

SLIDEART ROLLUP E MAGLEV

I rivoluzionari alzanti scorrevoli che aprono le porte alla luce

 **SAVIO**
GROUP





Più comfort, più luce, più sicurezza. Più valore agli ambienti.

Savio Group rivoluziona il concetto di alzante scorrevole

Più spazio alle **superfici vetrate**, **più luce**, **più sicurezza** nell'utilizzo quotidiano, con la stessa **maneggevolezza** e **affidabilità** di sempre, anche per **serramenti di grandi dimensioni**.

Con **SlideArt RollUp** e **MagLev** Savio Group rivoluziona il concetto di alzante scorrevole puntando su leggerezza e versatilità: RollUp e MagLev sono adatti a serramenti in **legno**, **alluminio** e **PVC**.

Serramenti realizzati con profili alluminio/legno/PVC che soddisfano le seguenti norme:

EN 12207:2016 | Permeabilità all'aria

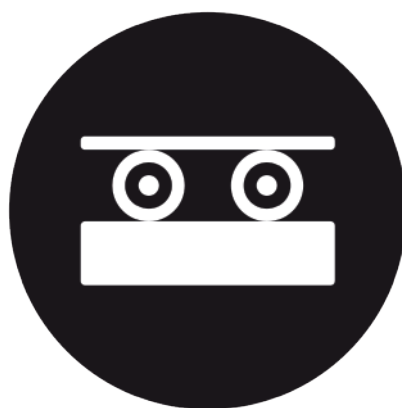
EN 12208:1999 | Tenuta all'acqua

EN 12210:2016 | Resistenza al carico del vento

Ferramenta RollUp testata secondo la norma EN 13126:16

1	2	3	4
Durabilità	Massa	Resistenza alla corrosione	Dimensione campione di prova
H3	400	5	3000/2700

RollUp: il sistema a carrelli appesi



RollUp è il sistema a carrelli appesi progettato e brevettato da Savio Group che combina all'**incremento della superficie vetrata**, e di conseguenza della luce, **design e leggerezza**, grazie al meccanismo invisibile e alle ante con portata massima di 400 Kg!



*// **Senza soglia**, per non avere barriere architettoniche*

*// **Meccanismo invisibile**, perché montato all'interno del telaio del serramento*

*// **Carrelli** regolabili (anche nella versione standard) inseriti nella parte superiore del serramento*

*// **Ante movimentabili manualmente o automaticamente**, con portata massima di **400 Kg** e larghezza fino a 3,2 metri*

*// **Fino al 20% di luminosità** in più rispetto a un serramento alzante scorrevole tradizionale*

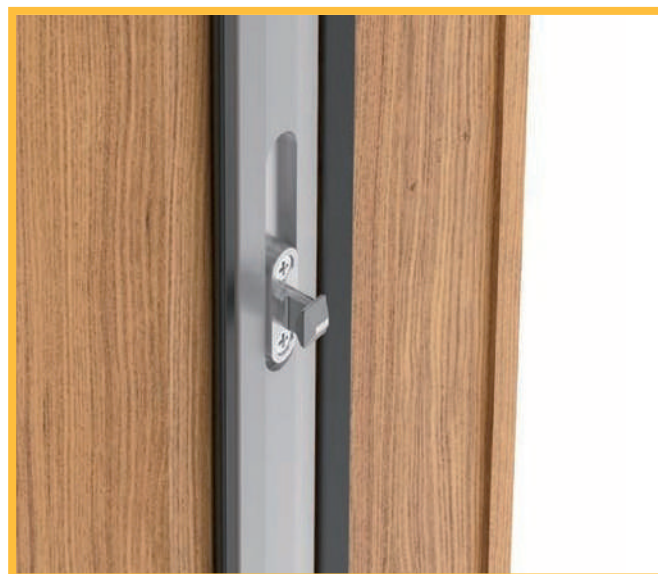
*// **Manutenzione semplificata, durata prolungata***

grazie alla soglia #freepass non si accumula polvere né sporczia

Caratteristiche tecniche

Sistema RollUp | Alluminio/Legno/PVC/Acciaio

- // **Leverismo primario** 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.
- // **Installazione rapida, costi ridotti:** RollUp non richiede opere murarie e neanche il binario a terra, perché i carrelli sono nella parte superiore del serramento.



- // **Tassello guida magnetico**, che consente di mantenere uno scorrimento lineare, con elevatissima resistenza al vento e alle effrazioni.

- // **Punti di chiusura nel montante del telaio**, che massimizzano resistenza e durabilità nel tempo.

Prestazioni degli accessori



Classificazione

secondo la norma EN 13126 - 16 : 2019

Dimensioni del serramento testato: **3000 mm x 2700 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:

1	2	3	4
Durabilità	Massa	Resistenza alla corrosione	Dimensione campione di prova
H3	400	5	3000/2700

Legenda classificazione:

1	Durabilità ciclica	Classe H1 = 5.000 cicli Classe H2 = 10.000 cicli Classe H3 = 20.000 cicli
2	Massa (Kg)	Portata dell'infisso a partire da 50 Kg (Savio 400 Kg)
3	Resistenza alla corrosione	Classe 3 = elevata Classe 4 = molto elevata Classe 5 = eccezionale



Prestazioni

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

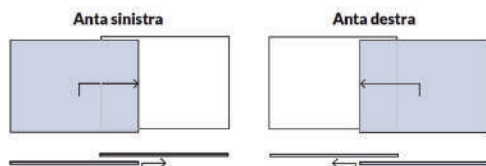
Tutti gli accessori Savio vengono testati secondo le normative più rigide previste, anche superando i limiti fissati dalle normative per garanzie superiori agli standard.

Prestazioni degli accessori

Classificazione

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

Dimensioni del serramento testato: 3000 mm x 2700 mm



[A] **Permeabilità all'aria** classe 4 (EN 1026:2016 EN 12207:2016)



[A] **Tenuta all'acqua** classe E1050 (EN 1027:2016 EN 12208:1999)



[A] **Resistenza al vento** classe C4 (EN 12211:2016 EN 12210:2016)



[A] **Trasmittanza termica** (SlideArt RollUp= U_w 1,22 W/m²K with U_g glass 0,90)



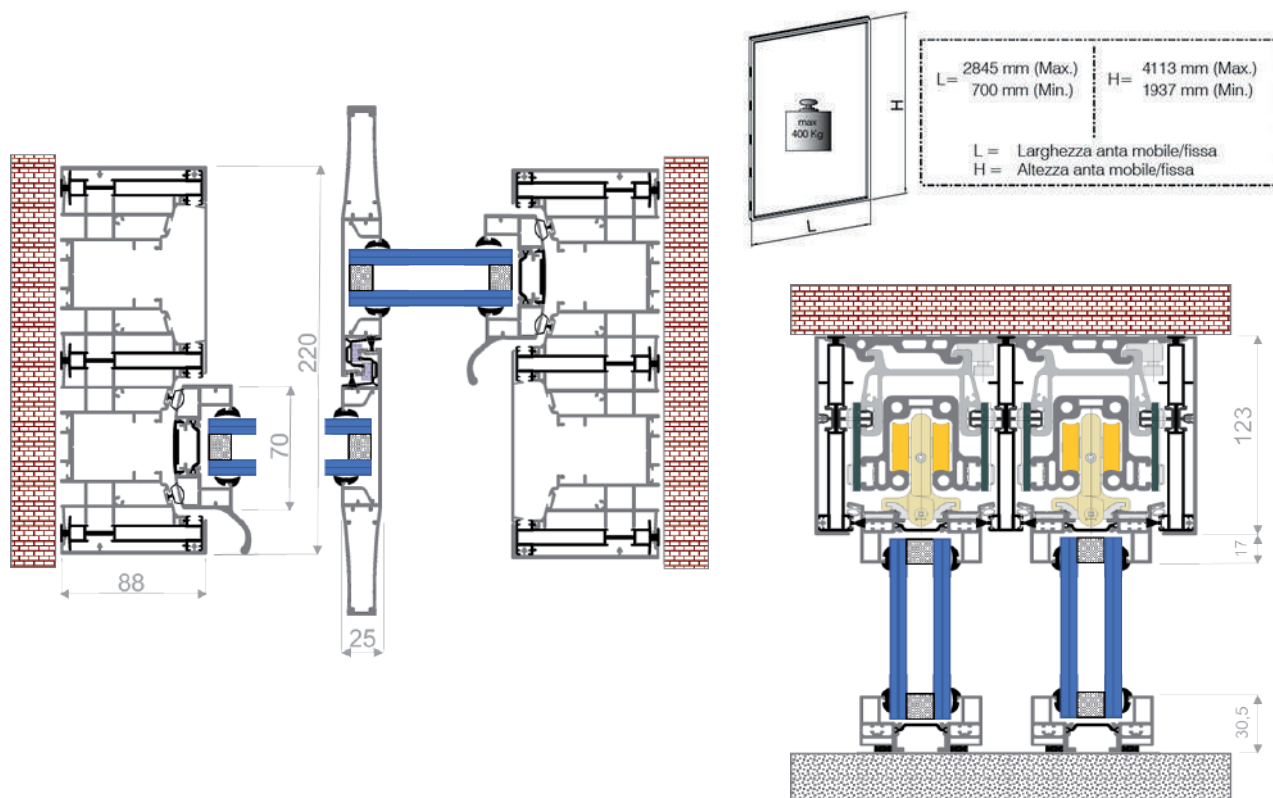
Cascading

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.


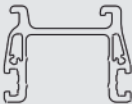
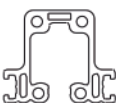





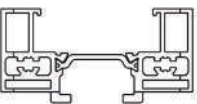
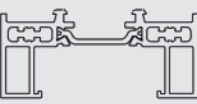


Dettagli tecnici


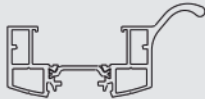
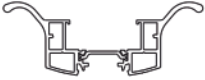
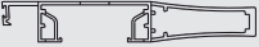

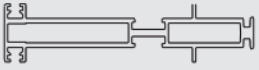



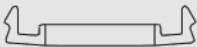




Profili serramento in alluminio

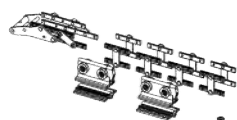
ARTICOLO	SAGOMA	DESCRIZIONE	PESO gr/m	Jxx cm 4 Jyy cm 4
23440088		Profilo di fissaggio superiore	1733	Jxx 1,38 Jyy 39,5
23440089		Profilo di aggancio superiore	2295	Jxx 20,6 Jyy 53,2
23440090		Profilo mobile superiore	3025	Jxx 45,3 Jyy 42,1
23900117		Profilo porta guarnizione superiore anta	146	Jxx 0,04 Jyy 0,40
23900090		Copertina trasverso	847	Jxx 50,7 Jyy 0,447
23900089		Copertina montante	656	Jxx 0,423 Jyy 21,3
23900101		Copertina montante e trasverso	429	Jxx 13,5 Jyy 0,019
23900098		Montante telaio	2580	Jxx 74,8 Jyy 49,5
506534xx		Traverso inferiore anta - doppio vetro	1554	Jxx 5,024 Jyy 35,03
506538xx		Traverso superiore anta - doppio vetro	1349	Jxx 3,979 Jyy 32,3

Profili serramento in alluminio

ARTICOLO	SAGOMA	DESCRIZIONE	PESO gr/m	Jxx cm 4 Jyy cm 4
506535xx		Montante laterale anta - doppio vetro	1391	Jxx 34,08 Jyy 4,93
506536xx		Montante laterale anta con maniglia doppio vetro	1391	Jxx 34,08 Jyy 4,93
506537xx		Montante laterale anta - doppia maniglia doppio vetro	1986	Jxx 14,6 Jyy 85,42
23900108		Montante centrale rinforzato doppio vetro	2120	Jxx 5,67 Jyy 185,9
23900111		Montante centrale doppio vetro	1200	Jxx 3,19 Jyy 43,28
25901885		Traversa del telaio superiore in poliammide esterno - interno	550	Jxx 74,44 Jyy 0,963
25902185		Traversa del telaio in poliammide centrale	528	Jxx 68,4 Jyy 0,835
25901985		Montante del telaio in poliammide	432	Jxx 0,787 Jyy 32,3
25902085		Labirinto in poliammide	90	Jxx 0,303 Jyy 0,289
25901785		Copertina montante anta in poliammide	111	Jxx 0,796 Jyy 0,0174



Accessori per serramento in alluminio



2456/23 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 1864 mm a 2313 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456/27 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 2314 mm a 2763 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456/32 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 2764 mm a 3213 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456/36 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 3214 mm a 3663 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456/41 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 3664 mm a 4113 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/23 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole con motore, frontale 27 mm, con H da 1864 mm a 2313 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/27 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole con motore, frontale 27 mm, con H da 2314 mm a 2763 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/32 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole con motore, frontale 27 mm, con H da 2764 mm a 3213 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/36 | Brevettato

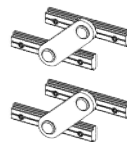
Serratura per alzante scorrevole con motore, frontale 27 mm, con H da 3214 mm a 3663 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/41 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole con motore, frontale 27 mm, con H da 3664 mm a 4113 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2455/ 400 | Brevettato

Kit base per SlideArt RollUp, con L anta da 700mm a 3250mm. Portata max fino a 400Kg con kit leve secondarie - Pz. conf. 1



2455.801 | Brevettato

Kit di n°2 leve supplementari per RollUp
Pz. conf. 1



2456.700/16

Kit molla ausiliare per serratura con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



2456.700/32

Kit molla ausiliare per serratura con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



2456.700/48

Kit molla ausiliare per serratura con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



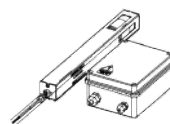
2456.700/64

Kit molla ausiliare per serratura con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



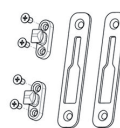
2456.700/96

Kit molla ausiliare per serratura con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



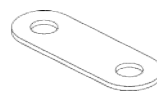
2456AM2/400

Kit motorizzazione fino a 400 kg. Da abbinare a 2456A/xx
Pz. conf. 1



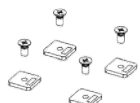
2456.802

Kit ferrogliere + naselli slideart RollUp/MagLev
Pz. conf. 1pz



2453.799/1

Kit di 2 spessori 37x13x1 mm per naselli di chiusura Pz. conf. 10

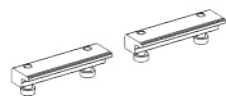


2456.810

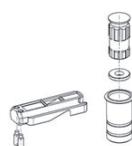
Kit per fissaggio ferrogliere su alluminio
Pz. conf. 1



Accessori per serramento in alluminio



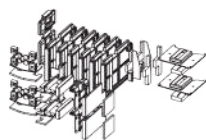
2457.801
Kit tassello blocco profili
Pz. conf. 1



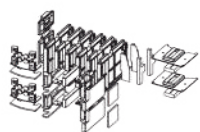
2455.704
Kit perno + tassello magnetico - Alluminio
Pz. conf. 1



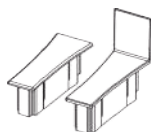
2455.711
Perno guida
Pz. conf. 1



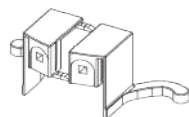
2457.870R
Kit dx tappi e spugne (2 ante)
Pz. conf. 1



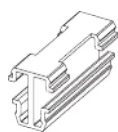
2457.870L
Kit sx tappi e spugne (2 ante)
Pz. conf. 1



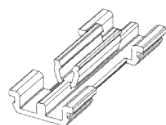
2457.871
Kit tappo terminale inferiore/superiore
profilo di rinforzo centrale
Pz. conf. 10



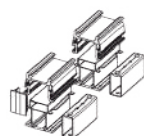
2457.878
Kit tappi superiori profilo laterale anta
con maniglia
Pz. conf. 10



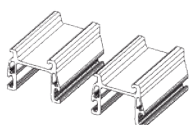
2457.872
Kit clip aggancio veletta
Pz. conf. 100



2457.874
Kit clip aggancio cover
Pz. conf. 100



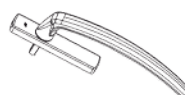
2457.880
Kit anta fissa
Pz. conf. 1



2457.884
Kit profili aggancio per anta fissa
Pz. conf. 1



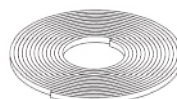
2455.702
Perno Guida
Pz. conf. 5



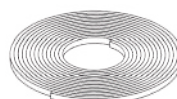
1606.1
ARIANNA Maniglione singolo ambidestro.
Finiture disponibili BL10, C, F, HS, 9005, 9010.
Pz. conf. 1



1606.401
Albero quadro 10x200 mm per art. 1606.1
Pz. conf. 1



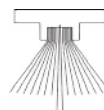
2457.GA10X5
Kit guarnizione 10x6 mm in rotolo da 10 m
Pz. conf. 1



2457.GAM10X5
Kit guarnizione morbida 10x6 mm
in rotolo da 10 m
Pz. conf. 1



2457.GP01
Kit guarnizione sup. anta



2457.GS07
Kit spazzolino per alluminio Mt. xxxx



2457.GP10
Kit guarnizione per alluminio Mt.12

N.B.: I profili delle guide sono ordinabili a misura. Per ulteriori informazioni, contattare il reparto commerciale di Savio Group.

Prestazioni degli accessori



Classificazione

secondo la norma EN 13126 - 16 : 2019

Dimensioni del serramento testato:

3000 mm x 2700 mm

Tipo di prodotto:

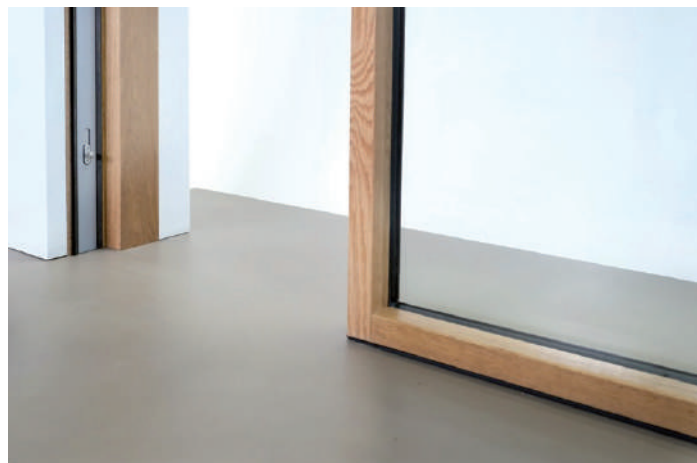
Alzante scorrevole a ruote/rulli

Nome prodotto:

SlideArt RollUp

Codice prodotto:

2455/400 kit leva principale



Il prodotto è stato classificato secondo le seguenti caratteristiche:

1	2	3	4
Durabilità	Massa	Resistenza alla corrosione	Dimensione campione di prova
H3	400	5	3000/2700

Legenda classificazione:

1	Durabilità ciclica	Classe H1 = 5.000 cicli Classe H2 = 10.000 cicli Classe H3 = 20.000 cicli
2	Massa (Kg)	Portata dell'infisso a partire da 50 Kg (Savio 400 Kg)
3	Resistenza alla corrosione	Classe 3 = elevata Classe 4 = molto elevata Classe 5 = eccezionale



Prestazioni

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

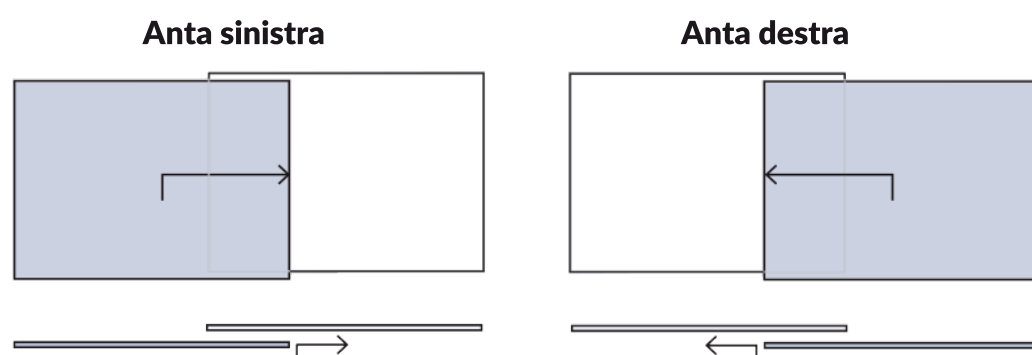
Tutti gli accessori Savio vengono testati secondo le normative più rigide previste, anche superando i limiti fissati dalle normative per garanzie superiori agli standard.

Prestazioni degli accessori

Classificazione

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

Dimensioni del serramento testato: **3000 mm x 2700 mm**



Permeabilità all'aria classe 4
EN 1026 : 2016 EN 12207 : 2016



Tenuta all'acqua classe E750
EN 1027 : 2016 EN 12208 : 1999



Resistenza al carico del vento classe C2
EN 12211 : 2016 EN 12210 : 2016



Trasmittanza termica
SlideArt Line 68 = U_w 1,02 W/m²K con U_g vetro 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.



Assistenza Clienti

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

Dettagli tecnici

LEGNO
PVC
ACCIAIO



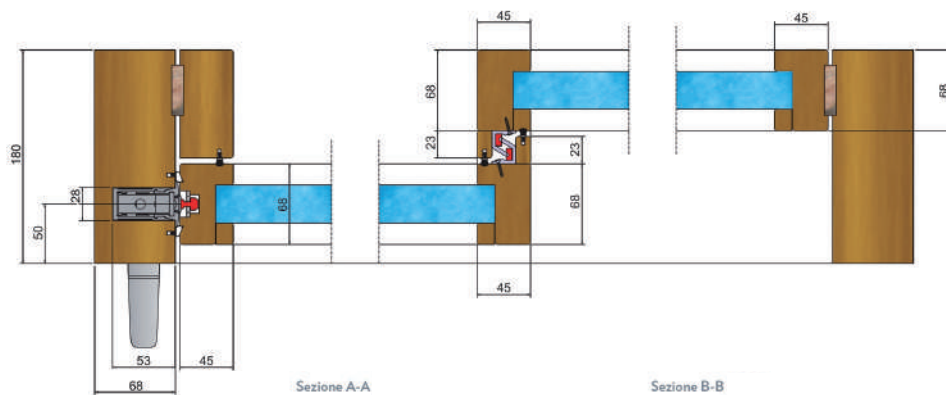
Peso anta min. 70 Kg

L = 3250 mm (Max.)
700 mm (Min.)

H = 4100 mm (Max.)
1851 mm (Min.)

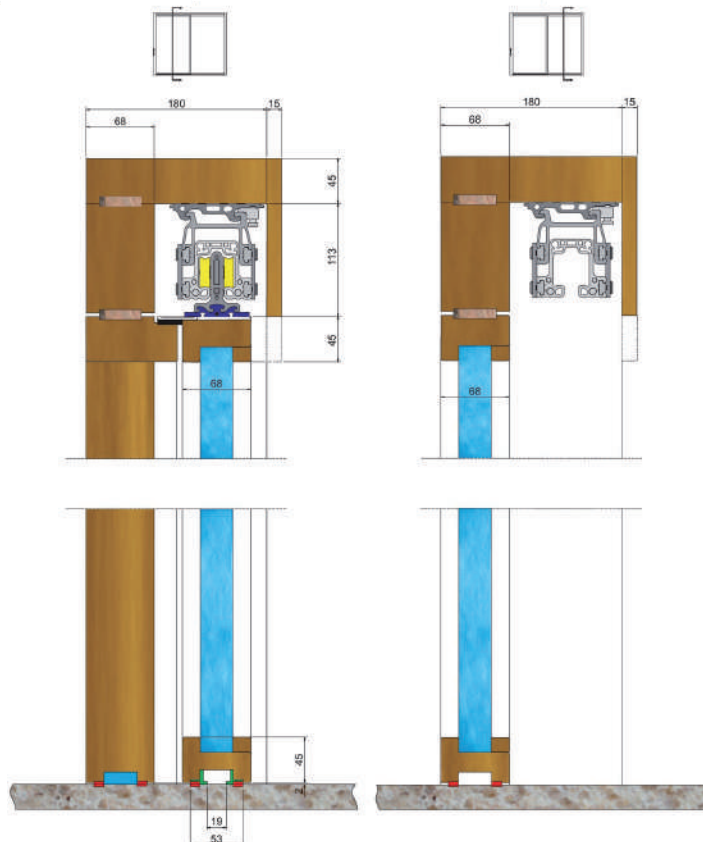
L = Larghezza anta mobile/fissa
H = Altezza anta mobile/fissa

Serratura frontale 27 mm

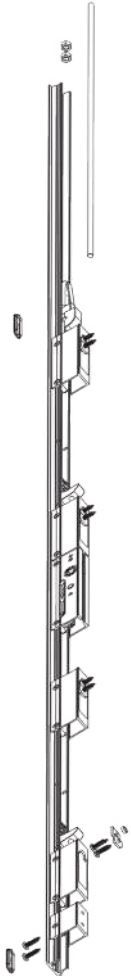


Sezione A-A

Sezione B-B



Accessori per serramento in legno/PVC/Acciaio



2456/23 | Brevettato
Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 1851 mm a 2300 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456/27 | Brevettato
Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 2301 mm a 2750 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456/32 | Brevettato
Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 2751 mm a 3200 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456/36 | Brevettato
Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 3201 mm a 3650 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456/41 | Brevettato
Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 3651 mm a 4100 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1



2456A/23 | Brevettato
Serratura per alzante scorrevole, frontale 22 mm, con H da 1900 mm a 2350 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/28 | Brevettato
Serratura per alzante scorrevole, frontale 22 mm, con H da 2351 mm a 2800 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/32 | Brevettato
Serratura per alzante scorrevole, frontale 22 mm, con H da 2801 mm a 3250 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1



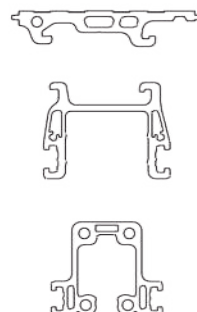
2456A/23 | Brevettato
Serratura per alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 1851 mm a 2300 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/27 | Brevettato
Serratura per alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 2301 mm a 2750 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

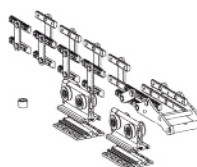
2456A/32 | Brevettato
Serratura per alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 2751 mm a 3200 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/36 | Brevettato
Serratura per alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 3201 mm a 3650 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

2456A/41 | Brevettato
Serratura per alzante scorr. con motore, frontale 27 mm, H da 3651 mm a 4100 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1



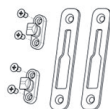
2457/65
Kit composto da: profilo di fissaggio, profilo di aggancio e profilo mobile, superiori, in lega di alluminio anodizzata argento o nero.
L = 6500 mm.



2455/400 | Brevettato
Kit base per SlideArt RollUp, con L anta da 700 mm a 3250 mm. Portata max fino a 400 Kg con kit leve secondarie
Pz. conf. 1



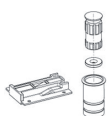
2455.801 | Brevettato
Kit di n°2 leve supplementari per RollUp
Pz. conf. 1



2456.802
Kit ferrogliere + naselli RollUp/MagLev
Pz. conf. 1



2453.799/1
Kit di 2 spessori 37x13x1 mm per naselli
di chiusura
Pz. conf. 10



2455.703
Kit perno + tassello magnetico
Pz. conf. 2



2455.711
Perno guida
Pz. conf. 1



2456.700/16
Kit molla ausiliare per serratura
on frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



2456.700/32
Kit molla ausiliare per serratura
on frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



2456.700/48
Kit molla ausiliare per serratura
on frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



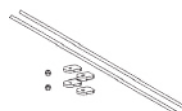
2456.700/64
Kit molla ausiliare per serratura
on frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



2456.700/96
Kit molla ausiliare per serratura
on frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



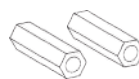
2457.801
Kit tassello blocco profili
Pz. conf. 1



2457.701/3
Kit tiranti di rinforzo (barre L= 3000 mm)
Pz. conf. 1



2457.711/3
Kit prolunga tirante (barra L= 3000 mm)
Pz. conf. 1



2457.712
Kit boccola di giunzione tiranti
Pz. conf. 1



2457.A01/3
Kit guida inferiore per ante da 3000 mm
Finiture disponibili F - Pz. conf. 1

2457.A01/6
Kit guida inferiore per ante da 6000 mm
Finiture disponibili F - Pz. conf. 1

Accessori per serramento in legno/PVC/ Acciaio



2457.A02/3

Kit supporto superiore per guarnizione di tenuta Pz. conf.1



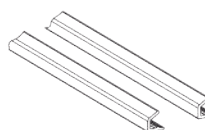
2457.L01/23

Kit labirinto 20x28 mm per porte con altezza da 1851 mm a 2300 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf.1



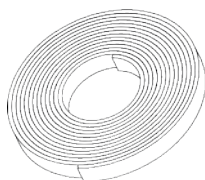
2457.GA10x5

Kit guarnizione 10x6 mm in rotolo da 10.000 mm
Pz. conf.1



2457.L01/27

Kit labirinto 20x28 mm per porte con altezza da 2301 mm a 2750 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf.1



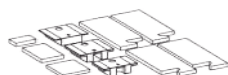
2457.GAM10x5

Kit guarnizione morbida 10x6 mm in rotolo da 10.000 m
Pz. conf.1



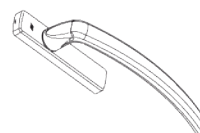
2457.L01/32

Kit labirinto 20x28 mm per porte con altezza da 2751 mm a 3200 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf.1



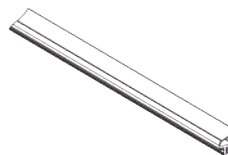
2457.850

Kit spugna e tappi di chiusura
Pz. conf.1



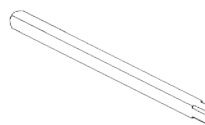
1606.1

ARIANNA Maniglione singolo ambidestro. Finiture disponibili: 9005, 9010, BL10, C, F, HS
Pz. conf.1



2457.GI01

Kit guarnizione lato serratura in rotolo da 350.000 mm
Pz. conf.1

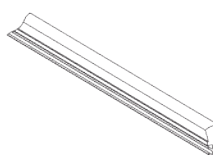


1606.401

Albero quadro 10x200 mm per art. 1606.1
Pz. conf.1

2457.GI01/5

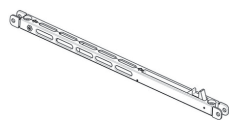
Kit guarnizione lato serratura in rotolo da 5000 mm
Pz. conf.1



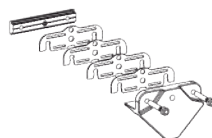
2457.GS01

Kit spazzolino composto da 2 profili lunghi 3000 mm
Pz. conf.1

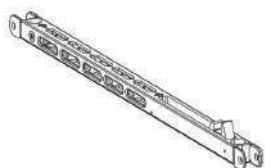




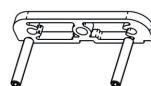
1350.20
Accostatore idraulico per ante scorrevoli
con peso max di 80 Kg
Pz. conf.1



1350.801
Kit staffa per accostatori
Pz. conf.1



1350.21
Accostatore idraulico per ante scorrevoli
con peso max di 100 Kg
Pz. conf.1



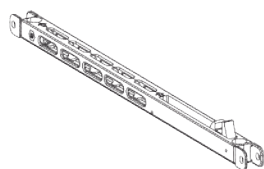
1350.802/5
Kit spessore 5 mm per staffa accostatore
su profili da 78 mm
Pz. conf.1



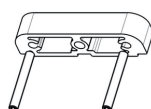
1350.22
Accostatore idraulico per ante scorrevoli
con peso max di 150 Kg
Pz. conf.1



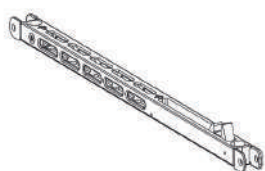
1350.802/12
Kit spessore di 12 mm per staffa
accostatore su profili da 92 mm
Pz. conf.1



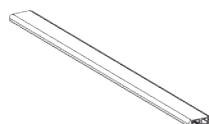
1350.23
Accostatore idraulico per ante scorrevoli
con peso max di 200 Kg
Pz. conf.1



1350.802/15
Kit spessore 15 mm per staffa
accostatore su profili da 98 mm
Pz. conf.1



1350.31
Accostatore idraulico per ante scorrevoli
con peso max di 250 Kg
Pz. conf.1



1350.802/1000
Kit barra per staffa accostatore
Pz. conf.1



1350.32
Accostatore idraulico per ante scorrevoli
con peso max di 350 Kg
Pz. conf.1



2455.702
Perno guida
Pz. conf.5



1350.33
Accostatore idraulico per ante scorrevoli
con peso max di 400 Kg
Pz. conf.1

LEGENDA:

BL10 verniciato nero 10 Gloss
C grezzo
F argento anodizzato
HS oro satinato
NE nero anodizzato
9005 verniciato nero intenso RAL
9010 verniciato bianco RAL



MagLev: il sistema a levitazione magnetica



MagLev è il sistema a levitazione magnetica progettato e brevettato da Savio Group che non conosce limiti. Col suo **magnetismo garantito 400 anni** non ci sono attriti e lo scorrimento risulta sempre fluido. Ideale per serramenti di grandi dimensioni: **fino a 1000 Kg di portata** per ante fino a 4 metri e **8 metri di telaio**.



1000 Kg leggeri come una piuma

// Anche senza soglia, per non avere barriere architettoniche

// Meccanismo invisibile, perché montato all'interno del telaio del serramento

// Fino al 20% di luminosità in più rispetto a un serramento alzante scorrevole tradizionale

// Sicurezza e comodità di movimentazione: specifici componenti controllano e rallentano l'accostamento

// Manutenzione semplificata, durata prolungata: grazie alla soglia #freepass non si accumula polvere né sporczia

Caratteristiche tecniche

Sistema MagLev | Legno/PVC/ Acciaio

// **Leverismo primario** che permette di dimezzare la forza necessaria a sollevare l'anta.
L'uso dei magneti permanenti garantisce un'alta leggerezza nello scorrimento e non crea usure nel meccanismo.



// **Tassello guida magnetico**, che consente di mantenere uno scorrimento lineare, con elevatissima resistenza al vento e alle effrazioni.



// **Punti di chiusura nel montante del telaio**, che massimizzano resistenza e durabilità nel tempo.

Prestazioni degli accessori



Il **MAGLEV** kit possiede le seguenti caratteristiche prestazionali:

- Durabilità: **25.000 cicli fino a 1000 kg di peso anta**
- Resistenza alla corrosione: **480 h - grado 5** (il massimo previsto dalla norma EN1670)
- Applicabile su un telaio fino a **8 m** di larghezza

Sicurezza campo magnetico

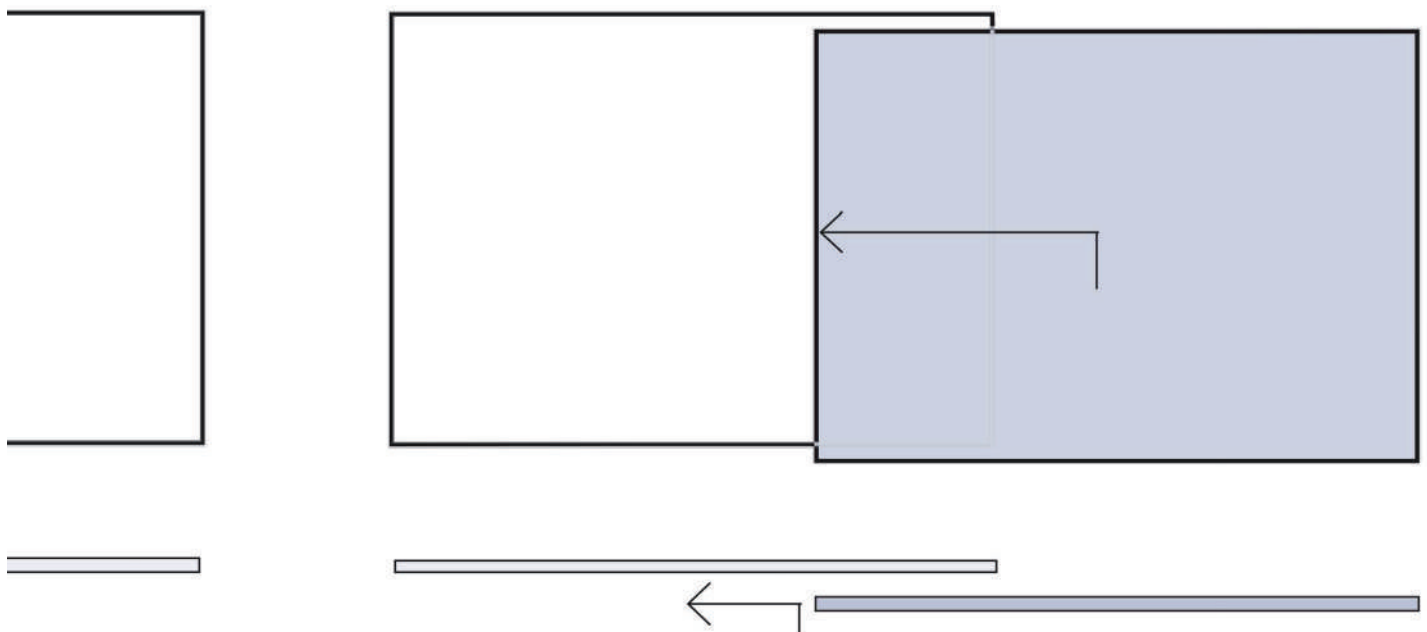
Le analisi condotte dall'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica INRIM indicano che la soluzione utilizzata da Savio Group nel prodotto MAGLEV soddisfa i requisiti di esposizione ai campi magnetici statici, garantendone la massima sicurezza per chi utilizza il prodotto.



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.

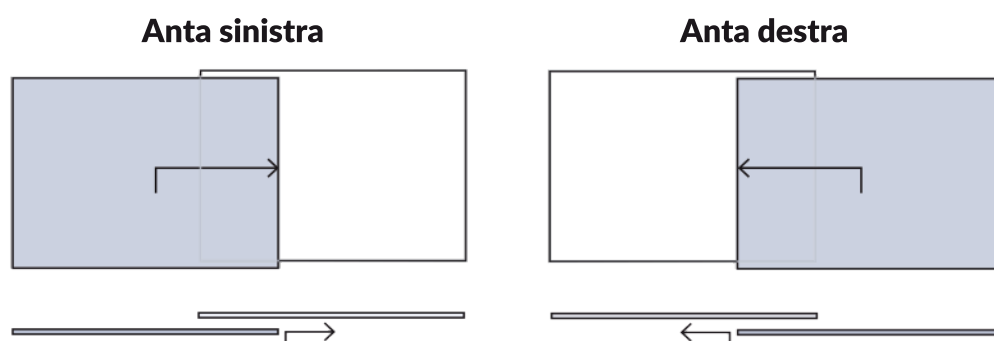


Prestazioni degli accessori

Classificazione

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

Dimensioni del serramento testato: **3000 mm x 2700 mm**



Permeabilità all'aria classe 4

EN 1026 : 2016 EN 12207 : 2016



Tenuta all'acqua classe E750

EN 1027 : 2016 EN 12208 : 1999



Resistenza al carico del vento classe C2

EN 12211 : 2016 EN 12210 : 2016



Trasmittanza termica

SlideArt Line 68 = U_w 1,02 W/m²K con U_g vetro 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.

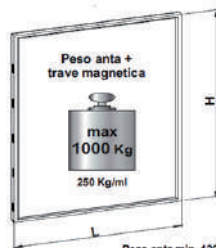


Assistenza Clienti

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

Dettagli tecnici

LEGNO
PVC
ACCIAIO



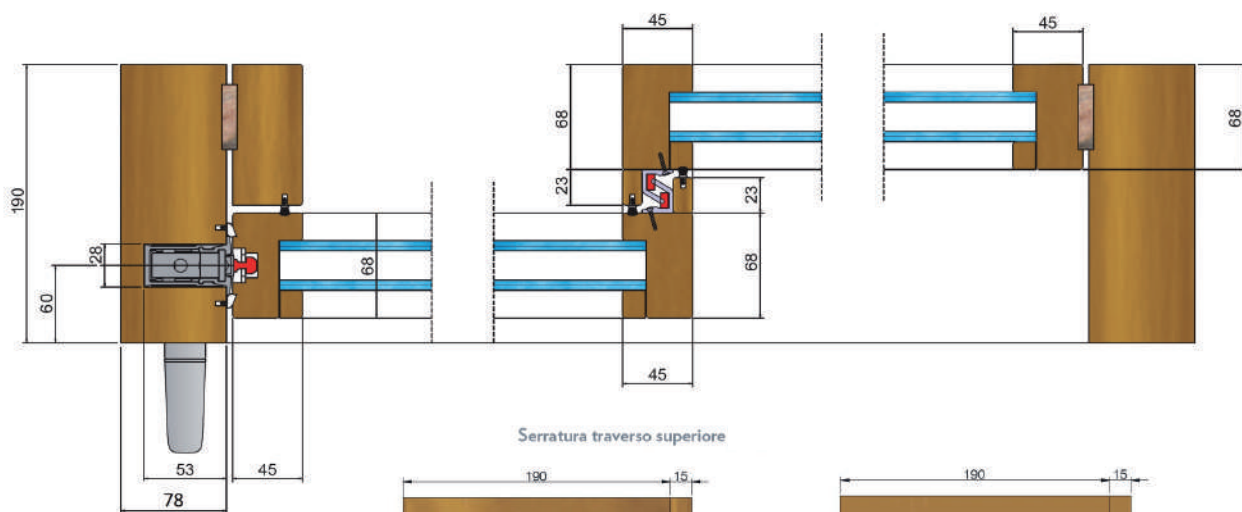
Peso anta min. 120 Kg

L = 4000 mm (Max.)
1200 mm (Min.)

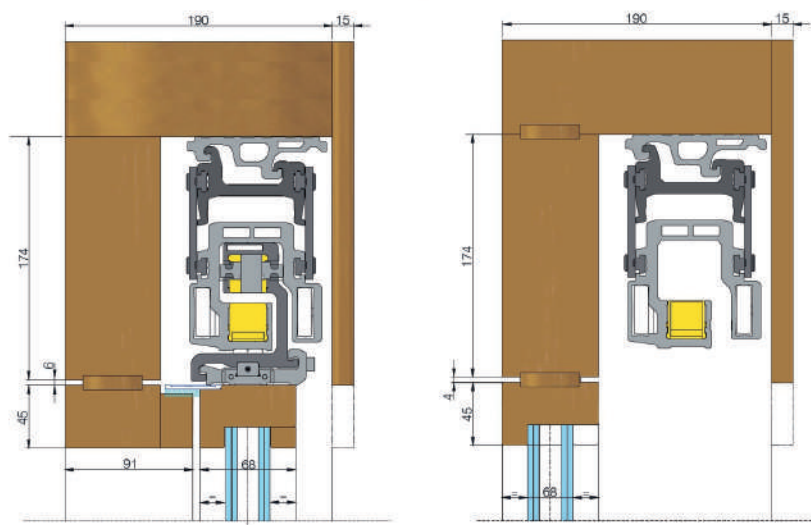
H = 4250 mm (Max.)
2100 mm (Min.)

L = Larghezza anta mobile/fissa
H = Altezza anta mobile/fissa

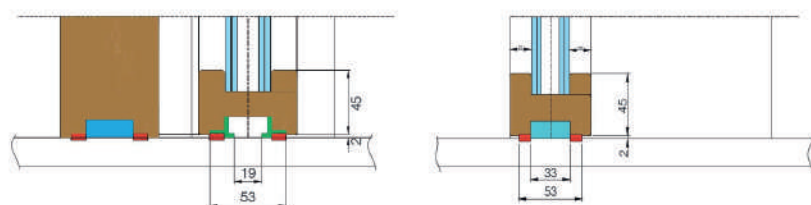
Sezione trasversale



Serratura traverso superiore



Sezione trasverso inferiore



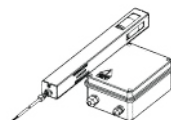
MagLev

Accessori per serramento in legno/PVC/Acciaio



2458/24 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 2100 a 2450 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

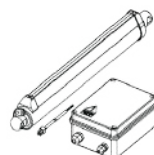


2456AM2/400

Kit motorizzazione fino a 500 kg da abbinare a 2458A/xx
Pz. conf. 1

2458/29 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 2451 a 2900 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

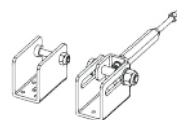


2456AM1/1000

Kit motorizzazione fino a 1000 kg da abbinare a 2458A/x
Pz. conf. 1

2458/33 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 2901 a 3350 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1



2456AM1.700

Kit staffe per installazione motorizzazione art. 2456AM1/1000
Pz. conf. 1

2458/38 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 3351 a 3800 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

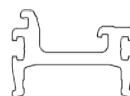


23440080

Profilo di fissaggio superiore
Pz. conf. 1

2458/42 | Brevettato

Serratura per alzante scorrevole, frontale 27 mm, con H da 3801 a 4250 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1

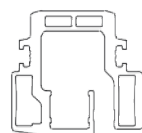


23440078

Profilo di aggancio superiore
Pz. conf. 1

2458A/24 | Brevettato

Serratura per alzante scorr. predisposta per motore, vfrontale 27 mm, H da 2100 a 2450 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1



23440081

Profilo porta-magneti telaio
Pz. conf. 1

2458A/29 | Brevettato

Serratura per alzante scorr. predisposta per motore, frontale 27 mm, H da 2451 a 2900 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1



23440083

Profilo porta-magneti anta
Pz. conf. 1

2458A/33 | Brevettato

Serratura per alzante scorr. predisposta per motore, frontale 27 mm, H da 2901 a 3350 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1



23440079

Profilo aggancio anta
Pz. conf. 1

2458A/38 | Brevettato

Serratura per alzante scorr. predisposta per motore, frontale 27 mm, H da 3351 a 3800 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1



12730003

Bandella rinforzo telaio
Pz. conf. 1

2458A/42 | Brevettato

Serratura per alzante scorr. predisposta per motore, frontale 27 mm, H da 3801 a 4250 mm
Finiture disponibili F, NE - Pz. conf. 1



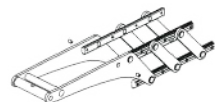
23400106

Bandella rinforzo anta
Pz. conf. 1



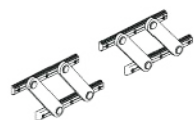
AMXXX

Kit composto da: profilo di fissaggio, profilo di aggancio, profilo mobile, superiori
Pz. conf. 1



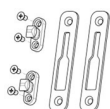
2459.701 | Brevettato

SLIDEART MAGLEV Kit leva principale
Pz. conf. 1



2459.703 | Brevettato

SLIDEART MAGLEV Kit leve secondarie
Pz. conf. 1



2456.802

Kit ferrogliere + naselli slideart
RollUp/MagLev
Pz. conf. 1



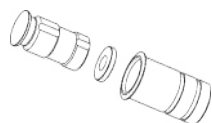
2453.799/1

Kit di 2 spessori 37x13x1 mm
per naselli di chiusura
Pz. conf. 10



2455.703

Kit perno + tassello magnetico - Legno
Pz. conf. 1



2455.711 | Brevettato

Perno guida
Pz. conf. 1



2456.700/16 | Brevettato

Kit molla ausiliare per serratura
con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



2456.700/32 | Brevettato

Kit molla ausiliare per serratura
con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



2456.700/48 | Brevettato

Kit molla ausiliare per serratura
con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



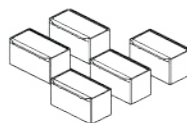
2456.700/64 | Brevettato

Kit molla ausiliare per serratura
con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



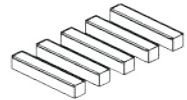
2456.700/96 | Brevettato

Kit molla ausiliare per serratura
con frontale da 27 mm
Pz. conf. 1



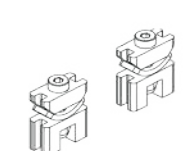
2459.1/1 | Brevettato

SLIDEART MAGLEV Kit magnete singolo
Pz. conf. 1



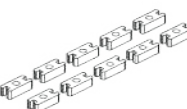
2459.21/1 | Brevettato

SLIDEART MAGLEV Kit magnete singolo
(confezionamento industriale)
Pz. conf. 20



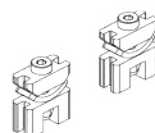
2459.1/3 | Brevettato

SLIDEART MAGLEV Kit magneti tripli
Pz. conf. 1



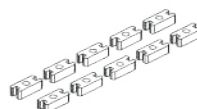
2459.21/3 | Brevettato

SLIDEART MAGLEV Kit magneti tripli
(confezionamento industriale)
Pz. conf. 20



2459.750 | Brevettato

Kit blocco magneti
Pz. conf. 1



2459.752/8 | Brevettato

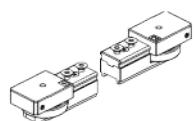
Distanziale magneti da 8 mm
Pz. conf. 10

MagLev

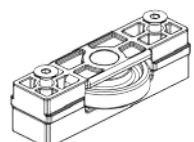
Accessori per serramento in legno/PVC/Acciaio



2459.752/100 |
Brevettato
Distanziale magneti da 1000 mm
Pz. conf. 10



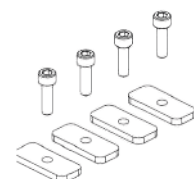
2459.770 | *Brevettato*
Kit sistema di regolazione campo magnetico
Pz. conf. 1



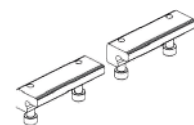
2459.773 | *Brevettato*
Kit ruota centrale
Pz. conf. 1



2459.780 | *Brevettato*
Kit accessorio anti oscillamento e blocco spina anta
Pz. conf. 1



2459.781
Kit blocco rinforzi
Pz. conf. 1



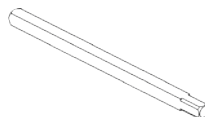
2460.801 | *Brevettato*
Kit tasselli blocco profili
Pz. conf. 1



2456.901
Dima di foratura per serrature con cava da 27 mm
Pz. conf. 1



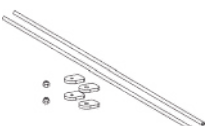
1606.1
ARIANNA Maniglione singolo ambidestro.
Finiture: 9005, 9010, BL10, C, F, HS
Pz. conf. 1



1606.401
Albero quadro 10x200 mm per art. 1606.1
Pz. conf. 1



2457.A02/3
Kit supporto superiore per guarnizione di tenuta
Pz. conf. 1



2457.701/3
Kit tiranti di rinforzo (barre L= 3000 mm) per ante in legno/PVC
Pz. conf. 1



2457.711/3
Kit prolunga tirante (barra L= 3000 mm) per ante in legno/PVC
Pz. conf. 1



2457.712
Kit boccola di giunzione tiranti per ante in legno/PVC
Pz. conf. 1



2457.A01/3
Kit guida inferiore per ante da 3 metri
Finiture disponibili F
Pz. conf. 1



2457.A01/6
Kit guida inferiore per ante da 6 metri
Finiture disponibili F
Pz. conf. 1



2457.GA10x5

Kit guarnizione 10x6 mm in rotolo da 10 m
Pz. conf. 1

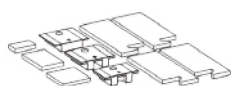
2457.GAM10x5

Kit guarnizione morbida 10x6 mm in rotolo da 10 m
Pz. conf. 1



2457.GAM25x5

Kit guarnizione morbida 25x6 mm in rotolo da 10 m
Pz. conf. 1



2457.850

Kit spugna e tappi di chiusura
Pz. conf. 1

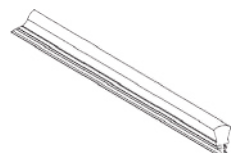


2457.GI01

Kit guarnizione lato serratura in rotolo da 350 m Pz. conf. 1

2457.GI01/5

Kit guarnizione lato serratura in rotolo da 5 m
Pz. conf. 1



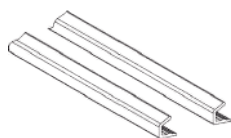
2457.GS01

Kit spazzolino composto da 2 profili lunghi 3 m
Pz. conf. 1



2457.L01/23

Kit labirinto 20x28 mm per porte con altezza da 1851 a 2300 mm
Finiture disponibili F, NE
Pz. conf. 1



2457.L01/27

Kit labirinto 20x28 mm per porte con altezza da 2301 a 2750 mm
Finiture disponibili F, NE
Pz. conf. 1



2457.L01/32

Kit labirinto 20x28 mm per porte con altezza da 2751 a 3200 mm
Finiture disponibili F, NE
Pz. conf. 1



1350.22

Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 150 Kg
Pz. conf. 1



1350.23

Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 200 Kg
Pz. conf. 1



1350.31

Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 250 Kg
Pz. conf. 1



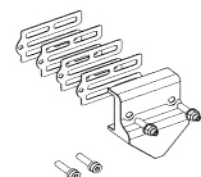
1350.32

Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 350 Kg
Pz. conf. 1



1350.33

Accostatore idraulico per ante scorrevoli con peso max di 400 Kg
Pz. conf. 1



1350.803

Kit staffa per accostatori
Pz. conf. 1



2455.702

Perno Guida
Pz. conf. 5

LEGENDA:

BL10 verniciato nero 10 Gloss

C grezzo

F argento anodizzato

HS oro satinato

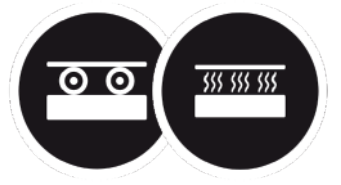
NE nero anodizzato

9005 verniciato nero intenso RAL

9010 verniciato bianco RAL

Installazioni





Savio Group

Via Torino, 25 (SS 25)

10050 Chiusa di San Michele (TO) - Italia

+39 011 9643464 | 800018645

www.savio.it

info@savio.it

