## Dispositivo per ante scorrevoli su binario inferiore SlideLine 55 Plus Elementi del sistema



#### Binario di scorrimento e di guida



Finitura	Codice	Conf.
bianco	0 025 120	30
marrone	0 025 121	30
color pino	0 025 660	30
grigio	0 061 546	30
nero	0 066 900	30

### Carrello di guida da avvitare per armadi con 2 ante a filo

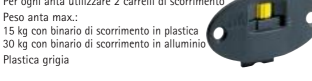
- · Per ogni anta utilizzare 2 carrelli di guida
- · Con chiavistello a molla e sicura antisbloccaggio
- · Plastica grigia



Codice	Conf.
9 115 217	100

### Carrello di scorrimento per armadi con 2 ante a filo

- · Regolazione verticale senza utensili ± 1,5 mm
- · Per ogni anta utilizzare 2 carrelli di scorrimento
- · Peso anta max.:
- 15 kg con binario di scorrimento in plastica
- · Plastica grigia



Codice	Conf.	
9 115 219	100	

## Fermo per anta/distanziatore da avvitare

- · Per peso anta max. 30 kg
- · Negli armadi a 2 ante utilizzare 1 fermo/distanziatore (altezza anta > 1000 mm: 2 pezzi)
- · Peso anta max.:
- 15 kg con binario di scorrimento in plastica 30 kg con binario di scorrimento in alluminio
- · Plastica grigia

Codice	Conf.
9 115 216	100

#### Binario di scorrimento e di guida

- · Per peso anta max. 30 kg
- · Lunghezza 4000 mm
- · Alluminio



Finitura	Codice	Conf.
anodizzato argento	1 079 090	4
anodizzato scuro	0 070 961	4

### Carrello di guida da avvitare per un armadio con 1 anta esterna (in battuta) e 1 a filo

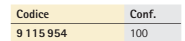
- · Per ogni anta utilizzare 2 carrelli di guida
- · Con chiavistello a molla e sicura antisbloccaggio
- · Plastica grigia



Codice	Conf.
9 115 955	100

### Carrello di scorrimento da avvitare per un armadio con 1 anta esterna (in battuta) e 1 a filo

- · Regolazione verticale senza utensili ± 1,5 mm
- · Per ogni anta utilizzare 2 carrelli di scorrimento
- · Peso anta max.:
- 15 kg con binario di scorrimento in plastica 30 kg con binario di scorrimento in alluminio
- · Plastica grigia



#### Molla

- · Per anta destra e sinistra
- · Per ogni anta utilizzare 2 molle
- · Fissaggio con chiodi premontati
- · Plastica grigia



Codice	Conf.
9 115 218	100









## Dispositivo per ante scorrevoli su binario inferiore SlideLine 55 Plus con Silent System Elementi del sistema / Montaggio

### Sistema di ammortizzazione Silent System per SlideLine 55 Plus

- $\cdot$  Solo in combinazione con ante in legno o con telaio in legno (larghezza minima telaio 55 mm)
- · Peso anta max. 20 kg/anta
- · Altezza max. anta 900 mm
- · Per spessori anta da 15 a 22 mm
- · Plastica grigia

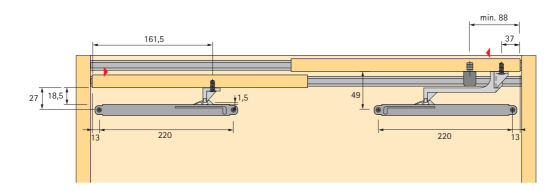
### Il kit è composto da:

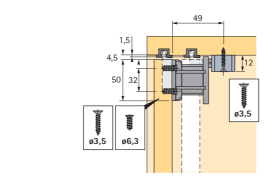
2 unità di ammortizzazione destra/sinistra

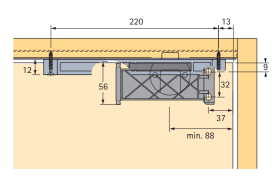
- 2 attivatori
  - 1 attivatore corto (anta interna)
  - 1 attivatore lungo (anta esterna)

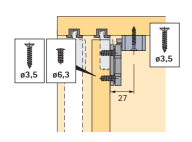


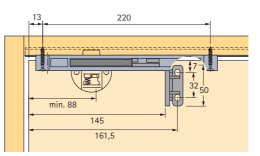
Codice	Conf.
9 079 731	1 kit





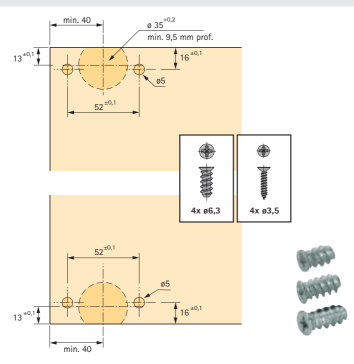


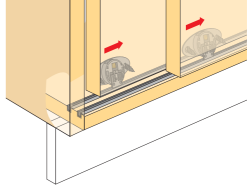




# Dispositivo per ante scorrevoli su binario inferiore SlideLine 55 Plus per 2 ante a filo





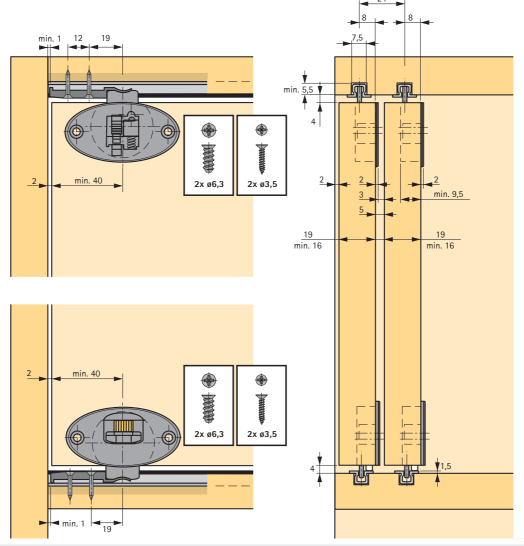


Vite di fissaggio Euro, testa svasata ø 6,3 mm

Lunghezza mm	Codice	Conf.
10,5	1 005 508	1000
11	0 047 451	200
14	0 047 452	200

Vite per pannello, a testa svasata ø 3,5 mm

Lunghezza mm	Codice	Conf.
13	0.048.296	200



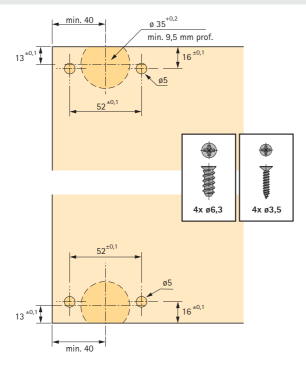
**BIDDEPPP** 

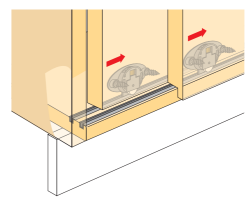






## Dispositivo per ante scorrevoli su binario inferiore SlideLine 55 Plus per 1 anta esterna (in battuta) e 1 a filo





Lungher

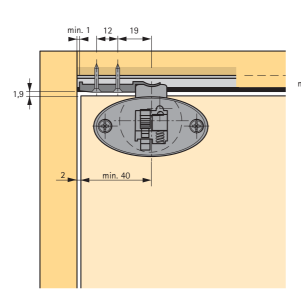
Vite di fissaggio	Euro,	testa	svasata	Ø	6,3	mm	
-------------------	-------	-------	---------	---	-----	----	--

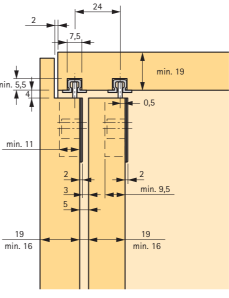
Lunghezza mm	Codice	Conf.
10,5	1 005 508	1000
11	0 047 451	200
14	0 047 452	200

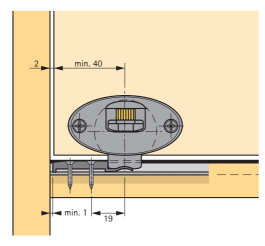
Vite per pannello, a testa svasata ø 3,5 mm

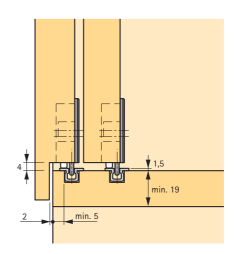


Lunghezza mm	Codice	Conf.
13	0 048 296	200





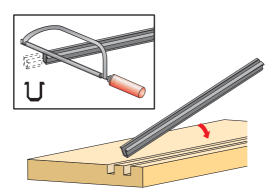




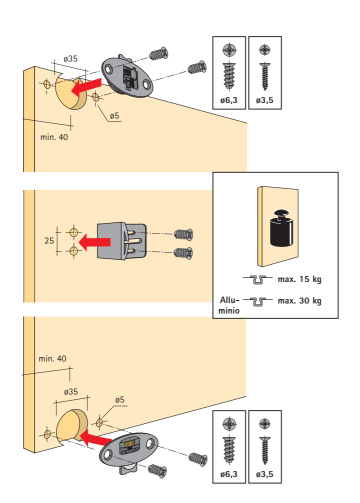
# Dispositivo per ante scorrevoli su binario inferiore SlideLine 55 Plus Montaggio



Montaggio profilo di scorrimento e di guida



## Preparazione dell'anta





Vite di fissaggio Euro, testa svasata ø 6,3 mm

Lunghezza mm	Codice	Conf.
10,5	1 005 508	1000
11	0 047 451	200
14	0 047 452	200



Vite per pannello, a testa svasata ø 3,5 mm

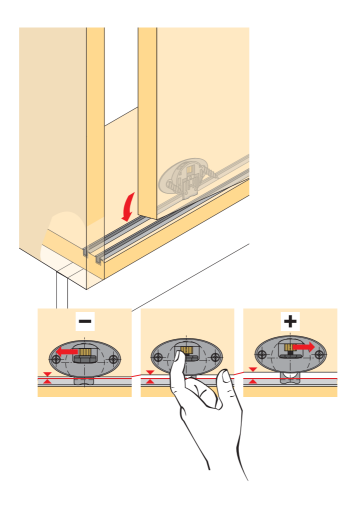
Lunghezza mm	Codice	Conf.
13	0 048 296	200







Montaggio dell'anta e regolazione verticale senza utensili



## Smontaggio dell'anta

