

**Slider M50 Flex**  
**Slider L70 Flex**

***SALICE***





## Slider M50 Flex



## Slider M50 Flex



**Slider M50 Flex** è il sistema complanare per ante del peso massimo di 50 kg progettato per essere tagliato a misura. Grazie ai brevetti esclusivi della serie Slider, lo scorrimento, ammortizzato in apertura e chiusura, è intuitivo, fluido e silenzioso. A queste caratteristiche si aggiunge l'estrema flessibilità: il meccanismo è perfettamente adattabile a qualsiasi contenitore semplicemente tagliando il binario secondo le esigenze.

**Slider M50 Flex** è la proposta dei complanari per la distribuzione: con pochi codici è possibile avere a disposizione l'intera gamma, con la libertà di adattare il meccanismo alle caratteristiche del mobile.



## Slider M50 Flex



### Informazioni tecniche

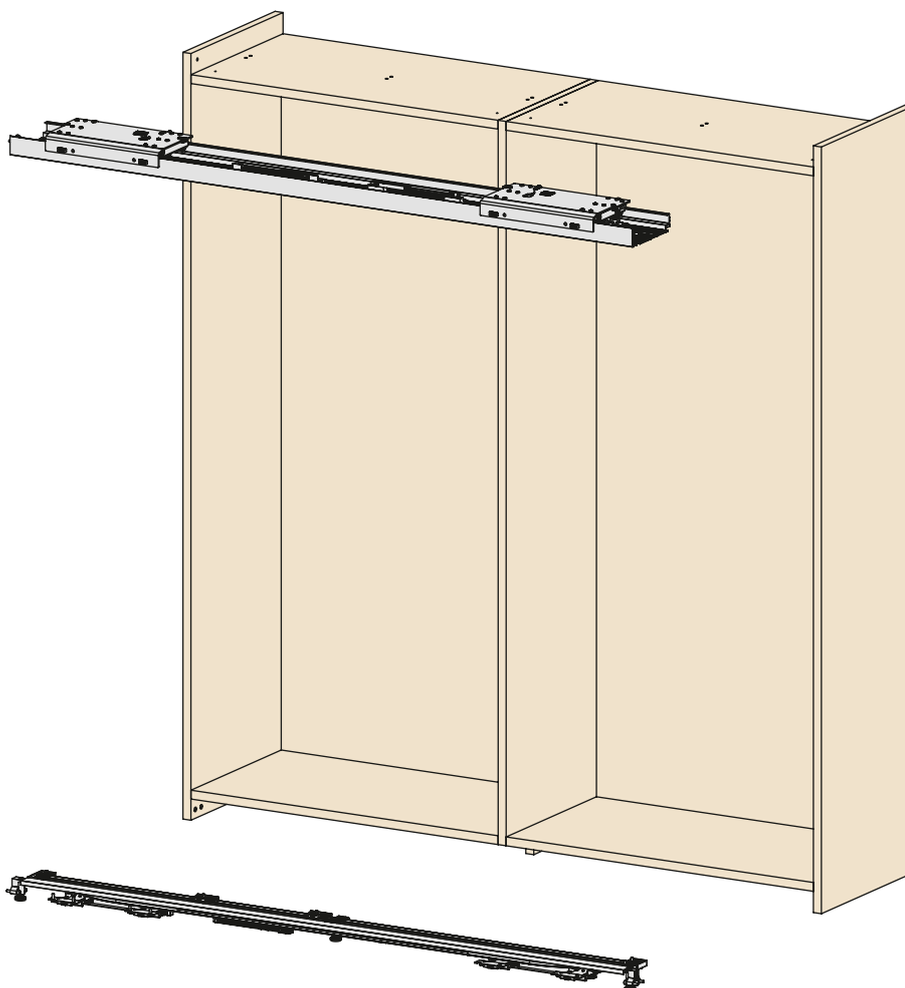
Sistema di scorrimento complanare a due ante ammortizzato con lunghezza del binario personalizzabile  
- portata 50 kg.

#### Caratteristiche ante:

- peso massimo per singola anta 50 kg (uniformemente distribuito).
- larghezza: - minimo 800 mm;  
- massimo 1600 mm.
- altezza: - massimo 2700 mm.
- spessore: - minimo 18 mm;  
- massimo con maniglia 40 mm.
- altezza da terra:  
- 33 mm.
- materiale: a) legno o derivati;  
b) telaio in metallo e vetro.

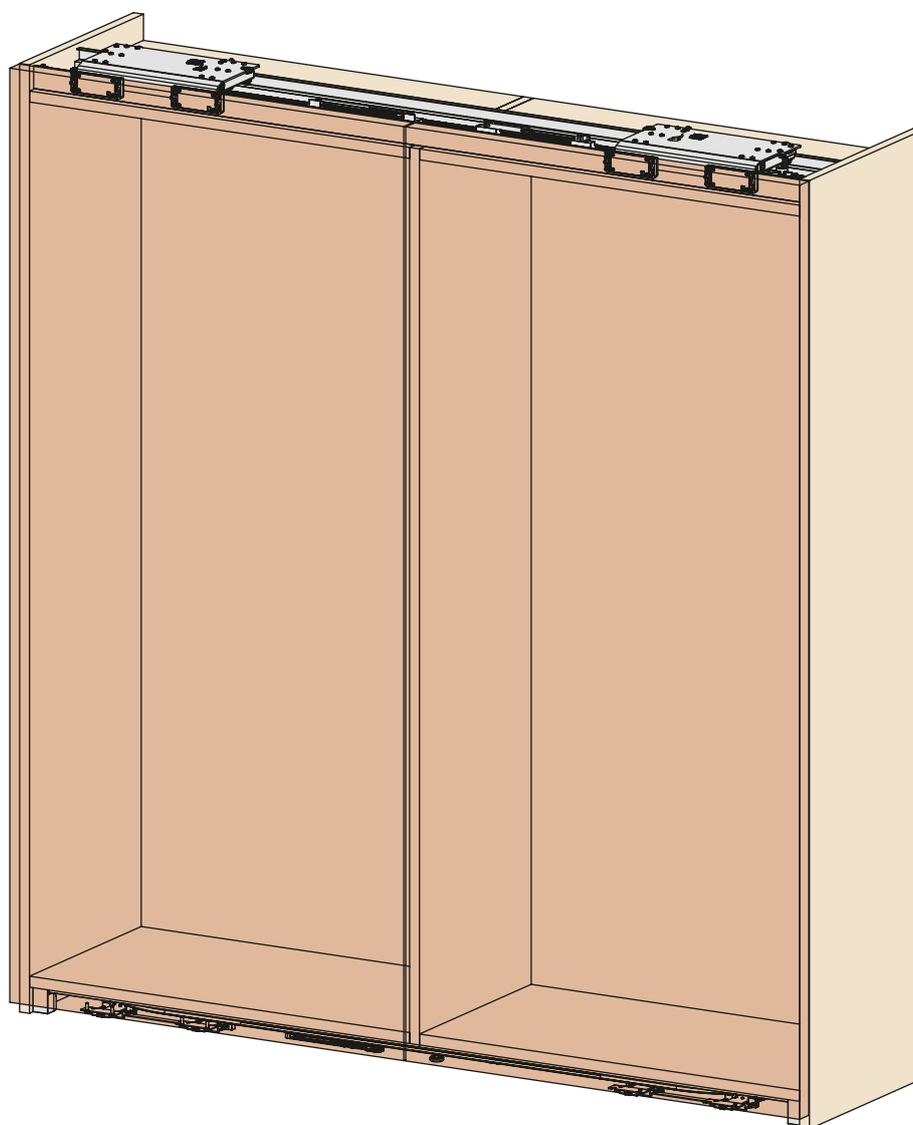
#### Regolazione dell'anta:

- verticale  $\pm 5$  mm
- orizzontale  $\pm 3,5$  mm
- frontale: - superiore  $\pm 3$  mm  
- inferiore  $\pm 3$  mm

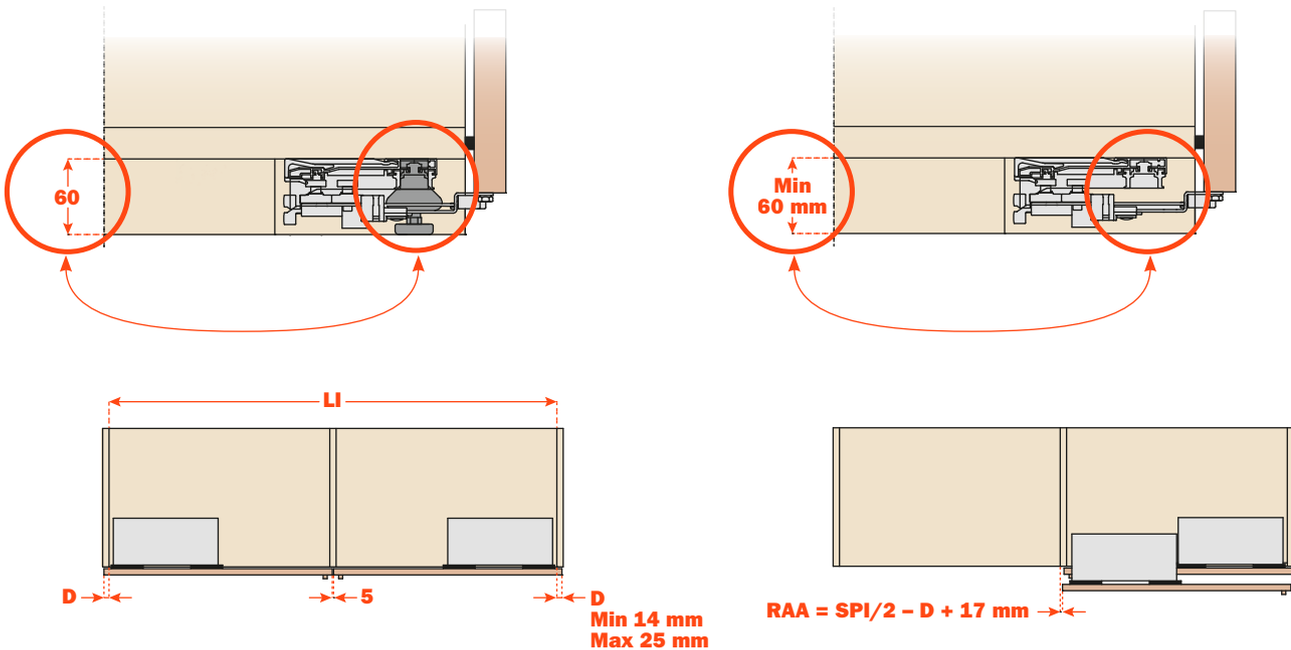
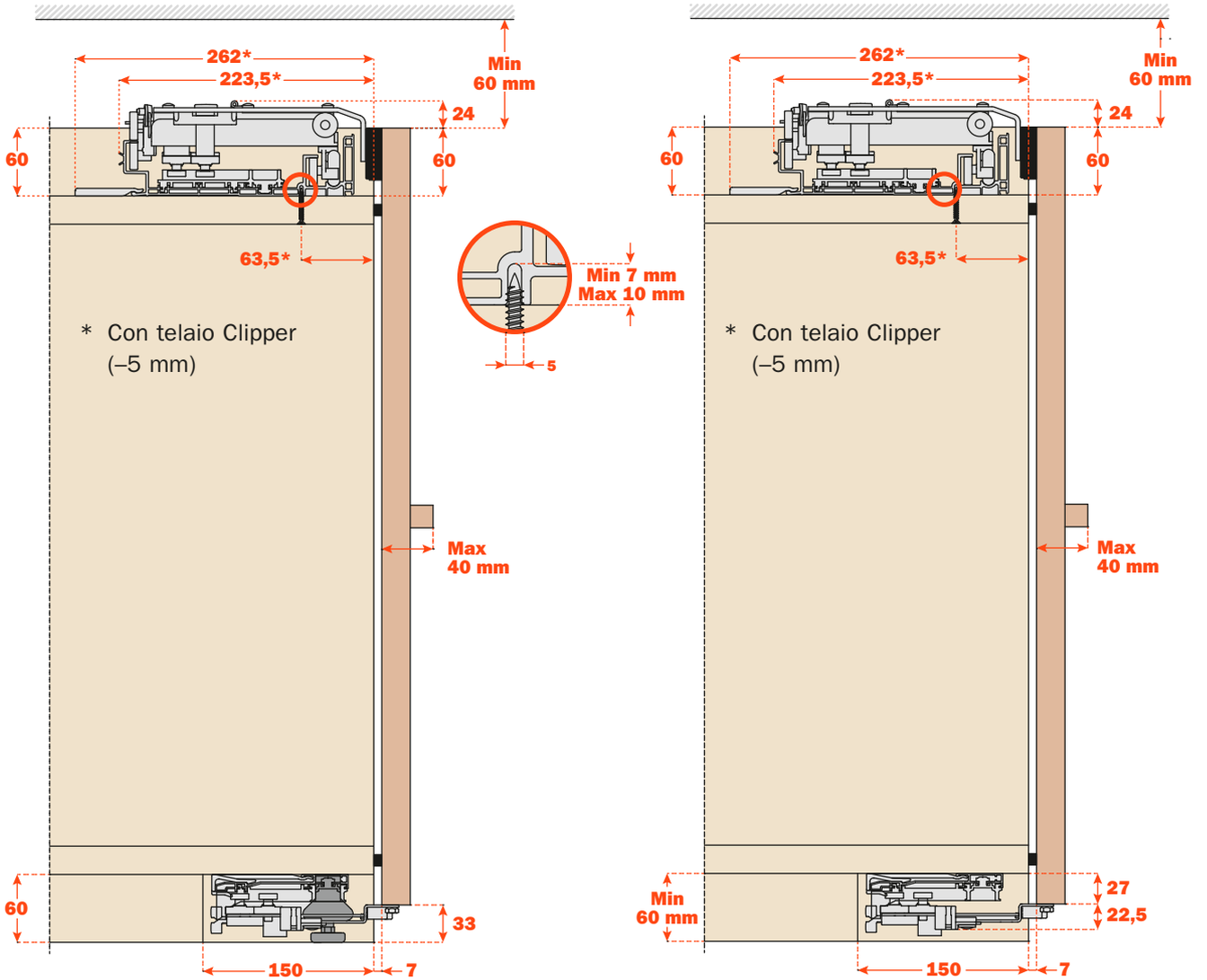


## Caratteristiche principali

- Massima semplicità di montaggio.
- Estrema facilità di personalizzazione della lunghezza del binario.
- Assoluta fluidità di scorrimento con ammortizzazione in apertura e chiusura.
- Elevata affidabilità, verificata con test di 100.000 cicli.

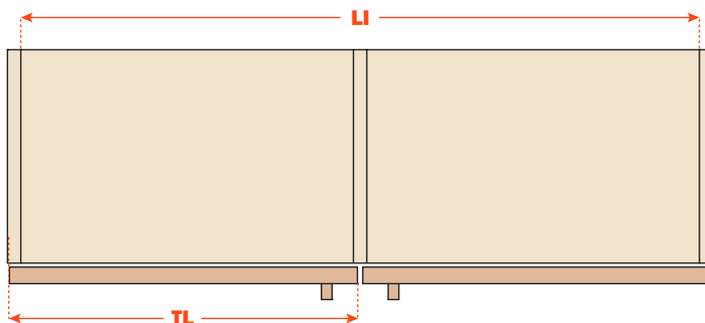


**Slider M50 Flex - Tipologie di montaggio**

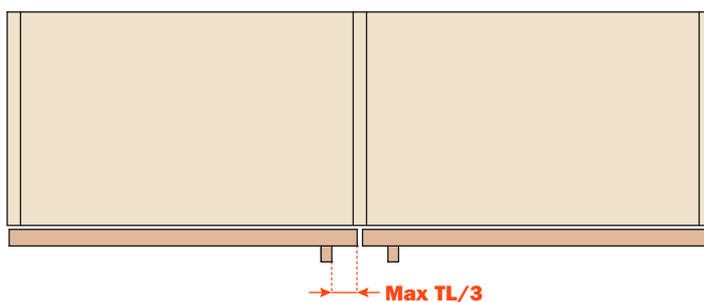


## Come ordinare

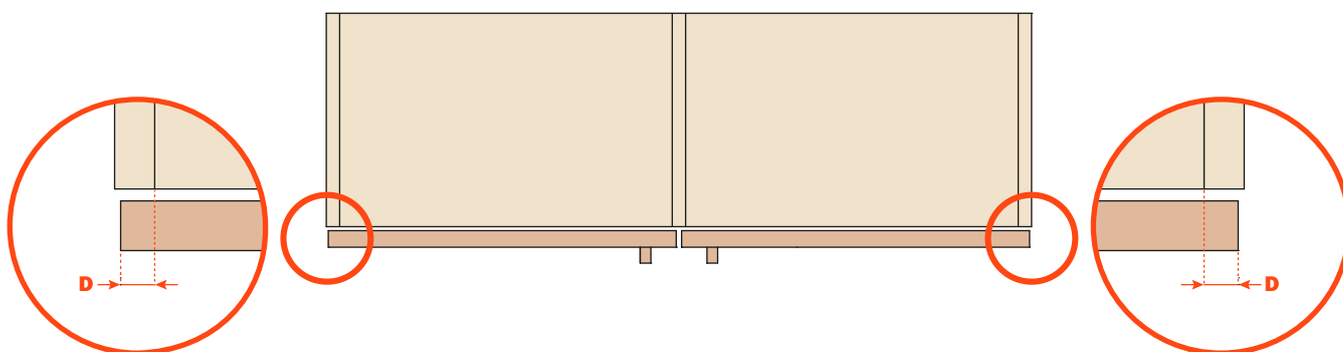
Slider M50 Flex è un sistema flessibile che può essere adattato a larghezze della luce interna del mobile (**LI**) che vanno da un minimo di 1531 mm a un massimo di 3200 mm.



La maniglia può essere posizionata vicino al bordo dell'anta (centro mobile) o al massimo a un terzo della sua larghezza (**TL**).

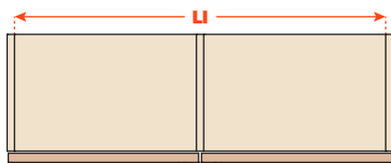


Il sormonto (**D**) minimo consentito è di 14 mm, massimo 25 mm.



## Slider M50 Flex - Come ordinare

Soluzione per massima flessibilità di applicazione che prevede il taglio a misura dei profili di alluminio e pvc e l'assemblaggio del meccanismo da parte del cliente. In base alla larghezza interna del mobile (**LI**) si compone il meccanismo utilizzando un Kit carrelli **1** e un Kit profili **2**.



		LI (mm)			
		1531÷1930	1931÷2330	2331÷2730	2731÷3200
<b>1</b>	VE51KIT0101	●			
	VE51KIT0102		●		
	VE51KIT0103			●	
	VE51KIT0104				●
<b>2</b>	VE51KIT0201	●	●		
	VE51KIT0202			●	●

		(kg)	(m <sup>3</sup> )	(mm)
		<b>1</b>	VE51KIT0101	12,7
VE51KIT0102	14,4		0,06	600 x 400 x 250
VE51KIT0103	16,0		0,07	700 x 400 x 250
VE51KIT0104	17,7		0,08	800 x 400 x 250
<b>2</b>	VE51KIT0201	12,0	0,062	2400 x 260 x 100
	VE51KIT0202	16,0	0,085	3250 x 260 x 100



## **Slider L70 Flex**



## Slider L70 Flex



**Slider L70 Flex** è il sistema complanare per vani con ante del peso massimo di 70 kg progettato per essere tagliato a misura. Grazie ai brevetti esclusivi della serie Slider, lo scorrimento, ammortizzato in apertura e chiusura, è intuitivo, fluido e silenzioso.

A queste caratteristiche si aggiunge l'estrema flessibilità: il meccanismo è perfettamente adattabile a qualsiasi contenitore semplicemente tagliando il binario secondo le esigenze.

**Slider L70 Flex** è la proposta dei complanari per la distribuzione: con pochi codici è possibile avere a disposizione l'intera gamma, con la libertà di adattare il meccanismo alle caratteristiche del mobile.



## Slider L70 Flex



### Informazioni tecniche

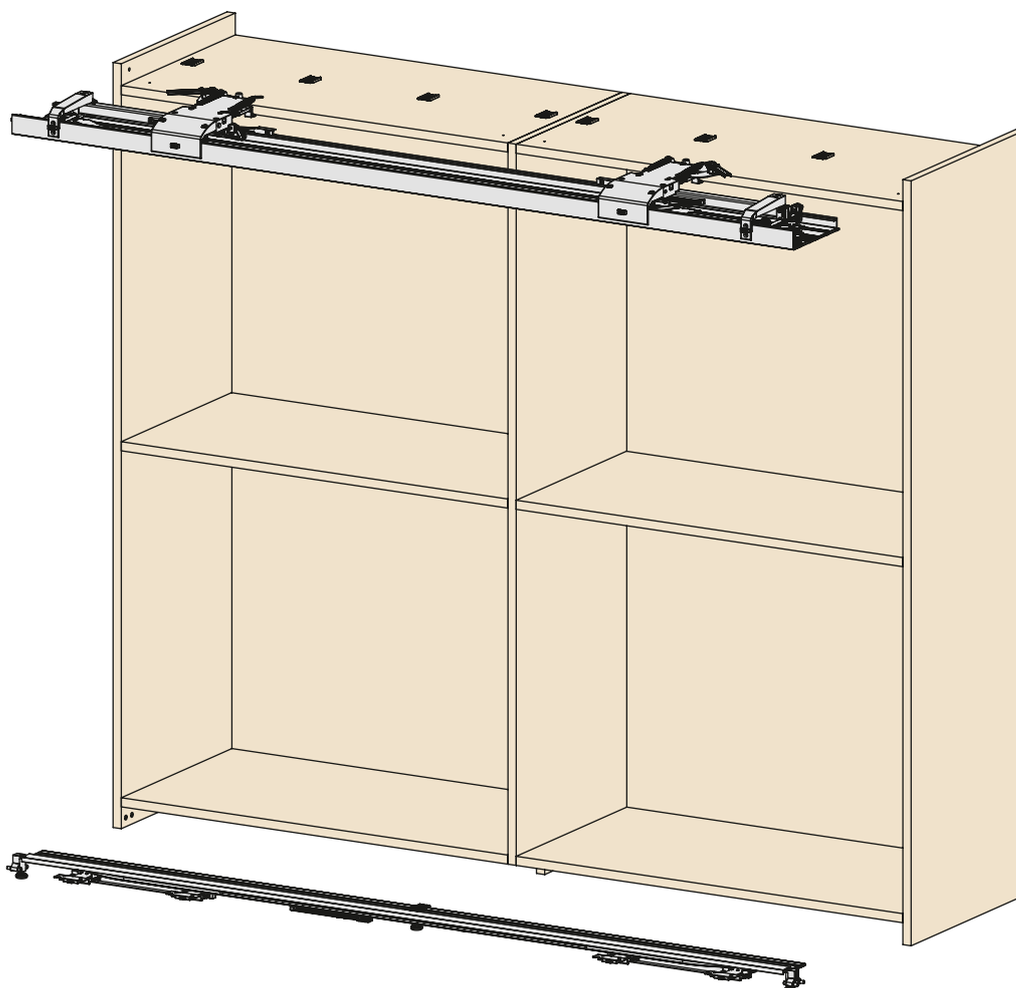
Sistema di scorrimento complanare a due ante ammortizzato con lunghezza del binario personalizzabile  
- portata 70 kg.

#### Caratteristiche ante:

- peso massimo per singola anta 70 kg (uniformemente distribuito).
- larghezza: - minimo 900 mm;  
- massimo 1700 mm.
- altezza: - massimo 2700 mm.
- spessore: - minimo 18 mm;  
- massimo 35 mm,  
- massimo con maniglia 45 mm.
- altezza da terra:  
- 33 mm.
- materiale: a) legno o derivati;  
b) telaio in metallo e vetro.

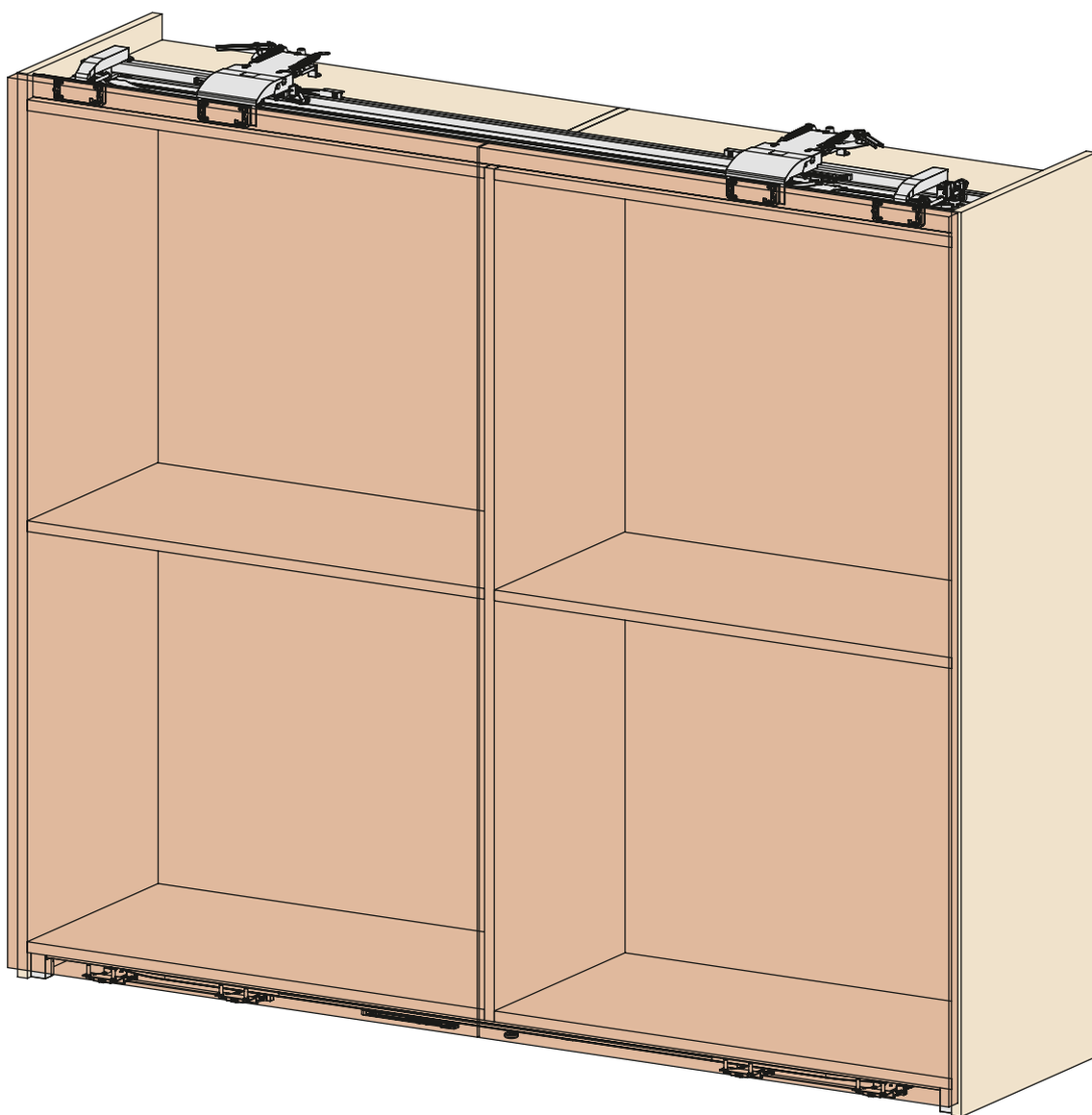
#### Regolazione dell'anta:

- verticale  $\pm 5$  mm
- orizzontale  $\pm 3,5$  mm
- frontale: - superiore  $\pm 4$  mm  
- inferiore  $\pm 3$  mm



## Caratteristiche principali

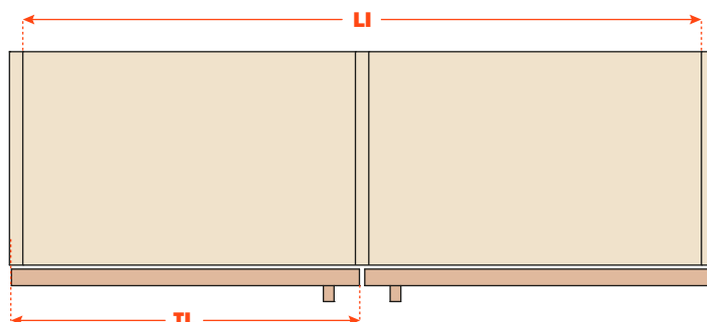
- Massima semplicità di montaggio.
- Estrema facilità di personalizzazione della lunghezza del binario.
- Assoluta fluidità di scorrimento con ammortizzazione in apertura e chiusura.
- Elevata affidabilità, verificata con test di 100.000 cicli.



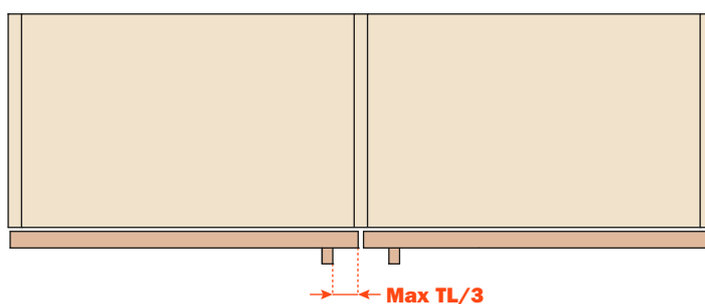


## Come ordinare

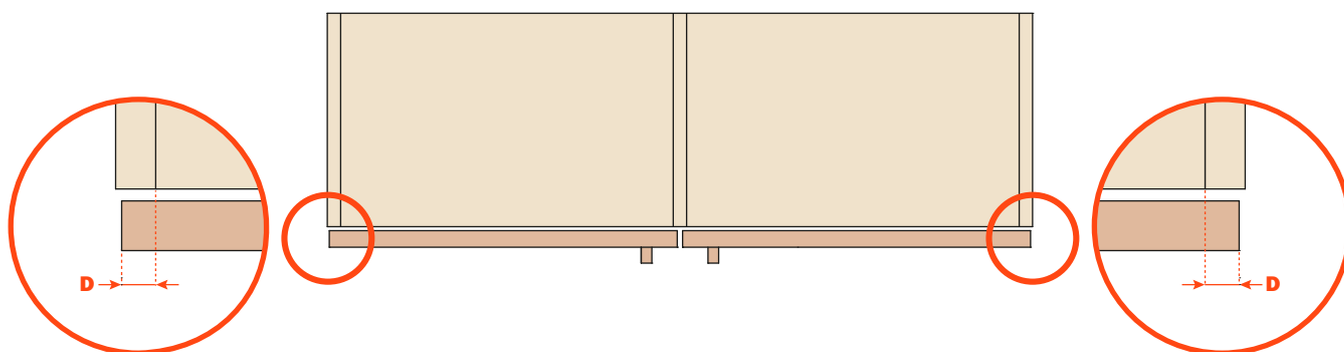
Slider L70 Flex è un sistema flessibile che può essere adattato a larghezze della luce interna del mobile (**LI**) che vanno da un minimo di 1731 mm a un massimo di 3400 mm.



La maniglia può essere posizionata vicino al bordo dell'anta (centro mobile) o al massimo a un terzo della sua larghezza (**TL**).

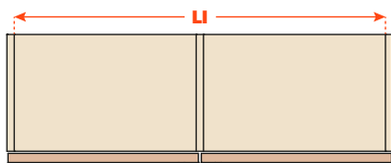


Il sormonto (**D**) minimo consentito è di 14 mm, massimo 25 mm.



## Slider L70 Flex - Come ordinare

Soluzione per massima flessibilità di applicazione che prevede il taglio a misura dei profili di alluminio e pvc e l'assemblaggio del meccanismo da parte del cliente. In base alla larghezza interna del mobile (**LI**) si compone il meccanismo utilizzando un Kit carrelli **1** e un Kit profili **2**.



		LI (mm)			
		1731÷2130	2131÷2530	2531÷2930	2931÷3400
<b>1</b>	VE30KIT0101	●			
	VE30KIT0102		●		
	VE30KIT0103			●	
	VE30KIT0104				●
<b>2</b>	VE30KIT0201	●	●		
	VE30KIT0202			●	●

		(kg)	(m <sup>3</sup> )	(mm)
<b>1</b>	VE30KIT0101	14,5	0,090	750 X 400 X 300
	VE30KIT0102	15,5	0,102	850 X 400 X 300
	VE30KIT0103	16,5	0,114	950 X 400 X 300
	VE30KIT0104	17,5	0,126	1050 X 400 X 300
<b>2</b>	VE30KIT0201	15,0	0,078	2600 X 300 X 100
	VE30KIT0202	20,0	0,104	3450 X 300 X 100



## ARTURO SALICE S.p.A.

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

### DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07133 9807-0  
FAX. 07133 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.salice.com

### DEUTSCHE SALICE GMBH

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

### SALICE UK LTD.

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

## BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

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

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

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

### SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 45 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.salice.com

### SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

VIA ROTA DOS MÓVEIS I n.399  
4585-325 GANDRA-PAREDES (DISTRITO PORTO)  
TEL. 00351 224 154 221  
info@saliceportugal.pt  
www.salice.com

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

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

### SALICE INDIA PVT. LTD.

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

### SALICE CANADA INC.

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

### SALICE AMERICA INC.

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



**Contenuti digitali**

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



DOCASS003ITA Ed. 02 - 09/2022