

SLIDEART LS

ALZANTE SCORREVOLE



Il nuovo sistema di accessori per alzanti scorrevoli di grandi dimensioni

Grande facilità di utilizzo e fluidità di manovra

Alta resistenza alla corrosione

Portate certificate fino a 300 Kg; con kit aggiuntivo fino a 400 Kg





Nuovo sistema Slideart LS per alzante-scorrevole

Piu' luce, piu' aria, piu' sicurezza

I serramenti alzanti scorrevoli che si aprono su giardini o terrazze migliorano sensibilmente la qualità della vita: offrono più luce, più aria, più libertà di movimento.

Elevata durabilità e robustezza

Slideart LS è estremamente robusto perché i suoi componenti principali sono realizzati in acciaio inox.

E' testato a 300 kg e 25.000 cicli, con la possibilità di arrivare fino a 400 kg grazie al kit di carrelli aggiuntivi.

Alta resistenza alla corrosione

I componenti di Slideart LS sono stati testati fino a **1000 ore** in nebbia salina.

Niente barriere architettoniche

Con SLIDEART LS il passaggio verso l'esterno è facilitato al massimo perché la soglia può avere una dimensione molto ridotta, perfettamente a misura dei diversamente abili, a norma DIN 18025.

Così la bellezza è sempre raggiungibile, senza ostacoli né barriere architettoniche.

Grande fluidità di manovra

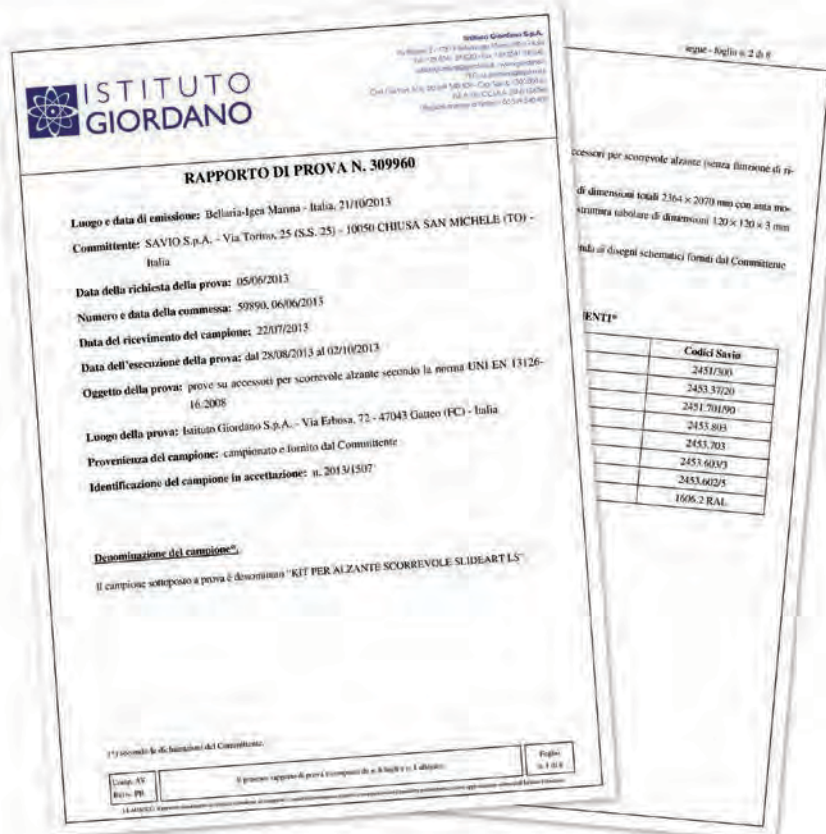
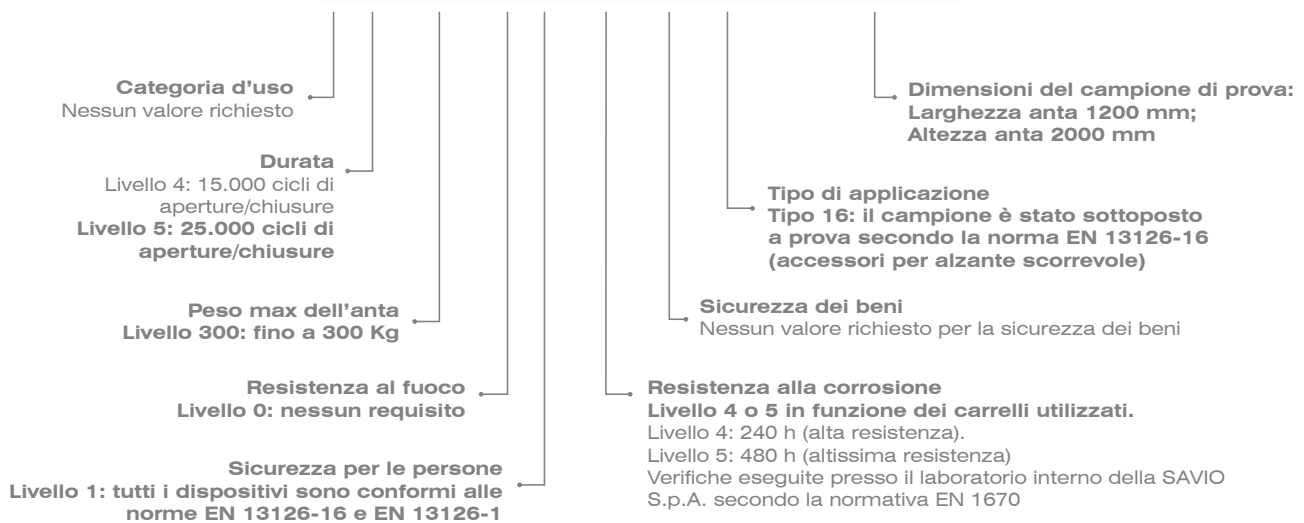
L'azionamento delle ante è facile e comodo, grazie alla perfetta progettazione e realizzazione dei componenti di scorrimento e al robusto maniglione, dal design moderno ed elegante.

Certificazione alzante scorrevole.

SLIDEART LS è stato collaudato all'Istituto Giordano secondo le prescrizioni contenute nelle norme EN 13126-16:2008 e EN 13126-1:2012, superando tutti i test previsti per una porta da 300 Kg e garantendo un alto numero di cicli di utilizzo (25.000).

I livelli ottenibili sono:
(in grassetto i livelli di SLIDEART LS)

- 5 300 0 1 4/5 - 16 1200/2000



Campo d'impiego:

Larghezza anta	In funzione del sistema di profilato, max. 3000 mm; con l'aggiunta del codice 2451/400 max. 3400 mm
Altezza anta	In funzione del sistema di profilato, max. 3100 mm + prolunga da 625 mm, arriva a 3725 mm
Larghezza esterna telaio	Con schema A, max. 6800 mm
Altezza esterna telaio	In funzione del sistema di profilato
Peso anta	Max. 300 Kg certificati; con l'aggiunta del codice 2451/400 max. 400 Kg
Entrata cremonese	37.5 mm
Altezza maniglia porta	Dalla superficie dell'anta sulla quale appoggiano i carrelli 953 mm

Sono disponibili Kit di adattamento per le principali serie di profili.



Carrelli, barre e serrature



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
2451/300	Kit carrelli da 300 Kg composto da: 1 carrello angolare e 1 carrello lineare in zama con verniciatura protettiva in Teflon e acciaio inox 430, cuscinetti in acciaio cromato e ruote in nylon.	1	
2451.1/300	Come art. 2451/300 ma per binari con sagoma a "V".	1	
2451.10/300	Come art. 2451/300 ma con cuscinetti in acciaio inox 630.	1	
2452.10/300	Come art. 2451/300 ma con cuscinetti e lamiera in acciaio inox 304.	1	



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
2451/400	Kit carrelli aggiuntivi per portata da 400 Kg composto da: 2 carrelli intermedi in zama con verniciatura protettiva in Teflon e acciaio inox 430, cuscinetti in acciaio cromato, ruote in nylon, 2 piastrine in acciaio inox e 4 perni di connessione Ø 6.10x17.6 in acciaio inox.	1	
2451.1/400	Come art. 2451/400 ma per binari con sagoma a "V".	1	
2451.10/400	Come art. 2451/400 ma con cuscinetti in acciaio inox 630.	1	
2452.10/400	Come art. 2451/400 ma con cuscinetti e lamiera in acciaio inox 304.	1	




Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
2451.701/90	Barra di connessione carrelli da 895 mm in acciaio inox. Versione 300 Kg: per porte con L 700 ÷ 1600 mm. Versione 400 Kg: per porte con L 1250 ÷ 2100 mm.	1	
2451.701/150	Barra di connessione carrelli da 1500 mm in acc. inox. Versione 300 Kg: per porte con L 1601 ÷ 2200 mm. Versione 400 Kg: per porte con L 2101 ÷ 2700 mm.	1	
2451.701/220	Barra di connessione carrelli da 2200 mm in acc. inox. Versione 300 Kg: per porte con L 2201 ÷ 3000 mm. Versione 400 Kg: per porte con L 2701 ÷ 3400 mm.	1	
2452.701/90	Come art. 2451.701/90 ma in acciaio inox 304.	1	
2452.701/150	Come art. 2451.701/150 ma in acciaio inox 304.	1	
2452.701/220	Come art. 2451.701/200 ma in acciaio inox 304.	1	





Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
2453.37/20	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, predisposta per cilindro, max 4 punti di chiusura, in alluminio anodizzato naturale e acciaio inox, 2 inserti filettati M5x15 in ottone nichelato. Per porte con altezza da 1801 mm a 2325 mm.	1	
2453.37/23	Come 2453.37/20 ma per porte con altezza da 2326 mm a 2700 mm. Max 4 punti di chiusura.	1	
2453.37/30	Come 2453.37/20 ma per porte con altezza da 2701 mm a 3100 mm. Max 5 punti di chiusura.	1	
2454.337/20	Come 2453.37/20 ma in acciaio inox 304.	1	
2454.337/23	Come 2453.37/23 ma in acciaio inox 304.	1	
2454.337/30	Come 2453.37/30 ma in acciaio inox 304.	1	


Carrelli, barre e serrature

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.137/17	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, non predisposta per cilindro, max 3 punti di chiusura, in alluminio anodizzato naturale e acciaio inox, 2 inserti filettati M5x15 in ottone nichelato, 1 tappo copri-foro in nylon grigio. Per porte con altezza 1000 mm a 1800 mm.	1	
	2453.137/20	Come 2453.137/17 ma per porte con altezza da 1801 mm a 2325 mm. Max 4 punti di chiusura.	1	
	2453.137/23	Come 2453.137/17 ma per porte con altezza da 2326 mm a 2700 mm. Max 4 punti di chiusura.	1	
	2453.137/30	Come 2453.137/17 ma per porte con altezza da 2701 mm a 3100 mm. Max 5 punti di chiusura.	1	
	2454.437/17	Come 2453.137/17 ma in acciaio inox 304 verniciato kiflux nero.	1	
	2454.437/20	Come 2453.137/20 ma in acciaio inox 304 verniciato kiflux nero.	1	
	2454.437/23	Come 2453.137/23 ma in acciaio inox 304 verniciato kiflux nero.	1	
	2454.437/30	Come 2453.137/30 ma in acciaio inox 304 verniciato kiflux nero.	1	






Kit naselli, minuteria e adattatori

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.700	Kit di 2 naselli di chiusura da 22 mm in acciaio inox 304 per legno.	10	



	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.701	Kit di 2 naselli di chiusura da 16 mm in ottone nichelato.	10	

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.702	Kit di 2 naselli di chiusura da 17 mm in ottone nichelato.	10	

Kit naselli, minuteria e adattatori

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.703	Kit di 2 naselli di chiusura da 24 mm in ottone nichelato.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.704	Kit di 2 naselli di chiusura da 22 mm in ottone nichelato.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.705	Kit di 2 naselli di chiusura da 15 mm in ottone nichelato.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.706	Kit di 2 naselli di chiusura per microventilazione da 15 mm in ottone nichelato.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.707	Kit di 2 naselli di chiusura da 14.5 mm in ottone nichelato.	10	

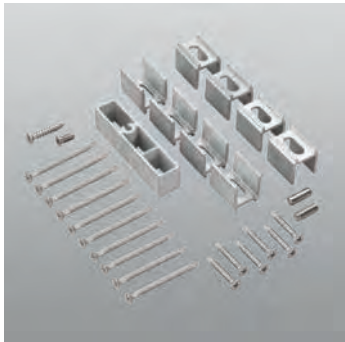



Kit naselli, minuteria e adattatori

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.709	Kit di 2 naselli di chiusura da 11 mm in ottone nichelato.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.710	Kit di 2 naselli di chiusura da 13.5 mm in ottone nichelato.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.711	Kit di 2 naselli di chiusura da 24.5 mm in ottone nichelato.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.800	Kit minuteria e adattatori da 14.5 mm composto da: 1 blocco distanziale da 14.5 mm in alluminio estruso grezzo, 1 vite autofilettante TS Ø 4.8x20 in acciaio inox 410, 8 distanziali da 14.5 mm in nylon grigio, 2 perni di connessione Ø 6.10x17.6 in acciaio inox, 1 vite di connessione carrello/serratura TS M5x13 in acciaio inox 410, 10 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x56 in acciaio inox 410 dacrotized e 6 viti autoforanti di fissaggio carrello TS Ø 4.2x32 in acciaio inox 410 dacrotized.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.801	Kit minuteria e adattatori da 15.8 mm composto da: 1 blocco distanziale da 15.8 mm in alluminio estruso grezzo, 1 vite autofilettante TS Ø 4.8x20 in acciaio inox 410, 8 distanziali da 15.8 mm in nylon grigio, 2 perni di connessione Ø 6.10x17.6 in acciaio inox, 1 vite di connessione carrello/serratura TS M5x13 in acciaio inox 410, 10 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x56 in acciaio inox 410 dacrotized e 6 viti autoforanti di fissaggio carrello TS Ø 4.2x32 in acciaio inox 410 dacrotized.	1	






Kit naselli, minuteria e adattatori

	<p>Articolo</p> <p>2453.802</p>	<p>Descrizione</p> <p>Kit minuteria e adattatori da 18.8 mm composto da: 1 blocco distanziale da 18.8 mm in alluminio estruso grezzo, 1 vite autofilettante TS Ø 4.8x20 in acciaio inox 410, 8 distanziali da 18.8 mm in nylon grigio, 2 perni di connessione Ø 6.10x17.6 in acciaio inox, 1 vite di connessione carrello/serratura TS M5x13 in acciaio inox 410, 10 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x56 in acciaio inox 410 dacrotized e 6 viti autoforanti di fissaggio carrello TS Ø 4.2x32 in acciaio inox 410 dacrotized.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p>
	<p>Articolo</p> <p>2453.803</p>	<p>Descrizione</p> <p>Kit adattatori da 20.5 mm composto da: 2 blocchi distanziali da 20,5 mm in alluminio estruso grezzo e 2 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x56 in acciaio inox 410 dacrotized.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p>
	<p>Articolo</p> <p>2453.804</p>	<p>Descrizione</p> <p>Kit minuteria e adattatori da 23 mm composto da: 1 blocco distanziale da 23 mm in alluminio estruso grezzo, 1 vite autofilettante TS Ø 4.8x30 in acciaio inox 410, 8 distanziali da 23 mm in alluminio estruso grezzo, 2 perni di connessione Ø 6.10x17.6 in acciaio inox, 1 vite di connessione carrello/serratura TS M5x13 in acciaio inox 410, 10 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x56 in acciaio inox 410 dacrotized e 6 viti autoforanti di fissaggio carrello TS Ø 4.2x32 in acciaio inox 410 dacrotized.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p>
	<p>Articolo</p> <p>2453.805</p>	<p>Descrizione</p> <p>Kit minuteria e adattatori da 25 mm composto da: 1 blocco distanziale da 25 mm in alluminio estruso grezzo, 1 vite autofilettante TS Ø 4.8x30 in acciaio inox 410, 8 distanziali da 25 mm in nylon grigio, 2 perni di connessione Ø 6.10x17.6 in acciaio inox, 1 vite di connessione carrello/serratura TS M5x13 in acciaio inox 410, 10 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x65 in acciaio inox 410 dacrotized e 6 viti autoforanti di fissaggio carrello TS Ø 4.2x32 in acciaio inox 410 dacrotized.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p>
	<p>Articolo</p> <p>2453.806</p>	<p>Descrizione</p> <p>Kit minuteria e adattatori da 30 mm composto da: 1 blocco distanziale da 30 mm in alluminio estruso grezzo, 1 vite autofilettante TS Ø 4.8x30 in acciaio inox 410, 8 distanziali da 30 mm in nylon grigio, 2 perni di connessione Ø 6.10x17.6 in acciaio inox, 1 vite di connessione carrello/serratura TS M5x13 in acciaio inox 410, 10 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x70 in acciaio inox 410 dacrotized e 6 viti di fissaggio carrello AF TS TGX UNI 6955 Ø4.2x38 in acciaio inox 410 dacrotized.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p>

Kit naselli, minuteria e adattatori

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.807	Kit minuteria e adattatori da 17 mm composto da: 1 blocco distanziale da 17 mm in alluminio estruso grezzo, 1 vite autofilettante TS Ø 4.8x20 in acciaio inox 410, 8 distanziali da 17 mm in alluminio estruso grezzo, 2 perni di connessione Ø 6.10x17.6 in acciaio inox, 1 vite di connessione carrello/serratura TS M5x13 in acciaio inox 410, 10 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x56 in acciaio inox 410 dacrotized e 6 viti autoforanti di fissaggio carrello TS Ø 4.2x32 in acciaio inox 410 dacrotized.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.808	Kit minuteria senza adattatori e blocco distanziale composto da: 1 vite autofilettante TS Ø 4.8x20 in acciaio inox 410, 2 perni di connessione Ø 6.10x17.6 in acciaio inox, 1 vite di connessione carrello/serratura TS M5x13 in acciaio inox 410, 10 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x38 in acciaio inox 410 dacrotized e 6 viti autoforanti di fissaggio carrello TS Ø 4.2x32 in acciaio inox 410 dacrotized.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.850	Kit adattatori da 14.5 mm composto da: 2 blocchi distanziali da 14,5 mm in nylon grigio e 2 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x56 in acciaio inox 410 dacrotized.	1	
	2453.851	Come art. 2453.850 ma da 15.8 mm.	1	
	2453.852	Come art. 2453.850 ma da 18.8 mm.	1	
	2453.855	Come art. 2453.850 ma da 25 mm e 2 viti TS Ø 4.2x65.	1	
	2453.856	Come art. 2453.850 ma da 30 mm e 2 viti TS Ø 4.2x70.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.853	Kit adattatori da 20.5 mm composto da: 2 blocchi distanziali da 20,5 mm in alluminio estruso grezzo e 2 viti cremonese autoforanti TS Ø 4.2x56 in acciaio inox 410 dacrotized.	1	
	2453.854	Come art. 2453.850 ma da 23 mm.	1	
	2453.857	Come art. 2453.850 ma da 17 mm.	1	


Accessori complementari

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2451.705	Kit guida asta di connessione carrelli in nylon nero.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2451.710	Kit ferrogliera anta centrale in zama zincata.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.799/1	Kit di 2 spessori 37x13x1 mm per naselli di chiusura, in acciaio inox.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.810	Prolunga da 625 mm per serratura, in alluminio anodizzato naturale e acciaio inox.	1	
	2453.810KB	Come art. 2453.810 ma in acciaio inox 304 verniciato koflux nero.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.815	Arresto anta.	1	


Accessori complementari


	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.820	Terminale frontale superiore.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.821	Guida superiore posteriore con paracolpi.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.822	Guida superiore posteriore senza paracolpi in nylon nero.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.823	Tappo di copertura posteriore inferiore con paracolpi in nylon nero.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.824	Tappo di copertura posteriore inferiore senza paracolpi in nylon nero.	1	


Accessori complementari


	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	2453.901	Dima per naselli in zama zincata.	1	


Maniglioni e placche

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1606.1	Maniglione singolo ambidestro, manico in alluminio e base in zama zincata e nylon, 2 boccole di fissaggio in ottone nichelato, 1 albero quadro 10x60 mm in acciaio zincato, 1 placca di copertura cieca in alluminio e 2 viti di fissaggio M5x50 in acciaio zincato.	1	9005, 9010, BL10, C, F, HS

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1606.2	Maniglione singolo ambidestro, manico in alluminio e base in zama zincata e nylon, 1 albero quadro 10x60 mm in acciaio zincato, 1 placca di copertura cieca in alluminio, 1 vaschetta esterna di trascinamento in zama e 2 viti di fissaggio M5x75 in acciaio zincato.	1	1013, 9005, 9010, B.MA, BL10, C, F, HS, SILV

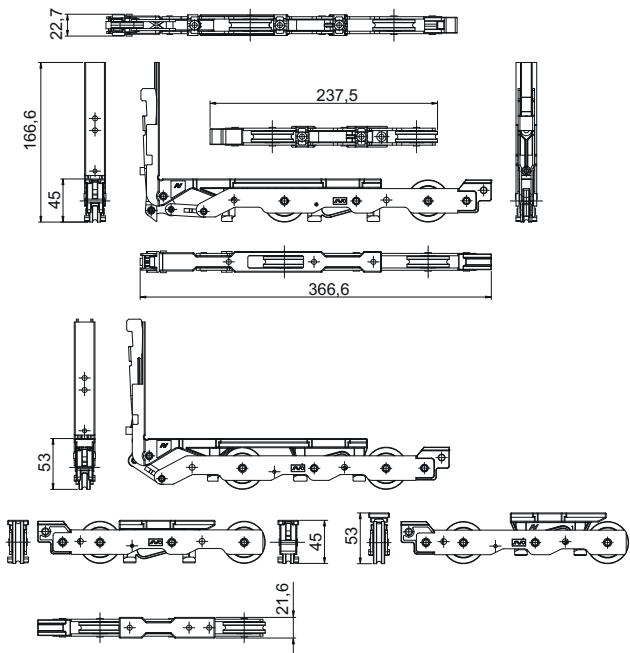
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1606.30	Tappo di copertura posteriore inferiore con paracolpi in nylon nero.	1	1013, 8019, 9005, 9010, B.MA, BL10, C, F, HS, SILV

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1606.701	Placca di copertura cieca in alluminio.	1	C, F, HS

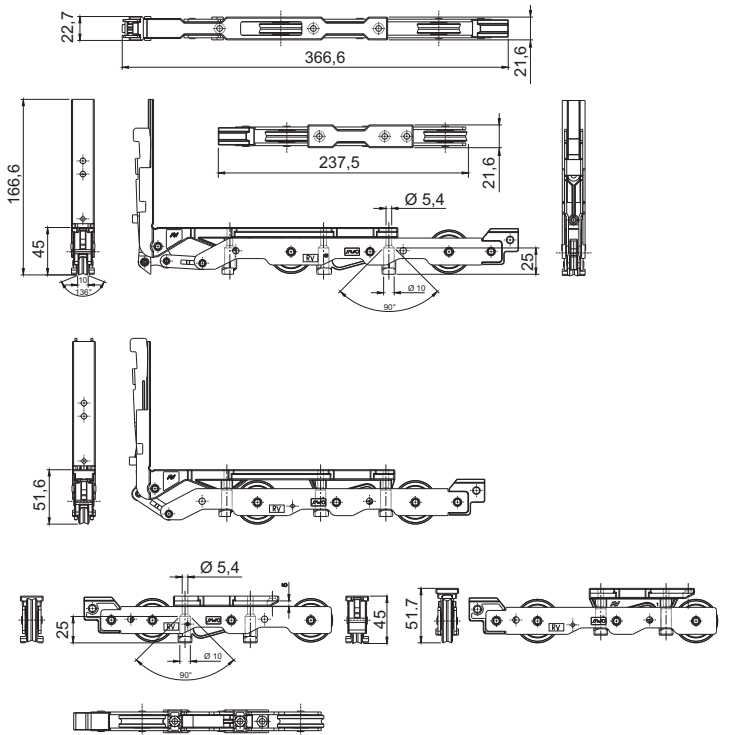
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1606.702	Placca di copertura con foro cilindro in alluminio.	1	C, F, HS

Carrelli

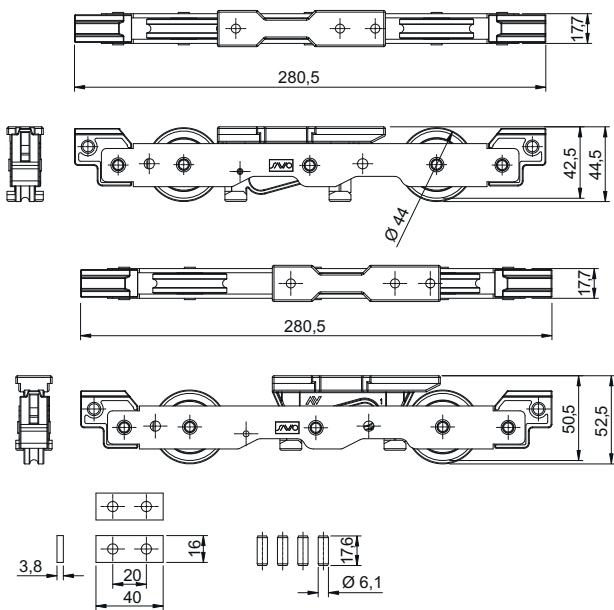
2451/300 - 2451.10/300 - 2452.10/300



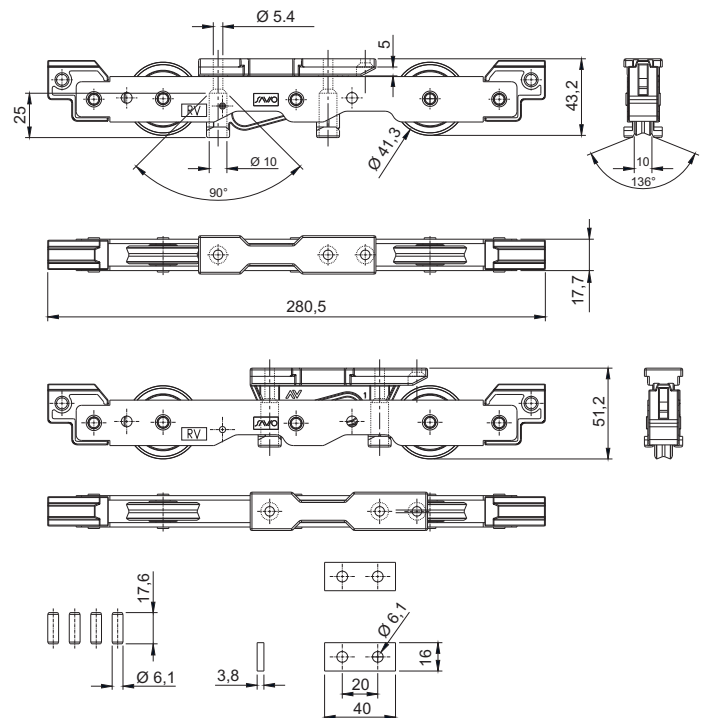
2451.1/300



2451/400 - 2451.10/400 - 2452.10/400

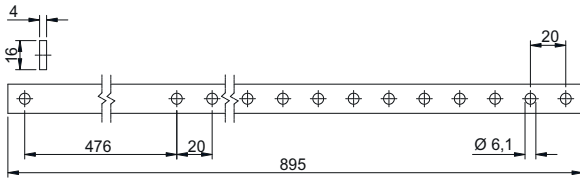


2451.1/400

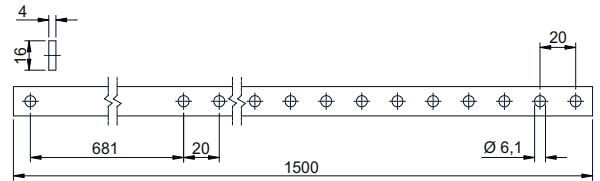


Barre

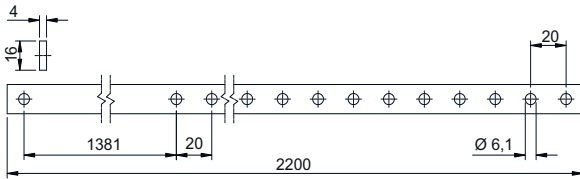
2451.701/90 - 2452.701/90



2451.701/150 - 2452.701/150



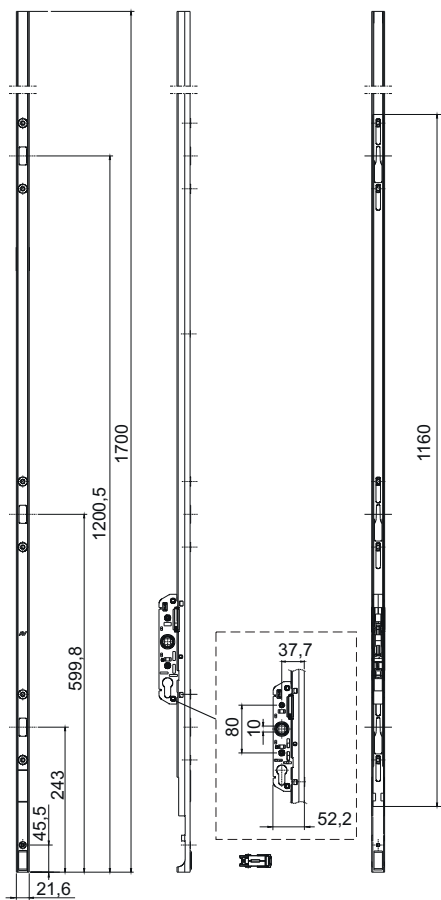
2451.701/220 - 2452.701/220



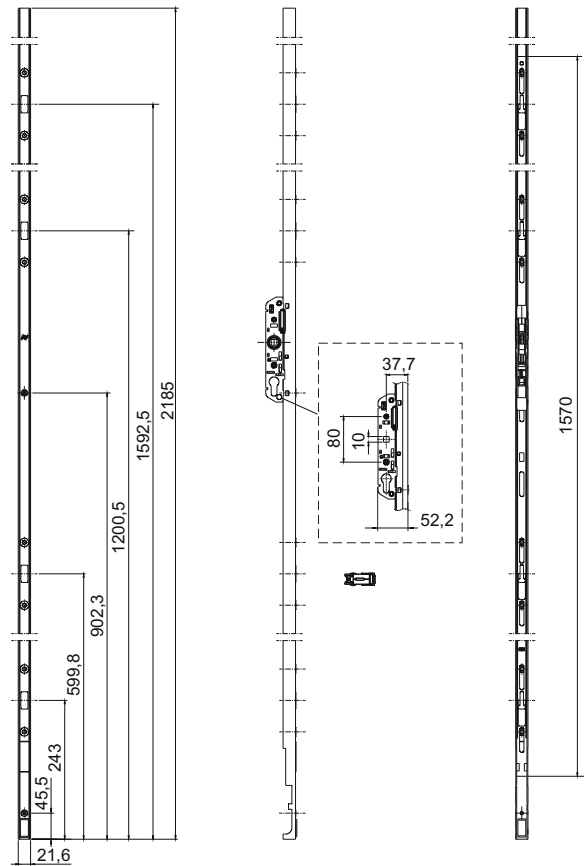
Codice	300 Kg	400 Kg
2451.701/90	L = 700 ÷ 1600	L = 1250 ÷ 2100
2451.701/150	L = 1601 ÷ 2200	L = 2101 ÷ 2700
2451.701/220	L = 2201 ÷ 3000	L = 2701 ÷ 3400

Serrature

2453.137/17 - 2454.437/17

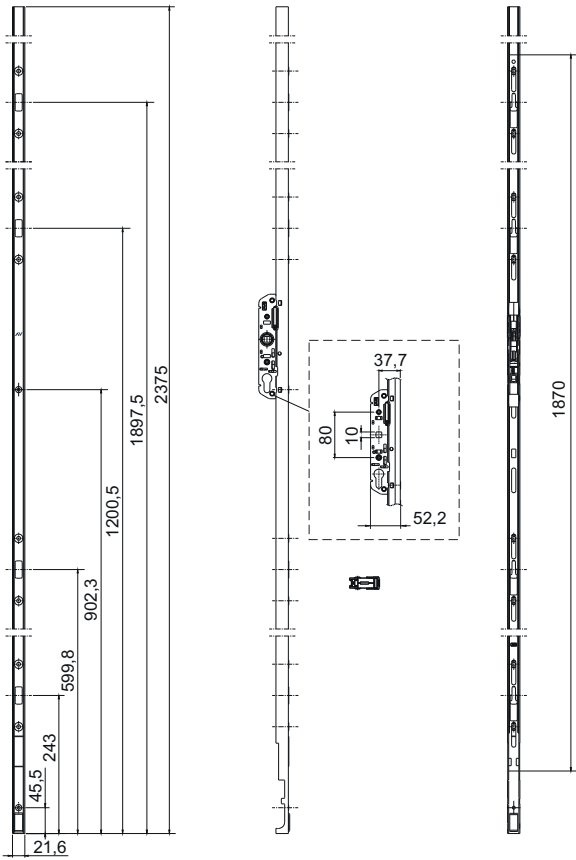


2453.37/20 - 2453.137/20
2454.337/20 - 2454.437/20

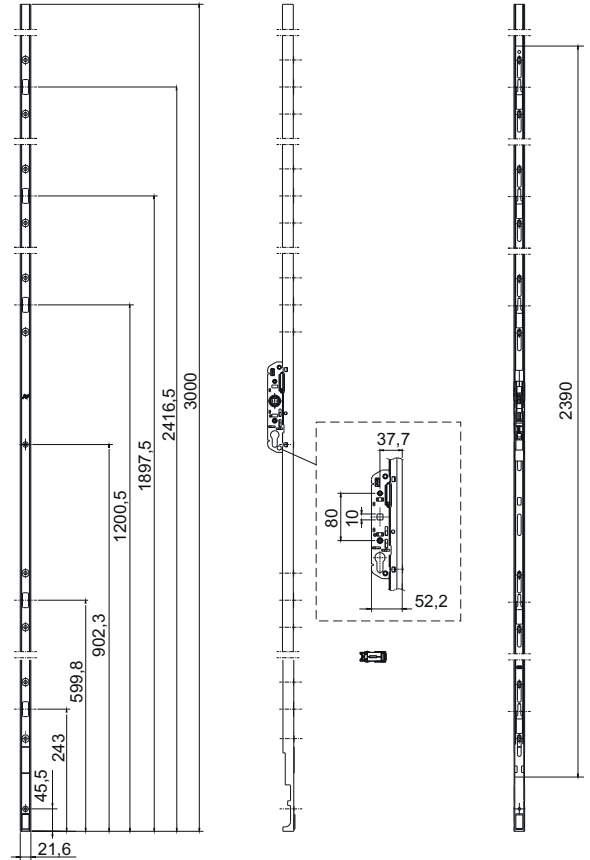


Serrature

2453.37/23 - 2453.137/23
2454.337/23 - 2454.437/23

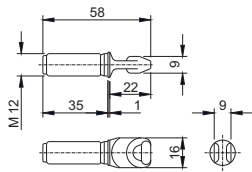


2453.37/30 - 2453.137/30
2454.337/30 - 2454.437/30

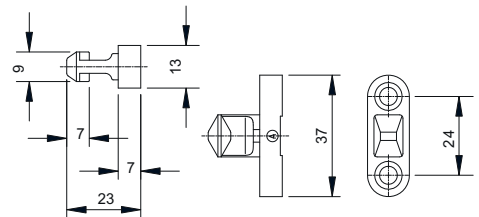


Kit naselli, minuteria e adattatori

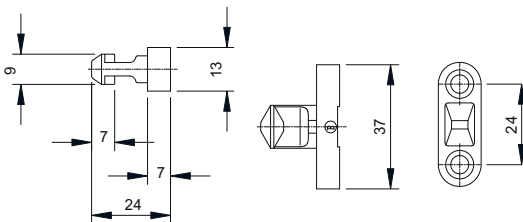
2453.700



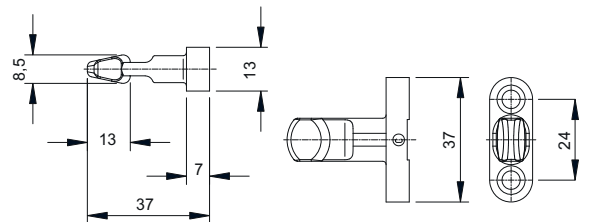
2453.701



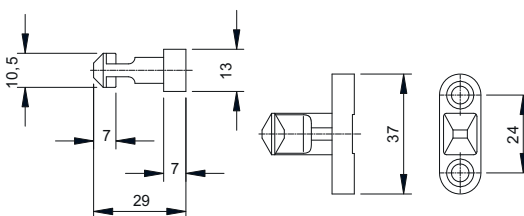
2453.702



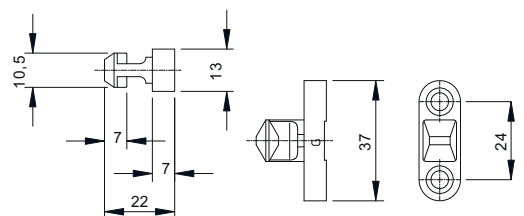
2453.703



2453.704

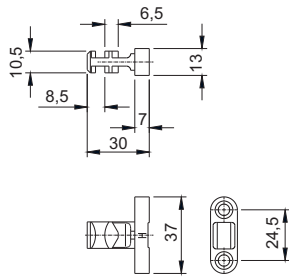


2453.705

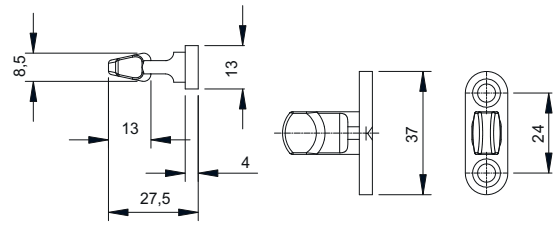


Kit naselli, minuteria e adattatori

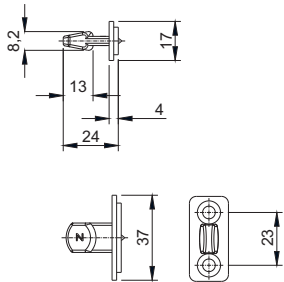
2453.706



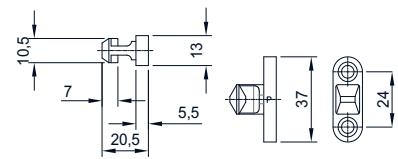
2453.707



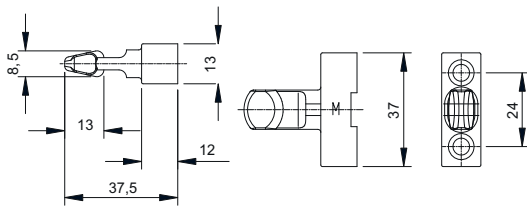
2453.709



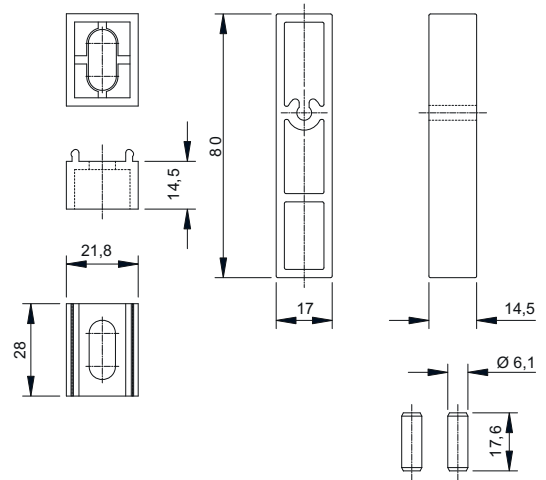
2453.710



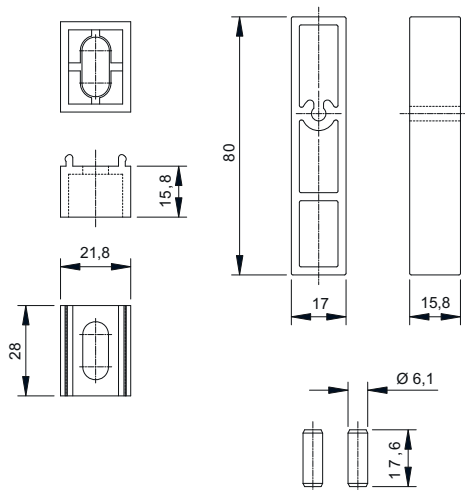
2453.711



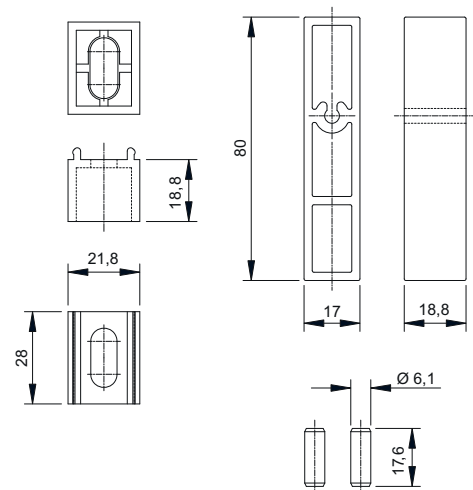
2453.800



2453.801

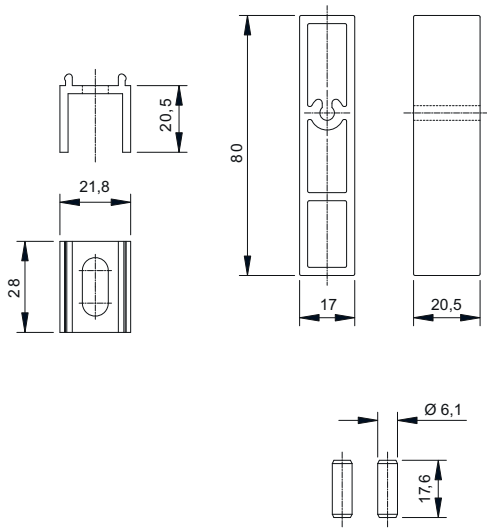


2453.802

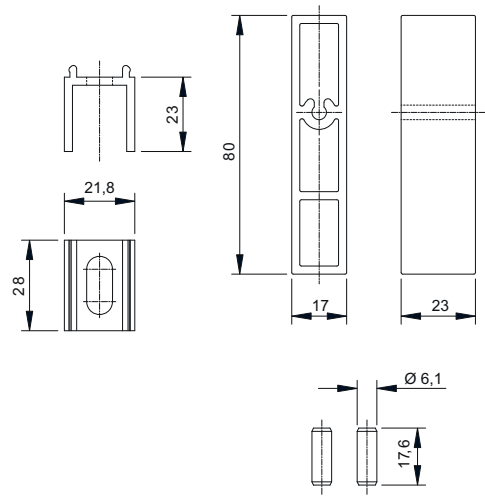


Kit naselli, minuteria e adattatori

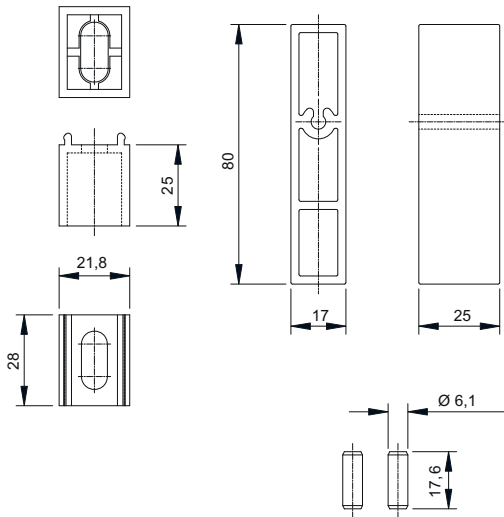
2453.803



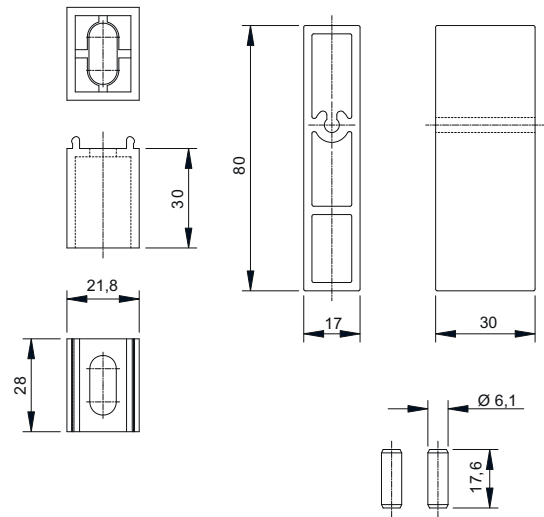
2453.804



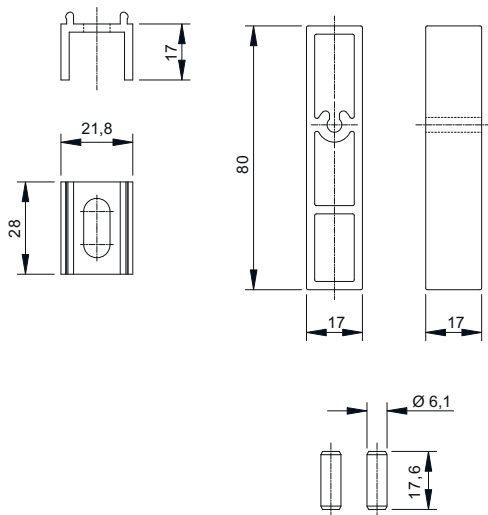
2453.805



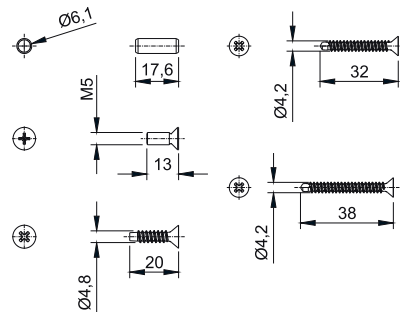
2453.806



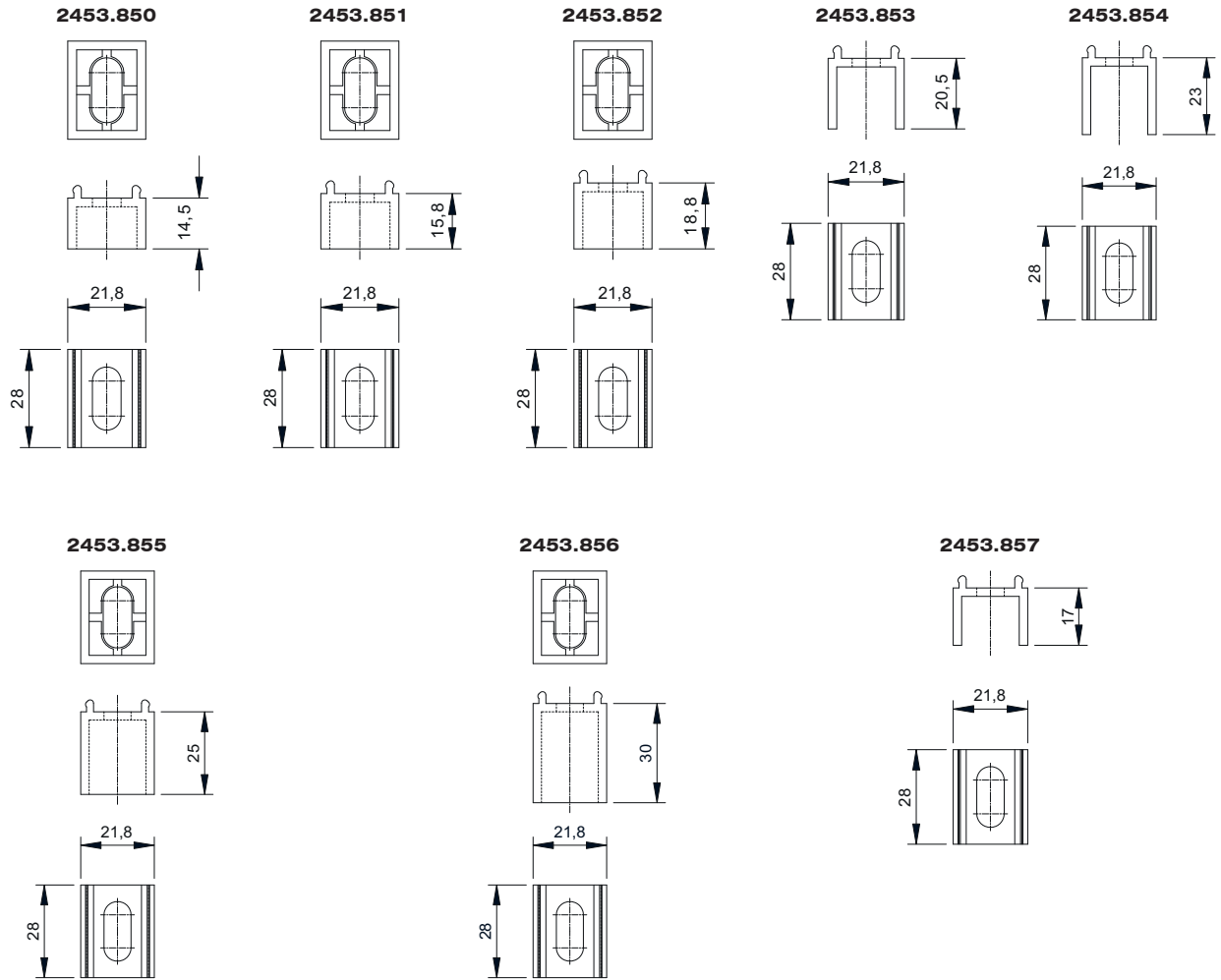
2453.807



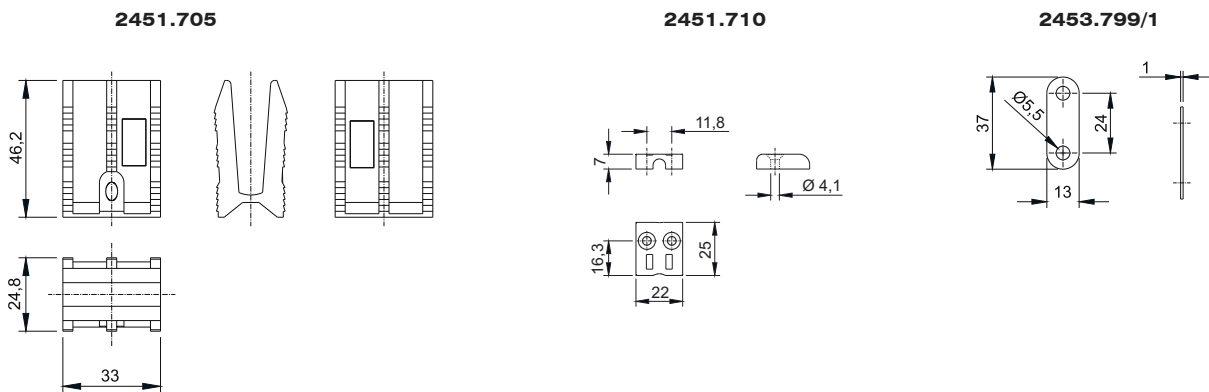
2453.808



Kit naselli, minuteria e adattatori

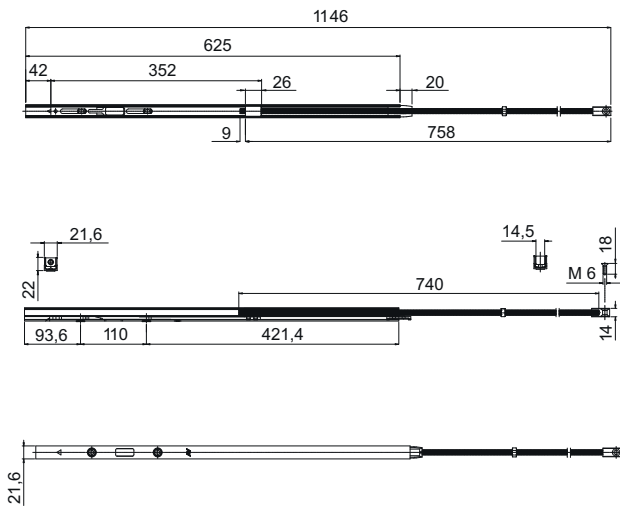


Accessori complementari

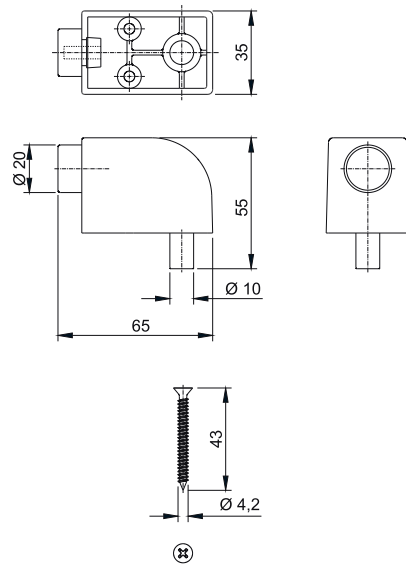


Accessori complementari

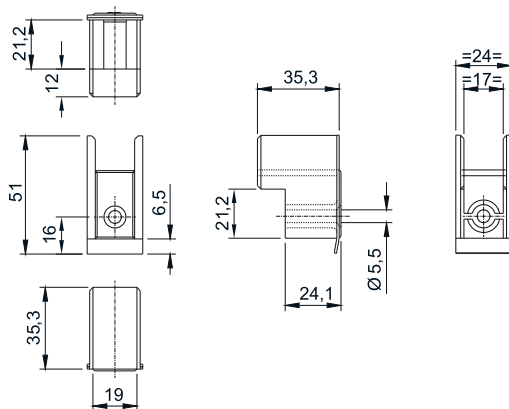
2453.810 - 2453.810KB



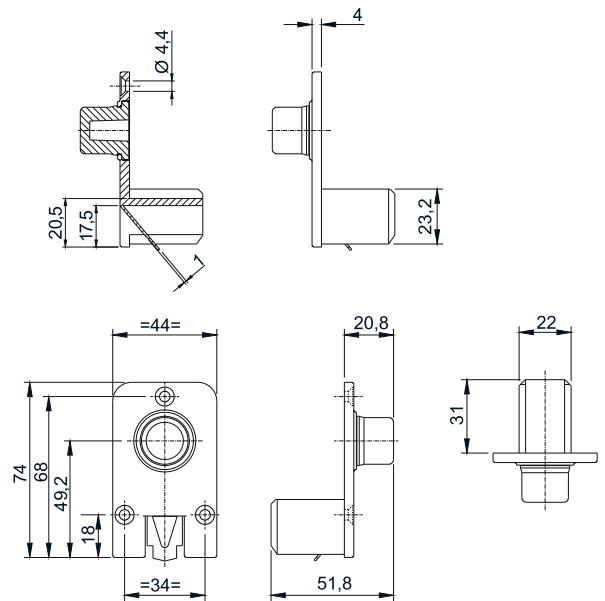
2453.815



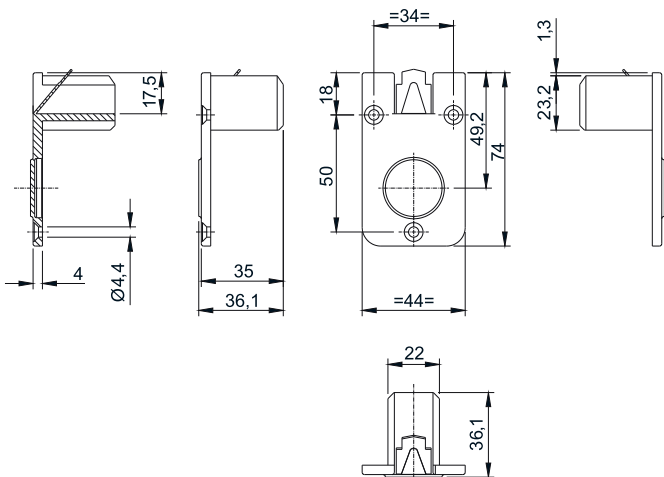
2453.820



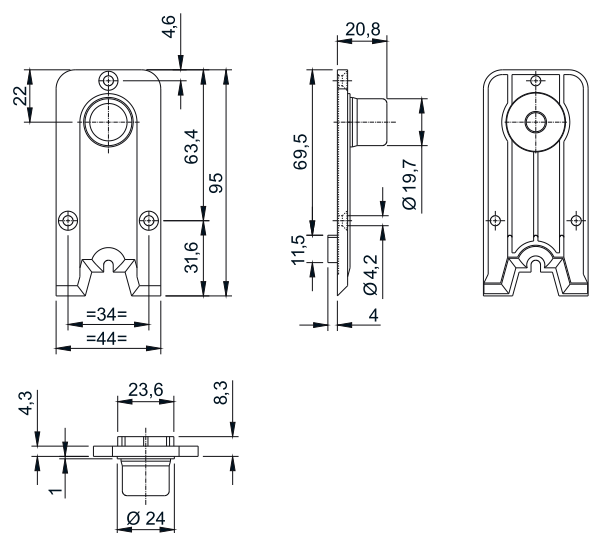
2453.821



2453.822

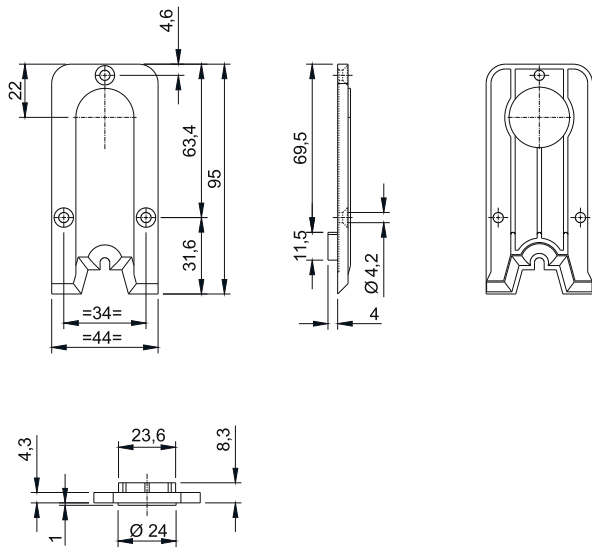


2453.823

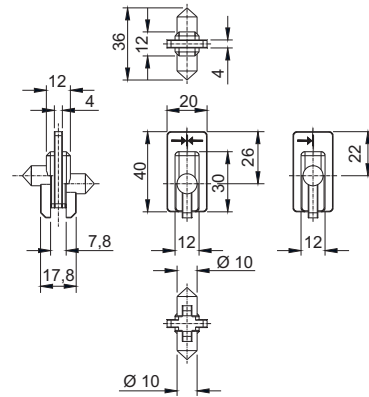


Accessori complementari

2453.824

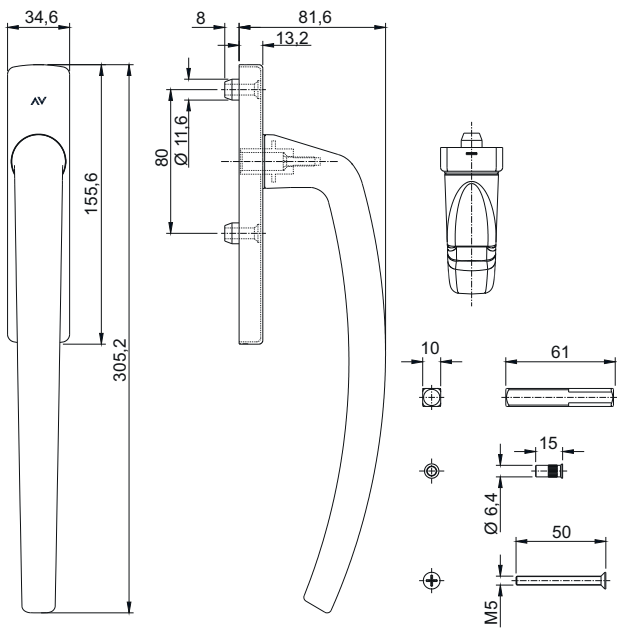


2453.901

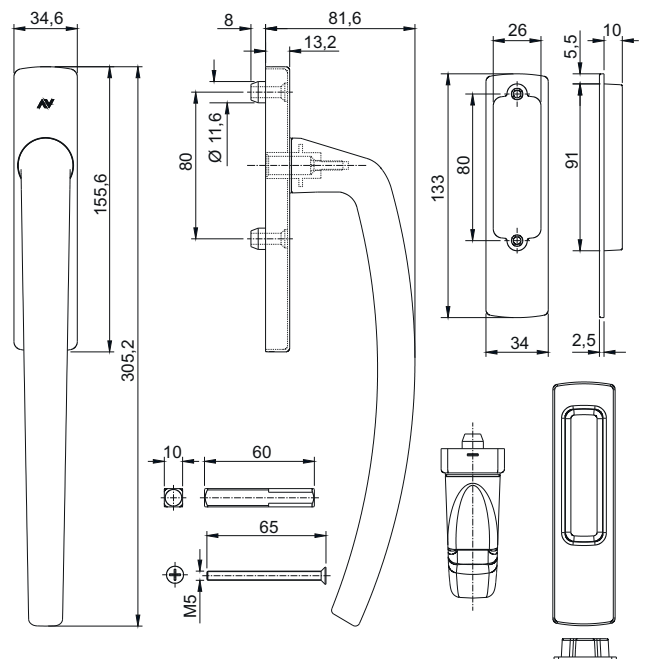


Maniglioni e placche

1606.1

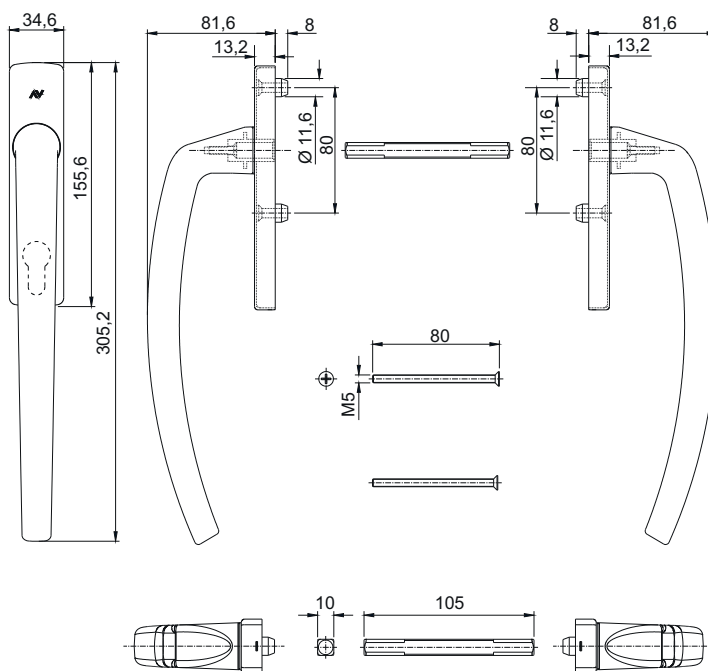


1606.2

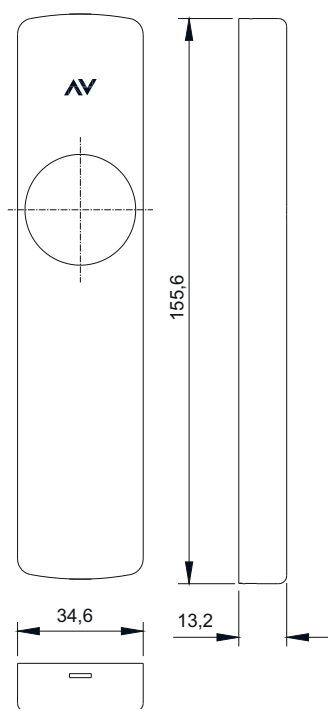


Maniglioni e placche

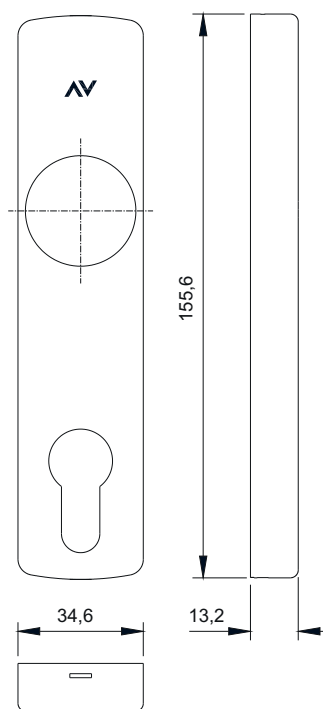
1606.30



1606.701



1606.702





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 - savio@savio.it

