

Switch

Sliding system for "in-line" cabinet doors
Sistema scorrevole per ante allineate

Switch

Switch is the innovative solution by Terno Scorrrevoli designed to espouse the visual elegance typical of "in-line" doors (internal sliding) along with high performance requirements and significantly reduced costs.

When the cabinet is closed, the "in light" flush closure of doors, will allow a continuous and compact surface with no overlap between one door to the other.

Switch it allows then to realize furnitures for offices, small cabinets for living rooms, kitchens and bathrooms, characterized by a strong aesthetic impact.

Switch è la soluzione innovativa di Terno Scorrrevoli che sposa l'eleganza visiva delle ante perfettamente allineate (poste all'interno del mobile) con l'esigenza di un prodotto altamente performante, ma dai costi sensibilmente ridotti.

Quando il mobile è chiuso, le ante in luce formano una superficie continua e compatta, che annulla il doppio spessore tra un'anta e l'altra. Il sistema brevettato **Switch** permette quindi di realizzare mobili da ufficio, soggiorni, mobiletti per la cucina e mobili per il bagno caratterizzati da un forte impatto estetico.



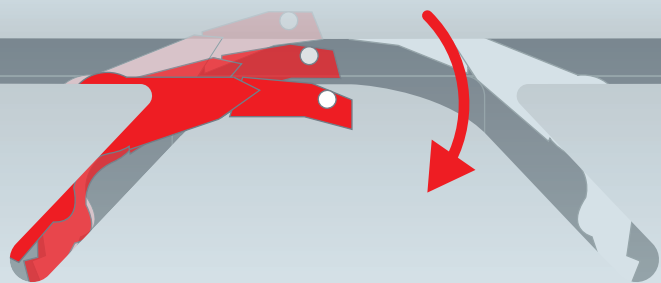
PATENTED

A flexible patented system

Switch is a patented system for "in-line" cabinet doors, with hidden retractable opening, extremely flexible, indeed the system is modular and can be cut to size. Furthermore the system is up and down reversible in order to allow the use of symmetric cabinet doors.

Un sistema brevettato flessibile

Switch è un sistema brevettato per ante allineate con apertura a scomparsa, estremamente flessibile: il sistema infatti è componibile e può essere tagliato a misura. Inoltre il sistema è reversibile e dà la possibilità di utilizzare ante simmetriche.

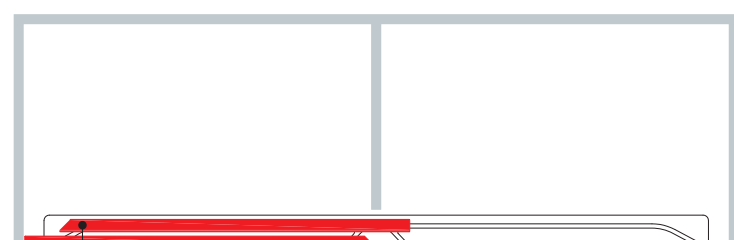
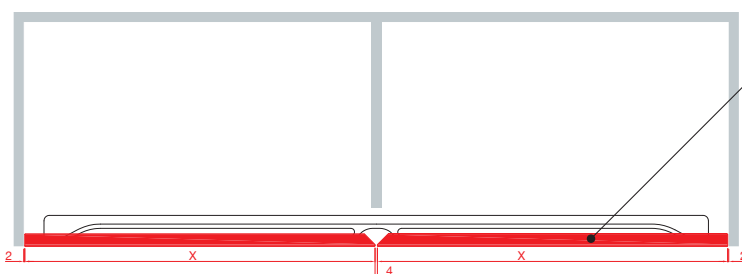


A simple Switch

The functionality of **Switch** system is very simple and it reminds to typical train railroad switch: with a single gesture, cabinet door will be shifting and then it will slide internally to the cabinet, thanks to the simple rotation of small flap which leads it during the motion.

Un semplice scambio

Il funzionamento del sistema **Switch** è molto semplice, e richiama lo scambio dei binari ferroviari: con un unico gesto, l'anta viene traslata e si sposta scorrendo all'interno del mobile, grazie alla semplice rotazione dell'aletta che ne guida i movimenti.



Initial position

The cabinets doors are perfectly aligned, shaping a continuous surface.

Posizione iniziale

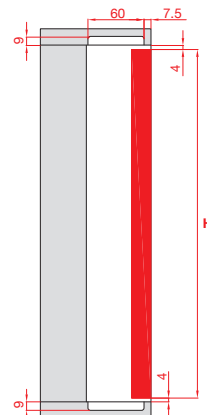
Le ante del mobile sono perfettamente allineate, e formano una superficie continua.

Final position

A door is moving along the track, internally to the cabinet, thanks to the switch turnout movement leaded by the small flap.

Posizione finale

L'anta si sposta lungo la guida, all'interno del mobile, grazie allo scambio effettuato dall'aletta.



No extra processing required

Switch is a complete system able to fit the already existing cabinet cases and doors, avoiding possible extra costs required to create new dedicated structures.

To install Switch system, indeed, it would be necessary only a simple milling in the upper and lower side, without any false bottom or rise board to conceal the mechanism.

Non richiede lavorazioni extra

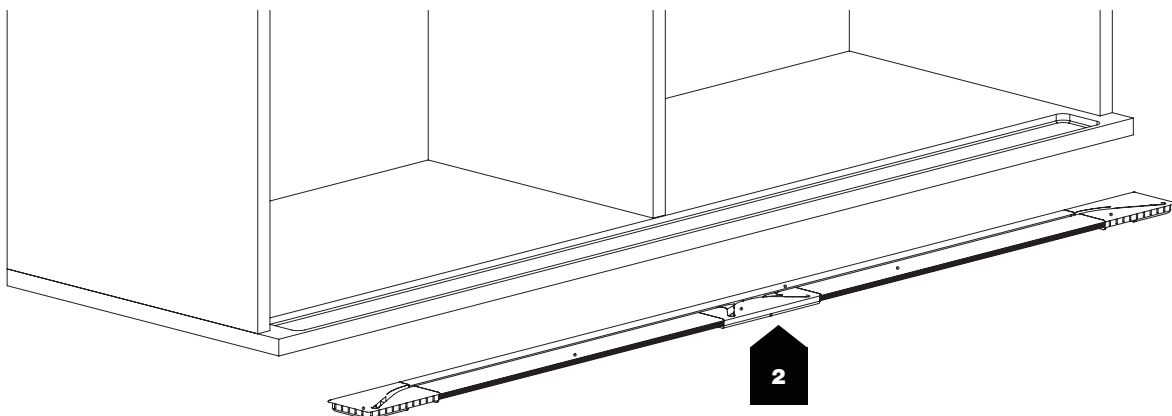
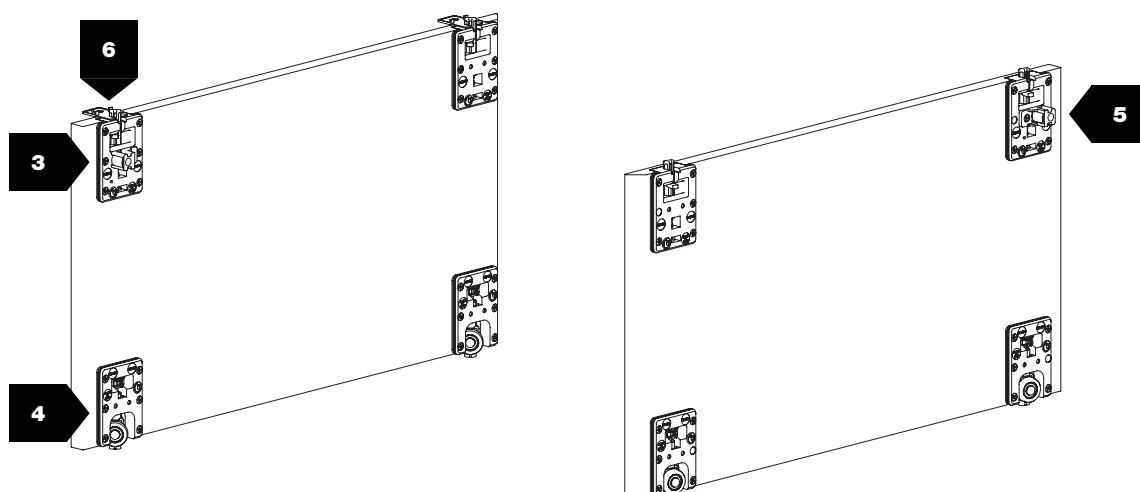
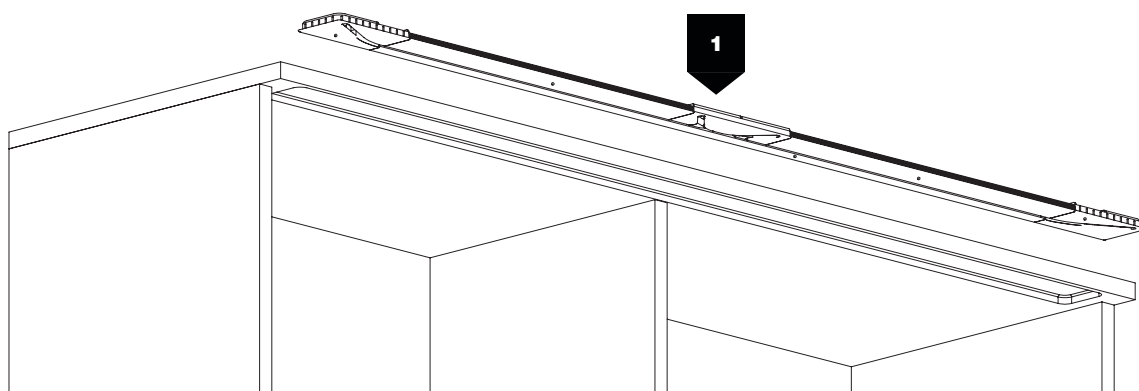
Switch è un sistema completo, in grado di adattarsi alle casse e alle ante già esistenti, eliminando così eventuali costi di lavorazione per la creazione di nuove strutture.

Per installare il sistema **Switch**, infatti, occorre una semplice fresata nel ripiano superiore ed inferiore: non sono necessari, quindi, doppi fondi o rialzi che nascondano il meccanismo.



**“Elegance and minimalism.
Functionality and performance.
For all budgets.”**

**“Eleganza e minimalismo.
Funzionalità e performance.
Per tutte le tasche.”**



Max 1800 mm



Max 2000 mm



Max 20 kg

COLORS / COLORI



A
Silver
Argento



N
Black
Nero



NK
Anodized Nickel
Nickel

N°			KG
1			20
2			20

N°			KG		KG
3	3442		20		20
4	3454		20		20
5	3453				
6	34455				

H	X	CODE	COLOURS / COLORI		
			A	N	NK
Max 900	Max 1600	K.1371.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
		K.1372.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
		K.1373.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
		K.1374.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14

H	X	CODE	COLOURS / COLORI		
			A	N	NK
Max 1000	Max 1600	K.137H.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
		K.137G.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
		K.137F.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
		K.137E.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
Max 700	Max 1200	K.137D.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
		K.137C.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
		K.137B.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14
		K.137A.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .02	<input type="checkbox"/> .14

Switch is the result of the collaboration between *Terno Scorrevoli S.p.A.* and *S.I. S.r.l.*
Switch è frutto della collaborazione tra *Terno Scorrevoli S.p.A.* e *S.I. S.r.l.*



Terno Scorrevoli S.p.A.

Via Ravenna, 4 - 20814 Varedo (MB) ITALY
Phone +39 0362 543001 - Fax +39 0362 582290

terno@ternoscorrevoli.com
www.ternoscorrevoli.com