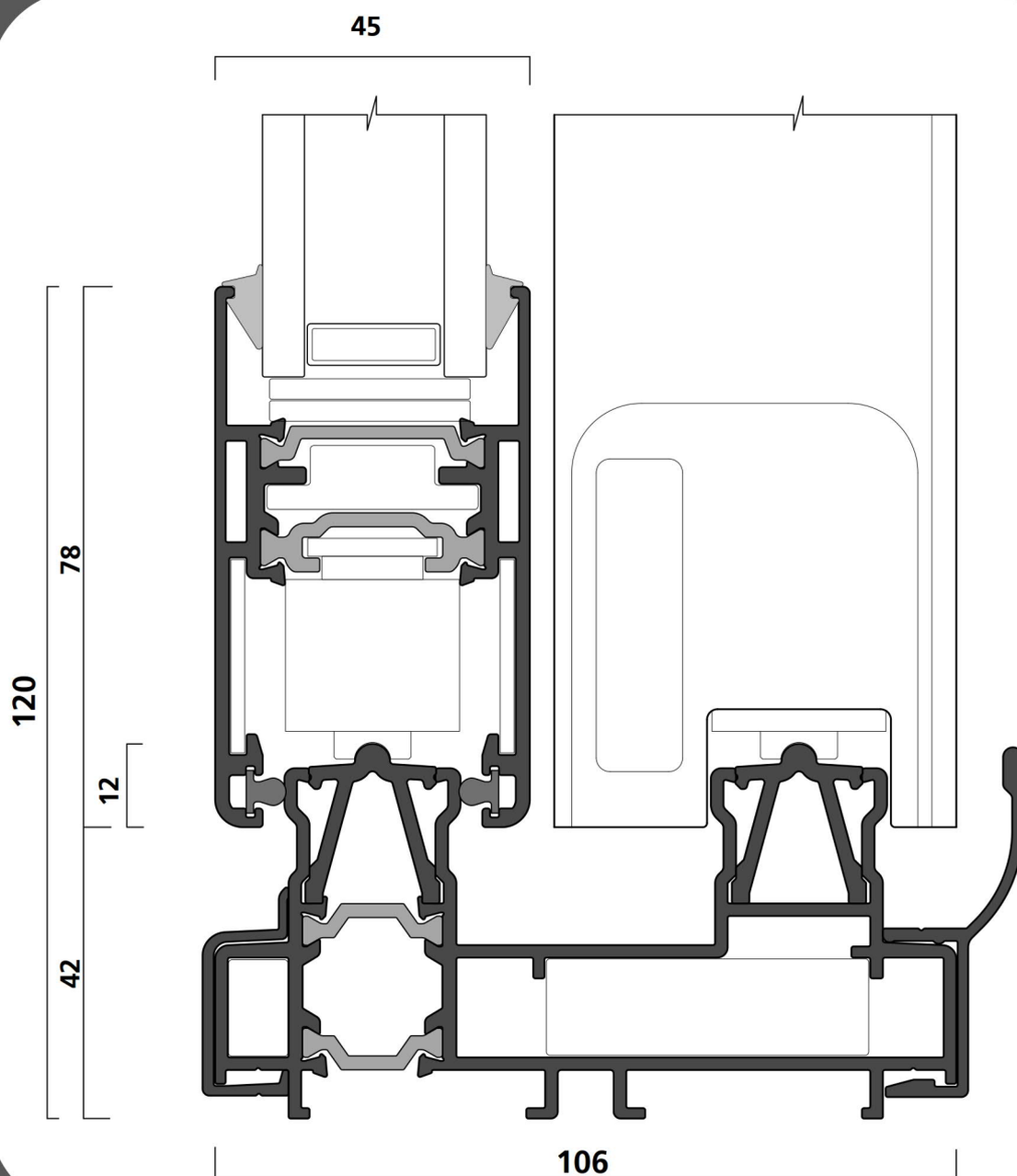


# FIRE



## **AS 888 TI GOS-S**

**sistema scorrevole alza-ante  
con taglio termico**

Il sistema di profili in alluminio a taglio termico AS 888 TI consente la realizzazione di serramenti scorrevoli tradizionali e del tipo alza-ante scorrevole

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni base del sistema :

sezione del telaio fisso	86-106 mm
sezione dell'anta	45 mm
altezza sede vetro	20 mm
larghezza sede vetro (anta fv)	36 mm
larghezza sede vetro (anta v.inf.)	39,4 mm

Tolleranze dimensionali e spessori dei profilati secondo normativa UNI 12020

Lunghezza commerciale barre 6500 mm .

Il peso indicato per i profilati è teorico e può variare in funzione delle tolleranze dimensionali e di spessore previste dalla norma UNI 12020.

**CARATTERISTICHE DEL MATERIALE**

Profili estrusi in lega di alluminio AW 6060 (UNI 573.3) - stato fisico T5

**TAGLIO TERMICO**

Per l'interruzione del ponte termico vengono utilizzate barrette in poliammide 6.6 con fibre di vetro al 25% di altezza pari a 20 mm. sul telaio e 32 mm sull'anta, inserite in apposite sedi tra i due profili in alluminio e successivamente bloccate mediante rullatura dall'esterno; tali sedi dovranno essere precedentemente ziggrinate per limitare le possibilità di scorrimento dei due profili in alluminio.

**TRATTAMENTI SUPERFICIALI**

I profili a taglio termico devono essere trattati superficialmente osservando i criteri previsti dalle direttive per l'ottenimento del Marchio Qualanod per l'anodizzazione e Qualicoat per la verniciatura; in ogni caso non dovrà essere superata la temperatura max di 190° C per oltre 16 minuti, al fine di non pregiudicare le caratteristiche meccaniche e dimensionali della barretta in poliammide.

**ACCESSORI**

Gli accessori devono essere utilizzati nei modi e quantitativi indicati sui fogli di lavorazione e sulle tabelle relative agli schemi di realizzazione dei serramenti.

**TENUTA ARIA ACQUA**

È ottenuta tramite guarnizione in polietilene

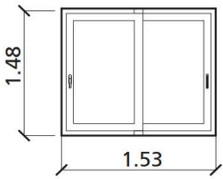
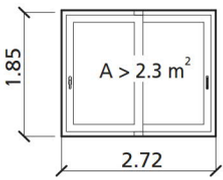
**VETRATURA**

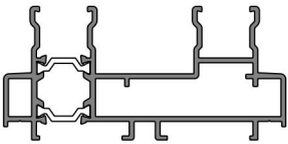
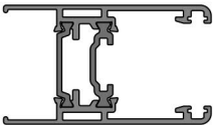
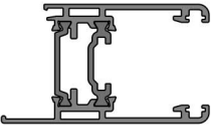
Sono utilizzabili, compatibilmente con le prescrizioni di portata di ferramenta, vetri e pannelli di dimensioni fino a 35 mm.

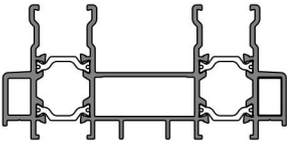
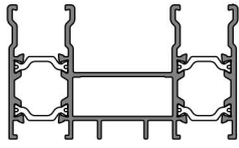
**PRESTAZIONI DEL SISTEMA FIRE AS 888 GOS-S**

Permeabilità all'aria:	Classe <b>4</b>	(UNI EN 12207)
Tenuta all'acqua:	Classe <b>8A</b>	(UNI EN 12208)
Resistenza al carico del vento:	Classe <b>B3/C2</b>	(UNI EN 12210)

Trasmittanza termica infissi

Dimensioni	Uw telai F88309-F88310	Uw telaio F88301
	<p><b>Uw= 1,7</b> W/m<sup>2</sup> K Ug 1.0 W/m<sup>2</sup> K, Ψg 0,036 W/m K</p> <p><b>Uw= 1,5</b> W/m<sup>2</sup> K Ug 0.6 W/m<sup>2</sup> K, Ψg 0,031 W/m K</p>	<p><b>Uw= 1,9</b> W/m<sup>2</sup> K Ug 1.0 W/m<sup>2</sup> K, Ψg 0,036 W/m K</p> <p><b>Uw= 1,6</b> W/m<sup>2</sup> K Ug 0.6 W/m<sup>2</sup> K, Ψg 0,031 W/m K</p>
	<p><b>Uw= 1,5</b> W/m<sup>2</sup> K Ug 1.0 W/m<sup>2</sup> K, Ψg 0,036 W/m K</p> <p><b>Uw= 1,2</b> W/m<sup>2</sup> K Ug 0.6 W/m<sup>2</sup> K, Ψg 0,031 W/m K</p>	<p><b>Uw= 1,7</b> W/m<sup>2</sup> K Ug 1.0 W/m<sup>2</sup> K, Ψg 0,036 W/m K</p> <p><b>Uw= 1,3</b> W/m<sup>2</sup> K Ug 0.6 W/m<sup>2</sup> K, Ψg 0,031 W/m K</p>

<b>CODICE</b> <i>Peso</i>	<b>PROFILO DI ALLUMINIO</b>
<b>F 88301</b> 2.195 kg/m  TELAIO 2 VIE	
<b>F 88302</b> 1.655 kg/m  ANTA V.I.	
<b>F 88303</b> 0.304 kg/m  RIPORTO CENTRALE	
<b>F 88304</b> 0.206 kg/m  PROFILO MASCHERINA	
<b>F 88305</b> 0.343 kg/m  ZANZARIERA-GOCCIOLATOIO	
<b>F 88307</b> 0.735 kg/m  RIPORTO 4° ANTA	
<b>F 88308</b> 1.590 kg/m  ANTA FERMAVETRO	

<b>CODICE</b> <i>Peso</i>	<b>PROFILO DI ALLUMINIO</b>
<b>F 88309</b> 2.36 kg/m  TELAIO 2 VIE	
<b>F 88310</b> 1.99 kg/m  TELAIO 2 VIE	
<b>E 91031</b> 0.130 kg/m  FERMAVETRO	
<b>E 11030</b> 0.26 kg/m  PROFILO GOCCIOLATOIO	
<b>E 41000</b> 0.135 kg/m  ASTINA	

CODICE	ACCESSORI
<b>BA23</b>  <i>RIPORTO CENTRALE IN POLIAMMIDE</i>	
<b>BA24</b>  <i>BINARIO A SCATTO IN POLIAMMIDE</i>	
<b>BA25</b>  <i>COPRI-BINARIO IN PVC</i>	
<b>GU 56</b>  <i>GUARNIZIONE TENUTA ANTA CO-ESTRUSA</i>	

CODICE	BARRETTE
<b>BA20</b>	 32 mm
<b>BA21</b>	 32 mm
<b>BA22</b>	 20 mm

**ELENCO ACCESSORI MASTER**

CODICE	DESCRIZIONE	SPECIFICA	ALZA ANTE	SCORR
<b>2129,4</b>	BORCHIA COPRICILINDRO		X	
<b>3071</b>	MARTELLINA "CONFORT"			X
<b>3080</b>	MARTELLINA SINGOLA CON MANICO LUNGO		X	
<b>3080,10</b>	MARTELLINA DOPPIA CON MANICO LUNGO		X	
<b>3080,11</b>	MARTELLINA CON MANICO LUNGO E VASCHETTA DI TRAINO		X	
<b>6371</b>	FAST LOCK CON NASELLO AD UNCINO L=600 mm			X
<b>6371,5</b>	KIT CHIUSURA PER 6371			X
<b>6372</b>	FAST LOCK CON NASELLO AD UNCINO L=1000 mm			X
<b>6372,5</b>	KIT CHIUSURA PER 6372			X
<b>6374</b>	FAST LOCK CON NASELLO AD UNCINO L=1600 mm			X
<b>6374,5</b>	KIT CHIUSURA PER 6374			X
<b>6398,1</b>	MANIGLIA AD INCASSO PER ANTA SECONDARIA			X
<b>6398,11</b>	MANIGLIA AD INCASSO	da accoppiare con art. 3080	X	
<b>6675,11</b>	CARRELLO DOPPIO BILANCIATO REGISTRABILE			X
<b>6700</b>	KIT CREMONESE CON PUNTI DI CHIUSURA FISSI	Altezza anta da 1275 mm a 1775 mm – 2 punti di chiusura - naselli regolabili - H maniglia 410 mm	X	
<b>6700,3</b>	KIT CREMONESE CON PUNTI DI CHIUSURA REGOLABILI	Altezza anta da 1275 mm a 1775 mm – 2 punti di chiusura - naselli regolabili - H maniglia 410 mm	X	
<b>6701</b>	KIT CREMONESE CON PUNTI DI CHIUSURA FISSI	Altezza anta da 1776 mm a 2275 mm – 3 punti di chiusura - naselli regolabili - H maniglia 1010 mm	X	
<b>6701,3</b>	KIT CREMONESE CON PUNTI DI CHIUSURA REGOLABILI	Altezza anta da 1776 mm a 2275 mm – 3 punti di chiusura - naselli regolabili - H maniglia 1010 mm	X	
<b>6702</b>	KIT CREMONESE CON PUNTI DI CHIUSURA FISSI	Altezza anta da 2276 mm a 2675 mm – 3 punti di chiusura - naselli regolabili - H maniglia 2513 mm	X	
<b>6702,3</b>	KIT CREMONESE CON PUNTI DI CHIUSURA REGOLABILI	Altezza anta da 2276 mm a 2675 mm – 3 punti di chiusura - naselli regolabili - H maniglia 2513 mm	X	
<b>6711,10</b>	KIT CARRELLI (200KG PER ANTA)	Per larghezza anta da 800 mm a 1800 mm	X	
<b>6711,11</b>	CARRELLO SUPPLEMENTARE	Per larghezza anta da 1801 mm a 2500 mm	X	
<b>6720,10</b>	TASSELLO DI TENUTA CENTRALE SUPERIORE		X	
<b>6720,5</b>	TONDINO PER COLLEGAMENTO CARRELLI	Barra in acciaio inox L=1500 mm	X	
<b>6720,7</b>	KIT MICROVENTILAZIONE	Con contropiastra inclusa	X	
<b>6720,8</b>	KIT CONTROPIASTRA	1 Punto di chiusura	X	
<b>6721,1</b>	KIT SERRATURA DI SICUREZZA		X	
<b>6835,4</b>	TASSELLO TENUTA CENTRALE INFERIORE		X	X
<b>6845,2</b>	TASSELLO ANTISOLLEVAMENTO E ANTISCARRUCOLAMENTO		X	
<b>6845,4</b>	TASSELLO AMMORTIZZATORE ANTISOLLEVAM. E ANTISCARR.			X
<b>6861,1</b>	TAPPO COPRILAVORAZIONE		X	X
<b>0371</b>	SQUADRETTA PER ANTA A DOPPIO PULSANTE		X	X
<b>SQ01</b>	SQUADRETTA 35,7x13,7 mm A PULSANTE PER TELAIO F88309		X	X

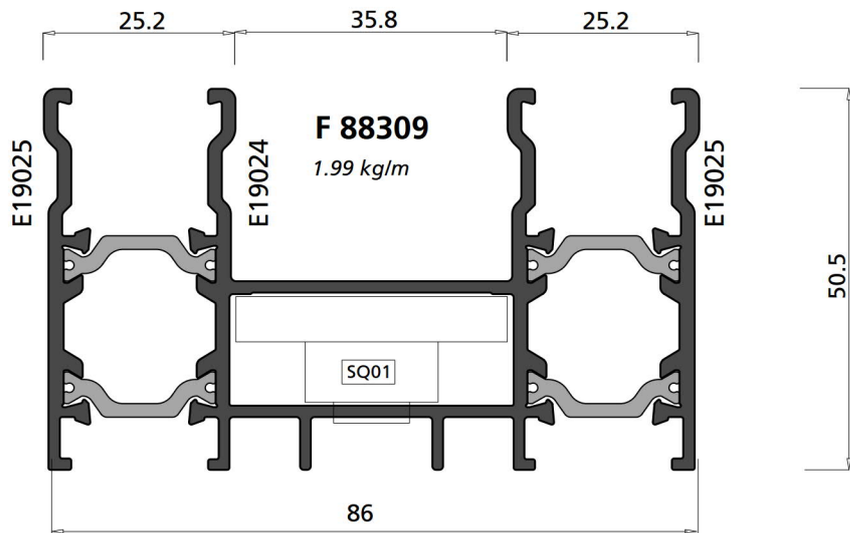
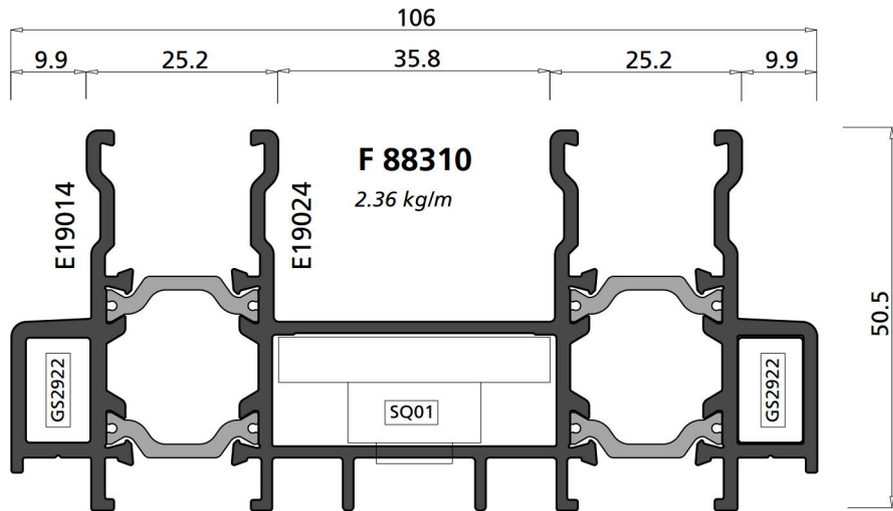
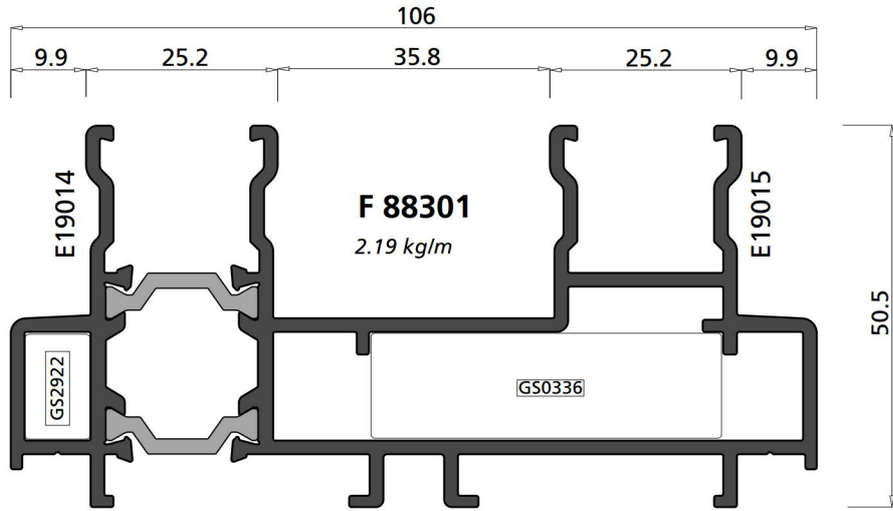
## ELENCO ACCESSORI GIESSE

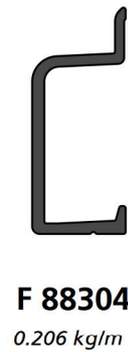
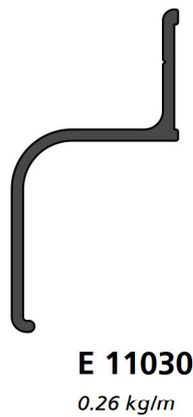
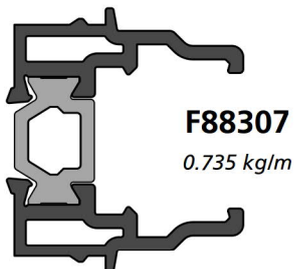
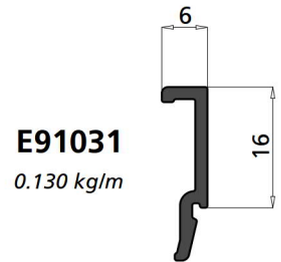
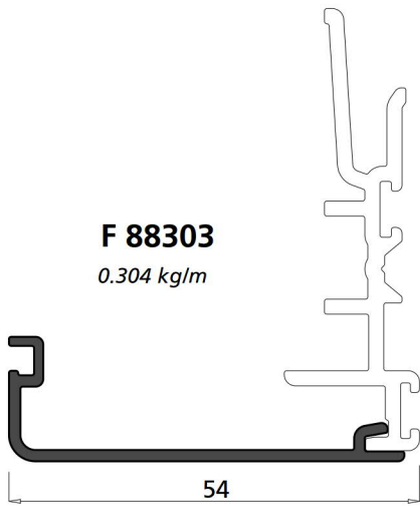
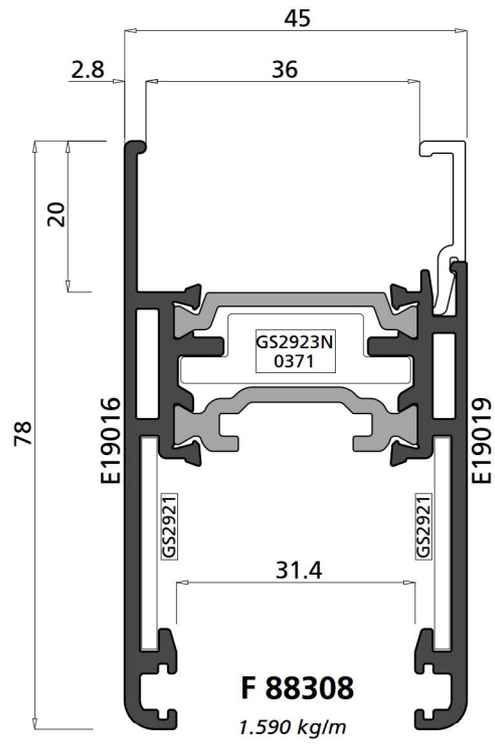
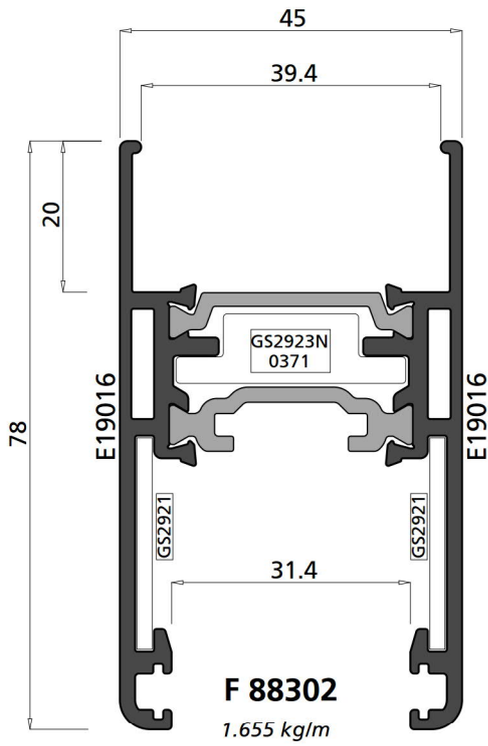
Art.	DESCRIZIONE	cod schema lav.
<b>GS0336</b>	SQUADRETTA KAMEL TELAIO	GS0336
<b>GS0645</b>	NOTTOLINO 4 ANTA GOS-S	I0028000
<b>GS1038</b>	CREMONESE PRIMA UNIVERSALE MICROVENTILAZIONE	I0419000
<b>GS1058 R</b>	CREMONESE RAPID 104	B0004000
<b>GS2476</b>	MARTELLINA PRIMA PLUS	I06210000QN
<b>GS2808</b>	KIT TAPPI CENTRALI GOS-S T-REX L&S	I07330010QN
<b>GS2903</b>	SQUADRETTA ALLINEAMENTO - GUIDA ANTE GOS-S	I0137000
<b>GS2948</b>	MARTELLINA	C0336000
<b>GS2908</b>	MARTELLINA MANICO LUNGO	
<b>GS2910</b>	CARRELLO CARRERA 1 RUOTA PORTATA 80 kg PER ANTA	I06150000QN
<b>GS2911</b>	CARRELLO CARRERA A 2 RUOTE PORTATA 200 kg PER ANTA	
<b>GS2921</b>	SQUADRETTA ALLINEAMENTO	B9613000
<b>GS2922</b>	SQUADRETTA A CIANFRINARE	B9036000
<b>GS2923N</b>	SQUADRETTA ANTA GOS-S	I0101000
<b>GS2927</b>	KIT TAPPI CENTRALI GOS-S T-REX SLIDE	I07470010QN
<b>GS2929</b>	KIT CHIUSURA	B9593000
<b>GS2933</b>	KIT ANTISOLLEVAMENTO	B8714000
<b>GS2938</b>	TAPPI GOCCIOLATOIO/CONDENSA	B9094000
<b>GS2939</b>	KIT TAPPI AMMORTIZZATORI ED ANTISOLLEVAMENTO	B9096000
<b>GS2940</b>	TRAINO ASTINA PER CREMONESE GS1058 R	B9608000
<b>GS2941</b>	TRAINO ASTINA PER BRIO	C0287000
<b>GS2942</b>	VASCHETTA AD INCASSO CON LEVA PER 2° ANTA	I07410000QN
<b>GS2947</b>	TAPPO 4 ANTA GOS-S	I0071000
<b>GS2948</b>	MARTELLINA	C0336000
<b>GS2951</b>	MOVIMENTAZIONE INTERNA PER MARTELLINA	I0191000
<b>GS2952</b>	SERRATURA PER MOVIMENTAZIONE GOS-S	I07620010QN
<b>GS2953</b>	KIT ANTI SOLLEVAMENTO - TIPOLOGIA ALZA ANTE SCORREVOLE	C02780010QN
<b>GS2954</b>	KIT ANTA FISSA - TIPOLOGIA ALZA ANTE SCORREVOLE	I06160000QN
<b>GS2959</b>	KIT TAPPI CENTRALI GOS-S T-REX L&S 3 VIE	I05020020QN
<b>GS2979</b>	DISPOSITIVO DI ARRESTO ANTA	C0427000
<b>GS2983 N</b>	MANIGLIA BRIO NERA	A9671000
<b>GS3913</b>	KIT CARRELLI L&S 2 CON REG.ASTINA GOS-S - PORTATA 200 kg	I0796000
<b>GS3916</b>	KIT CARRELLI L&S 1 CON REG.ASTINA GOS-S - PORTATA 90 kg	I0797000

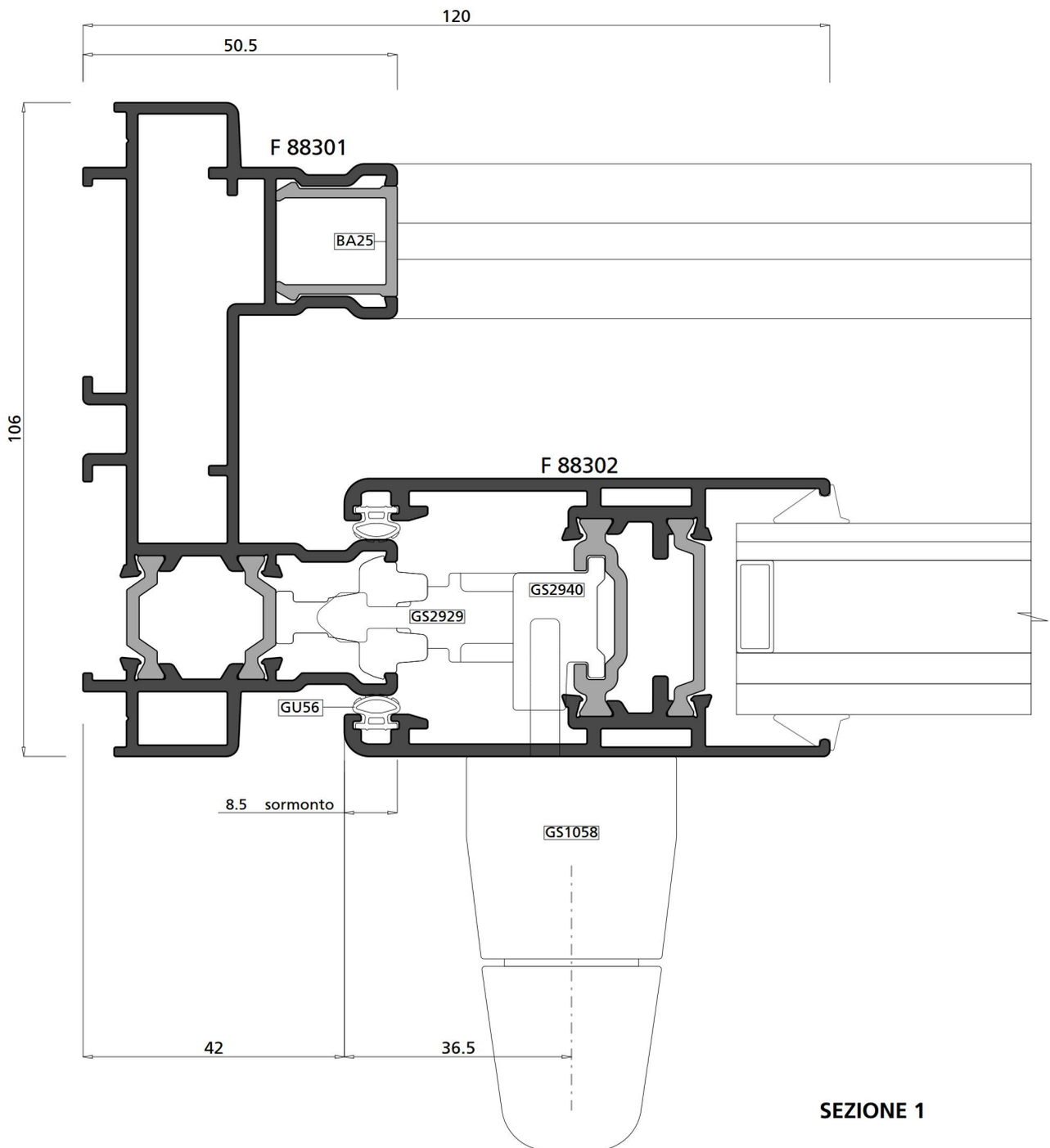
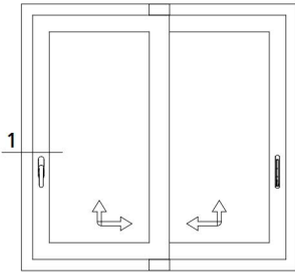
## PUNZONATRICI

CODICE	DESCRIZIONE	
<b>PU14</b>	PUNZONATRICE COMALL COMPLETA (esclusa lavorazione SQ01)	MASTER GIESSE

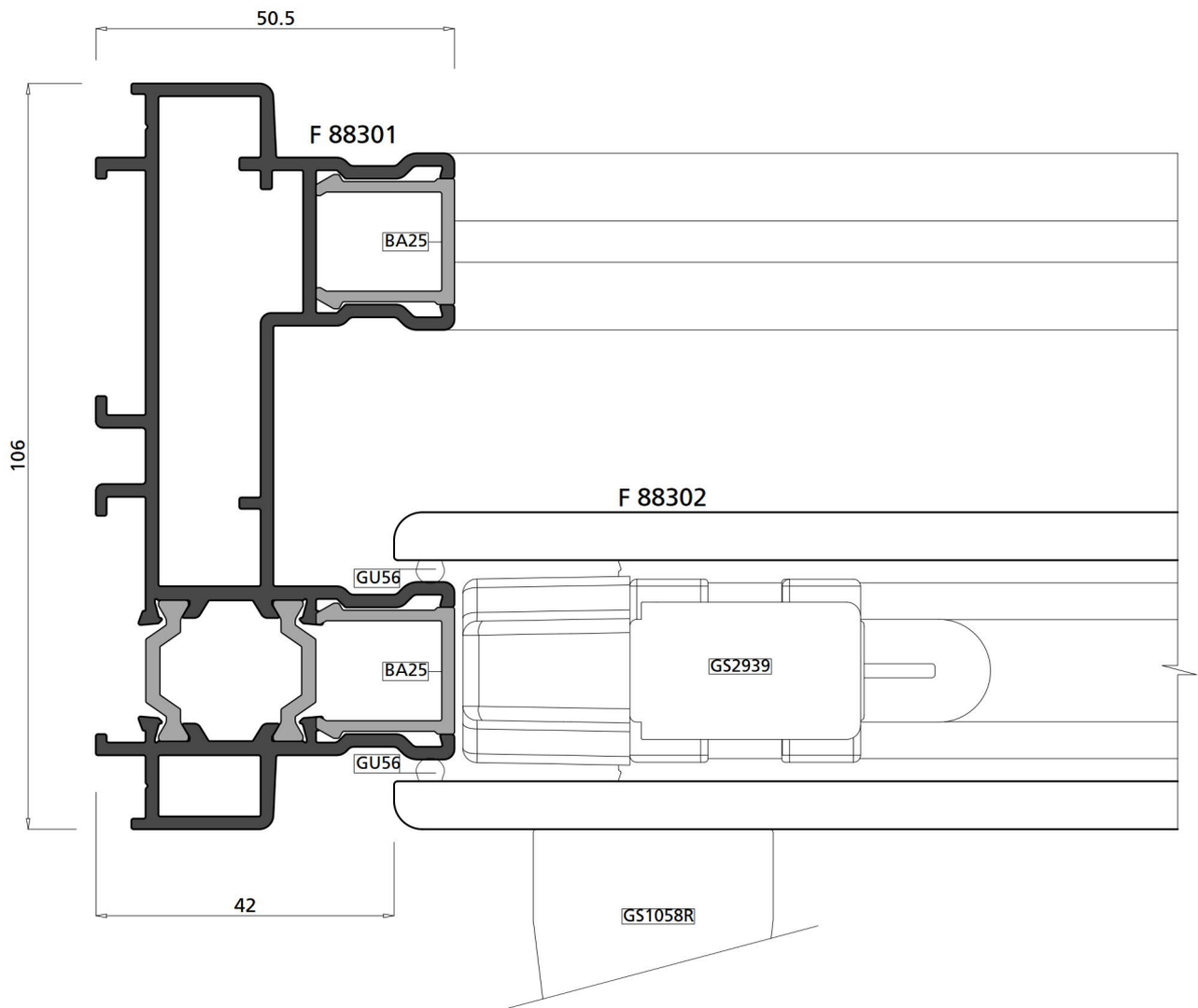
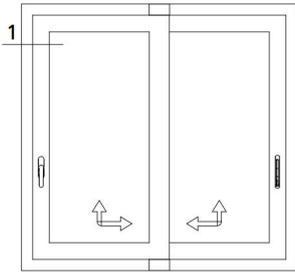
CODICE	DESCRIZIONE	
<b>PU16 1500</b>	PRESSA EMMETRE 2 POSTAZIONI	
<b>ET 06004</b>	KIT PER LAVORAZIONE FORO + ASOLA SQUADRETTA PROFILI : TELAI F88309 - F88310 ACCESSORI : SQUADRETTA SQ01	MASTER
<b>ET 07001</b>	KIT PER LAVORAZIONE FORO + ASOLA SQUADRETTA PROFILI : ANTE F88302-F88308 ACCESSORI : SQUADRETTA GS 2923N, MASTER 0371	MASTER GIESSE
<b>ET 07002</b>	KIT PER LAVORAZIONE FORO + ASOLA SQUADRETTA PROFILI : TELAIO F88301 ACCESSORI : SQUADRETTA 0336	GIESSE
<b>ET 07003</b>	KIT PER LAVORAZIONE FORO PER SPINATURA 6 MM PROFILI : TELAIO F88310 ACCESSORI : SQUADRETTA ESTERNA GS 2922	GIESSE
<b>ET 07004</b>	KIT PER LAVORAZIONE FORO PER FISSAGGIO TAPPO T-REX PROFILI : TELAIO F88301 ACCESSORI : KIT GS 2927, GS 2808	GIESSE
<b>ET 07005</b>	KIT PER LAVORAZIONE ASOLA E FORI CREMONESE, SPIZZ. PASSAGGIO ASTINA PROFILI : ANTE F88302-F88308 ACCESSORI : GS 1058R	GIESSE
<b>ET 07006</b>	KIT PER LAVORAZIONE ASOLA PASSAGGIO BINARIO PROFILO: RIPORTO CENTRALE F88303 ACCESSORI : TAPPO COPRI-LAVORAZIONE (GS2808-GS2927, MASTER 6861.1)	MASTER GIESSE
<b>ET 07007</b>	KIT PER LAVORAZIONE SPIZZATURA E FORO PROFILO: RIP. CENTRALE F88303 PER ASSEMBLAGGIO CON ANTE ACCESSORI : TAPPO IN KIT GS2927, GS2808	MASTER GIESSE
<b>ET 07008</b>	KIT PER LAVORAZIONE SCARICO ACQUA PROFILO: F88304 (COPERTURA T-REX)	GIESSE
<b>ET 07009</b>	KIT PER LAVORAZIONE ASOLA PER INSERIMENTO ACCESSORI PROFILO: RIP. CENTRALE F88303 ACCESSORI : TASSELLO DI TENUTA IN KIT GS 2808	GIESSE



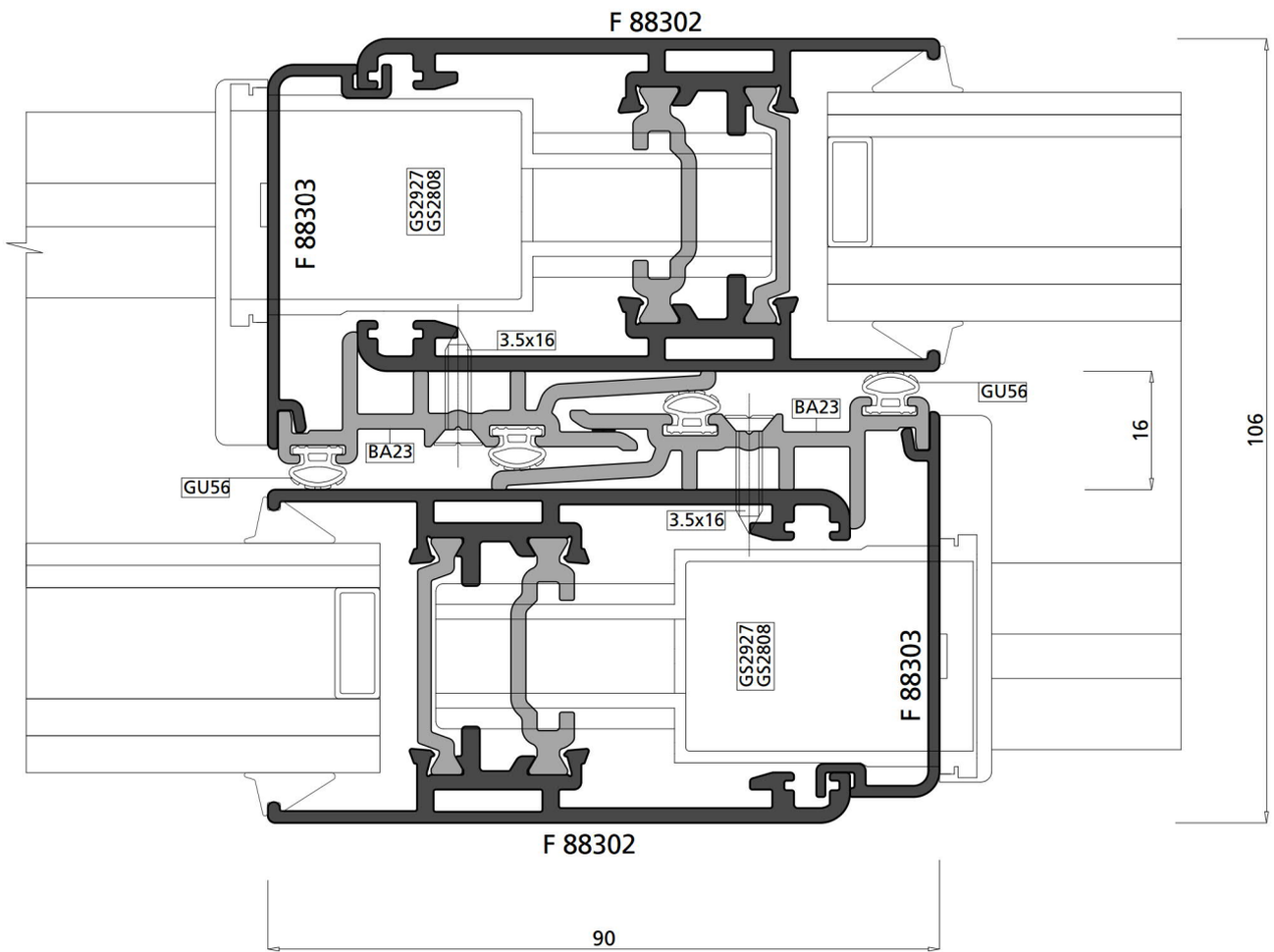
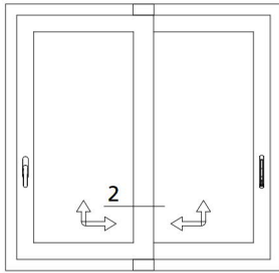




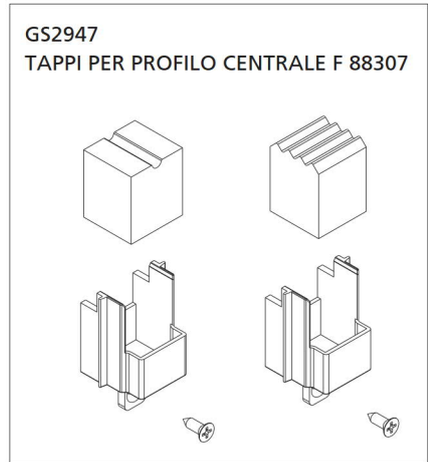
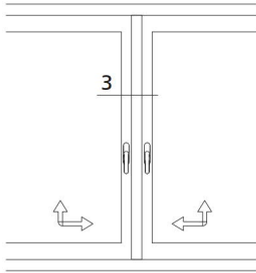
SEZIONE 1



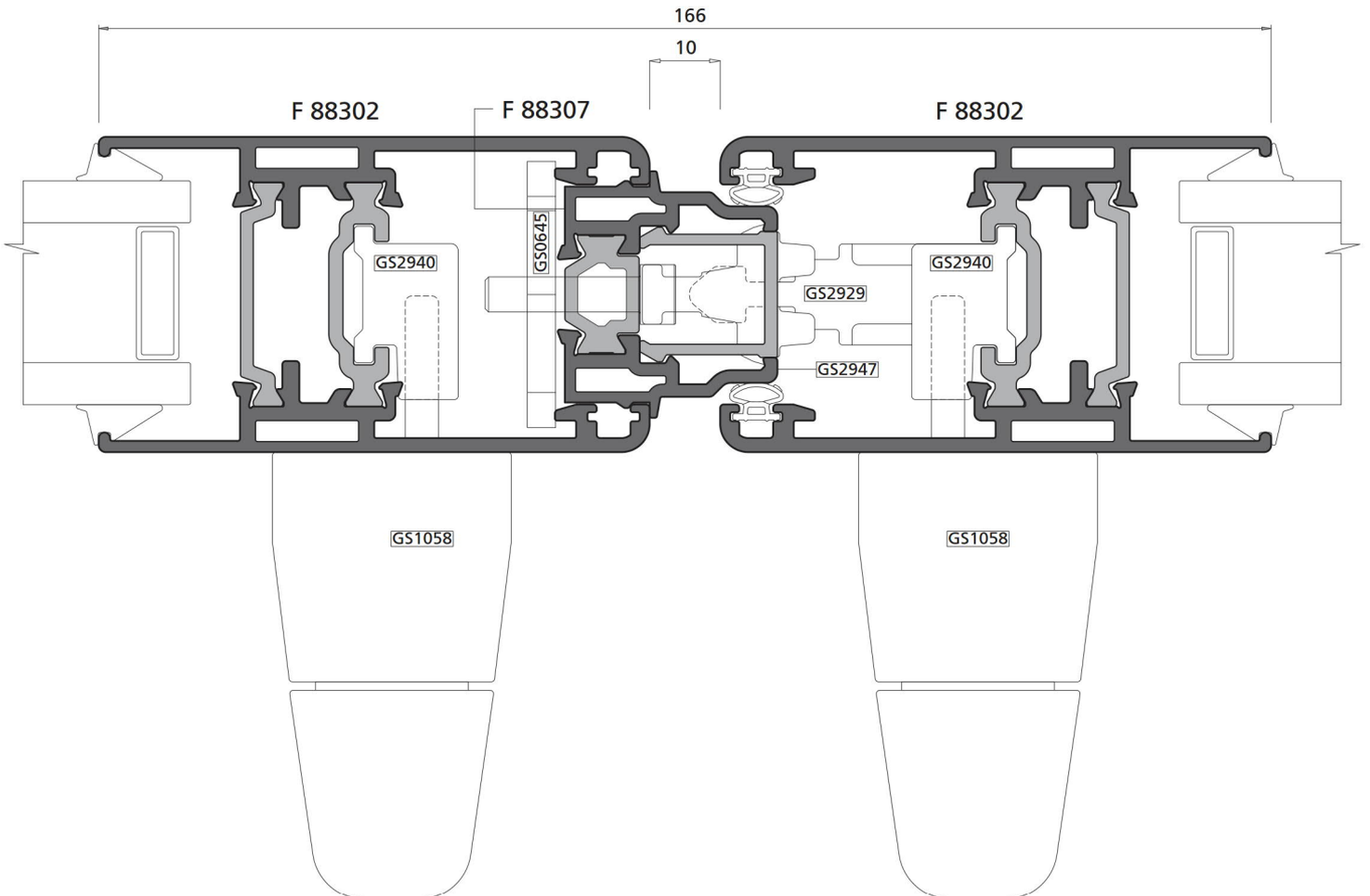
SEZIONE 1

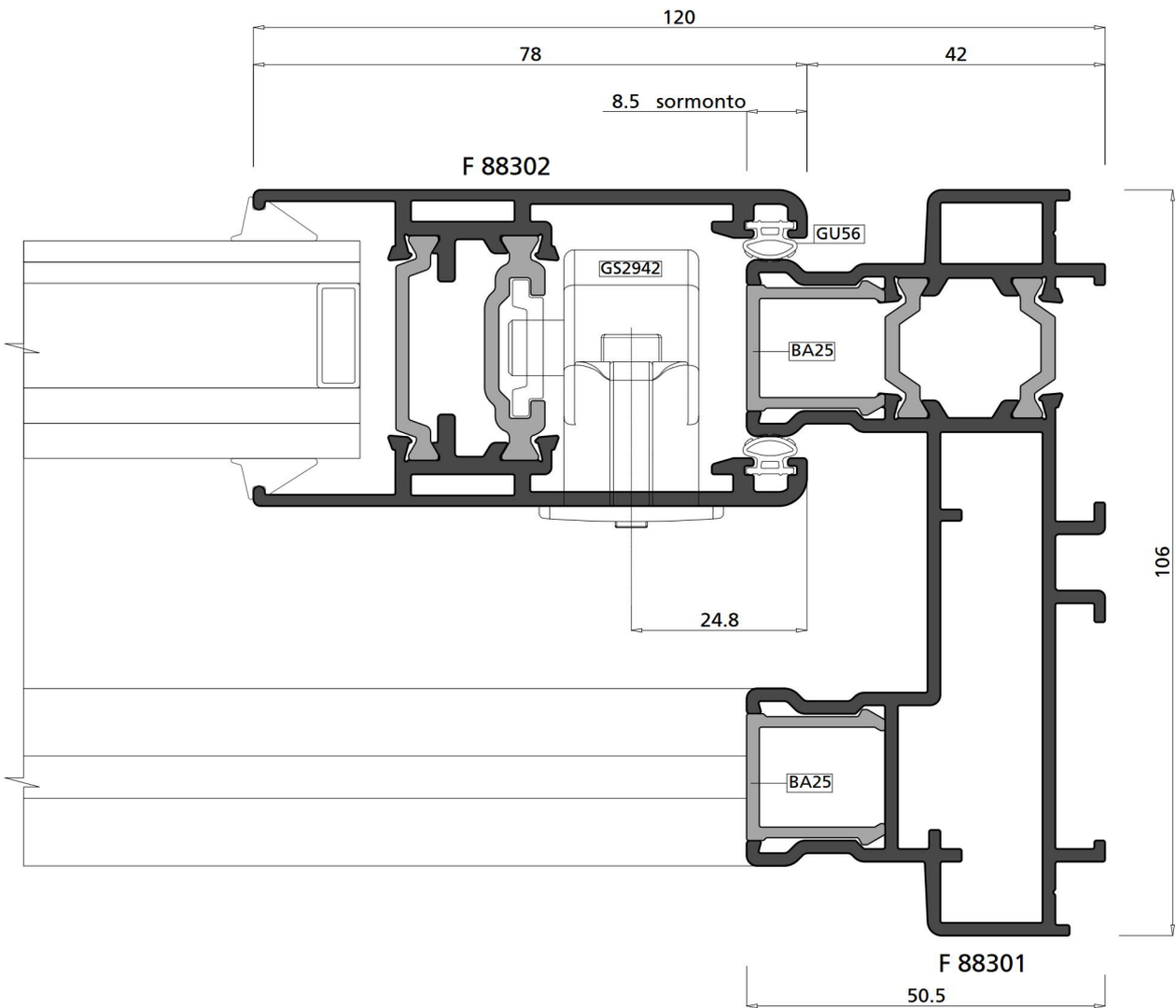
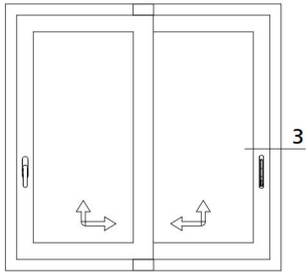


SEZIONE 2

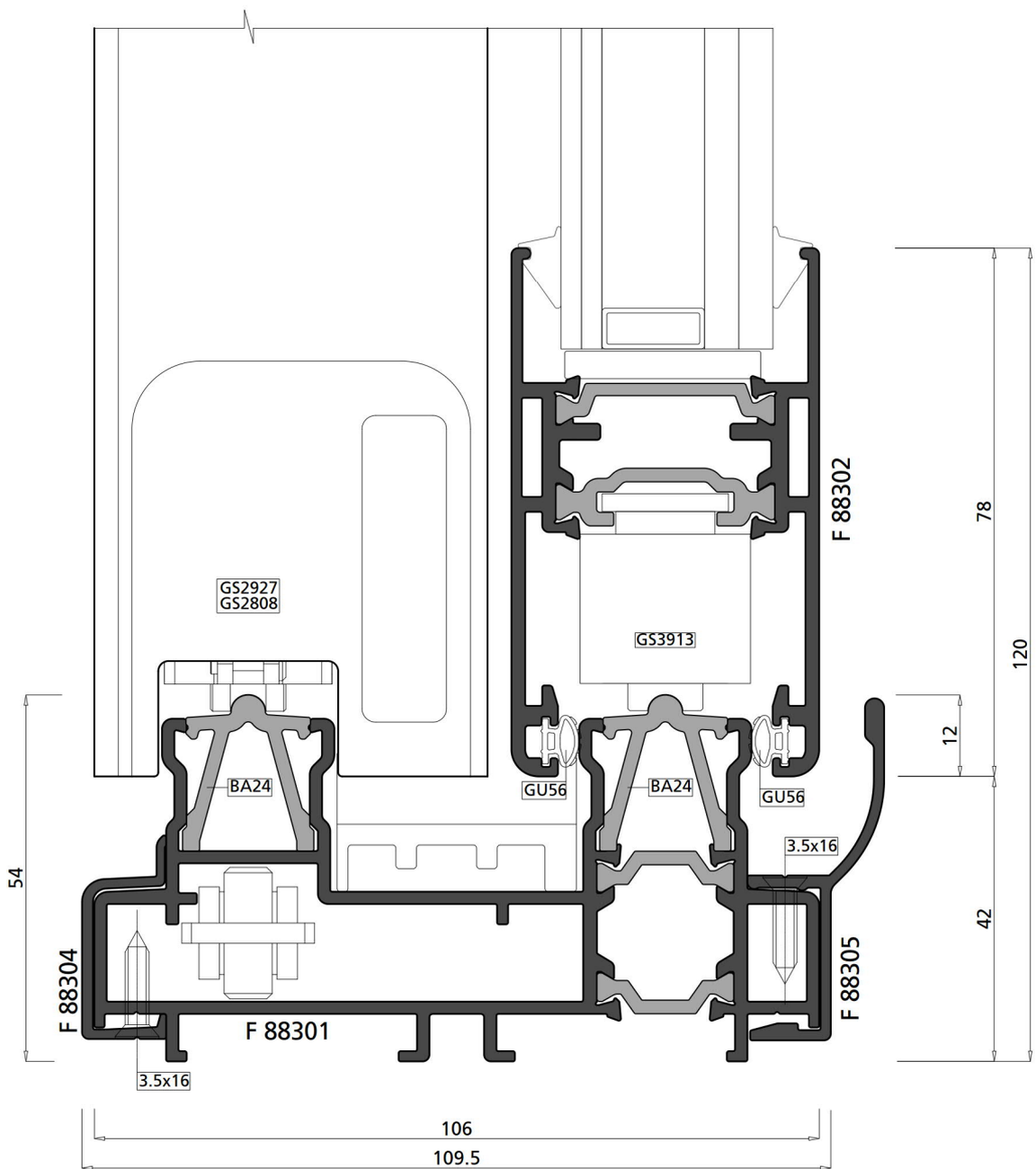
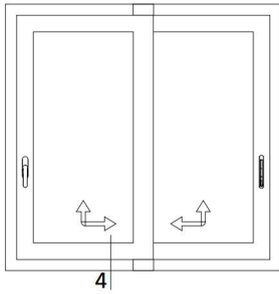


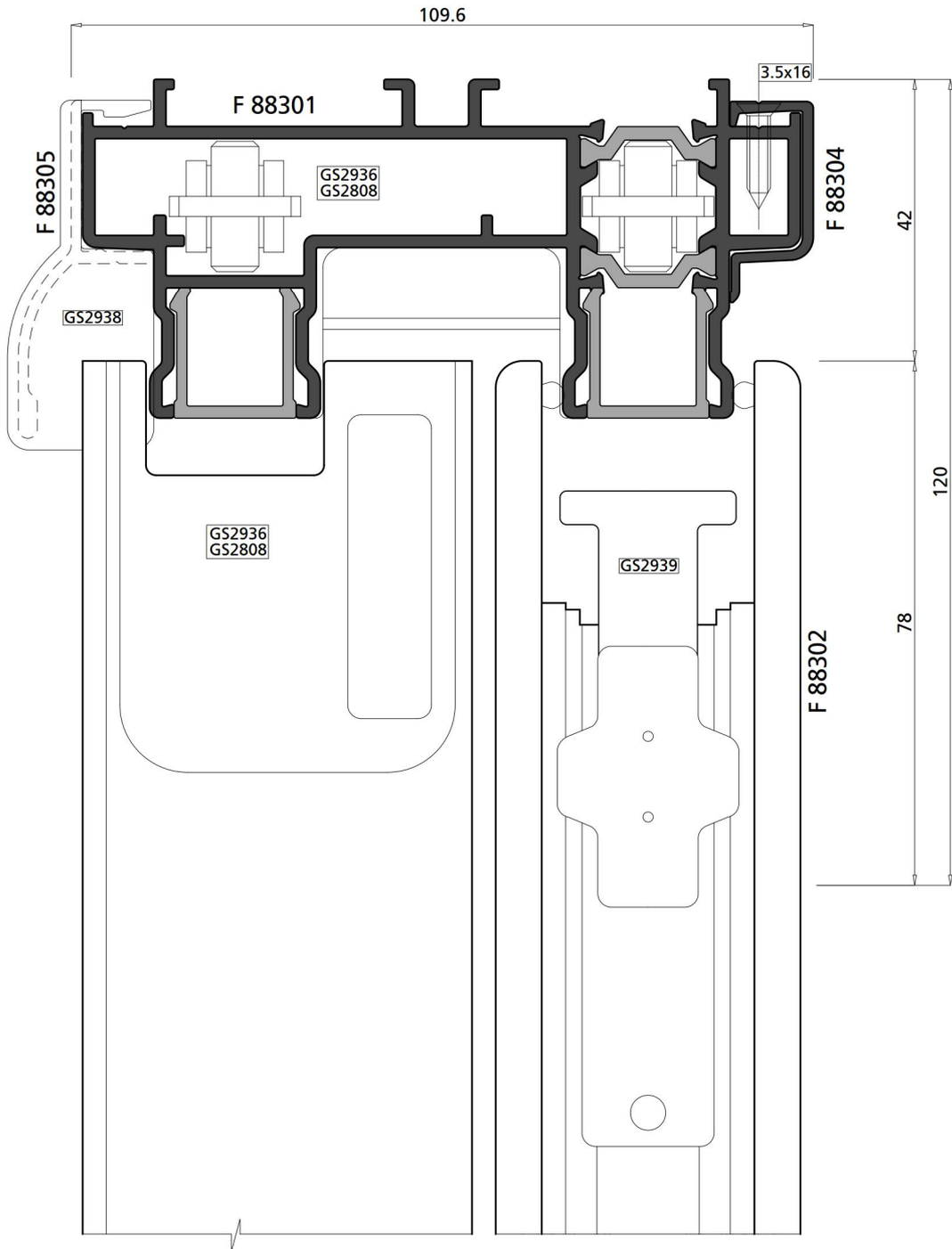
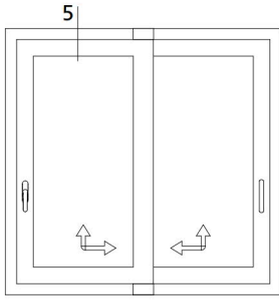
SEZIONE 3

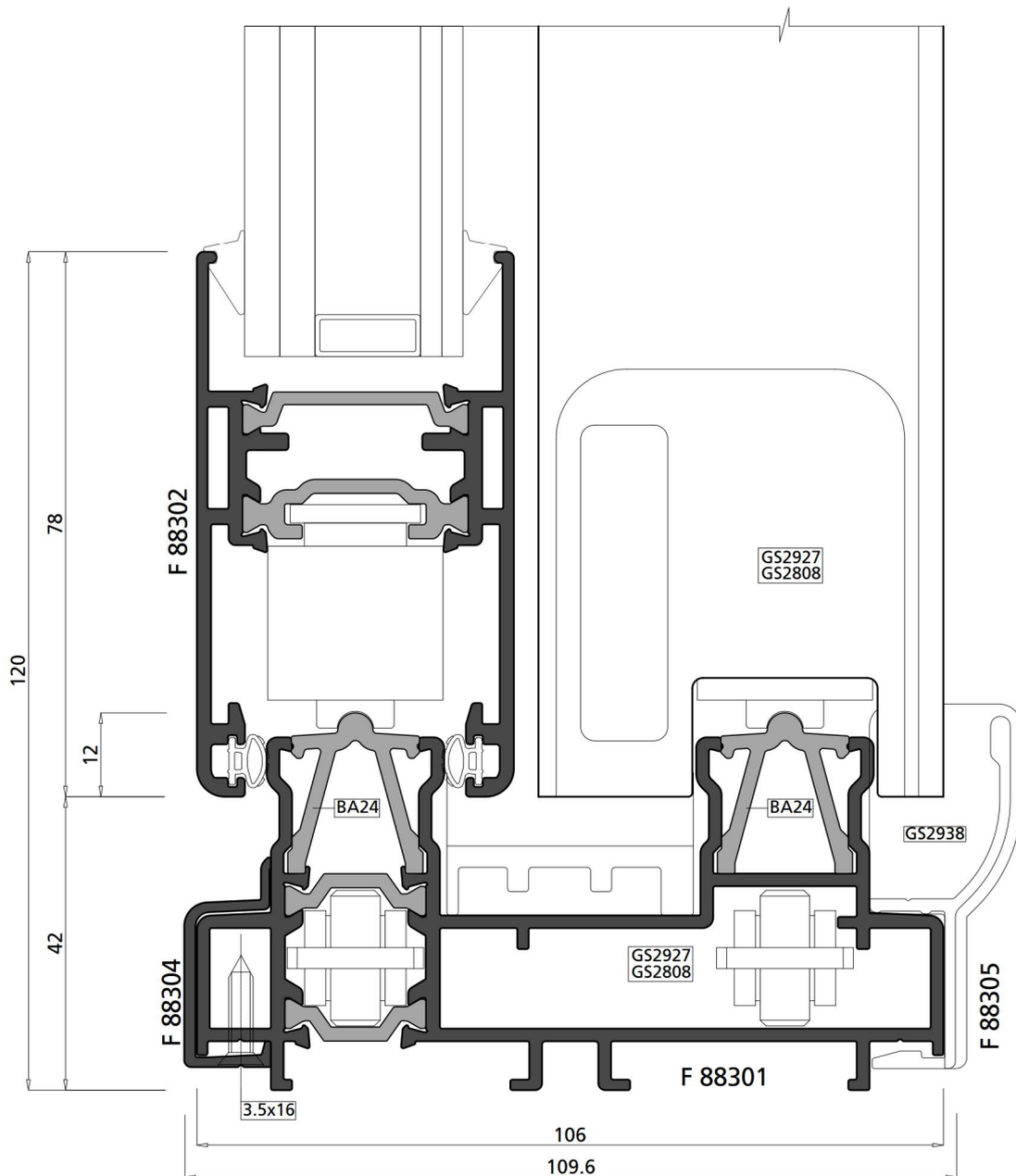
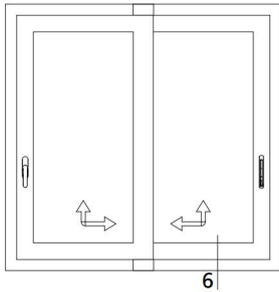


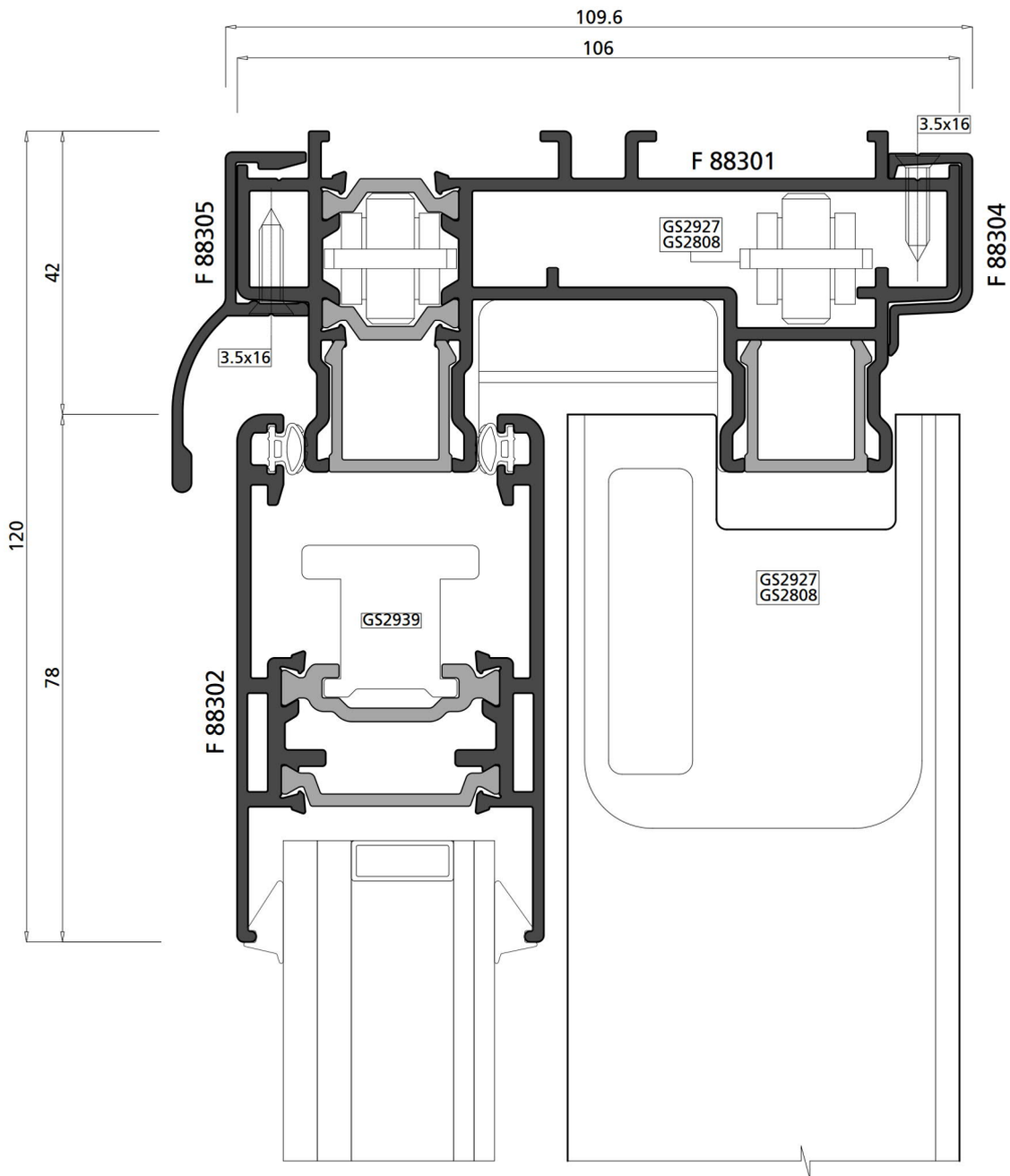
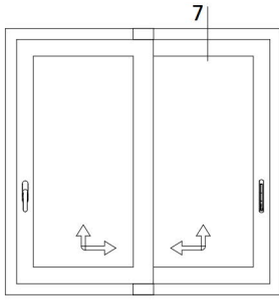


SEZIONE 3

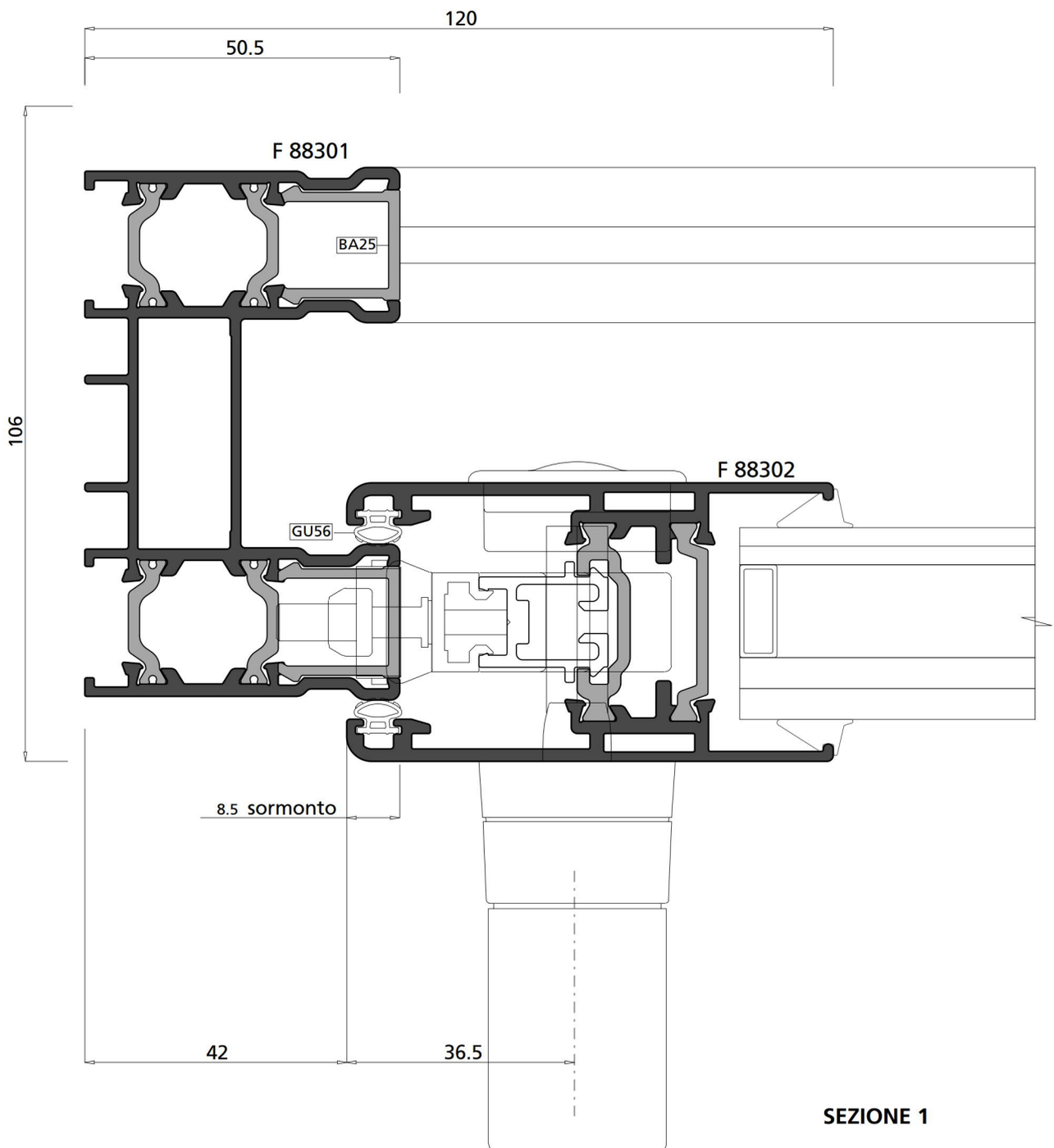
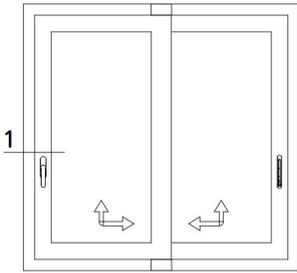




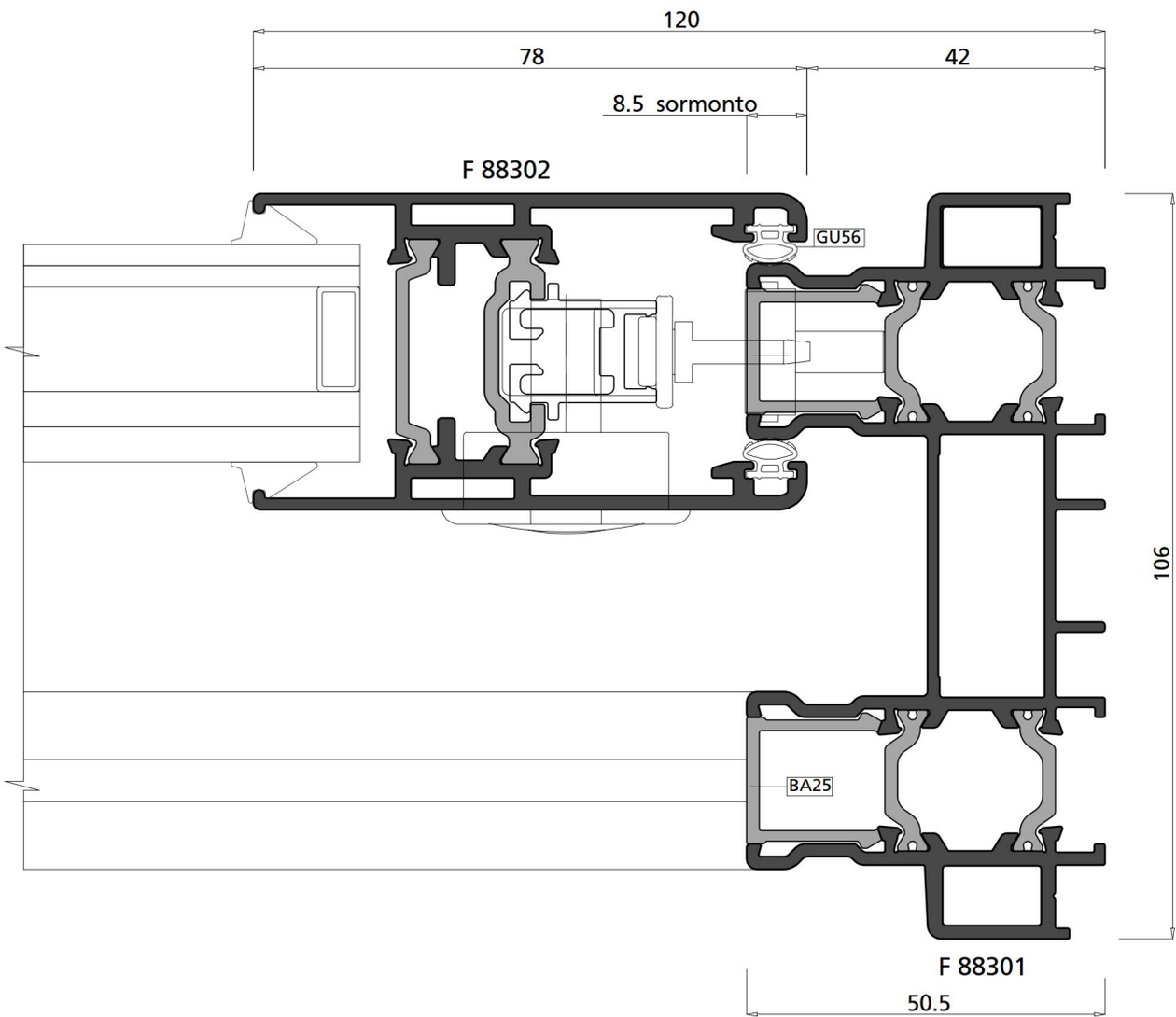
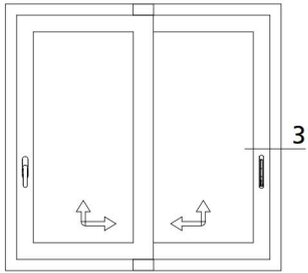




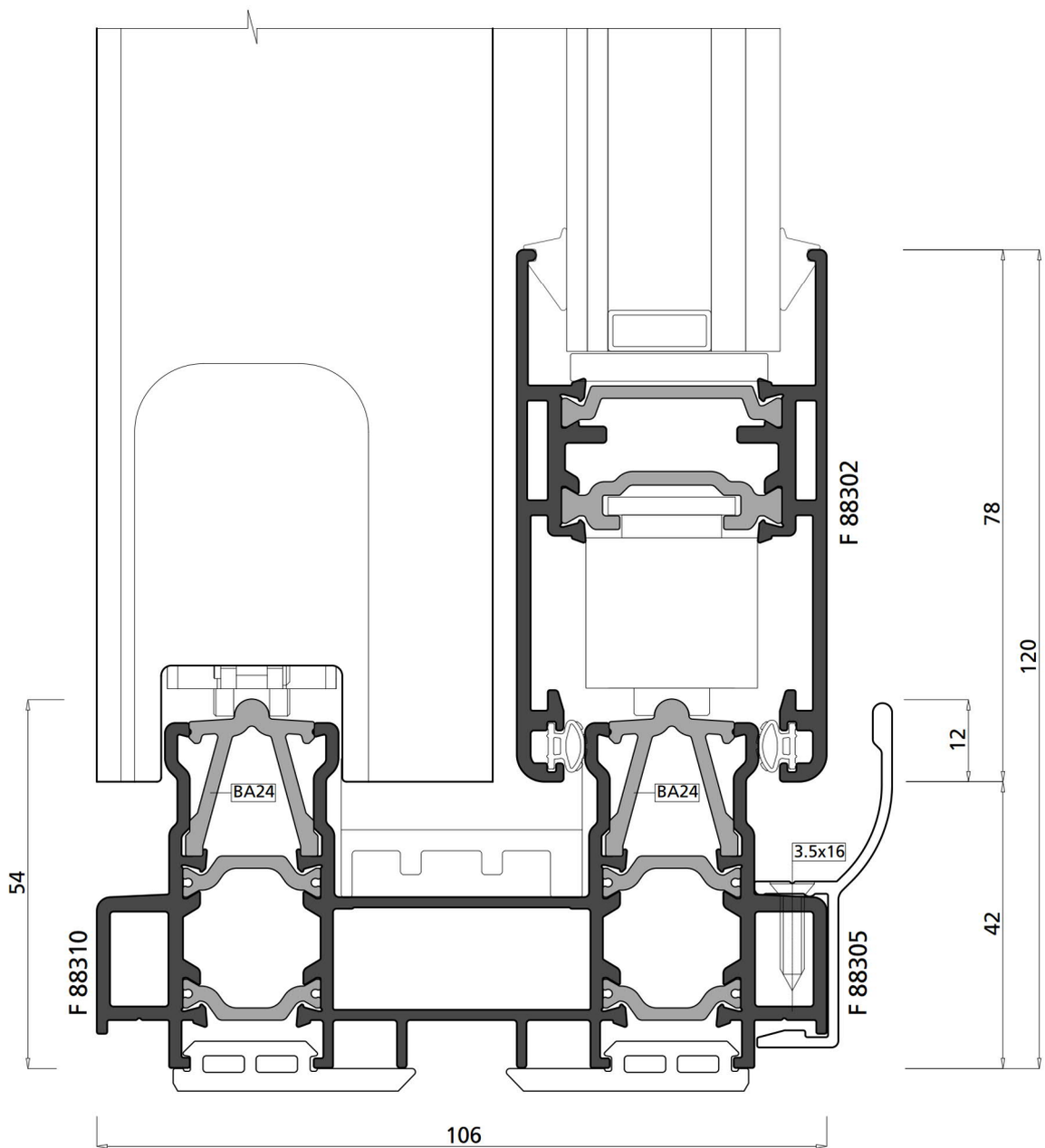
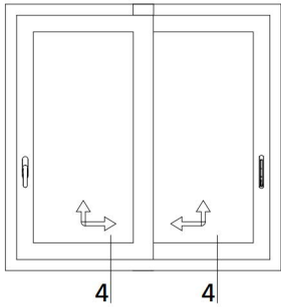
SEZIONE 7

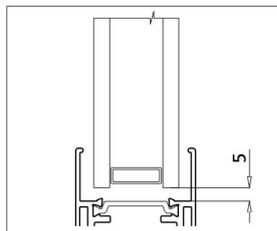
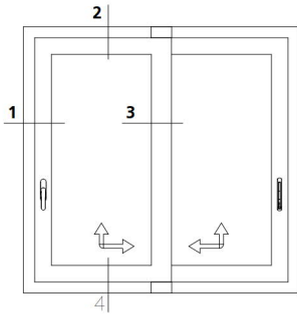


SEZIONE 1



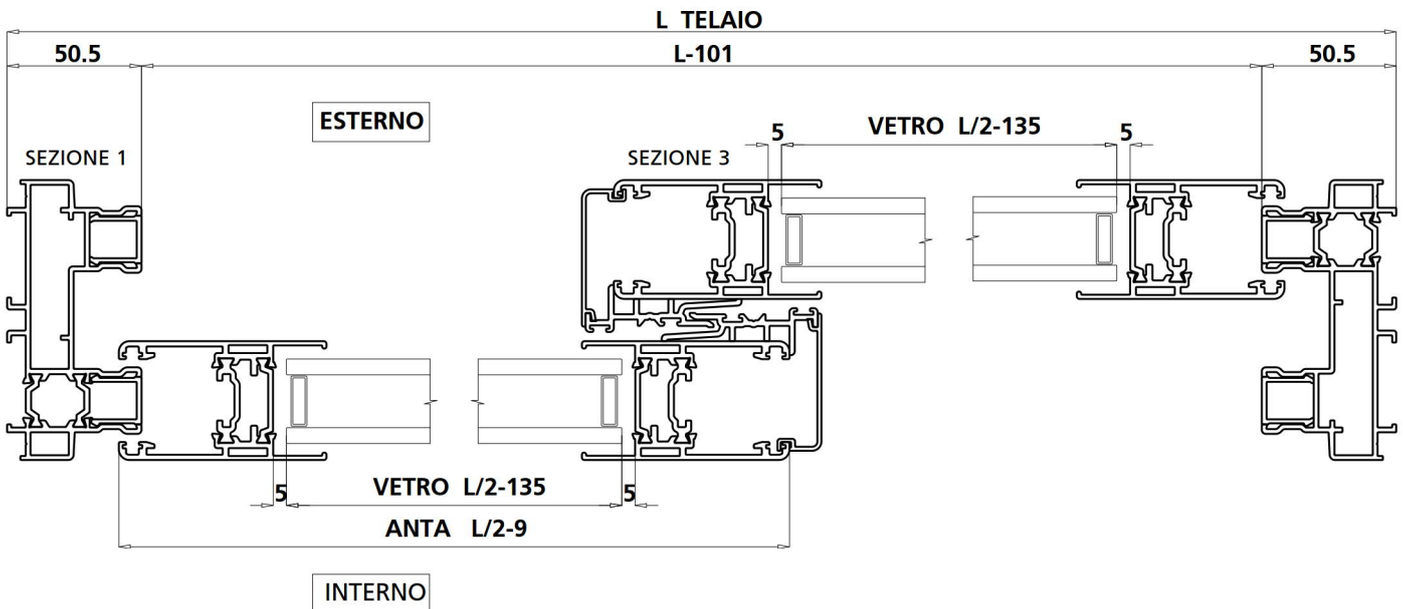
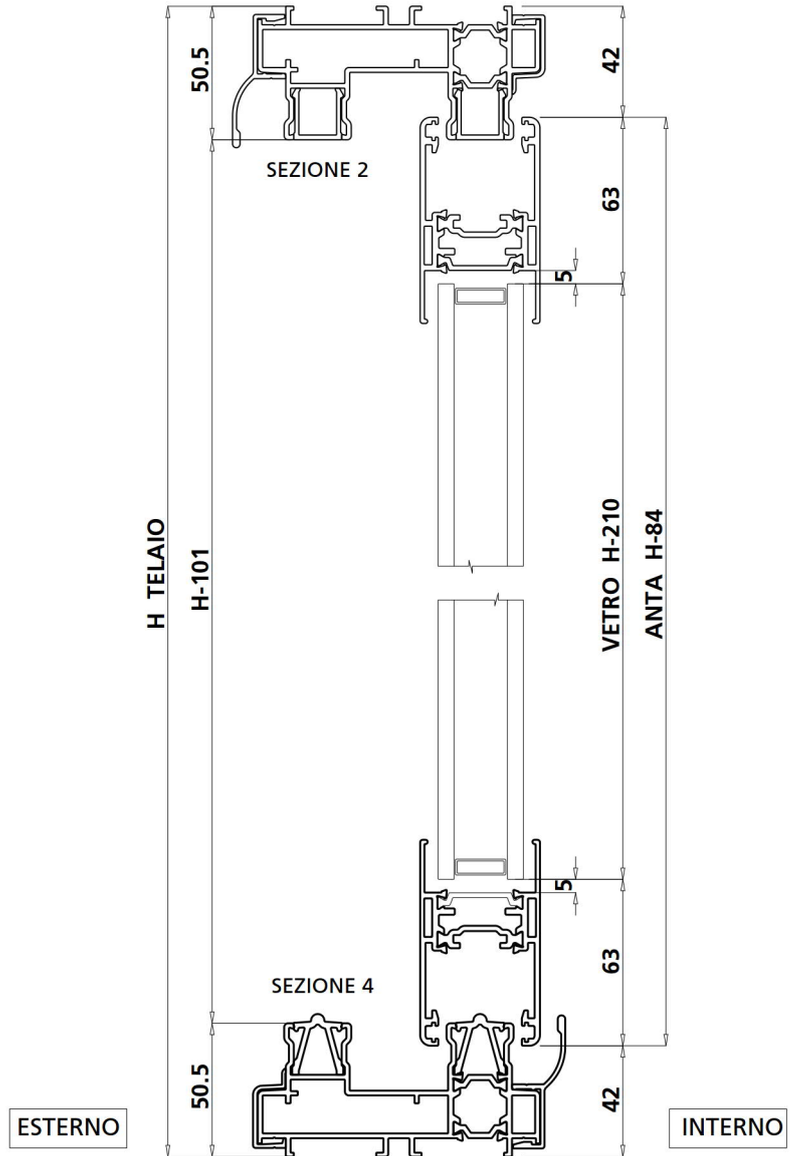
SEZIONE 3



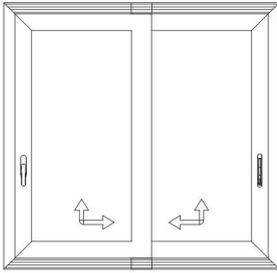


**DISTINTA VETRI**

H	L	pz
H-210	L/2-135	2

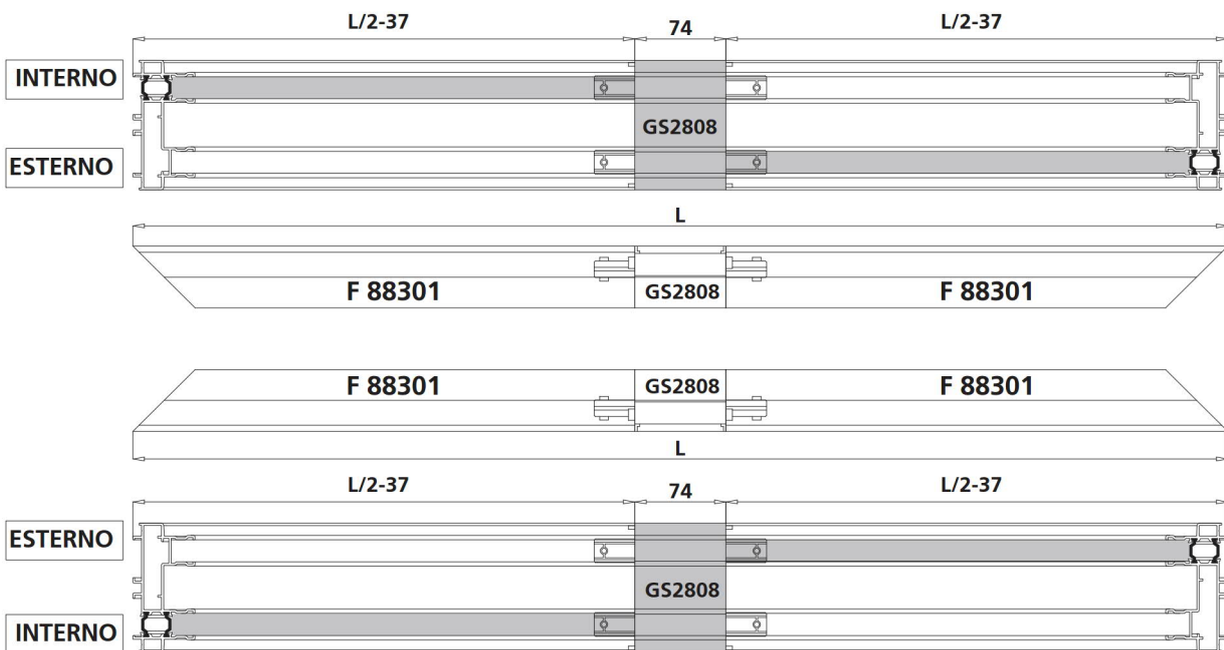


**SCHEMA DI TAGLIO PER INFISSO A 2 ANTE - DISTINTA PROFILI**

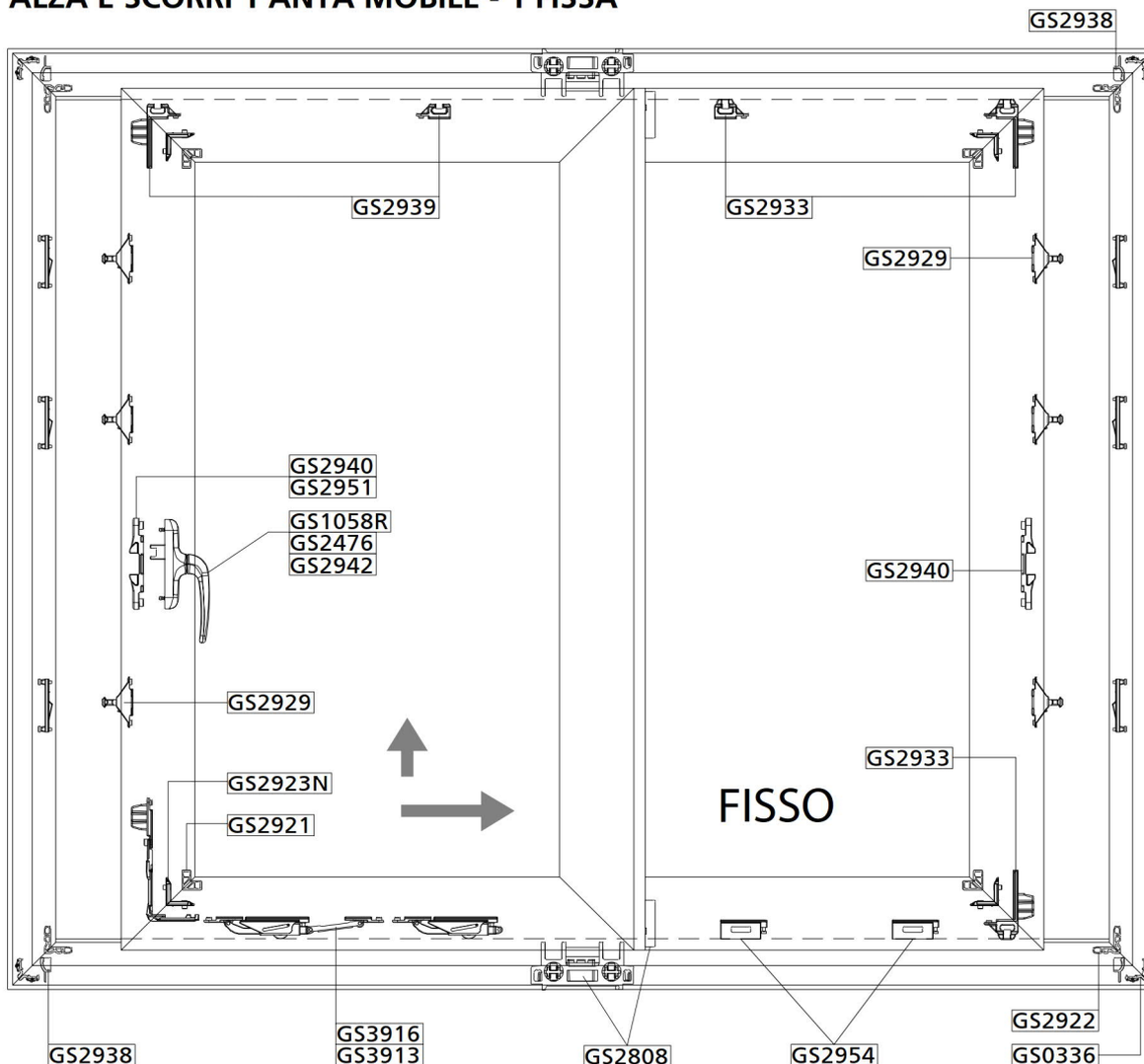


codice	sezione	descrizione	dimensione	taglio
F 88301		TELAIO orizz.	L/2-37	
		TELAIO vert.	H	
F 88302		ANTA	L/2-9 H-84	
F 88303		RIPORTO CENTRALE	H-84	
BA 23		RIPORTO CENTRALE	H-100	<b>PA66FG</b>
F 88304		MASCHERINA	L-60	
F 88305		GOCCIOLATOIO	L-6.2	
BA 24		BINARIO	L-101	<b>PA66FG</b>
BA 25		COPRI-BINARIO	L-101	<b>PA66FG</b>
			H-101	<b>PA66FG</b>

**VALIDO PER TELAIO ORIZZONTALE SUPERIORE E INFERIORE**

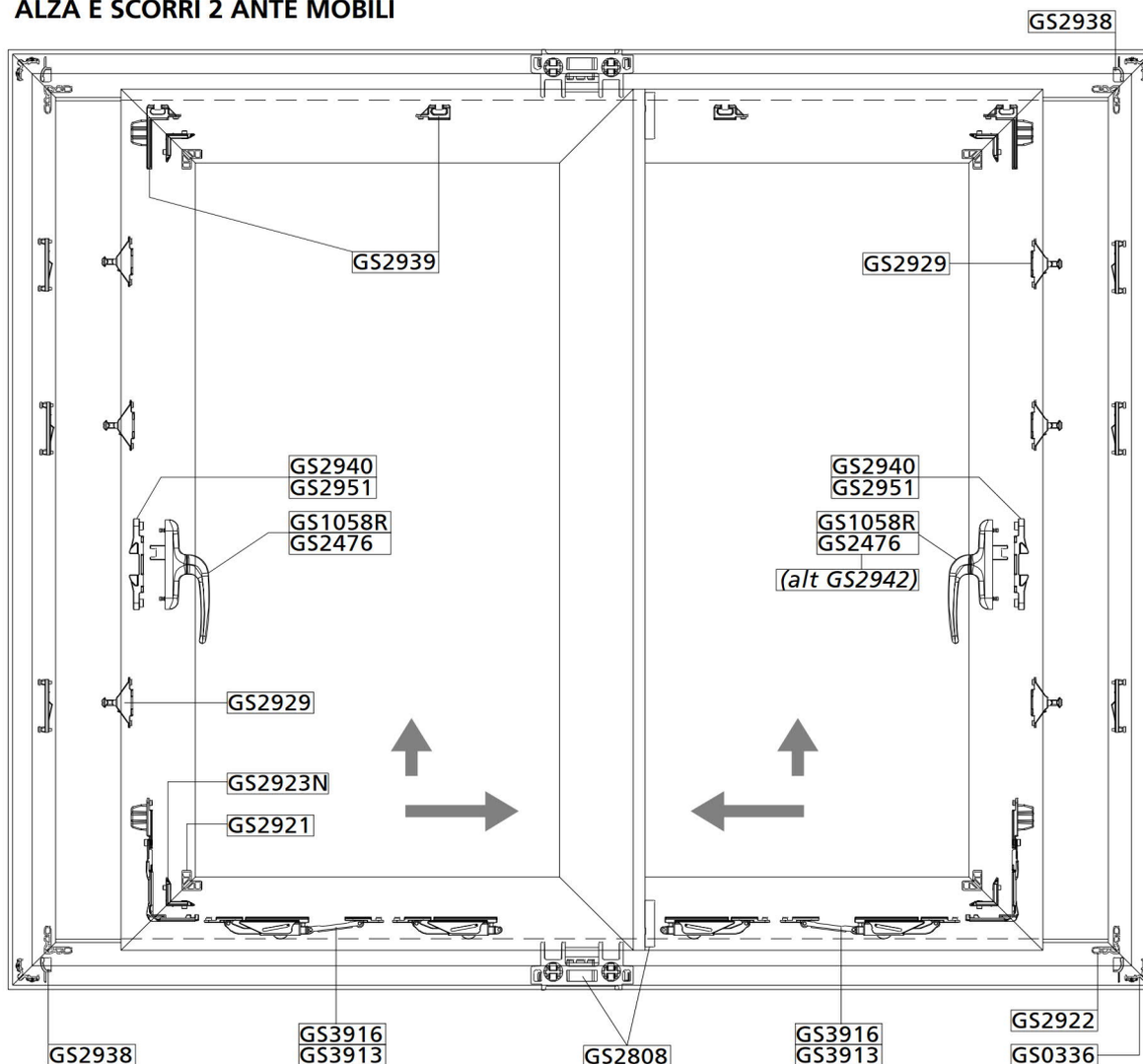


**ALZA E SCORRI 1 ANTA MOBILE - 1 FISSA**



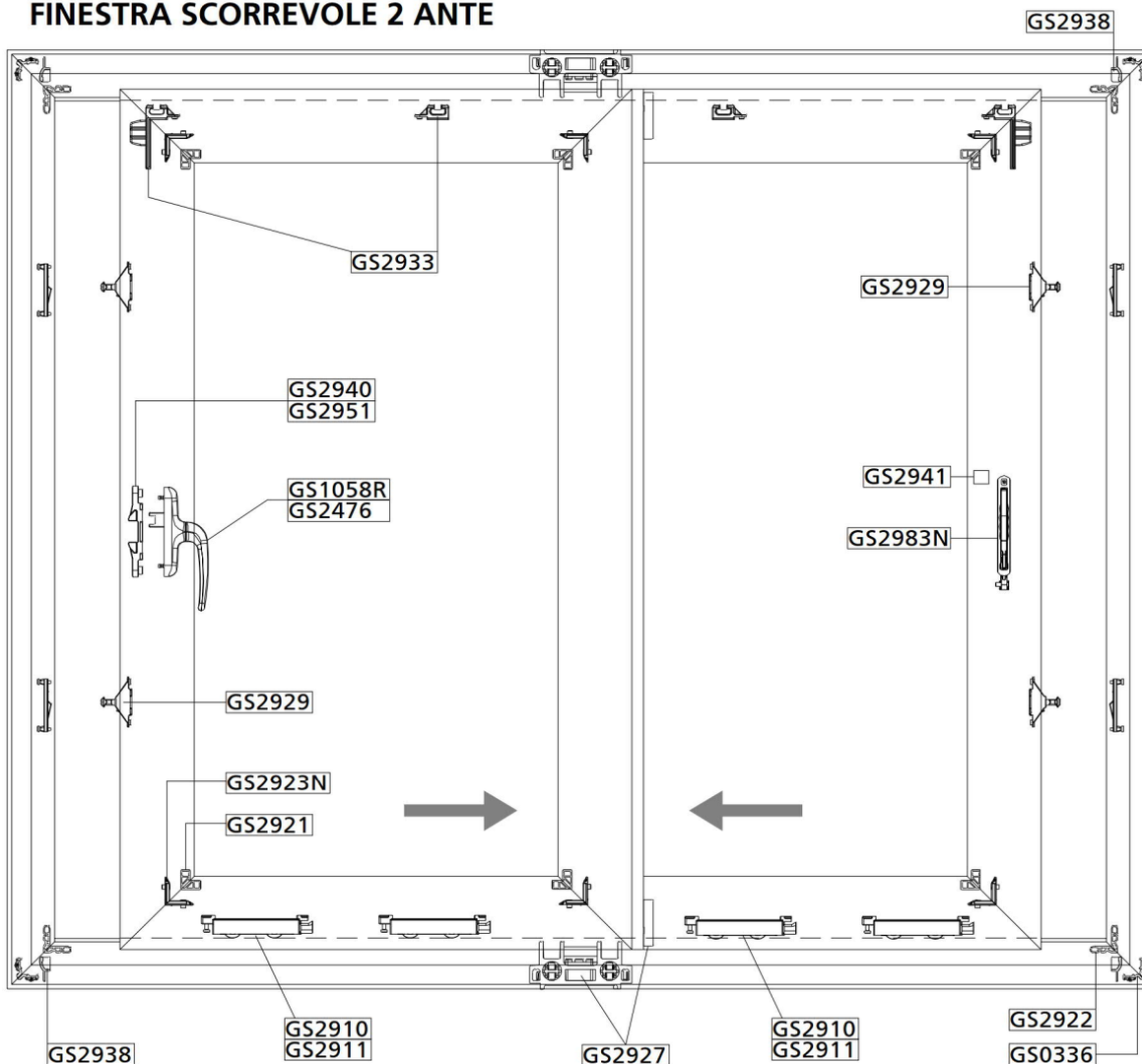
Codice Prodotto	Descrizione
GS 3916	Kit carrelli GOS-S + rinvio angolare - 1 ruota (ante fino a 80 Kg)
GS 3913	Kit carrelli GOS-S + mecc.angolare - 2 ruote (ante fino a 200 Kg)
GS 2929	Kit chiusura
GS 2808	Kit tappi centrali e coprilavorazione L&S T-REX
GS 2939	Kit tappi ammortizzatori ed antisollevamento per anta mobile
GS 2933	Kit tappi ammortizzatori ed antisollevamento per anta fissa
GS 2921	Squadretta allineamento profilo
GS 2951	Movimentazione interna per martellina
GS 2940	Collegamento astina per cremonese (GS 1058R)
GS 1058R	Cremonese PRIMA RAPID
GS 2954	Kit per anta fissa grezzo
GS 2938	Tappo gocciolatoio (cp)
GS 2922	Squadretta allineamento telaio
GS 0336	Squadretta telaio (tipo KAMEL )
GS 2923N	Squadretta anta GOS-S - alluminio pressofuso
GS 2942	Maniglia a levaper L&S (finestra o ante fino ad 80 Kg )
GS 2976	Martellina Prima Plus

**ALZA E SCORRI 2 ANTE MOBILI**

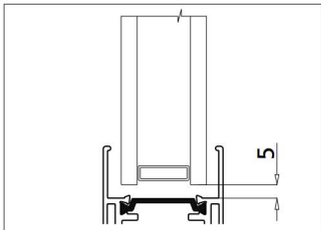
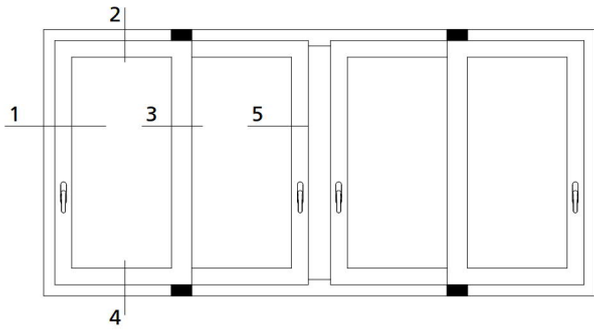


Codice Prodotto	Descrizione
GS 3916	Kit carrelli GOS-S + rinvio angolare - 1 ruota(ante fino ad 80 Kg)
GS 3913	Kit carrelli GOS-S + mecc.angolare - 2 ruote (ante fino a 200 Kg)
GS 2929	Kit chiusura
GS 2808	Kit tappi centrali e coprilavorazione L&S
GS 2939	Kit tappi ammortizzatori ed antisollevamento L&S
GS 2921	Squadretta allineamento
GS 2951	Movimentazione interna per martellina
GS 2940	Collegamento astina per cremonese (GS 1058R)
GS 1058R	Cremonese PRIMA RAPID
GS 2938	Tappo gocciolatoio (cp)
GS 2922	Squadretta allineamento telaio
GS 0336	Squadretta telaio (tipo KAMEL)
GS 2923N	Squadretta anta GOS-S - alluminio pressofuso
GS 2942	Manglia a levaper L&S (finestra o ante fino ad 80 Kg)
GS 2476	Martellina Prima Plus

**FINESTRA SCORREVOLE 2 ANTE**

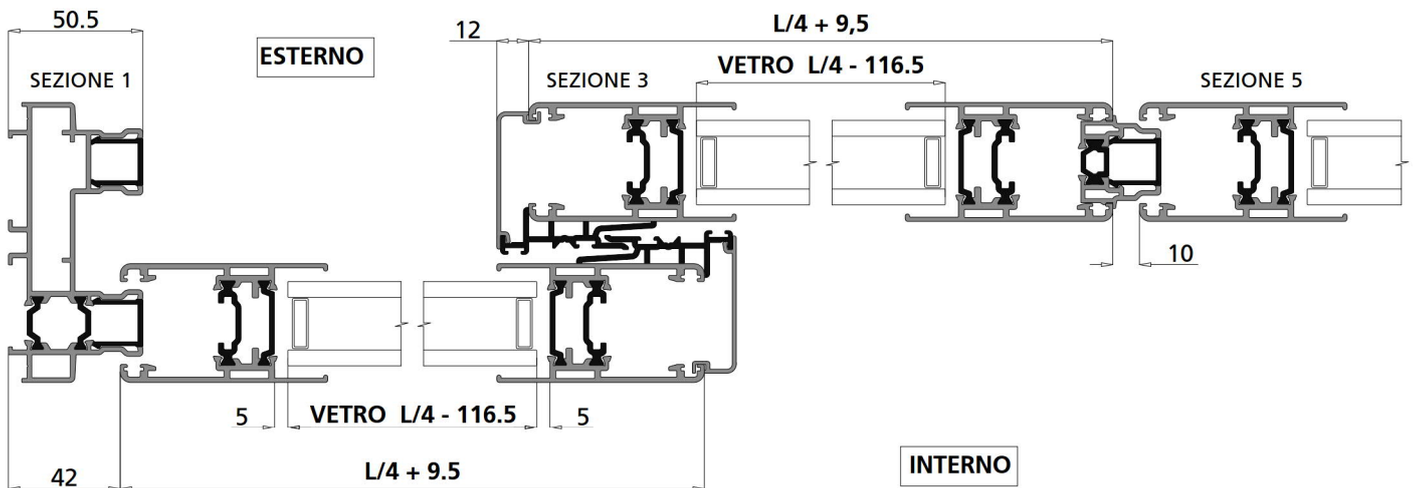
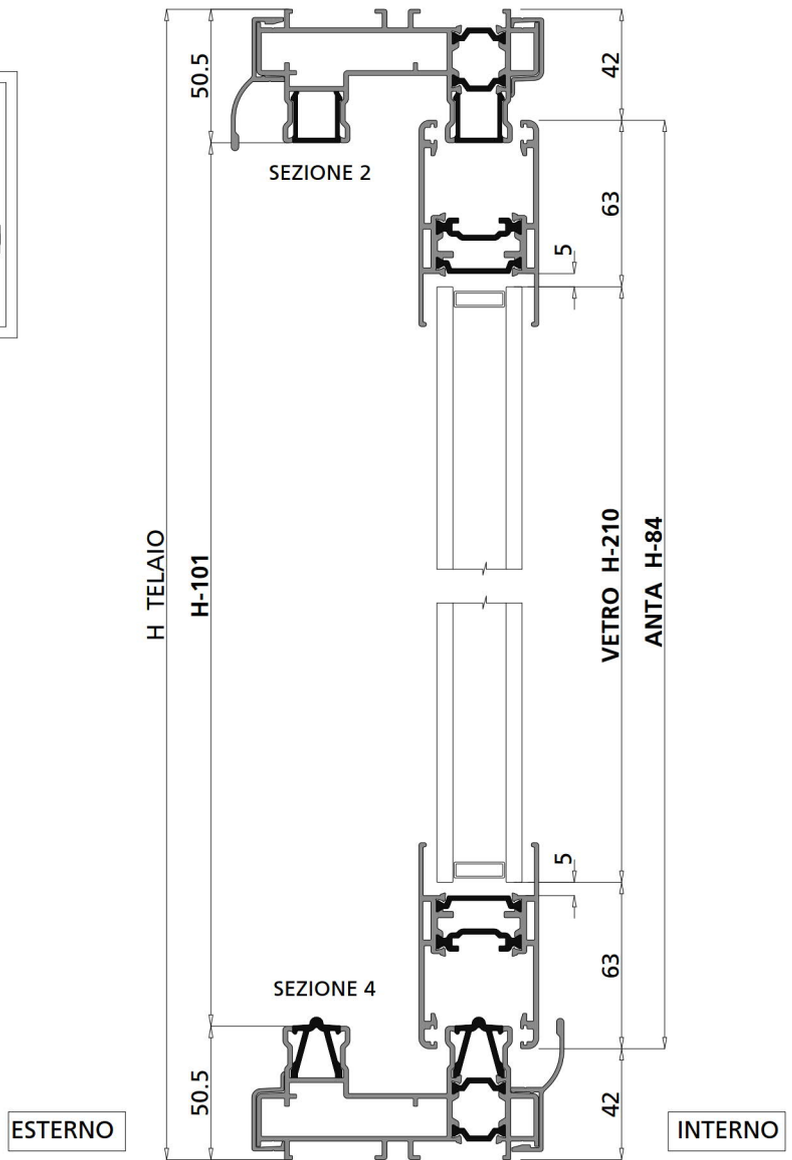


Codice Prodotto	Descrizione
GS 2910	Kit carrelli GOS-S 1 ruota - portata max 80 Kg
GS 2911	Kit carrelli GOS-S 2 ruote - portata max 160 Kg
GS 2929	Kit chiusura
GS 2927	Kit tappi centrali
GS 2933	Kit tappi ammortizzatori ed antisollevamento
GS 2921	Squadretta allineamento profilo
GS 2951	Movimentazione interna per martellina
GS 2940	Collegamento astina per cremonese (GS 1058R)
GS 1058R	Cremonese PRIMA RAPID
GS 2938	Tappo gocciolatoio (cp)
GS 2922	Squadretta allineamento telaio
GS 0336	Squadretta telaio (tipo KAMEL)
GS 2923N	Squadretta anta GOS-S - alluminio pressofuso
GS 2941	Collegamento astina per maniglia ad incasso (GS 2982)
GS 2983N	Maniglia ad incasso BRIO
GS 2476	Martellina



DISTINTA VETRI

H	L	pz
H-210	L/4-116.5	4

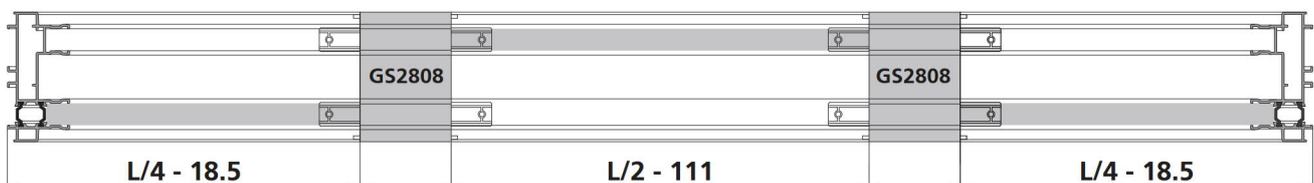


**INFISSO A 4 ANTE - DISTINTA PROFILI**

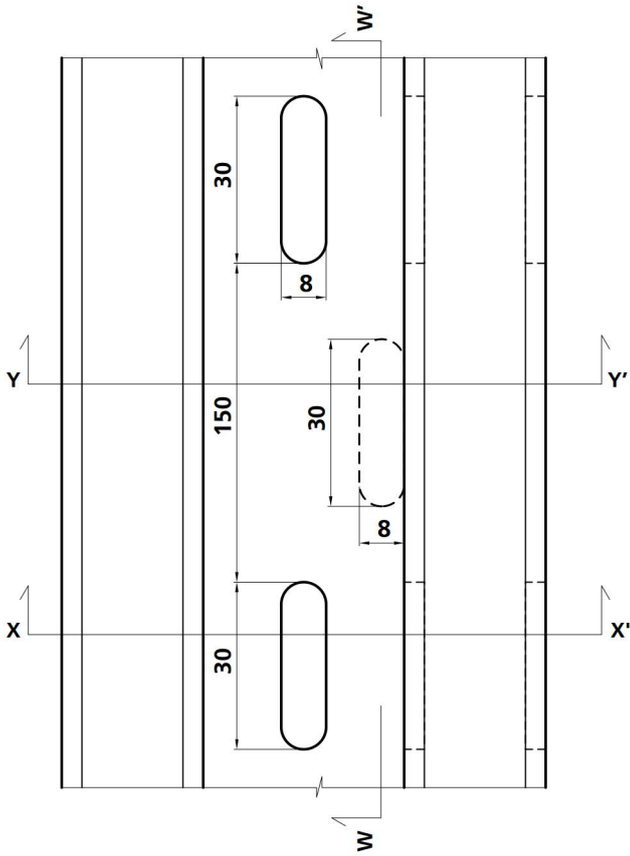
codice	sezione	descrizione	dimensione	taglio	pz
F 88301		TELAIO orizz.	L/4-18.5		2
			L/4-18.5		2
		TELAIO vert.	L/2-111		2
			H		2
F 88302		ANTA	L/4+9.5		8
			H-84		8
F 88303 alluminio		RIPORTO CENTRALE	H-84 alluminio		4
BA 23 PA66			H-100 PA66	<b>PA66FG</b>	4
F 88307		RIPORTO 4° ANTA	H-168		1
F 88304		MASCHERINA	100 mm		4
F 88305		GOCCIOLATOIO	L-55		2
BA 24		BINARIO PA66FG	L-101	<b>PA66FG</b>	2
BA 25		COPRI BINARIO PA66FG	L-101	<b>PA66FG</b>	2
			H-101	<b>PA66FG</b>	4
			H-168	<b>PA66FG</b>	1

**SCHEMA PER TELAIO ORIZZONTALE SUPERIORE E INFERIORE**

ESTERNO



INTERNO

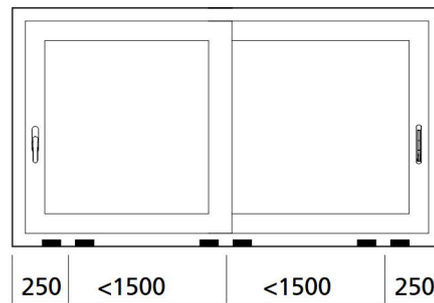


**SCHEMA LAVORAZIONE PER SCARICO ACQUA**

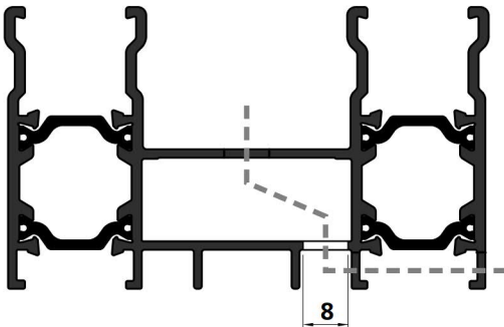
**PROFILI F88309-F88310**

- n° 2 asole 30 x 8 mm nella zona superiore tra i binari o in alternativa fori per boccole di drenaggio (ogni 500 mm);
- n° 1 asola 30 x 8 mm nella zona inferiore del telaio;
- n° 2 scassi frontali rettangolari 30 x 6,5 mm.

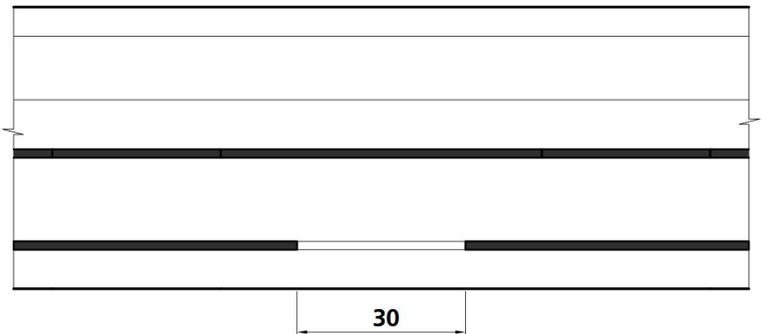
Ripetere le lavorazioni precedenti in almeno 3 posizioni del telaio fisso inferiore, max ogni 1500 mm.



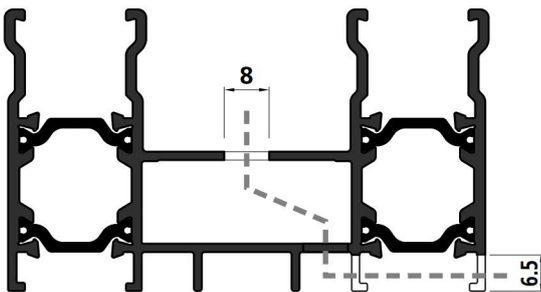
**SEZIONE Y-Y'**



**SEZIONE W-W'**



**SEZIONE X-X'**



**PROSPETTO ESTERNO**

