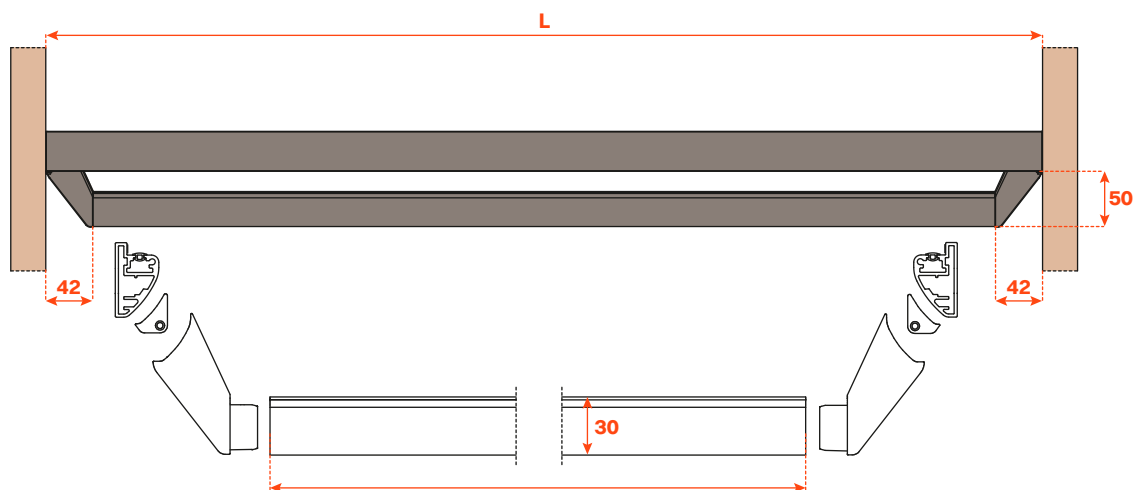
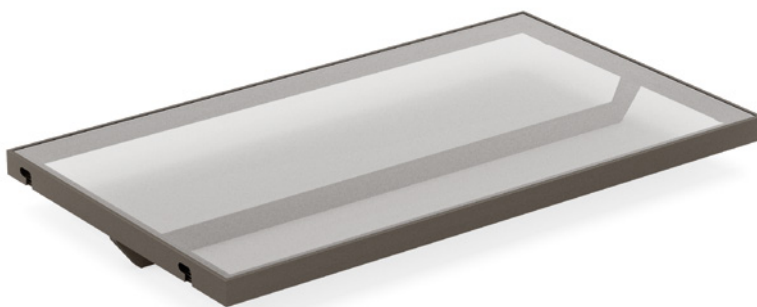
VE80DAHA0133B = Tubo appendiabiti lunghezza 1000 mm

VE80DAHA0233B = Tubo appendiabiti lunghezza 1500 mm

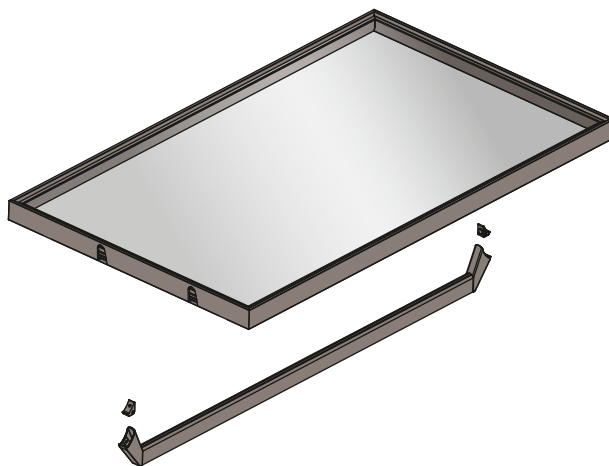
VE80GMRA00533B = Supporti reggitubo laterali

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

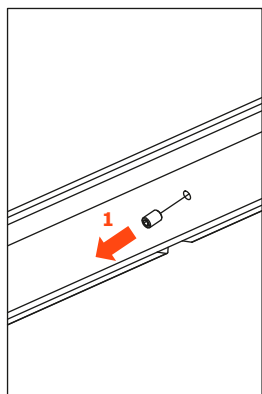
- Materiale tubo: alluminio verniciato a polvere epossidica, sezione 15x30 mm
- Materiale supporti: zama verniciati a polvere epossidica
- Finitura: marrone metal grey
- Portata massima consigliata:
 - fino a 1200 mm: 30 Kg
- Imballo: scatola da 20 pezzi



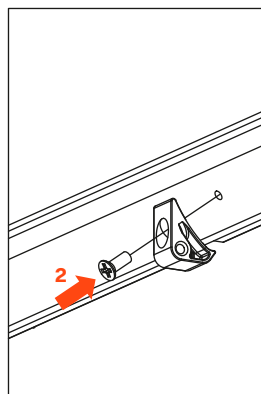
Lunghezza tubo = Larghezza ripiano - 84 mm



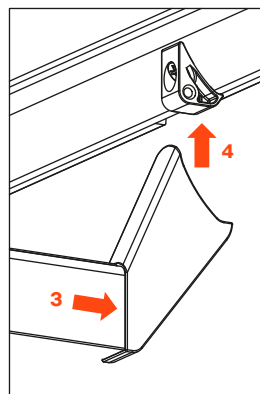
Grano da togliere prima di iniziare l'operazione



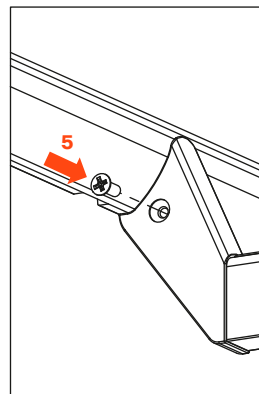
Avvitare gli adattatori al ripiano



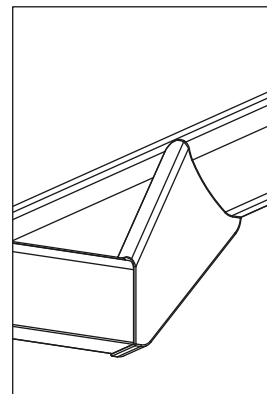
Inserire il tubo nei reggitubi e sugli adattatori



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 EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UE (1/1)	
	VE80EAMA122XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo UK (1/1)	
	VE80EAMA123XXA	Alimentatore EDC 120/240 24V 90W 8U. + cavo US (1/1)	
	VE80EAMA124XXA	Alimentatore EDC 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



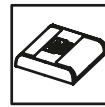
Raggio: 15 m all'interno dello spazio abitativo




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*	 * 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. Mono 24 V DC 4 Max 5 A total, max 3 A/output	

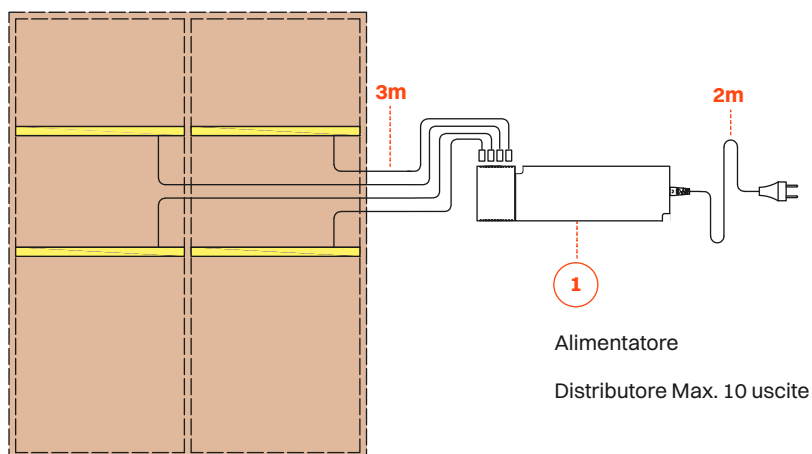
	Codice	Sensore di prossimità (IR) montaggio ad incasso	
14	VE80EBMA122XXA	Sensore a infrarossi IR su cavo lungo 2 m. Mono 24 V DC 4 Max 5 A total, max 3 A/output	

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

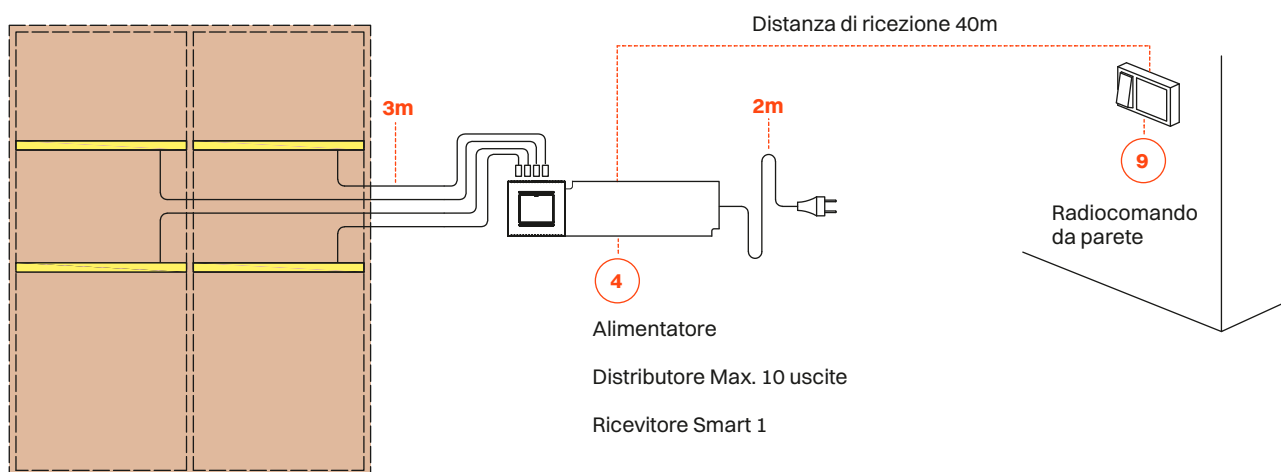
Componenti elettrici per ripiano componibile

Esempi di applicazioni

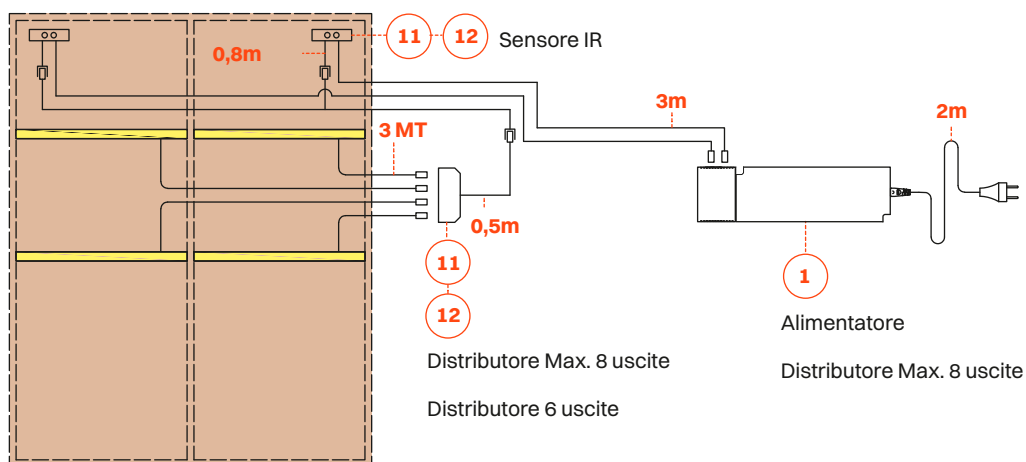
Attivazione con interruttore della casa



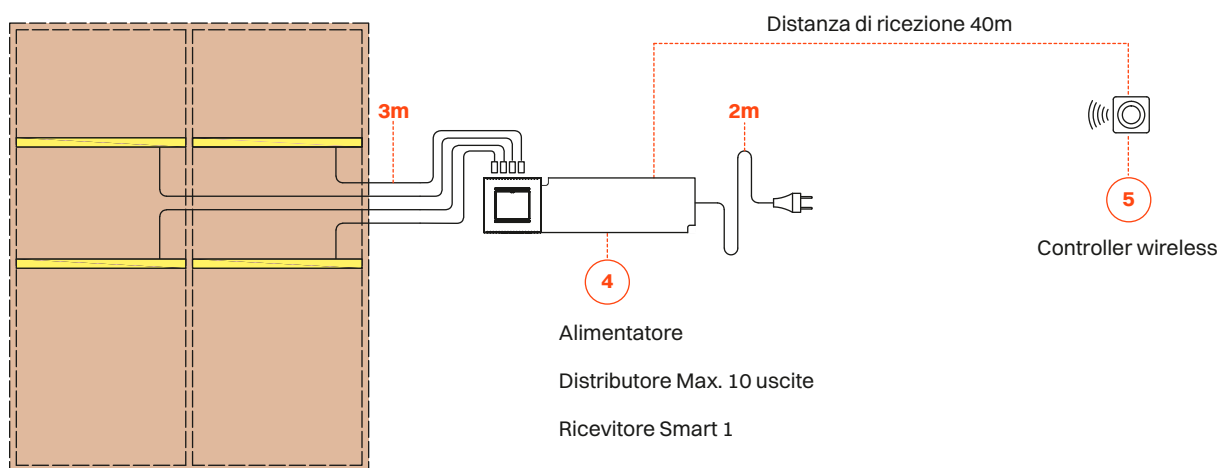
Attivazione con controller smart switch



Attivazione con 1 o 2 sensori IR - Esterni / Incasso



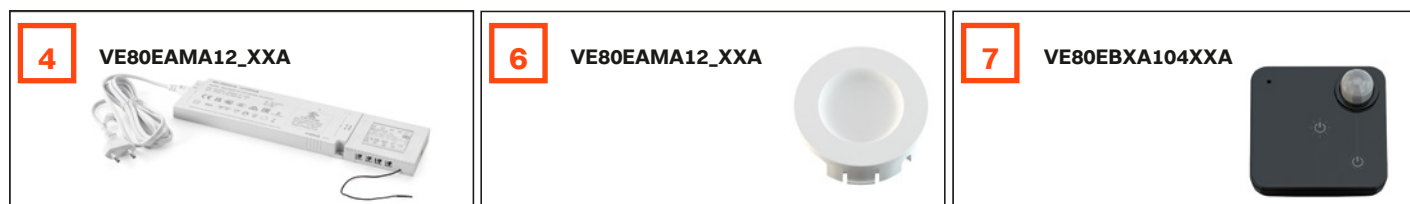
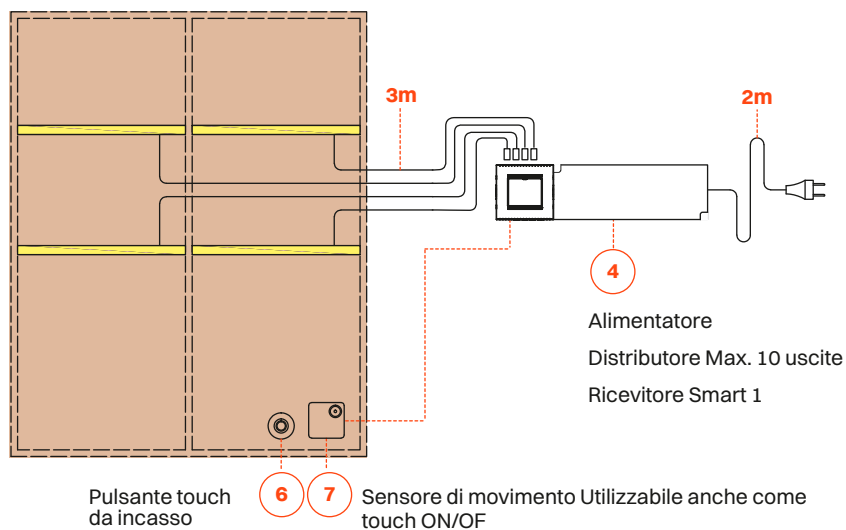
Attivazione con controller smart 1



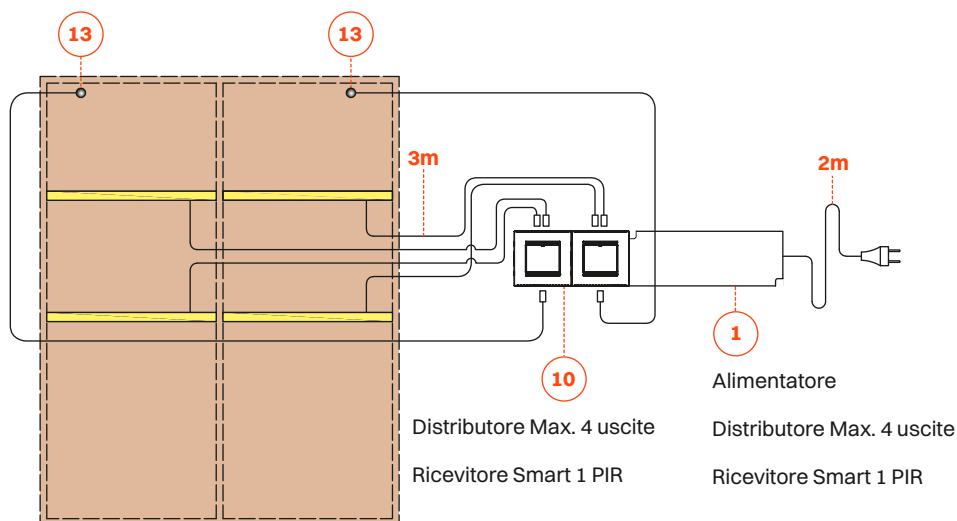
Componenti elettrici per ripiano componibile

Esempi di applicazioni

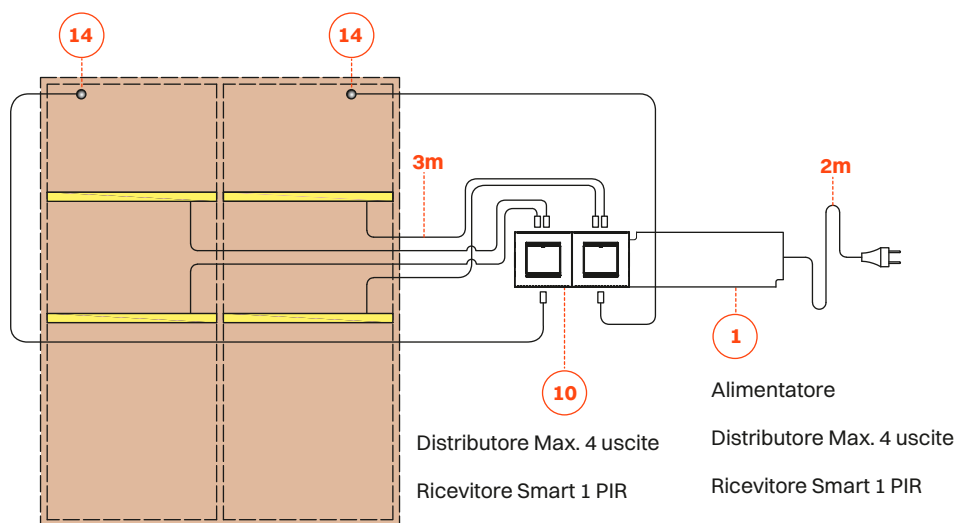
Attivazione con controller smart touch o smart sensor



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
www.salice.com



Contenuti digitali