sapa:





Finestre e porte scorrevoli con e senza taglio termico Windows and sliding doors with or without thermal break





I Profilati:

Estrusi in lega di alluminio primario da lavorazione plastica EN AW 6060 UNI-EN 573-3 sottoposti ad un processo di trattamento termico applicato secondo Normativa UNI EN 755-2 (bonifica con tempra in aria alla pressa, seguita da invecchiamento artificiale) per ottenere lo stato T5. Per dettagli tecnici vedere pagina F1-90s-A.04

Trattamenti superficiali:

I trattamenti superficiali di ossidazione anodica, elettrocolorazione e di verniciatura eseguiti negli impianti di proprietà Sapa, sono nel rispetto di quanto previsto dalle normative richieste dai marchi Qualanod (per ossidazione) e Qualicoat (per la verniciatura).

Vetratura:

La scelta ed il tipo di vetro sarà in funzione del suo campo di impiego, per il montaggio attenersi scrupolosamente alle prescrizioni dei produttori. Il Sistema consente l'inserimento di vetri aventi spessori da 4 a 20 mm per Win 65; da 4 a 29 mm per Win 90; da 16 a 25 per Win 90 vetro ad infilare; da 20 a 38 mm per Win 140sa.

Le guarnizioni di tenuta vetro sono in EPDM ed inseribili e sostituibili a serramento assemblato, studiate in vari spessori che, interpolati nel modo idoneo, garantiscono un'adeguata compressione sulla lastra di vetro. La tassellatura sarà effettuata con appositi tasselli di regolazione e spessoramento aventi posizioni nel serramento ideali e rinforzate. Solo la completa e totale osservanza della tecnica di vetratura potrà garantire uno scatto vincolante e sicuro del fermavetro e la garanzia di durata agli sforzi di normale utenza.

Calcolo dimensioni massime serramenti:

Nel definire le misure massime dei diversi tipi di serramento, si devono considerare oltre agli elementi costruttivi dell'infisso (sezione dei profilati e loro campi d'impiego, tipo di attacco al muro, spessore e tipo del vetro), le caratteristiche di utilizzo, nonché le varianti metereologiche (esposizione dell'infisso, velocità dei venti agenti nella zona, altezza dal suolo alla quale sarà installato l'infisso, ecc.).

Consigliamo a tal fine la consultazione delle prescrizioni Uncsaal.

Attrezzature:

Le attrezzature raccomandate (Comall e Tekna) sono state appositamente progettate e realizzate per le particolari caratteristiche del sistema e per l'applicazione specifica degli accessori a catalogo.

Peso dei profilati:

I pesi indicati sono puramente indicativi (peso teorico ricavato sullo spessore nominale del profilato); Le matrici di estrusione sono soggette ad un normale processo di usura che porta il peso dell'estruso da un minimo (matrice nuova) ad un massimo (matrice usurata al limite delle tolleranze dimensionali).

NB:

Il mancato impiego, anche parziale, dei prodotti originali, esclude qualsiasi possibilità di rivalsa nei confronti di Sapa.

Al fine di migliorare i propri prodotti, Sapa si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, le modifiche che riterrà opportuno.

I dati riportati su questo catalogo sono indicativi e non impegnativi.

The sections

These are extruded in primary aluminium alloy from EN AW 6060 UNI -EN 573-3 plastic manufacturing, subject to a thermal treatment, applied according to UNI EN 755-2 regulation (austempering through air tempering at the press, followed by artificial ageing) in order to achieve the T5 physical state.

For technical detail refer to page F1-90s-A.04

Surface treatments:

The surface treatments of anodization, electrocoloration and painting carried out in Sapa Italy plants, respect the regulations required by the brands: Qualanod (for anodization) and Qualicoat (for painting).

Glazing:

The choice and the type of glass will depend on its final use.

While assembling, it is essential to follow scrupulously the manufacturers' instructions.

With this System it is possible to insert glass with thickness of 4 to 20 mm for Win65; 4 to 29 mm Win 90; 16 to 25 mm for Win 90 glass insertion; 20 to 38 mm Win140sa.

The weatherstrips for the glass containment is in EPDM and is conceived in different thickness. If interpolated in the correct way, it assures a proper compression on the glass.

The plugging will be carried out through proper adjusting and shimming plugs, located in ideal and reinforced positions in the fastening. Only the full respect of the glazing technique will assure the proper functioning of the glass beading and will guarantee a long term resistance to the normal uses

Window maximum dimensions:

During the definition of the maximum dimensions of the different sorts of windows, beside the structural elements of the frame (section, uses, juncture to the wall, thickness and sort of glass), the final use and the weather conditions (exposure of the window frame, speed of the wind in the area, distance from the ground where the frame will be installed, etc.) have to be taken into account.

To this purpose, we suggest to consult the Uncsaal regulations.

Equipment:

The recommended equipment (Comall and Tekna) has been planned and realized on purpose according to the particular characteristics of the system and to the specific application of the catalogue accessories.

Weight:

Any weight is shown just as an indication (theorical weight made out of the nominal thickness of the section) The extrusion dies are subject to the natural wear and tear, therefore the section weight varies from a minimum when the dies is new, to a maximum weight when the die is at highest dimensional tolerances limits

NB:

Sapa declines any responsability in case of use or partial use of non original products.

With the aim of improving it's products, Sapa reserves the possibility to make changes to this document at any moment and with no advise.

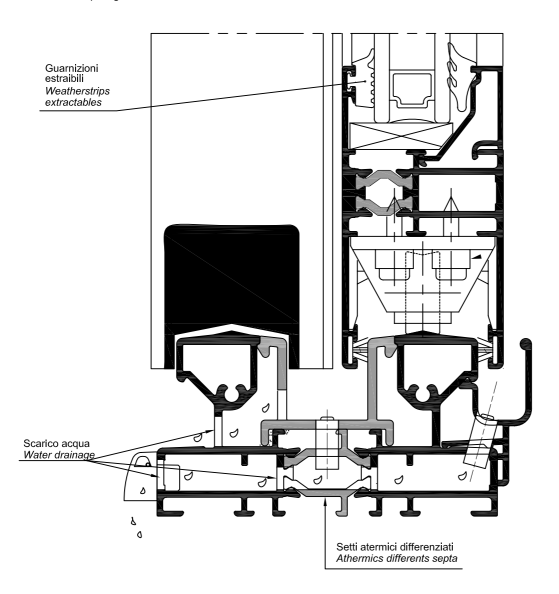
The data reported in this catalogue are indicative and not binding.





L'esecuzione del serramento dovrà prevedere tutte le operazioni necessarie per il buon funzionamento del "componente finestra" quali la sigillatura e il bloccaggio sicuro degli angoli, il fissaggio a muro adeguato e, necessariamente, l'utilizzo di accessori e guarnizioni originali. Le lavorazioni, proprio per garantire la giusta applicazione dei particolari, dovranno essere eseguite con attrezzature originali e collaudate sul sistema stesso. Gli scarichi dell'acqua e le asole di aerazione per vetri camera dovranno essere di dimensione e numero ottimale in funzione della dimensione e della tipologia del serramento.

The frame construction must include all the operations necessary for good working of the "window component", such as sealing and safe blocking of corners, suitable wall fixtures and the use of the original accessories and weatherstrips. In order to guarantee the correct application of the parts, works must be carried out with original equipment that has been tested on the system. The size and number of water drains and ventilation slots for double glazing must correspond to the size and type of window frame.



ACCESSORI DI ASSEMBLAGGIO E MOVIMENTO ASSEMBLY AND MOVEMENT ACCESSORIES

Gli accessori, brevettati, originali Teknowindow, sono frutto della collaborazione con le migliori aziende specializzate del settore. Sono realizzati con materiali equivalenti, per prestazioni e resistenza alla corrosione, a quelli dei telai; i perni sono in acciaio inox, le boccole ed i particolari di scorrimento sono realizzati in nylon rinforzato con bloccaggio del tipo a contrasto. Le squadrette di serraggio angoli, ad avvitare, a spinare ed a cianfrinare, sono realizzate con leghe di alluminio diverse secondo le esigenze del loro impiego.

The original patented Teknowindow accessories are the result of the collaboration with the best a specialized company in the sector.

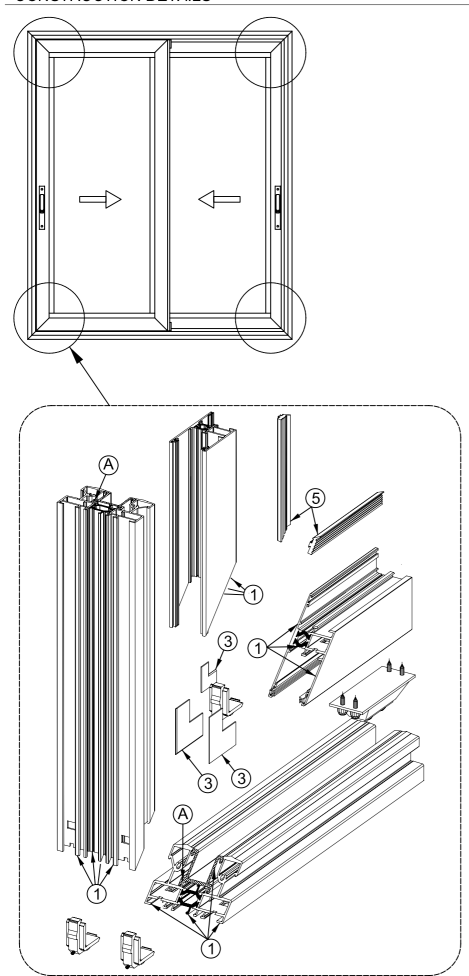
They are constructed with materials of equivalent performance and corrosion resistance to the frames; the pins are in stainless steel, the bushes and sliding parts in reinforced nylon with blocking of the type with contrast.

The screwing, pinning and caulking corner joints are constructed with different aluminium alloys depending on their use









AVVERTENZE PER L'ASSEMBLAGGIO

- Sigillare tutte le unioni tra profilati, nei tagli a 45° e nei collegamenti tra montanti e traversi
- Sigillare in "A" per tutta la lunghezza del profilo
- 3. Le squadrette a cianfrinare e di allinamento battuta devono essere incollate con collante poliuretanico monocomponente
- Nei profilati a taglio termico, ove utilizzate squadrette a cianfrinare, devono essere prima incollate e poi cianfrinate. Cianfrinatura eseguibile anche con attrezzatura manuale (Art. M. 2001.00).
- Le guarnizioni cingivetro interne ed esterne devono essere tagliate a 45° ed unite agli angoli con sigillante.
- Le guarnizioni di battuta perimetrali devono essere tagliate a 45° ed unite sulla base degli angoli con collante cianoacrilico LOCTITE 406.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Seal all the joints between sections, in the 45° cuts and in the connections between uprights and transoms.
- 2. Seal in position "A" for the all lenght of section
- 3. The caulking, levelling and rabbet alignment corner joints must be glued with monocomponent polyurethan adhesive.
- 4. In the thermal break section, if youo use crimping corner joints, these must be glued and caulked. Caulking may also be carried out by hand (Art. M.2001.00).
- 5. The internal and external glass-clamping weatherstrips must be cut at 45° and united to the corners with sealer
- 6. The perimetral rabbet weatherstrips must be cut at 45° and united on the base of the corners with LOCTITE 406



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE INSTALLATION AND MAINTENANCE





Una corretta posa in opera, evita spesso il decadimento delle prestazioni ottenute in laboratorio, curare in maniera appropriata la posa valorizza tutto il processo produttivo dalla progettazione all'installazione.

Fare una pulizia periodica con prodotti neutri riduce notevolmente i rischi di corrosione ed allunga sicuramente la vita dell'infisso Per una corretta installazione, manutenzione e pulizia dei serramenti, Vi raccomandiamo di consultare le prescrizioni riportate sulle sequenti note techiche UNCSAAL:

UX42 - "Guida alla posa in opera dei serramenti"

UX10 - "La pulizia delle superfici di serramenti e facciate continue"

A correct installation, often avoids the decay of the performances obtained in the laboratory. Taking appropriate care of the installation increases the value of the whole production process from the planning to the installation.

Cleaning periodically with neutral products reduces remarkably the corrosion risk and extends surely the life of the frame.

For a correct installation, maintenance and cleaning of the sections, we recommend you refer to the prescriptions quoted in the following technical notes of UNCSAAL UX42 and UX10



LEGHE IN ALLUMINIO DA BONIFICA - PROFILATI ESTRUSI HEAT-TREATABLE ALUMINIUM ALLOYS - EXTRUSION SECTIONS

Leghe / Alloys	60	6060 UNI EN 573-3				
Composizione chimica	a normale / Normal chemical compos	%	М	Mg 0,4 Si 0,4 Fe 0,2		
Stato / State	Stato / State			T1	T5	T6
Caratteristiche	Carico di rottura a trazione Ultimate tensite stress	R _m N/mm²	140 Max	120	185	205
meccaniche Mechanical	Carico al limite di snervamento Yield point	R _p N/mm²	80 Max	50	145	165
Charatteristics	Allungamento Elongation	A %	20	16	11	10
	Peso specifico Specific weight	Kg/dm³	2,70			
Caratteristiche fisiche	Conduttività termica a 20°C Heat conductivity at 20°C	W/ (cm °K)	≈ 2,09			≈ 1,75
Physical Charatteristics	Resistività elettrica a 20°C Electrical resistivity at 20°C	μΩ cm	≈ 3,14			≈ 3,25
Citaratteristics		Coef. di dilatazione termica lineare da 20° a 200°C Linear thermal expansion coefficient from 20° to 200° C		24 ·10 ⁻⁶ ·K ⁻¹		



PRESTAZIONI AGLI AGENTI ATMOSFERICI ATMOSPHERIC AGENTS PERFORMANCES





Per garantire il massimo delle prestazioni in funzionalità e durata, il sistema TEKNOWINDOW è stato sottoposto ai collaudi prescritti dalle vigenti Normative europee ottenendo ottimi risultati

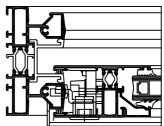
To guarantee the maximum functionalyty and wear, TEKNOWINDOW system has been tested according to the running european norms.

CERTIFICA	ATI	CE	RTIFIC	ATES			
Sistema	Tipologia	Dimensioni		Risultati Test val		Sezioni	Laboratorio Certificato n°
System	Windows and doors	Dimensions L x H mm	Aria <i>Air</i>	Acqua <i>Water</i>	Vento Wind	Cross section	Laboratory Certificate nr.
						Пл	





2200 x 2200 CI.4 7A B4



ISTEDIL 1595/2006-A



Tecnicamente, viene definito "a taglio termico" un profilato metallico che, una volta impiegato nella costruzione di un infisso, presenti il lato rivolto all'interno nettamente diviso dal lato esposto all'esterno per impedire lo scambio termico. Le due parti della sezione devono essere perciò separate da un materiale diverso, con bassi valori di conducibilità termica.

Il taglio termico del sistema Teknowindow, realizzato con barrette in poliammide rinforzato, si colloca su bassi valori di trasmittanza termica, in linea con i sistemi a taglio termico più avanzati.

Per evitare slittamenti dei vari componenti del profilato a taglio termico è prescritta la pre-zigrinatura dei particolari di bloccaggio prima dell'operazione meccanica di accoppiamento.

A metal section which, when used in the construction of a frame, has the side facing inwards clearly divided from that facing outwards to prevent heat exchange is technically defined as "thermal break". The two parts of the section must therefore be separated by a different material, with low conductivity values.

The thermal break of the Teknowindow system, produced with reinforced polyamide bars, is placed on low Uf values (heat transmission coefficient), in line with the most advanced thermal break systems.

To prevent the components of the thermal break section from slipping, it is advisable to pre-knurl the blocking parts before carrying out the mechanical coupling operation.

Tutti i profilati a taglio termico venduti da Sapa sono sempre riconoscibili.

Il marchio, impresso a laser è stato previsto per essere sempre visibile nel profilato assemblato come dalla figura sottostante All thermal break sections are always recognizable. The laser impressed brand is always visible on the assembled sections as you can see in the picture here under



Sapa non risponde di eventuali difetti imputabili ad accoppiamenti non eseguiti nei propri stabilimenti e/o dovuti all'utilizzo di macchine non idonee e/o mal regolate.

Sapa will not be responsible for any incidental defects due to couplings which have not been carried out in its own premises and/or due to the use of not proper and/or not well-regulated machines.







I valori di trasmittanza termica Uf sotto riportari sono i risultati di calcolo eseguito secondo la normativa UNI EN ISO 10077-2 e secondo normativa UNI EN 12412-2 The thermal performance values Uf hereunder reported are calculation results in accordance with the norm UNI EN ISO 10077-2 and in accordance with the norm UNI EN 12412-2

Nella porzione di tubolarità delimitata dalle barrette del taglio termico si assume:

- Il valore pari a 0,90 per l'emissività dell'alluminio verniciato
- Il valore pari a 0,30 per l'emissività dell'alluminio non verniciato

The equivalent thermal conductivity of the cavity between aluminium and polyamid bars is:

- 0,90 If the aluminium is painted
- 0,30 If the aluminium is mill finish

CERTIFICATI		CERTIFIC	CATES			
Sistema System	Sezioni Cross section	Profilati Section	Risultati calcolo Calculus values Uf = W/m ² °K ϵ =0.9 ϵ =0.3	Laboratorio Certificato N°. Laboratory Certificate Nr°.	Risultati test in camera calda Hot box test values Uf = W/m² °K	Laboratorio Certificato N°. Laboratory Certificate Nr°.
WIN; SYSTEM	1119	1F27003 1F27001	3,81 3,77	ITC 4725/RP/08		
WIN: 90s T	119	1F27003 1F27001			3,1	SGM S882KA03
WIN: 90s"	165	1F27003 1F27007 1F27003			2,32	SGM S882KA02
WIN: 90s ^{TT}	90	1F27003 1F24003			2,8	SGM S882KA01



The sections, accessories and weatherstrips

in this catalogue belong to Sapa

as sole patentee





"Valido solo per il territorio ITALIANO"

Requisiti della prestazione energetica degli edifici

Decreto legislativo 29 dicembre 2006, n. 311

Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione alla direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia. Stabilisce i valori massimi della trasmittanza termica dei vetri e delle chiusure trasparenti comprensive di vetri e profilati metallici.

Tabella 4a Valori limite della trasmittanza termica U delle chiusure trasparenti comprensive degli infissi espressa in W/m²K				
Zona climatica	Dall' 1 gennaio 2006 U (W/m²K)	Dall' 1 gennaio 2008 U (W/m²K)	Dall' 1 gennaio 2010 U (W/m²K)	
A	5,5	5,0	4,6	
В	4,0	3,6	3,0	
С	3,3	3,0	2,6	
D	3,1	2,8	2,4	
Е	2,8	2,4	2,2	
F	2,4	2,2	2,0	

Tabella 4b Valori limite della trasmittanza U dei vetri espressa in W/m²K					
Zona climatica	Dall' 1 gennaio 2006 U (W/m²K)	Dall' 1 gennaio 2008 U (W/m²K)	Dall' 1 gennaio 2011 U (W/m²K)		
A	5,0	4,5	3,7		
В	4,0	3,4	2,7		
С	3,0	2,3	2,1		
D	2,6	2,1	1,9		
Е	2,4	1,9	1,7		
F	2,3	1,7	1,3		

Il territorio nazionale è suddiviso nelle seguenti zone climatiche in funzione dei gradi-giorno, indipendentemente dalla ubicazione geografica:

Zona A - Comuni che presentano un numero di gradi-giorno non superiore a 600;

Zona B - Comuni che presentano un numero di gradi-giorno maggiore di 600 e non superiore a 900;

Zona C - Comuni che presentano un numero di gradi-giorno maggiore di 900 e non superiore a 1400;

Zona D - Comuni che presentano un numero di gradi-giorno maggiore di 1400 e non superiore a 2100;

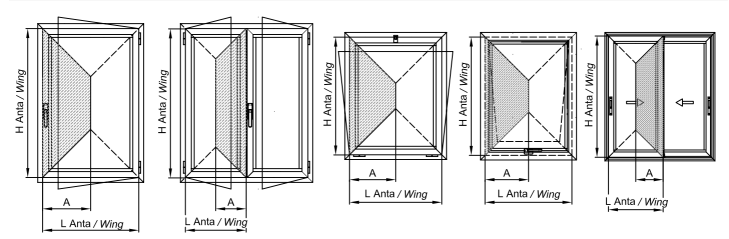
Zona E - Comuni che presentano un numero di gradi-giorno maggiore di 2100 e non superiore a 3000;

Zona F - Comuni che presentano un numero di gradi-giorno maggiore di 3000.



[&]quot;Applicable only for Italy"





I grafici di seguito riportati sono stati ottenuti con la seguente formula:

$$J(cm^4) = \frac{q(Kgf/cm^2) \times H^4 (cm) \times A(cm)}{1920 \times E(Kg/cm^2) \times f(cm)}$$

The graphs below were created using the following formula:

$$x \left[25-40 \times \left(\frac{A}{H}\right)^2 + 16 \times \left(\frac{A}{H}\right)^4 \right]$$

Dove:

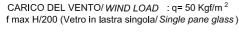
Jx = Momento d'inerzia (cm⁴) (q = Carico del vento (Kgf/cm²) H = Altezza anta (cm) (cm) (E = Modulo di elasticità (Kgf/cm²) (cm)

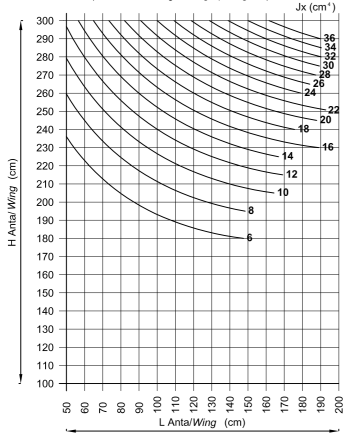
Essa è riferita al dimensionamento delle ante rispetto all'inerzia del profilato, per cui verificare sempre che il peso delle ante sia compatibile con la portata degli accessori impiegati, cerniere ecc. Inoltre verificare sempre che la freccia dei profilati sia compatibile con il vetro impiegato.

Were:

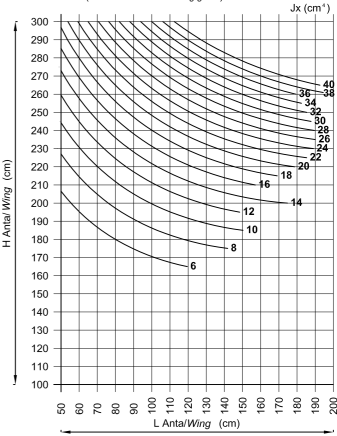
Jx = Moment of inertia (cm^4) q = Wind load (Kgf/cm^2) H = Wing height (cm) A = Wing/2 width (cm) E = Coefficient of elasticity (Kgf/cm^2) f = Camber (cm)

This refers to the size of the wings compared with the section inertia so always make sure the weight of the wings is compatible with the load of accessories hinge etc. used. Also always check that the section camber is suitable for the glass used.



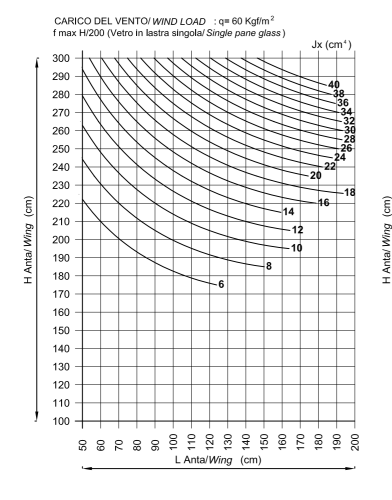


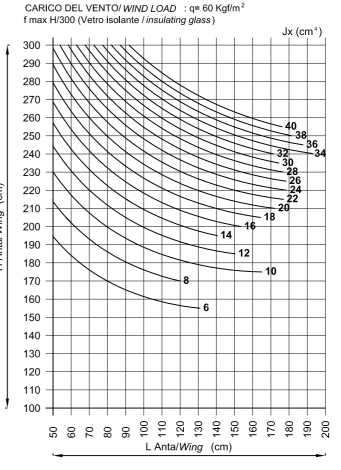
CARICO DEL VENTO/ WIND LOAD : q= 50 Kgf/m² f max H/300 (Vetro isolante / insulating glass)

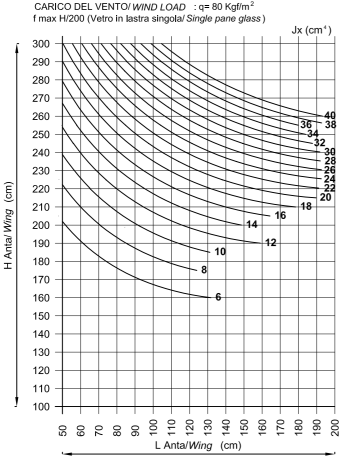


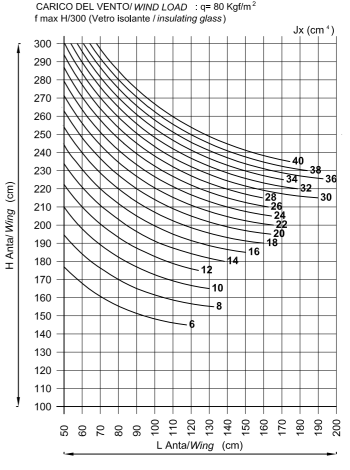








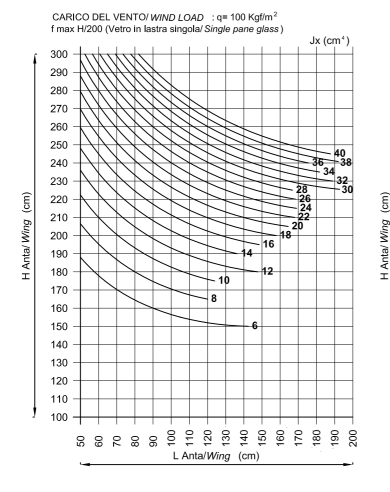


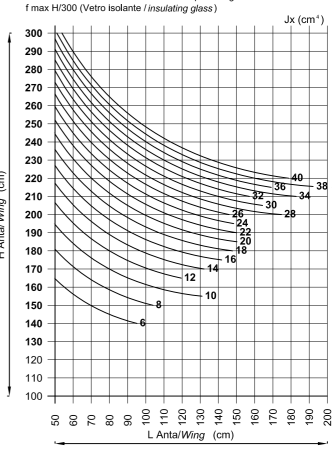


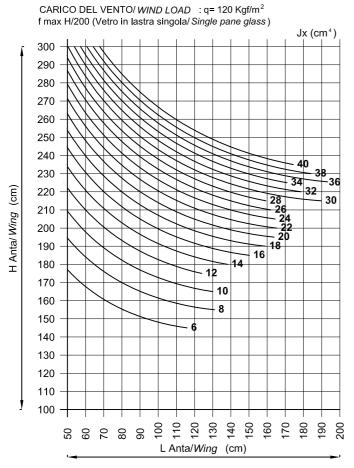


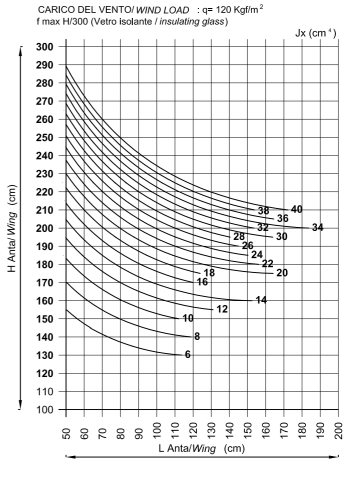
CARICO DEL VENTO/WIND LOAD : q= 100 Kgf/m²





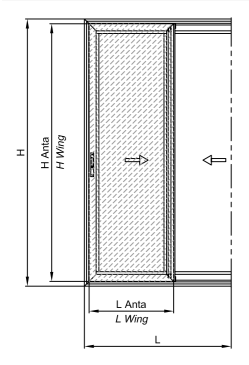


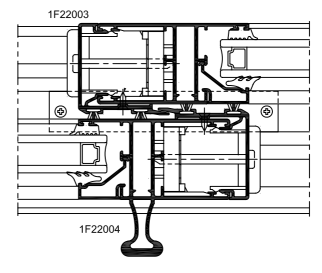




DIMENSIONI MASSIME E PORTATE, FINESTRE E PORTE SCORREVOLI MAXIMUM DIMENSIONS AND CAPACITY, SLIDING WINDOWS AND DOORS







NOTE TECNICHE

- Peso Max Kg. 100 per anta
- Dimensioni La Max 1200 mm
- Dimensioni Ha Max 2120 mm
- Spessore vetro Max 16 mm (Con La x Ha Max 1200x2120)

N.B.: Lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza la camera d'aria.

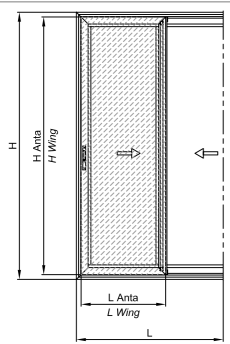
TECHNICAL DETAILS

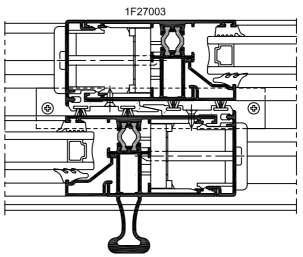
- Maximum wing weight 100 Kg.
- Dimensions La Max 1200 mm
- Dimensions Ha Max 2120 mm
- Maximum glass thickness 16 mm (With La x Ha Max 1200x2120)

N.B.: The glass thickness refers to the material thickness without air chamber.

DIMENSIONI MASSIME E PORTATE, FINESTRE E PORTE SCORREVOLI MAXIMUM DIMENSIONS AND CAPACITY, SLIDING WINDOWS AND DOORS







NOTE TECNICHE

- Peso Max Kg. 100 per anta
- Con kit carrelli regolabili art. A.0400.VA e binario acciaio inox art. B.0300.V1 portata 200 Kg
- Dimensioni La Max 1100 mm
- Dimensioni Ha Max 2020 mm
- Spessore vetro Max 20 mm (Con La x Ha Max 1100x2020)

N.B.: Lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza la camera d'aria.

TECHNICAL DETAILS

- Maximum wing weight 100 Kg.
- Using roller kit A.0400.VA and rail code B.0300.V1 maximum wing weight 200 Kg
- Dimensions La Max 1100 mm
- Dimensions Ha Max 2020 mm
- Maximum glass thickness 20 mm (With La x Ha Max 1100x2020)

N.B.: The glass thickness refers to the material thickness without air chamber.







Gli accessori originali, progettati appositamente e specifici del Sistema TEKNOWINDOW, sono gli unici collaudati e garantiscono nel tempo la qualità del prodotto finale. Only the original accessories in the TEKNOWINDOW System guarantee lasting quality of products

AVVERTENZA *NOTE*

Per gli articoli indicati con (XXX) è possibile scegliere tra diversi produttori, tali articoli sono comunque forniti da Sapa. Le combinazioni possibili sono le seguenti:

(BP) - Prodotte da BMP e PRODUCTA.

Per ordinare tali prodotti, è necessario inserire al termine del codice i seguenti numeri:

01 - Per BMP

03 - Per PRODUCTA

Esempio: Art. G.0004.EN La scelta può essere fatta tra BMP (ordinando il codice G.0004.EN.01) e PRODUCTA (codice G.0004.EN.03).

For the articles indicating (XXX) there is the possibility to choose between different manufacturers although the goods will be supplied by Sapa. Here following the different combinations:

(BP) - Produced by BMP and PRODUCTA.

To order the articles you will need to indicate following numbers at the end of the code:

01 - For manufacturer BMP

03 - For manufacturer PRODUCTA

Example: Article G.0004.EN the choice may be between BMP (ordering art. G.0004.EN.01) and PRODUCTA (ordering art. G.0004.EN.03).

AVVERTENZA *NOTE*

I prodotti descritti con il suffisso .XX, potranno essere forniti nelle finiture sotto indicate, sostituendo in sede di ordinazione l'indicazione .XX con i codici quì elencati:

00 = Grezzo

01 = Nero su materiali plastici

02 = Ossidato argento

06 = Ossidato bronzo

15 = Elettro 5

19 = Ossidato nero

37 = Verniciato argento

39 = Verniciato elettro 5

41 = Verniciato bianco RAL 9010

43 = Verniciato avorio RAL 1013

50 = Verniciato nero RAL 9005

60 = Veriniato su commessa ***

Products described with the suffix .XX can be supplied with the finished by replacing the .XX with the codes listed below when ordering:

00 = Raw

01 = Black on plastics

02 = Anodized silver

06 = Anodized bronze

15 = Electro 5

19 = Anodized black

37 = Painted silver

39 = Painted electro 5

41 = Painted white RAL 9010

43 = Painted ivory RAL 1013

50 = Painted black RAL 9005

60 = Painted to order ***

Esempio:

La maniglia int./est. ad incasso art. 12203.xx, se ordinata come 12203.41 verrà fornita verniciata bianca RAL 9010.

For exemple:

Insert internal/external handle code 12203.xx, will be supplied painted white RAL 9010 if ordered as 12203.41



^{***} Quantitativi e prezzi da concordare

^{***} Quantities and prices to be agreed





SQUADRETTE D'ANGOLO CORNER JONTS

Articolo Item	Immagine Picture	Descrizione Description
item	Ficture	Description
	115	Squadretta allineamento battuta Corner joint for alignment rabbet
10001.00		In zama Zamac WIN90STT WIN90S
10040.01		In nylon Nylon WIN90STT WIN90S
		Squadretta a cianfrinare Corner joint to be crimped
10008.00		9,8 x 20,3 mm WIN90STT WIN90S
10011.00		9,8 x 36,1 mm WIN90S
10012.00		9,8 x 44,1 mm WIN90S
		Squadretta a cianfrinare Corner joint to be crimped
10006.00		16,8 x 7 mm [WIN90STT]
10009.00	AST OF THE PROPERTY OF THE PRO	16,8 x 20,3 mm WIN90STT
10014.00		16,8 x 44,1 mm WIN90S
		Squadretta ad avvitare Corner joint to be screwed
10026.00	A	9,8 x 20,3 mm WIN90STT
10029.00		9,8 x 36,1 mm WIN90S
10030.00		9,8 x 44,1 mm
		Squadretta ad avvitare Corner joint to be screwed
10027.00	A	16,8 x 20,3 mm [WIN90STT]
10032.00	1 2 2	16,8 x 44,1 mm WIN90STT

TAPPI PLUGS

Articolo Item	Immagine Picture	Descrizione Description
10519.01	•	Tappo coprivite per vite da 4,8 mn Cover plug for 4,8 mm screw
		WIN90STT WIN90S
10535.01		Tappo copriforo Ø 12 mm Hole plug Ø mm 12
	1.07	WIN90STT WIN90S
10510.01	h	Base spessore 5 mm per tassello regolazione vetro Glass registration dolly block 5 mm
		WIN90STT WIN90S
,		Spessore regolazione vetro Glass registration spacer
10511.01	1	2 mm WIN90STT WIN90S
10512.01	11	3 mm
10512.01	V	WIN90STT WIN90S
10513.01		4 mm WIN90STT WIN90S
	HI ACQUA DRAINAGES	
		Cappetta scarico acqua

WATER D	PRAINAGES	
10501.01	7 0 -	Cappetta scarico acqua Water drain cover
		WIN90STT WIN90S
10505.01		Tappi raccoglicondensa (coppia) Codensation drip plugs (pair)
		WIN90STT WIN90S
SCARICH WATER D	II ACQUA DRAINAGES	
10545.xx	Airman Airman	Angolo stampato per fermavetri arrotondati Moulded for snap-on rounded glass
IUUTUIAA	CALL CONTRACTOR	ca.aca .c. cap on roundou glado

0545.xx	
9000.01	6

ato per fermavetri p-on rounded glass beading

WIN90STT WIN90S

Basetta in alluminio per regolo mobile	F.9000.01
Aluminium plate for adjustable fixing	
WIN90STT WIN90S	
Basetta in nylon per regolo mobile	A.0202.BA

Aggancio fermavetri arrotondati



Rounded glass beading coupling WIN90STT WIN90S



Angolo stampato per fermavetri arrotondati su anta 1F27015 Moulded for snap-on rounded glass beading for profile 1F27015 WIN90STT

Aggancio fermavetri arrotondati per anta 1F27015 Rounded glass beading coupling for profile 1F27015

ACCESSORI PER SCORREVOLI SLIDING UNIT ACCESSORIES



A.9931.TN

12005.00

Kit 4 carrelli registrabili 4 adjustable double roller kit

WIN90STT WIN90S Supporto per anta fissa per profilati tipo 1F27001 Fixed wing support for profile type

1F27001 WIN90STT WIN90S



Basetta in nylon per regolo mobile

Basetta rettangolare in alluminio

Rectangular aluminium plate for

Grano per regolo mobile

Dowel for adjustable fixing

Molla aggancio coprifili

Edge cover coupling spring

WIN90STT WIN90S

WIN90STT WIN90S

WIN90STT WIN90S

WIN90STT WIN90S

WIN90STT WIN90S

Nylon plate for adjustable fixing

per regolo mobile

adjustable fixing

16,5 mm

23 mm

10401.00

10402.01

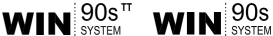
10403.00

10410.00

10411.00

10425.00

F3-90s-A.02





ACCESSORI PER SCORREVOLI SLIDING UNIT ACCESSORIES

SLIDING	S UNIT ACCESS	OUNIES
Articolo	Immagine	Descrizione
Item	Picture	Description
	星星阿阿阿阿	Kit tappi centrali,laterali e
	Frenc	squadrette di allineamento
12010.00	000	Allignament corner joint, central and lateral plug kit
	1.1	WIN90STT WIN90S
		Tappi per gocciolatoio e
	~ 4	raccoglicondensa (coppia)
12020.01		Drip channel and drip condensation
	7	plugs (pair)
		WIN90STT WIN90S
		Fondino per montante centrale
12025.01		rinforzato
		Base for reinforced mullion
		WIN90STT WIN90S
		Piastrina antisollevamento 3 e 4
12027.00	9	anta
12021.00	1 -3	3th and 4th door non-lifting plate
		WIN90STT WIN90S
40004.04	. 1	Kit valvola scarico acqua
12031.01		Water drain valve kit
		WIN90STT WIN90S
		Kit di aggancio chiusura ad
		incasso
		Recessed clip-on locking kit
12070.00	mail a a	65 x 10 mm
		WIN90STT WIN90S
	8 8	Blocchetti di fissaggio e maniglia e
12071.00	1 -1	rinforzo aletta Fixing and building blocks for locking
12071.00		on fin
		WIN90STT WIN90S
12201.xx	-	Maniglia interna ad incasso Inset internal handle for locking WIN90STT WIN90S Maniglia int./est. ad incasso
12203.xx	41	Inset internal/external handle for locking
	h	WIN90STT WIN90S
12204.xx	1	Maniglia int./est. ad incasso con serratura Inset internal/external handle with
	n - 4 -	cylinde lock
		WIN90STT WIN90S
12208.xx	N	Maniglia laterale di trascinamento in alluminio Aluminium lateral drag handle
		WIN90STT WIN90S
A.2200.QN		Vaschetta drenaggio acqua Water drainage tank
		WIN90STT WIN90S
A.0400.VA	11	Binario in acciaio inox, compreso profilato adattatore in alluminio ossidato argento. Lunghezza 3m da abbinarsi a B.0300.V1 Stainless steel rai, including aluminium profile adapter silver anodized. Length 3 meter to
	- 1	combined with B.0300.V1 WIN90STT
B.0300.V1		Kit 4 carrelli regolabili, portata 200 Kg da abbinarsi a A.0400.VA 4 adjustable roller kit, carrying capacity 200 Kg to combined with A.0400.VA

	THE THE SYSTEM	W W H H W ; SYSTEM
	RA MULTIPUNTO	0
Articolo	Immagine	Descrizione
Item	Picture	Description
A.5101.VA		Ferramenta base universale Universal base fitting
		WIN90STT WIN90S
A.5102.VA		Elemento quarta chiusura Element fourth closing
	A	WIN90STT WIN90S
A.5106.VA	==	Kit accessori per chiusura con
	1000	cremonese Kit accessories for cremone locking
	77	WIN90STT WIN90S
	14572-17	KIT accessori per chiusura con paletto Europa, meccanismo
		bi-direzionale, doppia maniglia cor chiave
A.5107.VA		Kit accessories for locking with Europe pole,double-way mechanism, double handle with key
		WIN90STT WIN90S
A.5108.VA	Carrier .	Paletto Europa senza chiave Europe pole without key
	-	WIN90STT WIN90S
A.5109.VA	1	Paletto Europa con chiave Europe pole with key





A.5110.VA	100	

Cover Opera Vip without key

WIN90STT WIN90S



Cassa manico Opera Vip con chiave Cover Opera Vip with key

WIN90STT WIN90S

A.5113.VA

Doppia maniglia interna-esterna con chiave Double handle internal-external with

WIN90STT WIN90S



Meccanismo bi-direzionale per martellina Double-way machanism internal

WIN90STT WIN90S

WIN90STT





GUARNIZIONI WEATHERSTRIPS

Articolo Item	Immagine Picture	Descrizione Description
1.0111	1 101010	Beschpaen
10821.01	Ç	Guarnizione di battuta in EPDM EPDM weatherstrip of rabbet
		WIN90STT WIN90S
10823.01	\bigcirc	Guarnizione di battuta con piedino rigido in PVC Weatherstrip of rabbet with PVC rigid foot
	graj	WIN90STT WIN90S
10841.01		Guarnizione vetro lato esterno in EPDM spessore 3 mm EPDM weatherstrip tikness mm 3 for external glazing
		WIN90STT WIN90S
10851.01		Guarnizione vetro lato esterno in EPDM spessore 5 mm EPDM weatherstrip tikness mm 5 for external glazing
		WIN90STT WIN90S
10852.01		Guarnizione vetro lato esterno in EPDM spessore 8 mm EPDM weatherstrip tikness mm 8 for external glazing
		WIN90STT WIN90S
		Guarnizione vetro lato interno sp. 3 mm Weatherstrip internal glazing tikness 3 mm
G.0004.EN	BP)	EPDM
	A	WIN90STT WIN90S PVC
		WIN90STT WIN90S
		Guarnizione vetro lato interno sp. 4 mm Weatherstrip internal glazing tikness 4 mm
G.0005.EN	BP)	EPDM
		WIN90STT WIN90S PVC
		WIN90STT WIN90S
		Guarnizione vetro lato interno sp. 5 mm Weatherstrip internal glazing tikness 5 mm
10861.01		EPDM WINDOSTT WINDOS
	V	WIN90STT WIN90S PVC
10862.01		WIN90STT WIN90S
		Guarnizione vetro lato interno sp. 6 mm Weatherstrip internal glazing tikness 6 mm
10871.01		EPDM WIN90STT WIN90S
40070 01		PVC
10872.01		WIN90STT WIN90S
G.0000.HA		Guarnizione a spazzolino Protective fiber

GUARNIZIONI POLIAMMIDE POLYAMIDE WEATHERSTRIPS

	Articolo Item	Immagine Picture	Descrizione Description
(G.0301.QN		Coprigiunto telaio Win 90sTT Joint covering frame Win 90sTT WIN90STT WIN90S
(G.0302.QN		Incontro centrale due ante Win 90sTT Two wings striker platre Win 90sTT WIN90STT



WIN90STT WIN90S

The sections, accessories and weatherstrips in this catalogue belong to Sapa

as sole patentee.

SCHEMA DI IMPIEGO: SQUADRETTE, CAVALLOTTI, ALLINEAMENTO TRAVERSI

USE SCHEME: CORNER JOINTS, "T" JOINTS, TRANSOM ALIGNMENT



Profilato Section Esterna a cianfrinare External crimping

Interna a cianfrinare Internal crimping

Avvitare Screwing Cavallotto
Allineamento traversi
"T" joint -Transom alignment

Allineamento su aletta di battuta Alignment on rabbet











1F22001	10011.00	10011.00	10029.00 (*)	
1F22002	10012.00	10012.00	10030.00 (*)	
1F22003		10011.00	10029.00	10040.01 o/or 10001.00
1F22004		10011.00	10029.00	10040.01 o/or 10001.00
1F22006	10008.00 (**)	10014.00	10032.00	10040.01 o/or 10001.00
1F22010	10011.00	10011.00	10029.00 (*)	
1F22011	10012.00	10012.00	10030.00 (*)	
1F22012		10011.00	10029.00	10040.01 o/or 10001.00
1F22013	10011.00	10011.00	10029.00 (*)	
1F22014	10012.00	10012.00	10030.00 (*)	

SCHEMA DI IMPIEGO: SQUADRETTE, CAVALLOTTI, ALLINEAMENTO TRAVERSI USE SCHEME: CORNER JOINTS, "T" JOINTS, TRANSOM ALIGNMENT

WIN

90s^{TT} SYSTEM

Profilato Section Esterna a cianfrinare External crimping

Interna a cianfrinare Internal crimping

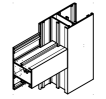
Avvitare Screwing Cavallotto
Allineamento traversi
"T" joint -Transom alignment

Allineamento su aletta di battuta Alignment on rabbet











1F27001	10008.00	10008.00	10026.00 (*)	
1F27002	10008.00	10008.00	10026.00 (*)	
1F27003		10008.00	10026.00	10040.01 o/or 10001.00
1F27004		10008.00	10026.00	10040.01 o/or 10001.00
1F27006	10008.00 (**)	10009.00	10027.00	10040.01 o/or 10001.00
1F27008	10006.00	10009.00	10027.00	
1F27009			10026.00	10040.01 o/or 10001.00
1F27010	10008.00	10008.00	10026.00 (*)	10040.01 o/or 10001.00
1F27011	10008.00	10008.00	10026.00 (*)	
1F27012	10008.00	10008.00	10026.00 (*)	10040.01 o/or 10001.00
1F27013	10008.00	10008.00	10026.00 (*)	10040.01 o/or 10001.00
1F27014	10008.00	10008.00	10026.00 (*)	
1F27015		10008.00	10026.00	10040.01 o/or 10001.00

(**) La squadretta esterna non puo essere cianfrinata, deve essere incollata

(*) Va inserita anche nel tubolare esterno

(**) External corner joint can not be crimped, must be glued.

(*) To be insert also on external tubolar.







Articolo Item	GUARNIZIONI,VETR RIPS,GLASS AND GLA Guarnizioni esterne External weatherstrips	Sezione Section	Articolo Item	Guarni	izioni interne weatherstrips		Sezione Section
10841.01	A = 3 mm	4	10861.01 10862.01	(C = 5 mm		7
10851.01	B = 5 mm		10871.01 10872.01	[) = 6 mm		7
Spessore vetri WIN, SYSTEM	Glass thickness WIN 90s ^π _{SYSTEM}	Guarnizioni Weatherstrips	Dimensione f			ne fermave	
3131EW	4	B+D	I L			7	-3
	5	B+C	24,5 mi	m			_
	6 7	A+D A+C	,		1F14007	1F14015	1F1405
	8	B+D			—————————————————————————————————————	7	~
	9	B+C	20,5 m	m	<i>'1</i> 1	7 1	-
	10 11	A+D A+C	20,0 1111		ہے ل ے 1F14006	ہے ہے 1F14014	1F1405
			_			11 17017	
	10	B+D				4	
	11 12	B+C A+D	19 mn	n			
	13	A+C				1F14068	
	12	— — — — B+D	-				~
	13	B+C	16,5 m	m			~
	14 15	A+D A+C	10,0 1111	"	ہے ہے 1F14005	ہے لے 1F14013	1F1405
	15	B+D					
	16	B+C				Γ	7
	17	A+D	14,5 m	n		ہے رہ	
	18	A+C				1F14055	1F1404
	16	B+D			$\boldsymbol{\pi}$	∇	
	17 18	B+C A+D	12,5 m	m			
	19	A+C			1F14004	1F14012	
	18	—- ————— B+D	-				
	19	B+C	40.5		1		
	20	A+D	10,5 m	TI			
	21	A+C			1F14062		
	20	B+D			ก	א	
	21 22	B+C A+D	8,5 mn	n			
	23	A+C			1F14003	1F14065	
	24	B+D	_				
	25	B+C	4,5 mn	n	7		
	26	A+D	4,5 1111	ı.	1514044		
	27	A+C			1F14044		
	26	B+D			1		
	27 28	B+C A+D	2,5 mn	n			
	29	A+D A+C			1F14002		

N.B.: Le combinazioni sopra indicate sono state ottenute considerando le quote teoriche. Si consiglia sempre di verificare le tolleranze per applicare vetri, fermavetri e guarnizioni ottimali

The above combinations are based on theorical dimensions. It is always best to check tolerances to apply correct glass, glass beadings and weatherstrips.

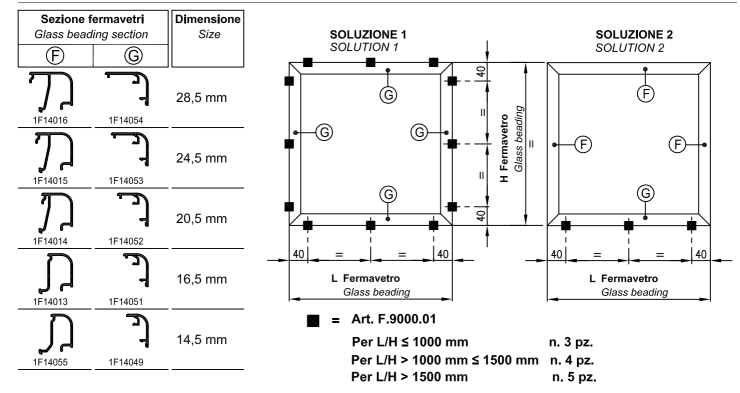


POSIZIONAMENTO ACCESSORIO FERMAVETRO ARROTONDATO

ROUNDED GLASS BEADING ACCESSORY POSITIONING





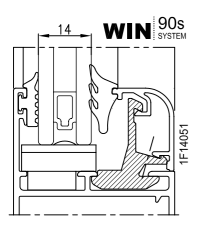


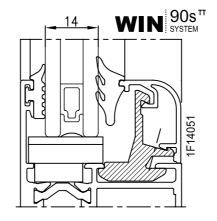
(F) = Fermavetro arrotondato a scatto

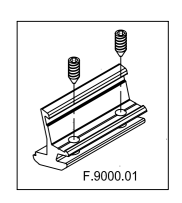
Rounded glass beading with snap mechanism

G = Fermavetro arrotondato con accessorio F.9000.01

Rounded glass beading with accessory F.9000.01





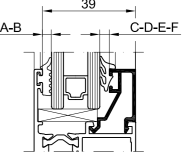


INSERIMENTO GUARNIZIONI, VETRI E FERMAVETRI ANTA "1F27015"



Articolo Item	Guarnizioni e External weath	11	Sezione Section	Articol Item	11	rnizioni interne nal weatherstrips	Sezione Section
10841.01	A = 3 m		4	10861.0 10862.0	1	C = 5 mm	3
10851.01	B = 5 m			10871.0 10872.0	1	D = 6 mm	7
	: 000			G.0004.E	EN	E = 3 mm	
	WIN 90s			G.0005.E		F = 4 mm	3
Spessore vetri Glass thickness	Guarnizioni Weatherstrips	Dimensione Glass beadi	11			ne Fermavetrl s beading section	
4 4 5 5 6 7	A+E B+F A+C B+E A+F A+E	26 mm	1	J 1A58948	1 A64053	1A64553	
7 8 9 9 10 10 11 12	B+D B+C B+F A+D B+E A+C A+F A+E	21 mm	n	1A58949	1A64052	1A64552	
10 11 12 12 13 13 14 15	B+D B+C B+F A+B B+E A+C A+F A+E	18 mm	1	1A62167	1A64246	1A64421	
12 13 14 14 15 15 16	B+D B+C B+F A+D B+E A+C A+F A+E	16 mm	1	J 1A59848	1A64247	1A64556	
17 18 19 19 20 20 21	B+D B+F A+D B+E A+C A+F A+E	11 mm	1	7 1A59847	1 A64248	1A64557	
25 26 27 27 28 28 29 30	B+D B+F A+D B+E A+C A+F A+E	3 mm		1A70796		A-B 39	 C-D-E-F





N.B.: Le combinazioni sopra indicate sono state ottenute considerando le quote teoriche. Si consiglia

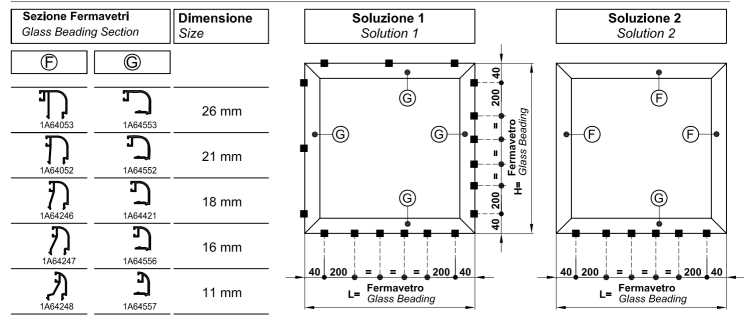
sempre di verificare le tolleranze per applicare vetri, fermavetri e guarnizioni ottimali The above combinations are based on theorical dimensions. It is always best to check tolerances to apply correct glass, glass beadings and weatherstrips.

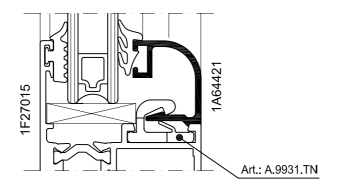


POSIZIONAMENTO ACCESSORIO FERMAVETRO ARROTONDATO ANTA "1F27015"

ROUNDED GLASSES BEADING ACCESSORY POSITIONING WING "1F27015"







- F = Fermavetro arr. a scatto
 Radiused glass beading snap
- (G) = Fermavetro arr. con accessorio A.9931.TN
 Radiused glass beading with accessoire A.9931.TN
- =Art. A.9931.TN



INSERIMENTO GUARNIZIONI, VETRI AD INFILARE WEATHERSTRIPS AND GLASS INSERTION





Articolo Item	Guarnizioni esterne External weatherstrips	Sezione Section	Articolo Item	Guarnizioni interne Internal weatherstrips	Sezione Section
10841.01	A = 3 mm		G.0004.EN	E = 3 mm	7
10851.01	B = 5 mm		G.0005.EN	F = 4 mm	3
			10861.01 10862.01	C = 5 mm	3
			10871.01 10872.01	D = 6 mm	7

Spessore vetri	Glass thickness	Guarnizioni	Dimensione	Sezione profilati
WIN 90s	WIN 90s ^{TT}	Weatherstrips	Size	Cross sections
16	-	B+D		
17	-	B+C		F 3 1
18	-	B+F A+D	V = 06 mm	⊢ ×
19	-	B+E A+C	X = 26 mm	i I 🗼
20	-	A+F		
21	-	A+E		1F22012
-	20	B+D		
-	21	B+C		
-	22	B+F A+D	V = 20 mm	× ×
-	23	B+E A+C	X = 30 mm	
-	24	A+F		للليح
-	25	A+E		1F27009

N.B.: Le combinazioni sopra indicate sono state ottenute considerando le quote teoriche. Si consiglia sempre di verificare le tolleranze per applicare vetri, fermavetri e guarnizioni ottimali

The above combinations are based on theorical dimensions. It is always best to check tolerance to apply correct glass, glass beadings and weatherstrips.



Profilato Section	Sezione Y Cross section X X	A mm	Peso Weight Kg/m	Perlmetro Perimeter mm	Superfice in vista Exposed surface m²/m	Jx cm⁴	Wx cm³	Jy cm⁴	Wy cm³
1F14002	A	2,5	0,196	95	0,024	_	_	_	_
1F14003		8,5	0,236	146	0,030	_	_	_	_
1F14004		12,5	0,245	151	0,034	_	_	_	_
1F14005		16,5	0,253	156	0,038	_		_	_
1F14006		20,5	0,281	170	0,042	_	_	_	_
1F14007	ŢŢ.	24,5	0,297	181	0,046	_	_	_	_
1F14008		28,5	0,313	187	0,050	_	_	_	_
1F14009		32,5	0,330	195	0,054	_	_	_	_
1F14010		36,5	0,346	203	0,058	_	_	_	_
1F14012		12,5	0,235	145	0,032	_	_	_	_
1F14013	A	16,5	0,243	150	0,036	_	_	_	_
1F14014	ĵ.	20,5	0,272	165	0,040	_		_	_
1F14015	7	24,5	0,288	173	0,044	_	_	_	_

Profilato Section	Sezione Y Cross section X X	A mm	Peso <i>Weight</i> Kg/m	Perimetro Perimeter mm	Superfice in vista Exposed surface m²/m	Jx cm⁴	Wx cm³	Jy cm⁴	Wy cm³
1F14016		28,5	0,304	181	0,048	_	_	_	_
1F14044		4,5	0,222	108	0,026	_	_	_	_
1F14049	$\widehat{\mathbb{D}}$	14,5	0,153	95	0,034	_	_	_	_
1F14051	7	16,5	0,165	103	0,036	_	_	_	_
1F14052		20,5	0,180	112	0,040	_	_	_	_
1F14053	- A	24,5	0,202	119	0,044	_	_	_	_
1F14054	A	28,5	0,218	127	0,048	_	_	_	_
1F14055) Î	14,5	0,240	148	0,034	_	_	_	_
1F14062		10,5	0,242	123	0,032	_	_	_	_
1F14065		8,5	0,226	140	0,028	_	_	_	_
1F14066	\bigcap	20,5	0,273	161	0,039	_	_	_	_
1F14068	Ĥ	19	0,259	159	0,039	_	_	_	_
1F14072	الم	25,5	0,295	176	0,042				
1F14073		17.5	0,251	149	0,034		_		_

ELENCO FERMAVETRI " PER ANTA 1F27015 "LIST OF GLAZING BEADS " FOR WING 1F27015 "



Profilato Section	Sezione Y Cross section X X X	A mm	Peso Weight Kg/m	Perimetro Perimeter mm	Superfice in vista Exposed surface m²/m	Jx cm⁴	Wx cm³	Jy cm⁴	Wy cm³
1A58948		26	0,315	198	0,048	_	_	_	_
1A58949		21	0,272	172	0,043	_	_	_	_
1A59847	الر المراجعة	11	0,252	159	0,033	_	_	_	_
1A59848	T _r	16	0,257	162	0,038			_	
1A62167		18	0,262	165	0,040	_	_	_	_
1A64052		21	0,255	159	0,038	_	_	_	_
1A64053		26	0,296	185	0,043	_	_	_	_
1A64246		18	0,244	154	0,035	_	_	_	_
1A64247	A	16	0,240	151	0,033	_	_	_	_
1A64248		11	0,234	146	0,028				_
1A64421		18	0,243	125	0,035	_	_	_	_
1A64552		21	0,256	131	0,038		_	_	_

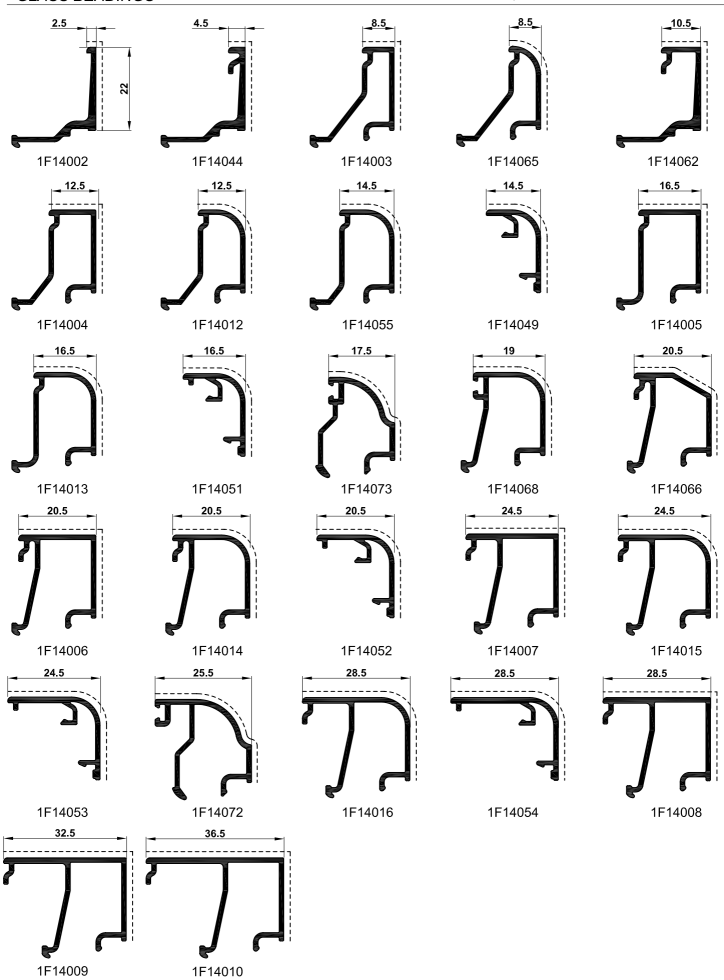


ELENCO FERMAVETRI " PER ANTA 1F27015 "LIST OF GLAZING BEADS " FOR WING 1F27015 "



Profilato Section	Sezione Y Cross section X X	A mm	Peso <i>Weight</i> Kg/m	Perimetro Perimeter mm	Superfice in vista Exposed surface m²/m	Jx cm⁴	Wx cm³	Jy cm⁴	Wy cm³
1A64553		26	0,276	141	0,043	_	_	_	_
1A64556	A	16	0,236	121	0,033	_	_	_	_
1A64557		11	0,215	108	0,028	_	_	_	_
1A70796		3	0,181	94	0,025	_	_	_	

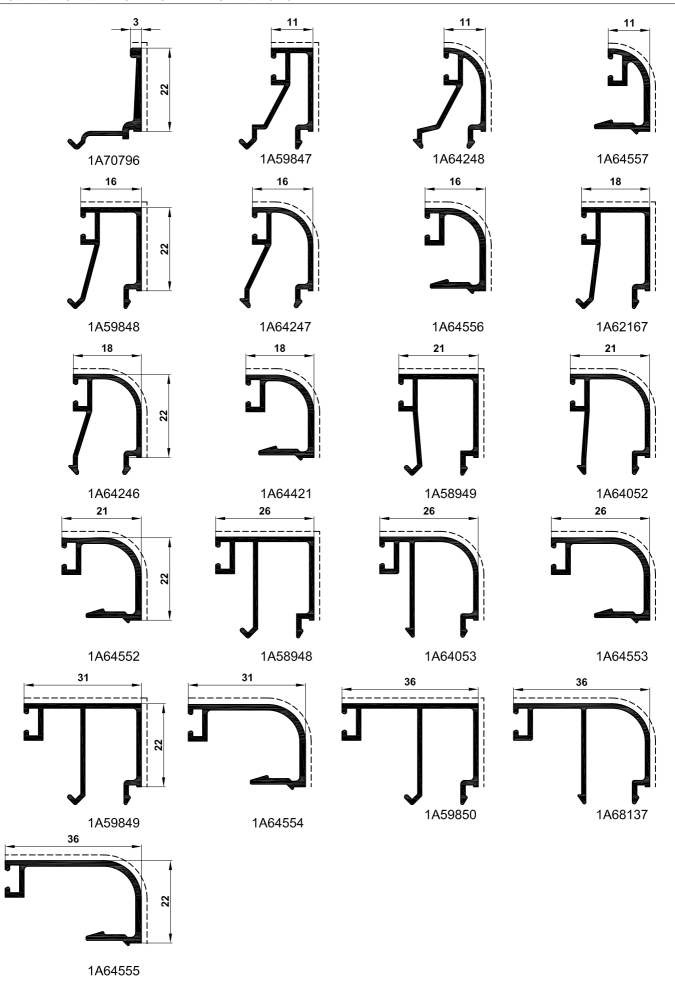




di tutti i diritti di esclusiva.

sapa:









LIGHT OF GLOTHONG									
Profilato Section	Comp.ne Composition	Sezione Y Cross section XX	Peso Weight Kg/m	Perimetro Perimeter mm	Superfice in vista Exposed surface m²/m	Jx cm⁴	Wx cm³	Jy cm⁴	Wy cm³
1F24001		긕	0,321	166	0,087	-	-	-	-
1F24003		-	0,278	143	0,055	-	-	-	-
1F24005		لب ا	0,279	120	0,051	-	-	-	-
1F24006		Î	0,150	45	0,010	-	-	-	-
1F27001	1F25001 A.0313.LN A.0313.LN 1F25001		2,254	539	0,176	17,85	6,67	63,66	14,15
1F27002	1F25001 A.0313.LN x 2 1F25006 A.0313.LN x 2 1F25001		3,389	799	0,191	25,17	9,34	221,21	31,49
1F27003	1F25005 A.0311.LN A.0311.LN 1F25002		1,302	446	0,150	13,10	5,57	15,16	3,74
1F27004	1F25005 A.0311.LN A.0311.LN 1F25003		1,821	520	0,224	40,95	10,15	16,47	3,97
1F27005	1F25007 A.0311.LN A.0311.LN 1F25008		1,344	353	0,123	10,68	4,21	12,09	2,98
1F27006	1F25009 A.0313.LN A.0313.LN 1F15005		1,605	452	0,117	40,62	8,58	6,89	1,90
1F27007	1F25010 A.0313.LN A.0313.LN 1F25010	<u></u>	0,872	270	0,046	7,01	2,95	0,99	0,77
1F27008	1F25013 A.0313.LN A.0313.LN 1F25012		1,959	449	0,170	20,87	7,43	41,72	10,48
1F27009	1F25005 A.0311.LN A.0311.LN 1F25011		1,420	502	0,179	14,93	6,89	19,96	4,70
1F27010	1F25014 A.0313.LN A.0313.LN 1F25001	7.7	2,360	597	0,201	22,43	5,47	70,89	15,04



ELENCO PROFILATI LIST OF SECTIONS



Profilato Section	Comp.ne Composition	Sezione Y Cross section X—X	Peso Weight Kg/m	Perimetro Perimeter mm	Superfice in vista Exposed surface m²/m	Jx cm⁴	Wx cm³	Jy cm⁴	Wy cm³
1F27011	1F25025 A.0313.LN A.0313.LN 1F25025		1,914	470	0,154	15,50	6,08	43,95	11,04
1F27012	1F25024 A.0313.LN A.0313.LN 1F25025		2,022	529	0,180	20,39	4,69	48,37	11,57
1F27013	1F25014 A.0313.LN x 2 1F25006 A.0313.LN x 2 1F25001	طنظانات	3,495	856	0,216	25,17	9,34	221,21	31,49
1F27014	1F25035 A.0313.LN A.0313.LN 1F25035	CHAIL A A	2,148	573	0,156	15,48	5,77	61,15	13,59
1F27015	1F25005 A.0311.LN A.0311.LN 1F25036		1,294	455	0,148	13,02	5,51	15,10	3,71
1F27016	1F25007 A.0311.LN A.0311.LN 1F25039		1,327	340	0,123	10,47	4,10	11,88	2,93
1F27017	1F25009 A.0313.LN A.0313.LN 1F15004		1,711	506	0,142	9,92	2,60	47,17	9,40
900424		L	0,219	93	0,037	-	-	-	-

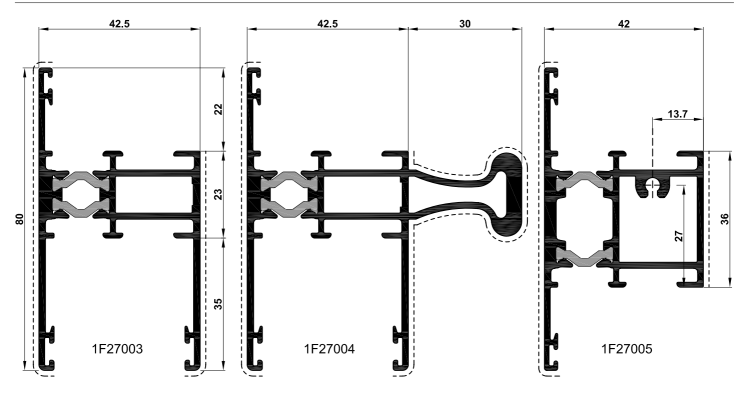
ELENCO BARRETTE IN POLIAMMIDELIST OF REINFORCED POLYAMIDE BARS



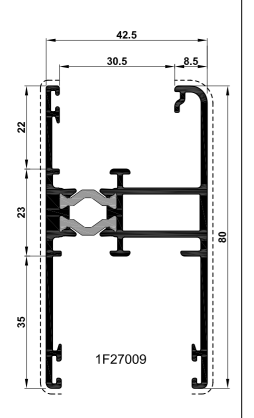
Codice Code	Sezione Cross section	Peso <i>Weight</i> Kg/m	Scala 1:1 Scale 1:1
A.0311.LN	253	0,045	
A.0313.LN		0,077	

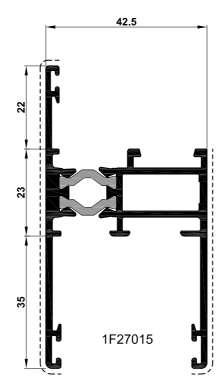






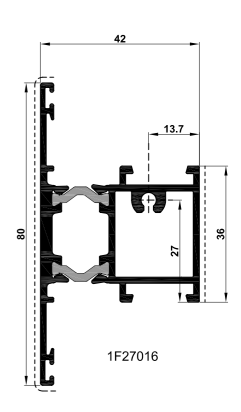
SOLUZIONE ANTA E TRAVERSO CON FERMAVETRO "ALFIL"SOLUTIONS WING AND TRANSOM WITH GLASS BEADING "ALFIL"



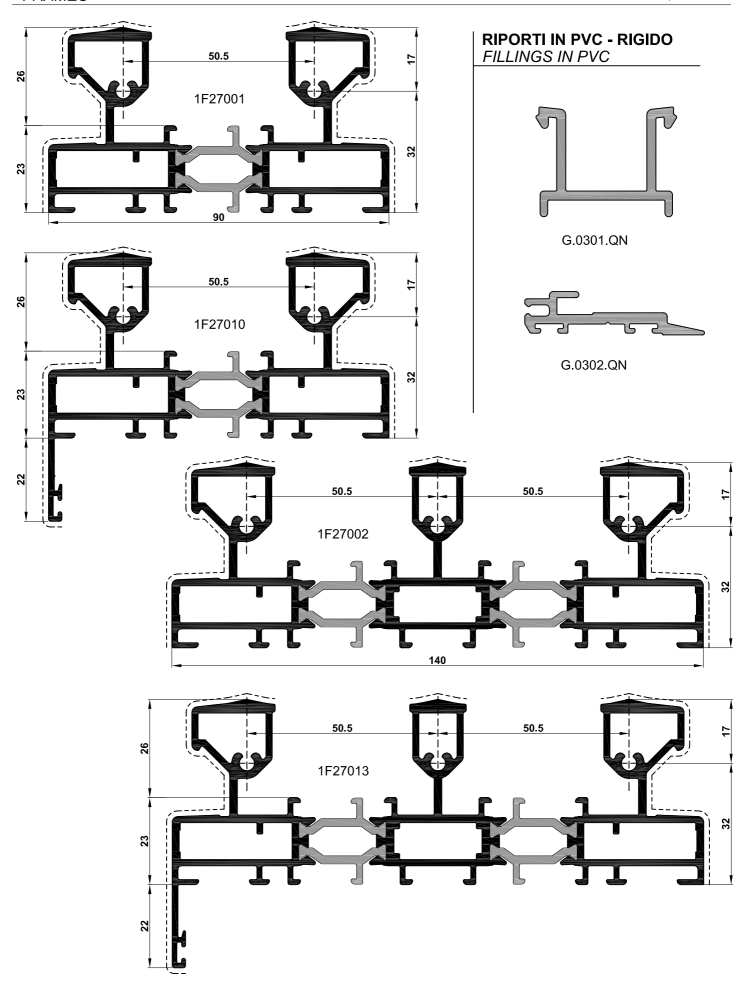


Profilati, accessori e guarnizioni di questo catalogo sono proprietà di Sapa, titolare

di tutti i diritti di esclusiva.

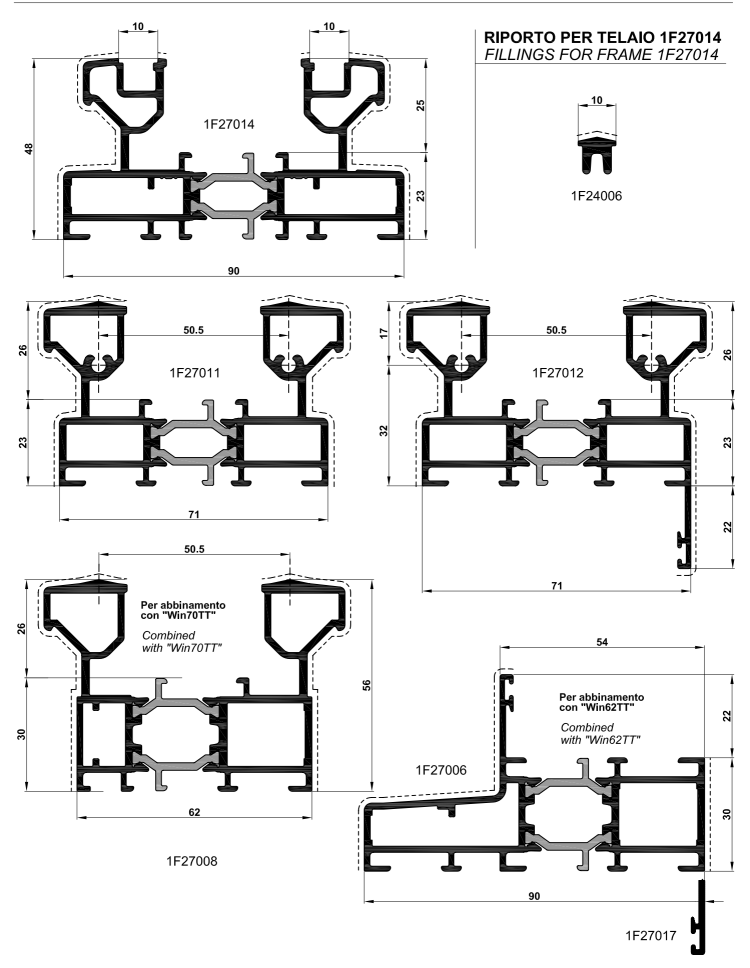






sapa:



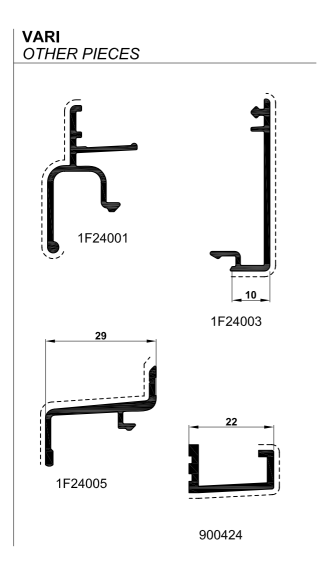


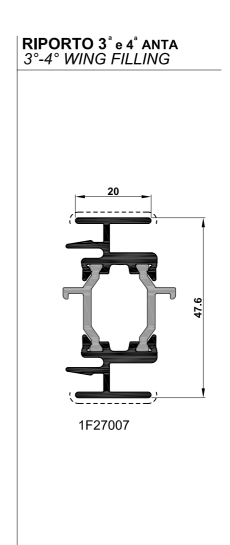
Profilati, accessori e guarnizioni di questo catalogo sono proprietà di Sapa, titolare

di tutti i diritti di esclusiva.

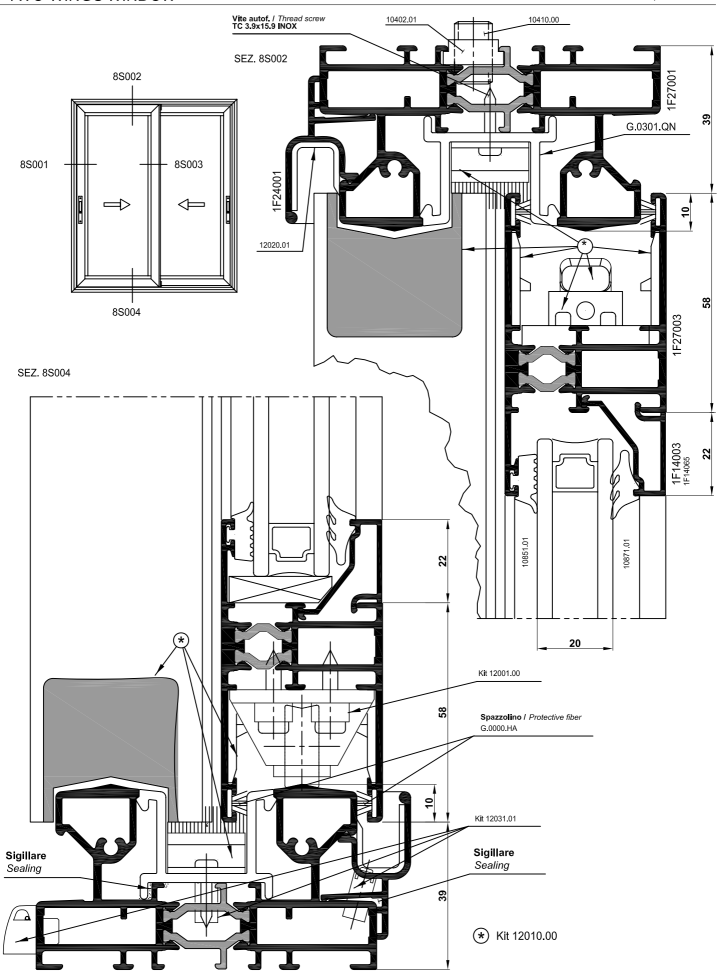
sapa:









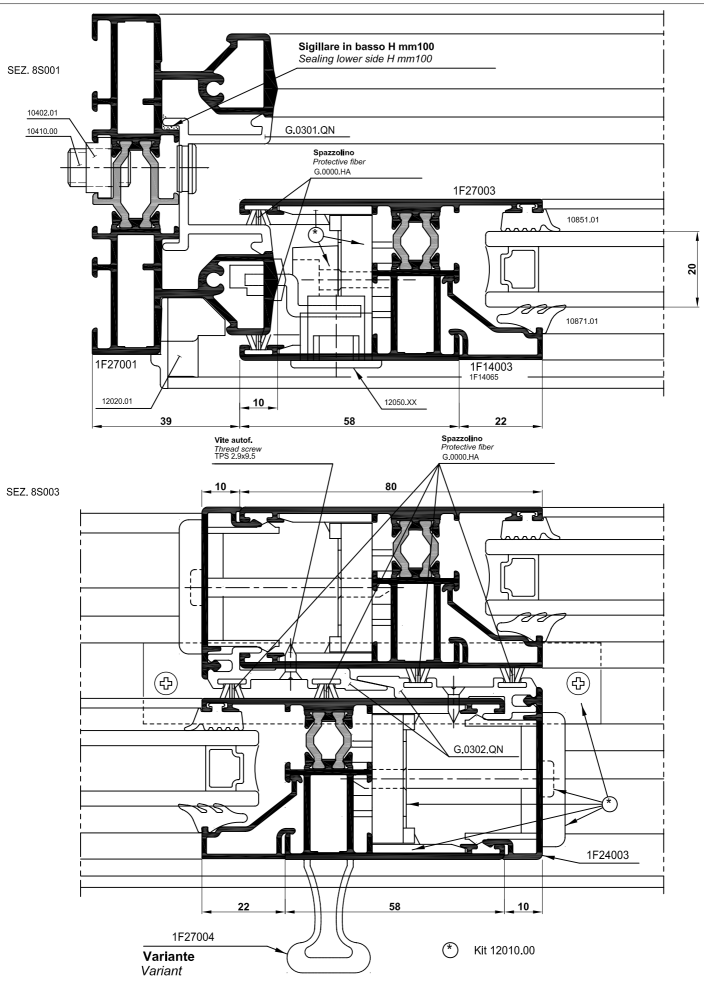


Profilati, accessori e guarnizioni di questo catalogo sono proprietà di Sapa, titolare

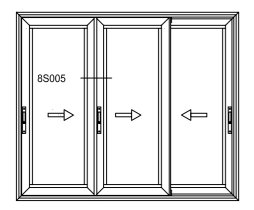
di tutti i diritti di esclusiva.

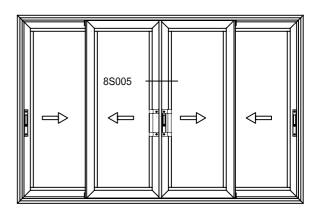
F6-90s-C.01







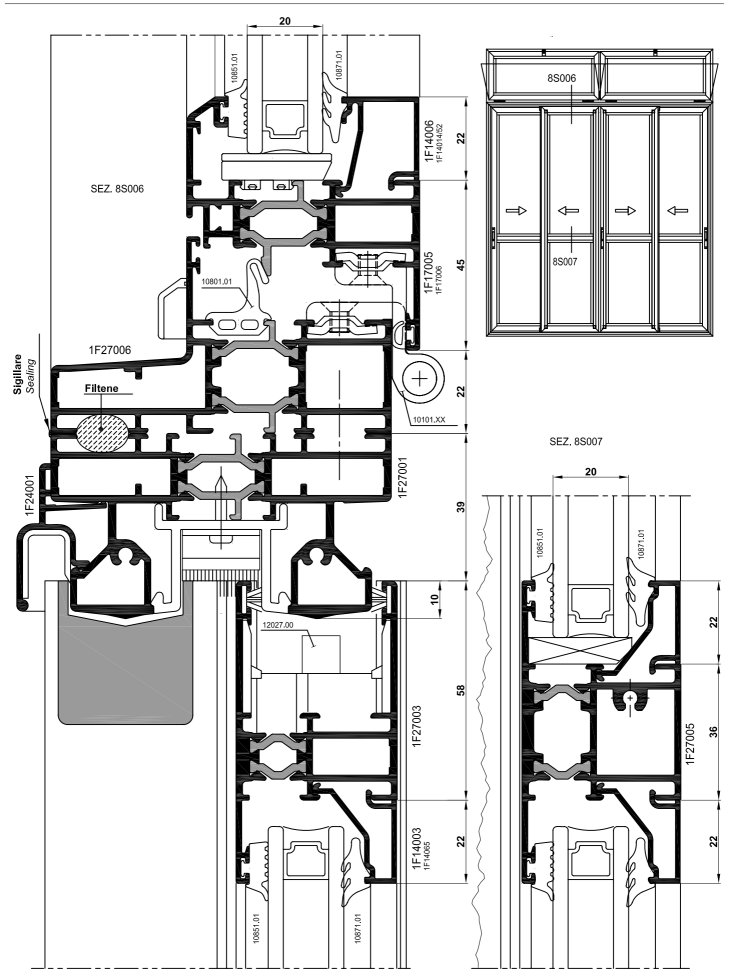




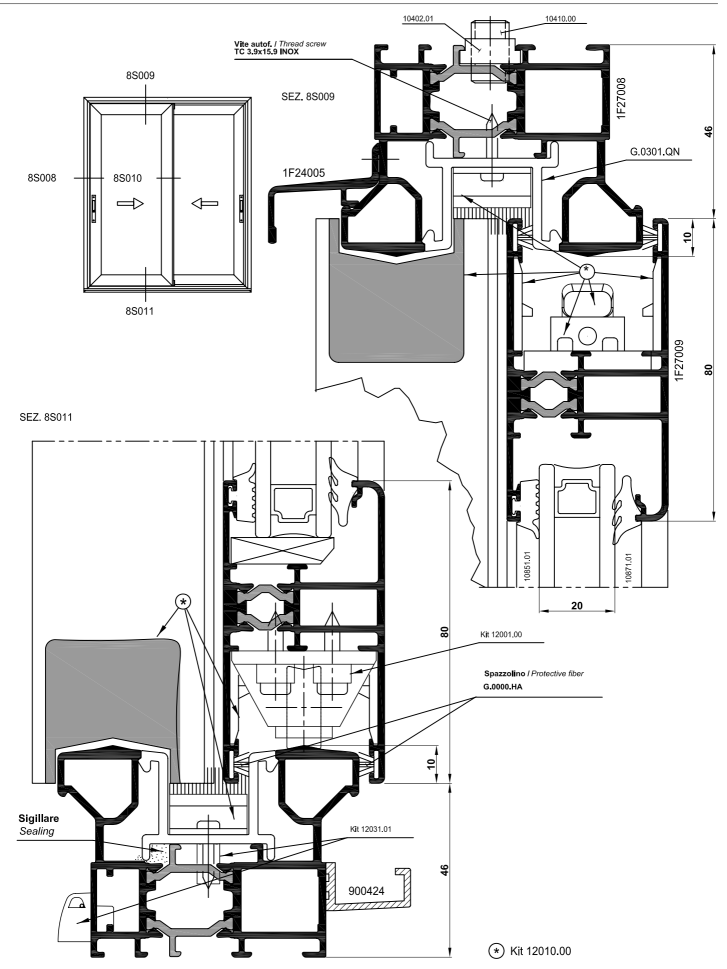
SEZ. 8S005 Vite autof./ Thread screw TPS 4.8x50 10851.01 10871.01 1F27007 1F27003 20 1F14003 12050.XX 12061.XX 12061.XX 58 5 58 * Kit 12010.00



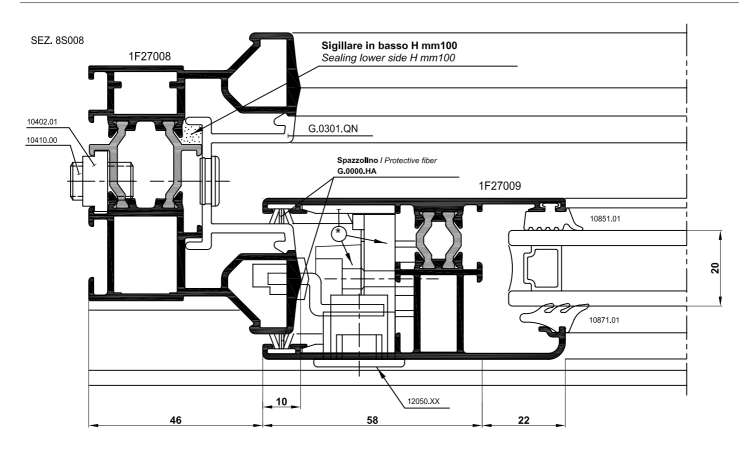


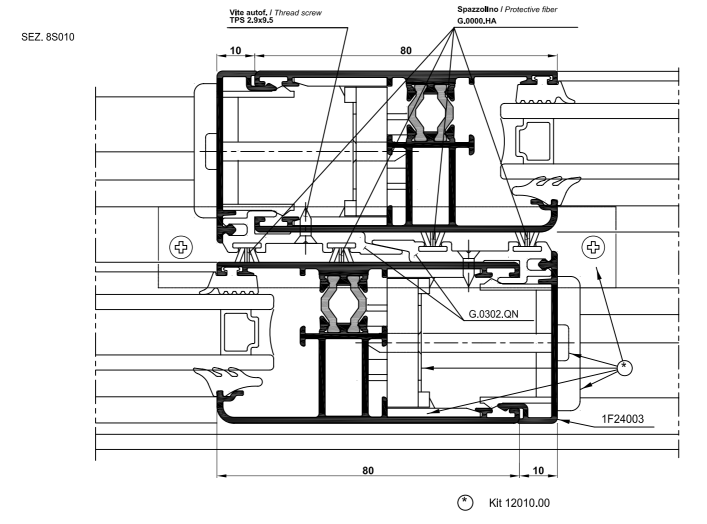






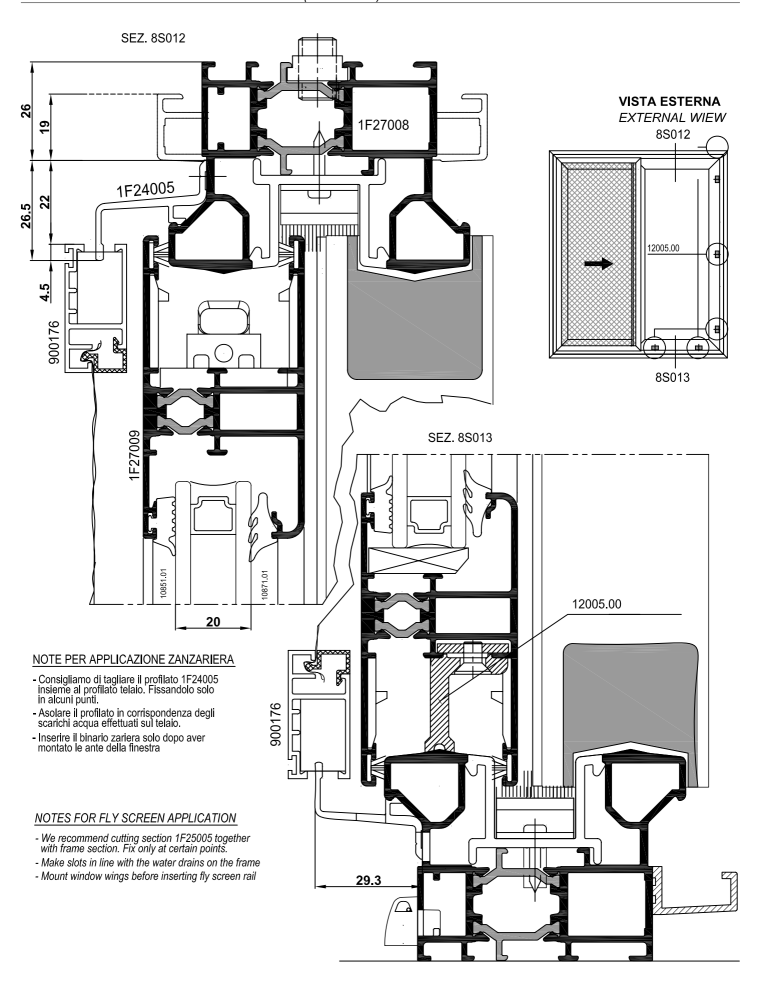






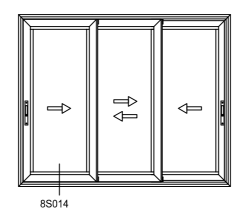




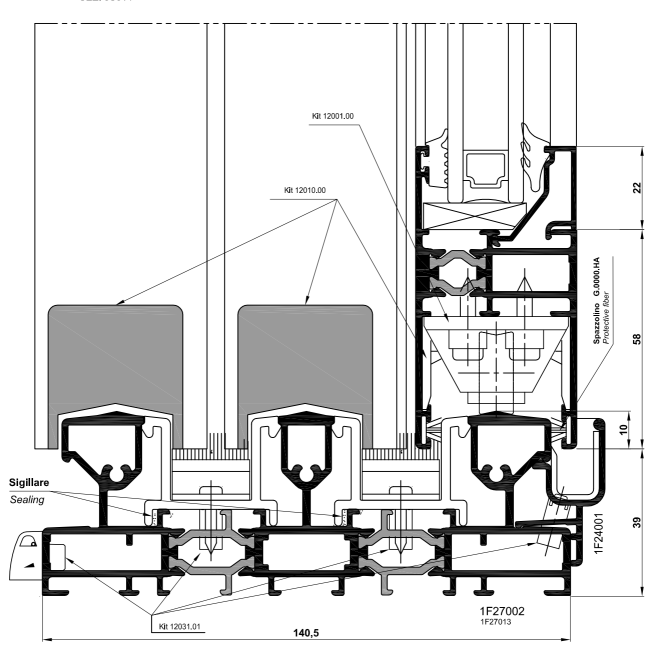




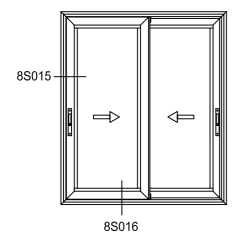




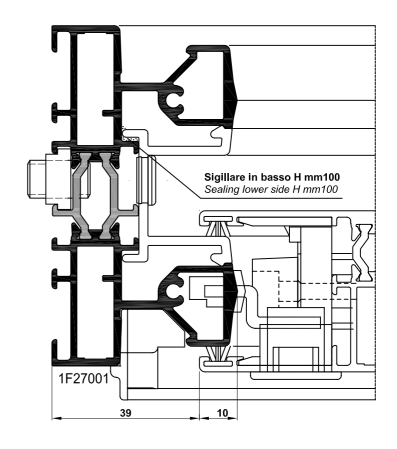
SEZ. 8S014



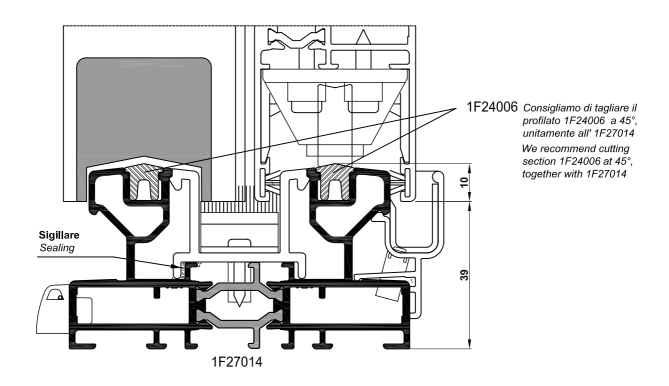




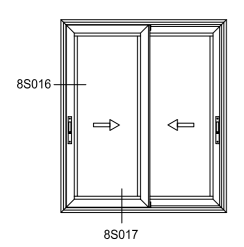
SEZ. 8S015



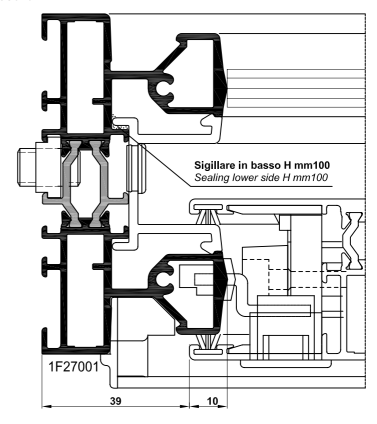
SEZ. 8S016

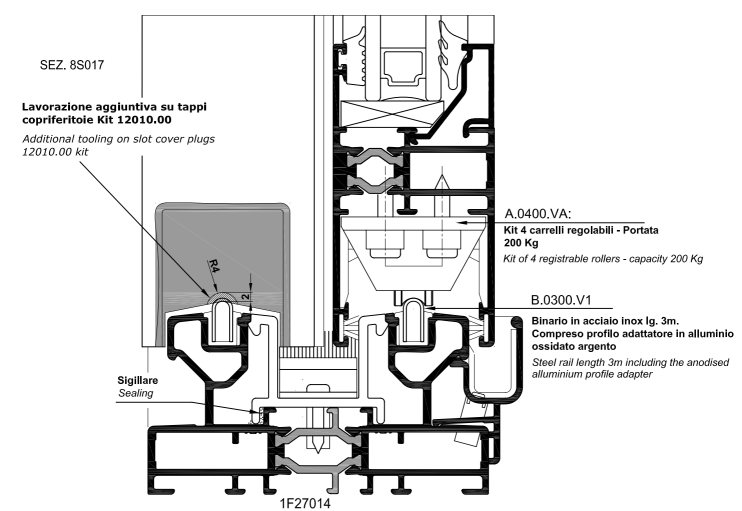










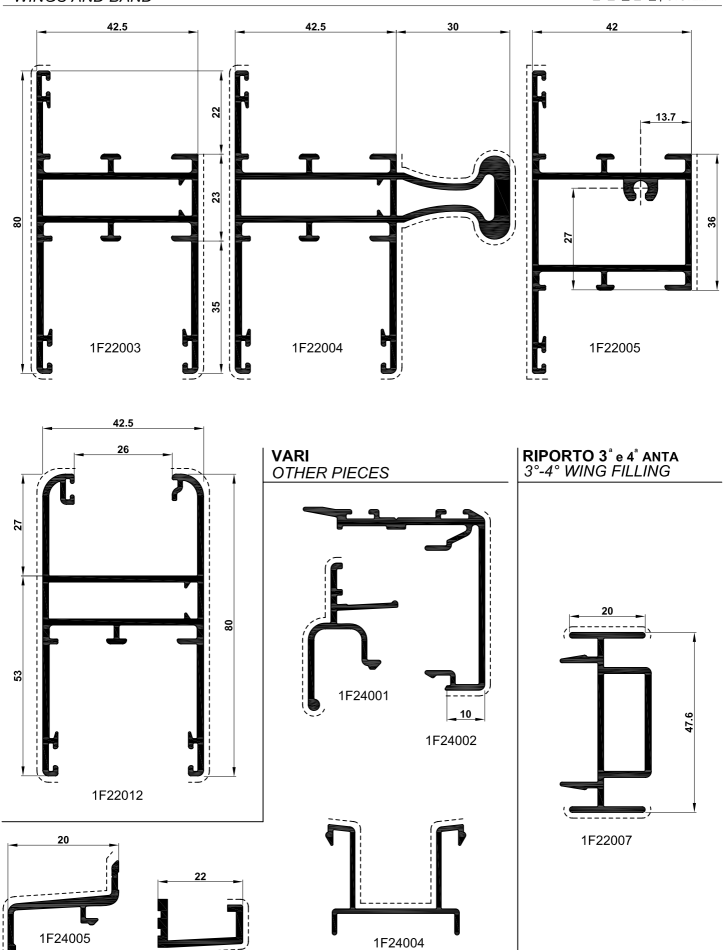




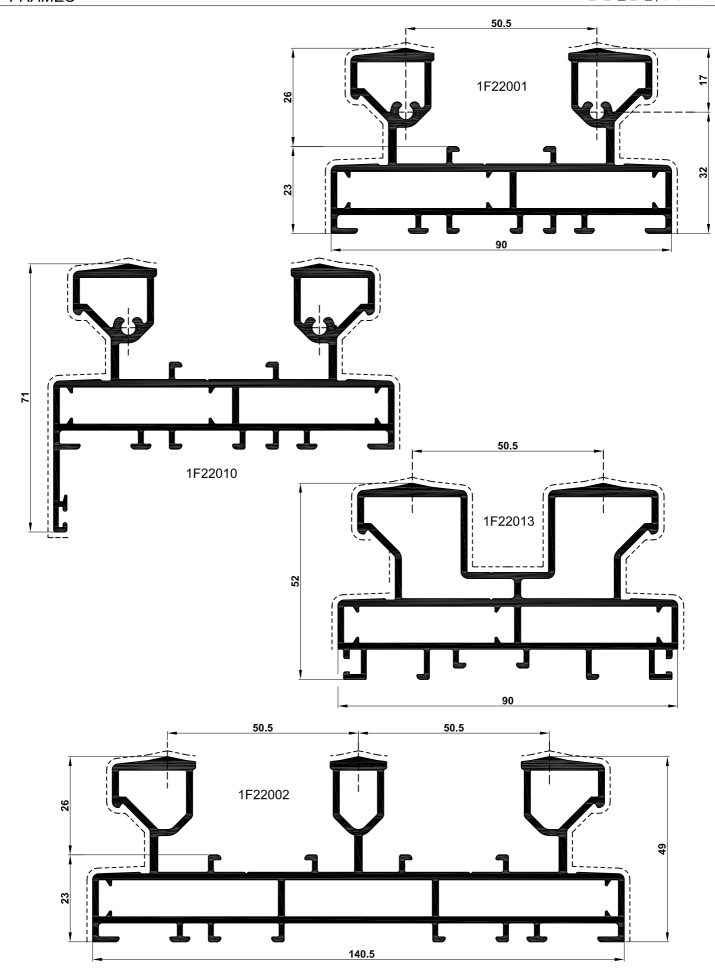
Profilato Section	Sezione Y Cross section X X	Peso <i>Weight</i> Kg/m	Perlmetro Perimeter mm	Superfice in vista Exposed surface m²/m	Jx cm⁴	Wx cm³	Jy cm⁴	Wy cm³		
1F22001		2,166	520	0,176	18,43	6,80	62,17	13,79		
1F22002	7. 7. 7	2,993	735	0,191	24,85	9,02	209,87	29,87		
1F22003		1,131	440	0,150	14,89	3,63	12,40	5,41		
1F22004		1,650	514	0,224	16,28	3,94	38,92	9,93		
1F22005		1,044	348	0,123	9,63	3,97	11,82	2,90		
1F22006		1,444	447	0,117	7,43	2,04	39,00	8,42		
1F22007	₽	0,634	231	0,077	5,96	2,51	0,95	0,71		
1F22010	7	2,273	579	0,202	22,97	5,44	69,54	14,80		
1F22011	7	1,858	497	0,176	21,90	5,13	48,98	10,89		
1F22012		1,245	489	0,177	20,90	4,89	14,21	6,66		
1F22013	517	2,191	461	0,245	20,18	7,45	58,60	13,02		
1F22014	2	1,733	435	0,146	15,76	6,12	13,99	10,31		
1F24001		0,328	167	0,087	-	-	-	-		
1F24002		0,596	281	0,095	-	-	-	-		
1F24004	江	0,349	215	0,078	-	_	_	-		
1F24005		0,279	120	0,051	-	-	-	-		
900424	L	0,219	93	0.037	-	-	-	-		

Profilati, accessori e guarnizioni di questo catalogo sono proprietà di Sapa, titolare di tutti i diritti di esclusiva.





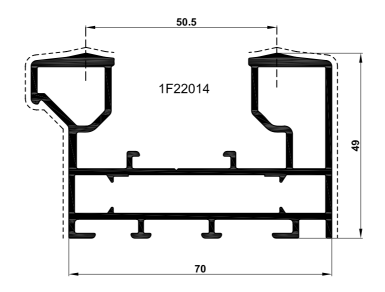
900424

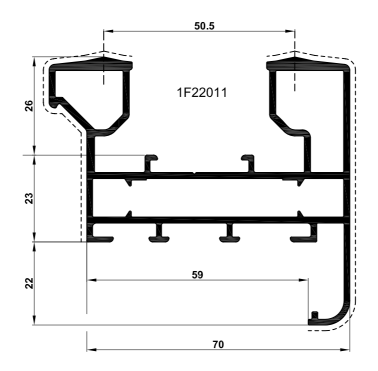


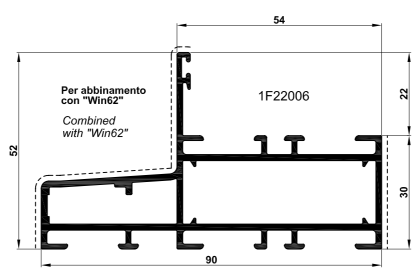
Profilati, accessori e guarnizioni di questo catalogo sono proprietà di Sapa, titolare di tutti i diritti di esclusiva.

sapa:



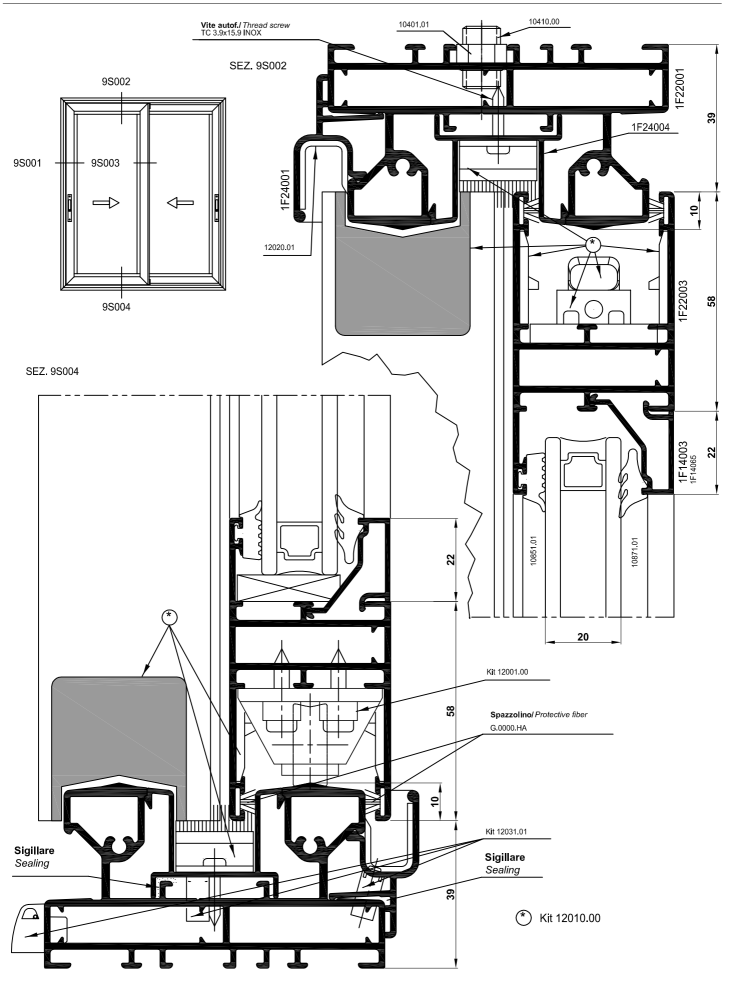




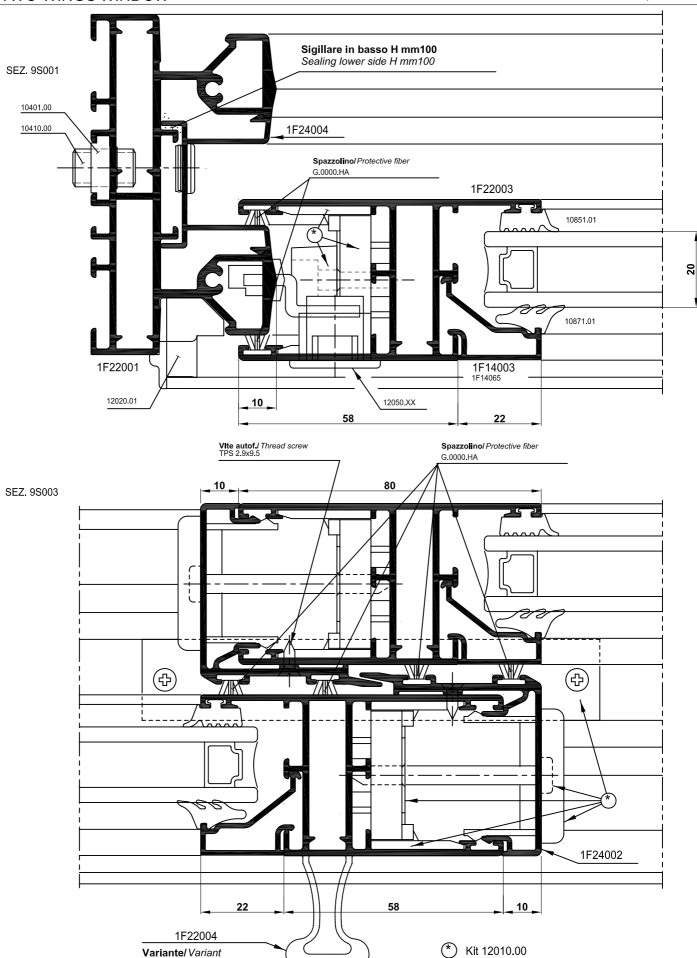




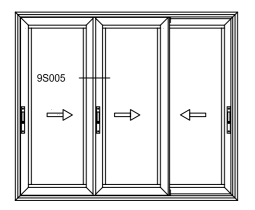


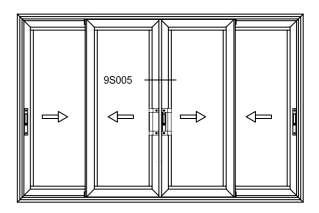








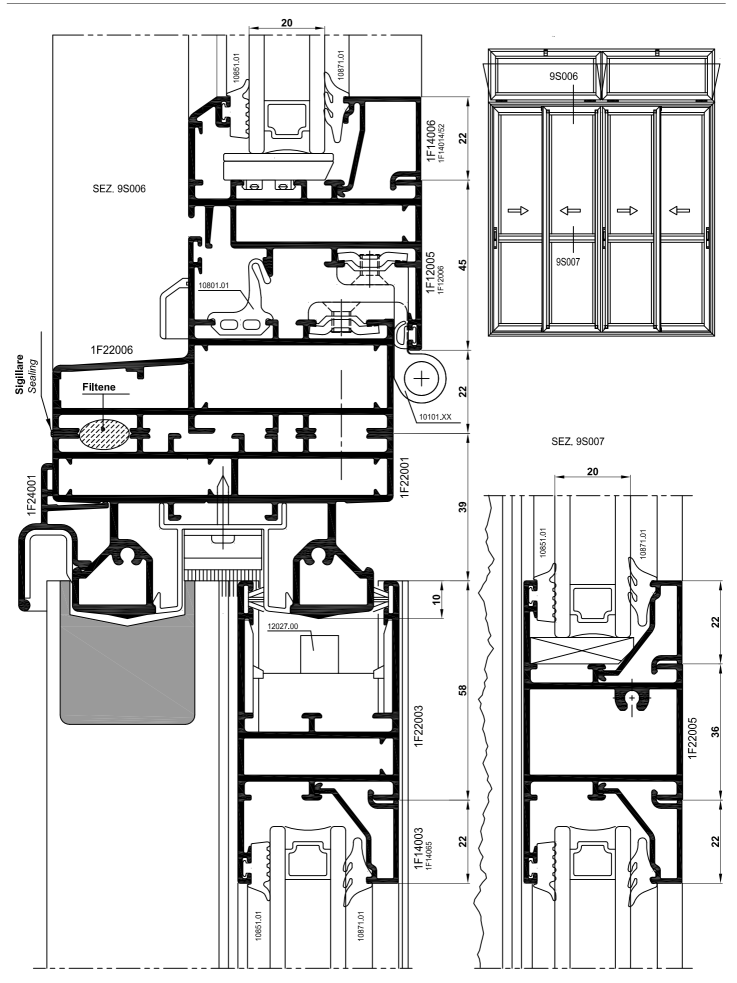




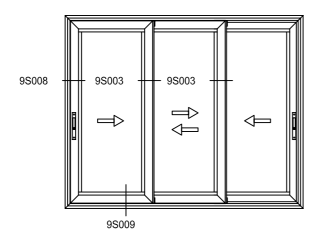
SEZ. 9S005 Vite autof./Thread screw TPS 4.8x50 10851.01 10871.01 1F22007 1F22003 20 1F14003 1F14065 12050.XX 12061.XX 12061.XX 58 5 58 * Kit 12010.00



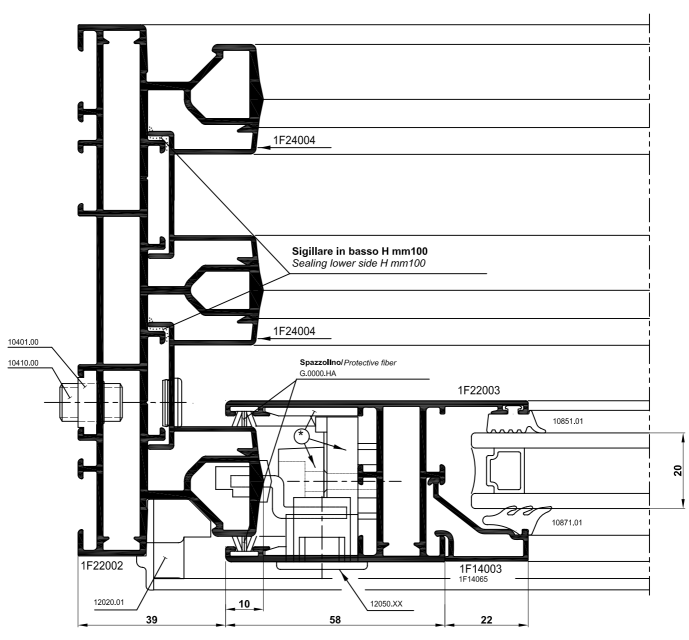






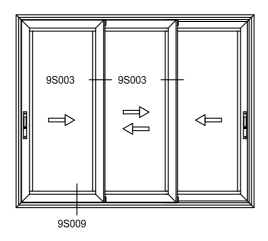


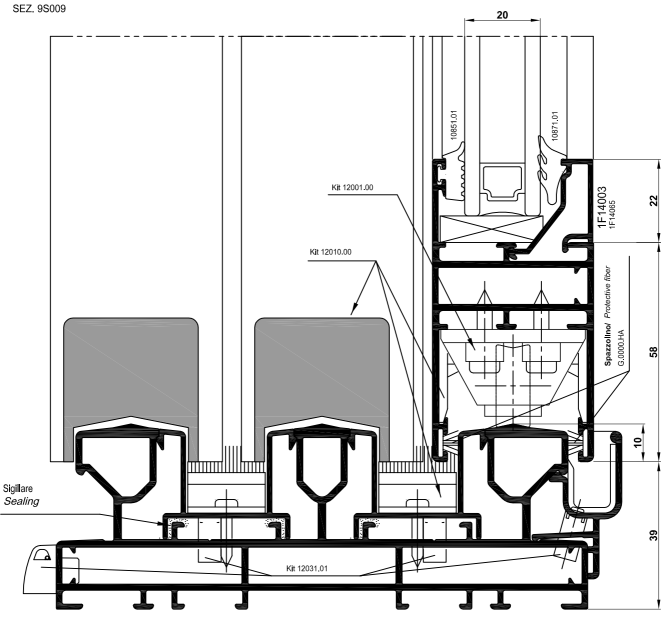
SEZ. 9S008



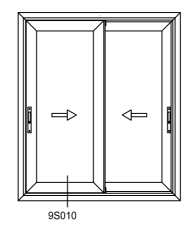
Profilati, accessori e guarnizioni di questo catalogo sono proprietà di Sapa, titolare



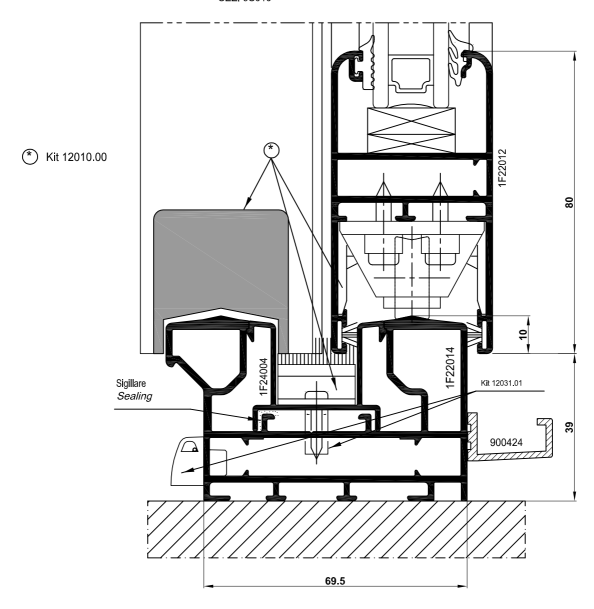






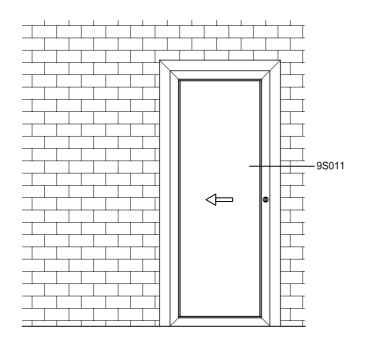


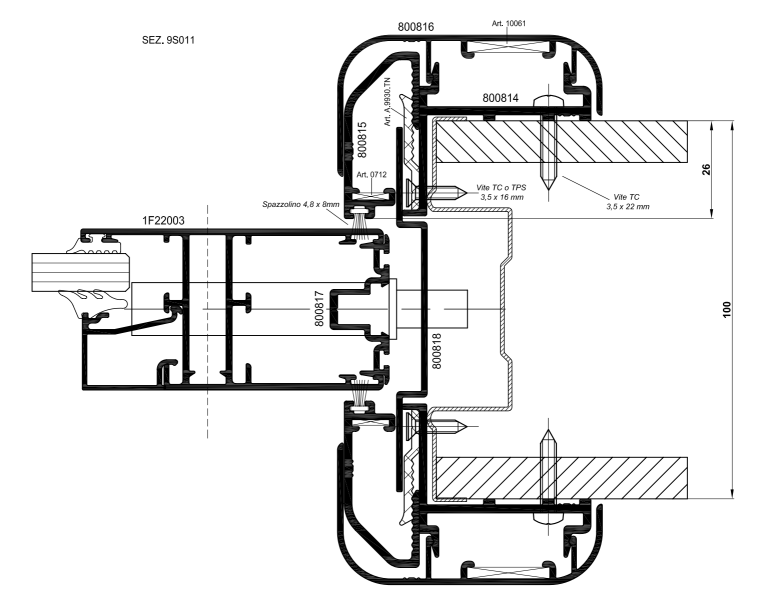
SEZ. 9S010



sapa:













DISTINTE DI TAGLIOCUT LIST





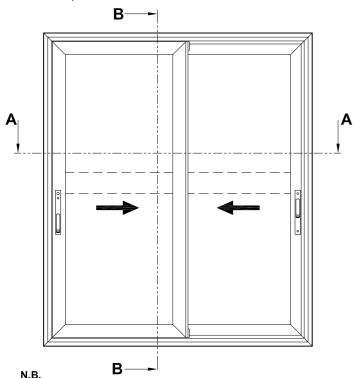


N.B: - Le dimensioni di taglio e di lavorazione indicate nelle pagine seguenti sono state ottenute considerando le quote teoriche.

Pertanto è necessario verificare sempre le dimensioni del profilati prima di effettuare i tagli. Sapa declina ogni responsabilità per errori dovuti al mancato controllo da parte del costruttore.

N.B: - The cutting and processing dimensions, indicated in the following pages, are obtained considering theorical values. It is, therefore, allways necessary to check the dimensions of the profiles before executing

Sapa declines any responsability from errors caused from the missing dimensional check of the carpenter



Spessore vetro considerato 20mm

Gioco perimetrale tra profilato in allumino e vetro 7mm

For glass with 20mm thickness

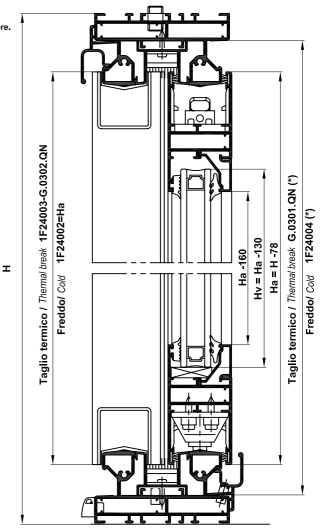
SEZ. A-A

Space between glass and aluminium section 7mm

(*) Si consiglia di tagliarlo accoppiato con il profilo telaio

(*) It should be cut coupled with the frame section





Taglio termico/ Thermal break G.0301.QN (*) Freddo/ Cold 1F24004 (*) La = L/2-4Lv = La-130 La-116 Fasce I Bands La-107 La = L/2-41F24001 = L - 40

DISTINTE DI TAGLIO 2 ANTE 2 BINARICUT LIST 2 LEAFS 2 TRACKS





PROFILATO SECTION		N.Pz N.Pz	TAGLIO CUT	N.Pz N.Pz	TAGLIO CUT
WIN: 90s T	WIN: 90s				
1F27001	1F22001	_	Н		L
	7.4	2		2	
1F27003	1F22003		Ha=H-78		La = L/2-4
		4		4	
1F14003	1F14003		Ha-160		La-116
刀	刀	4		4	
1F24003	1F24002		H-78(=Ha)		
j	£	2			
G.0302.QN			H-78(=Ha)		
j		2			
G.0301.QN	1F24004		H-36		L-36
Ц	江	2	Si consiglia di tagliarlo unitamente all'1F27001-1F22001 We suggest to cut it together with 1F27001-1F22001	2	Si consiglia di tagliarlo unitamente all'1F27001-1F22001 We suggest to cut it together with 1F27001-1F22001
1F24001	1F24001				L - 40
귁	긕			2	
1F27005	1F22005				La-107
				2	
	•				

ACCESSORI WIN90TT / FREDDO ACCESSORIES WIN90TT / COLD

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.
10040.01	Squadretta allineamento aletta Alignment corner joint on fin	8	10510.01	Base tassello spessoramento vetro 5mm Glass registration dolly block 5mm	8	TTEM	DESCRIPTION	
10029.00	Squadretta ad avvitare (telaio - anta) Corner joint to be screwed (frame - leafs)	16	10511.01	Spessore regolazione vetro 2mm Glass registration spacer 2mm	8			
10026.00	Squadretta ad avvitare (telaio - anta TT) Corner joint to be screwed (TT frame - leafs)	16	12020.01	Tappi per gocciolatoio e raccoglicondensa (coppia) Drip channel and drip condensation plugs (pair)	2			
12001.00	Kit 4 carrelli registrabili 4 adjustable double rollers kit	1	12031.01	Kit valvola scarico acqua Water drain valve kit	1			
12010.00	Kit tappi per 2 ante Plug kit for 2 wings	1	12070.00	Kit aggancio chiusura ad incasso Recessed clip-on locking kit	2			
10403.00	Basetta per regolo mobile in alluminio Aluminium plate for adjustable fixing	8	12201.xx	Maniglia interna ad incasso Insert internal handle for locking	2			
10410.00	Grano per regolo mobile Dowel for adjustable fixing	8	12071.00	Blocchetti di fissaggio maniglia e rinforzo aletta Fixing and building blocks for locking on fin	2			
10535.01	Tappo copriforo Ø 12mm Hole plug Ø 12mm	8						

GUARNIZIONIWEATHERSTRIPS

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.
10851.01	Guarnizione esterna vetro External weatherstrips on glass	4H - 2L	G.0000.HA	Guarnizione a spazzolino Protective fiber	8H - 4L			
10871.01	Guarnizione interna vetro Internal weatherstrips on glass	4H - 2L						







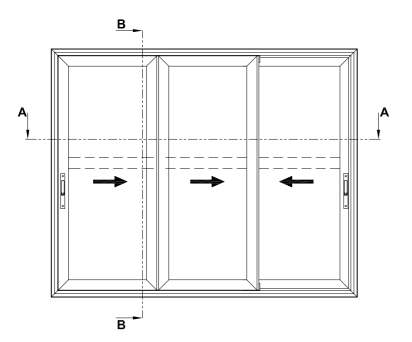
N.B: - Le dimensioni di taglio e di lavorazione indicate nelle pagine seguenti sono state ottenute considerando le quote teoriche.

Pertanto è necessario verificare sempre le dimensioni dei profilati prima di effettuare i tagli. Sapa declina ogni responsabilità per errori dovuti al mancato controllo da parte del costruttore.

N.B: - The cutting and processing dimensions, indicated in the following pages, are obtained considering theorical values.

It is, therefore, allways necessary to check the dimensions of the profiles before executing

Sapa declines any responsability from errors caused from the missing dimensional check of the carpenter



Spessore vetro considerato 20mm Gioco perimetrale tra profilato in allumino e vetro 7mm

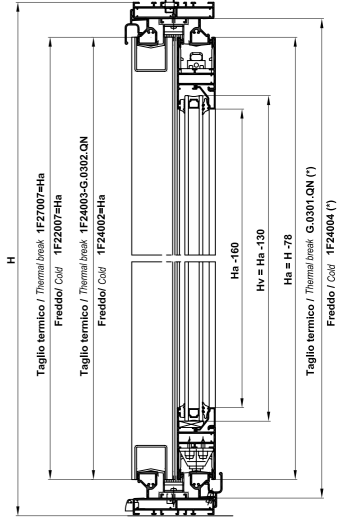
For glass with 20mm thickness

Space between glass and aluminium section 7mm

(*) Si consiglia di tagliarlo accoppiato con il profilo telaio

(*) It should be cut coupled with the frame section

SEZ. B-B



SEZ. A-A

Taglio termico / Thermal break G.0301.QN (*) Freddo / Cold 1F24004 (*) La = L/3 - 4.3Lv = La-130La-116 Fasce I Bands La-107 La = L/3 - 4.3La = L/3 - 4.31F24001 = L - 40

DISTINTE DI TAGLIO 3 ANTE 2 BINARICUT LIST 3 LEAFS 2 TRACKS





PROFILATO SECTION		N.Pz N.Pz	TAGLIO CUT	N.Pz N.Pz	TAGLIO CUT
WIN: 90s TT	WIN: 90s				
1F27001	1F22001		Н		L
	7.0	2		2	
1F27003	1F22003		Ha = H - 78		La = L/3 - 4,3
		6		6	
1F14003	1F14003		Ha - 160		La - 116
Д.	Л	6		6	
1F24003	1F24002		H - 78 (=Ha)		
1	F	2			
G.0302.QN			H - 78 (=Ha)		
#		2			
G.0301.QN	1F24004		H - 36		L - 36
Ц	江	2	Si consiglia di tagliarlo unitamente all'1F27001 - 1F22001 We suggest to cut it together with 1F27001 - 1F22001	2	Si consiglia di tagliarlo unitamente all'1F27001 - 1F22001 We suggest to cut it together with 1F27001 - 1F22001
1F24001	1F24001				L - 40
귘	亅			2	
1F27007	1F22007		Ha		
H	H H	1			

ACCESSORI WIN90TT / FREDDO ACCESSORIES WIN90TT / COLD

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.
10040.01	Squadretta allineamento aletta Alignment comer joint on fin	12	10510.01	Base tassello spessoramento vetro 5mm Glass registration dolly block 5mm	12			
	Squadretta ad avvitare (telaio - anta) Corner joint to be screwed (frame - leafs)	20	10511.01	Spessore regolazione vetro 2mm Glass registration spacer 2mm	12			
10026.00	Squadretta ad avvitare (telaio - anta TT) Corner joint to be screwed (TT frame - leafs)	20	12020.01	Tappi per gocciolatolo e raccoglicondensa (coppia) Drip channel and drip condensation plugs (pair)	2			
12001.00	Kit 4 carrelli registrabili 4 adjustable double rollers kit	2	12031.01	Kit valvola scarico acqua Water drain valve kit	2			
12010.00	Kit tappi per 2 ante Plug kit for 2 wings	2	12070.00	Kit aggancio chiusura ad incasso Recessed clip-on locking kit	3			
10403.00	Basetta per regolo mobile in alluminio Aluminium plate for adjustable fixing	8	12201.xx	Maniglia interna ad incasso Insert internal handle for locking	3			
10410.00	Grano per regolo mobile Dowel for adjustable fixing	8	12071.00	Blocchetti di fissaggio maniglia e rinforzo aletta Fixing and building blocks for locking on fin	3			
10535.01	Tappo copriforo Ø 12mm Hole plug Ø 12mm	8	12027.00	Piastrina antisollevamento 3 ^a anta 3th door non-lifting plate	1			

GUARNIZIONIWEATHERSTRIPS

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.
10851.01	Guarnizione esterna vetro External weatherstrips on glass	6H - 2L	G.0000.HA	Guarnizione a spazzolino Protective fiber	10H - 4L			
10871.01	Guarnizione interna vetro Internal weatherstrips on glass	6H - 2L						







N.B: - Le dimensioni di taglio e di lavorazione indicate nelle pagine seguenti sono state ottenute considerando le quote teoriche.

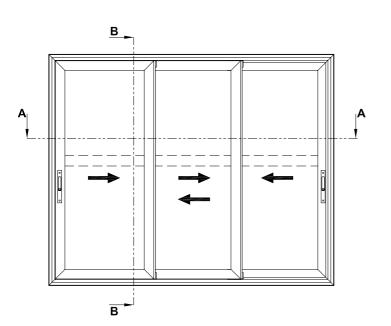
SEZ. B-B

Pertanto è necessario verificare sempre le dimensioni del profilati prima di effettuare i tagli. Sapa declina ogni responsabilità per errori dovuti al mancato controllo da parte del costruttore.

N.B: - The cutting and processing dimensions, indicated in the following pages, are obtained considering theorical values.

It is, therefore, allways necessary to check the dimensions of the profiles before executing the cutting.

Sapa declines any responsability from errors caused from the missing dimensional check of the carpenter

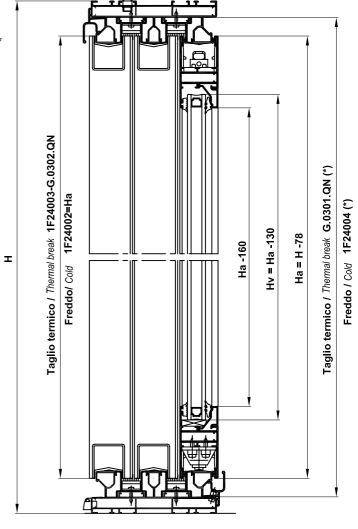




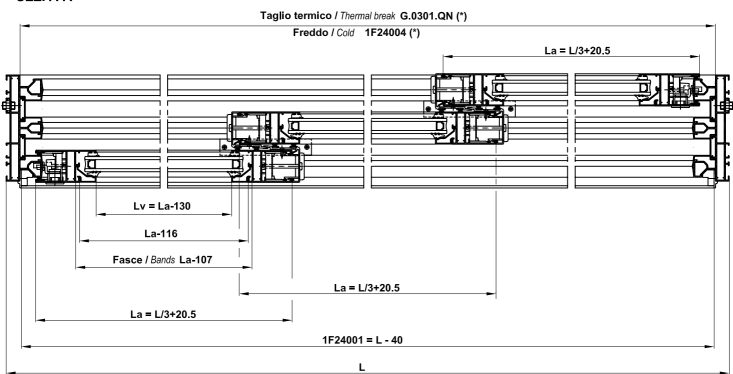
Space between glass and aluminium section 7mm

(*) Si consiglia di tagliarlo accoppiato con il profilo telaio

(*) It should be cut coupled with the frame section



SEZ. A-A



DISTINTE DI TAGLIO 3 ANTE 3 BINARICUT LIST 3 LEAFS 3 TRACKS





PROFILATO SECTION		N.Pz N.Pz	TAGLIO CUT	N.Pz N.Pz	TAGLIO CUT
WIN: 90s TT	WIN: 90s				
1F27002	1F22002	2	Н	2	L
1F27003	1F22003	6	Ha = H - 78	6	La = L/3 + 20,5
1F14003	1F14003	6	Ha - 160	6	La - 116
1F24003	1F24002	4	H - 78 (=Ha)		
G.0302.QN		4	H - 78 (=Ha)		
Ц	Ц	4	Si consiglia di tagliarlo unitamente all'1F27002 - 1F22002 We suggest to cut it together with 1F27002 - 1F22002	4	Si consiglia di tagliarlo unitamente all'1F27002 - 1F22002 We suggest to cut it together with 1F27002 - 1F22002
1F24001	1F24001			2	L - 40
1F27005	1F22005			3	La-107

ACCESSORI WIN90TT / FREDDO ACCESSORIES WIN90TT / COLD

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.
10040.01	Squadretta allineamento aletta Alignment comer joint on fin	12	10535.01	Tappo copriforo Ø 12mm Hole plug Ø 12mm	8			
10029.00	Squadretta ad avvitare (telaio) Corner joint to be screwed (frame)	8	10510.01	Base tassello spessoramento vetro 5mm Glass registration dolly block 5mm	12			
10026.00	Squadretta ad avvitare (anta) Corner joint to be screwed (TT frame - leafs)	12	10511.01	Spessore regolazione vetro 2mm Glass registration spacer 2mm	12			
10026.00	Squadretta ad avvitare (telaio - anta TT) Corner joint to be screwed (TT frame - leafs)	20	12020.01	Tappi per gocciolatoio e raccoglicondensa (coppia) Drip channel and drip condensation plugs (pair)	2			
12001.00	Klt 4 carrelli registrabili 4 adjustable double rollers kit	2	12031.01	Kit valvola scarico acqua Water drain valve kit	3			
12010.00	Klt tappl per 2 ante Plug kit for 2 wings	2	12070.00	Kit aggancio chiusura ad incasso Recessed clip-on locking kit	2			
10403.00	Basetta per regolo mobile in alluminio Dowel for adjustable fixing	8	12201.xx	Maniglia interna ad incasso Insert internal handle for locking	2			
10410.00	Grano per regolo mobile Aluminium plate for adjustable fixing	8	12071.00	Blocchetti di fissaggio maniglia e rinforzo aletta Fixing and building blocks for locking on fin	2			

GUARNIZIONIWEATHERSTRIPS

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO /TEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.
10851.01	Guarnizione esterna vetro External weatherstrips on glass	6H - 2L	G.0000.HA	Guarnizione a spazzolino Protective fiber	12H - 4L			
10871.01	Guarnizione interna vetro Internal weatherstrips on glass	6H - 2L						





SEZ. B-B



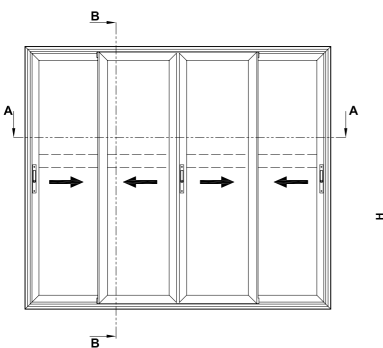
N.B: - Le dimensioni di taglio e di lavorazione indicate nelle pagine seguenti sono state ottenute considerando le quote teoriche.

Pertanto è necessario verificare sempre le dimensioni del profilati prima di effettuare i tagli. Sapa declina ogni responsabilità per errori dovuti al mancato controllo da parte del costruttore.

N.B: - The cutting and processing dimensions, indicated in the following pages, are obtained considering theorical values.

It is, therefore, allways necessary to check the dimensions of the profiles before executing the cutting.

Sapa declines any responsability from errors caused from the missing dimensional check of the carpenter



Spessore vetro considerato 20mm

Gioco perimetrale tra profilato in allumino e vetro 7mm

For glass with 20mm thickness

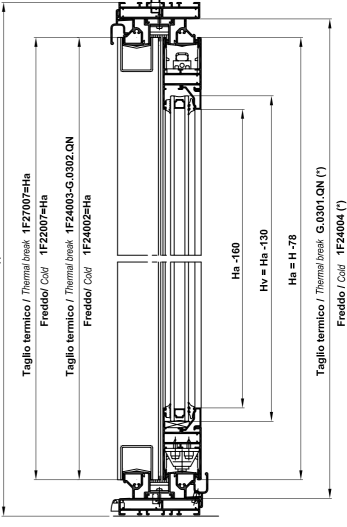
Space between glass and aluminium section 7mm

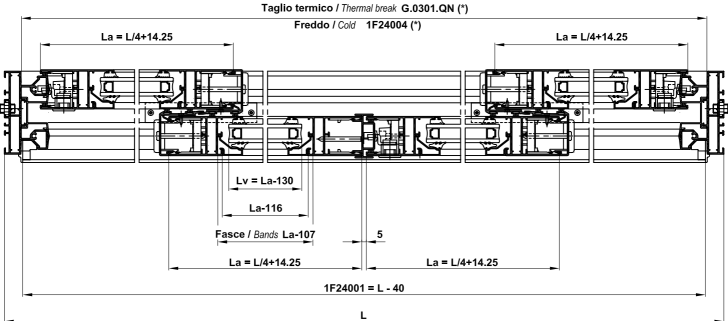
(*) Si consiglia di tagliarlo accoppiato con il profilo telaio

(*) It should be cut coupled with the frame section

SEZ. A-A

N.B.





DISTINTE DI TAGLIO 4 ANTE 2 BINARICUT LIST 4 LEAFS 2 TRACKS





PROFILATO SECTION		N.Pz N.Pz	TAGLIO CUT	N.Pz N.Pz	TAGLIO CUT
WIN SYSTEM	WIN 90s				
1F27001	1F22001	2	Н	2	L
1F27003	1F22003	8	Ha=H-78	8	La = L/4 + 14,25
1F14003	1F14003	8	Ha-160	8	La-116
1F24003	1F24002	4	H-78(=Ha)		
G.0302.QN		4	H-78(=Ha)		
G.0301.QN	1F24004	2	H-36 Si consiglia di tagliarlo unitamente all'1F27001-1F22001 We suggest to cut it together with 1F27001-1F22001	2	L-36 Si consiglia di tagliarlo unitamente all'1F27001-1F22001 We suggest to cut it together with 1F27001-1F22001
1F24001	1F24001			2	L - 40
1F27007	1F22007	1	Ha		

ACCESSORI WIN90TT / FREDDO ACCESSORIES WIN90TT / COLD

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.
10040.01	Squadretta allineamento aletta Alignment corner joint on fin	16	10510.01	Base tassello spessoramento vetro 5mm Glass registration dolly block 5mm	16	77277	BEOOM HON	
10029.00	Squadretta ad avvitare (telaio - anta) Corner joint to be screwed (frame - leafs)	24	10511.01	Spessore regolazione vetro 2mm Glass registration spacer 2mm	16			
10026.00	Squadretta ad avvitare (telaio - anta TT) Corner joint to be screwed (TT frame - leafs)	24	12020.01	Tappi per gocciolatoio e raccoglicondensa (coppia) Drip channel and drip condensation plugs (pair)	2			
12001.00	Kit 4 carrelli registrabili 4 adjustable double rollers kit	2	12031.01	Kit valvola scarico acqua Water drain valve kit	2			
12010.00	Kit tappi per 2 ante Plug kit for 2 wings	2	12070.00	Kit aggancio chiusura ad incasso Recessed clip-on locking kit	3			
10403.00	Basetta per regolo mobile in alluminio Aluminium plate for adjustable fixing	10	12201.xx	Maniglia interna ad incasso Insert internal handle for locking	3			
10410.00	Grano per regolo mobile Dowel for adjustable fixing	10	12071.00	Blocchetti di fissaggio maniglia e rinforzo aletta Fixing and building blocks for locking on fin	3			
10535.01	Tappo copriforo Ø 12mm Hole plug Ø 12mm	10	12027.00	Piastrina antisollevamento 4 ^a anta 4th door non-lifting plate	1			

GUARNIZIONIWEATHERSTRIPS

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.	ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N.
10851.01	Guarnizione esterna vetro External weatherstrips on glass	8H - 2L	G.0000.HA	Guarnizione a spazzolino Protective fiber	14H - 4L			
10871.01	Guarnizione interna vetro Internal weatherstrips on glass	8H - 2L						

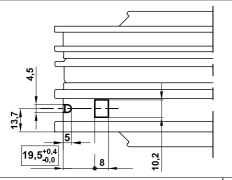


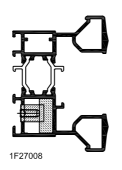




SQUADRETTE AD AVVITARE

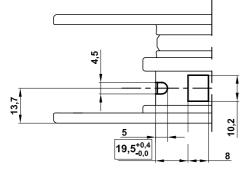
CORNER JOINTS TO BE SCREWED

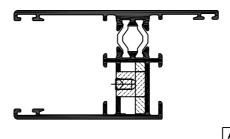






Attrezzatura: PUNZONATRICE Tooling: PUNCHING MACHINE

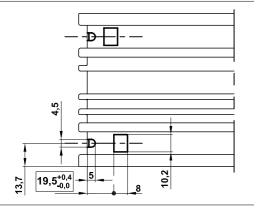


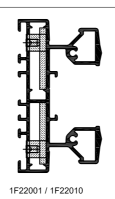




1F27003 / 1F27004 / 1F27009 / 1F27015

Attrezzatura: PUNZONATRICE Tooling: PUNCHING MACHINE



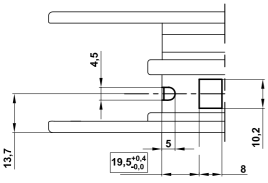


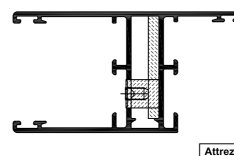


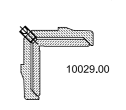
WIN 90s

WIN: 90s

Attrezzatura: PUNZONATRICE *Tooling: PUNCHING MACHINE*

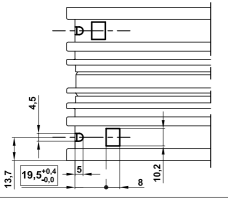


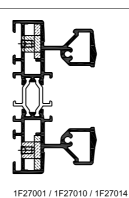




1F22003 / 1F22004 / 1F22012

Attrezzatura: PUNZONATRICE
Tooling: PUNCHING MACHINE







Attrezzatura: PUNZONATRICE
Tooling: PUNCHING MACHINE



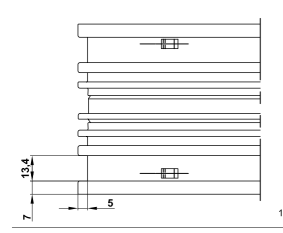


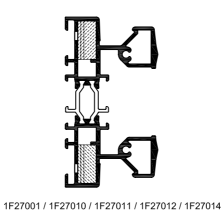
WIN 90s

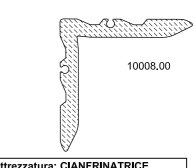
WIN 90s TT

SQUADRETTE A CIANFRINARE

CORNER JOINTS TO BE CRIMPED

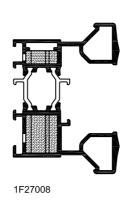


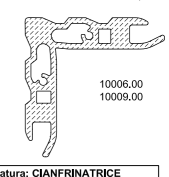




Attrezzatura: CIANFRINATRICE Tooling: CRIMPING MACHINE

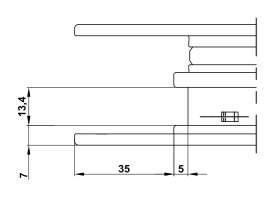
5,7

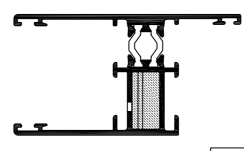


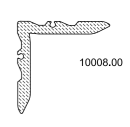


Attrezzatura: CIANFRINATRICE Tooling: CRIMPING MACHINE

WIN 90s T

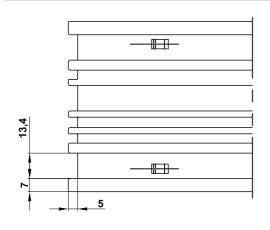


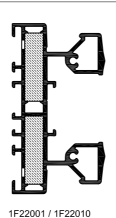




1F27003 / 1F27004 / 1F27009 / 1F270015

Attrezzatura: CIANFRINATRICE
Tooling: CRIMPING MACHINE







Attrezzatura: CIANFRINATRICE Tooling: CRIMPING MACHINE

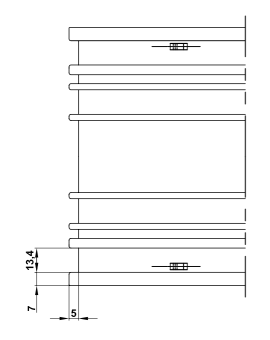


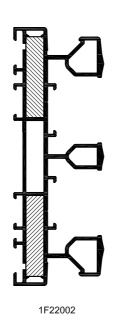


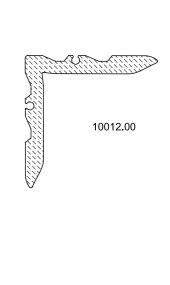
WIN 90s

SQUADRETTE A CIANFRINARE

CORNER JOINTS TO BE CRIMPED

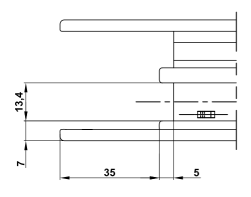


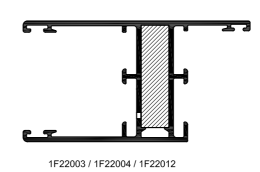


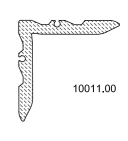


Attrezzatura: CIANFRINATRICE Tooling: CRIMPING MACHINE

WIN 90s

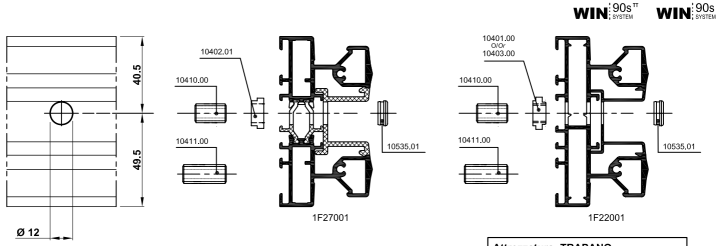






Attrezzatura: CIANFRINATRICE
Tooling: CRIMPING MACHINE

REGOLO MOBILE ADJUSTABLE FIXING



Attrezzatura: TRAPANO Tooling: DRILL

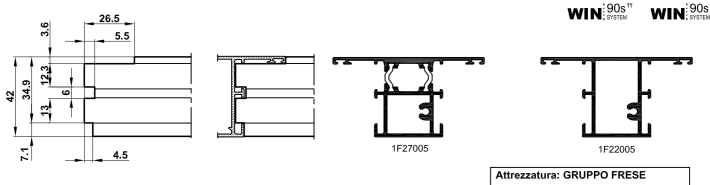






INTESTATURA TRAVERSI

TRANSOM BUTTING



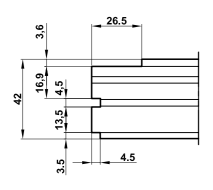
INTESTATURA TRAVERSI "1F27016"

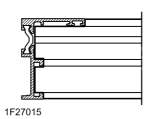
TRANSOM BUTTING "1F27016"

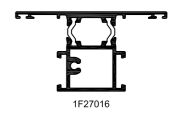
Attrezzatura: GRUPPO FRESE

Tooling: MILLING CUTTER GROUP





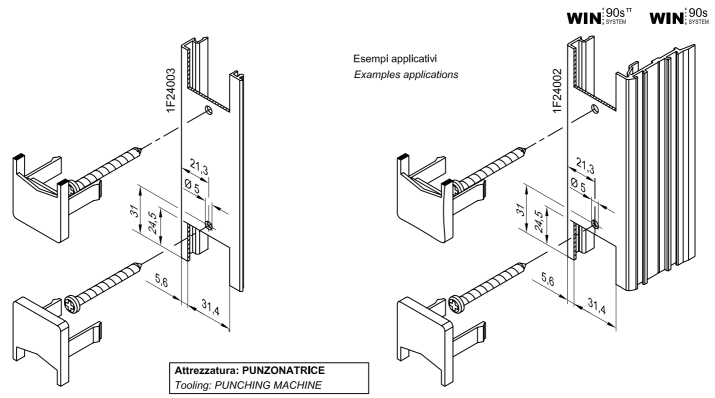




Attrezzatura: GRUPPO FRESE
Tooling: MILLING CUTTER GROUP

LAVORAZIONI PROFILATI 1F24002 - 1F24003

SECTION PROCESSING 1F24002 - 1F24003

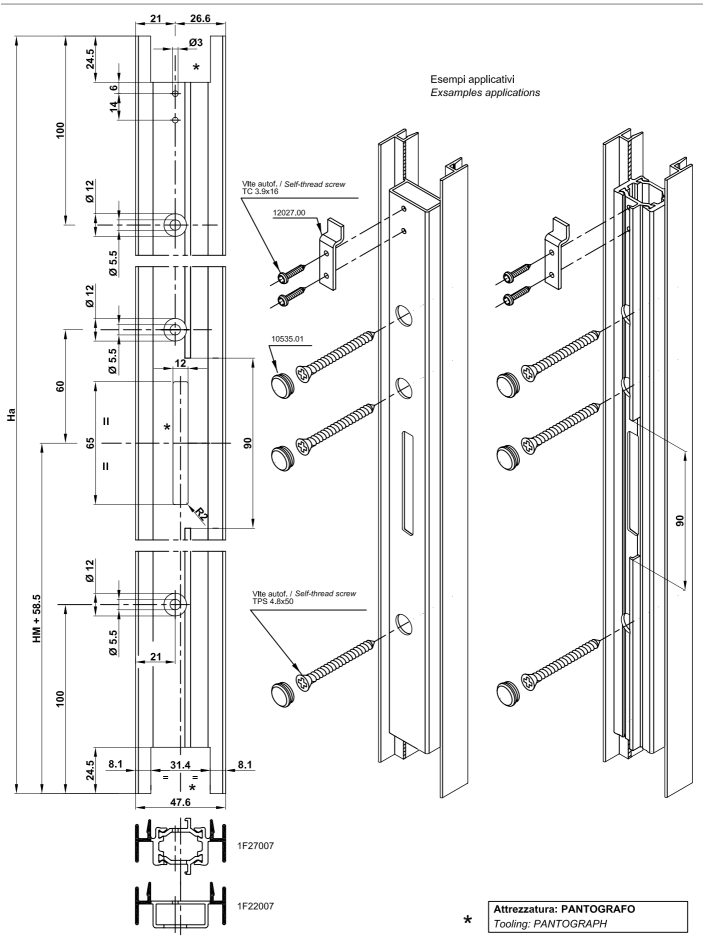






LAVORAZIONI PROFILATO 1F22007 - 1F27007

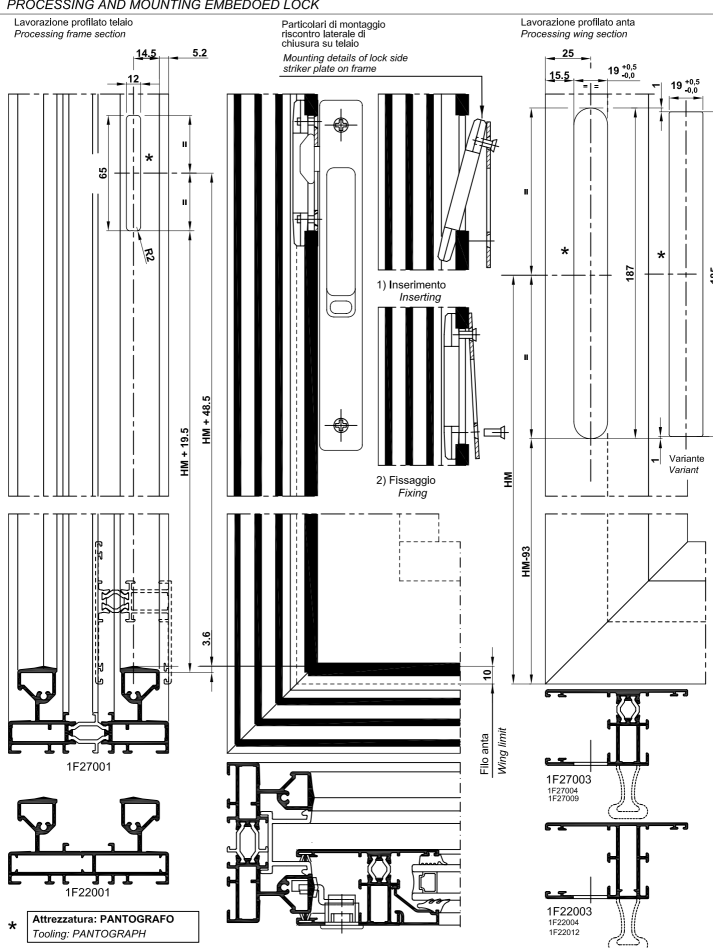
SECTION PROCESSING 1F22007 - 1F27007





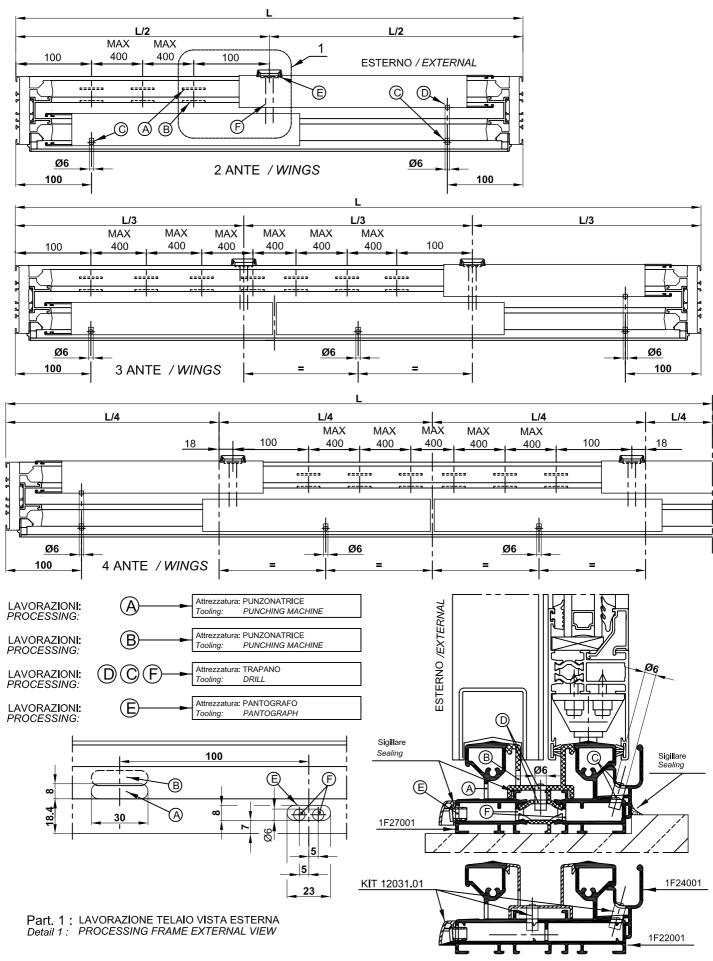
LAVORAZIONI E MONTAGGIO CHIUSURA AD INCASSO

PROCESSING AND MOUNTING EMBEDOED LOCK

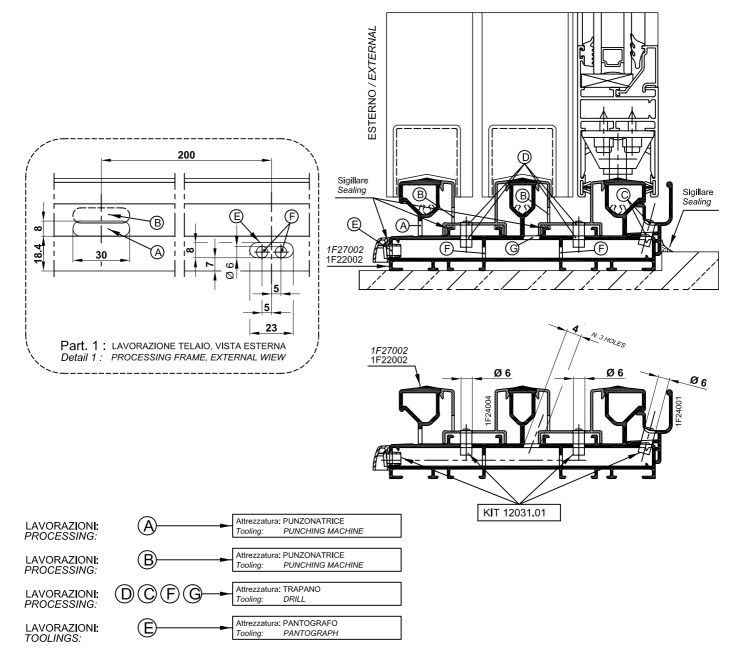






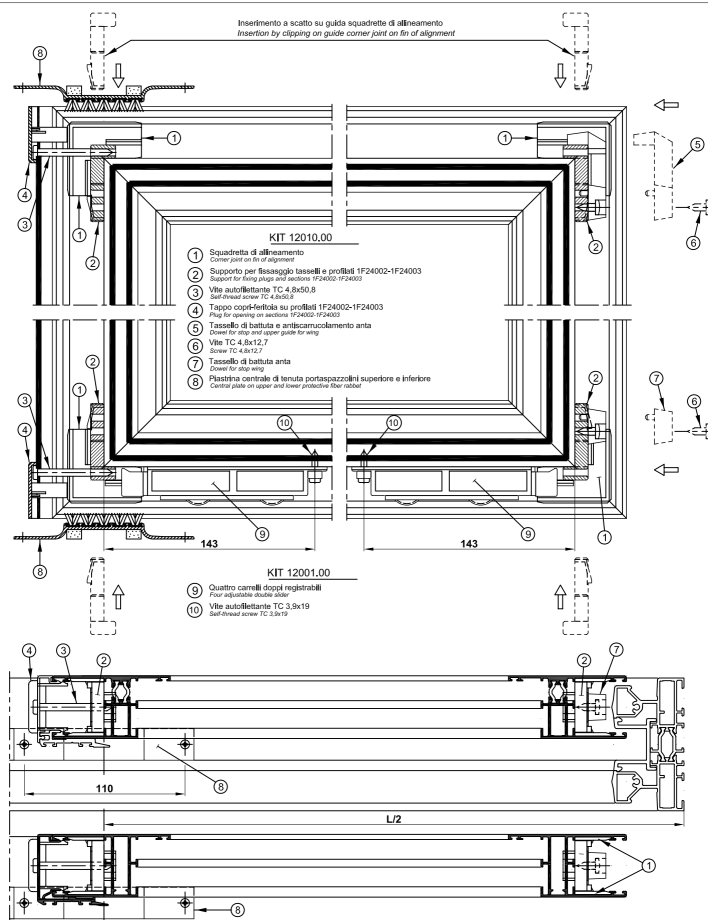


3 ANTE / WINGS







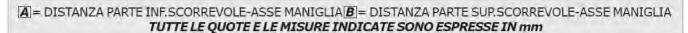


NEL CASO DI UTILIZZO SOLUZIONE "CHIUSURA MULTIPUNTO", ELIMINARE ACCESSORI N° 2 - 5 - 6 E 7
IF YOU MUST BE USED "MULTIPOINT LOCKED" SOLUTION, NOT TO BE USED ACCESORIES N° 2 - 5 - 6 AND 7



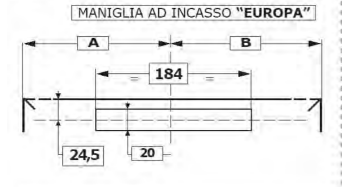


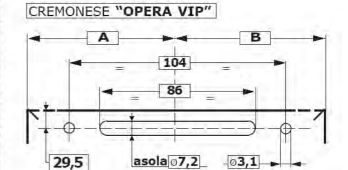




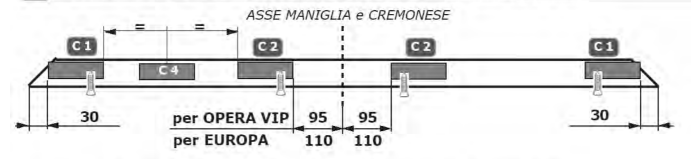


2 LAVORAZIONI SU SCORREVOLE PER INSERIMENTO MANIGLIA





3 INSERIMENTO E FISSAGGIO COMPENSATORI (prima di assemblare l'anta)



MANIGLIA AD INCASSO "EUROPA"

- (4) Fissare la maniglia EUROPA allo scorrevole.
- Inserire le aste **a1** e **a2**, assemblando alle estremità, i puntali.
- Fissare,con le viti (M6x14) e le staffe in dotazione,le aste alla maniglia.
- Fissare la terza chiusura C3 sull'asta a1, utilizzando i fori 2 e 3, vedi tagli aste. (E' possibile fissare la terza chiusura anche a infisso finito).
- Ad anta ultimata e montata, regolare le "forchette" antiscarrucolamento. (vedi C5)

CREMONESE "OPERA VIP"

- Fissare la cremonese OPERA VIP allo scorrevole, inserendo i blocchetti-giunzione.
- Inserire le aste **a3** e **a4**, assemblando alle estremità i puntali.
- Fissare, con i perni e i blocchetti in dotazione, le aste alla cremonese.
- Fissare la terza chiusura **C3** sull'asta **a3**, utilizzando i fori 1 e 2, vedi *tagli aste*. (E' possibile fissare la terza chiusura anche a infisso finito).
- 8 Ad anta ultimata e montata, regolare le "forchette" antiscarrucolamento. (vedi C5)

PER IL MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI NON INDICATI VEDI PAG, F9-90s-B,01

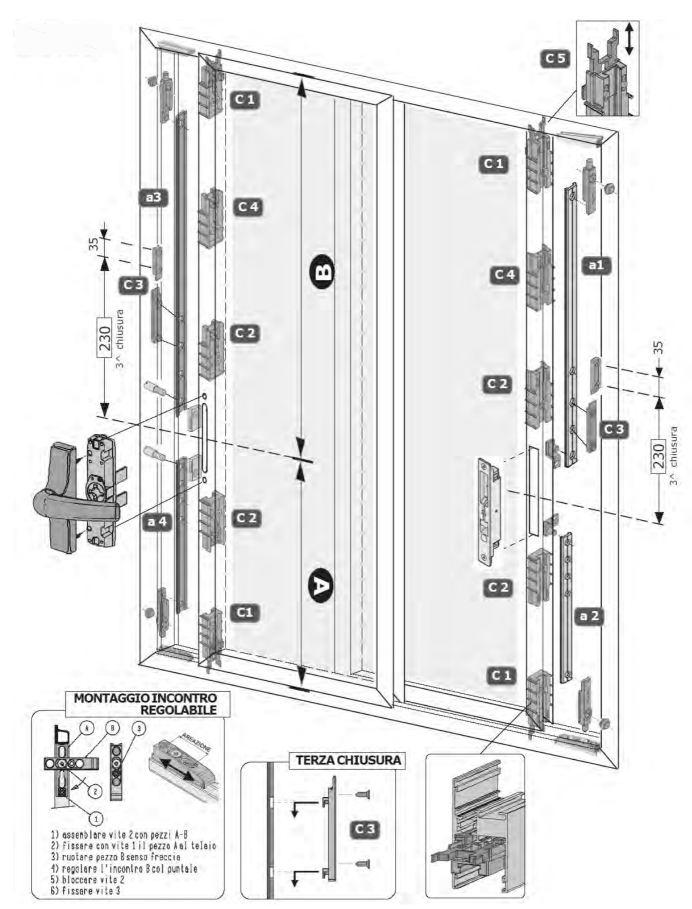
Profilati, accessori e guarnizioni di questo catalogo sono proprietà di Sapa, titolare

di tutti i diritti di esclusiva.

FOR ACCESSORY MOUNTING NOT INDICATED SEE PAG. F9-90s-B.01





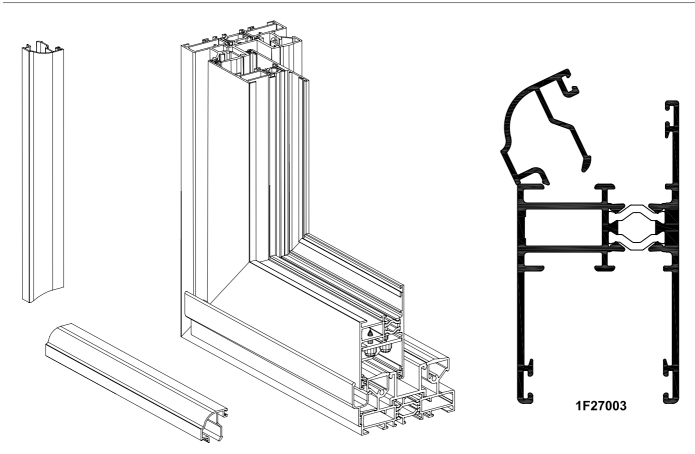


PER IL MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI NON INDICATI VEDI PAG. F9-90s-B.01 FOR ACCESSORY MOUNTING NOT INDICATED SEE PAG. F9-90s-B.01



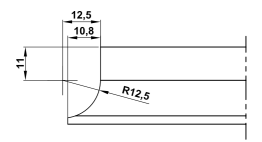


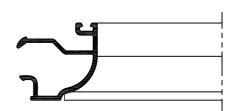




INTESTATURA FERMAVETRO "1F14072"

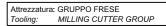
GLASS BEADING "1F14072" BUTTING

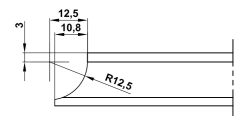




INTESTATURA FERMAVETRO "1F14073"

GLASS BEADING "1F14073" BUTTING







Attrezzatura: GRUPPO FRESE
Tooling: MILLING CUTTER GROUP

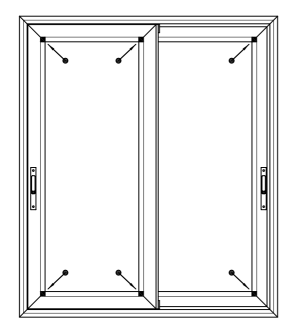






APPLICAZIONE ANGOLO STAMPATO PER FERMAVETRI ARROTONDATI A SCATTO

MOULDED CORNER FOR SNAP-ON ROUNDED GLASS BEADING APPLICATION



Angolo stampato per fermavetri arrotondati

Moulded for snap-on rounded glass beading

● ART 10545.XX



