

Libertà di movimento per mobili piccoli e grandi

Top Line nelle versioni 25/27/1 è il dispositivo universale più indicato per le ante scorrevoli della zona notte. Le ante scorrevoli possono entrare in sintonia con ogni tipo di arredamento perché combinabili con vari sistemi di guida a binario doppio, ideali per zoccoli di tipo diverso.

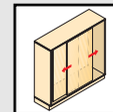
- Per 1, 2 o 3 ante scorrevoli
- Semplice struttura del mobile
- Per ante in legno
- Combinabile su richiesta con ammortizzatore Silent System (Top Line 25/27)
- Struttura con scorrimento interno



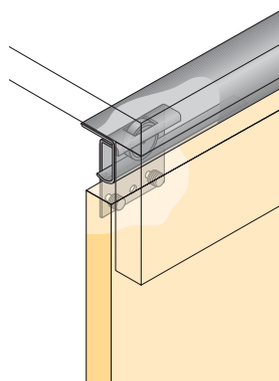
La tecnica in breve:

- Peso anta max. 25 kg/anta (Top Line 25/27)
- Peso anta max. 50/75 kg/anta (Top Line 1)
- Larghezza anta min. 500 mm
- Abbinabili a scelta con sistemi di guida inferiore STB 11, STB 12, STB 15 o STB 35

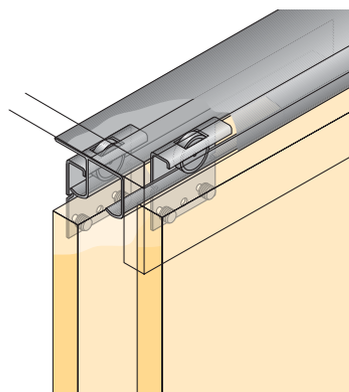
Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore Top Line 25/27



- I carrelli dotati di sfere su entrambi i lati garantiscono uno scorrimento liscio e silenzioso. Le asole dei carrelli consentono una facile regolazione verticale delle ante di $\pm 1,5$ mm.
- I binari di scorrimento vengono fissati al pannello superiore del mobile dietro a un profilo di copertura. I carrelli di scorrimento presentano fori per viti o bussole premontate per il montaggio a pressione. Una vite di bloccaggio impedisce lo sganciamento involontario dell'anta.
- Le ante vengono frenate dai fermi finali che le mantengono in posizione chiusa. Applicando un fermo centrale, l'anta esterna può essere spostata su entrambi i lati.
- I fermi finali mantengono tra le ante, nel Top Line 27, una distanza laterale minima.

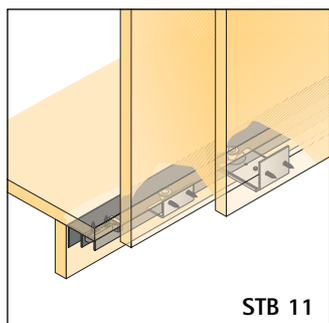


Top Line 25 per armadio a 1 anta



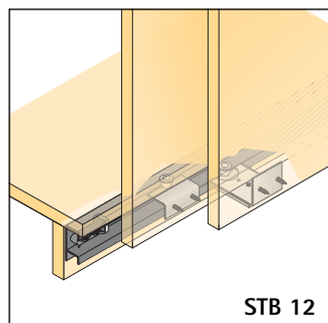
Top Line 27 per armadio a più ante

Per ante scorrevoli con guida inferiore possono essere utilizzati i dispositivi STB 11, STB 12, STB 15 o STB 35:



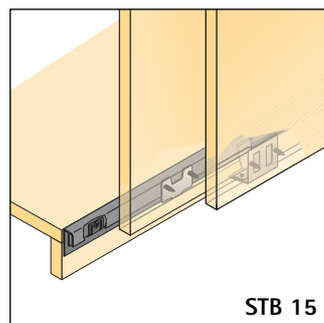
STB 11

Per zoccoli molto profondi



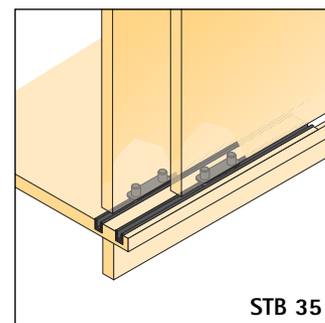
STB 12

Per zoccoli poco profondi



STB 15

Per zoccoli a filo



STB 35

Per guide inferiori



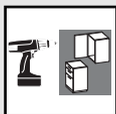
Sistema di ammortizzazione Silent System per Top Line 25/27

Solo in combinazione con ante in legno
o con telaio in legno peso anta max.: 20 kg/anta

Il kit è composto da:

- 2 elementi di ammortizzazione destra/sinistra, plastica grigia
- 2 attivatori destra/sinistra, plastica grigia/nero

Silent System per	Codice	Conf.
Top Line 25	9 079 667	1 kit
Top Line 27	9 079 733	1 kit



Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore Top Line 25/27

Articolo	Codice 1 ante	Conf.
Kit scorrimento ante superiore Top Line 25	0 026 081	1 kit
<ul style="list-style-type: none"> • Senza binario di scorrimento 		
Binario di scorrimento Top Line 25	0 046 416	4
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 3500 mm • Alluminio anodizzato argento 		

Per gli elementi del sistema vedi pagina 4.1.42

Articolo	Codice 2 ante	Codice 3 ante	Conf.
Kit scorrimento ante superiore Top Line 27	0 026 082	0 026 083	1 kit
<ul style="list-style-type: none"> • Senza binario di scorrimento 			
Binario di scorrimento Top Line 27	0 046 417		4
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 3500 mm • Alluminio anodizzato argento 			

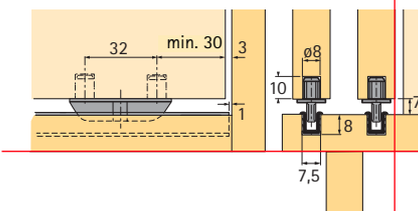
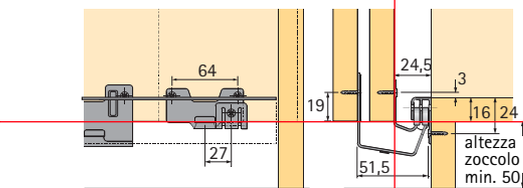
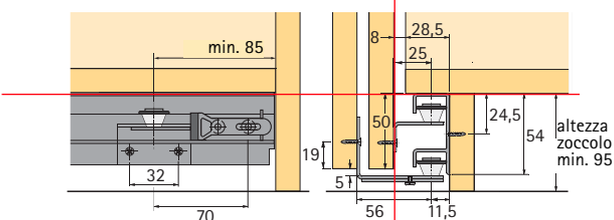
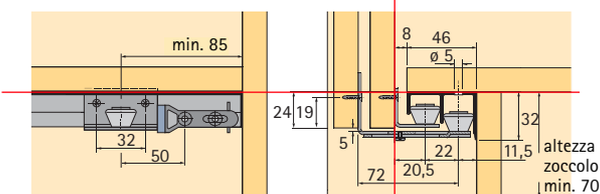
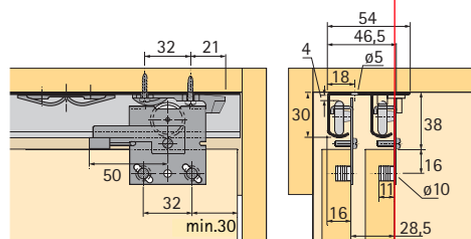
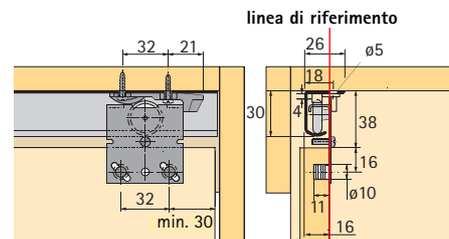
Per gli elementi del sistema vedi pagina 4.1.42

Kit guida inferiore STB 11	0 045 080	0 045 081	1 kit
<ul style="list-style-type: none"> • Senza binario di guida 			
Binario di guida STB 11			
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 6000 mm 		0 046 419	4
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 3000 mm 		0 071 117	4
<ul style="list-style-type: none"> • Alluminio anodizzato argento 			

Kit guida inferiore STB 12	0 045 082	0 045 083	1 kit
<ul style="list-style-type: none"> • Senza binario di guida 			
Binario di guida STB 12			
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 6000 mm 		0 046 420	4
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 3000 mm 		0 071 116	4
<ul style="list-style-type: none"> • Alluminio anodizzato argento 			

Kit guida inferiore STB 15	0 045 199	0 045 200	1 kit
<ul style="list-style-type: none"> • Senza binario di guida 			
Binario di guida STB 15			
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 6000 mm 		0 045 201	4
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 3000 mm 		0 071 115	4
<ul style="list-style-type: none"> • Alluminio anodizzato argento 			

Guida inferiore STB 35 pattino	0 025 119	100
<ul style="list-style-type: none"> • Plastica, marrone 		
Binario di guida STB 35		
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza 3500 mm 		
<ul style="list-style-type: none"> • Plastica bianco 	0 046 789	25
<ul style="list-style-type: none"> • Plastica marrone 	0 046 790	25
<ul style="list-style-type: none"> • Plastica color pino 	0 046 791	25



Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore

Top Line 25/27

Elementi del sistema



Binario di scorrimento Top Line 25

- Lunghezza 3500 mm
- Alluminio anodizzato argento



Binario di scorrimento Top Line 27

- Lunghezza 3500 mm
- Alluminio anodizzato argento

Il kit Top Line 25/27 è composto da:



Carrello di scorrimento Top Line 25/27

- Regolabile in altezza
- Fissaggio a pressione
- Rotelle in plastica con asse montato su cuscinetti doppi
- Acciaio zincato

1 anta Pezzi	2 ante Pezzi	3 ante Pezzi
2	4	6



Distanziatore con fermo

- Per Top Line 27
- Acciaio zincato

1 anta Pezzo	2 ante Pezzo	3 ante Pezzi
-	1	2



Vite di bloccaggio M4 x 14 mm

- Acciaio zincocromato

1 anta Pezzi	2 ante Pezzi	3 ante Pezzi
2	4	6



Fermo centrale

- Per anta esterna
- Plastica naturale

1 anta Pezzo	2 ante Pezzo	3 ante Pezzo
-	-	1

Fermo destra/sinistra

- Plastica naturale

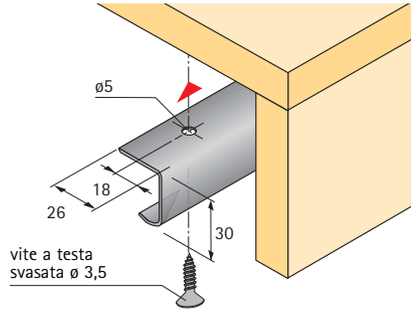


1 anta Pezzi	2 ante Pezzi	3 ante Pezzi
2	2	2

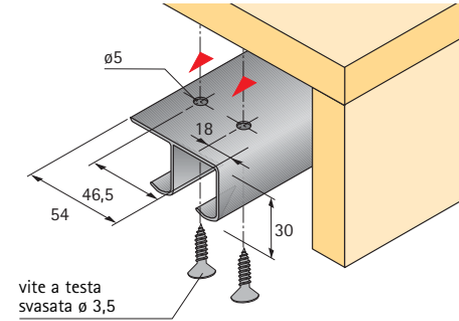


Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore Top Line 25/27 Montaggio

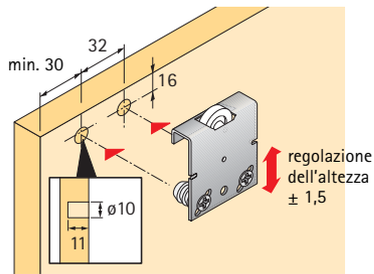
**Binario di scorrimento
Top Line 25**



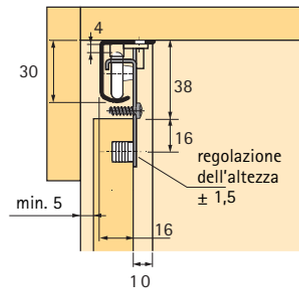
**Binario di scorrimento
Top Line 27**



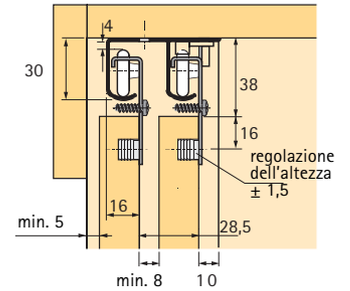
**Carrello di scorrimento
Top Line 25/27**



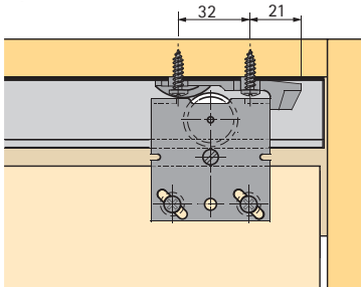
Top Line 25



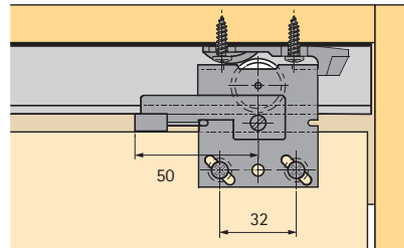
Top Line 27



Fermo, esterno



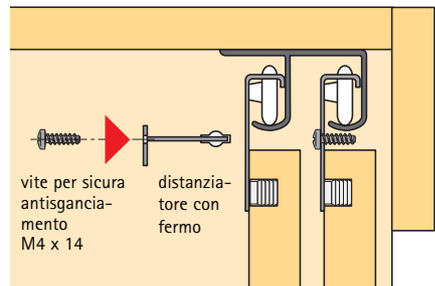
Distanziatore con fermo



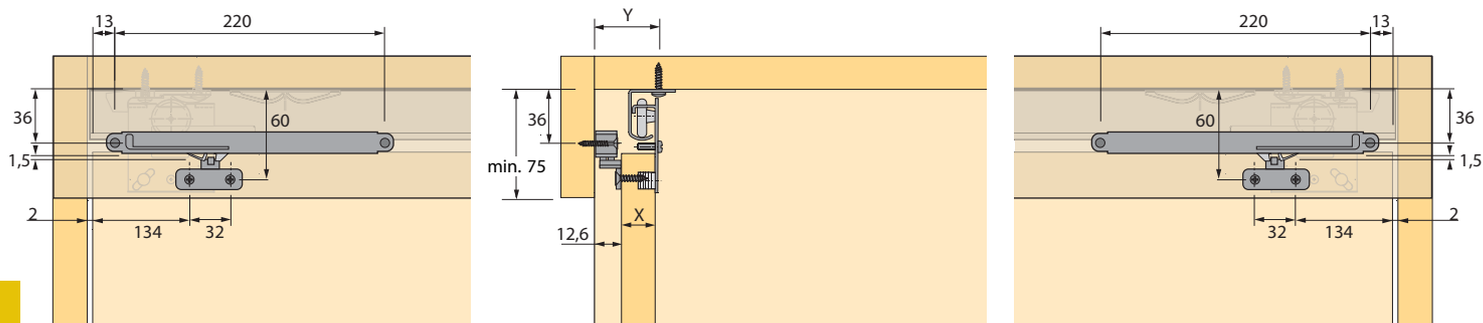
**Sicura antisganciamento
anta esterna**



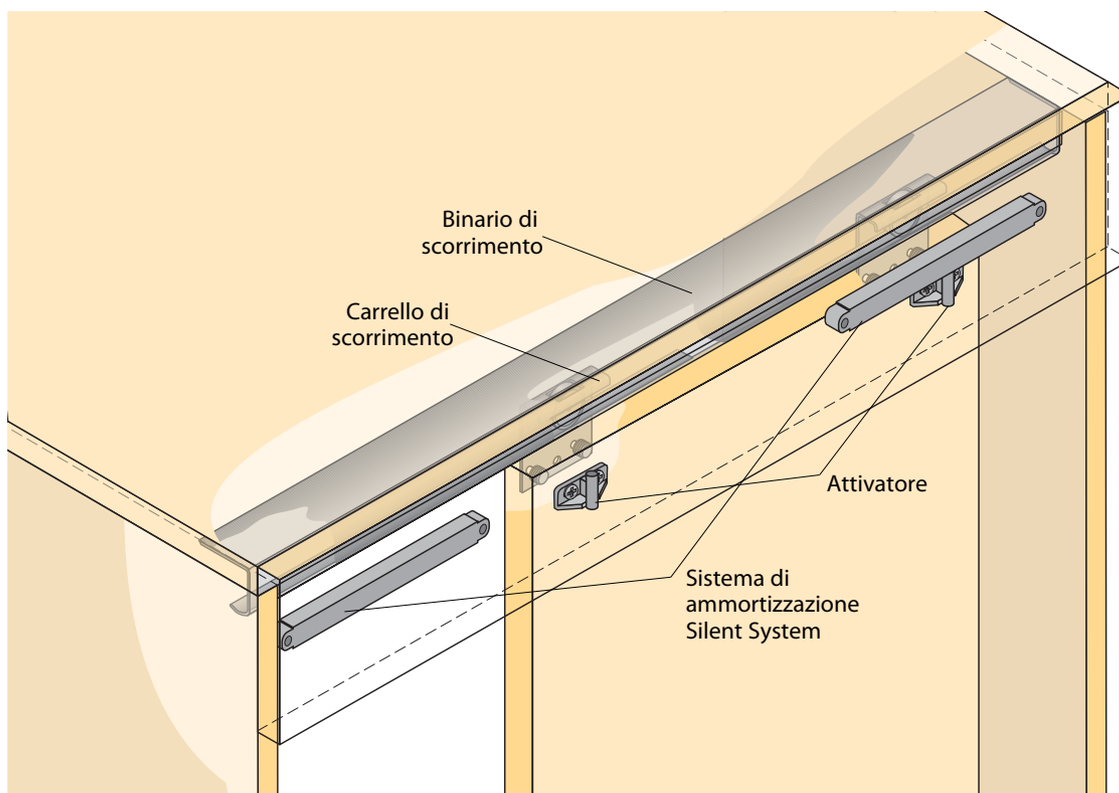
anta interna

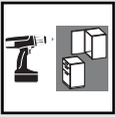


Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore Top Line 25 con Silent System Montaggio

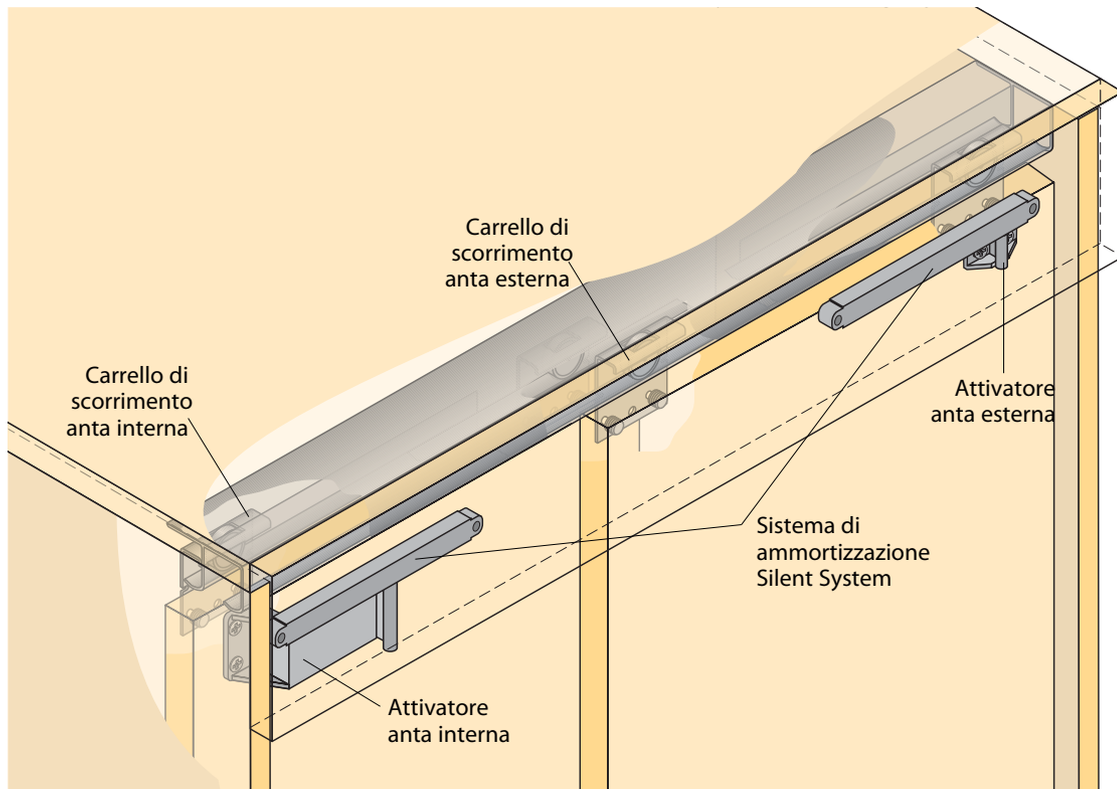
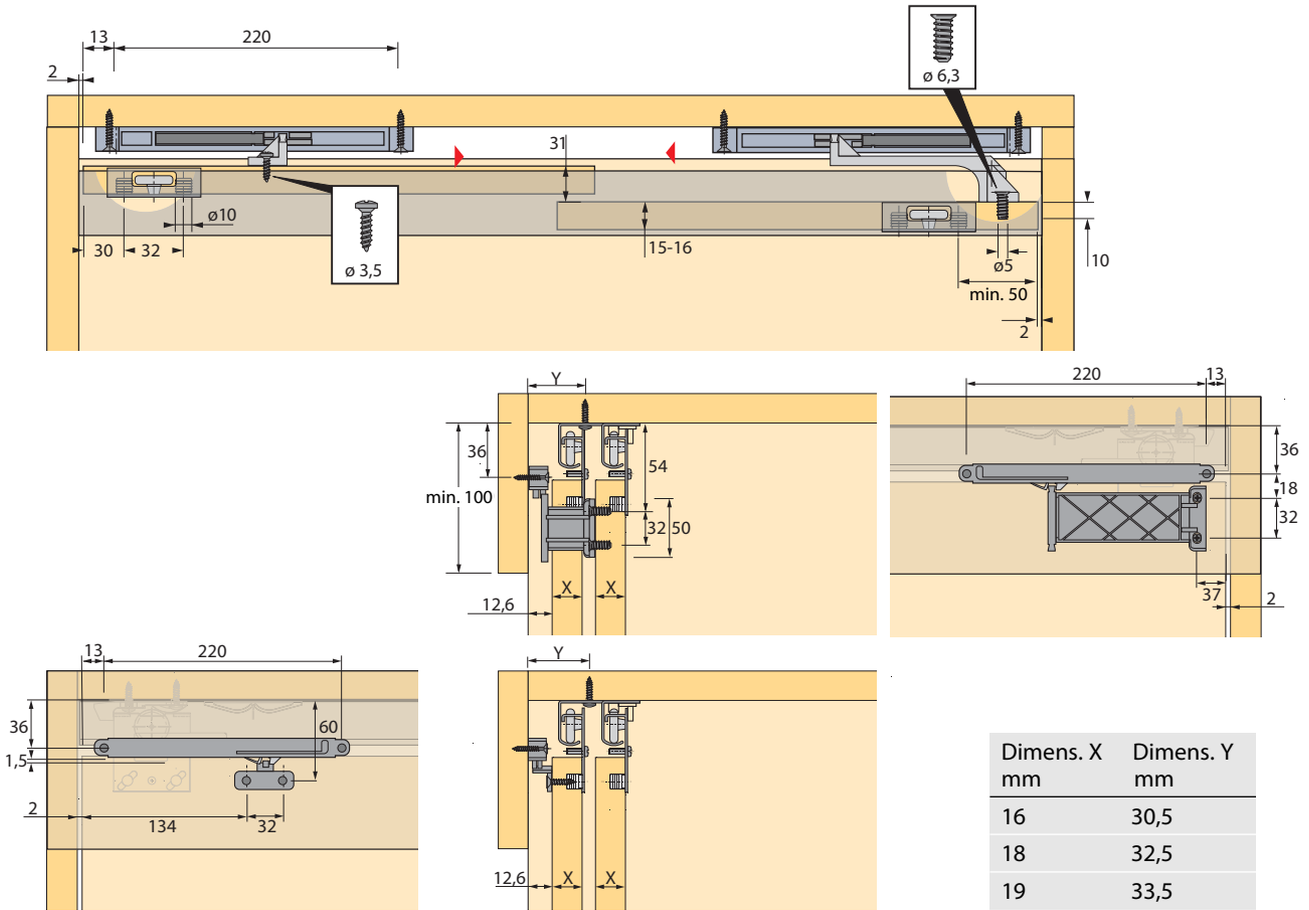


Dimens. X mm	Dimens. Y mm
16	30,5
18	32,5
19	33,5

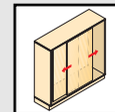




Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore Top Line 27 con Silent System Montaggio



Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore Top Line 1

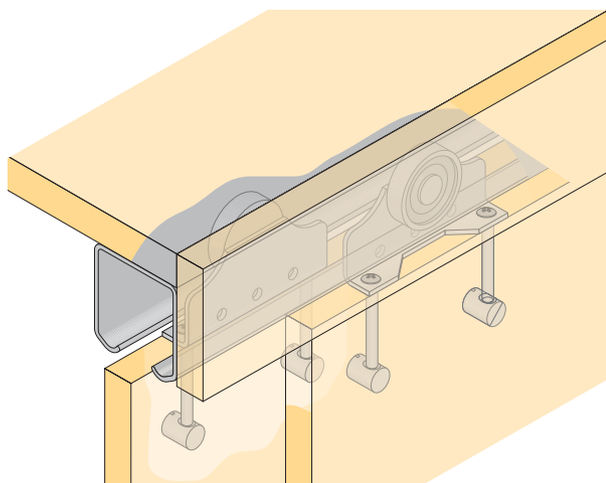


Top Line 1

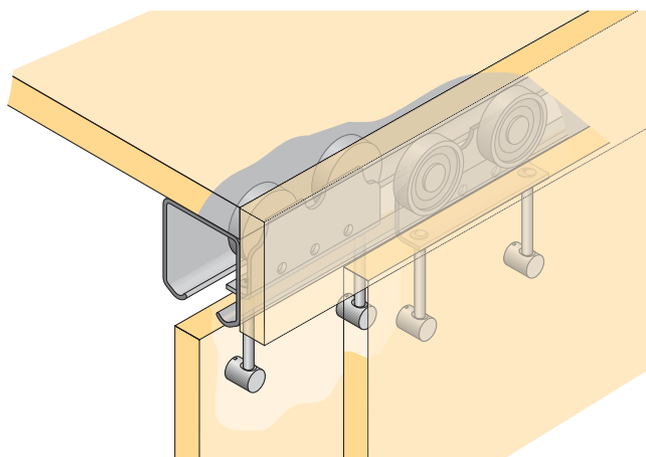
per 2 o 3 ante scorrevoli interne

- Portata max. 50 kg/anta
- Portata max. 75 kg/anta con carrello doppio

- Le rotelle in plastica sono dotate di cuscinetti a sfere e, grazie al diametro di notevoli dimensioni e alla forma bombata, garantiscono uno scorrimento liscio e silenzioso.
- Il binario di scorrimento viene fissato al pannello superiore del mobile dietro a un profilo di copertura. I carrelli di scorrimento vengono montati sull'anta con speciali elementi di fissaggio. Una vite di bloccaggio impedisce lo sganciamento involontario dell'anta.
- L'anta viene frenata dai fermi finali che la mantengono in posizione chiusa.
Applicando un fermo centrale, l'anta esterna può essere spostata su entrambi i lati.
- I fermi finali mantengono tra le ante una distanza laterale minima e impediscono il danneggiamento delle maniglie verticali.

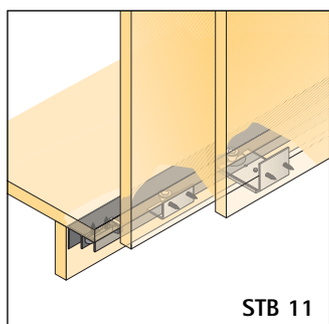


Top Line 1 – portata max. 50 kg/anta



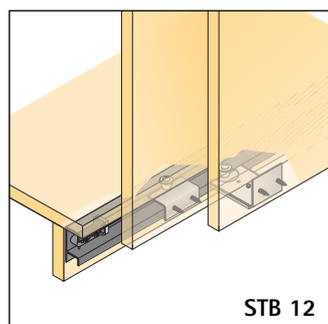
Top Line 1 – portata max. 75 kg/anta
con carrello doppio

Per ante scorrevoli con guida inferiore possono essere utilizzati i dispositivi STB 11, STB 12, STB 15 o STB 35:



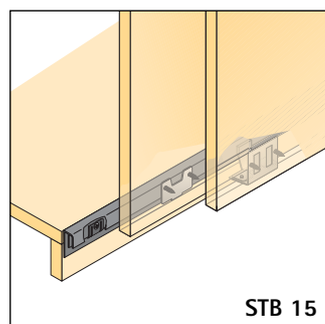
STB 11

Per zoccoli molto profondi



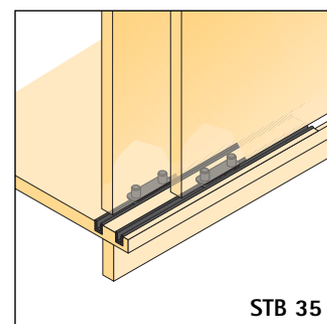
STB 12

Per zoccoli poco profondi



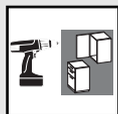
STB 15

Per zoccoli a filo

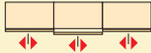


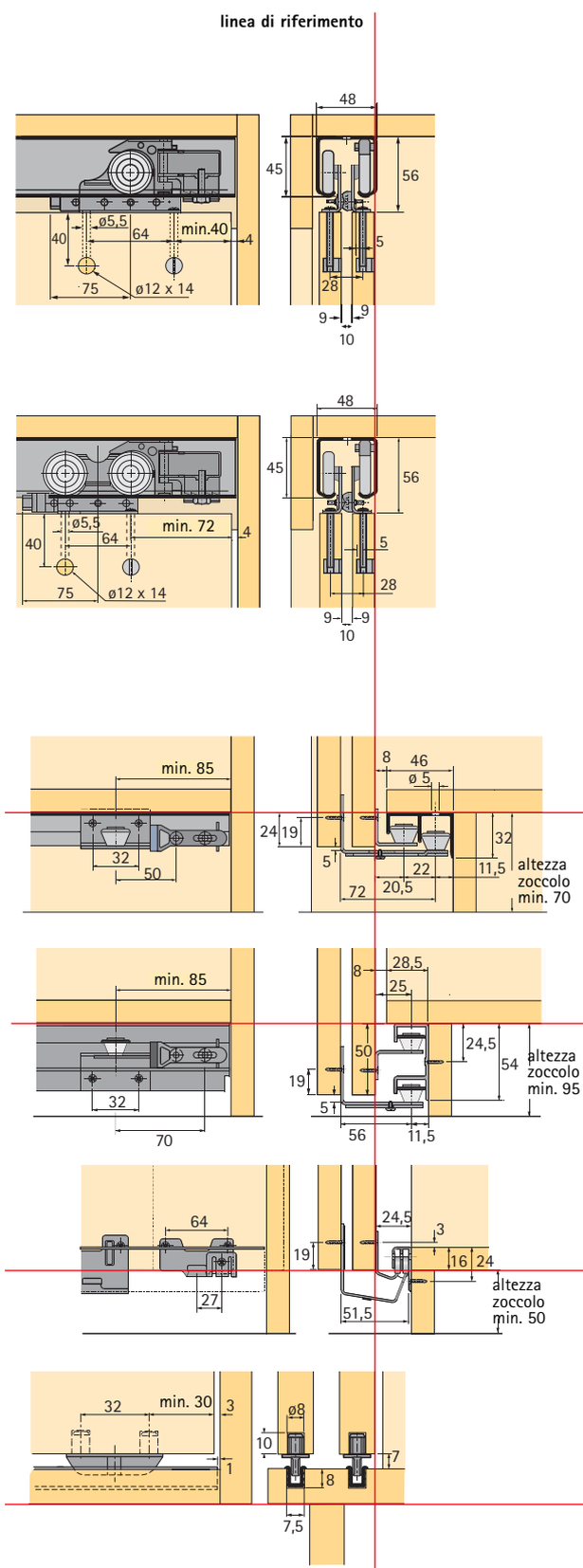
STB 35

Per guide inferiori



Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore Top Line 1

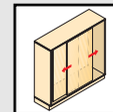
Articolo	Codice		Conf.
	2 ante	3 ante	
 			
Kit scorrimento anta superiore Top Line 1 <ul style="list-style-type: none"> Portata 50 kg/anta Senza binario di scorrimento 	0 045 076	0 045 077	1 kit
Binario di scorrimento Top Line 1 <ul style="list-style-type: none"> Lunghezza 6000 mm 3000 mm Alluminio anodizzato argento 		0 045 097 0 071 113	4 4
Per gli elementi del sistema vedi pagina 4.1.48			
Kit scorrimento anta superiore Dispositivo per ante scorrevoli Top Line 1 <ul style="list-style-type: none"> Portata 75 kg/anta Senza binario di scorrimento 	0 045 078	0 045 079	1 kit
Binario di scorrimento Top Line 1 <ul style="list-style-type: none"> Lunghezza 6000 mm 3000 mm Alluminio anodizzato argento 		0 045 097 0 071 113	4 4
Per gli elementi del sistema vedi pagina 4.1.48			
Kit guida inferiore STB 11 <ul style="list-style-type: none"> Senza binario di guida 	0 045 080	0 045 081	1 kit
Binario di guida STB 11 <ul style="list-style-type: none"> Lunghezza 6000 mm 3000 mm Alluminio anodizzato argento 		0 046 419 0 071 117	4 4
Per gli elementi del sistema vedi pagina 4.1.48			
Kit guida inferiore STB 12 <ul style="list-style-type: none"> Senza binario di guida 	0 045 082	0 045 083	1 kit
Binario di guida STB 12 <ul style="list-style-type: none"> Lunghezza 6000 mm 3000 mm Alluminio anodizzato argento 		0 046 420 0 071 116	4 4
Per gli elementi del sistema vedi pagina 4.1.48			
Kit guida inferiore STB 15 <ul style="list-style-type: none"> Senza binario di guida 	0 045 199	0 045 200	1 kit
Binario di guida STB 15 <ul style="list-style-type: none"> Lunghezza 6000 mm 3000 mm Alluminio anodizzato argento 		0 045 201 0 071 115	4 4
Per gli elementi del sistema vedi pagina 4.1.48			
Guida inferiore STB 35 pattino <ul style="list-style-type: none"> Plastica, marrone 		0 025 119	100
Binario di guida STB 35 <ul style="list-style-type: none"> Lunghezza 3500 mm Plastica bianco marrone color pino 		0 046 789 0 046 790 0 046 791	25 25 25



Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore

Top Line 1

Elementi del sistema



Binario di scorrimento Top Line 1

- Lunghezza 6000 mm/3000 mm
- Alluminio anodizzato argento

Il kit Top Line 1 è composto da:



Carrello di scorrimento Top Line 1

- Portata 50 kg/anta
- Rotelle in plastica con cuscinetto a sfere in acciaio
- Acciaio zincato

2 ante Pezzi	3 ante Pezzi
4	6



Fermo centrale per anta esterna

- Plastica naturale

2 ante Pezzo	3 ante Pezzo
-	1



Carrello doppio Top Line 1

- Portata 75 kg/anta
- Rotelle in plastica con cuscinetto a sfere in acciaio
- Acciaio zincato

2 ante Pezzi	3 ante Pezzi
4	6



Distanziatore con fermo

- Per anta interna
- Acciaio zincato

2 ante Pezzo	3 ante Pezzi
1	2



Riscontro regolabile

- Con paracolpo, aggancio e freno
- Acciaio zincocromato

2 ante Pezzi	3 ante Pezzi
2	2



Vite di bloccaggio

- Acciaio zincocromato

2 ante Pezzi	3 ante Pezzi
4	6



Elementi di fissaggio per carrello di scorrimento vite speciale M5 x 48 mm

- Acciaio zincocromato

Perno ø 12 x 14 mm

- Acciaio zincocromato

2 ante Pezzi	3 ante Pezzi
ciascuna 8	ciascuna 12

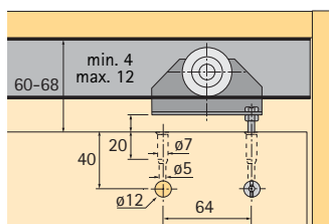


Elemento di fissaggio

- Regolabile in altezza
- Per carrello di scorrimento Top Line 1

Kit composto da:

- 1 vite di regolazione M5 x 44,5 mm
- 1 dado esagonale M5
- 1 vite speciale M5 x 22 mm

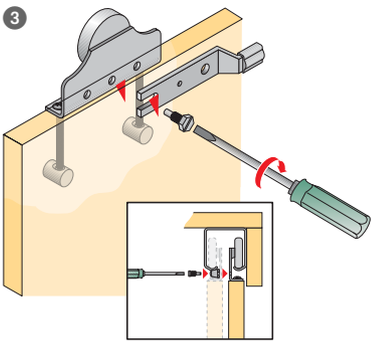
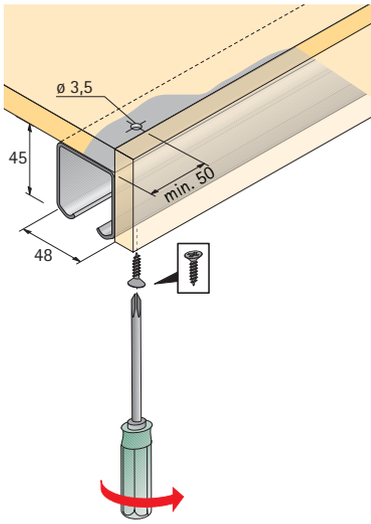


Codice	Conf.
0 023 994	1/50 kit

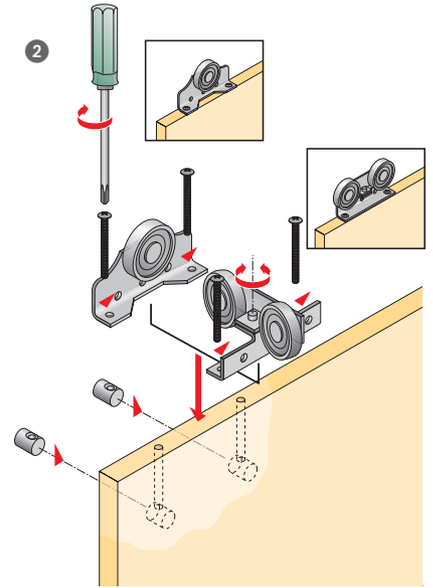
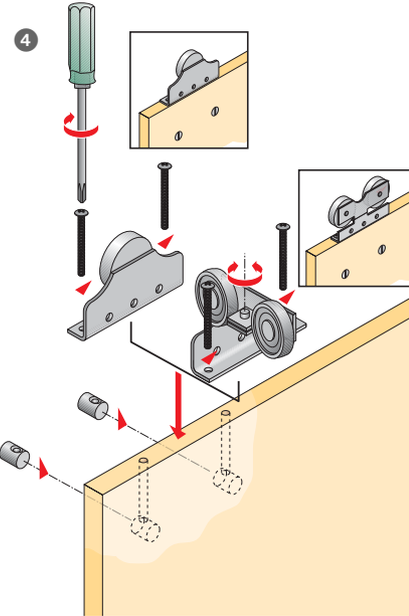
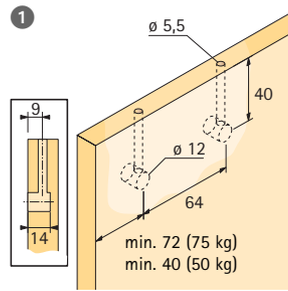


Dispositivo per ante scorrevoli su binario superiore Top Line 1 Montaggio

Montaggio binario di scorrimento



Preparazione dell'anta



Montaggio dell'anta

