



Slideart RollUp

Alzante scorrevole
Lift and slide mechanism

Sistema a carrelli appesi per serramenti alzanti scorrevoli in legno

Il primo alzante scorrevole con estetica minimale
Soluzione a «zero barriere architettoniche»
Portata fino a 400 Kg per anta con larghezza fino a 3250 mm

**Hanging roller solution
for wood lift and slide doors**
The first lift and slide system with minimal aesthetics
No threshold
Up to 400 Kg per sash, width 3250 mm per sash



Prestazioni ed esperienze di qualità superiore: il 20% di luce in più rispetto agli alzanti scorrevoli tradizionali, leggerezza e maneggevolezza mai sperimentate prima, durata nel tempo, grande semplicità d'installazione

Superior quality for an amazing experience: 20% more brightness and functionality never achieved before, with long life resistance for a simple and easy installation



Savio rinnova l'arte dell'alzante scorrevole

Più spazio alle superfici vetrate, la stessa maneggevolezza e affidabilità di sempre. Un nuovo concetto brevettato da Savio che ridefinisce il sistema alzante scorrevole anche per serramenti di grandi dimensioni.

Meccanismi estremamente versatili che permettono la realizzazione di serramenti in legno performanti e con una particolare attenzione a estetica e design.

Slideart RollUp.

Più luce negli ambienti, elevate prestazioni energetiche e maggiore versatilità.

Savio redefines the art of lift and slide system

More clearance for glass surfaces, smoothy movement with the Savio warranty.

A new concept patented by Savio that redefines the lift and slide system, from small to huge opening.

Extremely versatile mechanism that allows to realize high-performing wooden windows and doors with particular attention to aesthetics and design.

Slideart RollUp.

Brighter environments, high energy performance, greater versatility and modularity.





Savio presenta
la Light Experience

*Savio presents
the Light Experience*



Nuovo Slideart RollUp Savio. La nuova tecnologia che permette fino al 20% di luce in più

- Light Experience, il nuovo punto di riferimento per luminosità e leggerezza ottenuto dalla ricerca Savio grazie a RollUp, l'innovativo alzante scorrevole della gamma Slideart.
- L'innovazione brevettata da Savio prevede l'inserimento di tutta la ferramenta nel telaio anziché nell'anta, riducendo al minimo i profili a vista e migliorando l'estetica del serramento. Inoltre, essendo i componenti nel telaio, si ottiene un funzionamento e una sicurezza migliore rispetto ai sistemi tradizionali.
- Avanzate soluzioni tecniche, uniche sul mercato e applicate per la prima volta ai serramenti in legno.
- Carrelli appesi, organi meccanici invisibili, profili minimali, grandi superfici vetrate finalmente libere da meccanismi.
- Prestazioni ed esperienze di qualità superiore: il 20% di luce in più rispetto agli alzanti scorrevoli tradizionali, leggerezza e maneggevolezza mai sperimentate prima, durata nel tempo, grande semplicità d'installazione.

Slideart RollUp. Savio rinnova l'arte dello scorrevole



New Slideart RollUp Savio. The new technologies up to 20% more light

- Savio offers you a new light experience, thanks to the innovative lift and slide solution of Slideart.
- The innovative solution patented by Savio, with all the hardware hidden in the frame, allows to minimize the visible profiles, improving the aesthetics of windows and doors.
Furthermore, thanks to the hardware in the frame, better safety compared to traditional system.
- Advanced technical solutions: the first and the only in the market applied to wooden doors.
- Hanging rollers, invisible mechanical devices fixed on the frame, minimal profiles, large glass surfaces finally free from any hardware.
- Superior quality for an amazing experience: 20% more brightness and functionality never achieved before, with long life resistance for a simple and easy installation.

Slideart RollUp. Savio redefines the art of slidings

Savio RollUp

Sistema alzante scorrevole con carrelli appesi

Meccanismo ed elementi di movimentazione e chiusura, maniglia inclusa, nascosti nel telaio.

Profili anta minimi per una maggiore superficie vetrata, fino al 20% in più: design e performance energetiche all'avanguardia con il vantaggio di una luminosità decisamente maggiore.

- Soglia #freepass, no barriere architettoniche, no lavori invasivi, per una pulizia più facile ed efficace
- Scorrimento e fluidità di sollevamento e discesa garantiti da speciali sistemi di controllo che rendono l'apertura sempre perfettamente fluida, indipendentemente dall'utilizzo.
- Sicurezza e comodità di movimentazione dell'anta, grazie a specifici componenti che ne controllano e ne rallentano l'accostamento.
- Possibilità di motorizzazione per ante particolarmente grandi e pesanti.
- Perfettamente e facilmente integrabile con i più moderni sistemi di domotica.

+20% superficie vetrata



Lift and slide mechanism with hanging rollers system

The lift and slide mechanism together with the handle, completely hidden in the frame.

Minimal sash profiles for a greater glass surface, up to 20% more: cutting edge design and energy saving performance with the advantage of a greater brightness.



- #freepass threshold, zero architectural barriers, zero work on the floor, for easier and more effective cleaning.
- A special control systems for an opening always perfectly smoothy, regardless of use.
- Safety and easy sash handling, thanks to specific components that control and slow down the sash closing.
- Possibility of motorised large and heavy sashes.
- Perfect integrability with all home automation systems.

+20% glass surface

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

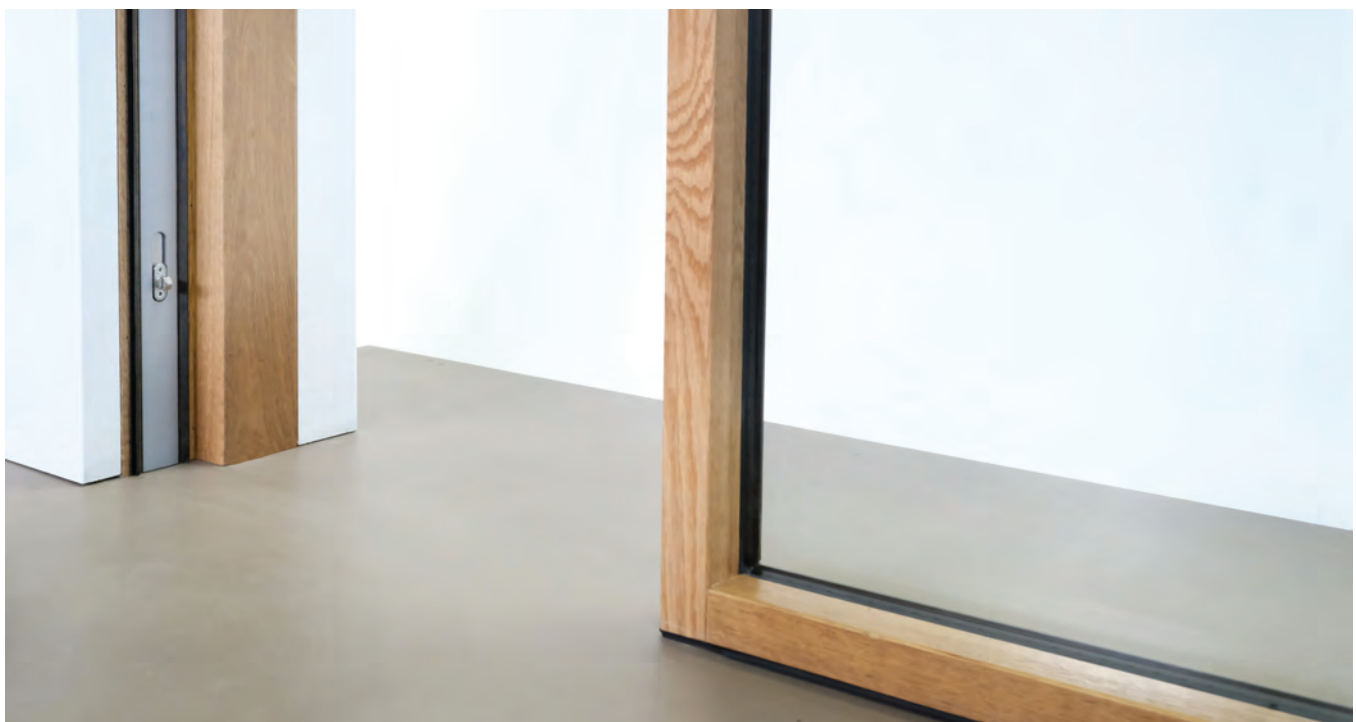
Slideart RollUp con soglia #freepass

Grazie all'efficienza di un design bello e funzionale, Slideart RollUp azzera ostacoli e infiltrazioni con tre diverse opzioni di soglia che rispondono a tutte le tipologie e necessità:
SOGLIA #freepass, SOGLIA RIBASSATA, SOGLIA STANDARD

Slideart RollUp with #freepass threshold

Thanks to the efficiency of a beautiful and functional design, Slideart RollUp with its flexibility and modularity can satisfy all types and needs:

#freepass THRESHOLD, LOWERED THRESHOLD, STANDARD THRESHOLD



Zero barriera e massima estetica / Zero threshold and maximum aesthetics

Con Soglia #freepass zero manutenzione, zero problemi di pulizia, zero barriere architettoniche.
#freepass threshold: zero maintenance, zero architectural barriers, zero cleaning problems.



Installazione rapida, riduzione costi / Reduced machinings and installation cost

No a costose e complicate opere murarie, no binario a terra, no scarico acqua: i carrelli di SlideArt RollUp sono nella parte superiore del serramento.

No expensive and complicated floorwork, no threshold, no need of water drainage: the SlideArt RollUp rollers are installed on the top of the door.



Manutenzione semplificata e maggiore durata / Simplified maintenance for longer durability

Grazie all'assenza di soglia niente polvere né accumulo di sporcizia, per una pulizia semplificata e più rapida.
No threshold, no dust accumulation, easy and faster cleaning.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Soglia #freepass, zero infiltrazioni

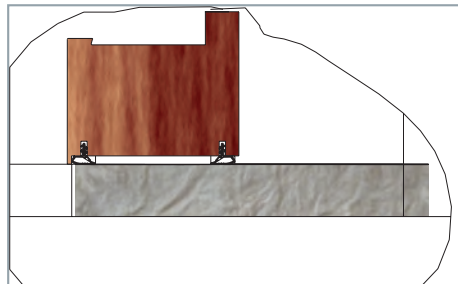
RollUp ha superato brillantemente tutti i test di tenuta aria-acqua-vento, in particolare nella soluzione #freepass dove i risultati sono paragonabili a quelli su serramenti analoghi, provvisti di soglia.

freepass threshold, no need for water drainage

RollUp has successfully passed all the AWW tests; the #freepass solution results obtained are compared to similar competitor solutions with threshold.

Test e classificazioni

Tests and classifications



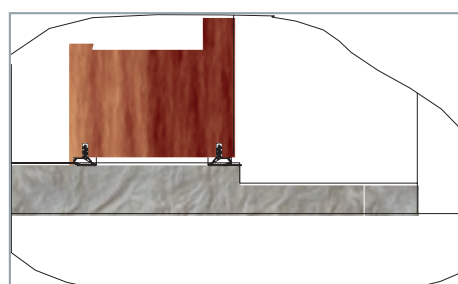
Soglia #freepass / #freepass threshold (0 mm)

Zero impatto estetico «zero barriere».

Zero aesthetic impact «zero barriers».

*EN 12208 - EN 1027 E 750

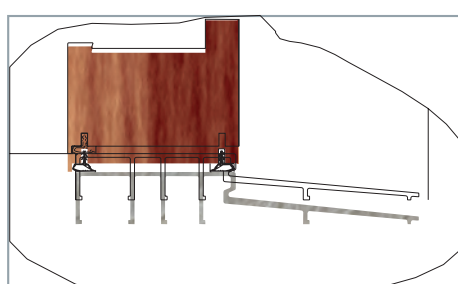
*EN 12207 - EN 1026 A4



Soglia ribassata da 15 mm / 15 mm lowered threshold.

*EN 12208 - EN 1027 E 900

*EN 12207 - EN 1026 A4



Soglia standard da 25 mm / 25 mm standard threshold.

Per una tenuta all'aria e all'acqua più performante
in caso di serramenti esposti direttamente alle intemperie.

For higher air and water tightness requirement.

*EN 12208 - EN 1027 E 900

*EN 12207 - EN 1026 A4

* Prova su serramento di legno (anta fissa + anta apribile) di dimensioni L = 3000 mm, H = 2500 mm.

* Test on wooden door (one fix + one opening sash), dimensions W = 3000 mm, H = 2500 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Dettagli qualificanti Overall details

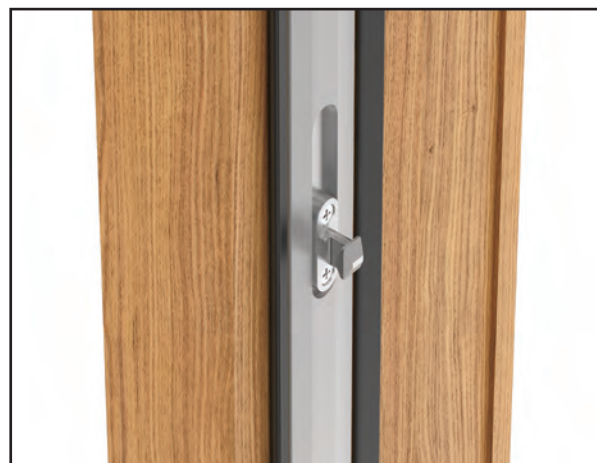
Leverismo primario facilitato che permette di dimezzare la forza necessaria per sollevare l'anta. Grazie ai carrelli, composti da 4 ruote, lo sforzo di scorrimento è ridotto. La registrazione verticale in altezza (+/- 1.5 mm) si può effettuare a serramento montato.

Recall leverage for an easy lift of the sash. Four wheel rollers help to reduce dramatically the sliding effort. Vertical height adjustment (+/- 1.5 mm) can be made with the sash installed.



Il tassello guida magnetico consente di mantenere uno scorrimento lineare e, in posizione di chiusura, aumenta la resistenza al carico del vento e all'effrazione.

The magnetic guide pin allows to keep aligned the sliding sash and, with the sash in closed position, increases the resistance to wind load and burglary.



I punti di chiusura inseriti nel montante telaio, con corpo in ottone nichelato, massimizzano la resistenza e la durabilità nel tempo.

The nickel-plated brass body locking points, fixed in the frame, improve the resistance to weather condition.

PRESTAZIONI DEGLI ACCESSORI/ ACCESSORIES PERFORMANCES

Classificazione secondo la norma EN 13126 - 16 : 2019

Dimensioni del serramento testato: 1440 mm x 2400 mm

Tipo di prodotto: **ALZANTE SCORREVOLE A RUOTE/RULLI**

Nome prodotto: **Slideart RollUp** - Codice prodotto: **2455/400 kit leva principale**

Il prodotto è stato classificato secondo le seguenti caratteristiche:

Classification according to EN 13126 - 16: 2019

Dimensions of the tested door: 1440 mm x 2400 mm

Type of product: **WHEEL/ROLLER LIFT AND SLIDE**

Product name: **Slideart RollUp** - Product code: **2455/400 main lever kit**

The product has been classified according to the following features:

1	2	3	4
Durabilità <i>Durability</i>	Massa <i>Mass</i>	Resistenza alla corrosione <i>Corrosion resistance</i>	Dimensione campione di prova <i>Test sample size</i>
H3	400	5	1440/2400

Legenda classificazione:

Classification legend:

1	Durabilità ciclica <i>Cyclic</i>	Classe H1 = 5.000 cicli; Class H1 = 5,000 cycles; Classe H2 = 10.000; Class H1 = 10,000 cycles Classe H3 = 20.000 cicli; Class H3 = 20.000 cycles
2	Massa (Kg) <i>Mass (Kg)</i>	Portata dell'infisso a partire da 50 Kg (Savio 400 Kg) <i>Window/door weight capacity from 50 Kg (Savio 400 Kg)</i>
3	Resistenza alla corrosione <i>Corrosion resistance</i>	Classe 3 = elevata; Class 3 = high; Classe 4 = molto elevata; Class 4 = very high; Classe 5 = eccezionale; Class 5 = exceptional



Prestazioni

Laboratorio interno SAVIO certificato e validato da enti ministeriali, con 26 banchi prova all'avanguardia, progettati e realizzati secondo le normative europee.

Tutti gli accessori Savio vengono testati secondo le normative più rigide previste, anche superando i limiti fissati dalle normative per garanzie superiori agli standard.

Performances

Savio has an internal laboratory, with 26 testing benches, designed according to the Standard European Norms. Savio accessories are tested according to the strictest European Standard Law, even beyond the set limits.

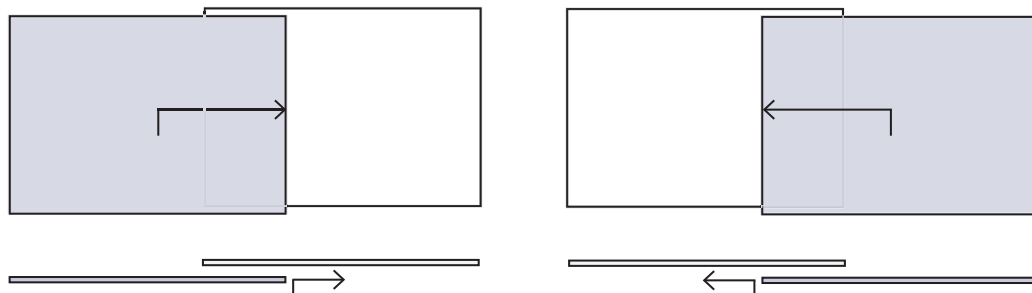
PRESTAZIONE DEL SERRAMENTO/ DOOR PERFORMANCE

Classificazione secondo la norma EN 14351 - 1: 2006 + A2 : 2016

Dimensioni del serramento testato: 3000 mm x 2700 mm

Classification according to EN 14351 - 1: 2006 + A2 : 2016

Dimensions of the tested door: 3000 mm x 2700 mm



Permeabilità all'aria classe 4

Air permeability class 4

EN 1026 : 2016 EN 12207 : 2016



Tenuta all'acqua classe E750

Water tightness class E750

EN 1027 : 2016 EN 12208 : 1999



Resistenza al carico del vento classe C2

Wind Load Resistance class C2

EN 12211 : 2016 EN 12210 : 2016



Trasmittanza termica / Thermal transmittance

Slideart Line 68 = U_w 1,02 W/m²K con U_g vetro 0,70

Slideart Line 68 = U_w 1.02 W / m²K with U_g glass 0.70



Cascading

L'ampio servizio di consulenza gratuita per la Marcatura CE che Savio fornisce alle officine è articolato sui seguenti punti:

- SAVIO concede in cascading i certificati ITT (prove ambientali di laboratorio aria/ acqua/ vento e trasmittanza termica) effettuati con la modalità del "witness testing" dall'ente notificato IRCCOS.
- Invia, al completamento della procedura di cascading, e contestualmente all'invio dei certificati ITT, i documenti all'officina che li conserva e/o consegna al cliente finale, secondo le normative imposte dalla Marcatura.
- Servizio di informazioni sulla Marcatura e altre certificazioni, varie estendibilità dei risultati ITT ed equivalenze funzionali.

SAVIO grants for free the CE Marking as follows:

- SAVIO grants in cascading the ITT certificates (AWW Tests and thermal transmittance) carried out with the notified laboratory IRCCOS.
- At the end of the cascading procedure, the ITT certificates are sent to the workshop that can deliver them to the end user, according to the regulations imposed by the CE Marking.
- Additional information service on Marking and various extensibility of ITT results with functional equivalences can be provided on request.



Assistenza Clienti / Customer service

Per tutte le informazioni contattare il Numero Verde 800-018645 o scrivere a: assistenza@savio.it.

For further information contact the free number 800-018645 (only for Italy) or write to: assistenza@savio.it.

Tabelle codici / Codes

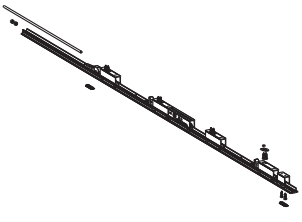
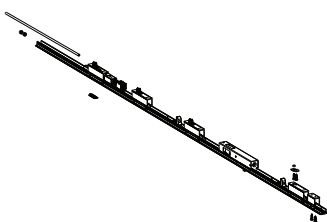
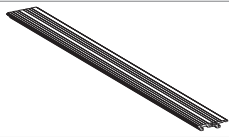
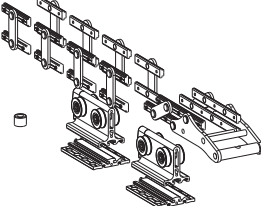
Immagine/Image	Codice/Code	Descrizione/Description	Pz./Pcs.
	2456/23	Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 1851 mm a 2300 mm <i>Door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, height from 1851 mm to 2300 mm</i>	1
	2456/27	Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 2301 mm a 2750 mm <i>Door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, height from 2301 mm to 2750 mm</i>	1
	2456/32	Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 2751 mm a 3200 mm <i>Door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, height from 2751 mm to 3200 mm</i>	1
	2456/36	Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 3201 mm a 3650 mm <i>Door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, height from 3201 mm to 3650 mm</i>	1
	2456/41	Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 3651 mm a 4100 mm <i>Door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, height from 3651 mm to 4100 mm</i>	1
	2456.1/23	Serratura per alzante scorrevole, frontale 22 mm, con H da 1900 mm a 2350 mm <i>Door lock for lift and slide mechanism, 22 mm frontal, height from 1900 mm to 2350 mm</i>	1
	2456.1/28	Serratura per alzante scorrevole, frontale 22 mm, con H da 2351 mm a 2800 mm <i>Door lock for lift and slide mechanism, 22 mm frontal, height from 2351 mm to 2800 mm</i>	1
	2456.1/32	Serratura per alzante scorrevole, frontale 22 mm, con H da 2801 mm a 3250 mm <i>Door lock for lift and slide mechanism, 22 mm frontal, height from 2801 mm to 3250 mm</i>	1
	2456A/23	Serratura x alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 1851 mm a 2300 mm <i>Motorized door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, height from 1851 mm to 2300 mm</i>	1
	2456A/27	Serratura x alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 2301 mm a 2750 mm <i>Motorized door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, H 2301 mm + 2750 mm</i>	1
	2456A/32	Serratura x alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 2751 mm a 3200 mm <i>Motorized door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, H 2751 mm + 3200 mm</i>	1
	2456A/36	Serratura x alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 3201 mm a 3650 mm <i>Motorized door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, H 3201 mm + 3650 mm</i>	1
	2456A/41	Serratura x alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 3651 mm a 4100 mm <i>Motorized door lock for lift and slide mechanism, 27 mm frontal, H 3651 mm + 4100 mm</i>	1
	2457/65	Kit composto da: profilo di fissaggio, profilo di aggancio e profilo mobile, superiori. L=6500 mm <i>Kit: 1 upper fixing profile, 1 upper clamping profile and 1 upper sliding track. L=6500 mm</i>	1
			
			
	2455/400	Kit base per Slideart RollUp, con L anta da 700 mm a 3250 mm. Portata max fino a 400 Kg con kit leve secondarie <i>Basic kit for Slideart RollUp, with sash width from 700 mm to 3250 mm. Max weight capacity up to 400 Kg with additional lever kit</i>	1

Tabelle codici / Codes

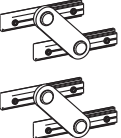
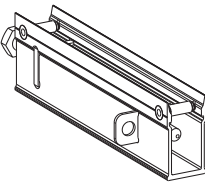
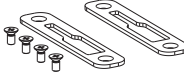
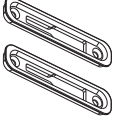
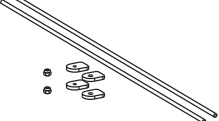
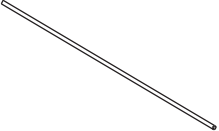
Immagine/Image	Codice/Code	Descrizione/Description	Pz./Pcs.
	2455.801	Kit di n°2 leve supplementari per RollUp <i>Kit of 2 additional levers for RollUp</i>	1
	2453.710	Kit di 2 naselli di chiusura da 13.5 mm <i>Kit of 2 locking points, 13.5 mm</i>	10
	2453.799/1	Kit di 2 spessori 37x13x1 mm per naselli di chiusura <i>Kit of 2 shims of 37x13x1 mm for locking points</i>	10
	2455.701	Kit tassello magnetico a pavimento <i>Magnetic floor pin kit</i>	2
	2455.711	Perno guida <i>Guide pin</i>	1
	2456.700/16	Kit molla ausiliare per serratura con frontale da 27 mm <i>Supplementary spring kit for 27 mm frontal lock</i>	1
	2456.700/32		1
	2456.700/48		1
	2456.700/64		1
	2456.700/96		1
	2456.800	Kit ferrogliere e viti per art. 2453.710 <i>Kit of keeper and screws for art. 2453.710</i>	1
	2456.800W	Kit ferrogliere zincato bianco e viti per art. 2453.710 <i>Galvanized keeper kit for art. 2453.710</i>	1
	2456.805	Kit copertura ferrogliera <i>Cover kit</i>	1
	2457.801	Kit tassello blocco profili <i>Kit for blocking the hardware</i>	1
	2457.701/3	Kit tiranti di rinforzo (barre L= 3000 mm) <i>Reinforcing rod kit (bars with L= 3000 mm)</i>	1
	2457.711/3	Kit prolunga tirante (barra L= 3000 mm) <i>Rod extension kit (bar with L= 3000 mm)</i>	1
	2457.712	Kit boccola di giunzione tiranti <i>Rod connection bushing kit</i>	1
	2457.A01/3	Kit guida inferiore per ante da 3000 mm <i>Lower guide kit for 3000 mm sashes</i>	1
	2457.A01/6	Kit guida inferiore per ante da 6000 mm <i>Lower guide kit for 6000 mm sashes</i>	1

Tabelle codici / Codes

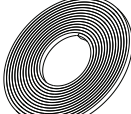
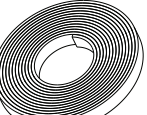
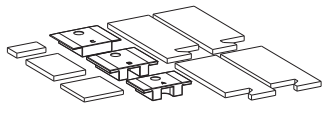
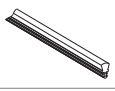
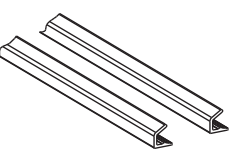
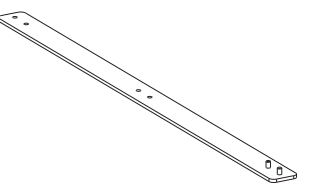
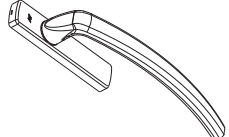
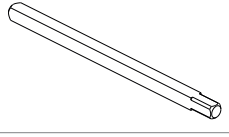
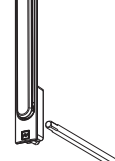
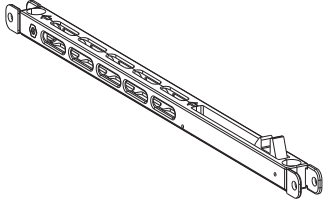
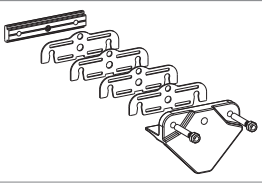
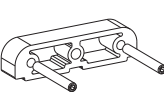
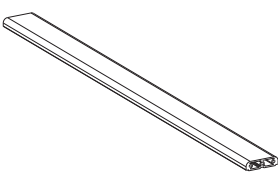
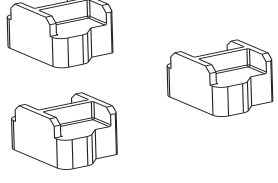
Immagine/Image	Codice/Code	Descrizione/Description	Pz./Pcs.
	2457.A02/3	Kit supporto superiore per guarnizione di tenuta <i>Upper support kit for sealing gasket</i>	1
	2457.GA10x5	Kit guarnizione 10x6 mm in rotolo da 10.000 mm <i>10x6 mm gasket rod kit of 10.000 mm</i>	1
	2457.GAM10x5	Kit guarnizione morbida 10x6 mm in rotolo da 10.000 m <i>10x6 mm soft gasket rod kit of 10.000 mm</i>	1
	2457.GAM25x5	Kit guarnizione morbida 25x6 mm in rotolo da 10.000 mm <i>25x6 mm soft gasket kit of 10.000 mm</i>	1
	2457.850	Kit spugna e tappi di chiusura <i>Kit of closing foam and closing caps</i>	1
	2457.Gl01	Kit guarnizione lato serratura in rotolo da 350.000 mm <i>Gasket kit side lock of 350.000 mm</i>	1
	2457.Gl01/5	Kit guarnizione lato serratura in rotolo da 5000 mm <i>Gasket kit side lock of 5000 mm</i>	1
	2457.GS01	Kit spazzolino composto da 2 profili lunghi 3000 mm <i>Brush kit of 2 profiles 3000 mm long</i>	1
	2457.L01/23	Kit labirinto 20x28 mm per porte con altezza da 1851 mm a 2300 mm <i>Labyrinth kit of 20x28 mm door from 1851 mm to 2300 mm</i>	1
	2457.L01/27	Kit labirinto 20x28 mm per porte con altezza da 2301 mm a 2750 mm <i>Labyrinth kit of 20x28 mm door from 2301 mm to 2750 mm</i>	1
	2457.L01/32	Kit labirinto 20x28 mm per porte con altezza da 2751 mm a 3200 mm <i>Labyrinth kit of 20x28 mm door from 2751 mm to 3200 mm</i>	1
	2456.901	Dima di foratura per serrature con cava da 27 mm <i>Drilling jig for frontal locks of 27 mm</i>	1
	1606.1	ARIANNA Maniglione singolo ambidestro. Finiture: 9005, 9010, BL10, C, F, HS <i>ARIANNA Single reversible handle. RAL 9005, RAL 9010 and finishing BL10, C, F, HS</i>	1
	1606.401	Albero quadro 10x200 mm per art. 1606.1 <i>Square spindle 10x200 mm for art. 1606.1</i>	1
	1611	Maniglia a scomparsa (quadro 10 mm) <i>Flat handle (10 mm square spindle)</i>	1

Tabelle codici / Codes

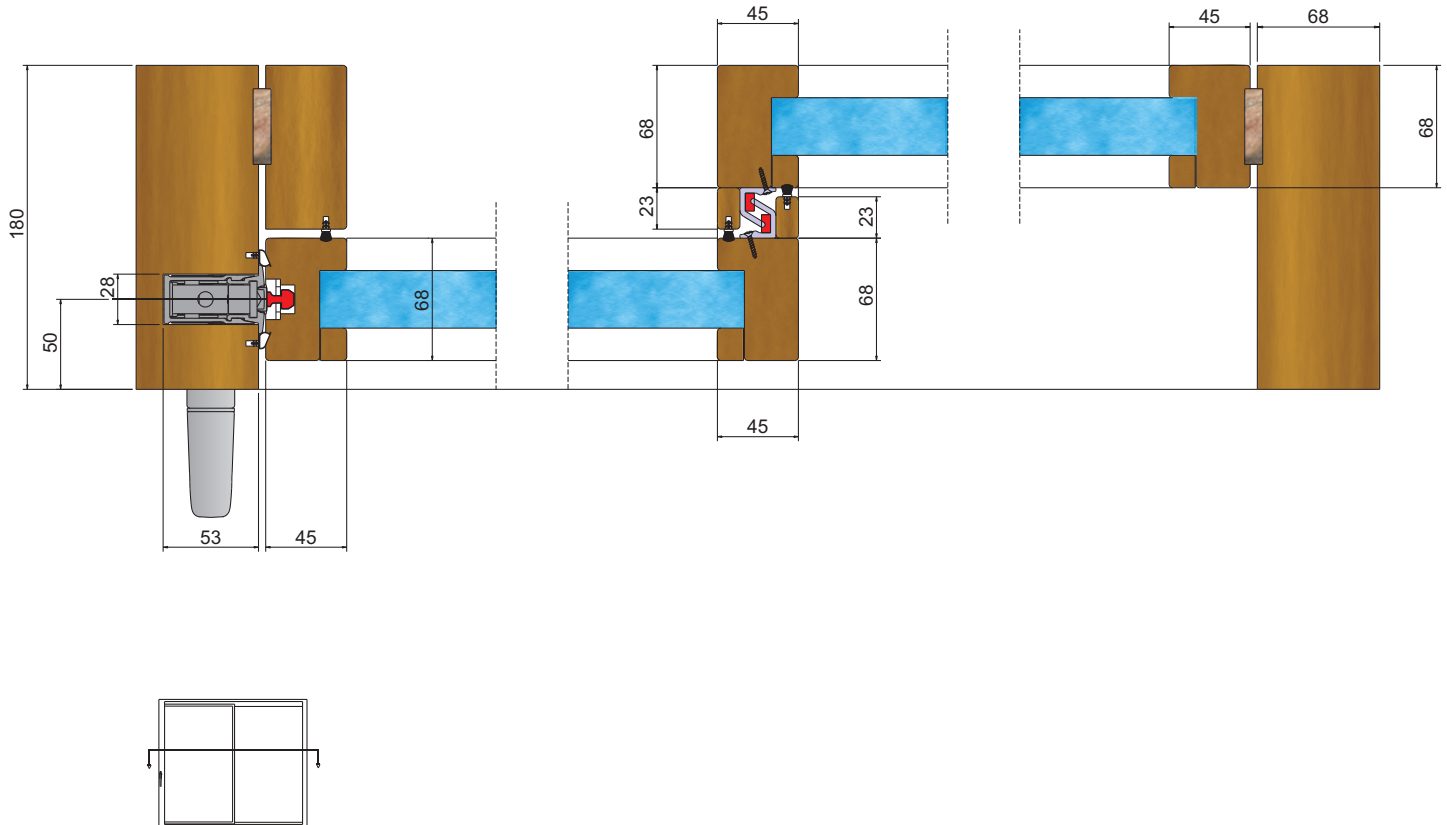
Immagine/Image	Codice/Code	Descrizione/Description	Pz./Pcs.
Accessori complementari / Complementary accessories			
	1350.20	Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 80 Kg <i>Hydraulic damper for sliding sashes with maximum weight capacity of 80 Kg</i>	1
	1350.21	Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 100 Kg <i>Hydraulic damper for sliding sashes with maximum weight capacity of 100 Kg</i>	1
	1350.22	Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 150 Kg <i>Hydraulic damper for sliding sashes with maximum weight capacity of 150 Kg</i>	1
	1350.23	Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 200 Kg <i>Hydraulic damper for sliding sashes with maximum weight capacity of 200 Kg</i>	1
	1350.31	Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 250 Kg <i>Hydraulic damper for sliding sashes with maximum weight capacity of 250 Kg</i>	1
	1350.32	Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 350 Kg <i>Hydraulic damper for sliding sashes with maximum weight capacity of 350 Kg</i>	1
	1350.33	Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 400 Kg <i>Hydraulic damper for sliding sashes with maximum weight capacity of 400 Kg</i>	1
	1350.801	Kit staffa per accostatori <i>Damper bracket kit</i>	1
	1350.802/5	Kit spessore 5 mm per staffa accostatore su profili da 78 mm <i>5 mm thickness kit for damper bracket on 78 mm profiles</i>	1
	1350.802/12	Kit spessore di 12 mm per staffa accostatore su profili da 92 mm <i>12 mm thickness kit for damper bracket on 92 mm profiles</i>	1
	1350.802/15	Kit spessore 15 mm per staffa accostatore su profili da 98 mm <i>15 mm thickness kit for damper bracket on 98 mm profiles</i>	1
	1350.802/1000	Kit barra per staffa accostatore <i>Kit bar for damper bracket</i>	1
	2455.901	Kit di 3 dime di posizionamento per guida inferiore art. 2457.A01/3 e 2457.A01/6. <i>Kit of 3 jigs for lower guide art. 2457.A01/3 and 2457.A01/6.</i>	1
	2455.702	Tassello arresto anta <i>Sash stop device</i>	1

N.B.: i profili delle guide sono ordinabili a misura. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio commerciale SAVIO.
 NOTE: the guide's profiles can be ordered tailored. For more information, contact SAVIO sales department.

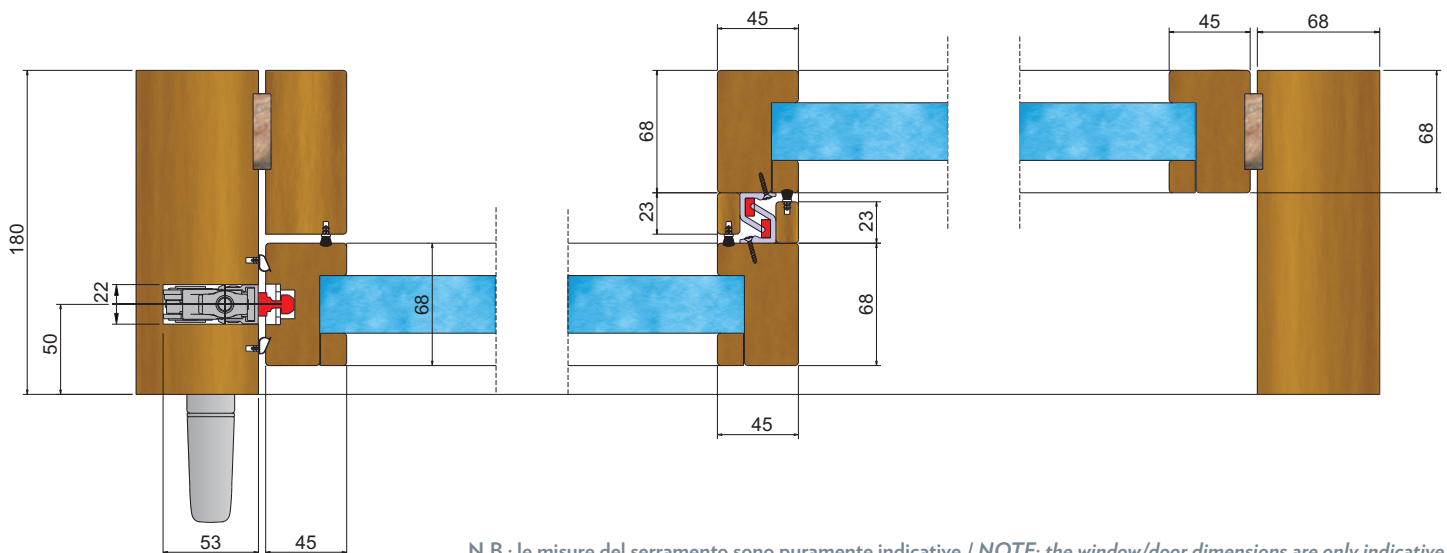
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Dettagli tecnici RollUp / RollUp technical details

Serratura frontale 27 mm / 27 mm frontal lock



Serratura frontale 22 mm / 22 mm frontal lock

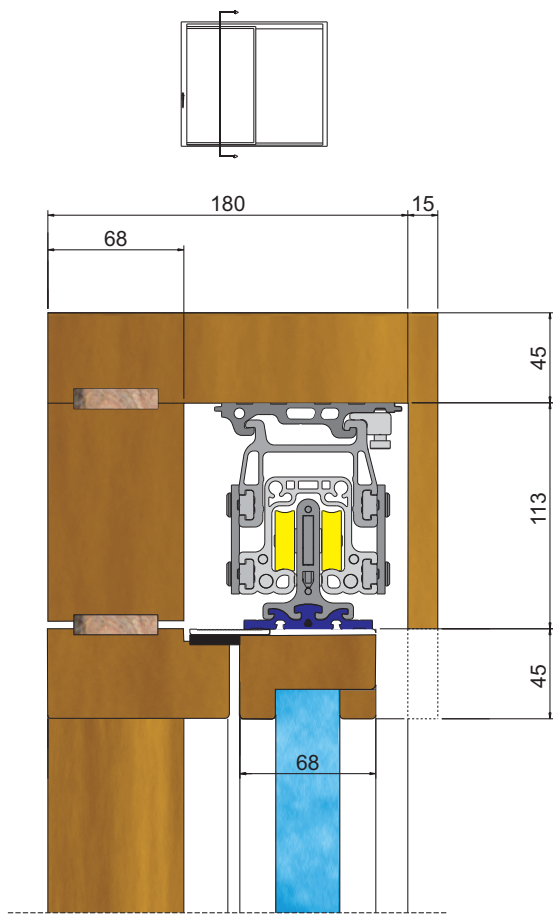


N.B.: le misure del serramento sono puramente indicative / NOTE: the window/door dimensions are only indicative

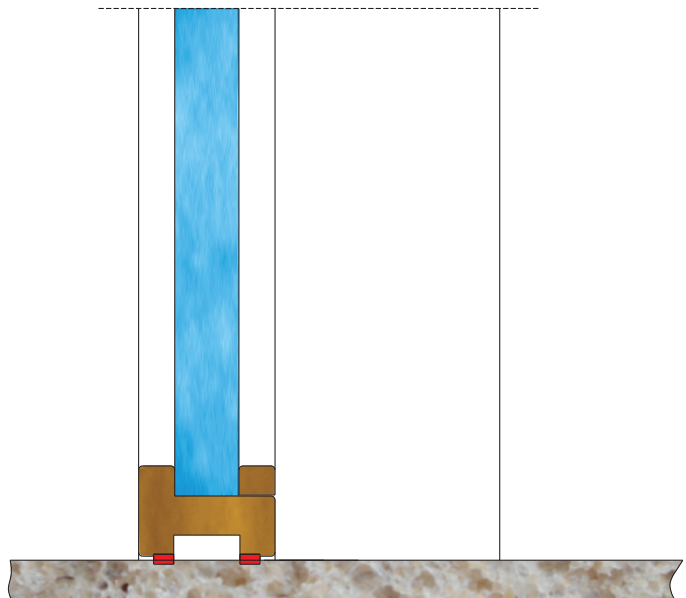
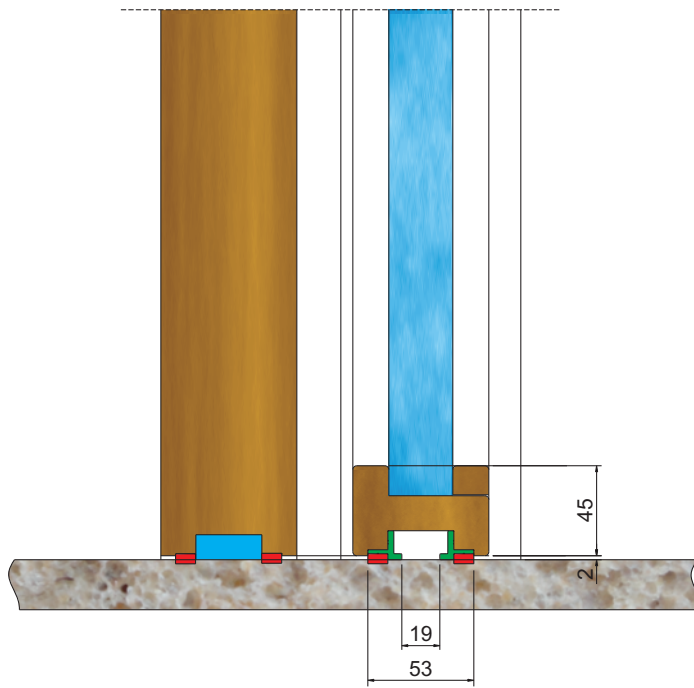
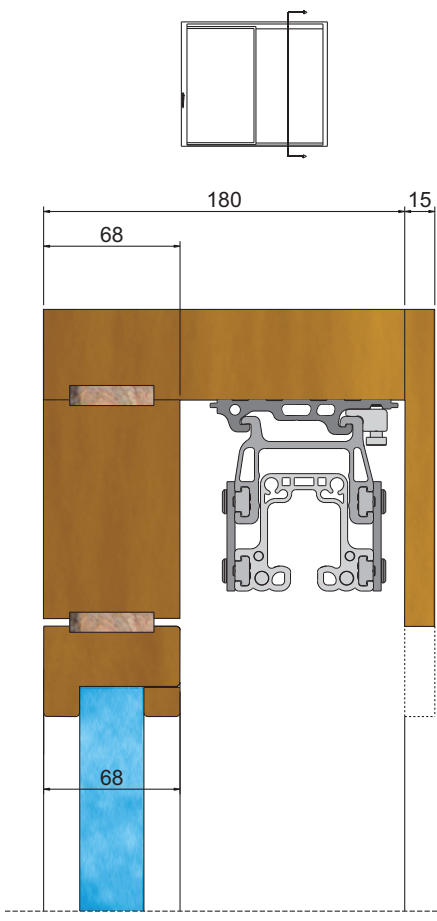
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Dettagli tecnici RollUp / RollUp technical details

Sezione A-A / A-A Section



Sezione B-B / B-B Section





Slideart Rollup, l'unica soluzione per serramenti alzanti scorrevoli che ti garantisce ambienti più luminosi e design minimale

Slideart Rollup, the only solution for lift and slide windows and doors which guarantees brighter rooms and minimal design





Savio Thesan S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)
Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74
www.savio.it - savio@savio.it - export@savio.it

