

# REKLÓ



## Cerniere chiudiporta

- Per porte in alluminio interne, esterne e vie di fuga
- Apertura fino a 180° con ammortizzatore da 170° a 180°
- Scatto e velocità di chiusura regolabili
- Design compatto
- Certificate secondo le norme EN 1154: 2006 e EN 1935: 2002 + AC: 2003



**AVANZATA MICROTECNOLOGIA DI PRECISIONE FIRMATA SAVIO**

Il Sistema oleodinamico che permette la richiusura della porta è realizzato con componentistica interna di alta precisione che garantisce un'elevata affidabilità nel tempo.

# SI CHIUDE L'ERA DEI CHIUDIPIORTA. SI APRE L'ERA DI SAVIO REKLÒ

## **Reklò 2 in 1**

Savio presenta Reklò, l'innovativa soluzione per sistemi chiudiporta che concentra 2 prodotti in 1 - cerniera e chiudiporta - raggiungendo un livello di efficienza superiore, perché l'intero è maggiore della somma delle sue parti.

## **Applicazione facile e veloce**

Reklò si monta con la stessa facilità di una cerniera tradizionale, infatti su profili Camera Europea, con gradino da 10/12 mm e luce di passaggio 5 mm, anche con sezioni ridotte non richiede alcuna lavorazione. Un'ulteriore semplificazione è che non richiede neanche lavorazioni di muratura in caso di applicazioni limitate a 90° con muro adiacente.

## **Prestazioni a prova di TUV**

Reklò è testata con 2 cerniere secondo le severe normative europee dal TUV, che ne certificano l'utilizzo su porte fino a 120 kg in forza 3.

## **Il design della discrezione**

Rispetto ai chiudiporta tradizionali Reklò ha un impatto visivo gradevole e non invadente, che armonizza facilmente con qualsiasi ambiente. E' disponibile in una vasta gamma di finiture (verniciabile o ossidabile).



# SAVIO REKLÒ. LA NUOVA CERNIERA CON IL CHIUDIPIORTA INTEGRATO

[savio.it](http://savio.it)

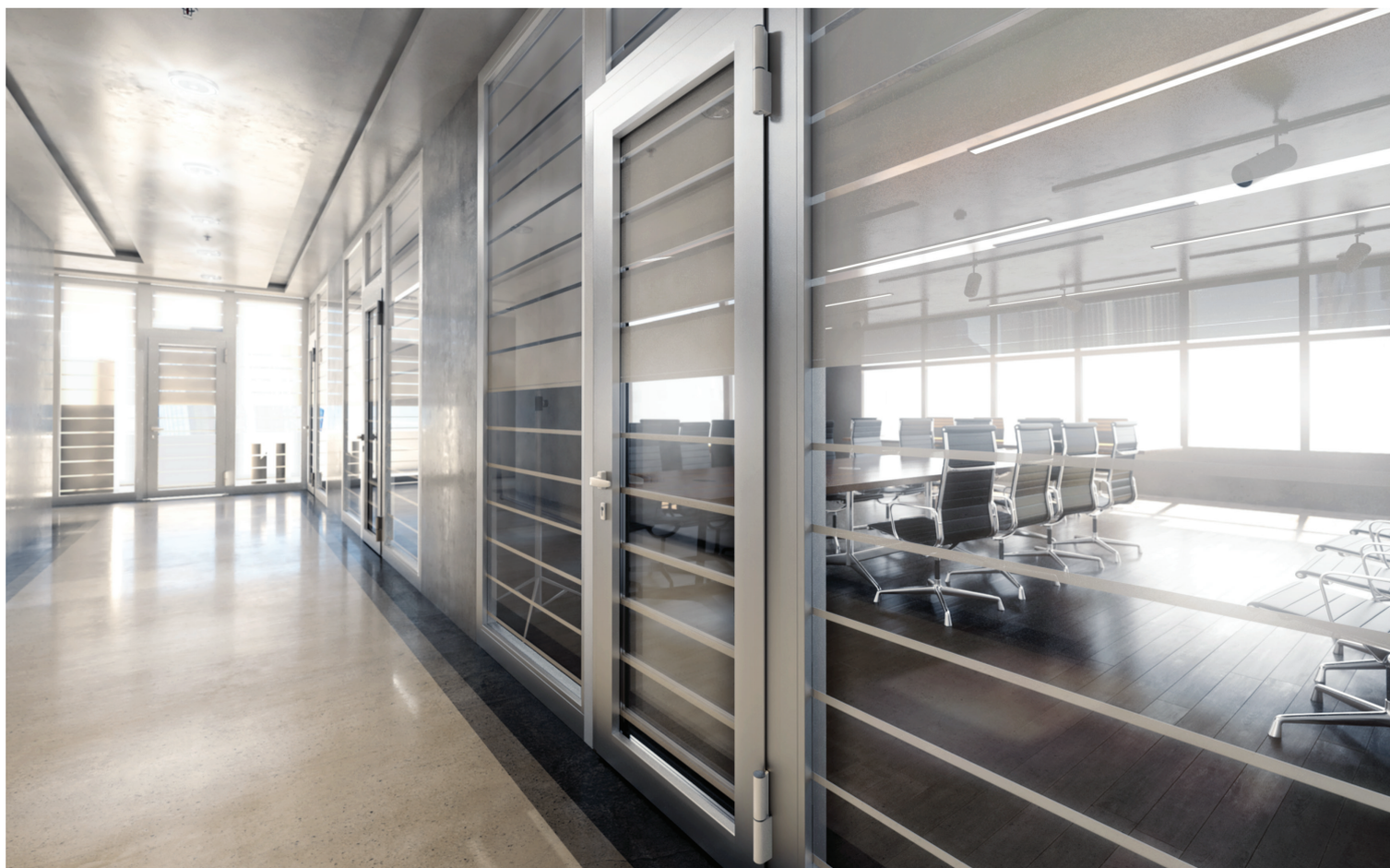
Savio Reklò.  
Chiude con il passato,  
apre al nuovo

**SAVIO**  
Open mind for closing systems.

Reklò per porte sulle vie di fuga: garantisce durabilità ed affidabilità in situazioni di grande affluenza, dove la cerniera subisce severe sollecitazioni



Reklò per porte interne: l'impatto estetico gradevole e non invadente ne permette l'installazione in qualsiasi ambiente

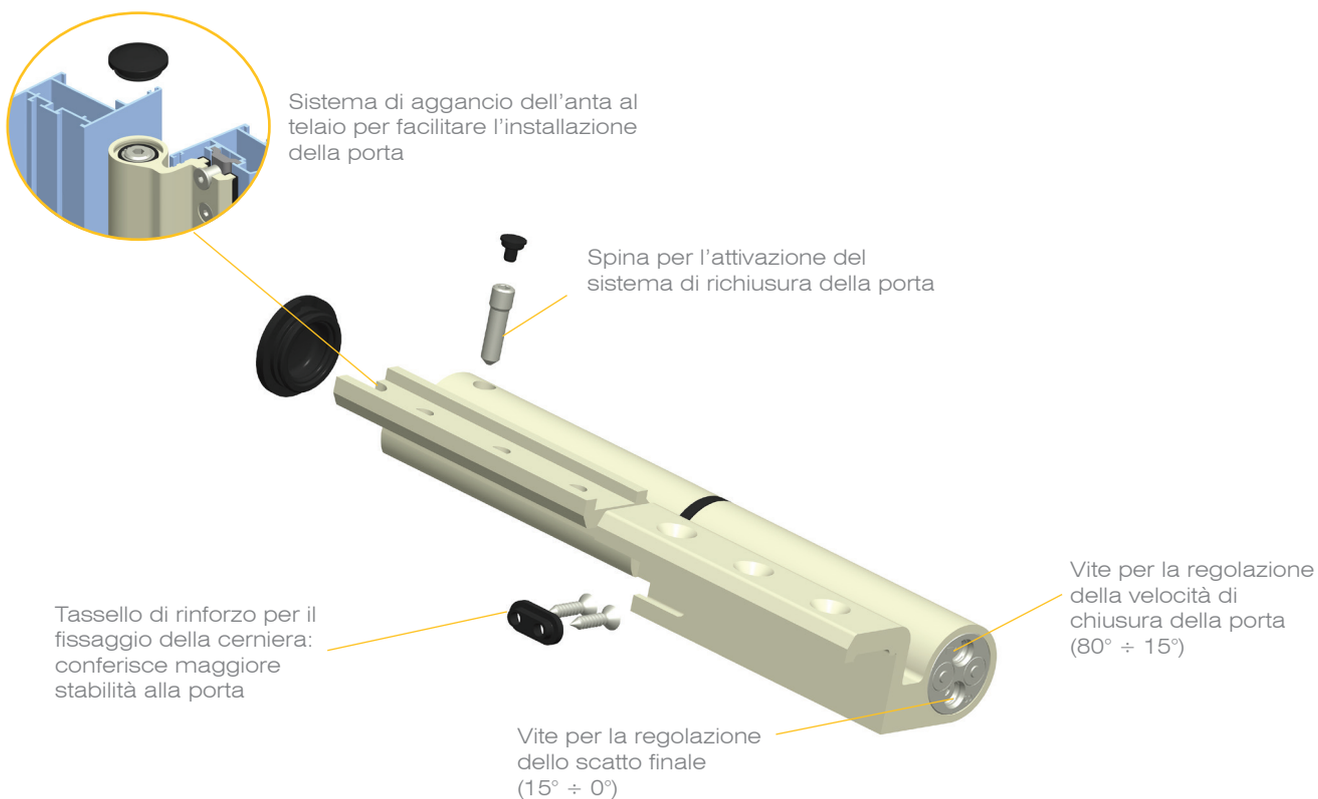


## Movimentazione anta



Apertura fino a 180° con fine-corsa ammortizzato da 170° a 180°.  
La modalità chiudiporta si attiva a partire dai 80°.

## Caratteristiche principali



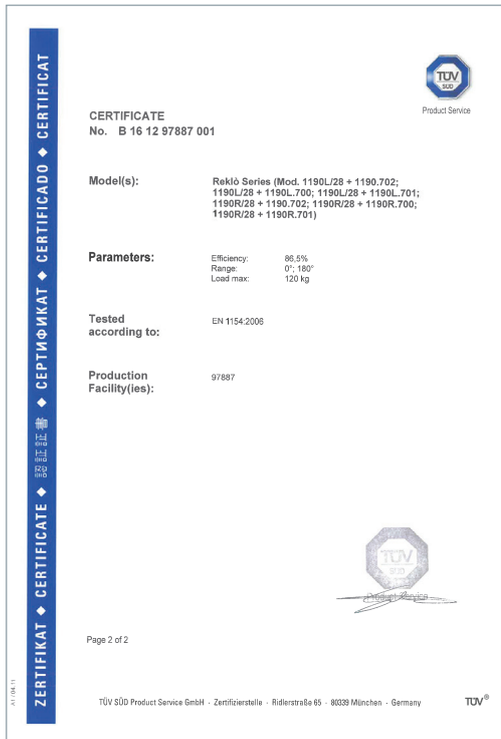
## La certificazione

Testata secondo norme:

EN 1154 : 2006 per i chiudiporta

EN 1935 : 2002+ AC : 2003 per applicazione su porte posizionate sulle vie di fuga.

Ha ottenuto la marcatura CE.



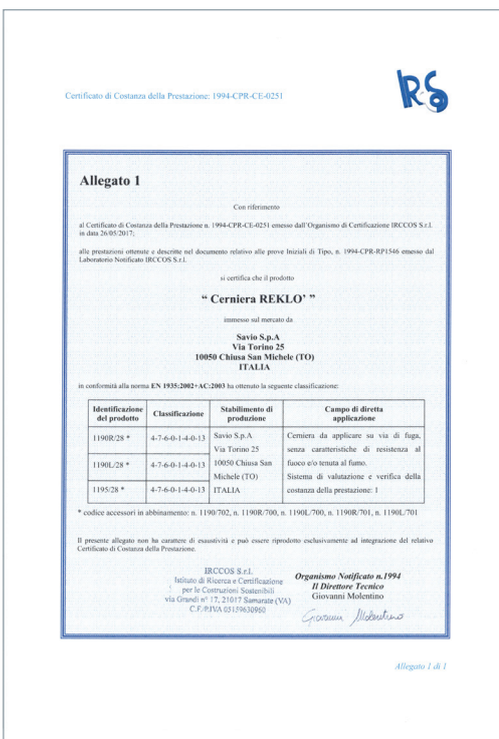
NORMA EN 1154 : 2006					
1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>
3	8	3	0	1	4*
		6w			

w : per portate fino a 120 Kg

1<sup>a</sup> Categoria d'uso; 2<sup>a</sup> Durabilità; 3<sup>a</sup> Forza del chiudiporta; 4<sup>a</sup> Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo; 5<sup>a</sup> Sicurezza; 6<sup>a</sup> Resistenza alla corrosione

CONFIGURAZIONI REALIZZABILI (1190x = 1190L o 1190R)		
Conf. 1	n° 1 pz. 1190x/28 + n° 1 pz. 1195/28	
	Forza 2	Peso porta max 80 Kg
Conf. 2	n° 2 pz. 1190x/28	
	Forza 3	Peso porta max 120 Kg
Conf. 3	n° 3 pz. 1190x/28	
	Forza 4	Peso porta max 120 Kg

\* : secondo la norma EN 1670 è stato raggiunto il grado 5 (480 ore in nebbia salina) corrispondente ad una **resistenza eccezionale alla corrosione**



NORMA EN 1935 : 2002 + AC : 2003							
1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>
4	7	6	0	1	4*	0	13

1<sup>a</sup> Categoria d'uso; 2<sup>a</sup> Durabilità; 3<sup>a</sup> Massa; 4<sup>a</sup> Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo; 5<sup>a</sup> Sicurezza; 6<sup>a</sup> Resistenza alla corrosione; 7<sup>a</sup> Resistenza all'effrazione; 8<sup>a</sup> Grado cerniera





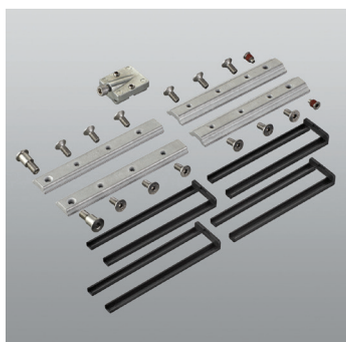
Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
1190R/28	REKLÒ Cerniera chiudiporta a 2 ali premontata destra in alluminio verniciato o ossidato, movimento interno in acciaio zincato, nichel, acciaio inox e ottone, guarnizioni in gomma, 1 staffa di rinforzo in acciaio inox, 2 viti TS 3.5x16 zincate bianche, 1 tappo superiore in nylon nero.	4	9005, 9010, BL10, SILV, F
1190L/28	Come art. 1190R/28 ma premontata sinistra.	4	9005, 9010, BL10, SILV, F



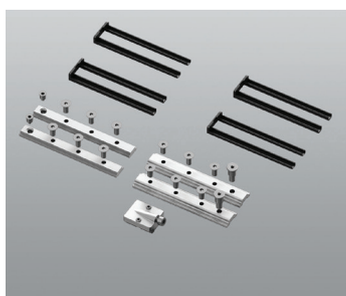
Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
1195/28	Cerniera registrabile a 2 ali in alluminio, centro di rotazione 26.5 mm, 1 perno Ø 11 in acciaio inox premontato sulla boccola di nylon, 1 boccola autolubrificante e 1 tappo in nylon. Portata: 2 cerniere 120 Kg.	4	9005, 9010, BL10, SILV, F



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
1190R.700	Kit di fissaggio destro in alluminio per profili C.U. (cave telaio 14-18 mm), composto da: 2 perni in acciaio inox per aggancio ala anta, 2 contropiastre per ala anta e 2 contropiastre per ala telaio destra in alluminio grezzo, 2 spessori di 1 mm e 2 spessori di 2 mm in nylon nero per anta, 12 viti TSEI M5x12 e 2 grani speciali M6x8.8 T15 in acciaio inox, 1 gruppo regolatore in zama zincato bianco formato da 2 grani PCOP M5x6 e 2 viti TCEI M5x35 in acciaio inox premontati.	2	
1190L.700	Come art. 1190R.700 ma sinistro.	2	



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
1190R.701	Kit di fissaggio destro in alluminio per profili C.U. e NC Int. (cave telaio 13-16.5 mm), composto da: 2 perni in acciaio inox per aggancio ala anta, 2 contropiastre per ala anta e 2 contropiastre per ala telaio sinistra in alluminio grezzo, 2 spessori di 1 mm e 2 spessori di 2 mm in nylon nero per anta, 12 viti TSEI M5x12 e 2 grani speciali M6x8.8 T15 in acciaio inox, 1 gruppo regolatore in zama zincato bianco formato da 2 grani PCOP M5x6 e 2 viti TCEI M5x35 in acciaio inox premontati.	2	
1190L.701	Come art. 1190R.701 ma sinistro.	2	



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
1190.702	Kit di fissaggio ambidestro in alluminio per profili C.U. (cave telaio 10-14.3 mm), composto da: 2 perni in acciaio inox per aggancio ala anta, 2 contropiastre per ala anta e 2 contropiastre per ala telaio in alluminio grezzo, 2 spessori di 1 mm e 2 spessori di 2 mm in nylon nero per anta, 12 viti TSEI M5x12 in acciaio inox, 2 grani speciali M6x8.8 T15 in acciaio inox e 1 gruppo regolatore in zama zincato bianco formato da 2 grani PCOP M5x6 e 2 viti TCEI M5x35 in acciaio inox premontati.	2	

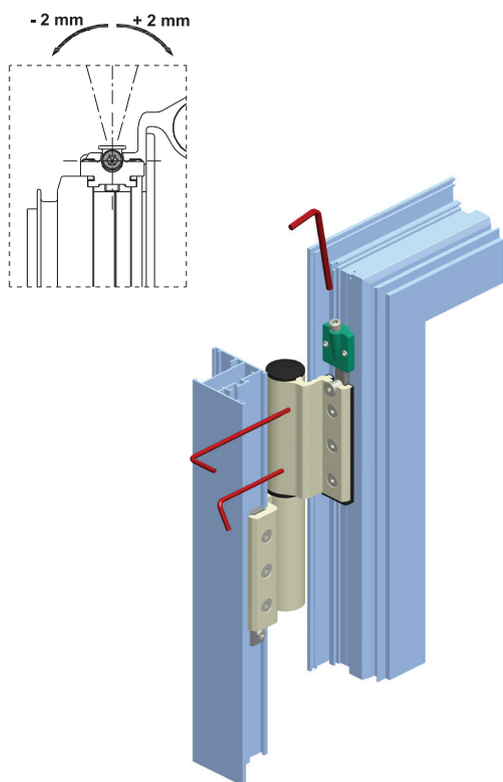


Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
1190.901	Dima di foratura staffa di rinforzo e posizionamento cerniera superiore in nylon nero per art. 1190R/28 - 1190L/28.	1	

## Regolazioni

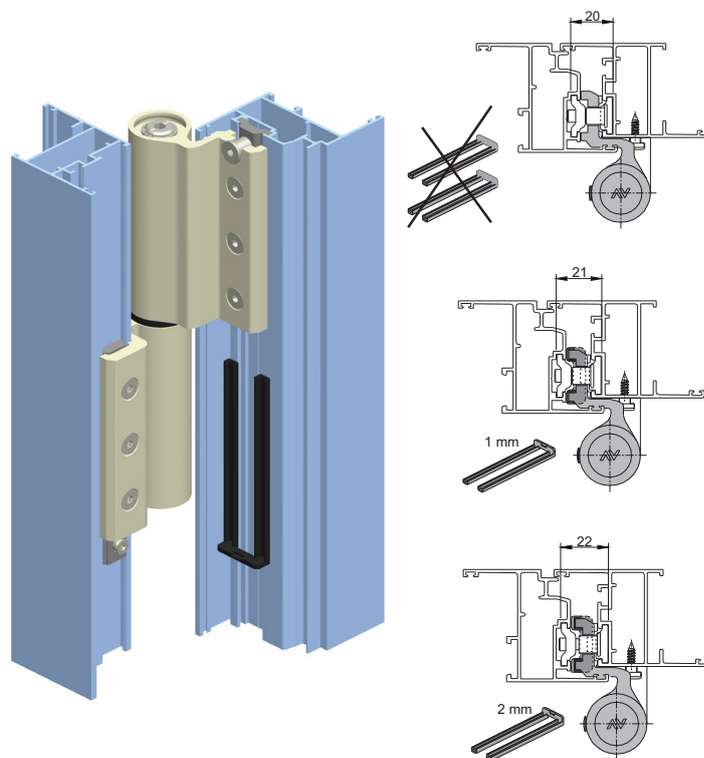
### IN ALTEZZA

Dopo aver allentato le 3 viti di fissaggio della cerniera superiore e inferiore con la chiave a brugola, agire sulla vite del regolatore in altezza per registrare l'anta (-2/+2 mm). Infine serrare nuovamente le viti di fissaggio.



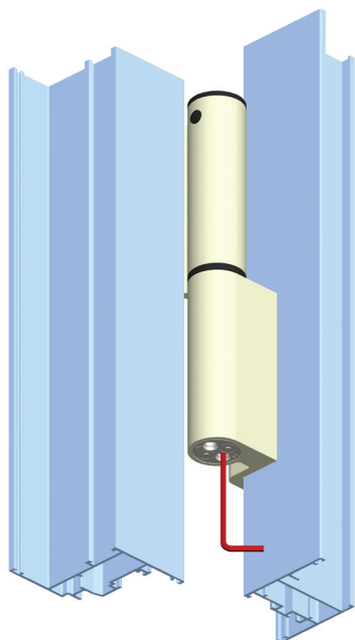
### IN LUCE

Tramite spessori in nylon.



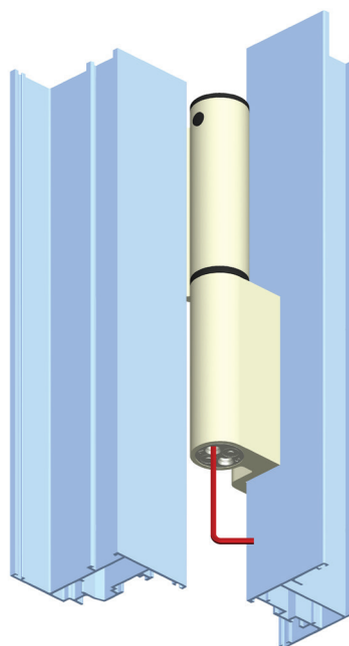
### VELOCITA'

Agendo con la chiave esagonale si può regolare la velocità di chiusura dell'anta. Con il regolatore in posizione di aperto completamente, il tempo di chiusura della porta è meno di 3 secondi.



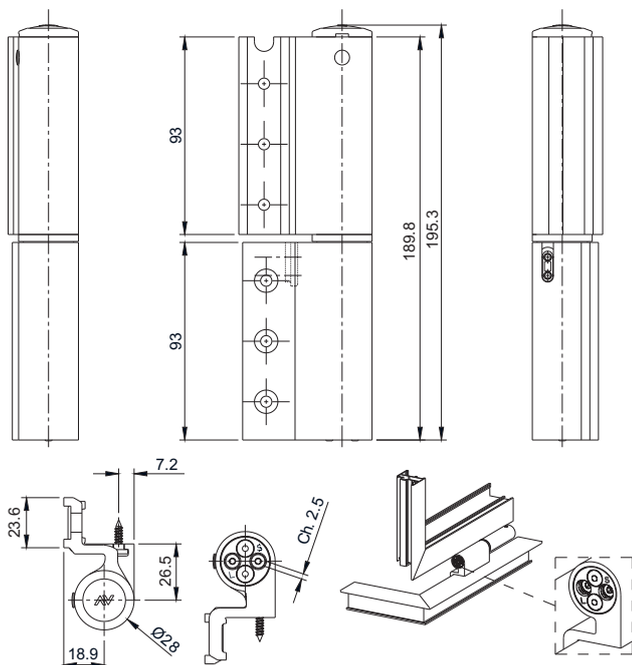
### SCATTO FINALE

Agendo con la chiave esagonale si può regolare la velocità dello scatto finale accelerando la velocità negli ultimi 15°, al fine di garantire una chiusura sicura della serratura.

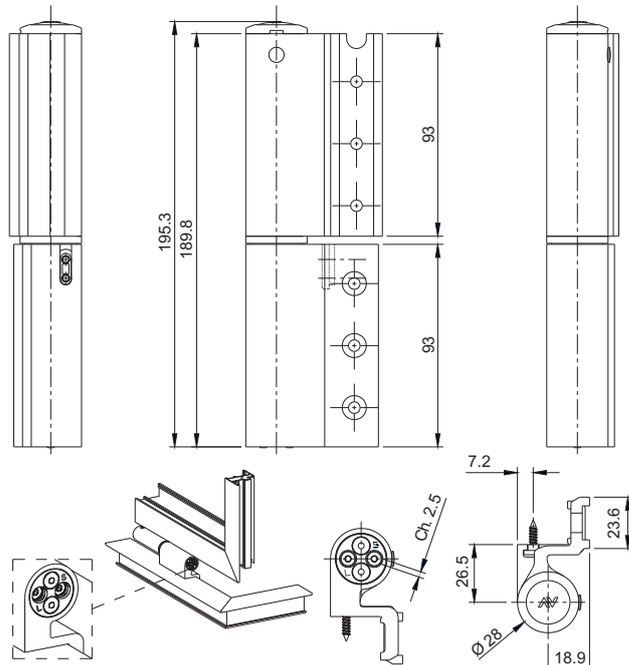


Cerniere chiudiporta REKLÒ e tradizionale

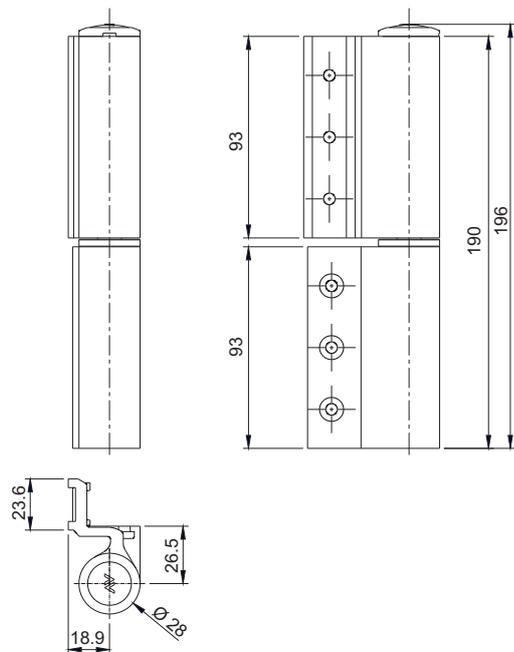
1190R/28



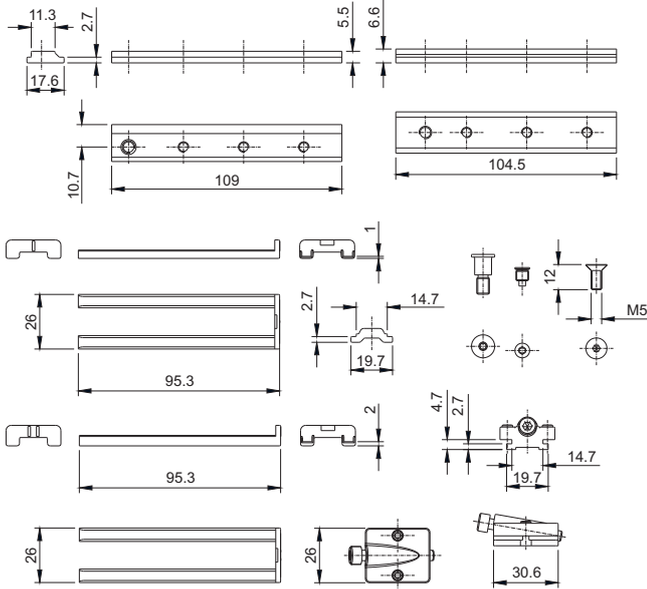
1190L/28



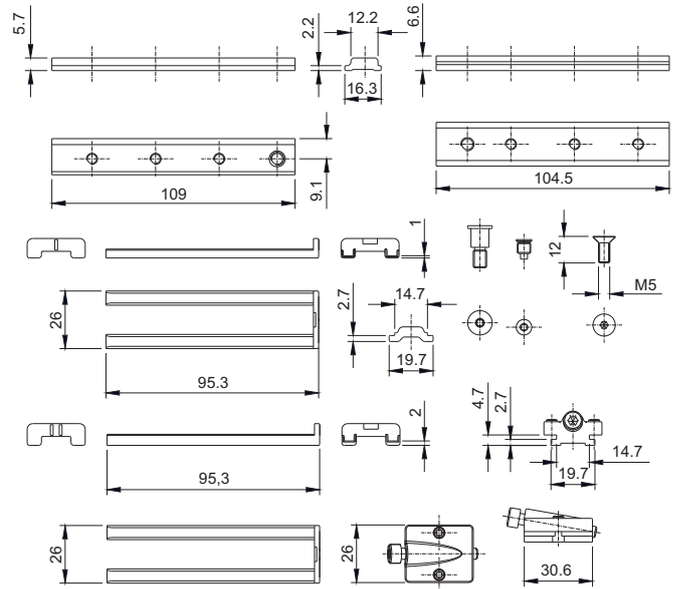
1195/28



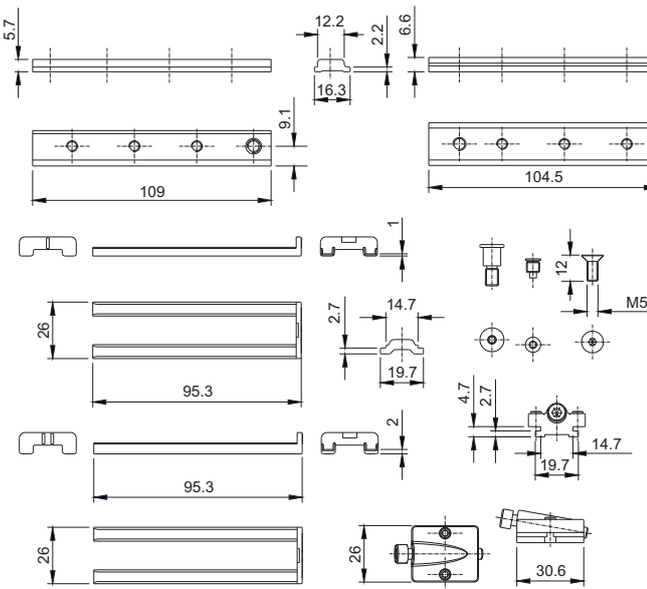
1190R.700



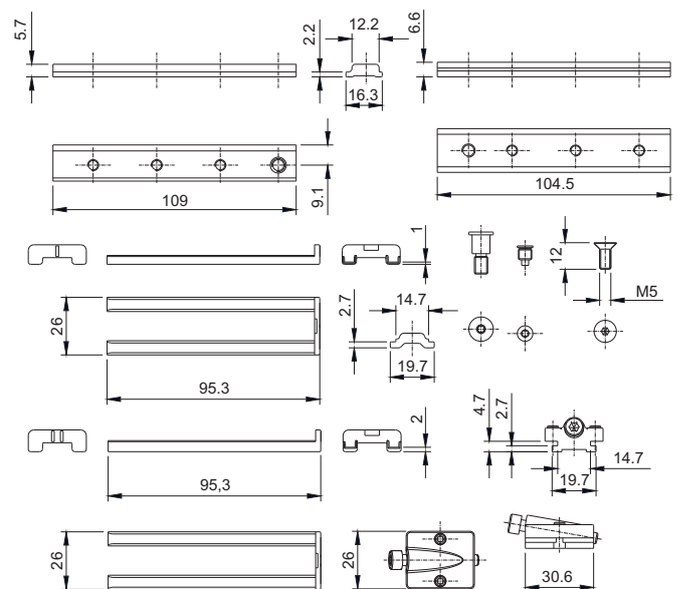
1190L.700



1190R.701



1190L.701







Savio 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](http://www.savio.it) - [savio@savio.it](mailto:savio@savio.it)

