

Catalogo Generale





## INDICE

Introduzione Tecnica	
Elenco Accessori	
Elenco Guarnizioni	
Elenco Attrezzature	
Profilati ed Inerzie	
Profilati Scala 1:1	
Soluzioni Disponibili	
Schede di Taglio	
Nodi Scala 1:1	

**FINO A NUOVA STAMPA CARTACEA GLI AGGIORNAMENTI  
SONO DISPONIBILI SUL SITO [WWW.INDINVESTLT.IT](http://WWW.INDINVESTLT.IT)**





## Introduzione Tecnica

# CATALOGO TECNICO - INDICAZIONI GENERALI

## MANUALE D'USO

Le informazioni contenute all'interno di questo Catalogo / Manuale, quando seguite scrupolosamente, permettono la realizzazione di infissi efficienti, sicuri e di lunga durata.

Alcune parti di questa documentazione, come ad esempio le distinte di taglio dei profilati, sono il risultato di calcoli teorici che possono risentire di fattori esterni, quali tipo e spessore della finitura superficiale, modello delle attrezzature utilizzate etc. E' quindi sempre consigliato, prima di procedere alla realizzazione delle commesse, eseguire una campionatura preventiva di prova in dimensioni reali, allo scopo di verificare lavorazioni, assemblaggi e prestazioni.

## RISERVE GIURIDICHE

I disegni e le informative contenute in questo catalogo sono fornite a solo titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti della INDINVEST LT s.r.l. INDINVEST LT s.r.l. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

Il presente catalogo è di proprietà della INDINVEST LT s.r.l. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati e riprodotti, anche solo parzialmente, o modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

## DIMENSIONE E PESO DEI PROFILATI

Le dimensioni dei profilati riportate sul presente catalogo sono teoriche, e quindi variabili in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione ( in conformità alla norma UNI EN 12020-2:2017), oltreché in conseguenza di trattamenti di finitura superficiale e di accoppiamento dei profili a taglio termico. Dette variazioni possono influenzare sensibilmente gli accoppiamenti dei profili e/o la facilità di inserimento di accessori o guarnizioni nelle sedi apposite.

Le barre dei profilati vengono fornite alla lunghezza di 6.80 m.

## POSA IN OPERA

Nella posa in opera dei serramenti, è necessario valutare opportunamente la tolleranza da mantenere tra il contro-telaio ed il telaio in Alluminio.

Questa tolleranza è variabile secondo le condizioni presenti, ma deve essere comunque tale da garantire un fissaggio completo e sicuro.

L'attacco dei serramenti alle murature presenta varie possibilità di soluzione a seconda della situazione che si presenta, ma deve avvenire con viti, tasselli ed ancoraggi di buona qualità secondo le normali e consolidate regole della buona posa e del buon senso.

Gli schemi, le lavorazioni, le sezioni e gli attacchi a muro riportati sul presente catalogo hanno valore esemplificativo e non limitativo; essi riguardano, infatti, solo una parte delle casistiche riscontrabili all'atto pratico, che sarebbero altrimenti troppo numerose da citare nella loro interezza.

A fronte di ciò, Indinvest riterrà correttamente installati quei serramenti che utilizzino le tecniche di fissaggio contenute e descritte nella pubblicazione UNCSAAL UX42 "Guida alla Posa in Opera dei Serramenti".

## GUARNIZIONI ED ACCESSORI

Dovranno essere utilizzate esclusivamente le guarnizioni e gli accessori originali studiati e prodotti a garanzia delle prestazioni del sistema. L'impiego di guarnizioni o accessori diversi da quelli indicati comporteranno l'inutilizzabilità dei certificati di prova.

## SIGILLANTI

Dovranno essere utilizzati esclusivamente sigillanti con caratteristiche conformi a quanto prescritto dalle norme di riferimento Europee UNI EN ISO 11600:2011 , UNI EN 15651:2017, UNI 11673-1:2017 e 13501:2019.

## LAVORAZIONI

Le lavorazioni per l'assemblaggio dei profili dovranno essere praticate seguendo gli schemi, le distinte e le istruzioni impartite dal produttore del sistema. La realizzazione di infissi costruiti in difformità dalle indicazioni di montaggio fornite dal produttore di sistema comporteranno l'inutilizzabilità dei certificati di prova.

Allo scopo di limitare il processo di corrosione filiforme dell'alluminio si dovrà avere cura di utilizzare soltanto viterie in acciaio inox ed accessori supplementari in acciaio inox o alluminio in lega EN AW6060, oltre che sigillare le parti tagliate ed evitare ristagni di condensa interni.



<http://www.uncsaal.it>

## VERNICIATURA

I profilati dovranno subire trattamenti superficiali conformi agli standard QUALICOAT e QUALANOD ed in caso di verniciatura dei profilati a taglio termico si dovranno supportare gli stessi con mezzi opportuni affinché non subiscano deformazioni durante il trattamento di cottura del rivestimento a 180° mantenendo l'originale rettilineità.

## CARATTERISTICHE DELLE VETRAZIONI

La scelta della vetratura da installare sui serramenti realizzati con il sistema oggetto del catalogo dovrà essere effettuata secondo criteri prestazionali per rispondere ai requisiti di sicurezza, di risparmio energetico, di controllo della radiazione solare e di isolamento acustico fissati dalle leggi vigenti. Riferimenti normativi europei: UNI EN 10140-2\_2021 ; UNI EN 12488:2016; UNI EN 572:2016; UNI EN 12758:2019; EN ISO 12543-1/6 2011; UNI EN 12150-1:2019.

## ISOLAMENTO TERMICO

La scelta delle prestazioni di isolamento termico di un serramento dovrà essere effettuata in conformità alla vigente normativa italiana in materia di risparmio energetico: legge 10 del 09.01.1991, D.L. 192/05 e D.L. 311/06 e loro successive modifiche ed integrazioni.

La trasmittanza termica di un serramento può essere calcolata in riferimento a quanto contenuto nella norma UNI EN 13830:2020; UNI EN ISO 12631: 2018 e per il calcolo secondo le modalità di calcolo riportate nella UNI EN 10077-1-2:2018

## ISOLAMENTO ACUSTICO

La scelta della classe di isolamento acustico di un serramento sarà legata alla destinazione d'uso del locale nel quale l'infisso dovrà essere inserito, oltre che al livello ed alla natura del rumore esterno. Le prestazioni acustiche del serramento in opera sono influenzate da fattori noti ( classe di permeabilità all'aria dell'infisso, potere fono isolante del vetro) e da fattori non definibili a priori ( altezza dal suolo, presenza di parapetti, orientamento delle sorgenti, sporgenze, spettro sonoro, modalità d'installazione. I valori da rispettare sono quelli indicati dalla vigente normativa italiana (D.P.C.M. 05/12/1997) misurabili secondo e le relative norme europee : (UNI EN 572-1:2016 UNI EN 717-1:2021 e UNI EN 12758:2019.

## SICUREZZA SUL LAVORO

Le procedure di realizzazione e montaggio in sicurezza dei serramenti, nel rispetto della normativa italiana in tema di salute e sicurezza D.Lgs. 81/08 e s.m.i, sono a cura dei serramentisti. I serramenti dovranno essere concepiti secondo le prescrizioni della normativa vigente (UNI EN 572- 1:2004 e UNI 7697:2007) italiana ed europea in materia di sicurezza delle applicazioni vetrarie e della UNI in materia di marchio CE. UNI EN 572 1:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodico-calcico - Parte 1: Definizioni e proprietà generali fisiche e meccaniche UNI 7697:2007 Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie UNI ENE 14351-1:2006 Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo.

## LIMITI D'IMPIEGO

Le dimensioni massime dei serramenti, dei pesi delle ante e degli accessori riportate in questo catalogo sono da verificarsi e da determinarsi a cura del costruttore in funzione della geometria dei profilati, della massa , del peso delle vetrazioni/pannellature, della qualità e della portata degli accessori utilizzati, delle condizioni d'installazione, delle condizioni di applicazione ( altezza dal suolo, esposizione, ecc.), e delle condizioni climatiche (velocità di riferimento dei venti, esposizione alla pioggia, ecc.). al costruttore di serramenti si consiglia di fare riferimento alle "Raccomandazioni UNCSAAL" elaborate sulle base delle vigenti normative europee ed italiane.

## CONSIGLI COSTRUTTIVI PER LIMITARE L'INSORGENZA DI CORROSIONE:

La corrosione filiforme è uno dei problemi più insidiosi che possano manifestarsi nei profilati in Alluminio.

Al fine di contrastarne l'insorgenza, occorre prestare particolare attenzione ad alcuni aspetti in fase di costruzione e posa degli infissi.

In particolare:

Nei limiti del possibile utilizzare per le giunzioni squadrette e cavallotti in Alluminio estruso, lega 6060 o pressofuso, lega UNI 5076.

Le viti di fissaggio devono essere in acciaio inox.

Le parti soggette a taglio o fresature devono essere sigillate accuratamente, con specifici prodotti adatti allo scopo (colle bicomponente ecc.).

Evitare ristagni di acqua (spesso dovuti a fenomeni naturali di condensa), all'interno dei profilati.

## SITO INTERNET ED AGGIORNAMENTI

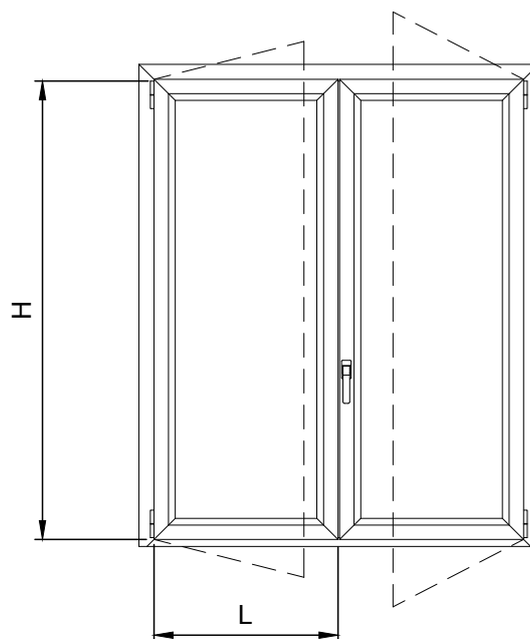
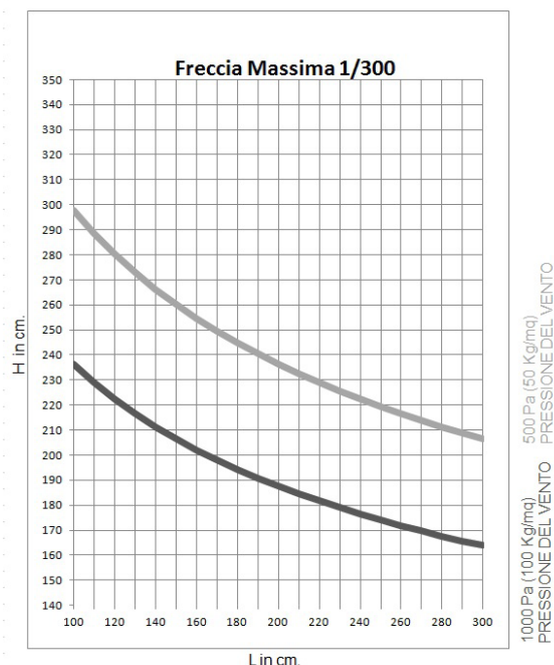
Per aggiornamenti del catalogo e per ogni ulteriore informazione è possibile visitare il nostro sito internet all'indirizzo: [WWW.INDINVESTLT.IT](http://WWW.INDINVESTLT.IT)

# DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO

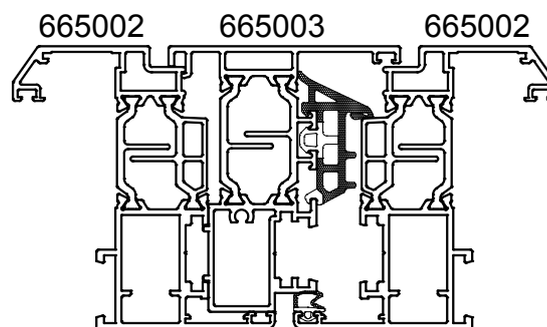
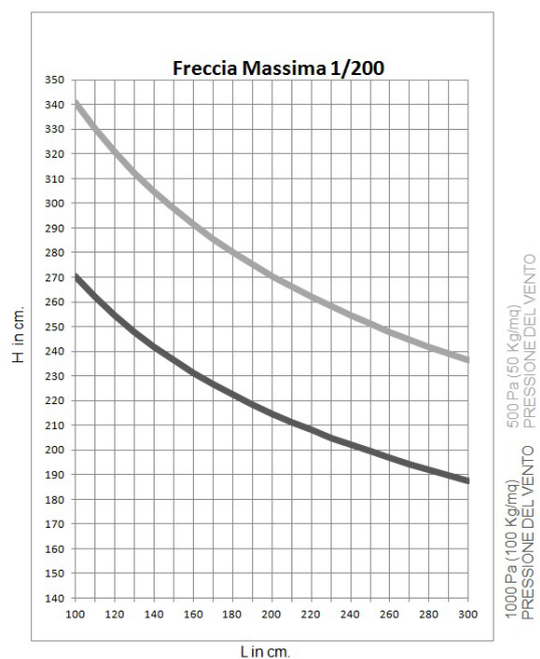
## PROFILATI ART. 665002 - 665003 - 665002

- I valori di altezza e larghezza riportati nel diagramma si riferiscono alle dimensioni delle ante.
- Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato.
- I diagrammi qui riportati non prendono in considerazione la resistenza degli accessori.
- Le curve indicano le dimensioni massime relative alle pressioni indicate

Curve con freccia max 1/300 di H



Curve con freccia max 1/200 di H



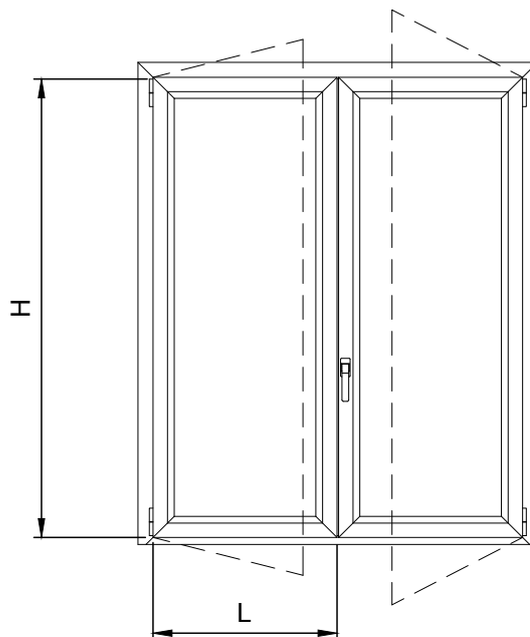
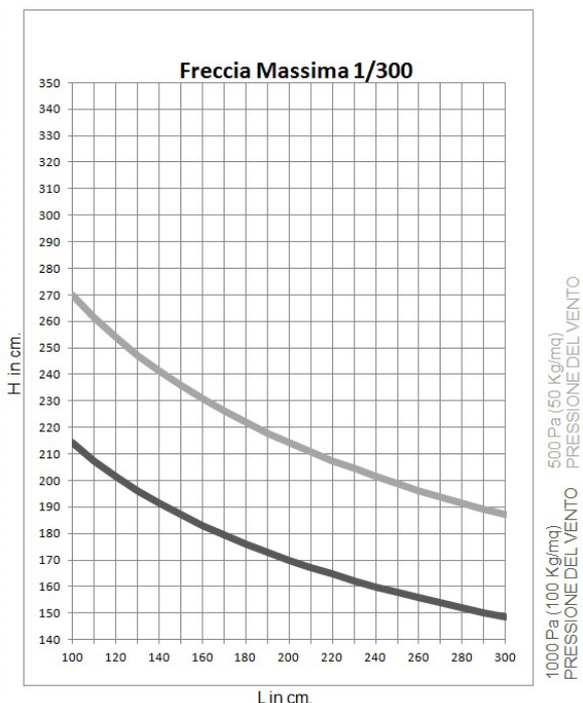
# DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO

## PROFILATI ART. 665011 - 665002

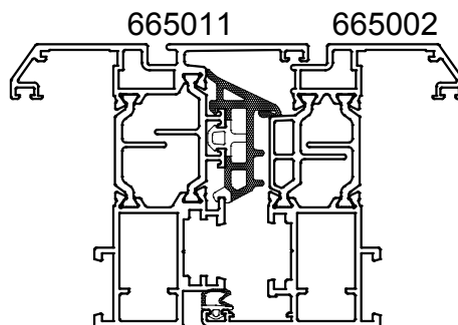
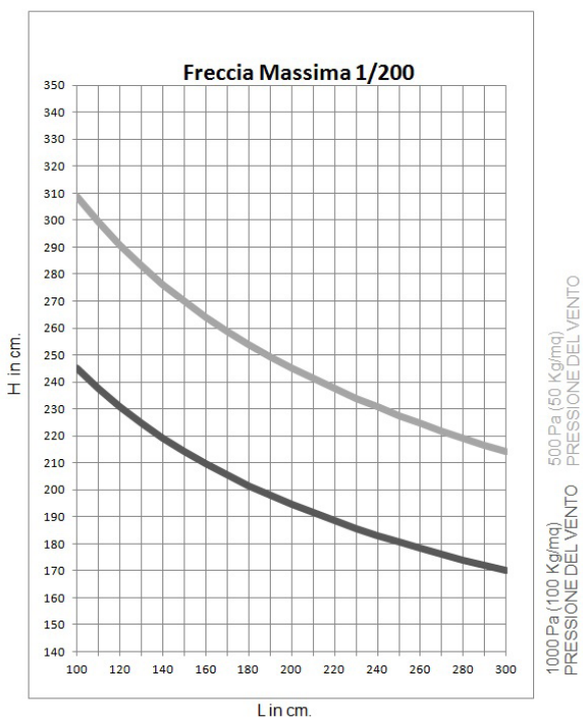


- I valori di altezza e larghezza riportati nel diagramma si riferiscono alle dimensioni delle ante.
- Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato.
- I diagrammi qui riportati non prendono in considerazione la resistenza degli accessori.
- Le curve indicano le dimensioni massime relative alle pressioni indicate

### Curve con freccia max 1/300 di H



### Curve con freccia max 1/200 di H

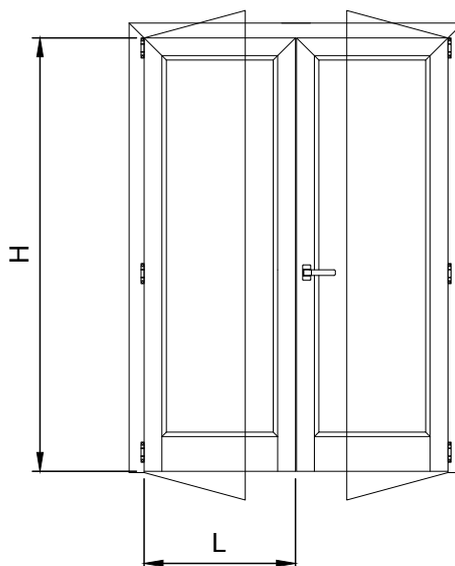
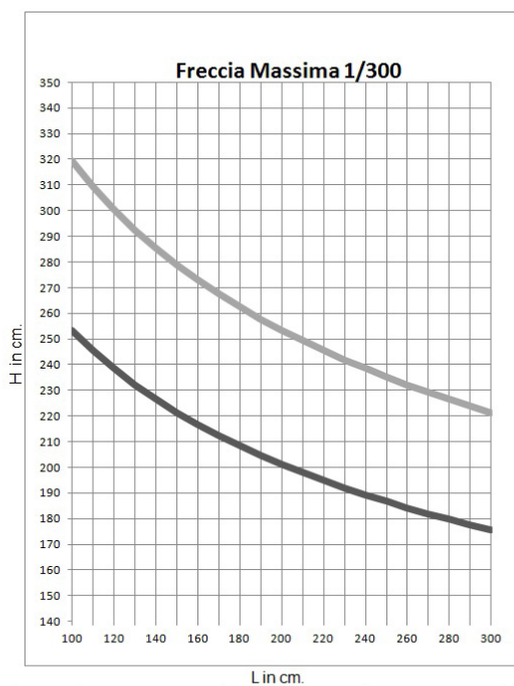


# DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO

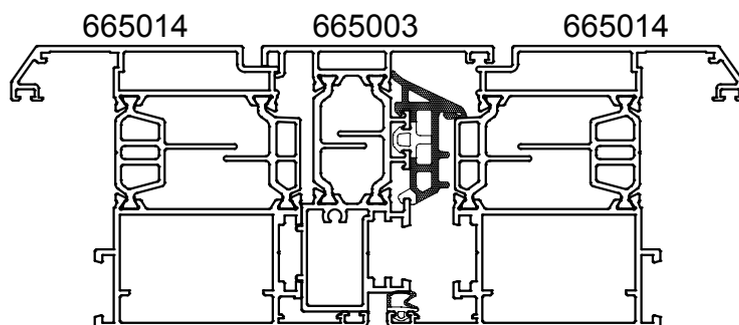
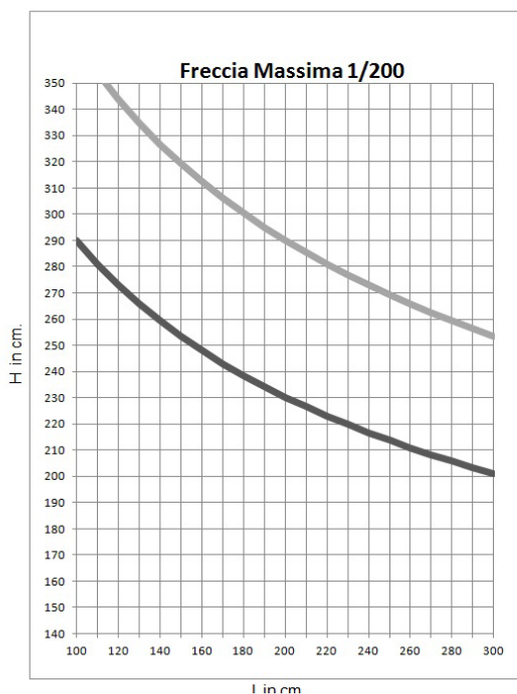
## PROFILATI ART. 665014 - 665003 - 665014

- I valori di altezza e larghezza riportati nel diagramma si riferiscono alle dimensioni delle ante.
- Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato.
- I diagrammi qui riportati non prendono in considerazione la resistenza degli accessori.
- Le curve indicano le dimensioni massime relative alle pressioni indicate

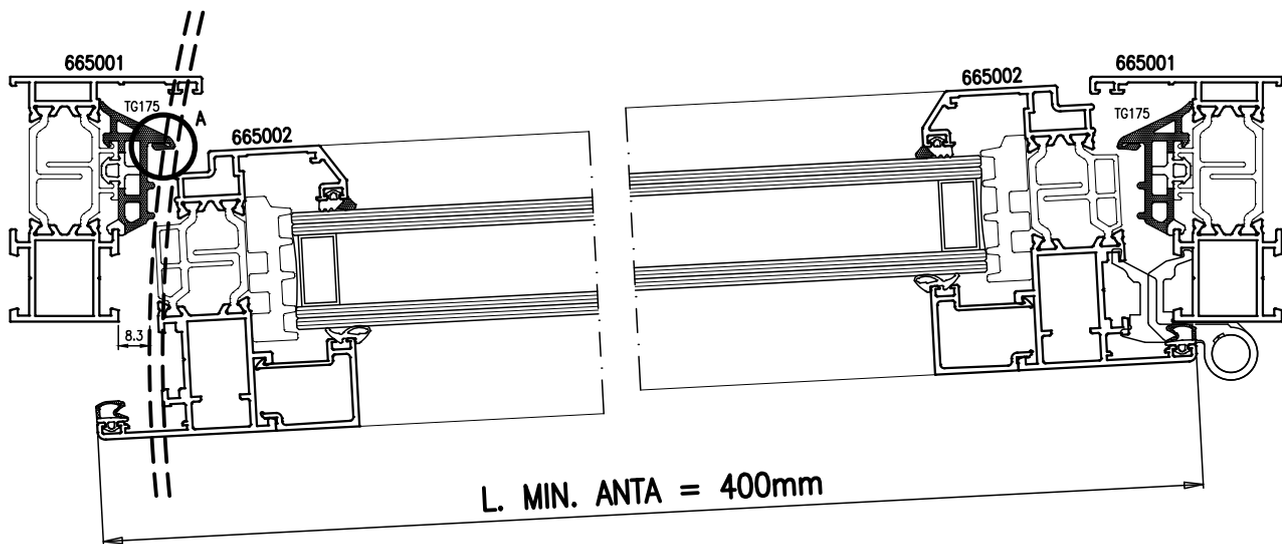
Curve con freccia max 1/300 di H



Curve con freccia max 1/200 di H



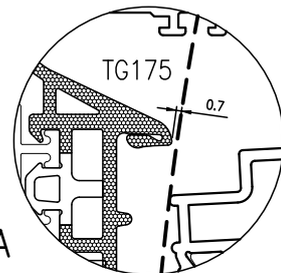
# DIMENSIONE MINIMA ANTA



## CON LARGHEZZA ANTA = 400 mm

TRA LA GUARNIZIONE TG075 E IL PROFILATO IN ROTAZIONE  
RIMANE UNO SPAZIO TEORICO DI POCO MENO DI 1 mm

PART. A



## DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573-3), con stato di fornitura T6 (EN 515) e tolleranze su dimensioni e spessori secondo UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9.

Il telaio fisso avrà una profondità di 65 mm. e quello mobile di 75 mm. così da assicurare una maggiore resistenza strutturale alle elevate pressioni del vento. La tubolarità in cui sono contenute le squadrette di giunzione degli angoli avrà una larghezza di 18,5 mm., comprensivi di spessore delle pareti del profilato, sia per i telai fissi che per quelli mobili. Per serramenti di rilevanti dimensioni dovranno essere usati per i telai mobili profilati aventi larghezza maggiorata a 43,5 mm. L'aletta di sovrapposizione al muro nella parte interna non dovrà essere inferiore a 26 mm. e dovrà avere una sede per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. I profilati avranno caratteristiche di taglio termico, cioè vi sarà separazione tra parte esterna ed interna dei profilati stessi, al fine di contenere il passaggio di calore tra le due parti. Il taglio termico dovrà essere ottenuto mediante l'inserimento di listelli complanari in poliammide rinforzata con fibre di vetro, della profondità totale di 34 mm per il telaio e 30 mm per l'anta. e spessore di 2 mm. Il bloccaggio delle barrette sarà meccanico, con rullatura dei dentini di ancoraggio dall'esterno previa loro zigrinatura per evitare scorrimenti.

Il valore della trasmittanza termica  $U_f$  nella configurazione standard non dovrà essere superiore a 1,5 W/ m<sup>2</sup>K sia per la sezione laterale che per la sezione centrale.

### DOGMA

Il sistema di tenuta all'aria sarà a giunto aperto, cioè con guarnizione centrale in E.P.D.M. in doppia densità montata sul telaio fisso ed appoggiante direttamente sull'apposita pinna in poliammide presente sul telaio mobile. Inoltre per ridurre la trasmissione termica e per garantire sempre la corretta ventilazione perimetrale del vetrocamera il perimetro dei tamponamenti (vetro o pannello) sarà contornato da apposita guarnizione isolante in PEX, mentre quello del telaio da guarnizione auto espandente in poliuretano.

Nella traversa inferiore del telaio fisso dovranno essere realizzate delle asole per lo scarico dell'acqua, dotate di apposite cappette in nylon di protezione. Gli angoli dei profilati e della guarnizione centrale dovranno essere sigillati per evitare possibili infiltrazioni di aria e acqua.

In caso di utilizzo di vetri isolanti, nelle traverse inferiori e nei montanti laterali delle ante mobili dovranno essere realizzate altresì asole per lo scarico dell'eventuale acqua di condensa e per la corretta aerazione del vetro.

Il serramento finito presenterà una superficie esterna piana (complanare), con fughe tra telaio fisso e mobile di 5 mm. mentre all'interno il piano delle ante apribili avrà una sporgenza (sormonto) di 10 mm. rispetto al piano del telaio fisso.

I fermavetri saranno a scatto, con opportune sedi per l'inserimento delle guarnizioni di tenuta del vetro.

Gli accessori e le guarnizioni dovranno essere quelli originali, studiati e prodotti per questo sistema di profilati.

Per quanto riguarda la tenuta all'aria, all'acqua ed al vento i serramenti dovranno garantire le seguenti classi di tenuta per le portabalcone ad una e due ante:

Permeabilità all'aria:	classe 4	UNI EN 1026	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua:	classe E1500	UNI EN 1027	UNI EN 12208
Resistenza al vento:	classe C5	UNI EN 12221	UNI EN 12210

L'ottenimento delle caratteristiche di tenuta sopracitate con questi profilati dovrà essere dimostrabile con riproduzione in copia dei risultati del collaudo presso idoneo Istituto, effettuato dal costruttore dei serramenti o, in mancanza, dal produttore dei profilati.

Finitura superficiale dei profilati in alluminio

La protezione e la finitura delle superfici dei profilati dovranno essere effettuate mediante anodizzazione o verniciatura.

- L'anodizzazione, nel colore \_\_\_\_\_ dovrà essere eseguita secondo quanto previsto dal marchio europeo "EURAS-EWAA / QUALANOD".
- La verniciatura, nel colore \_\_\_\_\_ secondo tabelle RAL dovrà essere eseguita in base a quanto previsto dal marchio europeo "QUALICOAT".

### LIMITI DI IMPIEGO

Il progettista o il serramentista, in fase di determinazione delle dimensioni massime dei serramenti dovrà considerare e valutare oltre alle dimensioni ed alle inerzie dei profilati, anche i fattori inerenti alla posa e alle caratteristiche meteorologiche, quali l'altezza dal suolo, l'esposizione alla pioggia e la velocità dei venti presenti nella zona. Per la conoscenza e l'utilizzo di questi dati, consigliamo di consultare e seguire quanto indicato sulle "Raccomandazioni UNCSAAL" elaborate sulla base delle norme UNI, UNI-EN ed UNI-CNR esistenti in merito.



## DESCRIZIONE TECNICA SISTEMA DOGMA

DOGMA, é un sistema per la costruzione di serramenti marcabili



rappresenta la punta di diamante dei nostri Sistemi in Alluminio a taglio termico.

La grande sezione ed il taglio termico da 34 mm per il telaio e 30 mm per l'anta rendono questo Sistema ideale per l'edilizia privata, ma anche per uffici e strutture dove è importante raggiungere elevate tenute (grazie al sistema di guarnizioni a giunto aperto) ed alto isolamento termico, anche su serramenti di grandi dimensioni.

DOGMA permette l'alloggiamento di vetri con camere di grande spessore o con veneziane interne.

Il sistema è completo sotto ogni aspetto: profilati, accessori e finiture superficiali.

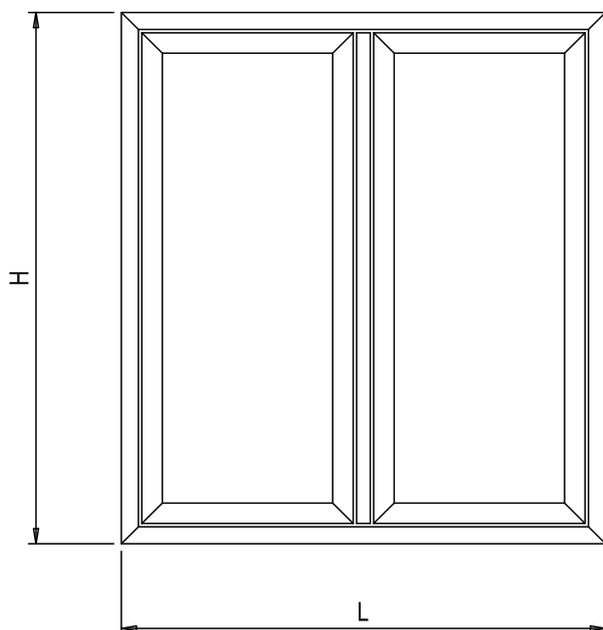
Pertanto si presta alla realizzazione delle più svariate tipologie, comprese finestre a bilico, vetrine e serramenti con anta scorrevole in parallelo.

DOGMA utilizza accessori per camera europea o pista 16 int.9mm, che consentono un'ampia scelta di soluzioni e all'occorrenza facilità di manutenzione, garantendo all'utente finale la totale soddisfazione.

<b>TIPO DI SISTEMA :</b>	Sormonto interno - Complanare esterno
<b>PROFILATI ESTRUSI :</b>	Lega d'alluminio 6060 Al Mg 0.5, Si 0.4, Fe 0.2 secondo le norme UNI EN 573
<b>STATO DI FORNITURA :</b>	T6 secondo la norma UNI EN 515 (equivalente TA 16)
<b>TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI :</b>	UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9
<b>SISTEMA DI TENUTA ARIA, ACQUA E VENTO :</b>	
<b>FINESTRE E PORTEFINESTRE :</b>	Giunto Aperto a camera europea e/o ferramenta perimetrale con guarnizione centrale
<b>PORTE :</b>	Con doppia guarnizione di battuta
<b>TAGLIO TERMICO :</b>	Con barrette complanari in poliammide da mm 34-30
<b>DIMENSIONI DEL SISTEMA :</b>	Telaio fisso sezione mm 65 Telaio anta sezione mm 75 Inserimento vetri variabile tra 22 e 56 mm
<b>ALTEZZA SEDE VETRO :</b>	mm 22
<b>INSERIMENTO VETRO :</b>	Fermavetro sia rettangolare che arrotondato o sgucciato ( aggancio a scatto, con molletta oppure a contrasto ) Profili vetro ad infilo normali e maggiorati di vario design
<b>GUARNIZIONI :</b>	In gomma sintetica, EPDM - TPE - GOMMA SILICONICA
<b>CERTIFICAZIONI :</b>	ISTEDIL di Guidonia (RM) Rapporto di Prova n. 0061/2016 del 16.02.2016  Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207): Classe 4 Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208): Classe E1500 Resistenza al vento (UNI EN 12221, UNI EN 12210): Classe C5  Altri certificati del sistema sono a disposizione.
<b>TRASMITTANZA TERMICA :</b>	Uf variabile secondo la configurazione adottata, come da calcoli eseguiti da IRCCOS di Samarate (VA) nel pieno rispetto delle norme UNI EN 10077-1 e UNI EN 10077-2. Per certificati contattare l'Ufficio Tecnico.
<b>MARCATURA CE :</b>	Come previsto da norma UNI EN 14351-1+A1:2010 Cascading disponibile



## U<sub>w</sub> SERRAMENTO CAMPIONE DOGMA



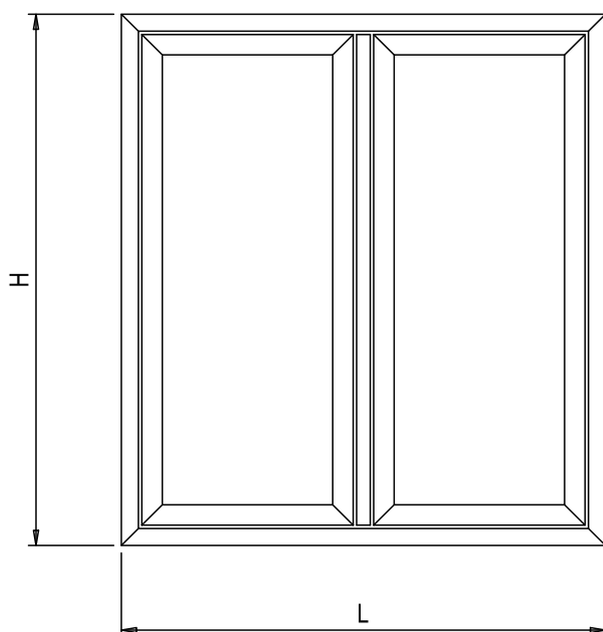
**U<sub>w</sub> = 1.28 W/m<sup>2</sup>K**

VETRO DI U<sub>g</sub> = 1.0 W/m<sup>2</sup>K CERTIFICATO  
CON CANALINA CALDA psi = 0.036 W/mK

**L : 1535 mm**

**H : 1480 mm**

Dimensioni ammesse per il calcolo U<sub>w</sub> su serramento campione fino a 2.3 m<sup>2</sup> dalla norma UNI EN 14351-1 + A1:2010



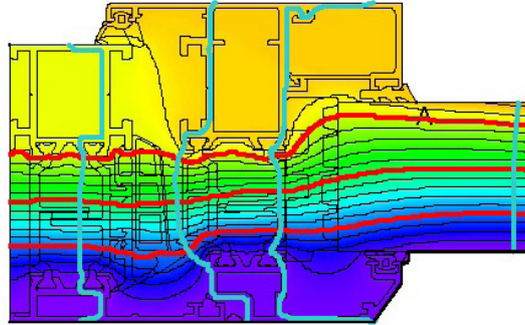
**U<sub>w</sub> = 1.00 W/m<sup>2</sup>K**

VETRO DI U<sub>g</sub> = 0.6 W/m<sup>2</sup>K CERTIFICATO  
CON CANALINA CALDA psi = 0.036 W/mK

**L : 1535 mm**

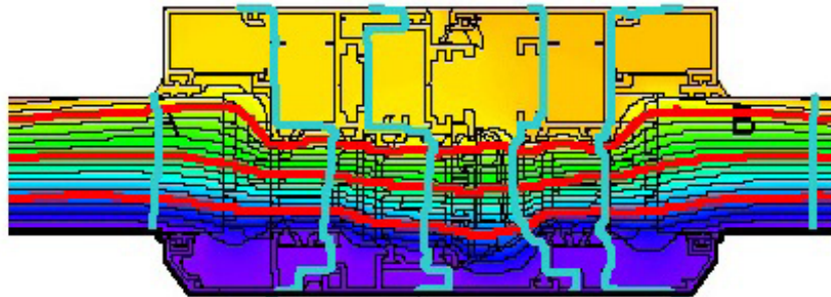
**H : 1480 mm**

Marcabili  come previsto da norma UNI EN 14351-1+A1:2010, cascading disponibile.



$$U_f = 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$$

CERTIFICATO IRcCOS  
N° 1994-CPR-RP1738 del 23.10.2018



$$U_f = 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$$

CERTIFICATO IRcCOS  
N° 1994-CPR-RP1738 del 23.10.2018





## PERMEABILITA' ALL'ARIA SECONDO NORME EN 1026 EN 12207

Classe ottenuta dalla finestra campione DOGMA	1	2	3	<b>4</b>
---	---	---	---	----------

LA CLASSE OTTENUTA DAL SERRAMENTO INDICA CHE ALLA PRESSIONE DI PROVA PARI A 600 PASCAL IL VOLUME D'ARIA FILTRATA ALL'INTERNO E' IL MINORE POSSIBILE. LA SCALA DI BEAUFORT DI CLASSIFICAZIONE DEL VENTO INDICA CHE 600 PASCAL CORRISPONDONO AD UN VENTO DI CIRCA 110km/h (TEMPESTA VIOLENTA).



## TENUTA ALL'ACQUA SECONDO NORME EN 1027 EN 12208

Classe ottenuta dalla finestra campione DOGMA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	<b>E1500</b>
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------

LA CLASSE OTTENUTA DAL SERRAMENTO SOTTOPOSTO A TEST INDICA CHE NON SI SONO VERIFICATE INFILTRAZIONI D'ACQUA ALL'INTERNO FINO ALLA PRESSIONE DI 1500 PASCAL LA QUANTITA' D'ACQUA UTILIZZATA PER IL TEST E' QUELLA PREVISTA PER SERRAMENTI TOTALMENTE ESPOSTI (A)

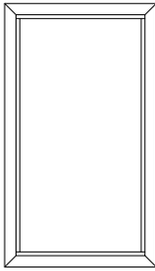


## RESISTENZA AL VENTO SECONDO NORME EN 12211 EN 12210

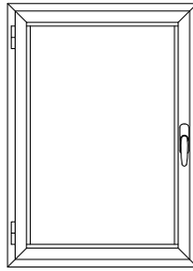
Classe della pressione di prova	1	2	3	4	<b>5</b>
Classe di flessione ottenuta finestra campione DOGMA	A	B	<b>C</b>		

LA CLASSE C5 OTTENUTA DAL SERRAMENTO INDICA CHE ESSO, SOTTOPOSTO A 50 CICLI RIPETUTI DI PRESSIONE DI +1000 E - 1000 PASCAL ED ALLA PRESSIONE DI SICUREZZA DI 3000 PASCAL, NON HA RIPORTATO ALCUN DANNO ALLA FUNZIONALITA'. INDICA INOLTRE CHE LA FRECCIA MASSIMA DI INFLESSIONE NON HA SUPERATO 1/300 DELL'ALTEZZA.

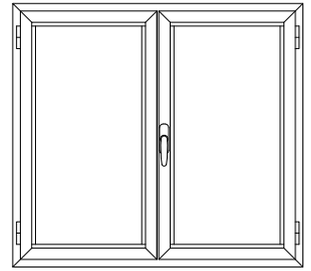
# TIPOLOGIE REALIZZABILI



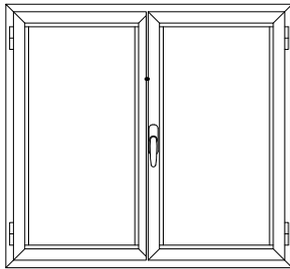
FISSO



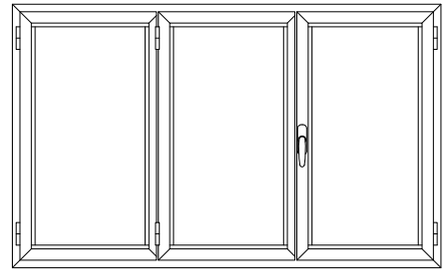
1 ANTA AP. INTERNA



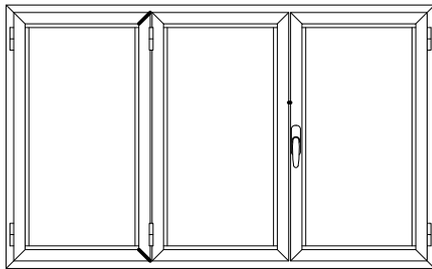
2 ANTE AP. INTERNA Z-RIP-Z



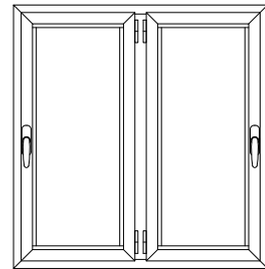
2 ANTE AP. INTERNA Z-T



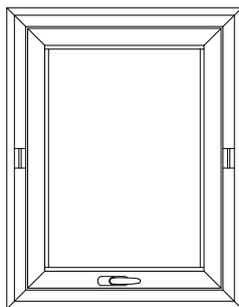
3 ANTE AP. INTERNA Z-T



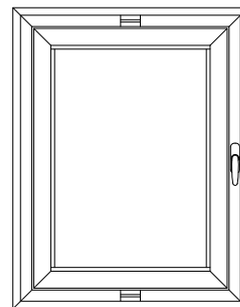
3 ANTE AP. INTERNA Z-RIP-Z



2 ANTE MONTANTE CENTRALE

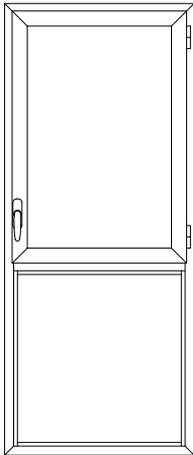


BILICO ORIZZONTALE

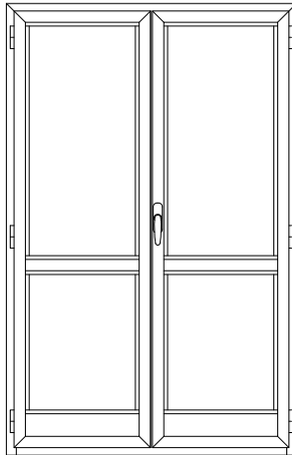


BILICO VERTICALE

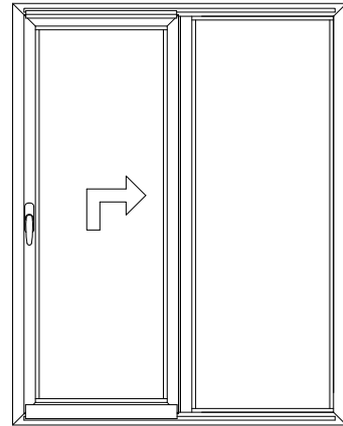
# TIPOLOGIE REALIZZABILI



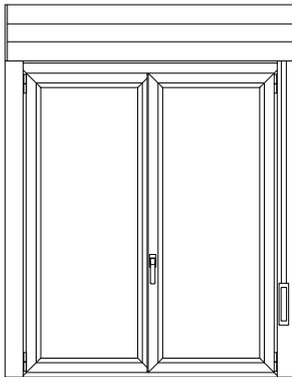
ANTA A SCOMPARSA  
CON SOTTOLUCE FISSO



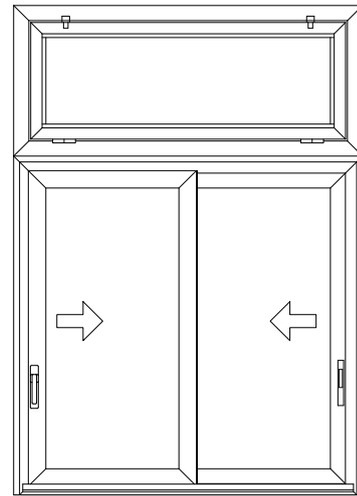
PORTABALCONE CON SOGLIA RIBASSATA



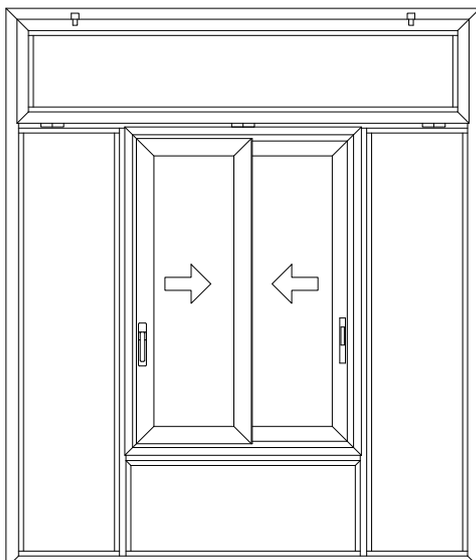
SCORREVOLE PARALLELO



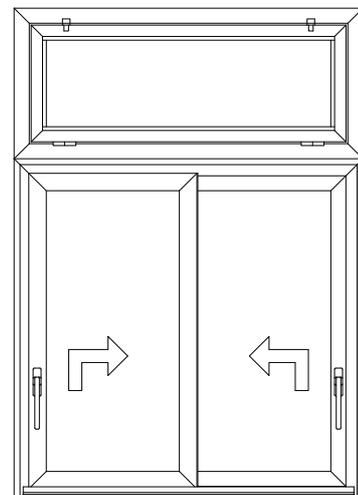
MONOBLOCCO 2 ANTE



SCORREVOLE 2 ANTE CON SOPRALUCE VASISTAS

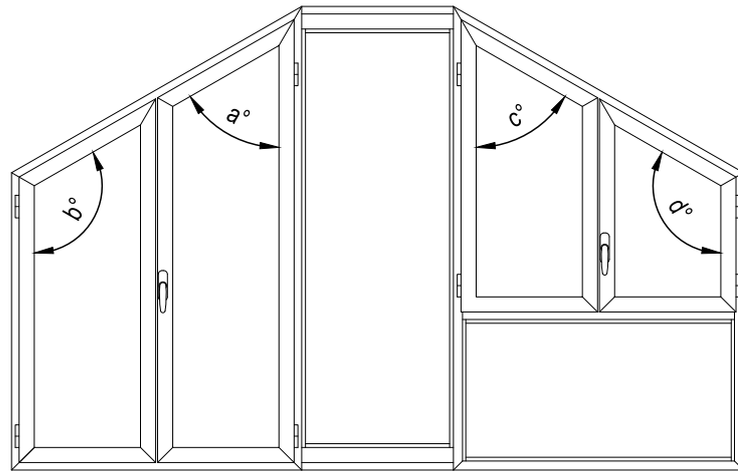


VETRINA CON INSERITO SCORREVOLE 2 ANTE  
E SOPRALUCE VASISTAS

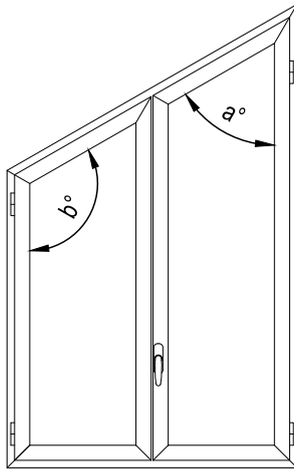


ALZANTE-SCORREVOLE 2 ANTE  
CON SOPRALUCE VASISTAS

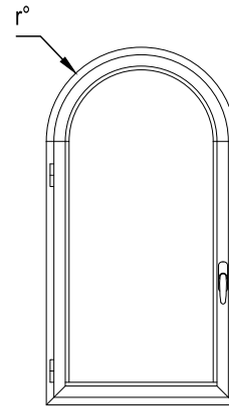
## TIPOLOGIE REALIZZABILI



SERRAMENTI FUORI SQUADRO COMBINATI



SERRAMENTI FUORI SQUADRO



SERRAMENTI CURVI

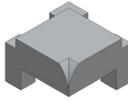
IN CASO DI REALIZZAZIONE DI SERRAMENTI FUORI SQUADRO O DI SERRAMENTI CURVI OCCORRE VERIFICARE ATTENTAMENTE , ANCHE IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA DI APERTURA ( BATTENTE , WASISTAS , BILICO , SPORGERE ) , CHE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E LE DIMENSIONI ( ANGOLO DI INCLINAZIONE , RAGGIATURA DELLA PARTE CURVA , ACCESSORISTICA UTILIZZATA ) CONSENTANO IL CORRETTO SVINCOLO DELLE PARTI MOBILI.



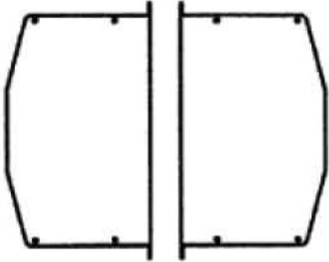
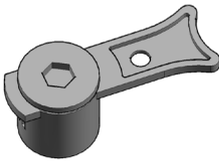
- Elenco Accessori 
- Elenco Guarnizioni 
- Elenco Attrezzature 

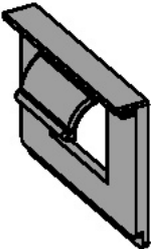
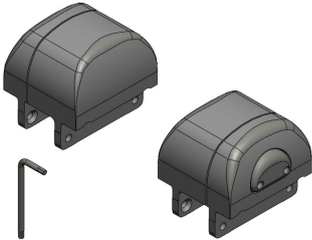
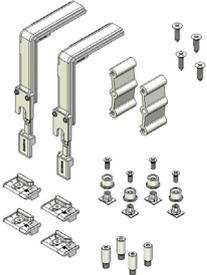
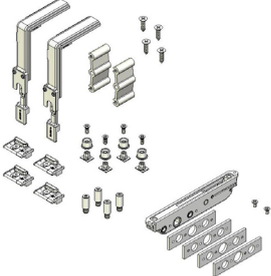
**LE IMMAGINI SONO INDICATIVE E NON IMPEGNATIVE**

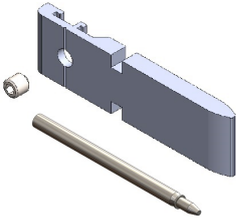
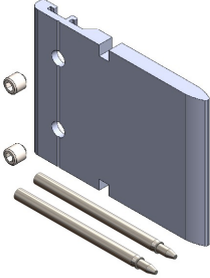
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>G101</b>	NYLON	CAPPETTA PER DRENAGGIO ACQUA
		VARI	SCATOLA DA : 1000 Pz.
	<b>G112</b>	ACCIAIO	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ALETTE
		INOX	SCATOLA DA : 1000 Pz.
	<b>G196</b>	ALLUMINIO	KIT PIASTRE DI FISSAGGIO FRIZIONI A BILICO TA060
		GREZZO	SCATOLA DA : 2 Cp.
	<b>G197</b>	ALLUMINIO	VITE AGGIUNTIVA PER CAVALLOTTO TS083
		GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	<b>G199</b>	ALLUMINIO	CAVALLOTTO PER TRAVERSI 665020 - 665041
		GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	<b>G218</b>	ALLUMINIO	SPINA DIAMETRO 8 PER CAVALLOTTO INTERNO ART. G199 - TS083
		GREZZO	SCATOLA DA : 400 Pz.

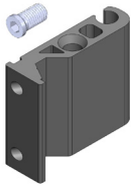
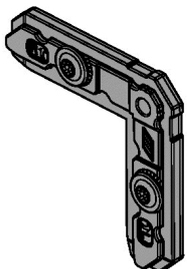
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>G220</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO COPRIFILI 40113 - 40114
		GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	<b>G231</b>	ALLUMINIO	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI
		VARI	SCATOLA DA : 100 Pz.
	<b>G255</b>	NYLON	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO COPRIFILO 40245
		NERO	SCATOLA DA : 50 Pz.
	<b>G266</b>	ZAMA	SPINA 3 mm A FRATTURA PROGRAMMATA PER SQUADRETT TUBOLARITÁ ESTERNA ART. TS079 - TS081 E CAVALLOTTI ESTERNI
		GREZZO	SCATOLA DA : 400 Pz.
	<b>G268</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO 15.9 x 1 mm PER ANTE/TELA DA
		GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.
	<b>G269</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO DA 14.4 x 1 mm PER ANTE/TELA I
		GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.

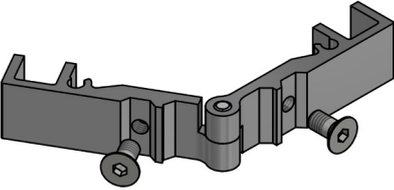
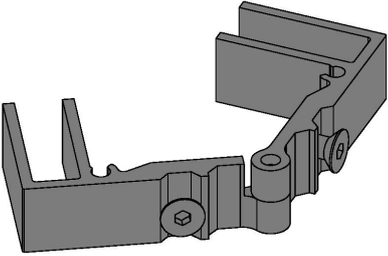
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>G501N</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME \ CAVALLOTTO PER TRAVERSI  SCATOLA DA : 250 Pz.
		GREZZO	
	<b>G2001</b>	ALLUMINIO	VITE PER SQUADRETTA AD ESPANSIONE  SCATOLA DA : 300 Pz.
		GREZZO	
	<b>G2002</b>	ALLUMINIO	SPINA PER SQUADRETTA AD ESPANSIONE  SCATOLA DA : 300 Pz.
		GREZZO	
	<b>G2007</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÀ MAGGIORATA ART. 665016 - 665064  SCATOLA DA : 100 Pz.
		GREZZO	
	<b>G2009</b>	ALLUMINIO	VITE MAGGIORATA PER SQUADRETTA AD ESPANSIONE TS080  SCATOLA DA : 300 Pz.
		GREZZO	
	<b>GT118</b>	NYLON	TAPPI PER GOCCIOLATOIO UNIVERSALE ART. 40269  SCATOLA DA : 25 Pz.
		NERO	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>GT131</b>	NYLON	<b>TAPPI PER CASSONETTO PROFILATI 1184 - 1185</b>  SCATOLA DA : 70 Pz.
		NERO	
	<b>GT132</b>	NYLON	<b>TAPPI INVITO TAPPARELLA PROFILATO 40038</b>  SCATOLA DA : 500 Pz.
		NERO	
	<b>GT134</b>	NYLON	<b>CLIP AGGANCIAMENTO FERMAVETRI</b>  SCATOLA DA : 200 Pz.
		BIANCO	
	<b>S3001</b>	ACCIAIO INOX	<b>SPINA 3 mm A FRATTURA PROGRAMMATA PER SQUADRETTE TUBOLARITÀ ESTERNA ART. TS079 - TS081 E CAVALLOTTI ESTERNI</b>  SCATOLA DA : 400 Pz.
		GREZZO	
	<b>TA075</b>	NYLON	<b>REGOLO CAMERA SEMPLICE</b>  SCATOLA DA : 200 Pz.
		NERO	
	<b>TA076</b>	NYLON	<b>REGOLO CAMERA MAGGIORATA</b>  SCATOLA DA : 200 Pz.
		NERO	

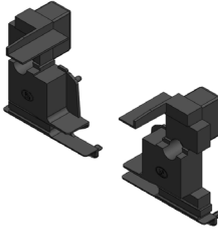
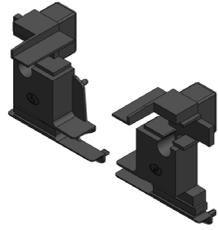
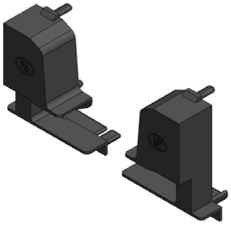
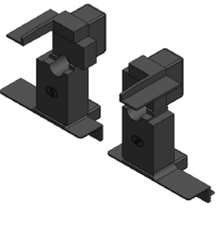
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>TA1000</b>	NYLON	MOLLETERIA RITEGNO IMBOTTE
		NERO	SCATOLA DA : 50 Pz.
	<b>TS001</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ASSEMBLAGGIO PROFILATO 665036
		GREZZO	SCATOLA DA : 150 Pz.
	<b>TS002</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ASSEMBLAGGIO PROFILATO 665019
		GREZZO	SCATOLA DA : 150 Pz.
	<b>TA060</b>	ZAMA	FRIZIONI PER BILICO
		VARI	SCATOLA DA : 4 Cp.
	<b>TA061</b>	MISCELLANEA	KIT CHIUSURA BILICO A 4 PUNTI PER CREMONESE ( NON INCLUSA )
			SCATOLA DA : 1 Pz.
	<b>TA062</b>	MISCELLANEA	KIT CHIUSURA BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA ( NON INCLUSA )
			SCATOLA DA : 1 Pz.

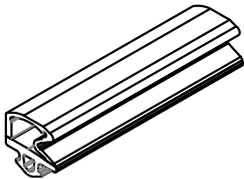
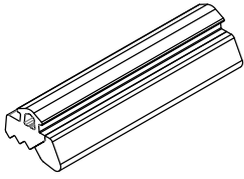
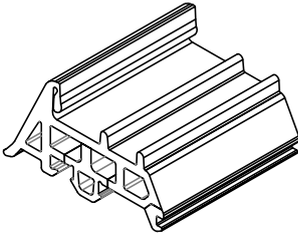
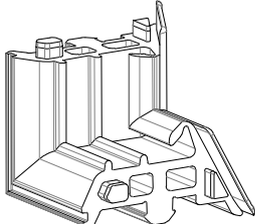
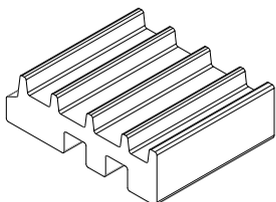
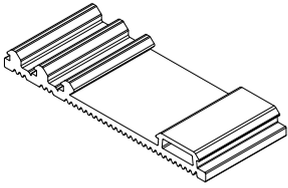
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>TS073</b>	ALLUMINIO	CAVALLOTTO ESTERNO PER TRAVERSI STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	<b>TS074</b>	ALLUMINIO	CAVALLOTTO ESTERNO PER TRAVERSI MAGGIORATI
		GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	<b>TS077</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA A PULSANTE PER TUBOLARITÀ INTERNA STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	<b>TS078</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÀ INTERNA STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	<b>TS079</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE\SPINARE PER TUBOLARITÀ ESTERNA STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	<b>TS080</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE\SPINARE\AVVITARE AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÀ INTERNA MAGGIORATA
		GREZZO	SCATOLA DA : 150 Pz.

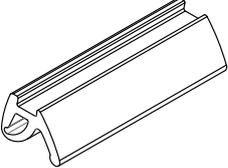
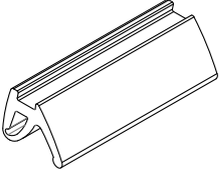
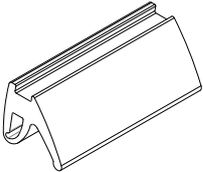
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>TS081</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE\SPINARE PER TUBOLARITÀ ESTERNA MAGGIORATA  SCATOLA DA : 250 Pz.
		GREZZO	
	<b>TS082</b>	ALLUMINIO	PLACCHETTA DI COMPENSAZIONE PER G501N CAVALLOTTO TRAVERSI SU ANTE SGUSCIATE E ARROTONDATE  SCATOLA DA : 50 Pz.
		GREZZO	
	<b>TS083</b>	ALLUMINIO	CAVALLOTTO INTERNO PER TRAVERSI MAGGIORATI FASCE E ZOCCOLI  SCATOLA DA : 100 Pz.
		GREZZO	
	<b>TS084</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA TUBOLARITÀ ESTERNA ANTA A SCOMPARSA ART. 665047  SCATOLA DA : 40 Pz.
		GREZZO	
	<b>TS088</b>	ALLUMINIO	CAVALLOTTO ESTERNO PER FASCE E ZOCCOLI  SCATOLA DA : 100 Pz.
		GREZZO	
	<b>TS1001</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER TELAI E IMBOTTI  SCATOLA DA : 250 Pz.
		GREZZO	

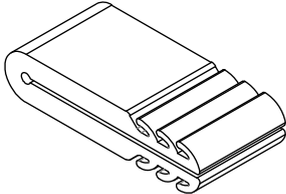
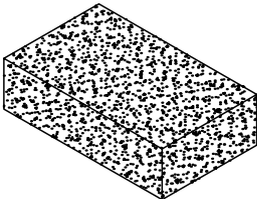
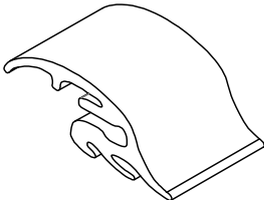
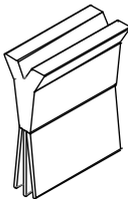
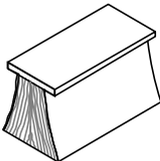
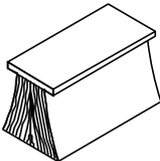
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>TS085</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE PROFILATI STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 25 Pz.
	<b>TS093</b>	ALLUMINIO	SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE PROFILATI MAGGIORATI
		GREZZO	SCATOLA DA : 25 Pz.
	<b>TA089</b>	NYLON	REGOLO DISTANZIATORE
		NERO	SCATOLA DA : 50 Pz.

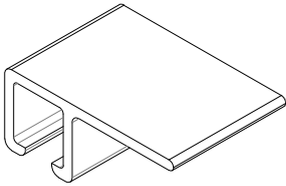
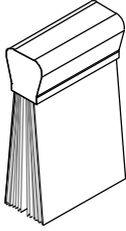
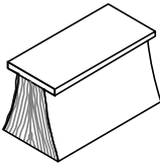
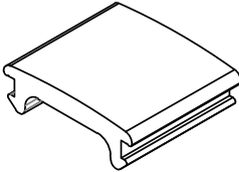


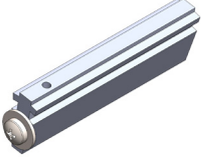
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>TT065</b>	NYLON	TAPPO RIPORTO CENTRALE ART. 665003 - 665017
		NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	<b>TT066</b>	NYLON	TAPPO RIPORTO CENTRALE ART. 665018 - 665065 PISTA 16 INT 9 mm
		NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	<b>TT067</b>	NYLON	TAPPO ANTERIORE PER SOLUZIONE TZ ART.665011 SOLO PER ANTA SGUSCIATA
		NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	<b>TT068</b>	NYLON	TAPPO RIPORTO CENTRALE ART. 665038 APERTURA ESTERNA
		NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	<b>TT069</b>	NYLON	TAPPO POSTERIORE PER SOLUZIONE TZ ART.665011 SOLO PER ANTA SGUSCIATA
		NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>TG031</b>	E.P.D.M. + ESPANSO	GUARNIZIONE DI BATTUTA INTERNA  SCATOLA DA : 200 ml
		NERO	
	<b>TG032</b>	E.P.D.M. + ESPANSO	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA DA 3 mm  SCATOLA DA : 250 ml
		NERO	
	<b>TG175</b>	E.P.D.M. + ESPANSO	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE IN DOPPIA DENSITÀ  SCATOLA DA : 50 ml
		NERO	
	<b>TG176</b>	E.P.D.M.	ANGOLO VULCANIZZATO PER GUARNIZIONE TG175 APERTURA INTERNA  SCATOLA DA : 40 Pz.
		NERO	
	<b>TG300</b>	PEX	GUARNIZIONE SOTTOVETRO ISOLANTE  SCATOLA DA : 100 ml
		GRIGIO	
	<b>TG302</b>	E.P.D.M.	GUARNIZIONE ISOLANTE  SCATOLA DA : 30 ml
		NERO	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>TG304</b>	E.P.D.M.	GUARNIZIONE INTERNA CINGIVETRO DA 3 mm A 4 mm
		NERO	SCATOLA DA : 600 ml
	<b>TG305</b>	E.P.D.M.	GUARNIZIONE INTERNA CINGIVETRO DA 5 mm A 6 mm
		NERO	SCATOLA DA : 320 ml
	<b>TG306</b>	E.P.D.M.	GUARNIZIONE INTERNA CINGIVETRO DA 7 mm A 8 mm
		NERO	SCATOLA DA : 200 ml

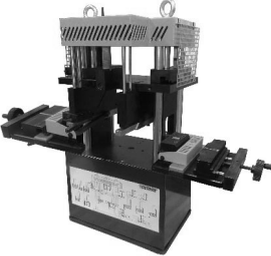
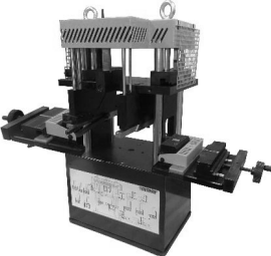
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>Z130</b>	E.P.D.M.	GUARNIZIONE GIUNTO ACCOPPIAMENTO NASTRI  SCATOLA DA : 60 ml
		NERO	
	<b>Z119</b>	POLIURETANO	GUARNIZIONE ISOLANTE  SCATOLA DA : 10 ml
		GRIGIO	
	<b>Z125</b>	E.P.D.M.	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA PER ANTA A SCOMPARSA ART.665047  SCATOLA DA : 100 ml
		NERO	
	<b>Z600</b>	PVC + ELAPRENE	GUARNIZIONE PER SOTTOPORTE  SCATOLA DA : 300 ml
		NERO	
	<b>Z601</b>	SPAZZOLINO	SPAZZOLINO 4.8 x 15  SCATOLA DA : 275 ml
	<b>Z602</b>	SPAZZOLINO	SPAZZOLINO PER CIELINO CASSONETTO 6.9 x 14  SCATOLA DA : 150 ml

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>Z801</b>	ALLUMINIO	PROFILATO UNIVERSALE PORTASPAZZOLINO  SCATOLA DA : 2.5 ml
		GREZZO	
	<b>Z803</b>	SPAZZOLINO	SPAZZOLINO CON SUPPORTO ZINCATO 31.8mm  SCATOLA DA : 400 ml
	<b>Z804</b>	SPAZZOLINO	SPAZZOLINO 4.8 x 11  SCATOLA DA : 400 ml
	<b>Z805</b>	E.P.D.M.	COPRICAVA A SCATTO PER CAVA CAMERA EUROPEA  SCATOLA DA : 300 ml
		NERO	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
			COLLANTE MONOCOMPONENTE REATTIVO ALL'UMIDITÀ PER INCOLLAGGIO ANGOLI
	<b>GA028</b>	MISCELLANEA	RUOTA INFILA-GUARNIZIONE TG185  SCATOLA DA : 1 ml
	<b>GA112</b>	ALLUMINIO	DIMA PER FORO 3mm PER CAVALLOTTO ESTERNO  SCATOLA DA : 1 Pz.
	<b>GA065</b>	MISCELLANEA	CIANFRINATRICE MANUALE UTILIZZARE COLTELLI DA 3mm  SCATOLA DA : 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>GFD1</b>	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE TRAVERSI\FASCE\ZOCOLI PER UNIONE CON TELAIO  SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	
	<b>GFD2</b>	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE TRAVERSI\FASCE\ZOCOLI PER UNIONE CON ANTE SGUSCIATE O ARROTONDATE  SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	
	<b>GFD3</b>	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE TRAVERSI\FASCE\ZOCOLI PER UNIONE CON ANTE PIANE  SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	
	<b>GFDTZ1</b>	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE ANTA Z CE PER CENTRALE TZ  SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	
	<b>GFDTZ2</b>	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE ANTA T CE PER CENTRALE TZ  SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	

## PUNZONATRICI ESISTENTI LAVORAZIONI ESEGUITE

	<p style="text-align: center;"><b>GA101</b> + <b>GA136</b></p>	<p style="text-align: center;">LAVORAZIONI :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. MULTIF.</li> <li>2 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. A PULSANTE</li> <li>3 - CAVALLOTTO INTERNO</li> <li>4 - AERZIONE VETRO</li> <li>5 - SCARICO ACQUA</li> <li>6 - CREMONESE</li> <li>7 - FORATURA ASTA DI COMANDO</li> <li>8 - ASPORTAZIONE DENTINI PASS. ASTINA</li> <li>9 - FORO D.3mm PER SQUAD. ESTERNA</li> </ol>
	<p style="text-align: center;"><b>GA100</b> + <b>GA037</b> <b>GA039</b> <b>GA136</b></p>	<p style="text-align: center;">LAVORAZIONI :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. MULTIF.</li> <li>2 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. A PULSANTE</li> <li>3 - CAVALLOTTO INTERNO</li> <li>4 - AERZIONE VETRO</li> <li>5 - SCARICO ACQUA</li> <li>6 - CREMONESE</li> <li>7 - FORATURA ASTA DI COMANDO</li> <li>8 - ASPORTAZIONE DENTINI PASS. ASTINA</li> <li>9 - FORO D.3mm PER SQUAD. ESTERNA</li> </ol>
	<p style="text-align: center;"><b>GA003</b> + <b>GA037</b> <b>GA039</b> <b>GA082</b> <b>GA083C</b> <b>GA136</b></p>	<p style="text-align: center;">LAVORAZIONI :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. MULTIF.</li> <li>2 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. A PULSANTE</li> <li>3 - CAVALLOTTO INTERNO</li> <li>4 - AERZIONE VETRO</li> <li>5 - SCARICO ACQUA</li> <li>6 - CREMONESE</li> <li>7 - FORATURA ASTA DI COMANDO</li> <li>8 - ASPORTAZIONE DENTINI PASS. ASTINA</li> <li>9 - FORO D.3mm PER SQUAD. ESTERNA</li> </ol>

**GA037 - GA039 - GA082 - GA083C - GA136 : ATTREZZATURE COMPLEMENTARI**

**GA003 - GA100 - GA101 : PUNZONATRICI NON PIÙ COMMERCIALIZZATE**

# PUNZONATRICI ESISTENTI ELENCO ATTREZZATURE



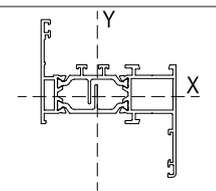
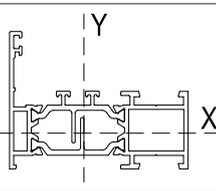
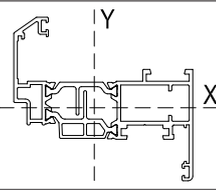
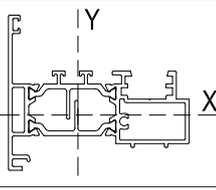
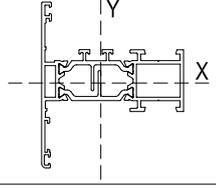
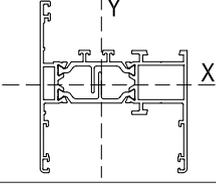
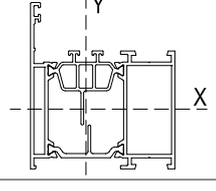
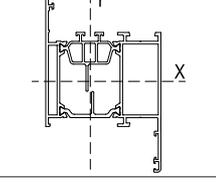
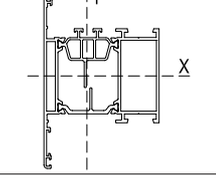
	<b>GA136</b>	MISCELLANEA	PUNZONATRICE PER FORO 3 mm SQUADRETTA ESTERNA  SCATOLA DA : 1 Pz.
		<b>GA037</b>	MISCELLANEA
	<b>GA039</b>		PVC
		<b>GA082</b>	MISCELLANEA
	<b>GA083C</b>		MISCELLANEA

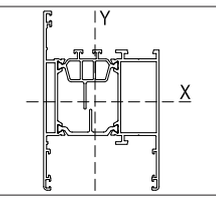
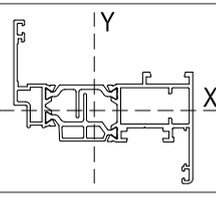
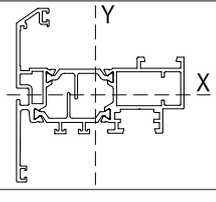
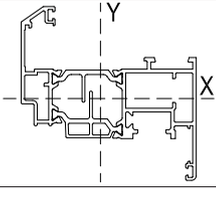
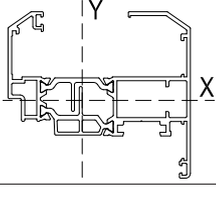
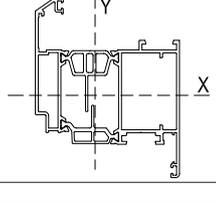
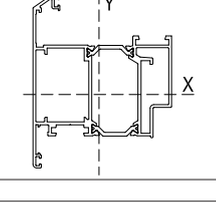
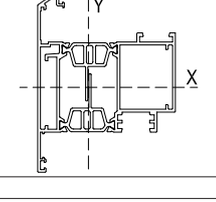
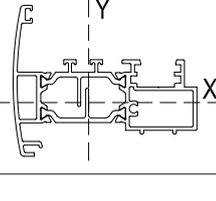
## ABACO TRANCIANTI

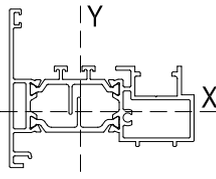
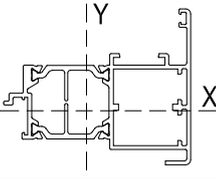
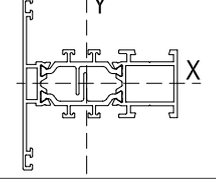
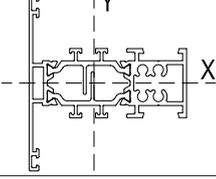
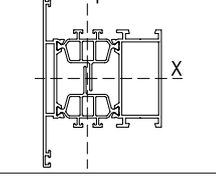
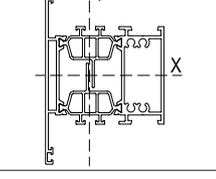
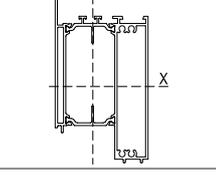
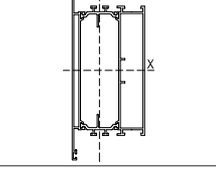
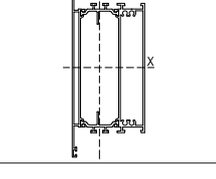
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	<b>TI001</b>	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRANCIANTE FORO D.8 mm + ASOLA PER SQUADRETTE INTERNE PER TELAI E ANTE</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	<b>TI002</b>	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRANCIANTE FORO D.10,5 mm PER CAVALLOTTI INTERNI</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	<b>TI003</b>	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRANCIANTE FORO D.3 mm PER SQUADRETTA ESTERNA PER TELAI E ANTE</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	<b>TI004</b>	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRANCIANTE CREMONESE, SPUNTATURA ALETTE E ASTINA</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	<b>TI005</b>	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRANCIANTE ASOLA 26,5 x 10.1 PER SCARICO ACQUA</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	<b>TI006</b>	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRANCIANTE ASOLA 20x3 mm PER SCARICO CONDENSA</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	

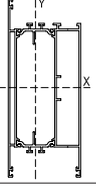
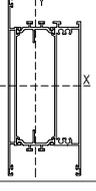
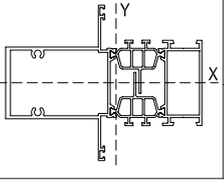
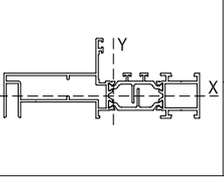
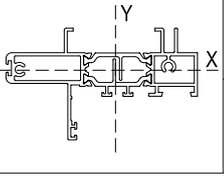
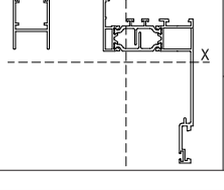
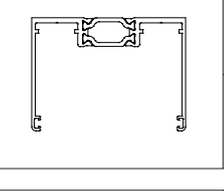
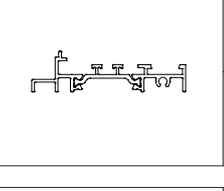
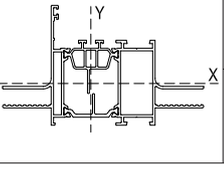


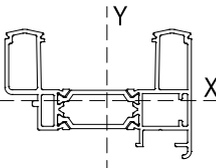
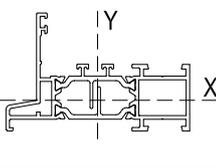
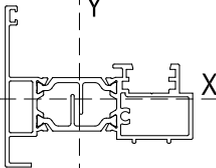
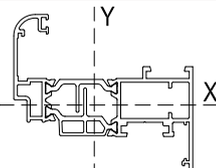
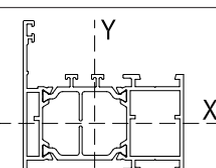
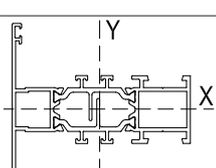
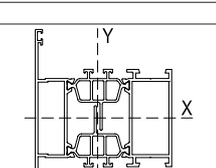
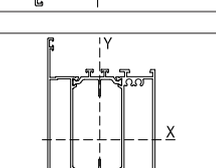
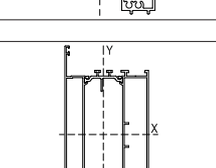
## Profilati ed Inerzie

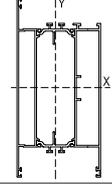
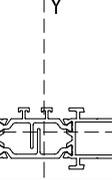
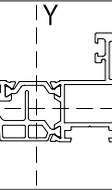
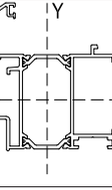
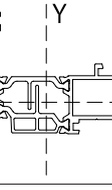
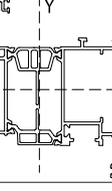
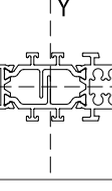
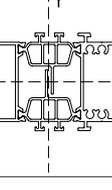
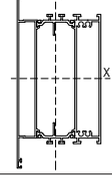
 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665000</b>	$J_x$ 7.7	$W_x$ 1.9	TELAIO Z TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.2)
	<b>1.311</b>	$J_y$ 20.9	$W_y$ 6.2	
	<b>665001</b>	$J_x$ 4.6	$W_x$ 1.4	TELAIO L TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.2)
	<b>1.184</b>	$J_y$ 17.1	$W_y$ 4.7	
	<b>665002</b>	$J_x$ 8.3	$W_x$ 2.3	ANTA Z SGUSCIATA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.16)
	<b>1.466</b>	$J_y$ 26.9	$W_y$ 6.9	
	<b>665003</b>	$J_x$ 6.0	$W_x$ 1.7	RIPORTO CENTRALE PIANO (PAG. 4.37)
	<b>1.34</b>	$J_y$ 21.2	$W_y$ 5.1	
	<b>665004</b>	$J_x$ 7.7	$W_x$ 1.9	TELAIO T TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.3)
	<b>1.32</b>	$J_y$ 19.4	$W_y$ 5.0	
	<b>665005</b>	$J_x$ 10.4	$W_x$ 2.7	TELAIO H TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.4)
	<b>1.447</b>	$J_y$ 23.8	$W_y$ 6.6	
	<b>665006</b>	$J_x$ 20.0	$W_x$ 4.4	TELAIO L TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.7)
	<b>1.635</b>	$J_y$ 24.2	$W_y$ 6.6	
	<b>665007</b>	$J_x$ 26.2	$W_x$ 4.9	TELAIO Z TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.8)
	<b>1.735</b>	$J_y$ 28.1	$W_y$ 8.2	
	<b>665008</b>	$J_x$ 26.3	$W_x$ 4.9	TELAIO T TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.9)
	<b>1.770</b>	$J_y$ 26.6	$W_y$ 6.9	

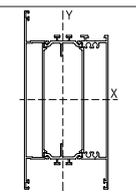
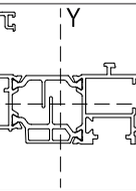
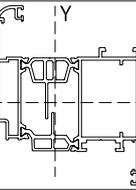
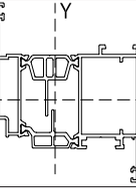
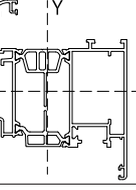
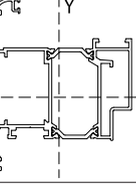
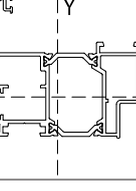
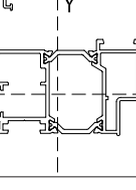
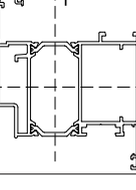
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665009</b>	$J_x$ 31.8	$W_x$ 5.9	TELAIO H TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.10)
	<b>1.87</b>	$J_y$ 31.0	$W_y$ 8.6	
	<b>665010</b>	$J_x$ 7.0	$W_x$ 1.9	ANTA Z PIANA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.17)
	<b>1.416</b>	$J_y$ 26.5	$W_y$ 6.9	
	<b>665011</b>	$J_x$ 11.7	$W_x$ 3.0	ANTA T SGUSCIATA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.18)
	<b>1.663</b>	$J_y$ 28.9	$W_y$ 6.3	
	<b>665012</b>	$J_x$ 11.5	$W_x$ 3.0	ANTA Z SGUSCIATA PISTA 16 TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.21)
	<b>1.642</b>	$J_y$ 29.6	$W_y$ 7.6	
	<b>665013</b>	$J_x$ 12.1	$W_x$ 3.4	ANTA Z SGUSCIATA VETRO A INFILLO TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.19)
	<b>1.628</b>	$J_y$ 31.1	$W_y$ 8.1	
	<b>665014</b>	$J_x$ 28.6	$W_x$ 5.9	ANTA Z SGUSCIATA TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.23)
	<b>1.943</b>	$J_y$ 35.6	$W_y$ 9.0	
	<b>665015</b>	$J_x$ 29.1	$W_x$ 6.0	ANTA APERTURA ESTERNA SGUSCIATA DOPPIA BATTUTA TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.28)
	<b>2.034</b>	$J_y$ 35.0	$W_y$ 8.7	
	<b>665016</b>	$J_x$ 30.8	$W_x$ 6.2	ANTA SGUSCIATA APERTURA A BILICO (PAG. 4.34)
	<b>2.124</b>	$J_y$ 35.7	$W_y$ 7.9	
	<b>665017</b>	$J_x$ 6.7	$W_x$ 1.8	RIPORTO CENTRALE ARROTONDATO (PAG. 4.37)
	<b>1.393</b>	$J_y$ 23.0	$W_y$ 5.3	

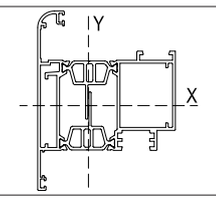
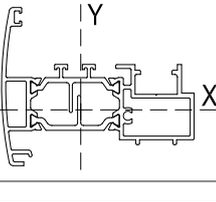
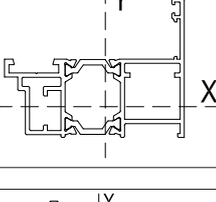
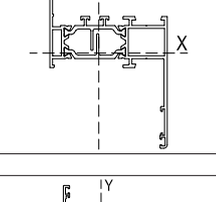
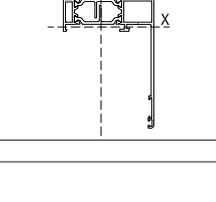
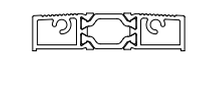
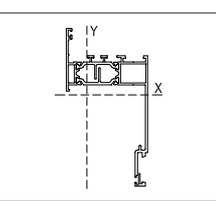
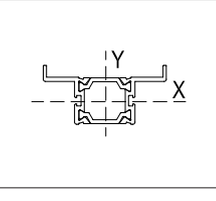
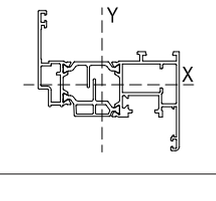
 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665018</b>	$J_x$ 6.1	$W_x$ 1.7	RIPORTO CENTRALE PIANO PISTA 16 (PAG. 4.38)
	<b>1.348</b>	$J_y$ 21.3	$W_y$ 5.1	
	<b>665019</b>	$J_x$ 8.2	$W_x$ 2.3	RIPORTO BILICO (PAG. 4.39)
	<b>1.353</b>	$J_y$ 22.2	$W_y$ 5.6	
	<b>665020</b>	$J_x$ 6.8	$W_x$ 1.9	TRAVERSO CON CAVALOTTI TUBOLARITÁ STANDARD (PAG. 4.40)
	<b>1.294</b>	$J_y$ 18.5	$W_y$ 4.9	
	<b>665021</b>	$J_x$ 7.0	$W_x$ 1.9	TRAVERSO CON VITI TUBOLARITÁ STANDARD (PAG. 4.40)
	<b>1.463</b>	$J_y$ 20.7	$W_y$ 5.8	
	<b>665022</b>	$J_x$ 25.1	$W_x$ 5.2	TRAVERSO CON CAVALOTTI TUBOLARITÁ MAGGIORATA (PAG. 4.41)
	<b>1.791</b>	$J_y$ 25.6	$W_y$ 6.8	
	<b>665023</b>	$J_x$ 26.6	$W_x$ 5.4	TRAVERSO CON VITI TUBOLARITÁ MAGGIORATA (PAG. 4.41)
	<b>1.961</b>	$J_y$ 27.7	$W_y$ 7.7	
	<b>665024</b>	$J_x$ 81.4	$W_x$ 12.7	ZOCOLO RIPORTATO (PAG. 4.42)
	<b>2.403</b>	$J_y$ 37.0	$W_y$ 11.3	
	<b>665025</b>	$J_x$ 152.9	$W_x$ 19.1	FASCIA CON CAVALLOTTI (PAG. 4.44)
	<b>2.91</b>	$J_y$ 44.1	$W_y$ 11.7	
	<b>665026</b>	$J_x$ 163.3	$W_x$ 20.4	FASCIA CON VITI (PAG. 4.45)
	<b>2.936</b>	$J_y$ 45.3	$W_y$ 12.6	

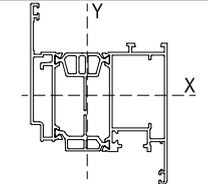
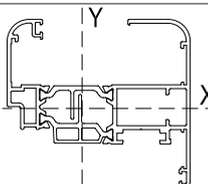
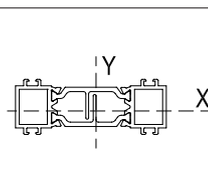
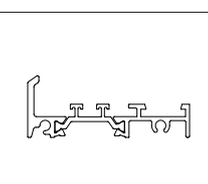
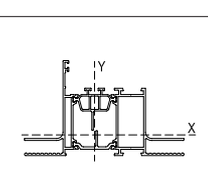
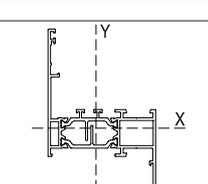
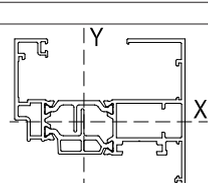
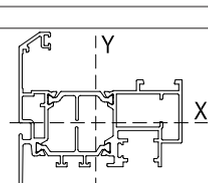
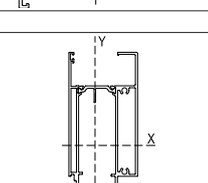
 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665027</b>	$J_x$ 156.8	$W_x$ 19.5	ZOCOLO CON CAVALLOTI (PAG. 4.46)
	<b>2.915</b>	$J_y$ 46.3	$W_y$ 12.8	
	<b>665028</b>	$J_x$ 167.3	$W_x$ 20.9	ZOCOLO CON VITI (PAG. 4.47)
	<b>3.019</b>	$J_y$ 48.0	$W_y$ 13.6	
	<b>665029</b>	$J_x$ 33.9	$W_x$ 7.0	PILASTRINO (PAG. 4.56)
	<b>2.684</b>	$J_y$ 110.6	$W_y$ 17.5	
	<b>665030</b>	$J_x$ 5.9	$W_x$ 1.8	SEMIPILASTRINO (PAG. 4.56)
	<b>1.838</b>	$J_y$ 72.4	$W_y$ 10.8	
	<b>665031</b>	$J_x$ 5.4	$W_x$ 1.6	CIELINO MONOBLOCCO (PAG. 4.57)
	<b>1.628</b>	$J_y$ 38.5	$W_y$ 7.5	
	<b>665032</b>	$J_x$ 62.8	$W_x$ 7.3	SPALLA MONOBLOCCO (PAG. 4.58)
	<b>2.359</b>	$J_y$ 119.6	$W_y$ 14.8	
	<b>665033</b>	$J_x$	$W_x$	COMPENSATORE (PAG. 4.14)
	<b>1.292</b>	$J_y$	$W_y$	
	<b>665034</b>	$J_x$	$W_x$	SOGLIA RIBASSATA (PAG. 4.15)
	<b>0.737</b>	$J_y$	$W_y$	
	<b>665035</b>	$J_x$ 22.1	$W_x$ 4.6	PROFILATO CAPANNONI (PAG. 4.62)
	<b>2.173</b>	$J_y$ 56.7	$W_y$ 8.6	

 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665036</b>	$J_x$ 8.4	$W_x$ 3.1	GIUNZIONE CON PLATHINA 78S (PAG. 4.66)
	<b>1.598</b>	$J_y$ 31.1	$W_y$ 7.3	
	<b>665037</b>	$J_x$ 4.8	$W_x$ 1.4	GIUNZIONE CON PLATHINA 78S E PLATHINA 78AS (PAG. 4.66)
	<b>1.291</b>	$J_y$ 21.0	$W_y$ 5.4	
	<b>665038</b>	$J_x$ 5.8	$W_x$ 1.6	RIPORTO CENTRALE APERTURA DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.39)
	<b>1.323</b>	$J_y$ 20.1	$W_y$ 4.9	
	<b>665039</b>	$J_x$ 8.5	$W_x$ 2.4	ANTA Z RAGGIATA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.16)
	<b>1.470</b>	$J_y$ 27.1	$W_y$ 6.9	
	<b>665040</b>	$J_x$ 9.9	$W_x$ 2.5	TELAIO L SEMI-MAGGIORATO (PAG. 4.11)
	<b>1.394</b>	$J_y$ 20.8	$W_y$ 5.7	
	<b>665041</b>	$J_x$ 7.0	$W_x$ 1.9	TRAVERSO CON CAVALOTTI TUBOLARITÀ STANDARD PER ANTA PIANA (PAG. 4.49)
	<b>1.378</b>	$J_y$ 25.2	$W_y$ 6.1	
	<b>665042</b>	$J_x$ 26.1	$W_x$ 5.4	TRAVERSO CON CAVALOTTI TUBOLARITÀ MAGGIORATA PER ANTA PIANA (PAG. 4.50)
	<b>1.875</b>	$J_y$ 33.9	$W_y$ 8.3	
	<b>665043</b>	$J_x$ 84.1	$W_x$ 13.1	ZOCCHOLO RIPORTATO PER ANTA PIANA (PAG. 4.51)
	<b>2.509</b>	$J_y$ 47.5	$W_y$ 12.2	
	<b>665044</b>	$J_x$ 158.7	$W_x$ 19.8	FASCIA CON CAVALOTTI PER ANTA PIANA (PAG. 4.52)
	<b>3.021</b>	$J_y$ 56.0	$W_y$ 14.0	

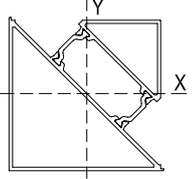
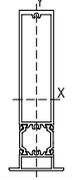
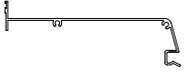
 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665045</b>	$J_x$ 162.8	$W_x$ 20.3	ZOCOLO CON CAVALLOTTI PER ANTA PIANA (PAG. 4.54)
	<b>3.026</b>	$J_y$ 59.3	$W_y$ 15.2	
	<b>665046</b>	$J_x$ 13.0	$W_x$ 2.3	TELAIO L ANTA A SCOMPARSA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.12)
	<b>1.331</b>	$J_y$ 19.6	$W_y$ 5.0	
	<b>665047</b>	$J_x$ 6.7	$W_x$ 2.1	ANTA A SCOMPARSA (PAG. 4.36)
	<b>1.438</b>	$J_y$ 19.7	$W_y$ 5.5	
	<b>665049</b>	$J_x$ 28.9	$W_x$ 6.0	ANTA SGUSCIATA APERTURA INTERNA DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.32)
	<b>1.984</b>	$J_y$ 35.2	$W_y$ 8.9	
	<b>665050</b>	$J_x$ 8.7	$W_x$ 2.4	ANTA Z STORICA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.17)
	<b>1.477</b>	$J_y$ 27.3	$W_y$ 6.9	
	<b>665051</b>	$J_x$ 36.2	$W_x$ 7.0	ANTA Z SGUSCIATA PISTA 16 TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.25)
	<b>2.163</b>	$J_y$ 38.9	$W_y$ 9.8	
	<b>665052</b>	$J_x$ 7.1	$W_x$ 2.0	TRAVERSO CON VITI TUBOLARITÀ STANDARD PER ANTA PIANA (PAG. 4.49)
	<b>1.547</b>	$J_y$ 28.1	$W_y$ 7.2	
	<b>665053</b>	$J_x$ 27.5	$W_x$ 5.6	TRAVERSO CON VITI TUBOLARITÀ MAGGIORATA PER ANTA PIANA (PAG. 4.50)
	<b>2.045</b>	$J_y$ 36.8	$W_y$ 9.4	
	<b>665054</b>	$J_x$ 169.2	$W_x$ 21.2	FASCIA CON VITI TUBOLARITÀ MAGGIORATA PER ANTA PIANA (PAG. 4.53)
	<b>3.047</b>	$J_y$ 58.4	$W_y$ 15.0	

 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665055</b>	$J_x$ 173.5	$W_x$ 21.6	ZOCOLO CON VITI TUBOLARITÀ MAGGIORATA PER ANTA PIANA (PAG. 4.55)
	<b>3.130</b>	$J_y$ 61.6	$W_y$ 16.2	
	<b>665056</b>	$J_x$ 11.7	$W_x$ 3.0	ANTA Z ARROTONDATA PISTA 16 TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.21)
	<b>1.646</b>	$J_y$ 29.8	$W_y$ 7.6	
	<b>665057</b>	$J_x$ 28.9	$W_x$ 5.9	ANTA Z ARROTONDATA TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.23)
	<b>1.946</b>	$J_y$ 35.7	$W_y$ 9.0	
	<b>665058</b>	$J_x$ 25.9	$W_x$ 5.2	ANTA Z PIANA TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.24)
	<b>1.893</b>	$J_y$ 35.1	$W_y$ 9.0	
	<b>665059</b>	$J_x$ 36.6	$W_x$ 7.1	ANTA Z ARROTONDATA PISTA 16 TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.26)
	<b>2.167</b>	$J_y$ 39.0	$W_y$ 9.8	
	<b>665060</b>	$J_x$ 29.5	$W_x$ 6.1	ANTA APERTURA ESTERNA ARROTONDATA DOPPIA BATTUTA TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.29)
	<b>2.037</b>	$J_y$ 35.2	$W_y$ 8.8	
	<b>665061</b>	$J_x$ 18.8	$W_x$ 4.3	ANTA APERTURA ESTERNA SGUSCIATA DOPPIA BATTUTA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.30)
	<b>1.854</b>	$J_y$ 31.4	$W_y$ 7.5	
	<b>665062</b>	$J_x$ 19.1	$W_x$ 4.4	ANTA APERTURA ESTERNA ARROTONDATA DOPPIA BATTUTA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.31)
	<b>1.858</b>	$J_y$ 31.5	$W_y$ 7.5	
	<b>665063</b>	$J_x$ 29.3	$W_x$ 6.0	ANTA ARROTONDATA APERTURA INTERNA DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.33)
	<b>1.987</b>	$J_y$ 35.3	$W_y$ 8.9	

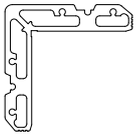
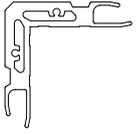
 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665064</b>	$J_x$ 31.1	$W_x$ 6.3	ANTA ARROTONDATA APERTURA A BILICO (PAG. 4.35)
	<b>2.218</b>	$J_y$ 35.8	$W_y$ 8.0	
	<b>665065</b>	$J_x$ 6.7	$W_x$ 1.9	RIPORTO ARROTONDATO CENTRALE PISTA 16 (PAG. 4.38)
	<b>1.401</b>	$J_y$ 23.2	$W_y$ 5.4	
	<b>665066</b>	$J_x$ 5.2	$W_x$ 1.6	RIPORTO APERTURA ESTERNA INSERIMENTO IN VETRINA (PAG. 4.36)
	<b>1.241</b>	$J_y$ 13.7	$W_y$ 3.9	
	<b>665067</b>	$J_x$ 13.7	$W_x$ 2.4	TELAIO L TUBOLARITÀ STANDARD ALETTA DA 45 mm (PAG. 4.5)
	<b>1.406</b>	$J_y$ 23.5	$W_y$ 7.1	
	<b>665068</b>	$J_x$ 29.1	$W_x$ 3.8	TELAIO L TUBOLARITÀ STANDARD ALETTA DA 70 mm (PAG. 4.6)
	<b>1.542</b>	$J_y$ 26.6	$W_y$ 7.6	
	<b>665069</b>	$J_x$	$W_x$	SOGLIA (PAG. 4.14)
	<b>0.935</b>	$J_y$	$W_y$	
	<b>665078</b>	$J_x$ 46.5	$W_x$ 5.9	SPALLA MONOBLOCCO (PAG. 4.59)
	<b>0.991</b>	$J_y$ 27.6	$W_y$ 7.6	
	<b>665080</b>	$J_x$	$W_x$	PROFILATO COMPLEMENTARE PER INSERIMENTO IN FACCIATA (PAG. 4.67)
	<b>0.732</b>	$J_y$	$W_y$	
	<b>665081</b>	$J_x$ 9.9	$W_x$ 2.5	ANTA Z PIANA PISTA 16 TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.20)
	<b>1.593</b>	$J_y$ 29.3	$W_y$ 7.6	

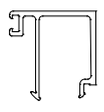
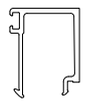
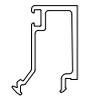
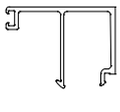
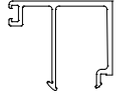
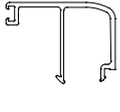
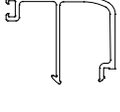
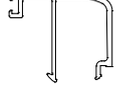
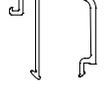
 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665084</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 34.3	<i>W<sub>x</sub></i> 6.6	ANTA Z PINA PISTA 16 TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.27)
	<b>2.113</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 39.3	<i>W<sub>y</sub></i> 9.8	
	<b>665085</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 12.6	<i>W<sub>x</sub></i> 3.5	ANTA Z ARROTONDATA VETRO A INFILLO TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.19)
	<b>1.636</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 31.5	<i>W<sub>y</sub></i> 8.2	
	<b>665086</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 1.5	<i>W<sub>x</sub></i> 1.1	PROFILATO PER GIUNZIONE TELAI A L (PAG. 4.67)
	<b>0.948</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 12.3	<i>W<sub>y</sub></i> 3.7	
	<b>665087</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	SOGLIA RIBASSATA (PAG. 4.15)
	<b>0.766</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>665092</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 27.0	<i>W<sub>x</sub></i> 5.4	PROFILATO CAPANNONI (PAG. 4.63)
	<b>2.173</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 57.1	<i>W<sub>y</sub></i> 8.6	
	<b>665093</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 16.9	<i>W<sub>x</sub></i> 2.9	TELAIO Z ANTA A SCOMPARSA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.13)
	<b>1.458</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 23.9	<i>W<sub>y</sub></i> 6.6	
	<b>665094</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 13.4	<i>W<sub>x</sub></i> 3.7	ANTA Z PIANA VETRO A INFILLO TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.20)
	<b>1.661</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 8.5	<i>W<sub>y</sub></i> 3.3	
	<b>665095</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 16.1	<i>W<sub>x</sub></i> 3.5	ANTA APERTURA ESTERNA ARROTONDATA DOPPIA BATTUTA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.18)
	<b>1.663</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 31.5	<i>W<sub>y</sub></i> 7.0	
	<b>665097</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 29.2	<i>W<sub>x</sub></i> 10.1	ZOCCOLO RIPORTATO VETRO INFILLO (PAG. 4.43)
	<b>1.987</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 97.0	<i>W<sub>y</sub></i> 15.0	

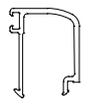
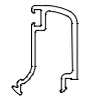
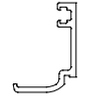
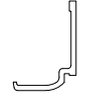
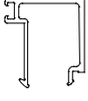
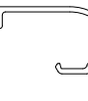
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>665098</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO PERIMETRALE NASTRI (PAG. 4.11)
	<b>0.722</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>665099</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 167.3	<i>W<sub>x</sub></i> 21.0	FASCIA PER SERRATURE (PAG. 4.48)
	<b>3.099</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 49.7	<i>W<sub>y</sub></i> 14.0	
	<b>665100</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 13.3	<i>W<sub>x</sub></i> 3.5	ANTA VETRO INFILO ANTARES SPAZIO VETRO 35mm (PAG. 4.22)
	<b>1.718</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 34.3	<i>W<sub>y</sub></i> 8.4	
	<b>665101</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 8.5	<i>W<sub>x</sub></i> 2.4	ANTA VETRO INFILO ANTARES SPAZIO VETRO 45mm (PAG. 4.22)
	<b>1.675</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 27.1	<i>W<sub>y</sub></i> 7.0	
	<b>665250</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO COMPLEMENTARE SOGLIA RIBASSATA (PAG. 4.71)
	<b>0.377</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>665276</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	COPRIFILO A MURO 40 MM (PAG. 4.68)
	<b>0.306</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>665277</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	COPRIFILO A MURO 26 MM (PAG. 4.68)
	<b>0.244</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>665278</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	COPRIFILO A MURO 70 MM (PAG. 4.68)
	<b>0.475</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>665282</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	GOCCIOLATOIO PER ANTE DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.71)
	<b>0.272</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

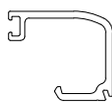
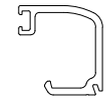
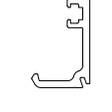
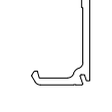
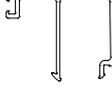
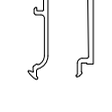
 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>61727</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 38.9	<i>W<sub>x</sub></i> 9.7	PROFILATO AD ANGOLO 90° (PAG. 4.57)
	<b>2.129</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 38.9	<i>W<sub>y</sub></i> 9.7	
	<b>55590</b>	<i>J<sub>x</sub></i> 11.8	<i>W<sub>x</sub></i> 3.4	MONTANTE UNIVERSALE (PAG. 4.65)
	<b>2.089</b>	<i>J<sub>y</sub></i> 4.6	<i>W<sub>y</sub></i> 1.4	
	<b>1234</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	COPRICAVA MONOBLOCCO (PAG. 4.58)
	<b>0.151</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>1184</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO PER CASSONETTO MONOBLOCCO (PAG. 4.61)
	<b>1.165</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>1185</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO PER CASSONETTO MONOBLOCCO (PAG. 4.60)
	<b>1.250</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>6405</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	ASTINA DI COLLEGAMENTO (PAG. 4.73)
	<b>0.159</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40269</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO GOCCIOLATOIO (PAG. 4.71)
	<b>0.141</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40272</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO MONTANTE PER INGLESINA (PAG. 4.70)
	<b>0.184</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40273</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO TRAVERSO PER INGLESINA (PAG. 4.70)
	<b>0.178</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

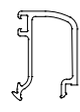
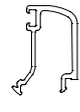
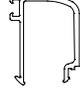
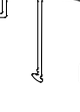
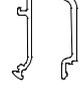
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>40281</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO COMPLEMENTARE APERTURA ESTERNA (PAG. 4.73)
	<b>0.156</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40282</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO SOTTOPORTA (PAG. 4.72)
	<b>0.375</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40291</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	IMBOTTE DA 62 mm (PAG. 4.63)
	<b>0.641</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40292</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	IMBOTTE DA 92 mm (PAG. 4.64)
	<b>0.770</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40293</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	IMBOTTE DA 129.5 mm (PAG. 4.64)
	<b>0.985</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40319</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO BASE PER COPRIFILI A SCATTO (PAG. 4.70)
	<b>0.370</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40320</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	COPRIFILO A SCATTO 40 MM (PAG. 4.69)
	<b>0.233</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40321</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	COPRIFILO A SCATTO 55 MM (PAG. 4.69)
	<b>0.312</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40322</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	COPRIFILO A SCATTO 70 MM (PAG. 4.69)
	<b>0.390</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

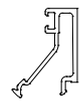
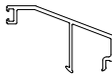
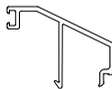
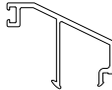
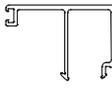
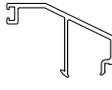
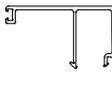
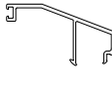
 <b>SAGOMA</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>INERZIA</b>	<b>MODULO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
	<i>PESO (Kg/m)</i>	<i>cm<sup>4</sup></i>	<i>cm<sup>3</sup></i>	
	<b>50052</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO PORTA SPAZZOLINO (PAG. 4.72)
	<b>0.175</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72531</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	SOGLIA PIATTA (PAG. 4.72)
	<b>0.226</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>Z912</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO IN POLIAMMIDE PER ANTA A SCOMPARSA ART. 665047 (PAG. 4.36)
		<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72524</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	MANINA SUPPORTO VETRO PER ANTA A SCOMPARSA ART. 665047 (PAG. 4.73)
	<b>0.257</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40318</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO PER LA REALIZZAZIONE DI SQUADRETTE A CIANFRINARE PER SOLUZIONE PISTA 16 (PAG. 4.74)
	<b>2.716</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>11834</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	PROFILATO PER LA REALIZZAZIONE DI SQUADRETTE A CIANFRINARE (PAG. 4.74)
	<b>2.865</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

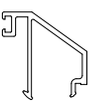
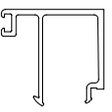
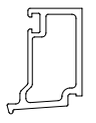
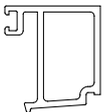
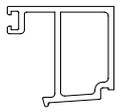
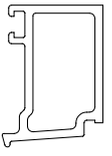
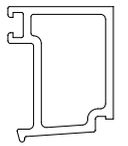
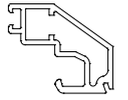
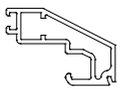
 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>40007</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 25,5 MM (PAG. 4.75)
	<b>0.318</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40029</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 20,5 MM (PAG. 4.75)
	<b>0.283</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40030</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 13,5 MM (PAG. 4.75)
	<b>0.263</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40037</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 35,5 MM (PAG. 4.76)
	<b>0.359</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40039</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 30,5 MM (PAG. 4.76)
	<b>0.339</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40077</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 35,5 MM (PAG. 4.81)
	<b>0.352</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40078</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 33 MM (PAG. 4.80)
	<b>0.342</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40079</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 30,5 MM (PAG. 4.80)
	<b>0.332</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40080</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 25,5 MM (PAG. 4.80)
	<b>0.312</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>40081</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 23,5 MM (PAG. 4.80)
	<b>0.293</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40082</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 20,5 MM (PAG. 4.80)
	<b>0.274</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40083</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 13,5 MM (PAG. 4.80)
	<b>0.252</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40085</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 5,5 MM (PAG. 4.75)
	<b>0.210</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40086</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAPANNELLO DA 2 MM (PAG. 4.75)
	<b>0.178</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40087</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 23,5 MM (PAG. 4.75)
	<b>0.303</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40089</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 35,5 MM (PAG. 4.78)
	<b>0.348</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40090</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 33 MM (PAG. 4.78)
	<b>0.336</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40091</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 30,5 MM (PAG. 4.78)
	<b>0.324</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

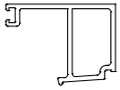
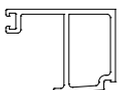
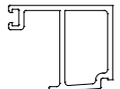
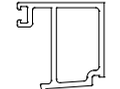
 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>40092</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 25,5 MM (PAG. 4.77)
	<b>0.291</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40093</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 23,5 MM (PAG. 4.77)
	<b>0.282</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40094</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 20,5 MM (PAG. 4.77)
	<b>0.268</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40095</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 13,5 MM (PAG. 4.77)
	<b>0.236</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40096</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 10,5 MM (PAG. 4.77)
	<b>0.221</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40097</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 5,5 MM (PAG. 4.77)
	<b>0.199</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40098</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAPANNELLO CON CLIP DA 2 MM (PAG. 4.77)
	<b>0.169</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40111</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 33 MM (PAG. 4.76)
	<b>0.347</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40185</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 17,5 MM (PAG. 4.75)
	<b>0.280</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>40186</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 17,5 MM (PAG. 4.80)
	<b>0.272</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40187</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 17,5 MM (PAG. 4.77)
	<b>0.254</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40216</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 15 MM (PAG. 4.80)
	<b>0.259</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40217</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 15 MM (PAG. 4.75)
	<b>0.267</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40218</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 15 MM (PAG. 4.77)
	<b>0.243</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40225</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO CON SCURETTO DA 13,5 MM (PAG. 4.81)
	<b>0.261</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40226</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO CON SCURETTO DA 20,5 MM (PAG. 4.81)
	<b>0.270</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40227</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO CON SCURETTO DA 30,5 MM (PAG. 4.81)
	<b>0.341</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40228</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO CON SCURETTO DA 17,5 MM (PAG. 4.81)
	<b>0.278</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>40247</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 9,5 MM (PAG. 4.80)
	<b>0.229</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40249</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 9,5 MM (PAG. 4.75)
	<b>0.242</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40261</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 42.5 MM (PAG. 4.82)
	<b>0.327</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40262</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 34.5 MM (PAG. 4.82)
	<b>0.302</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40274</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 33 MM (PAG. 4.82)
	<b>0.298</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40275</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 38.5 MM (PAG. 4.76)
	<b>0.379</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40276</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 38.5 MM (PAG. 4.82)
	<b>0.330</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40277</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 46.5 MM (PAG. 4.76)
	<b>0.414</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40278</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 46.5 MM (PAG. 4.82)
	<b>0.357</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

 <b>SAGOMA</b>	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>40316</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 25.5 MM (PAG. 4.82)
	<b>0.283</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40326</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 28 MM (PAG. 4.76)
	<b>0.329</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40327</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 13.5 MM (PAG. 4.79)
	<b>0.311</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40328</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 23.5 MM (PAG. 4.79)
	<b>0.425</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>40329</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 28 MM (PAG. 4.79)
	<b>0.405</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>41258</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 17.5 MM (PAG. 4.79)
	<b>0.342</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>41259</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 20.5 MM (PAG. 4.79)
	<b>0.359</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72501</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 25.5 MM CON CLIP (PAG. 4.83)
	<b>0.331</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72502</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 31 MM CON CLIP (PAG. 4.83)
	<b>0.364</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

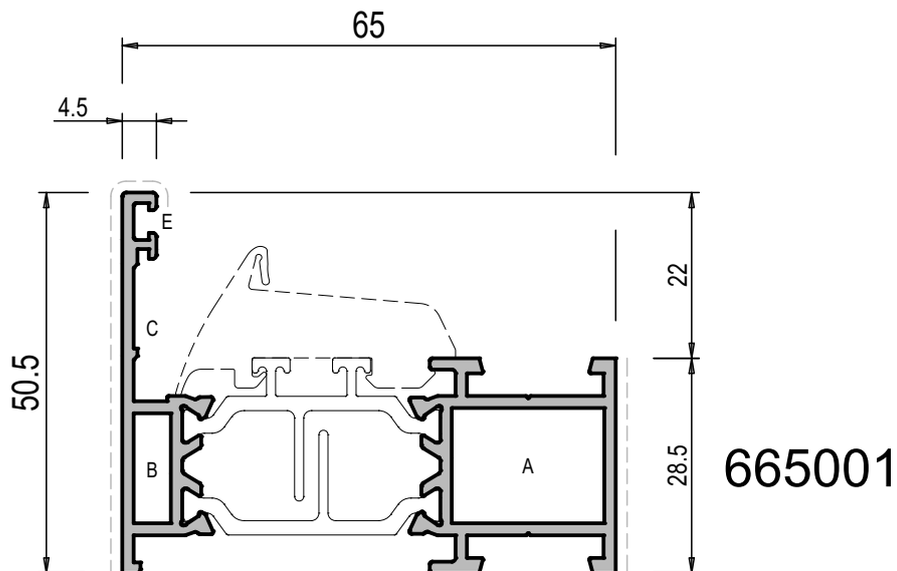
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	
	<b>72503</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 41 MM CON CLIP (PAG. 4.83)
	<b>0.428</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72504</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 47.5 MM CON CLIP (PAG. 4.83)
	<b>0.492</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72505</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 41 MM (PAG. 4.76)
	<b>0.392</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72506</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO PIANO DA 47.5 MM (PAG. 4.76)
	<b>0.420</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72507</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 41 MM (PAG. 4.81)
	<b>0.380</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72508</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 45.5 MM (PAG. 4.81)
	<b>0.416</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72509</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 34 MM CON CLIP (PAG. 4.83)
	<b>0.382</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72512</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 28 MM CON CLIP (PAG. 4.83)
	<b>0.348</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72519</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO DESIGN DA 20 MM CON CLIP (PAG. 4.83)
	<b>0.303</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

 <b>SAGOMA</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>INERZIA</b>	<b>MODULO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
	<b>PESO (Kg/m)</b>	<b>cm<sup>4</sup></b>	<b>cm<sup>3</sup></b>	
	<b>72527</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 35.5 MM (PAG. 4.79)
	<b>0.435</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72528</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 33 MM (PAG. 4.79)
	<b>0.425</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72529</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 30.5 MM (PAG. 4.79)
	<b>0.415</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	
	<b>72530</b>	<i>J<sub>x</sub></i>	<i>W<sub>x</sub></i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 25.5 MM (PAG. 4.79)
	<b>0.395</b>	<i>J<sub>y</sub></i>	<i>W<sub>y</sub></i>	

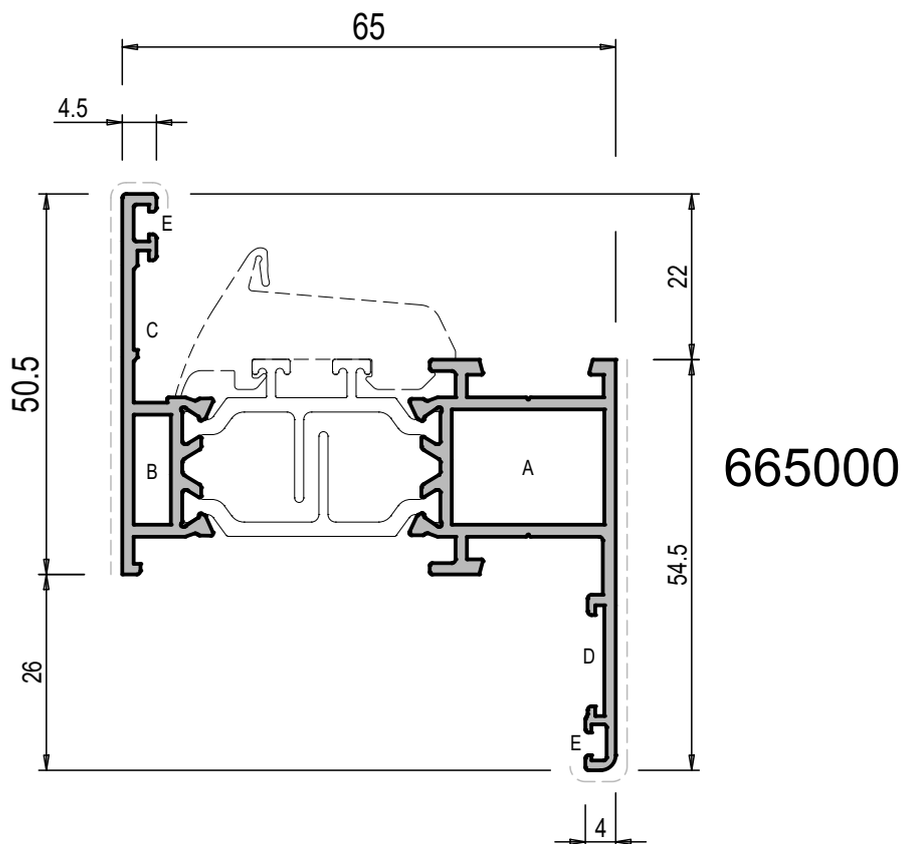


Profilati Scala 1:1 

# TELAIO A MURO

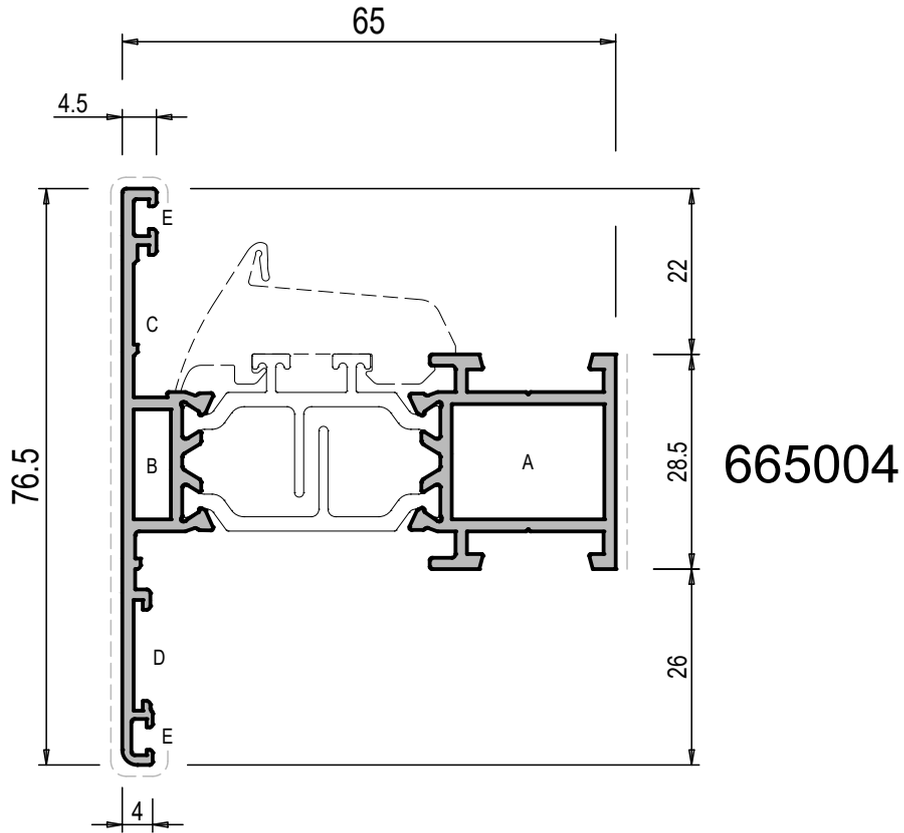


TELAIO FISSO "L"			Jx	4.6	A	TS078	TS077	GA101	TI001
PESO	1184		Jy	17.1	B	TS079		GA036	TI003
S. VISTA	83.5		Wx	1.4	C	G501N			
			Wy	4.7	E	G112			



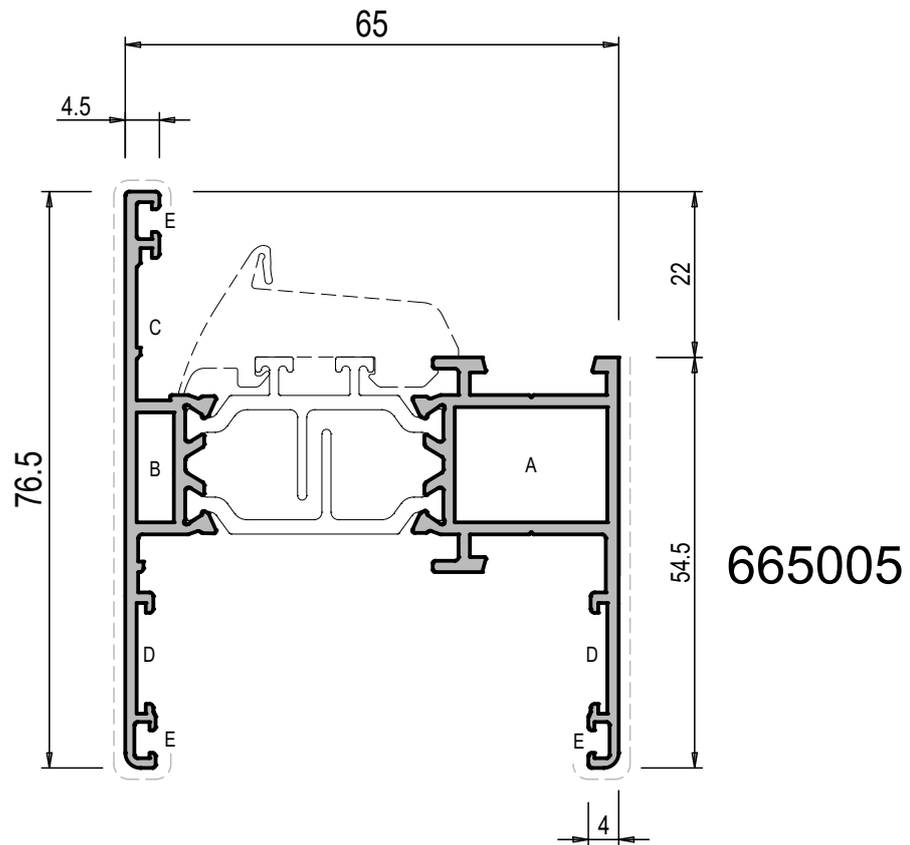
TELAIO FISSO "Z"			Jx	7.7	A	TS078	TS077	GA101	TI001
PESO	1311		Jy	20.9	B	TS079		GA036	TI003
S. VISTA	113.5		Wx	1.9	C	G501N			
			Wy	6.2	D	G269			
					E	G112			

# TELAIO A MURO



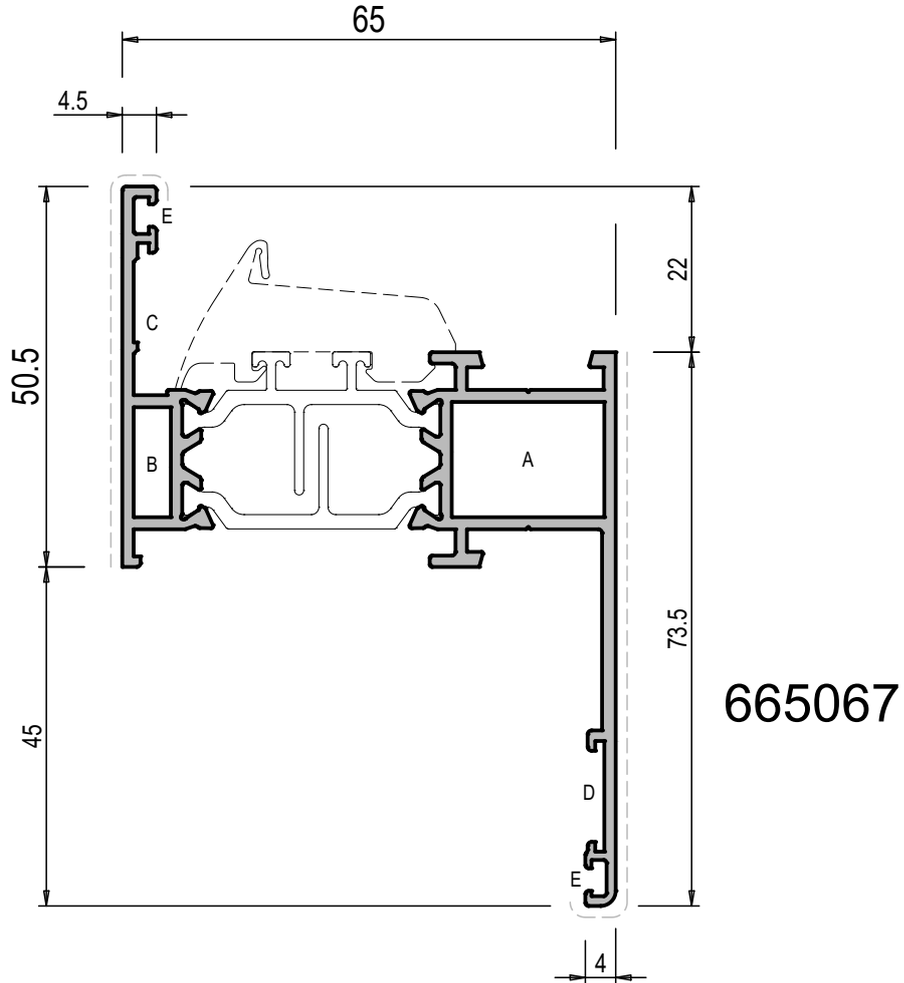
TELAIO FISSO "T"		y   x	Jx cm <sup>4</sup>	7.7	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1320		Jy cm <sup>4</sup>	19.4	B		TS079				
S. VISTA mm	116	Wx cm <sup>3</sup>	1.9	C		G501N					
		Wy cm <sup>3</sup>	5.0	D		G269					
				E		G112					

# TELAIO A MURO



TELAIO FISSO "H"			Jx	10.4	A		TS078		TS077	GA101	TI001	
PESO	1447		Jy	23.8	B		TS079					TI003
S. VISTA	147		Wx	2.7	C		G501N					
			Wy	6.6	D		G269					
					E		G112					

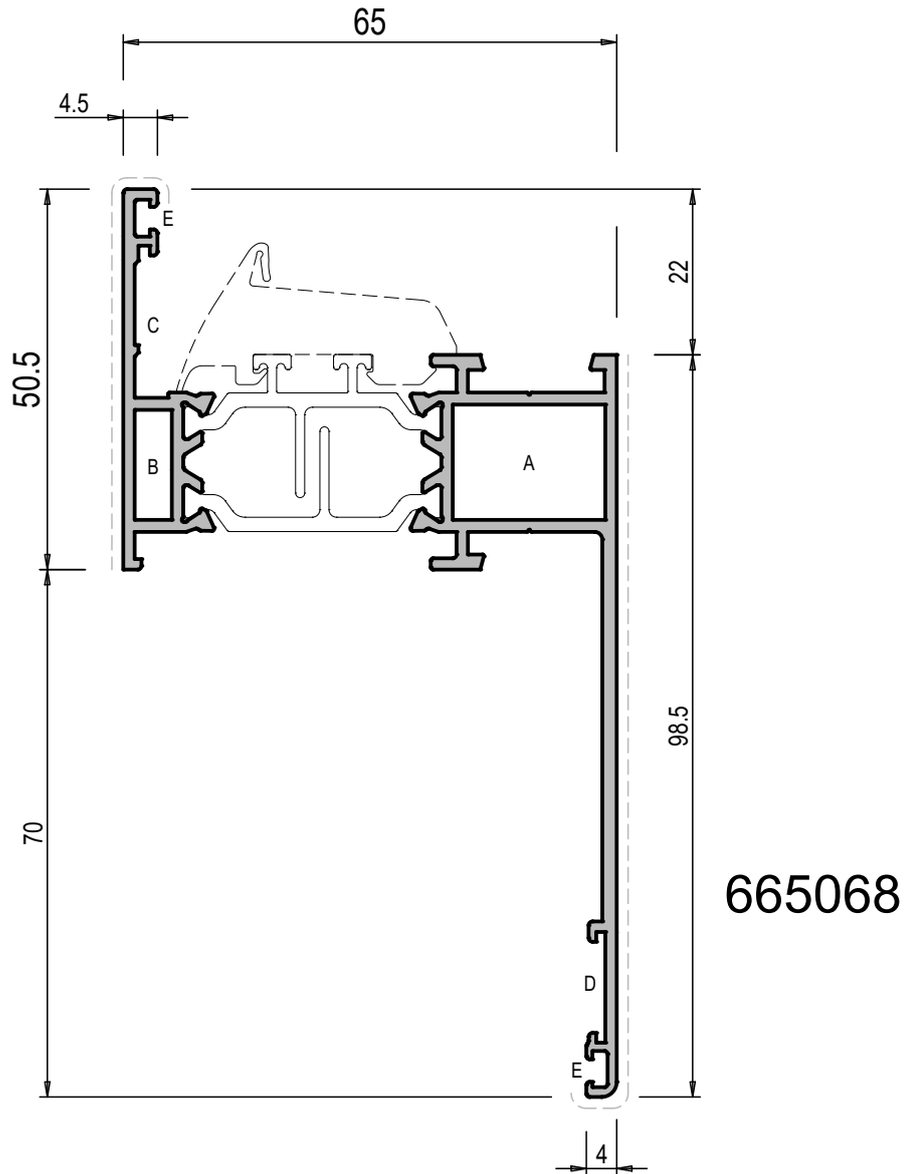
# TELAIO A MURO



665067

TELAIO FISSO "L" ALETTA DA 45			Jx cm <sup>4</sup>	13.7	A	TS078	TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1406		Jy cm <sup>4</sup>	23.5	B	TS079			TI003
S. VISTA mm	132.5	Wx cm <sup>3</sup>	2.4	C	G501N				
		Wy cm <sup>3</sup>	7.1	D	G269				
				E	G112				

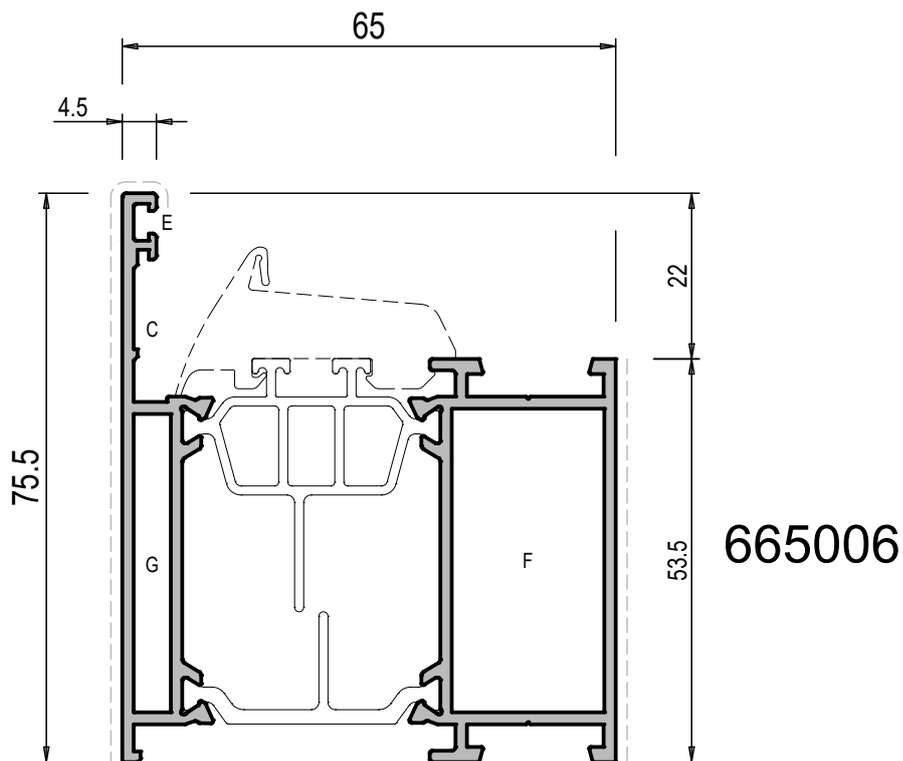
# TELAIO A MURO



665068

TELAIO FISSO "L" ALETTA DA 70			Jx cm <sup>4</sup>	29.1	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1542		Jy cm <sup>4</sup>	26.6	B		TS079				TI003
S. VISTA mm	157.5		Wx cm <sup>3</sup>	3.8	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	7.6	D		G269				
					E		G112				

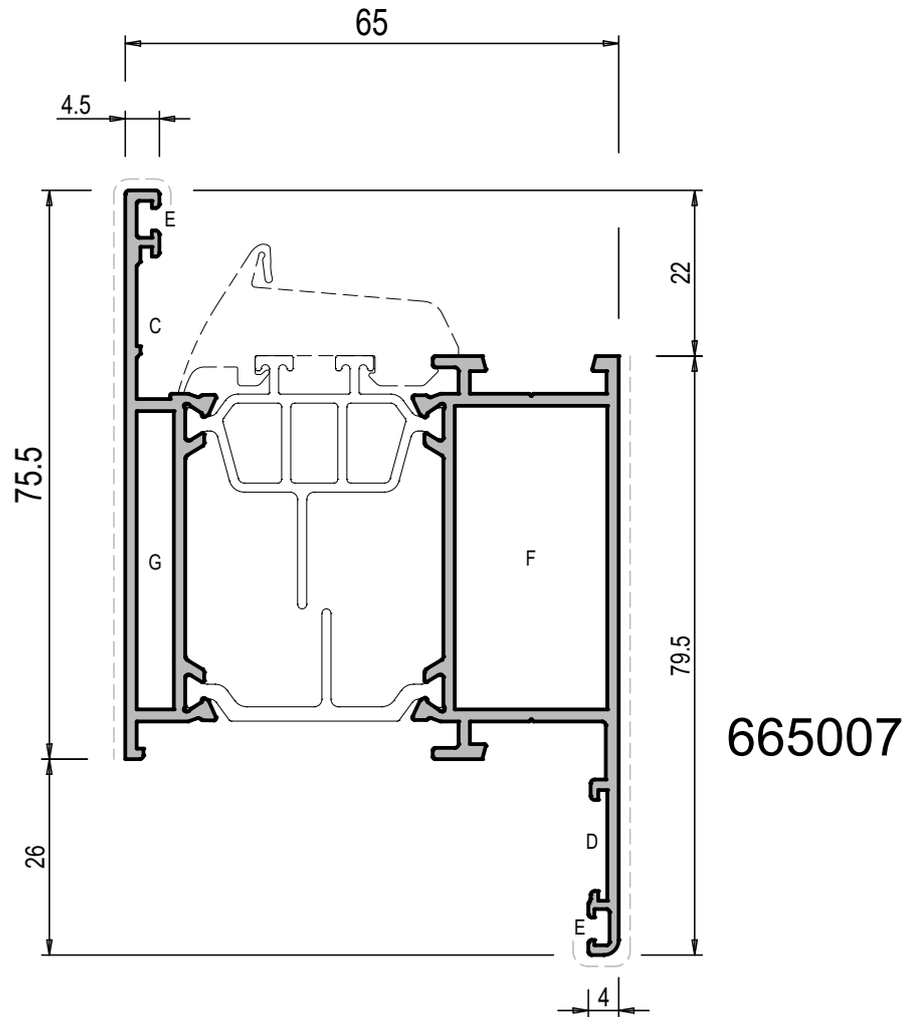
# TELAIO A MURO



665006

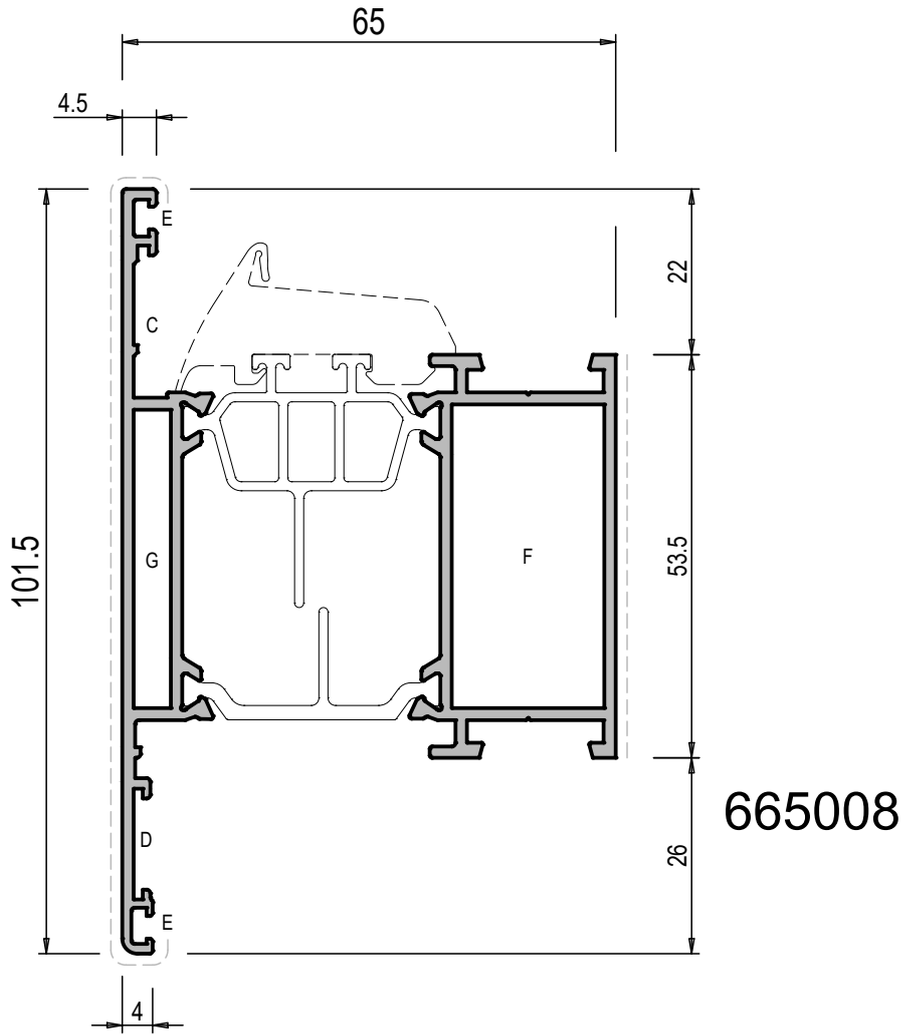
TELAIO MAGGIORATO FISSO "L"			Jx cm <sup>4</sup>	20.0	C		G501N				
PESO g/m	1635		Jy cm <sup>4</sup>	24.2	E		G112				
S. VISTA mm	134		Wx cm <sup>3</sup>	4.4	F		TS080		GA101		TI001
			Wy cm <sup>3</sup>	6.6	G		TS081		GA036		TI003

# TELAIO A MURO



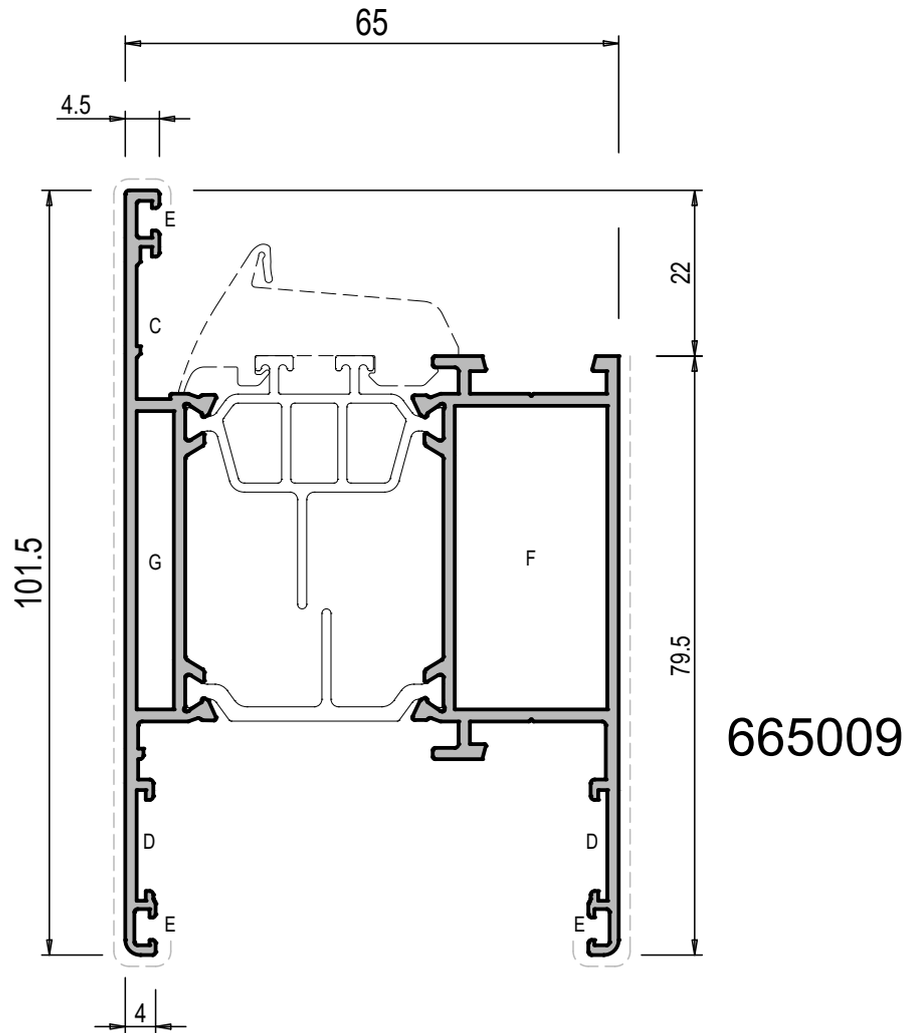
TELAIO MAGGIORATO FISSO "Z"			$J_x$ cm <sup>4</sup>	26.2	C		G501N			
PESO g/m	1735		$J_y$ cm <sup>4</sup>	28.1	D		G269			
S. VISTA mm	171		$W_x$ cm <sup>3</sup>	4.9	E		G112			
			$W_y$ cm <sup>3</sup>	8.2	F		TS080		GA101	
				G		TS081		GA036	TI003	

# TELAIO A MURO



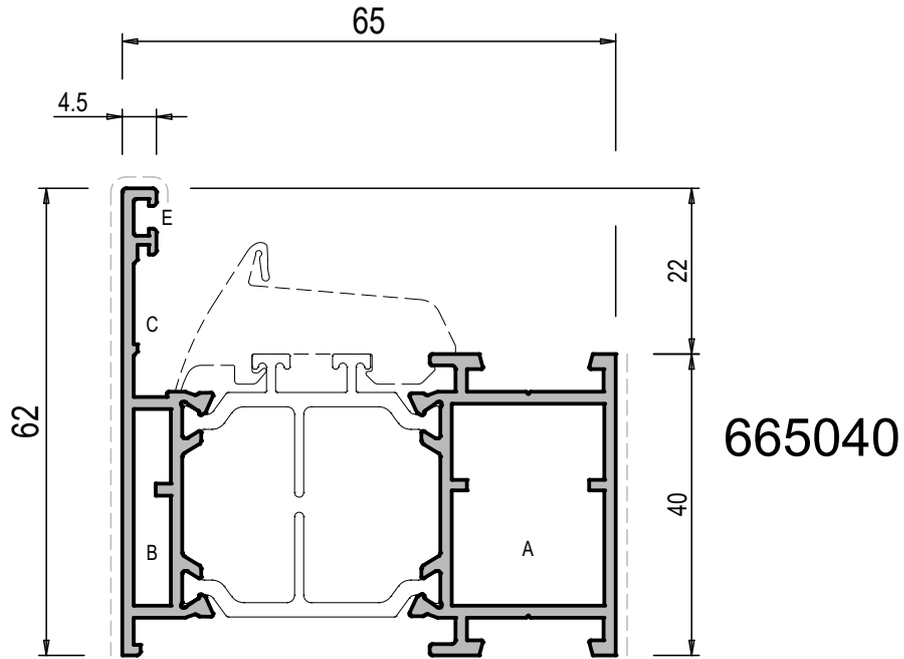
TELAIO MAGGIORATO FISSO "T"			Jx	26.3	C		G501N				
PESO	1770		Jy	26.6	D		G269				
S. VISTA	166	Wx	4.9	E		G112					
		Wy	6.9	F		TS080			GA101	TI001	
				G		TS081				TI003	

# TELAIO A MURO

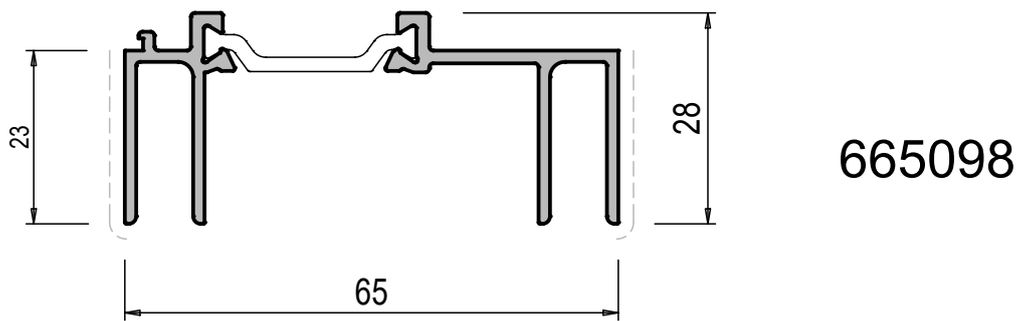


TELAIO MAGGIORATO FISSO "H"			$J_x$ cm <sup>4</sup>	31.8	C		G501N			
PESO g/m	1870		$J_y$ cm <sup>4</sup>	31.0	D		G269			
S. VISTA mm	198		$W_x$ cm <sup>3</sup>	5.9	E		G112			
			$W_y$ cm <sup>3</sup>	8.6	F		TS080		GA101	
				G		TS081				TI003

# TELAIO A MURO



TELAIO SEMI-MAGG. FISSO "L"			Jx cm <sup>4</sup>	9.9	A		TS078		TS077	GA101	T1001
PESO g/m	1394		Jy cm <sup>4</sup>	20.8	B		TS079			GA036	T1003
S. VISTA mm	107		Wx cm <sup>3</sup>	2.5	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	5.7	E		G112				

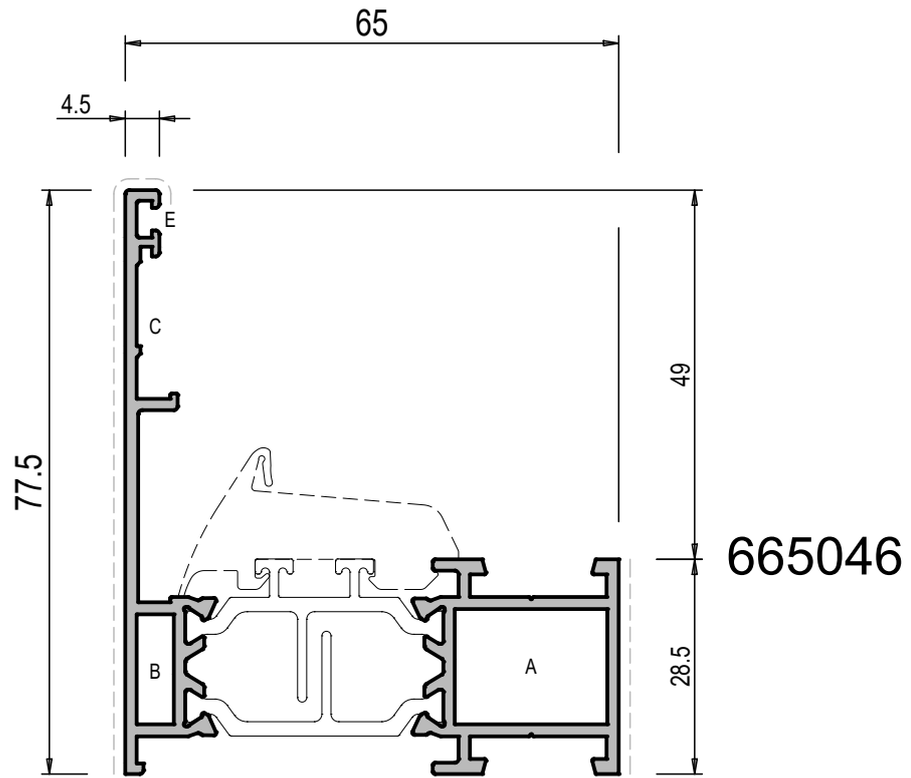


PROFILATO NASTRI			Jx cm <sup>4</sup>								
PESO g/m	722		Jy cm <sup>4</sup>								
S. VISTA mm	46		Wx cm <sup>3</sup>								
			Wy cm <sup>3</sup>								

Profilati Scala 1:1

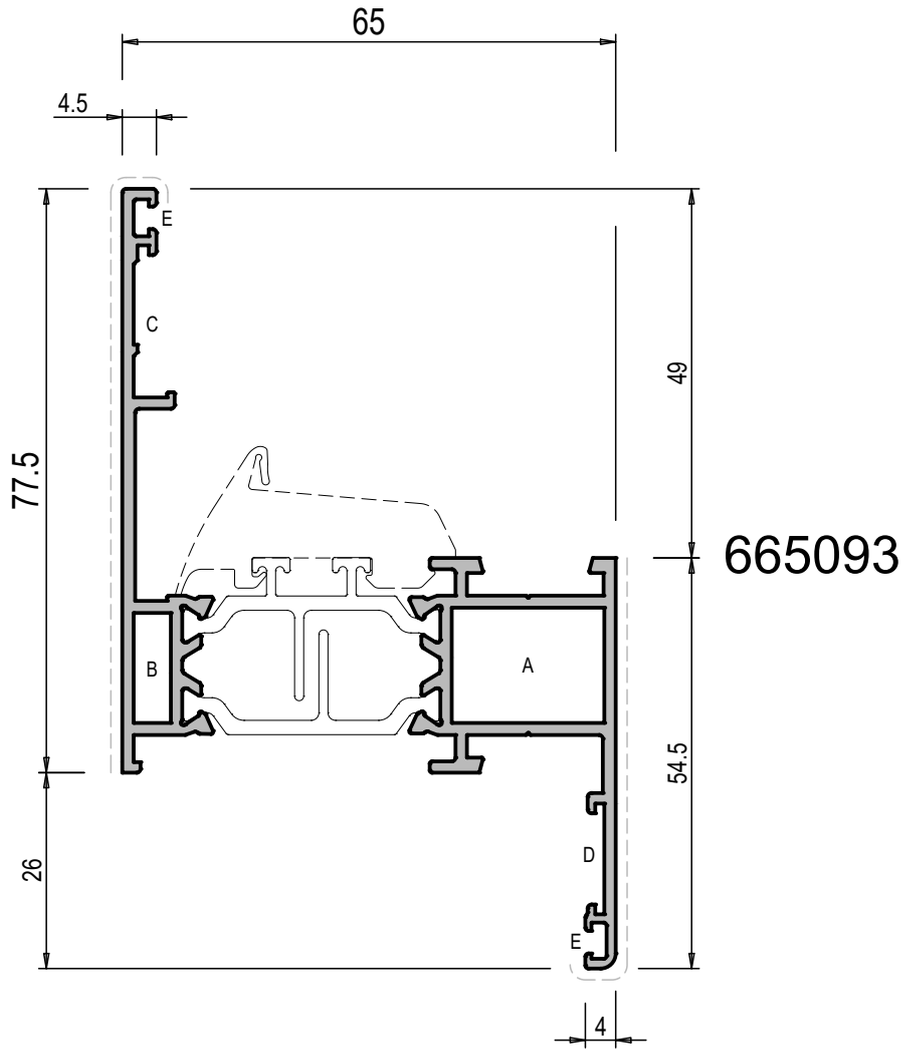


# TELAIO A MURO



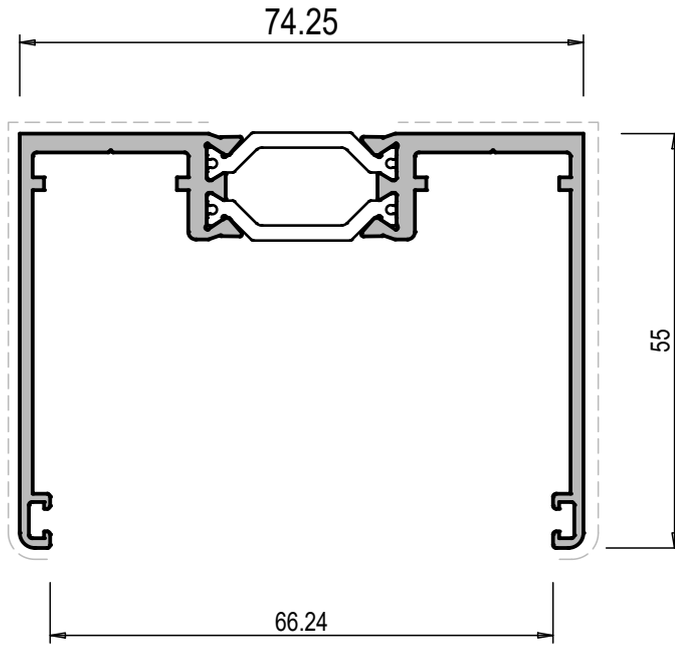
TELAIO ANTA A SCOMPARSA "L"			Jx cm <sup>4</sup>	13.0	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1331		Jy cm <sup>4</sup>	19.6	B		TS079			GA036	TI003
S. VISTA mm	112		Wx cm <sup>3</sup>	2.3	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	5.0	E		G112				

# TELAIO A MURO



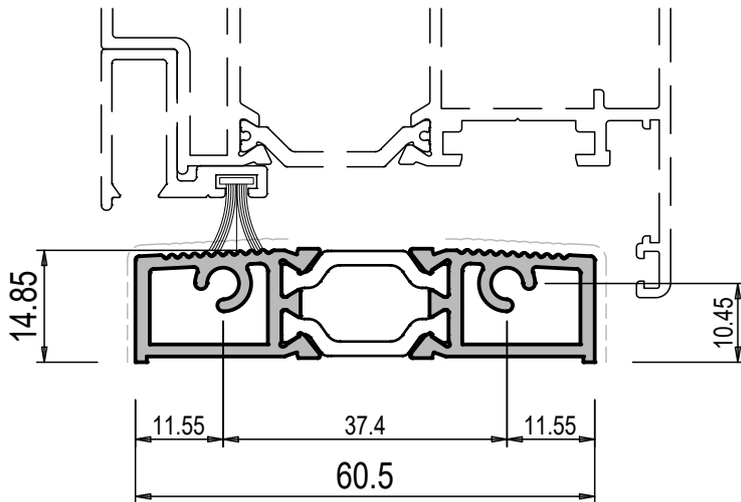
TELAIO ANTA A SCOMPARSA "Z"			Jx cm <sup>4</sup>	16.9	A	TS078	TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1458		Jy cm <sup>4</sup>	23.9	B	TS079		GA036	TI003
S. VISTA mm	142		Wx cm <sup>3</sup>	2.9	C	G501N			
			Wy cm <sup>3</sup>	6.6	D	G269			
				E	G112				

# COMPENSATORE E SOGLIA



665033

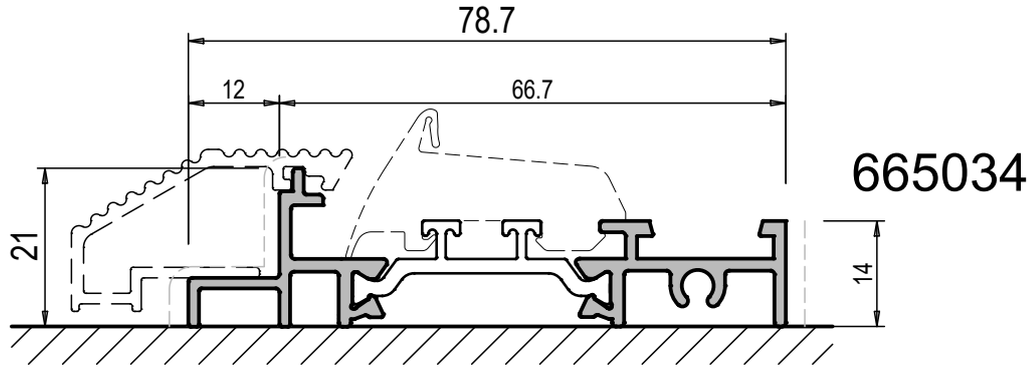
COMPENSATORE		y	Jx				
PESO g/m	1292		x	cm <sup>4</sup>			
S. VISTA mm	164	Jy		cm <sup>4</sup>			
		Wx		cm <sup>3</sup>			
		Wy		cm <sup>3</sup>			



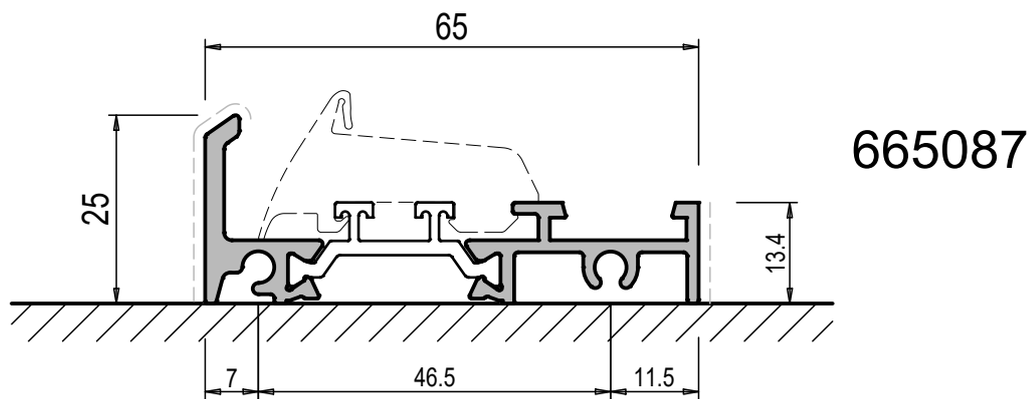
665069

SOGLIA		y	Jx	8.5	A		
PESO g/m	932		x	Jy	27.1	B	
S. VISTA mm	85	Wx		2.4	C		
		Wy		6.9	E		
					H		

# SOGLIA RIBASSATA

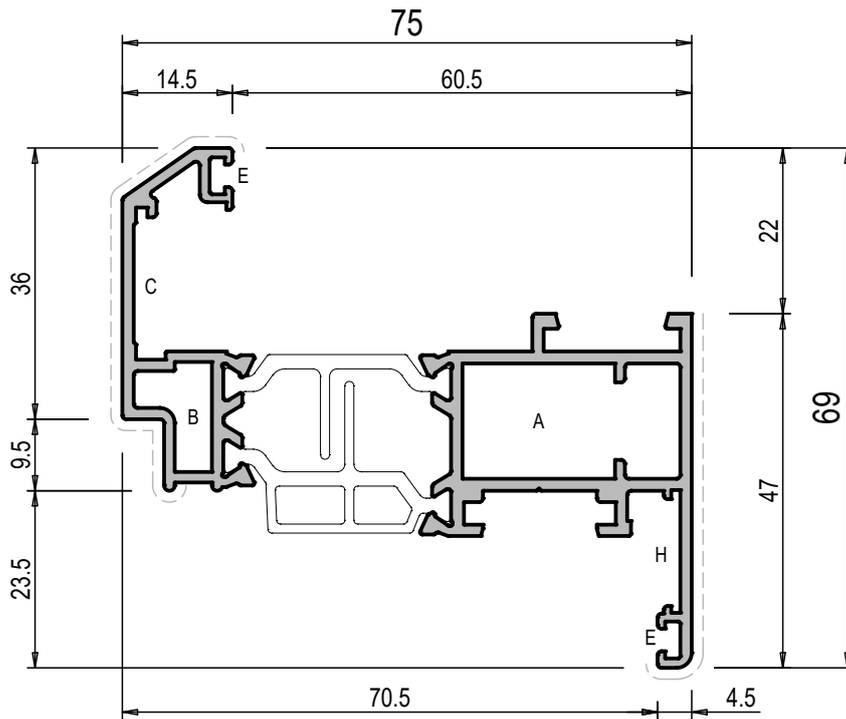


SOGLIA RIBASSATA			Jx			
PESO	737		Jy			
S. VISTA	47		Wx			
g/m			Wy			
mm						



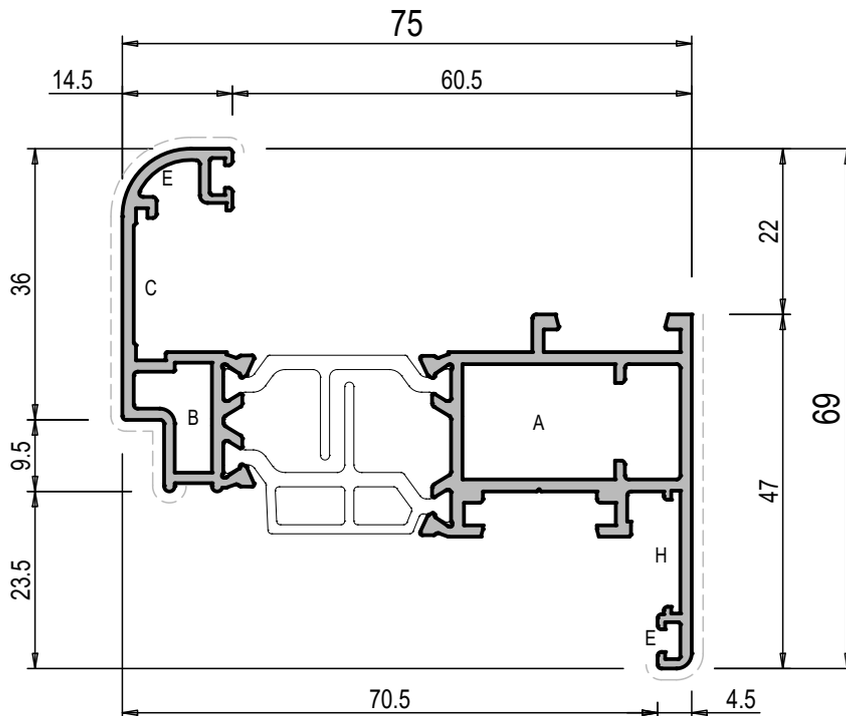
SOGLIA RIBASSATA			Jx			
PESO	766		Jy			
S. VISTA	40		Wx			
g/m			Wy			
mm						

# ANTE



665002

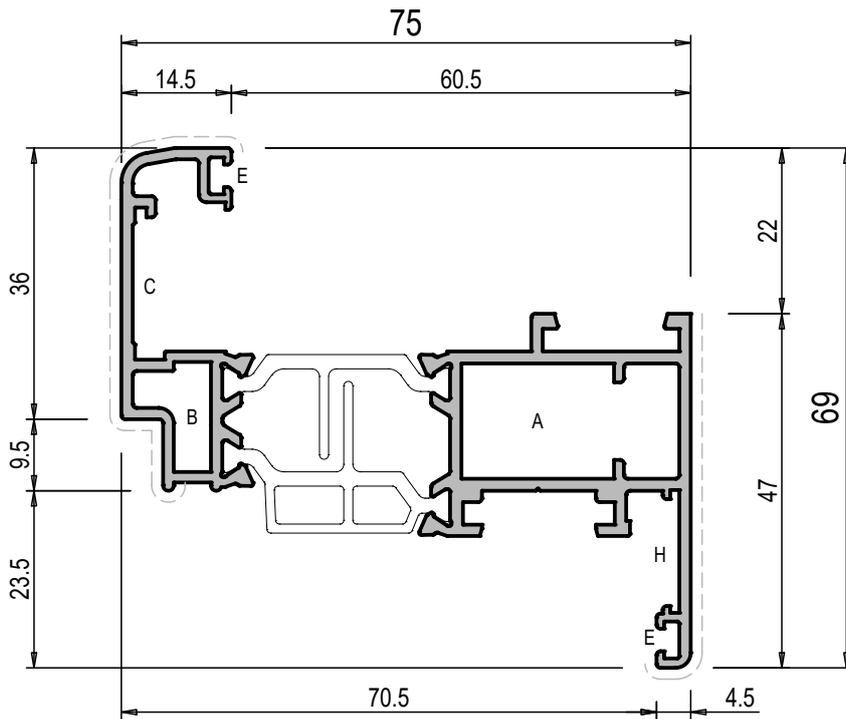
ANTA "Z" SGUSCIATA			Jx	8.3	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO	1466		Jy	26.9	B		TS079			GA036	TI003
S. VISTA	113		Wx	2.3	C		G501N				
			Wy	6.9	E		G112				
				H		G268					



665039

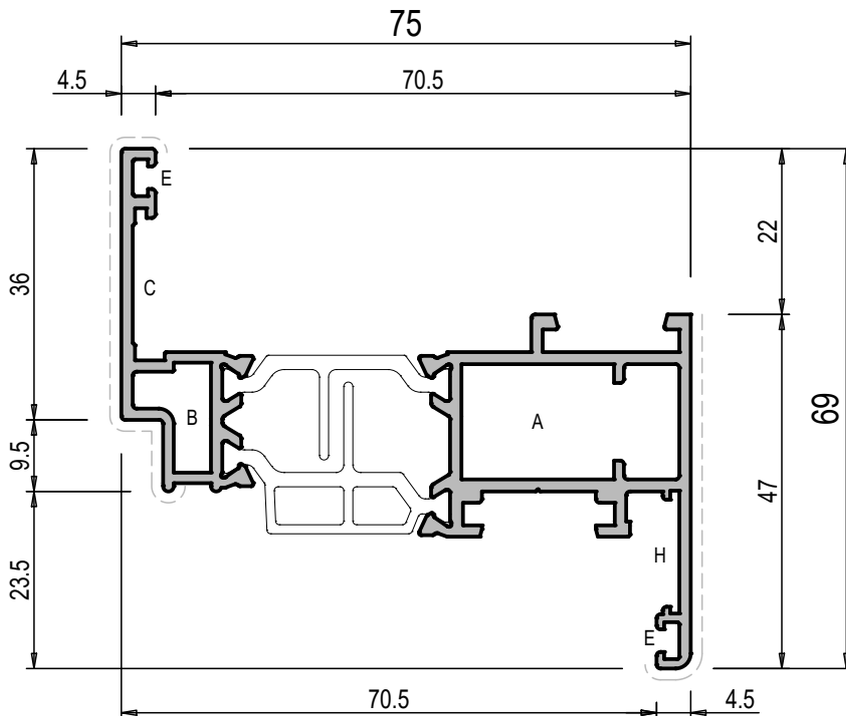
ANTA "Z" ARROTONDATA			Jx	8.5	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO	1470		Jy	27.1	B		TS079			GA036	TI003
S. VISTA	112		Wx	2.4	C		G501N				
			Wy	6.9	E		G112				
				H		G268					

# ANTE



665050

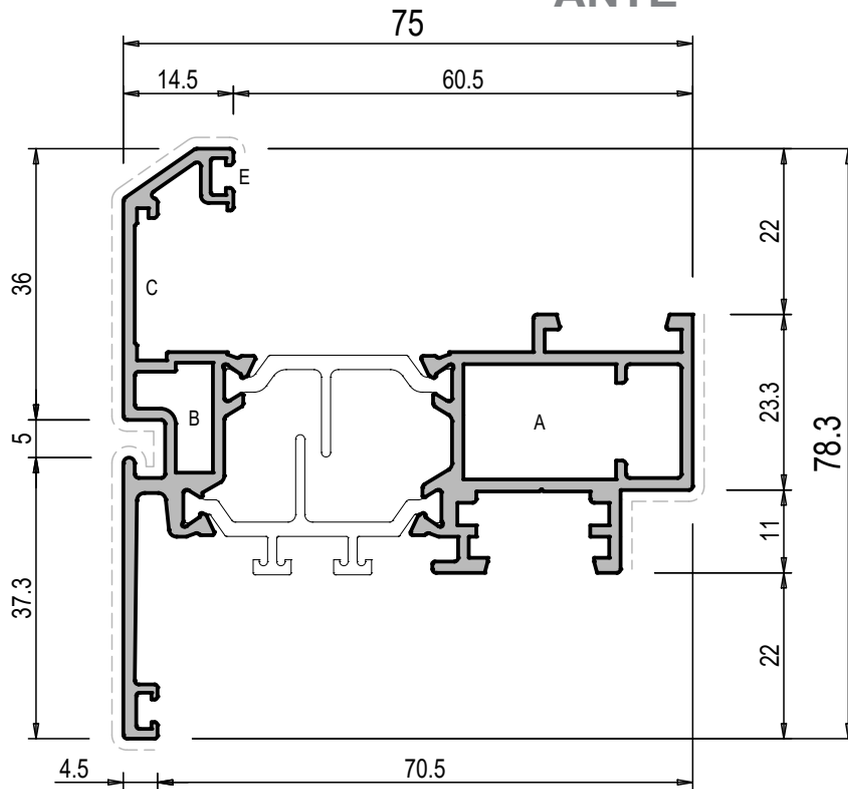
ANTA "Z" STORICA			Jx cm <sup>4</sup>	8.7	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1477		Jy cm <sup>4</sup>	27.3	B		TS079			GA036	TI003
S. VISTA mm	116		Wx cm <sup>3</sup>	2.4	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	6.9	E		G112				
				H		G268					



665010

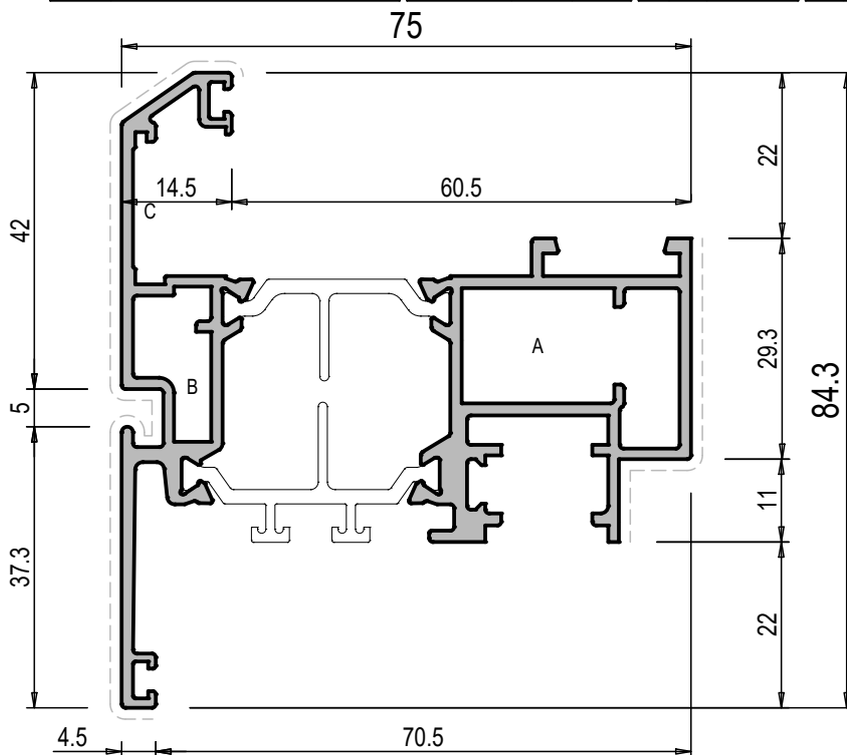
ANTA "Z" PIANA			Jx cm <sup>4</sup>	7.0	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1416		Jy cm <sup>4</sup>	26.5	B		TS079			GA036	TI003
S. VISTA mm	106		Wx cm <sup>3</sup>	1.9	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	6.9	E		G112				
				H		G268					

# ANTE



665011

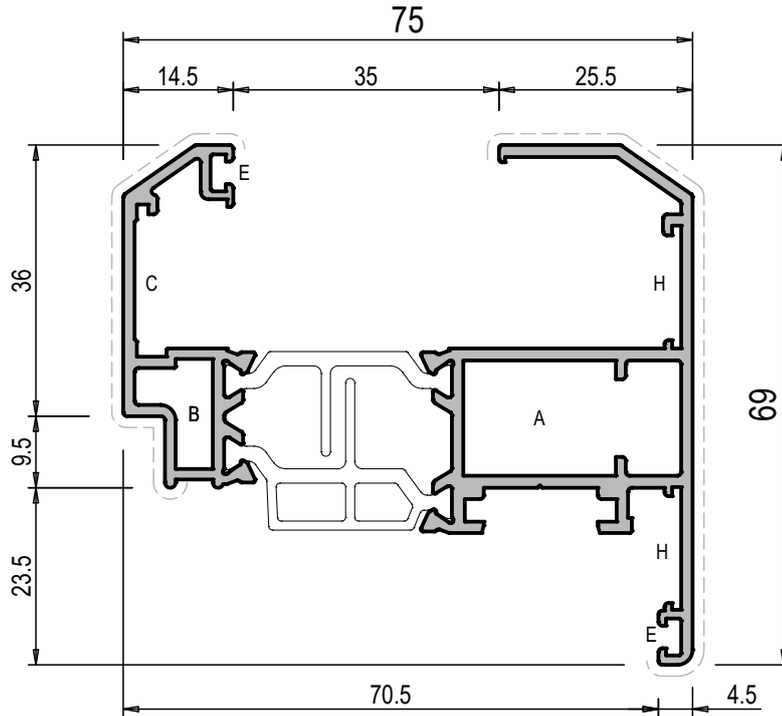
ANTA "T" SGUSCIATA			Jx cm <sup>4</sup>	11.7	A		TS078		TS077	Y	TT067	CP. TAPPI
PESO g/m	1663		Jy cm <sup>4</sup>	28.9	B		TS079			Y1	TT069	CP. TAPPI
S. VISTA mm	150		Wx cm <sup>3</sup>	3.0	C		G501N					
			Wy cm <sup>3</sup>	6.3	E		G112					
					H		G268					



665095

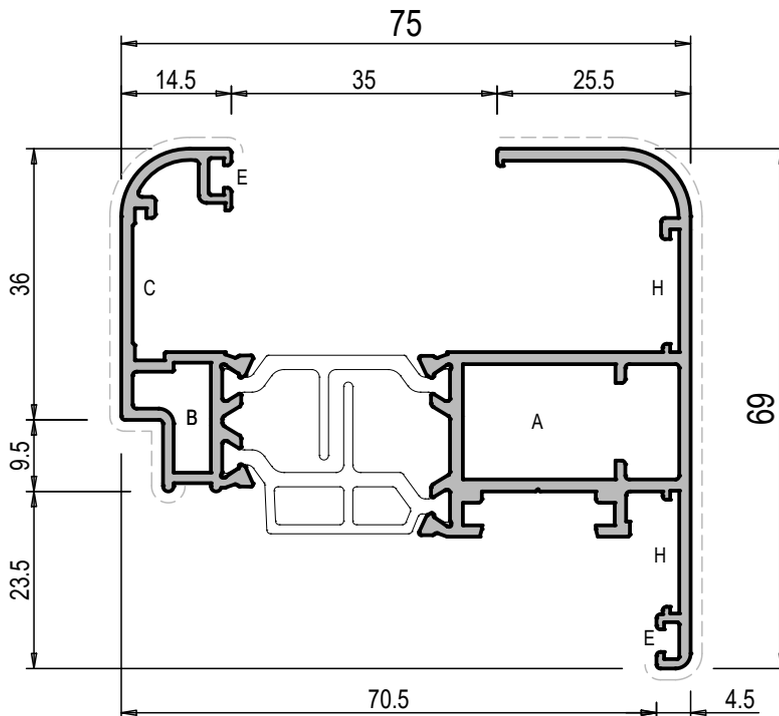
ANTA "T" SGUSCIATA PISTA 16			Jx cm <sup>4</sup>	16.1	A		TS078		TS077	Y	TT067	CP. TAPPI
PESO g/m	1728		Jy cm <sup>4</sup>	31.5	B		TS079			Y1	TT069	CP. TAPPI
S. VISTA mm	150		Wx cm <sup>3</sup>	3.5	C		G501N					
			Wy cm <sup>3</sup>	7.0	E		G112					
					H		G268					

# ANTE



665013

ANTA VETRO A INFILO SGUSCIATA		y x	Jx cm <sup>4</sup>	12.1	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1628			Jy cm <sup>4</sup>	31.1	B		TS079			GA036
S. VISTA mm	155		Wx cm <sup>3</sup>	3.4	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	8.1	E		G112				
					H		G268				



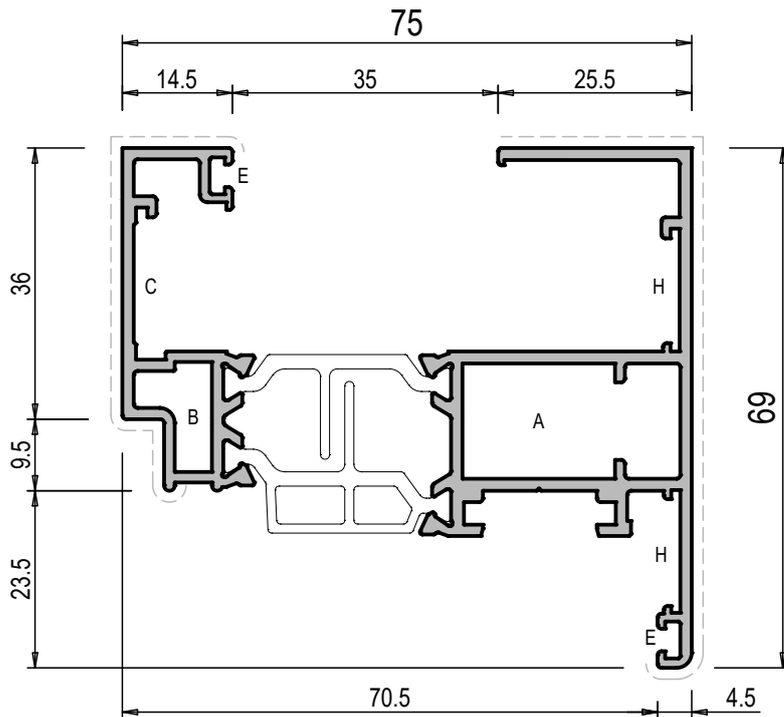
665085

ANTA VETRO A INFILO ARROTONDATA		y x	Jx cm <sup>4</sup>	12.5	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1642			Jy cm <sup>4</sup>	31.5	B		TS079			GA036
S. VISTA mm	124		Wx cm <sup>3</sup>	3.5	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	8.2	E		G112				
					H		G268				

Profilati Scala 1:1

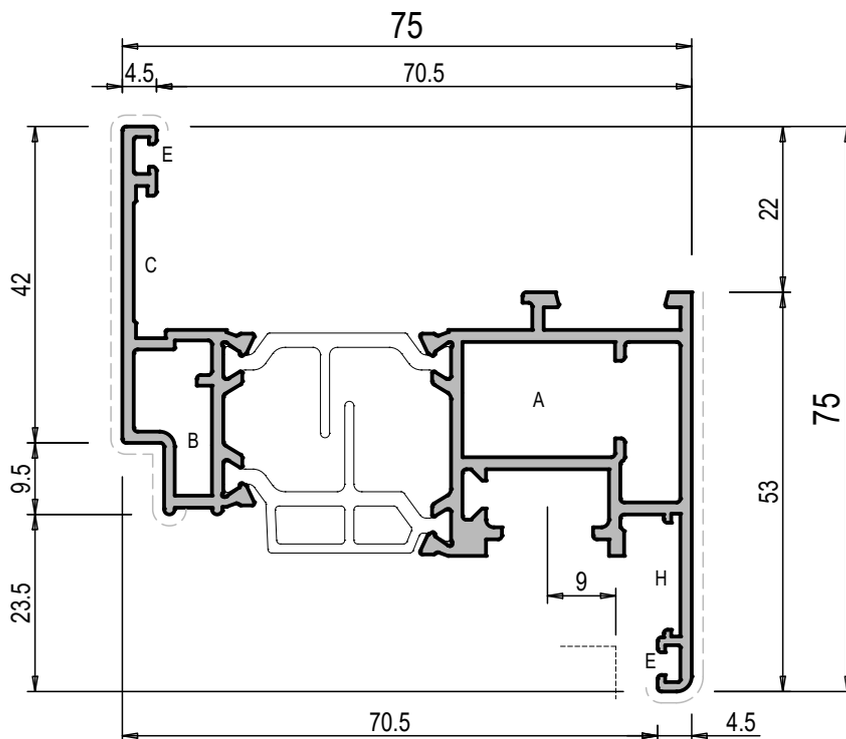


# ANTE



665094

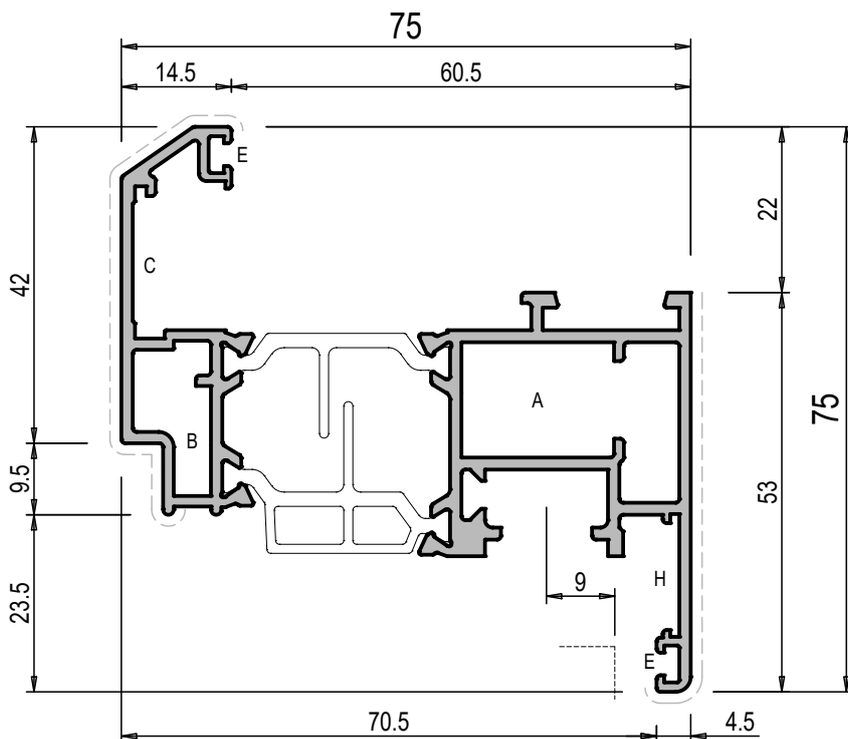
ANTA VETRO A INFILO PIANA			Jx	13.4	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1661		Jy	8.5	B		TS079			GA036	TI003
S. VISTA mm	138		Wx	3.5	C		G501N				
			Wy	3.3	E		G112				
				H		G268					



665081

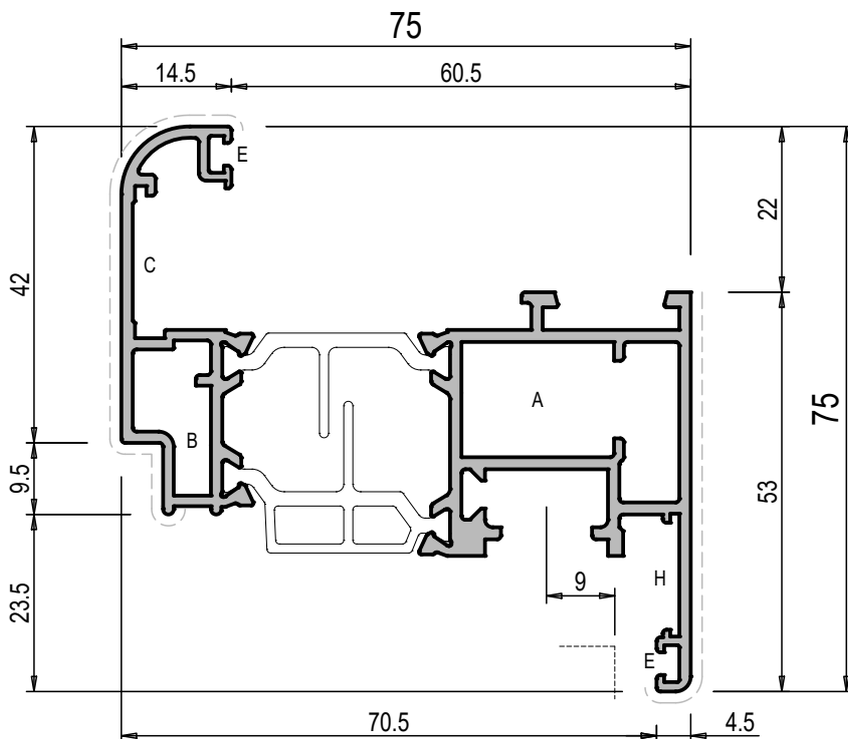
ANTA PISTA 16 PIANA			Jx	9.9	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1593		Jy	29.3	B		TS079			GA036	TI003
S. VISTA mm	115		Wx	2.5	C		G501N				
			Wy	7.6	E		G112				
				H		G268					

# ANTE



665012

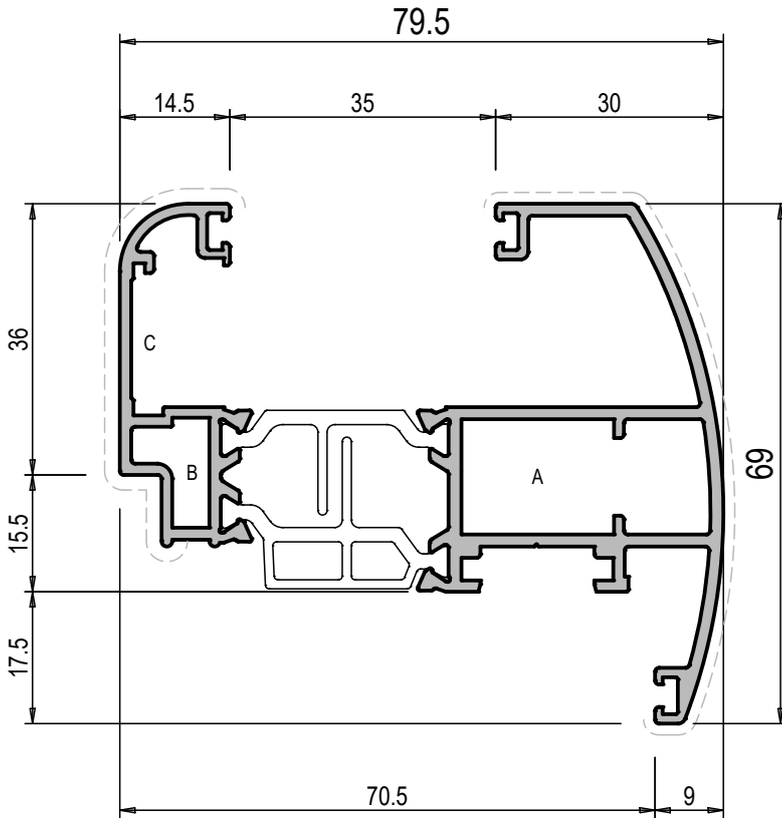
ANTA PISTA 16 SGUSCIATA			Jx cm <sup>4</sup>	11.5	A		TS078		TS077	GA101	T1001
PESO g/m	1642		Jy cm <sup>4</sup>	29.6	B		TS079			GA036	T1003
S. VISTA mm	124		Wx cm <sup>3</sup>	3.0	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	7.6	E		G112				
				H		G268					



665056

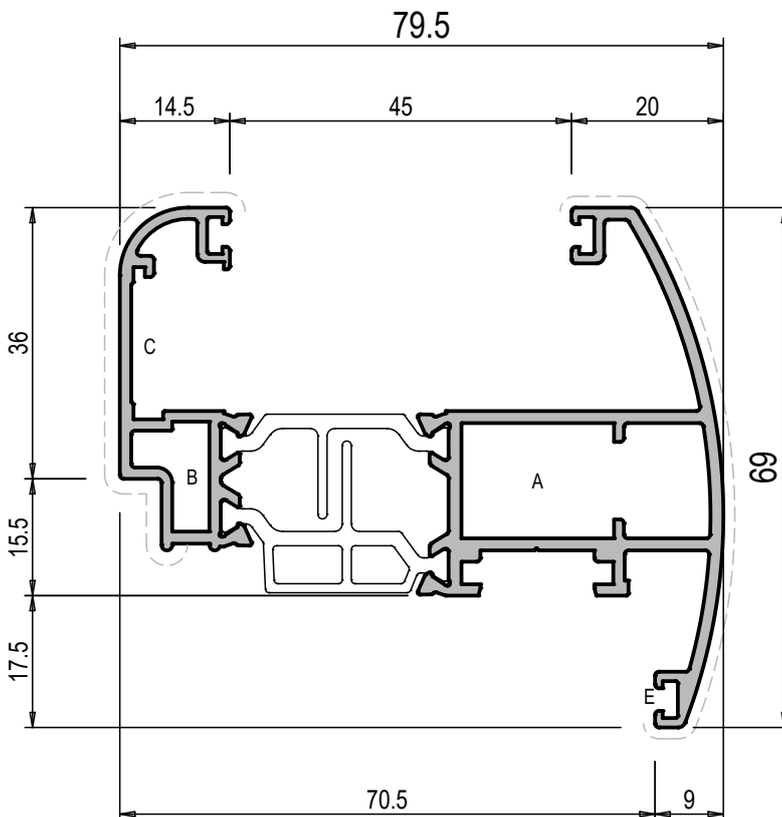
ANTA PISTA 16 ARROTONDATA			Jx cm <sup>4</sup>	11.7	A		TS078		TS077	GA101	T1001
PESO g/m	1646		Jy cm <sup>4</sup>	29.8	B		TS079			GA036	T1003
S. VISTA mm	125.5		Wx cm <sup>3</sup>	3.0	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	7.6	E		G112				
				H		G268					

# ANTE ANTARES



## 665100

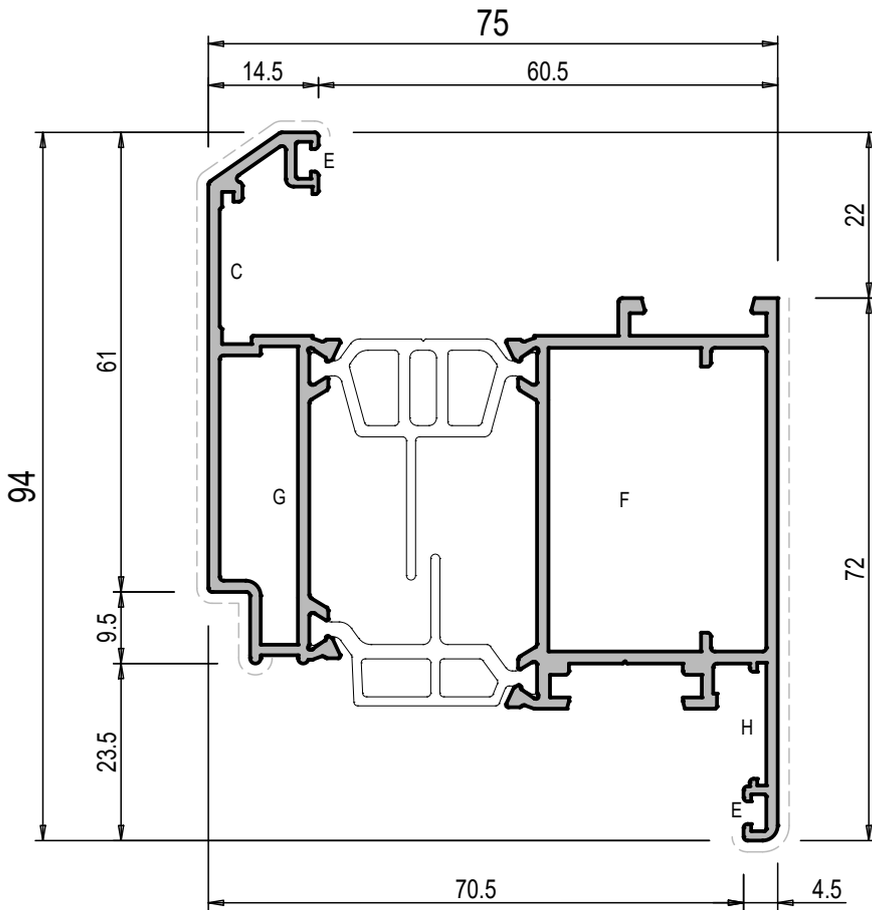
ANTA VETRO A INFILO ANTARES I.V. 35			Jx cm <sup>4</sup>	13.3
PESO g/m	1718		Jy cm <sup>4</sup>	34.3
S. VISTA mm	157		Wx cm <sup>3</sup>	3.5
			Wy cm <sup>3</sup>	8.4
A	TS078	TS077	T1001	GA083C
B	TS079		T1003	GA136
C	G501N			
E	G112			



## 665101

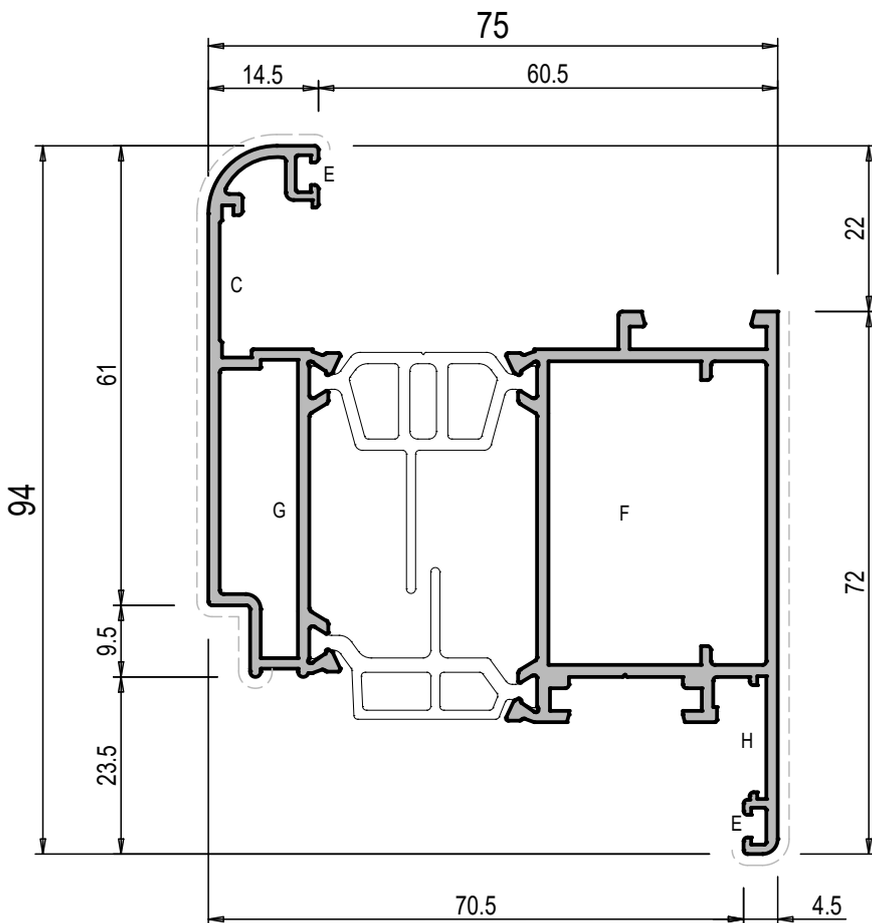
ANTA VETRO A INFILO ANTARES I.V. 45			Jx cm <sup>4</sup>	8.5
PESO g/m	1675		Jy cm <sup>4</sup>	27.1
S. VISTA mm	147		Wx cm <sup>3</sup>	2.4
			Wy cm <sup>3</sup>	7
A	TS078	TS077	T1001	GA083C
B	TS079		T1003	GA136
C	G501N			
E	G112			

# ANTE



## 665014

ANTA MAGGIORATA SGUSCIATA		Jx	cm <sup>4</sup>	28.6			
PESO		g/m	1943	Jy	cm <sup>4</sup>	35.6	
S. VISTA		mm	162	Wx	cm <sup>3</sup>	5.9	
				Wy	cm <sup>3</sup>	9.0	
C		G501N					
E		G112					
F		TS080			GA101		T1001
G		TS081			GA036		T1003
H		G268					



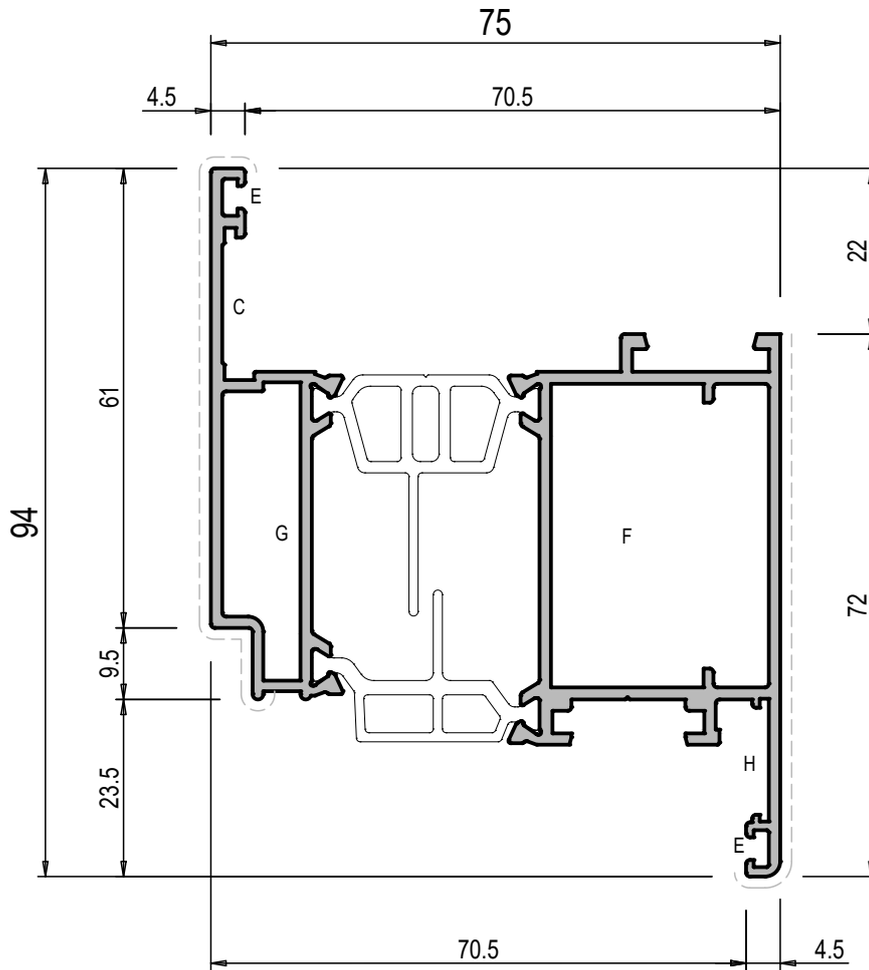
## 665057

ANTA MAG. ARROTONDATA		Jx	cm <sup>4</sup>	28.9			
PESO		g/m	1946	Jy	cm <sup>4</sup>	35.7	
S. VISTA		mm	164.5	Wx	cm <sup>3</sup>	5.9	
				Wy	cm <sup>3</sup>	9.0	
C		G501N					
E		G112					
F		TS080			GA101		T1001
G		TS081			GA036		T1003
H		G268					

Profilati Scala 1:1



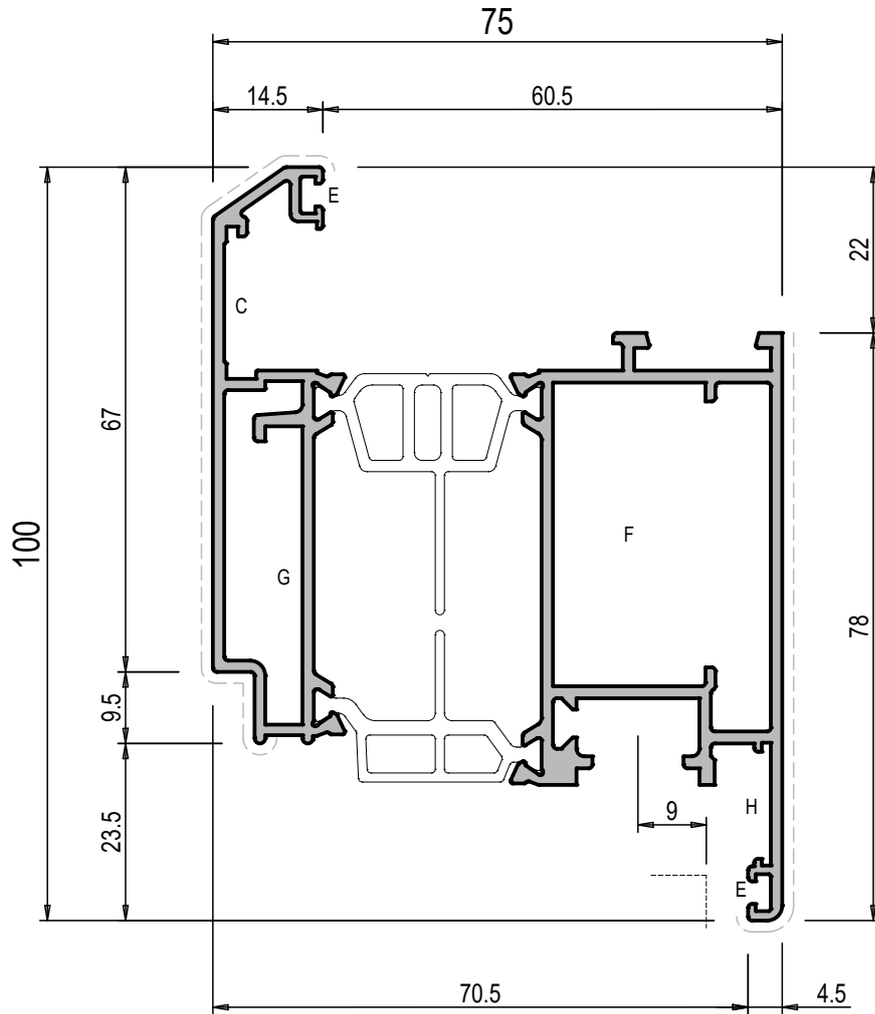
# ANTE



665058

ANTA MAGGIORATA "Z" PIANA			Jx cm <sup>4</sup>	25.9	C		G501N					
PESO g/m	1893		Jy cm <sup>4</sup>	35.1	E		G112					
S. VISTA mm	158		Wx cm <sup>3</sup>	5.2	F		TS080				GA101	TI001
			Wy cm <sup>3</sup>	9.0	G		TS081				GA036	TI003
				H		G268						

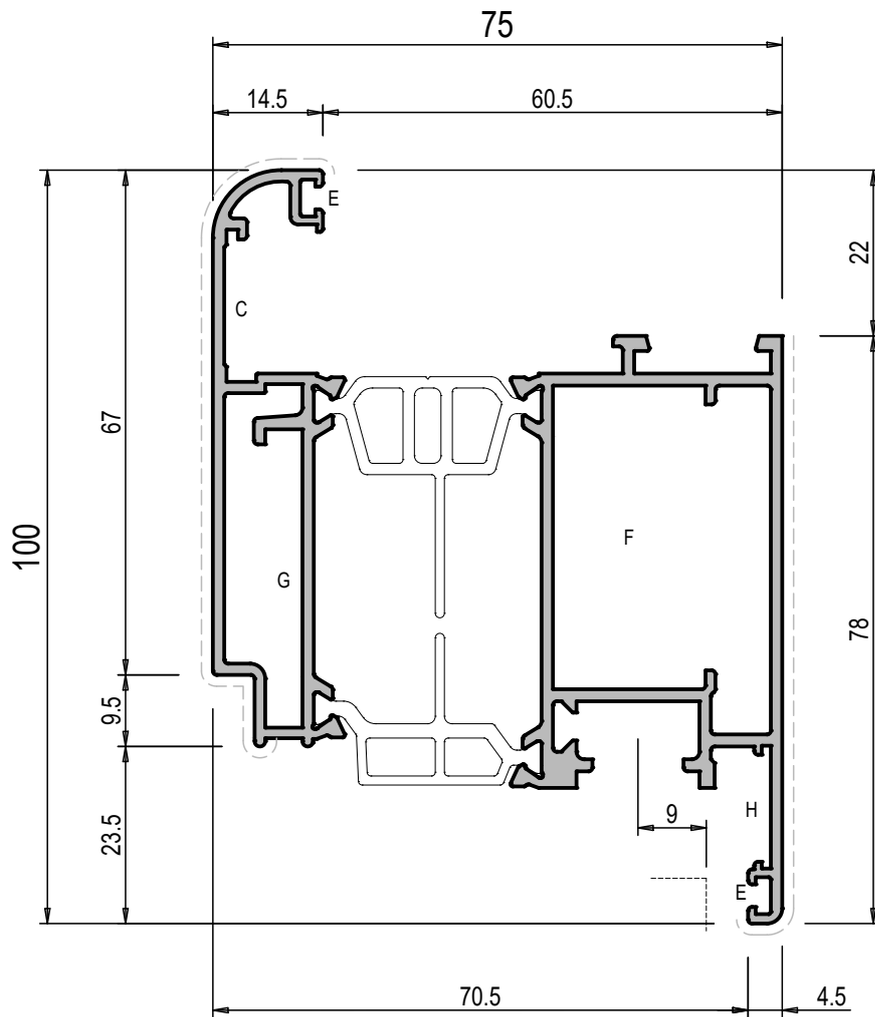
# ANTE



665051

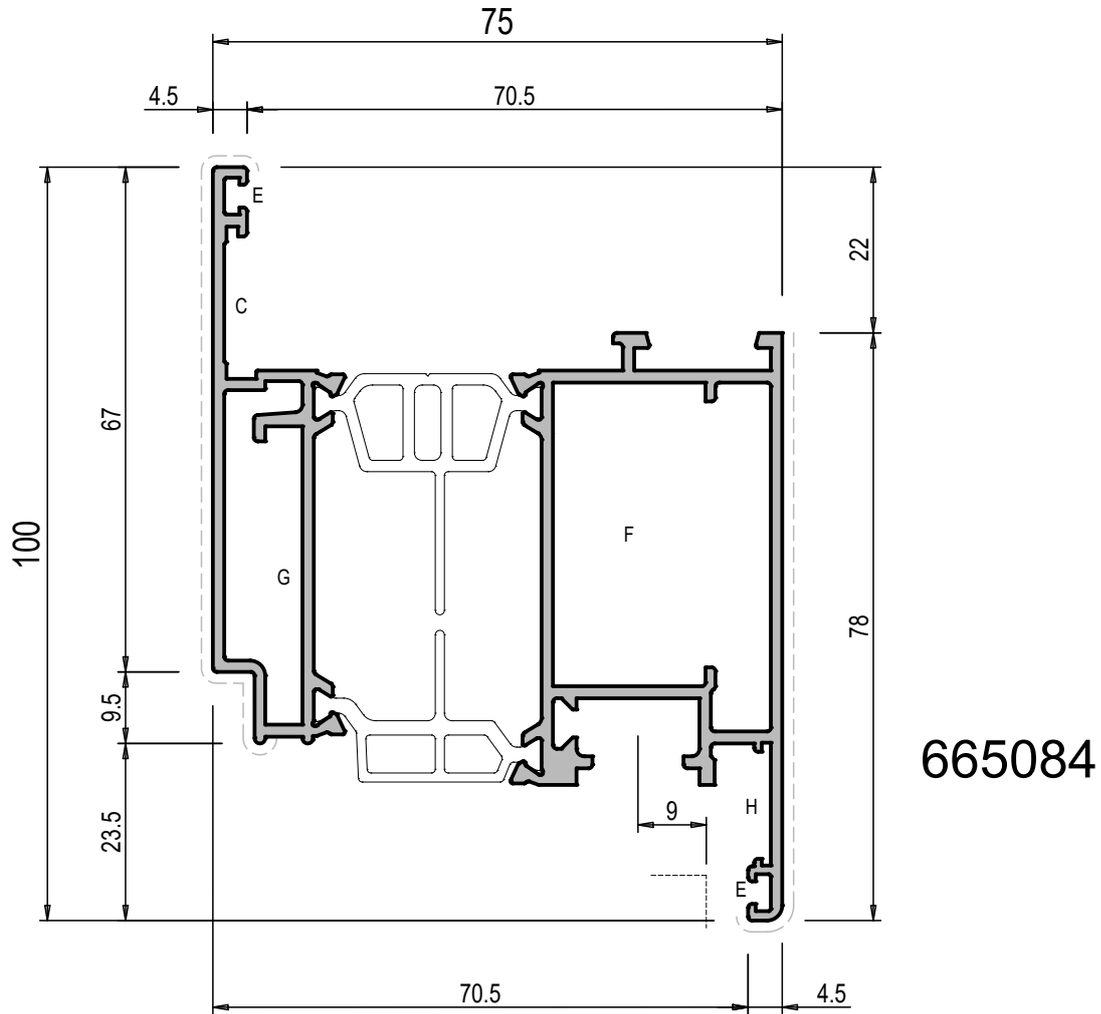
ANTA MAG.PISTA 16 SGUSCIATA			Jx cm <sup>4</sup>	36.2	C		G501N							
PESO g/m	2163		Jy cm <sup>4</sup>	38.9	E		G112							TI001
S. VISTA mm	175.5		Wx cm <sup>3</sup>	7.0	F		TS080						GA036	TI003
			Wy cm <sup>3</sup>	9.8	G		TS081							
				H		G268								

# ANTE



665059

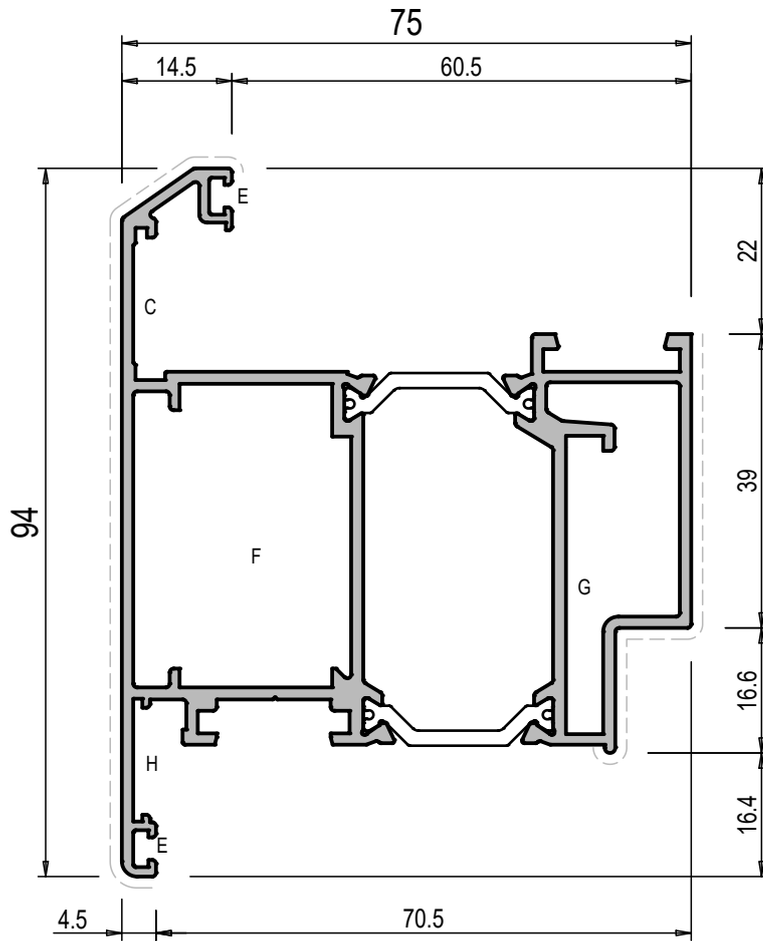
ANTA MAG. PISTA 16 ARROT.			Jx cm <sup>4</sup>	36.6	C		G501N				
PESO g/m	2167		Jy cm <sup>4</sup>	39.0	E		G112				
S. VISTA mm	176.5		Wx cm <sup>3</sup>	7.1	F		TS080				GA101
		Wy cm <sup>3</sup>	9.8	G		TS081			GA036	TI003	
				H		G268					



665084

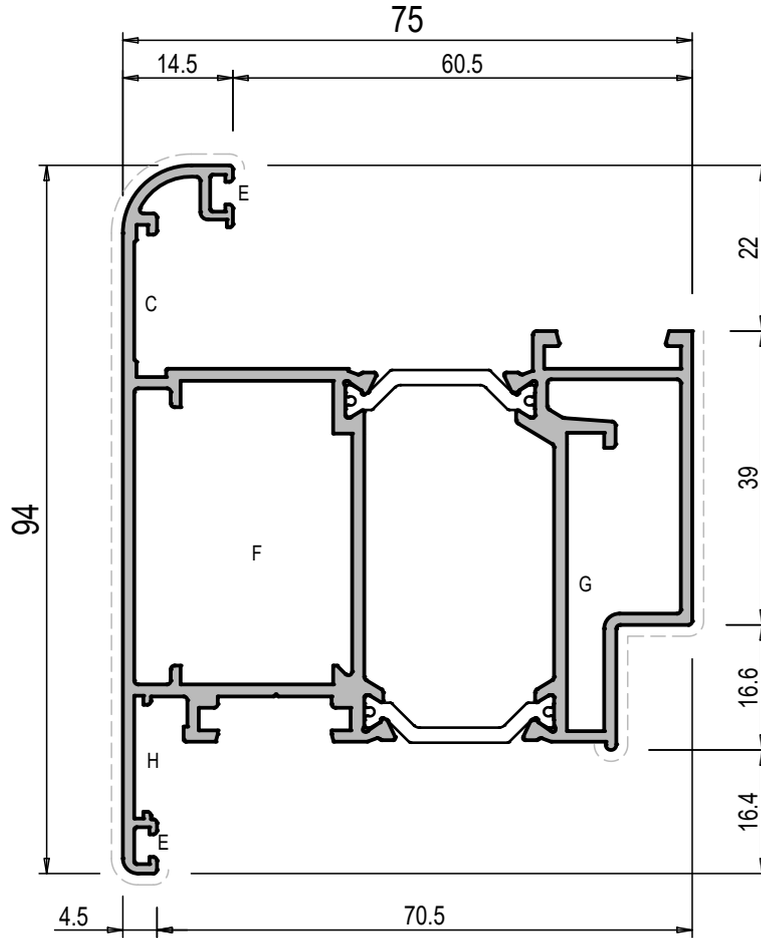
ANTA MAG. PISTA 16 PIANA			Jx cm <sup>4</sup>	34.3	C		G501N						
PESO g/m	2113		Jy cm <sup>4</sup>	39.0	E		G112						TI001
S. VISTA mm	166		Wx cm <sup>3</sup>	6.6	F		TS080					GA036	TI003
		Wy cm <sup>3</sup>	9.8	G		TS081							
				H		G268							

# ANTE



665015

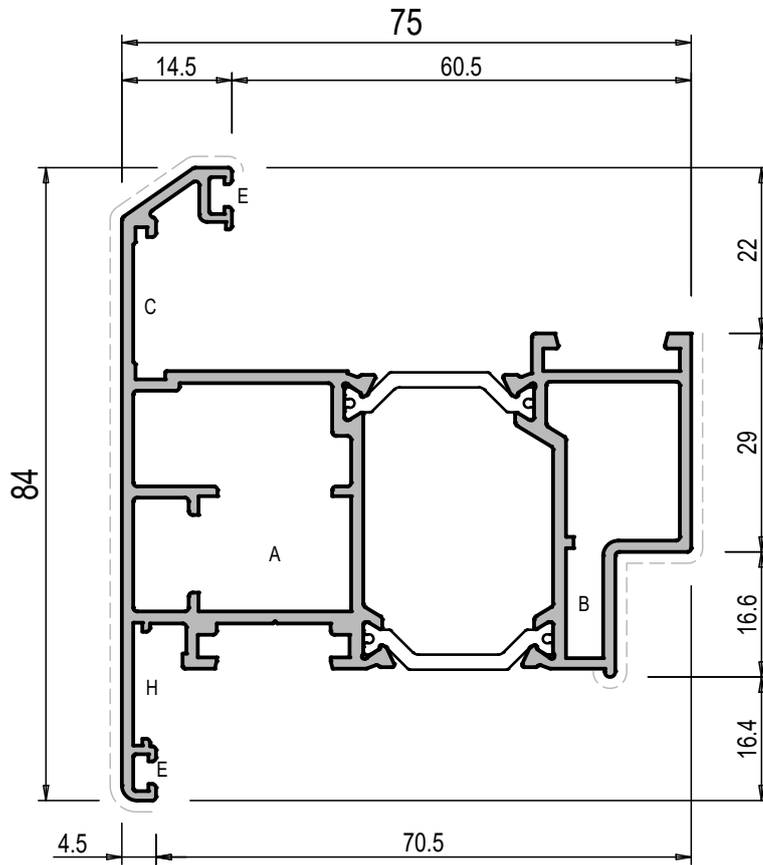
ANTA APERTURA EST. MAG. SGUSCIATA DOPPIA BATTUTA			Jx cm <sup>4</sup>	29.1	C		G501N				
PESO g/m	2034		Jy cm <sup>4</sup>	35.0	E		G112				
S. VISTA mm	169		Wx cm <sup>3</sup>	6.0	F		TS080		GA101		TI001
			Wy cm <sup>3</sup>	8.7	G		TS081		GA036		TI003
				H		G268					



665060

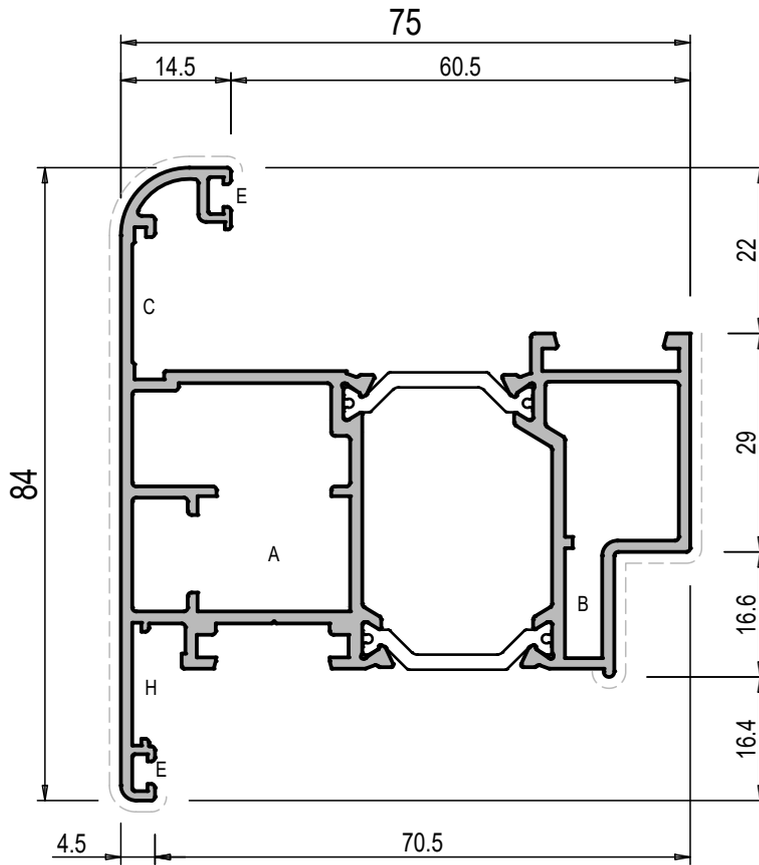
ANTA APERTURA EST. MAG. ARROT. DOPPIA BATTUTA			Jx cm <sup>4</sup>	29.5	C		G501N				
PESO g/m	2037		Jy cm <sup>4</sup>	35.2	E		G112				
S. VISTA mm	176		Wx cm <sup>3</sup>	6.1	F		TS080		GA101		TI001
			Wy cm <sup>3</sup>	8.8	G		TS081		GA036		TI003
				H		G268					

# ANTE



665061

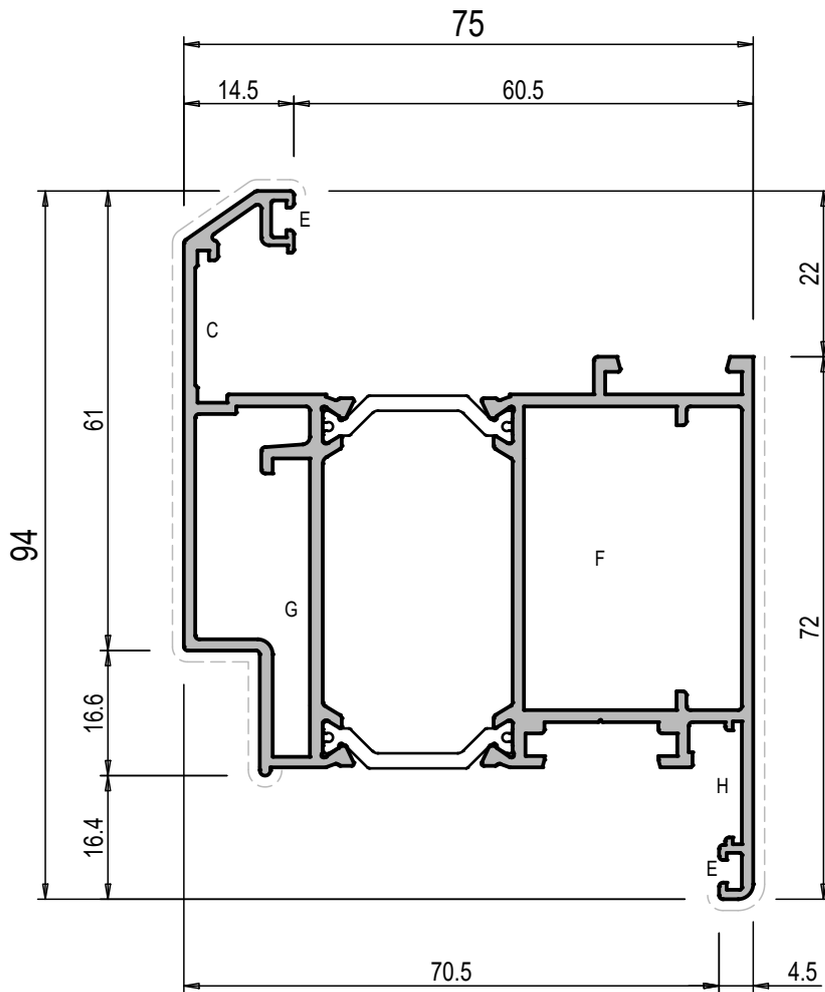
ANTA APERTURA ESTERNA SGUSCIATA DOPPIA BATTUTA			Jx cm <sup>4</sup>	18.8	A	TS078	TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1854			Jy cm <sup>4</sup>	31.4	B	TS079		GA036
S. VISTA mm	149		Wx cm <sup>3</sup>	4.3	C	G501N			
			Wy cm <sup>3</sup>	7.5	E	G112			
					H	G268			



665062

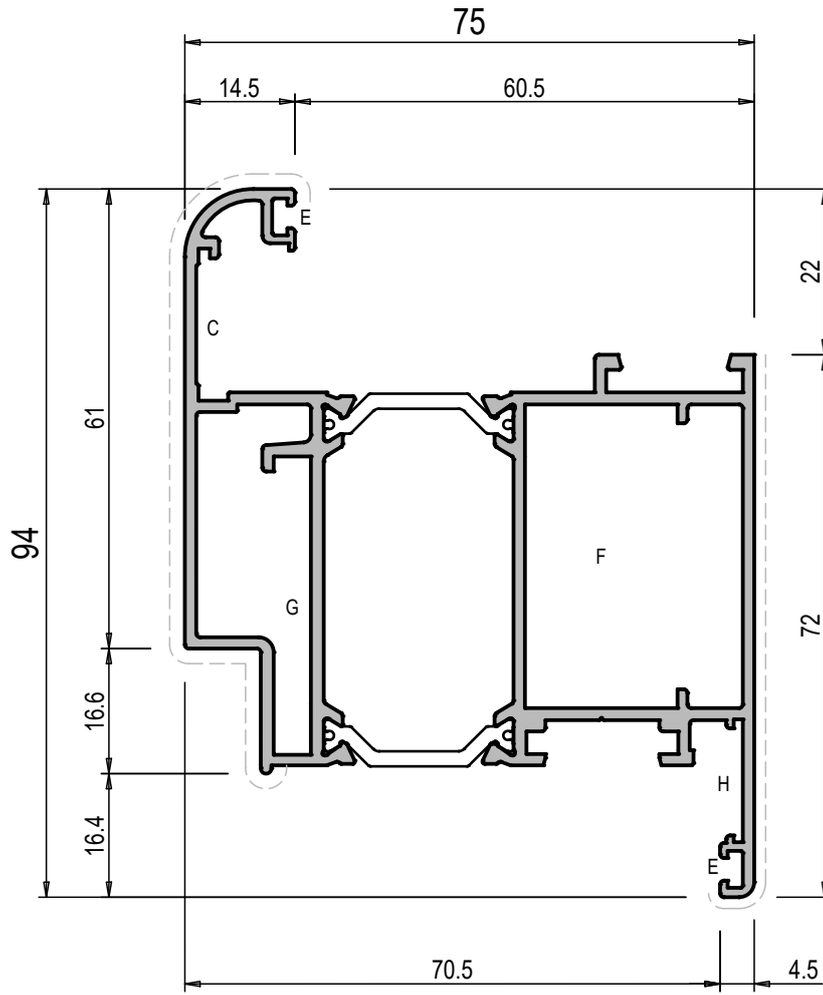
ANTA APERTURA ESTERNA ARROT. DOPPIA BATTUTA			Jx cm <sup>4</sup>	19.1	A		TS078		TS077	GA101	TI001	
PESO g/m	1858		Jy cm <sup>4</sup>	31.5	B		TS079			GA036	TI003	
S. VISTA mm	156		Wx cm <sup>3</sup>	4.4	C		G501N					
			Wy cm <sup>3</sup>	7.5	E		G112					
				H		G268						

# ANTE



665049

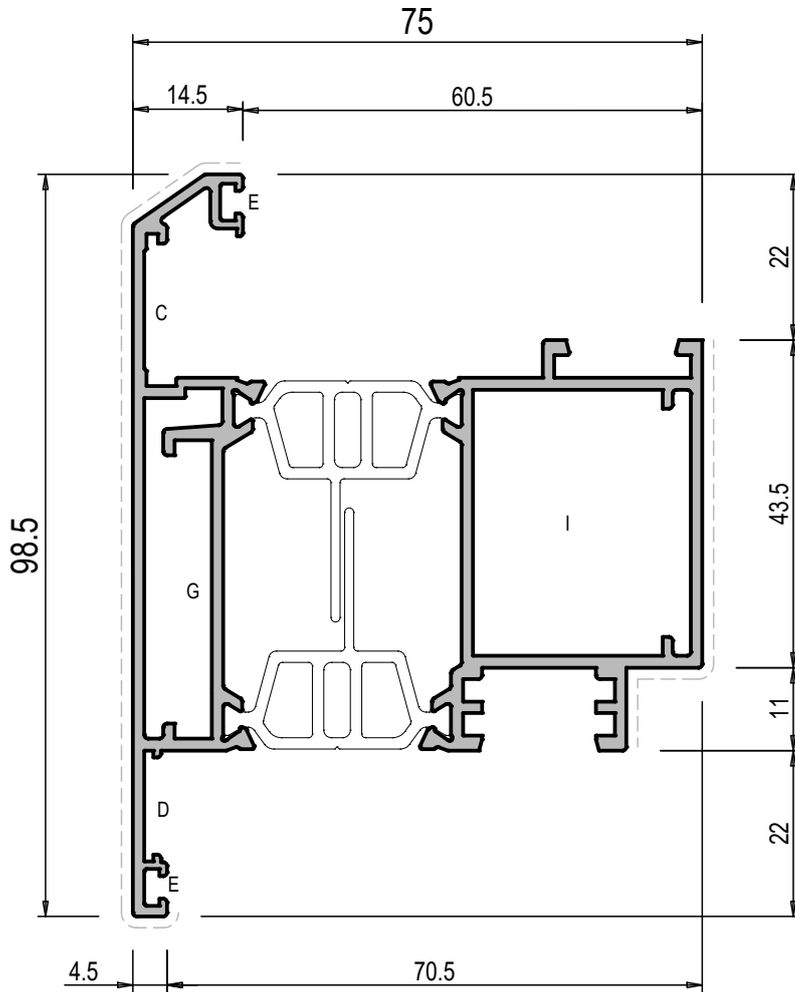
ANTA APERTURA INT. MAG. SGUSCIATA DOPPIA BATTUTA			Jx cm <sup>4</sup>	28.9	C		G501N						
PESO g/m	1984			Jy cm <sup>4</sup>	35.2	E		G112					
S. VISTA mm	175		Wx cm <sup>3</sup>	6.0	F		TS080					GA101	TI001
			Wy cm <sup>3</sup>	8.9	G		TS081					GA036	TI003
					H		G268						



665063

ANTA APERTURA INT. MAG. ARROT. DOPPIA BATTUTA			Jx cm <sup>4</sup>	29.3	C		G501N				
PESO g/m	1987		Jy cm <sup>4</sup>	35.3	E		G112				
S. VISTA mm	177		Wx cm <sup>3</sup>	6.0	F		TS080		GA101		TI001
			Wy cm <sup>3</sup>	8.9	G		TS081		GA036		TI003
				H		G268					

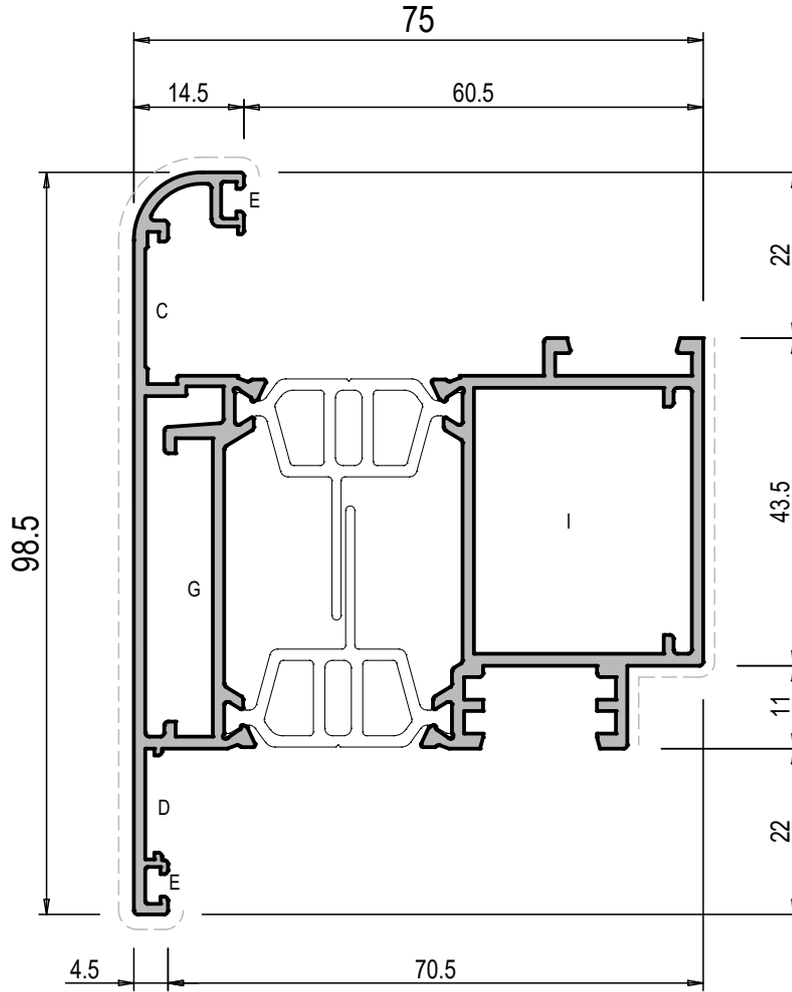
# ANTE



665016

ANTA APERTURA BILICO SGUSCIATA			Jx cm <sup>4</sup>	30.8	C		G501N				
PESO g/m	2124			Jy cm <sup>4</sup>	35.7	D		G269			
S. VISTA mm	175		Wx cm <sup>3</sup>	6.2	E		G112			GA101	TI001
			Wy cm <sup>3</sup>	7.9	G		TS081			GA036	TI003
					I		G2007				

# ANTE



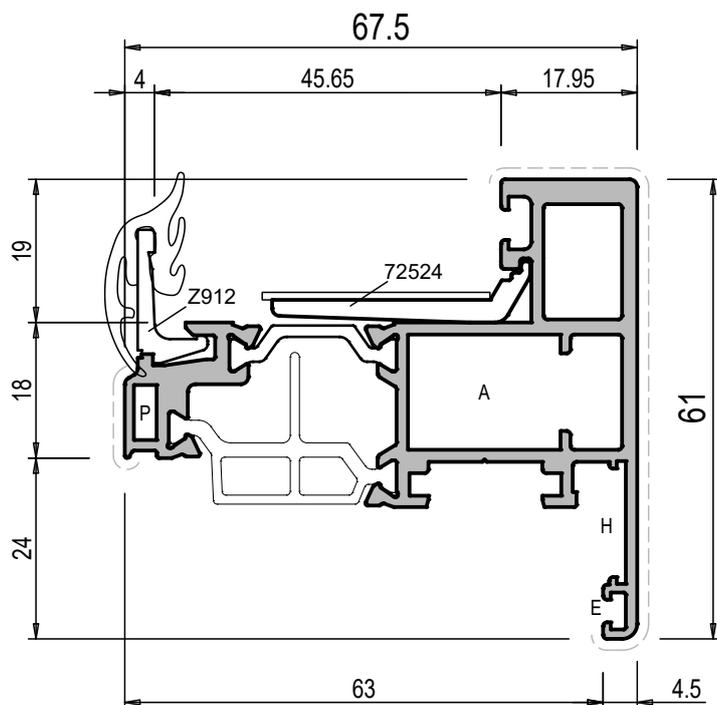
665064

ANTA APERTURA BILICO ARROTONDATA			Jx cm <sup>4</sup>	31.1	C		G501N					
PESO g/m	2128		Jy cm <sup>4</sup>	35.8	D		G269				GA101	TI001
S. VISTA mm	179		Wx cm <sup>3</sup>	6.3	E		G112				GA036	TI003
			Wy cm <sup>3</sup>	8.0	G		TS081					
				I		G2007						

Profilati Scala 1:1



## ANTE

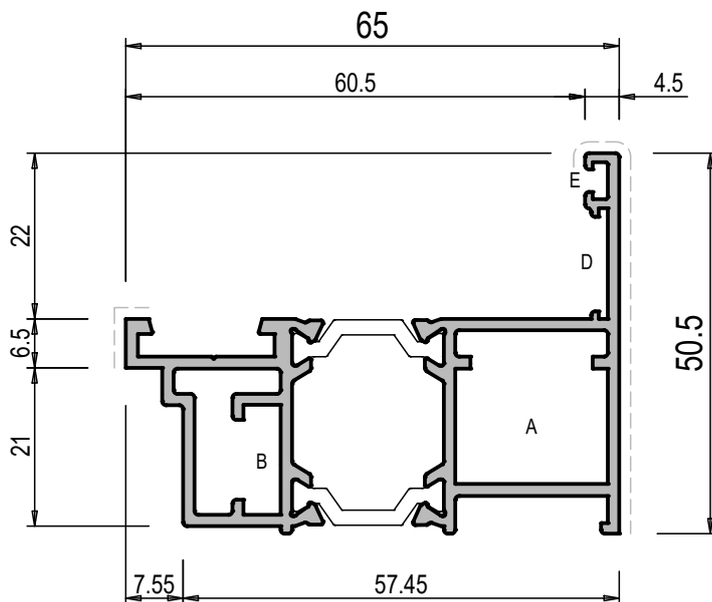


665047

N.B. SOLO SOLUZIONE AD 1 ANTA

ANTA "Z" A SCOMPARSA		y x	Jx cm <sup>4</sup>	6.7	A		TS078		TS077	GA101	Ti001
PESO g/m	1566			Jy cm <sup>4</sup>	19.7	E		G112			
S. VISTA mm	96		Wx cm <sup>3</sup>	2.1	H		G268				
			Wy cm <sup>3</sup>	5.5	P		TS084				

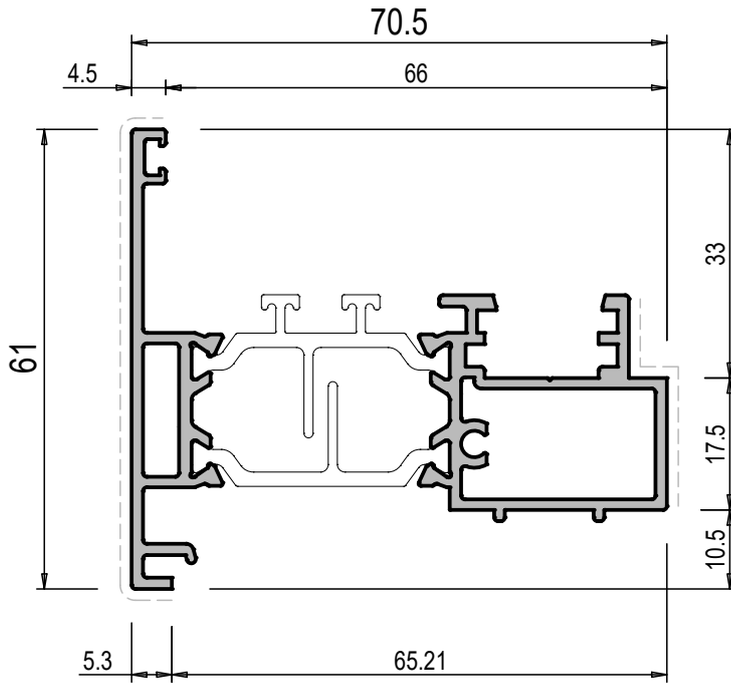
## RIPORTO



665066

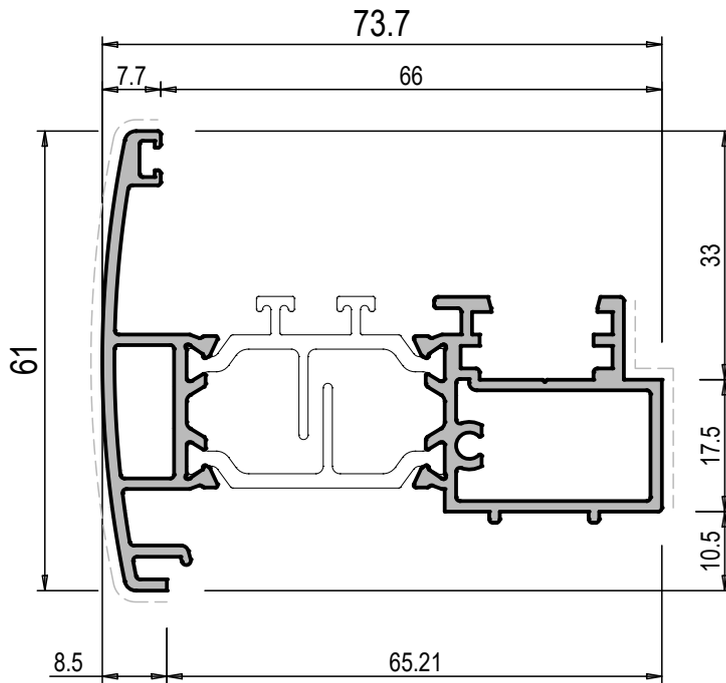
RIPORTO APERTURA ESTERNA INSERIMENTO IN VETRINA		y x	Jx cm <sup>4</sup>	5.2	A		TS078		TS077	GA101	Ti001
PESO g/m	1241			Jy cm <sup>4</sup>	13.7	B		TS079			GA036
S. VISTA mm	62		Wx cm <sup>3</sup>	1.6	D		G269				
			Wy cm <sup>3</sup>	3.9	E		G112				

# RIPORTI



665003

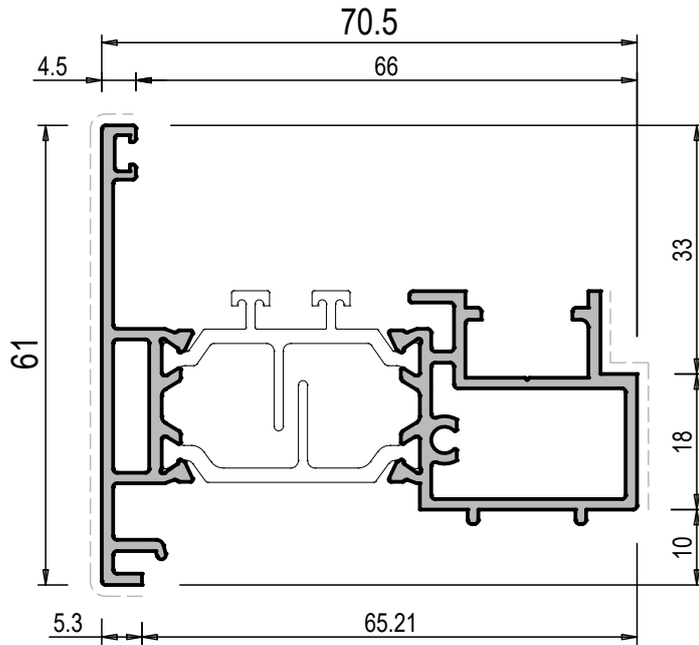
RIPORTO PIANO			Jx	6.0	J	TT065	CP. TAPPI
PESO	1340		Jy	21.2			
g/m			Wx	1.7			
S. VISTA	102		Wy	5.1			
mm							



665017

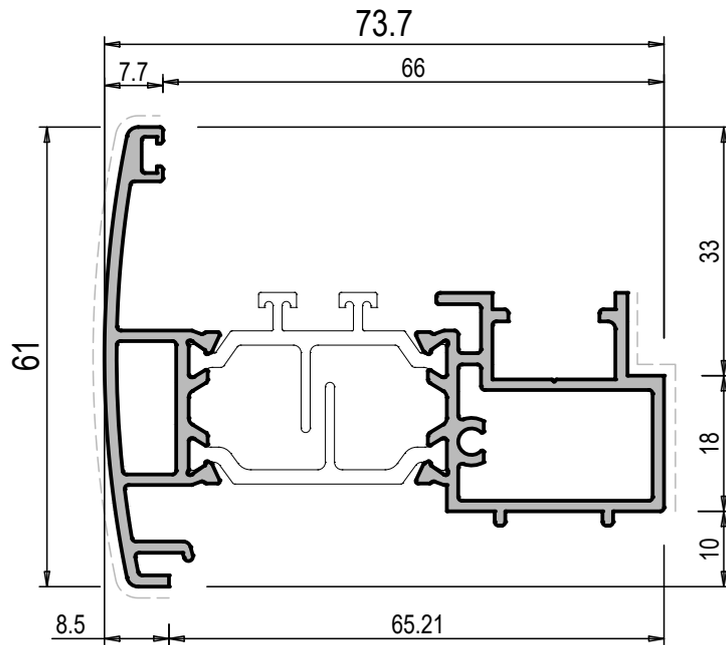
RIPORTO ARROTONDATO			Jx	6.7	J	TT065	CP. TAPPI
PESO	1393		Jy	23.0			
g/m			Wx	1.8			
S. VISTA	102		Wy	5.3			
mm							

# RIPORTI



665018

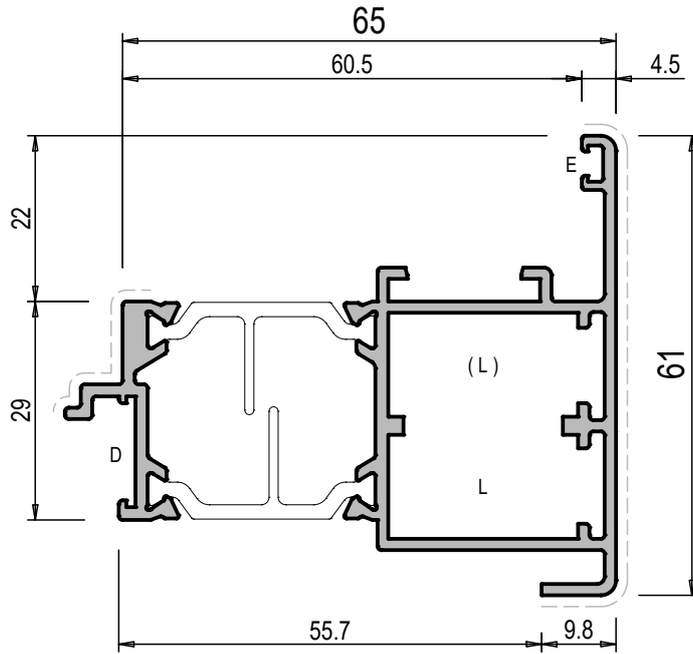
RIPORTO PIANO PISTA 16 INT. 9			Jx cm <sup>4</sup>	6.1	K	TT066	CP. TAPPI
PESO g/m	1348		Jy cm <sup>4</sup>	21.3			
S. VISTA mm	104		Wx cm <sup>3</sup>	1.7			
			Wy cm <sup>3</sup>	5.1			



665065

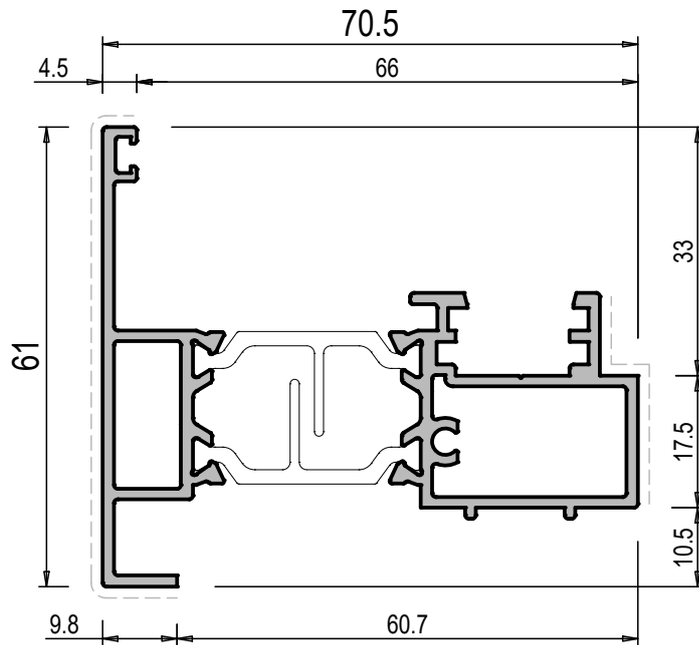
RIPORTO ARROT. PISTA 16 INT. 9			Jx cm <sup>4</sup>	6.7	K	TT066	CP. TAPPI
PESO g/m	1401		Jy cm <sup>4</sup>	23.2			
S. VISTA mm	104		Wx cm <sup>3</sup>	1.7			
			Wy cm <sup>3</sup>	5.4			

# RIPORTI



665019

RIPORTO BILICO		y	Jx	8.2	D	G269			GA101	TI001
PESO	1353			Jy	22.2	E	G112			
g/m		x	Wx	2.3	L	TS002				
S. VISTA	98			Wy	5.6					
mm										



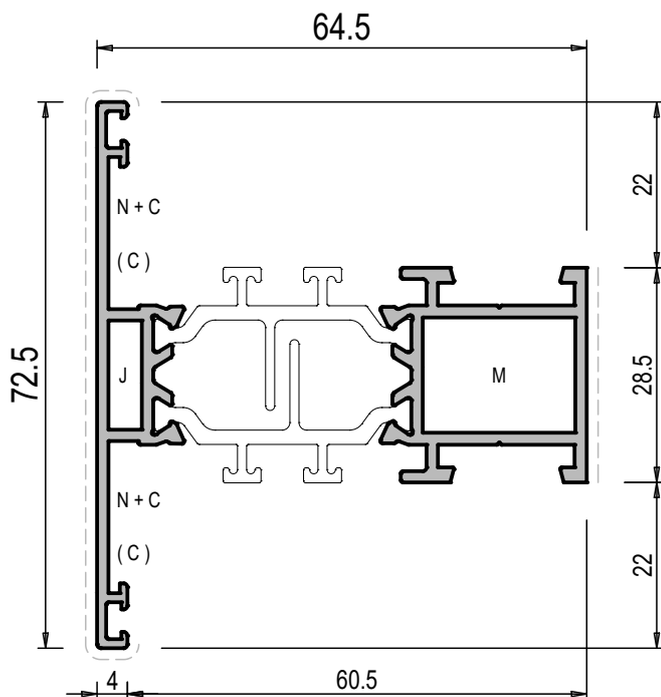
665038

RIPORTO CENTRALE APERTURA DOPPIA BATTUTA		y	Jx	5.8	W	TT068	CP. TAPPI
PESO	1323			Jy	20.1		
g/m		x	Wx	1.6			
S. VISTA	107			Wy	4.9		
mm							

Profilati Scala 1:1

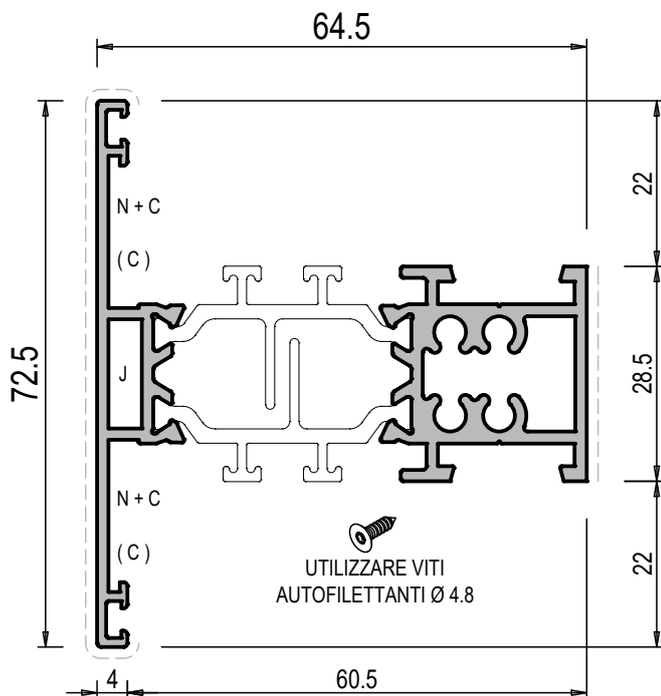


# TRAVERSI



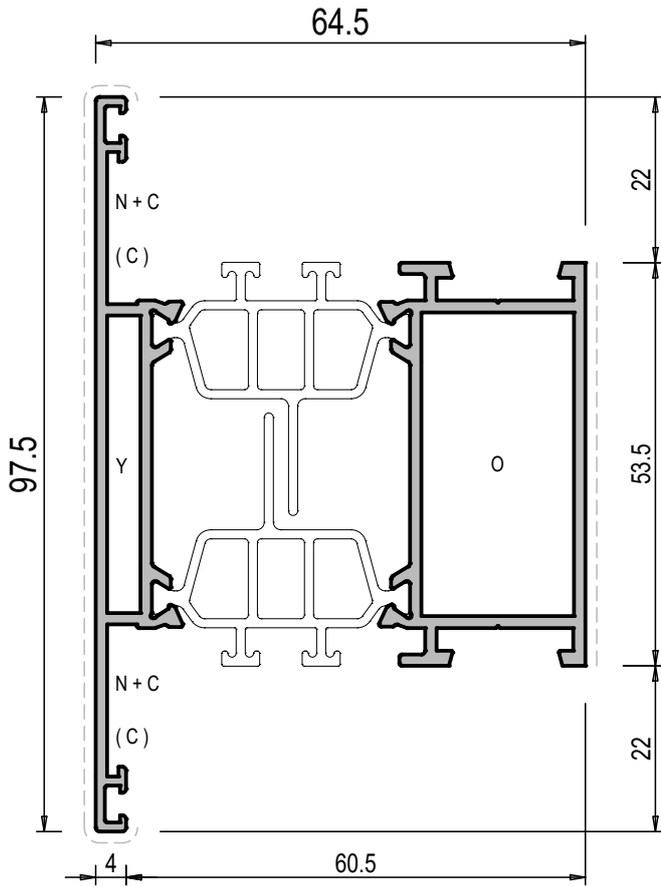
665020

TRAVERSO CON CAVALLOTTI			Jx	6.8	C	G501N	SU TELAIO		
PESO	1294		Jy	18.5	M	G199		GA101	TI002
S. VISTA	98		Wx	1.9	N	TS082	SU ANTA		
			Wy	4.9	C	G501N		GA112	
				J	TS073				



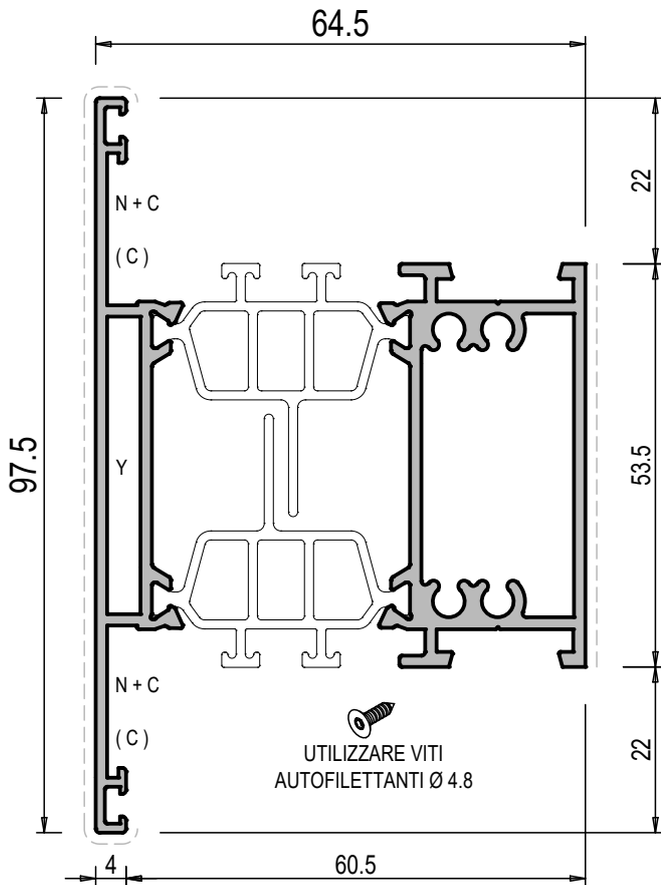
665021

TRAVERSO CON VITI			Jx	7.0	C	G501N	SU TELAIO
PESO	1463		Jy <td>20.7 <td>N</td> <td>TS082 <td>SU ANTA</td> </td></td>	20.7 <td>N</td> <td>TS082 <td>SU ANTA</td> </td>	N	TS082 <td>SU ANTA</td>	SU ANTA
S. VISTA	98		Wx <td>1.9 <td>C</td> <td>G501N <td>GA112</td> </td></td>	1.9 <td>C</td> <td>G501N <td>GA112</td> </td>	C	G501N <td>GA112</td>	GA112
			Wy <td>5.8 <td>J</td> <td>TS073</td> <td></td> </td>	5.8 <td>J</td> <td>TS073</td> <td></td>	J	TS073	



## 665022

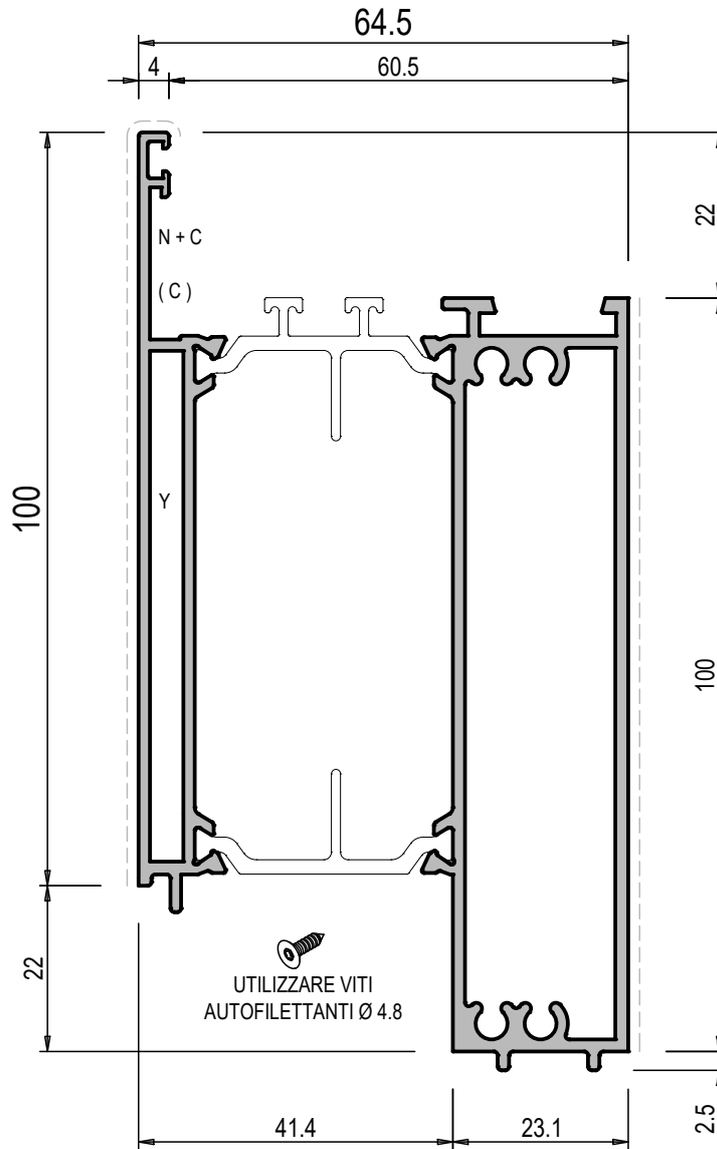
TRAVERSO MAG.CON CAVALL.		Jx	cm <sup>4</sup>	25.1		
PESO		g/m	1791	Jy	cm <sup>4</sup>	25.6
S. VISTA		mm	158	Wx	cm <sup>3</sup>	5.2
				Wy	cm <sup>3</sup>	6.8
C	G501N	SU TELAIO				
O	TS083		GA101	TI002		
N	TS082	SU ANTA				
C	G501N					
Y	TS074		GA112			



## 665023

TRAVERSO MAG.CON VITI		Jx	cm <sup>4</sup>	26.6		
PESO		g/m	1961	Jy	cm <sup>4</sup>	27.7
S. VISTA		mm	158	Wx	cm <sup>3</sup>	5.4
				Wy	cm <sup>3</sup>	7.7
C	G501N	SU TELAIO				
N	TS082	SU ANTA				
C	G501N					
Y	TS074		GA112			

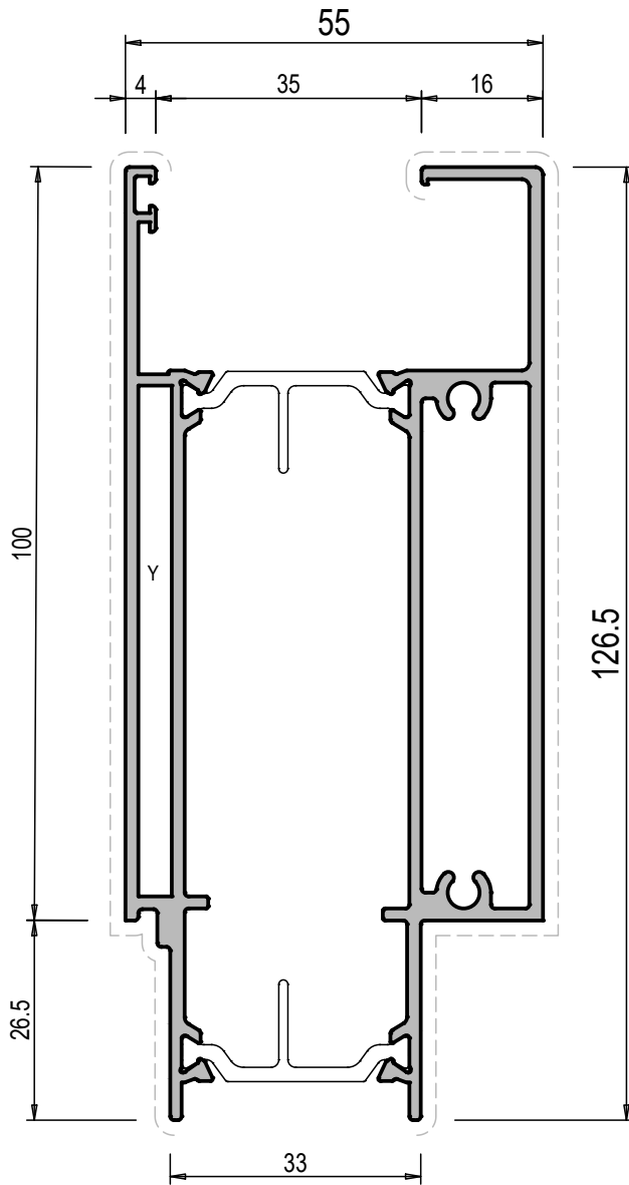
# ZOCCOLO RIPORTATO



665024

ZOCCOLO RIPORTATO			Jx cm <sup>4</sup>	81.4	C		G501N	SU TELAIO
PESO g/m	2403		Jy cm <sup>4</sup>	37.0	N		TS082	SU ANTA
S. VISTA mm	204		Wx cm <sup>3</sup>	12.7	C		G501N	
			Wy cm <sup>3</sup>	11.3	Y		TS074	GA112

# ZOCCOLO RIPORTATO VETRO A INFILO



665097

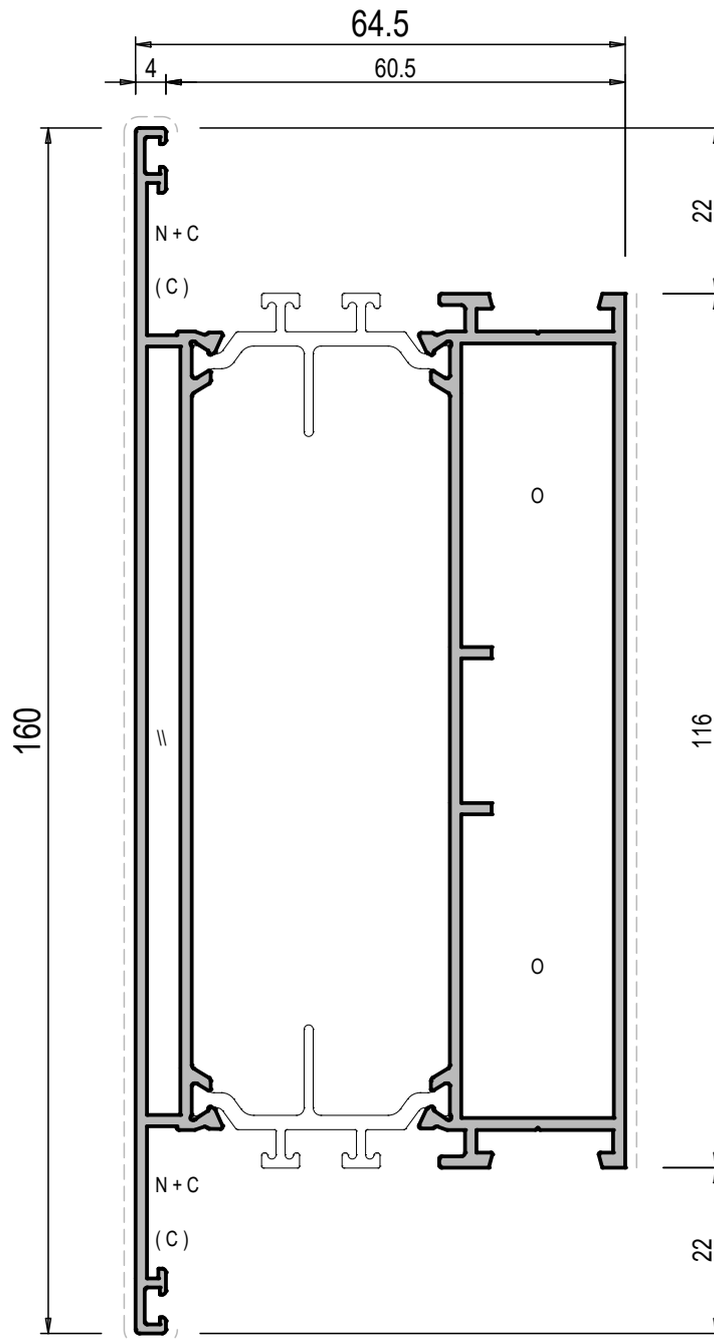
  
UTILIZZARE VITI  
AUTOFILETTANTI Ø 4.8

ZOCCOLO RIPORTATO V.I.			Jx cm <sup>4</sup>	29.2	Y		TS074			GA112	
PESO g/m	2541		Jy cm <sup>4</sup>	97.0							
S. VISTA mm	296		Wx cm <sup>3</sup>	10.1							
			Wy cm <sup>3</sup>	15.0							

Profilati Scala 1:1



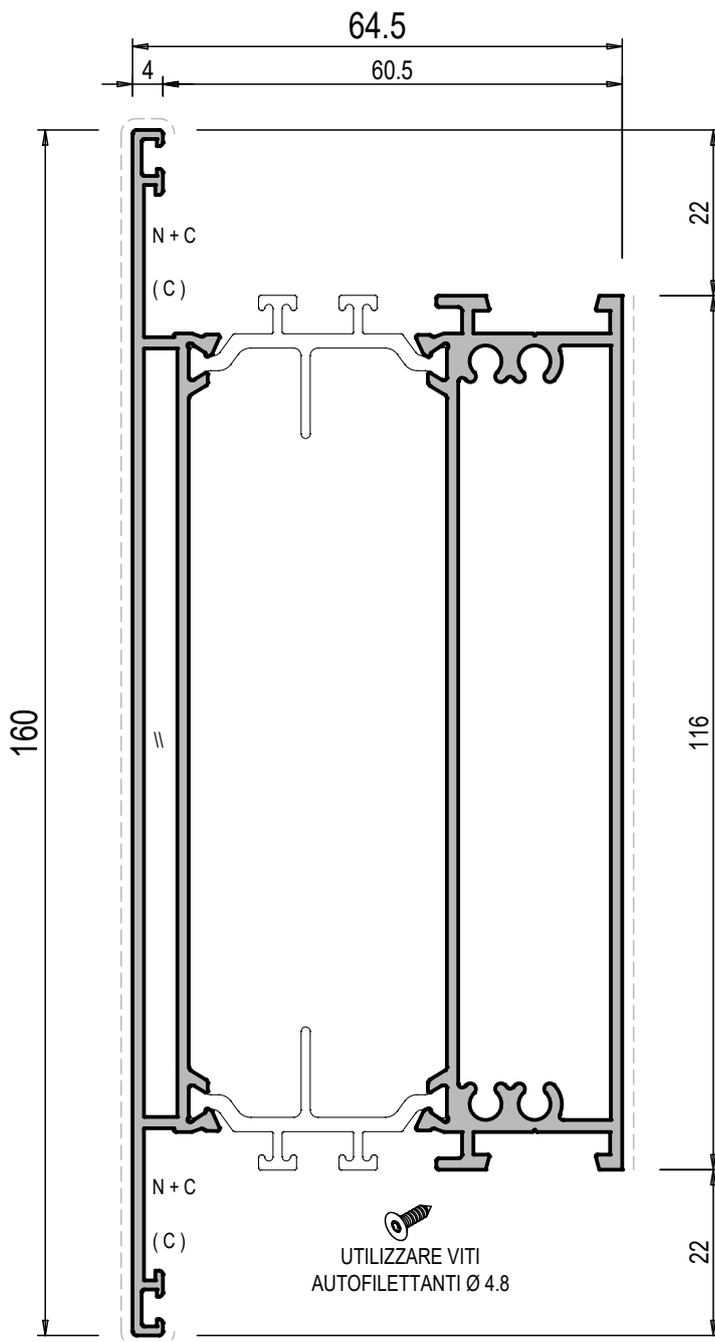
# FASCIA



665025

FASCIA CON CAVALLOTTI			Jx	152.9	C	G501N	SU TELAIO		
PESO	2910		Jy	44.1	O	TS083		GA101	TI002
S. VISTA	284	Wx	19.1	N	TS082	SU ANTA			
		Wy	11.7	C	G501N				
					TS088		GA112		

# FASCIA



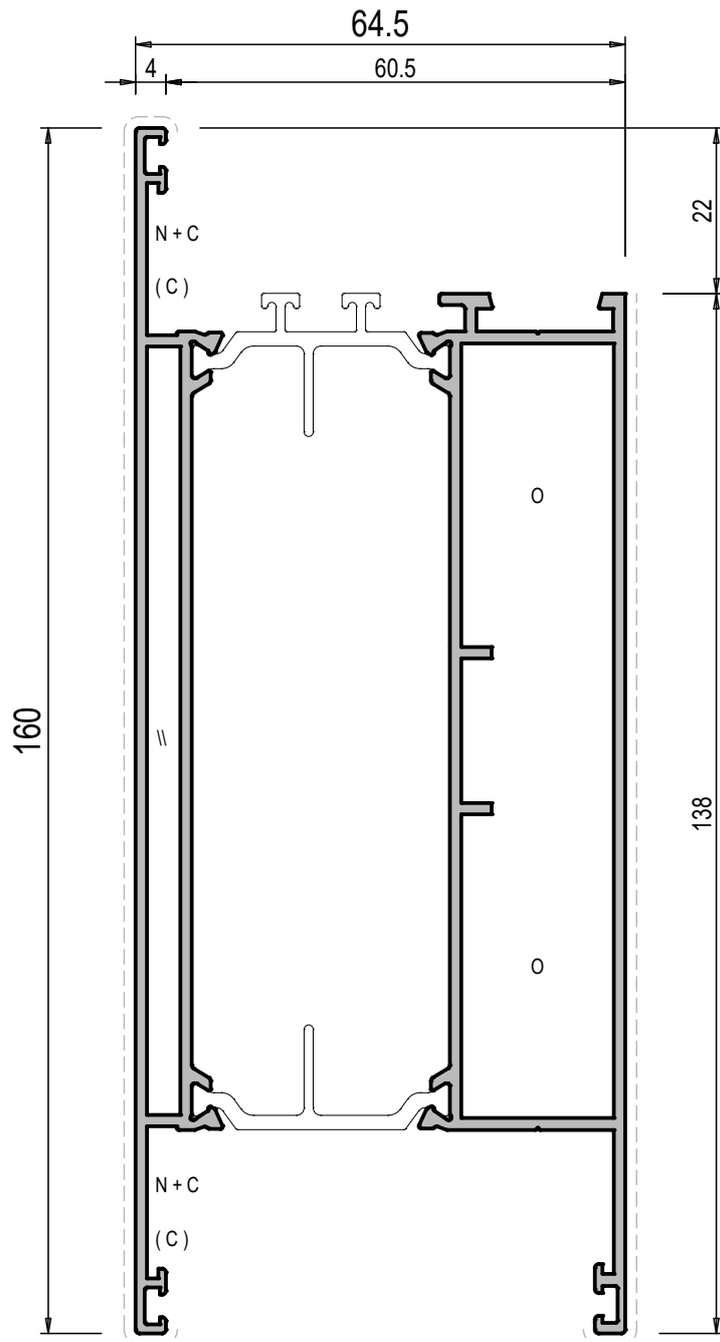
665026

FASCIA CON VITI			Jx cm <sup>4</sup>	163.3	C	G501N	SU TELAIO		
PESO g/m	2936		Jy cm <sup>4</sup>	45.3	N	TS082	SU ANTA		
S. VISTA mm	284	Wx cm <sup>3</sup>	20.4	C	G501N				
		Wy cm <sup>3</sup>	12.6		TS088			GA112	

Profilati Scala 1:1



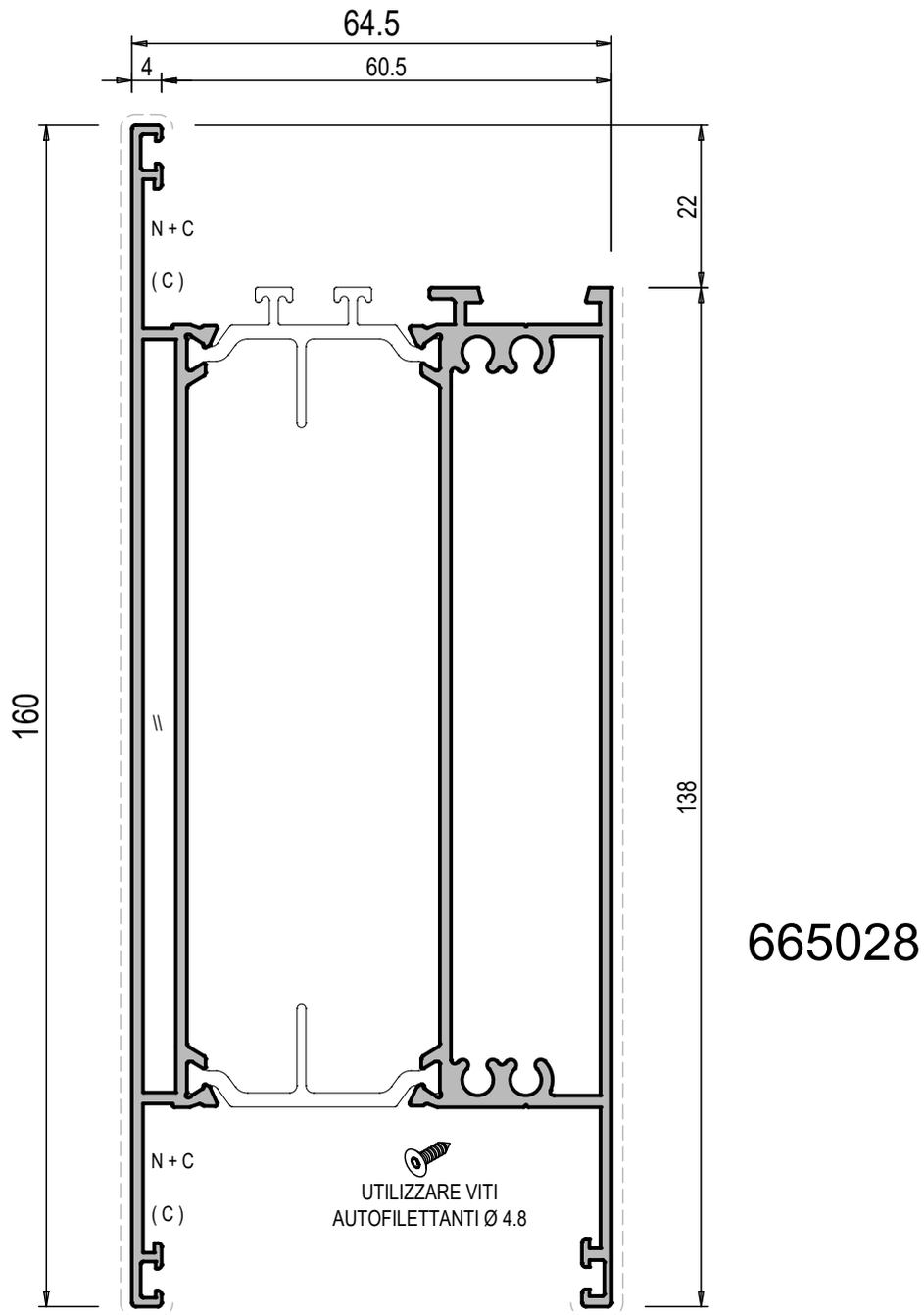
# ZOCCOLO



665027

ZOCCOLO CON CAVALLOTTI			Jx cm <sup>4</sup>	156.8	C		G501N	SU TELAIO		
PESO g/m	2915		Jy cm <sup>4</sup>	46.3	O		TS083		GA101	TI002
S. VISTA mm	314	Wx cm <sup>3</sup>	19.5	N		TS082	SU ANTA			
		Wy cm <sup>3</sup>	12.8	C		G501N		GA112		
						TS088				

# ZOCCOLO

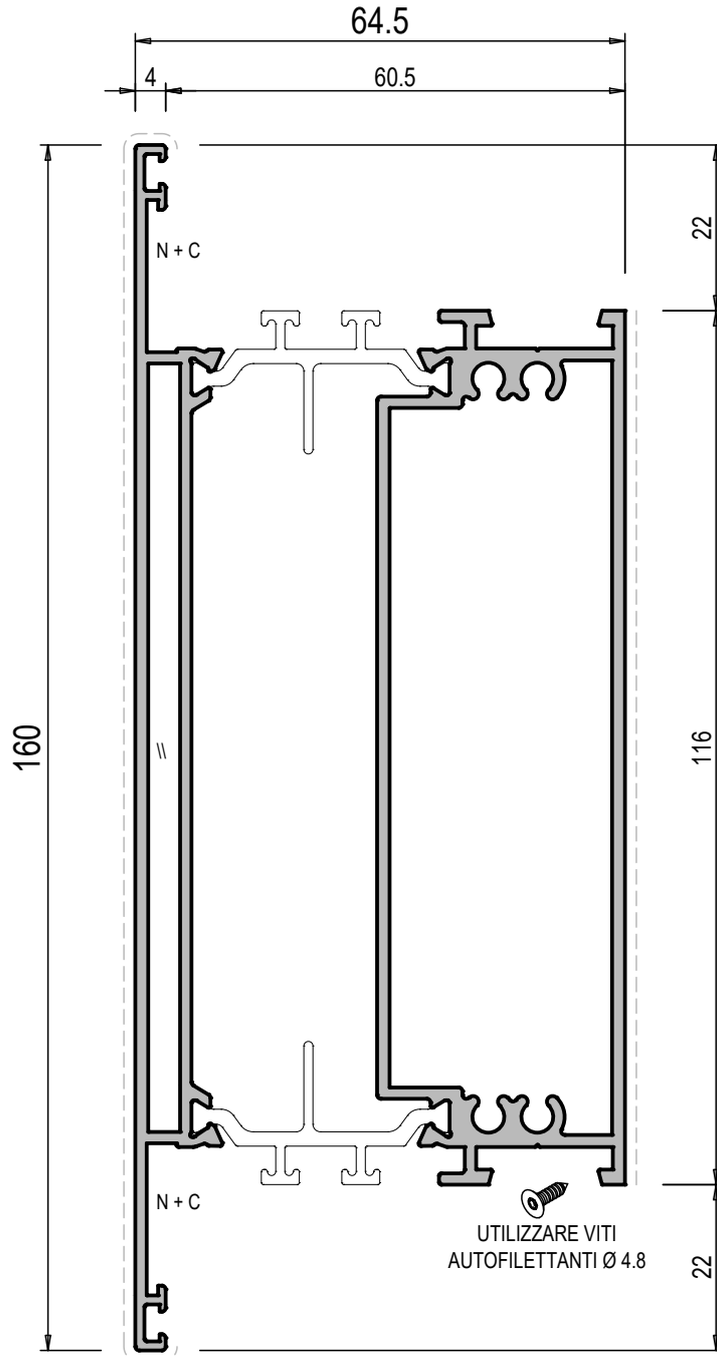


ZOCCOLO CON VITI			Jx	167.3	C	G501N	SU TELAIO		
PESO	3019		Jy	48.0	N	TS082	SU ANTA		
S. VISTA	314	Wx	20.9	C	G501N		GA112		
		Wy	13.6		TS088				

Profilati Scala 1:1



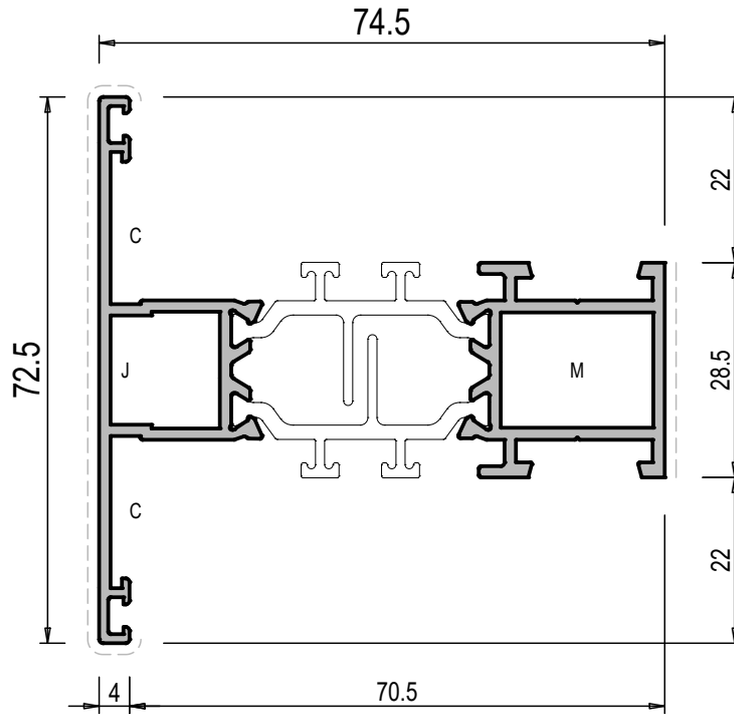
# FASCIA PER SERRATURE



665099

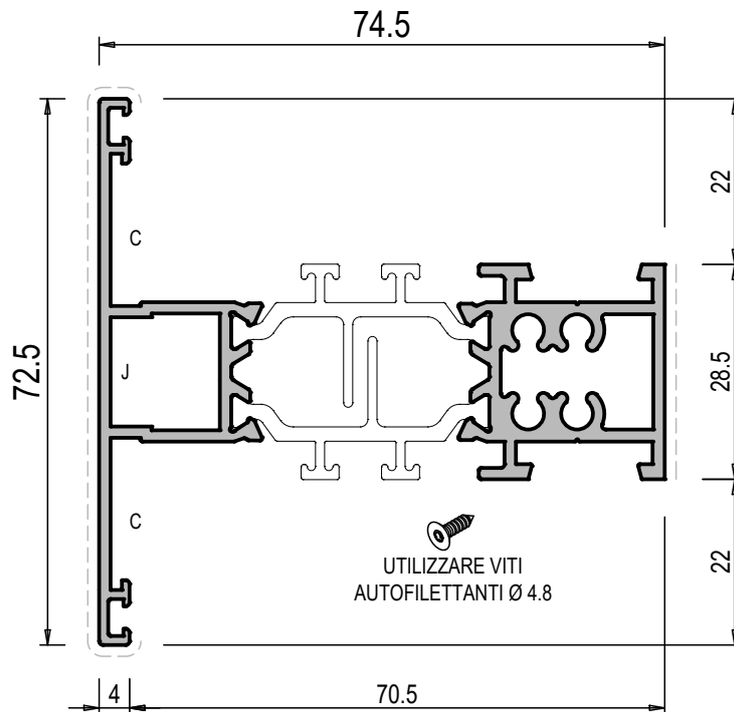
FASCIA PER SERRATURE			Jx	167.3				SU ANTA	
PESO	3099		Jy	49.7					
S. VISTA	286	Wx	21.0						
		Wy	14						

# TRAVERSO PER ANTA PIANA



665041

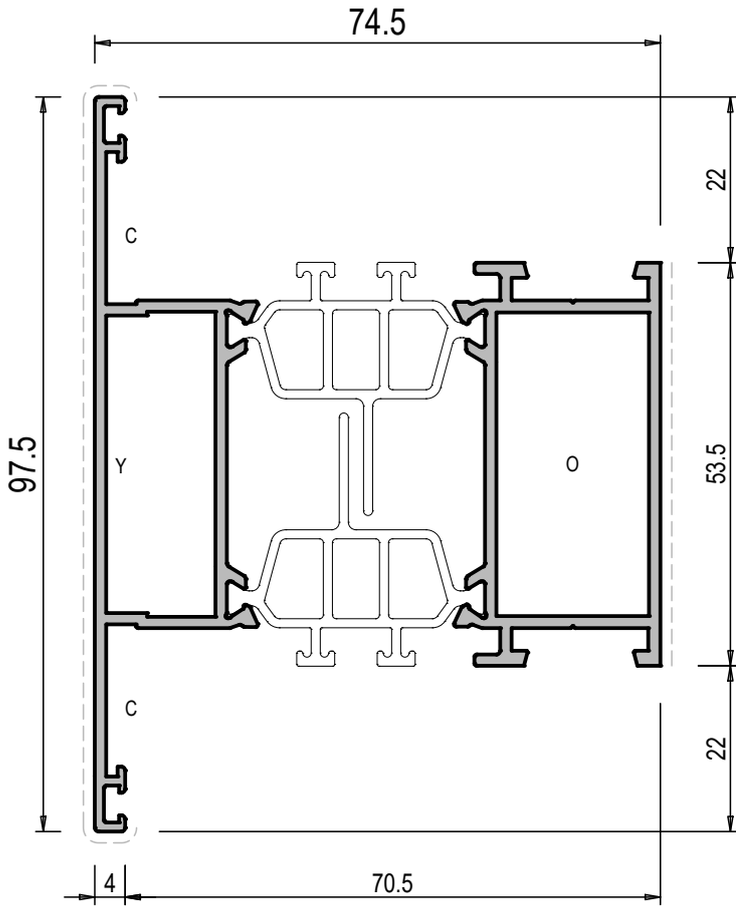
TRAVERSO PER ANTA PIANA CON CAVALLOTTI			Jx	7.0	C	G501N	SU TELAIO		
PESO	1378		Jy	25.2	M	G199		GA101	TI002
S. VISTA	108		Wx	1.9	J	TS073		GA112	
			Wy	6.1					



665052

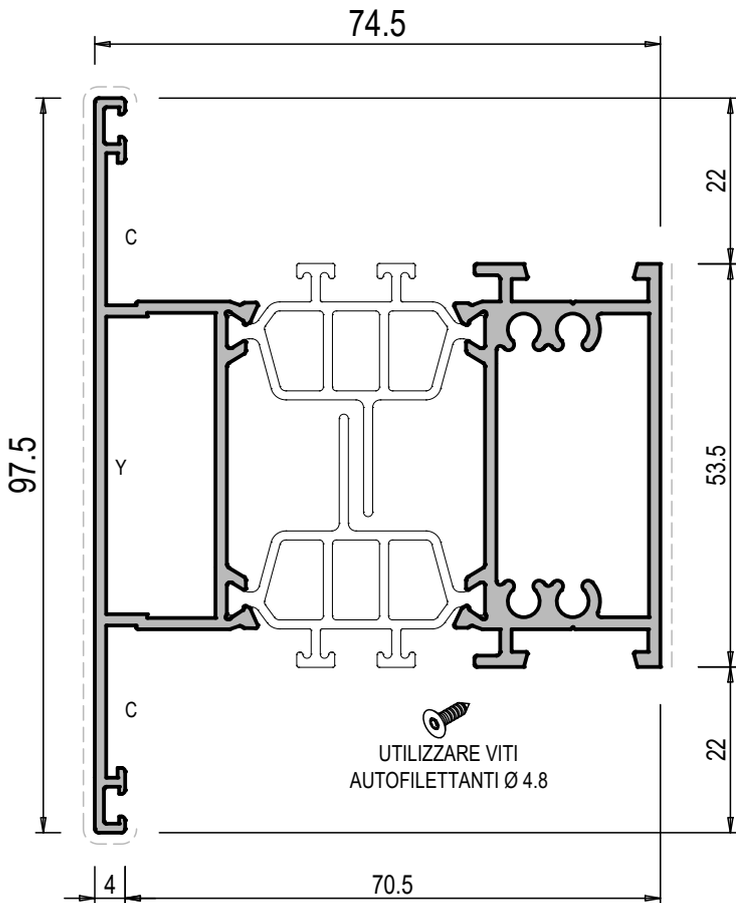
TRAVERSO PER ANTA PIANA CON VITI			Jx	7.1	C	G501N	SU TELAIO	
PESO	1547		Jy	28.1	J	TS073	GA112	
S. VISTA	108		Wx	2.0				
			Wy	7.2				

# TRAVERSO PER ANTA PIANA



## 665042

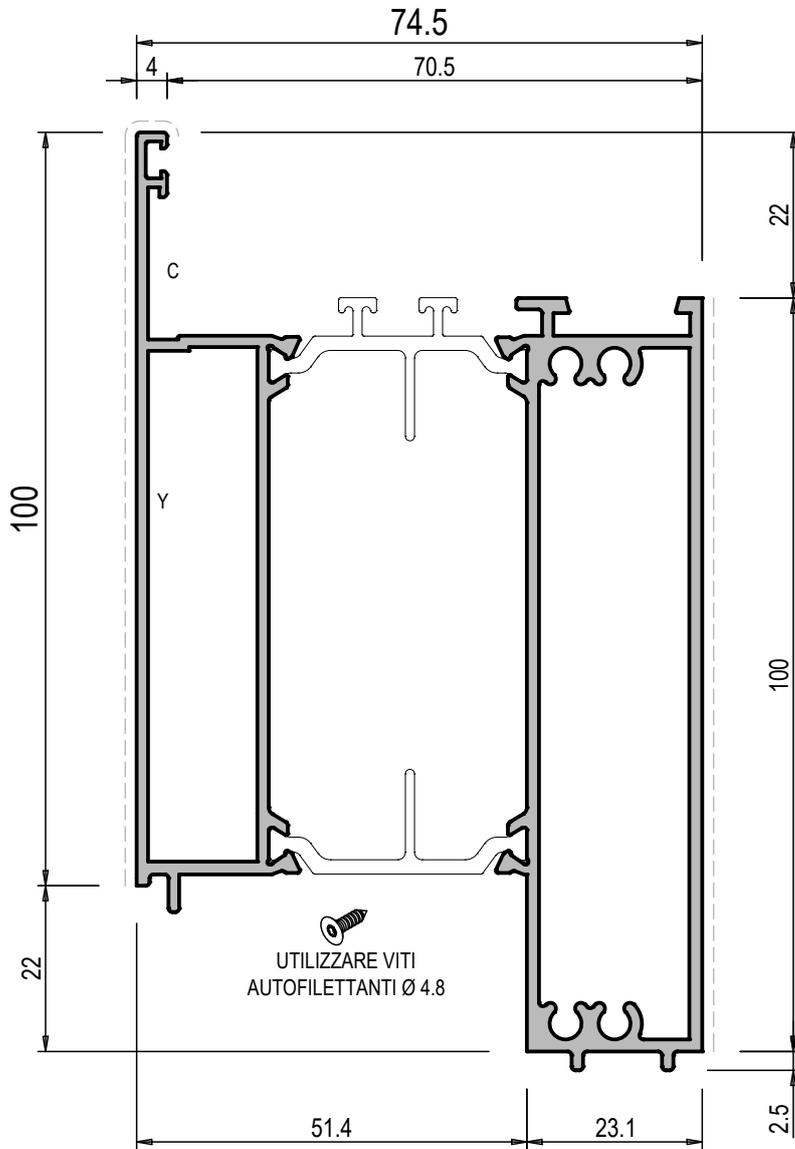
TRAVERSO PER ANTA PIANA CON CAVALLOTTI			Jx	26.1
PESO	1875		Jy	33.9
S. VISTA	158		Wx	5.4
			Wy	8.3
C	G501N			
O	TS083		GA101	TI002
Y	TS074		GA112	



## 665053

TRAVERSO PER ANTA PIANA CON VITI			Jx	27.5
PESO	2045		Jy	36.8
S. VISTA	158		Wx	5.6
			Wy	9.4
C	G501N			
Y	TS074		GA112	

# ZOCCOLO RIPORTATO PER ANTA PIANA



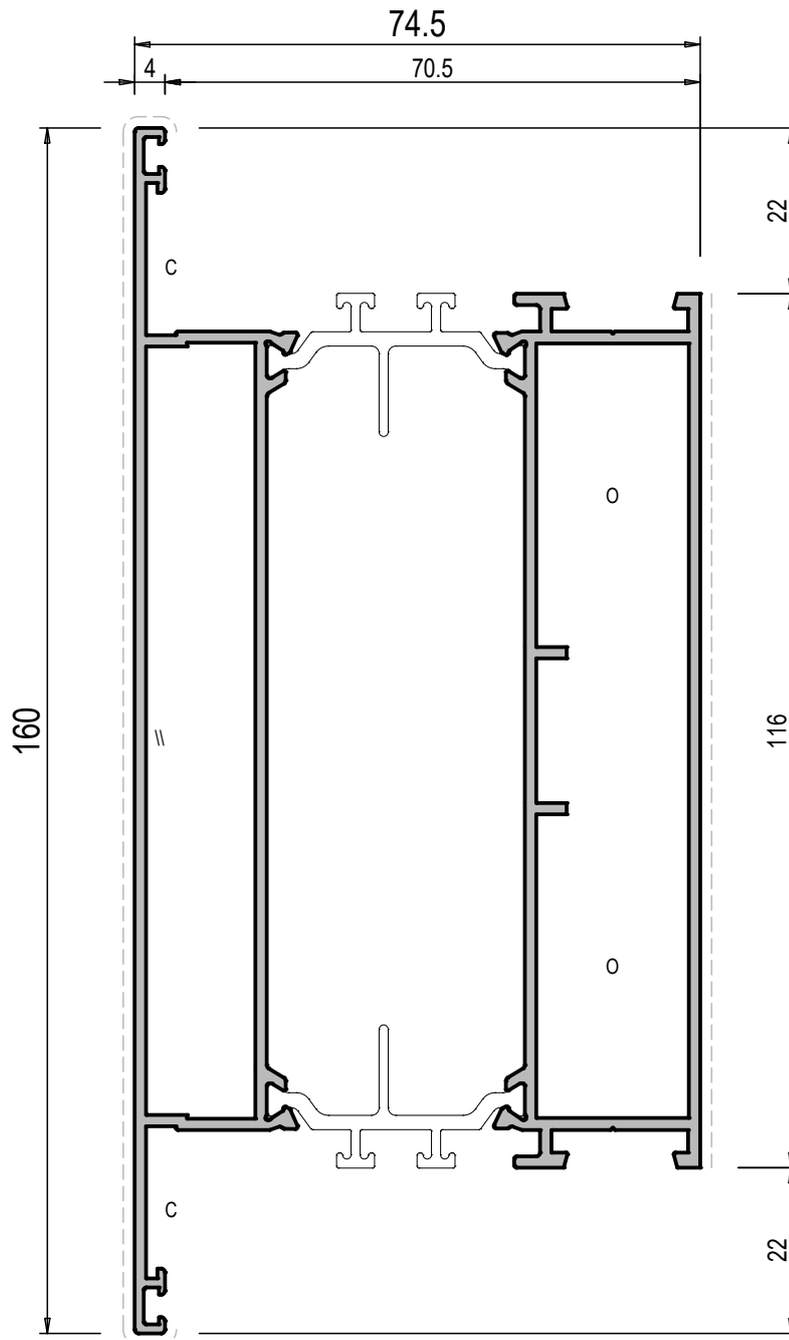
665043

ZOCCOLO RIP. PER ANTA PIANA			Jx cm <sup>4</sup>	84.1	C		G501N		
PESO g/m	2509		Jy cm <sup>4</sup>	47.5	Y		TS074		GA112
S. VISTA mm	204		Wx cm <sup>3</sup>	13.1					
			Wy cm <sup>3</sup>	12.2					

Profilati Scala 1:1



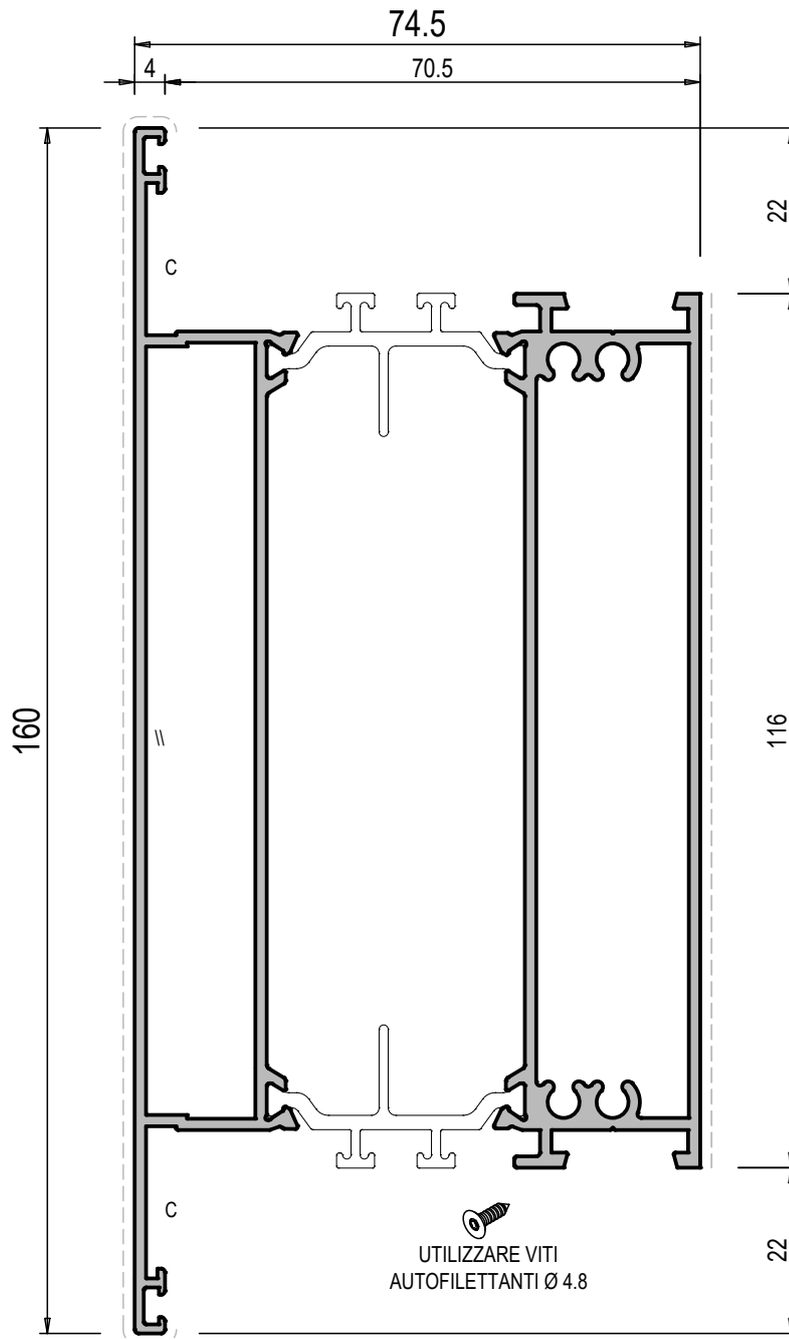
# FASCIA PER ANTA PIANA



665044

FASCIA PER ANTA PIANA CON CAVALLOTTI			Jx cm <sup>4</sup>	158.7	C		G501N				
PESO g/m	3021			Jy cm <sup>4</sup>	56.0	O		TS083			GA101
S. VISTA mm	284		Wx cm <sup>3</sup>	19.8			TS088			GA112	
			Wy cm <sup>3</sup>	14.0							

# FASCIA PER ANTA PIANA



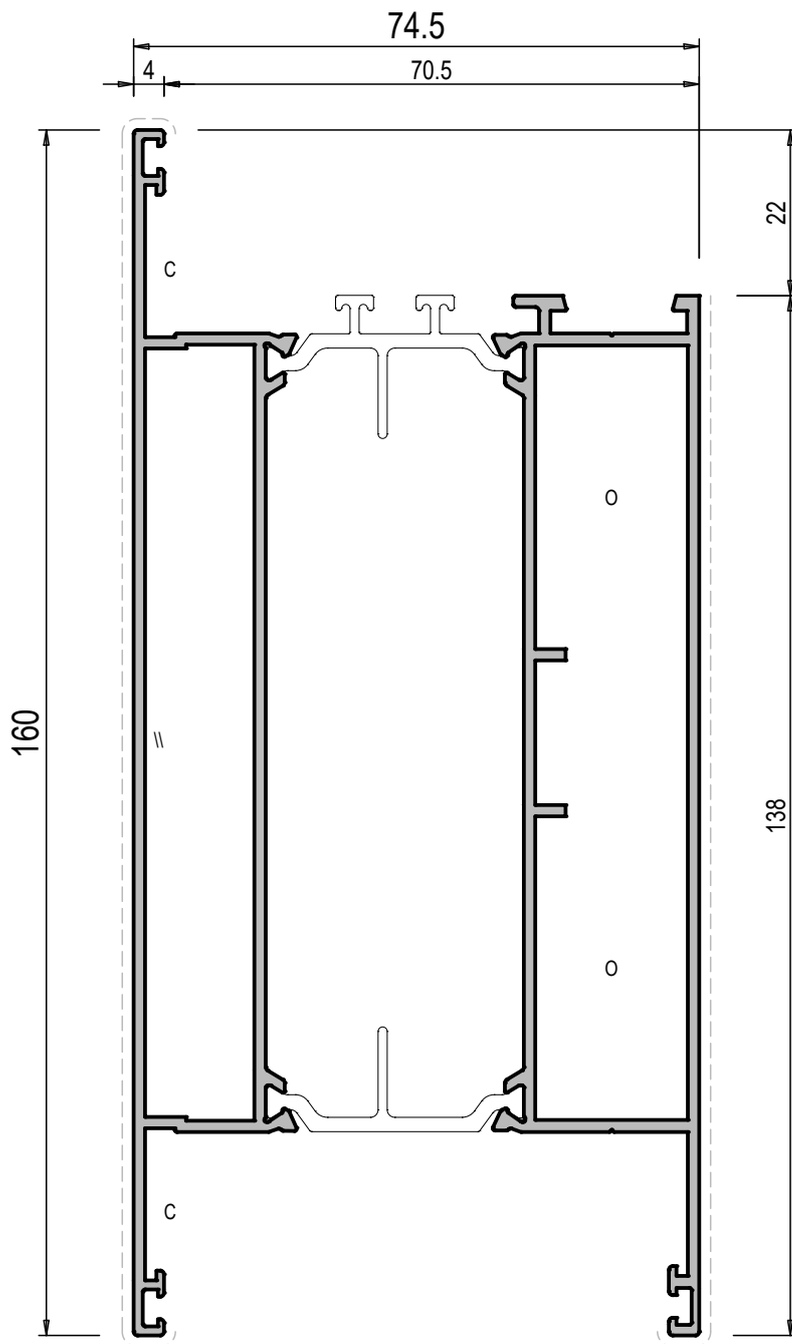
665054

FASCIA PER ANTA PIANA CON VITI			Jx cm <sup>4</sup>	169.2	C	G501N			
PESO g/m	3047		Jy cm <sup>4</sup>	58.4		TS088		GA112	
S. VISTA mm	284		Wx cm <sup>3</sup>	21.2					
			Wy cm <sup>3</sup>	15.0					

Profilati Scala 1:1



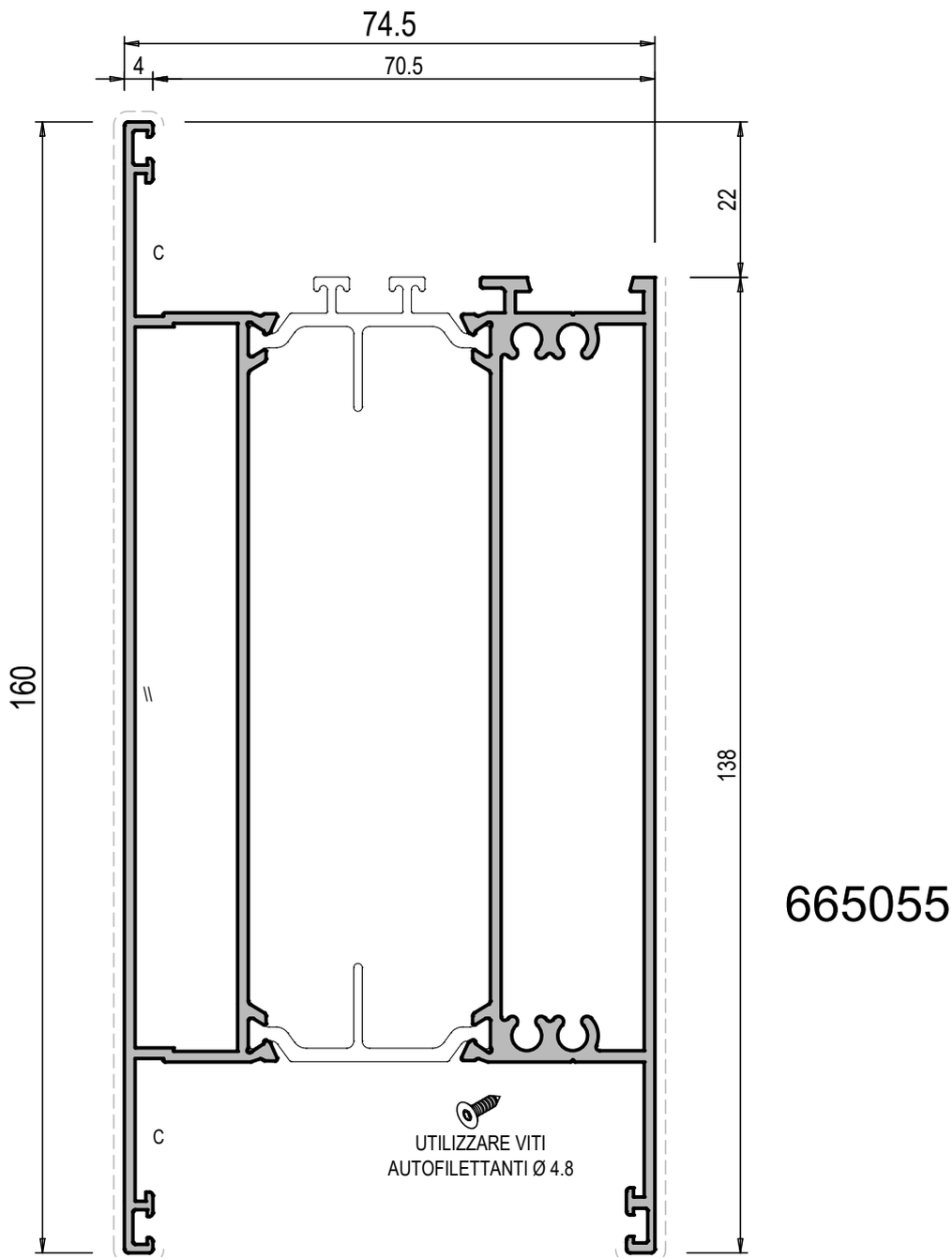
# ZOCCOLO PER ANTA PIANA



665045

ZOCCOLO PER ANTA PIANA CON CAVALLOTTI			Jx	162.8	C		G501N		GA101	
PESO	3026		Jy	59.3 <td>O</td> <td></td> <td>TS083</td> <td></td> <td></td> <td>TI002</td>	O		TS083			TI002
g/m			Wx	20.3			TS088		GA112	
S. VISTA	310		Wy	15.2						
mm										

# ZOCCOLO PER ANTA PIANA

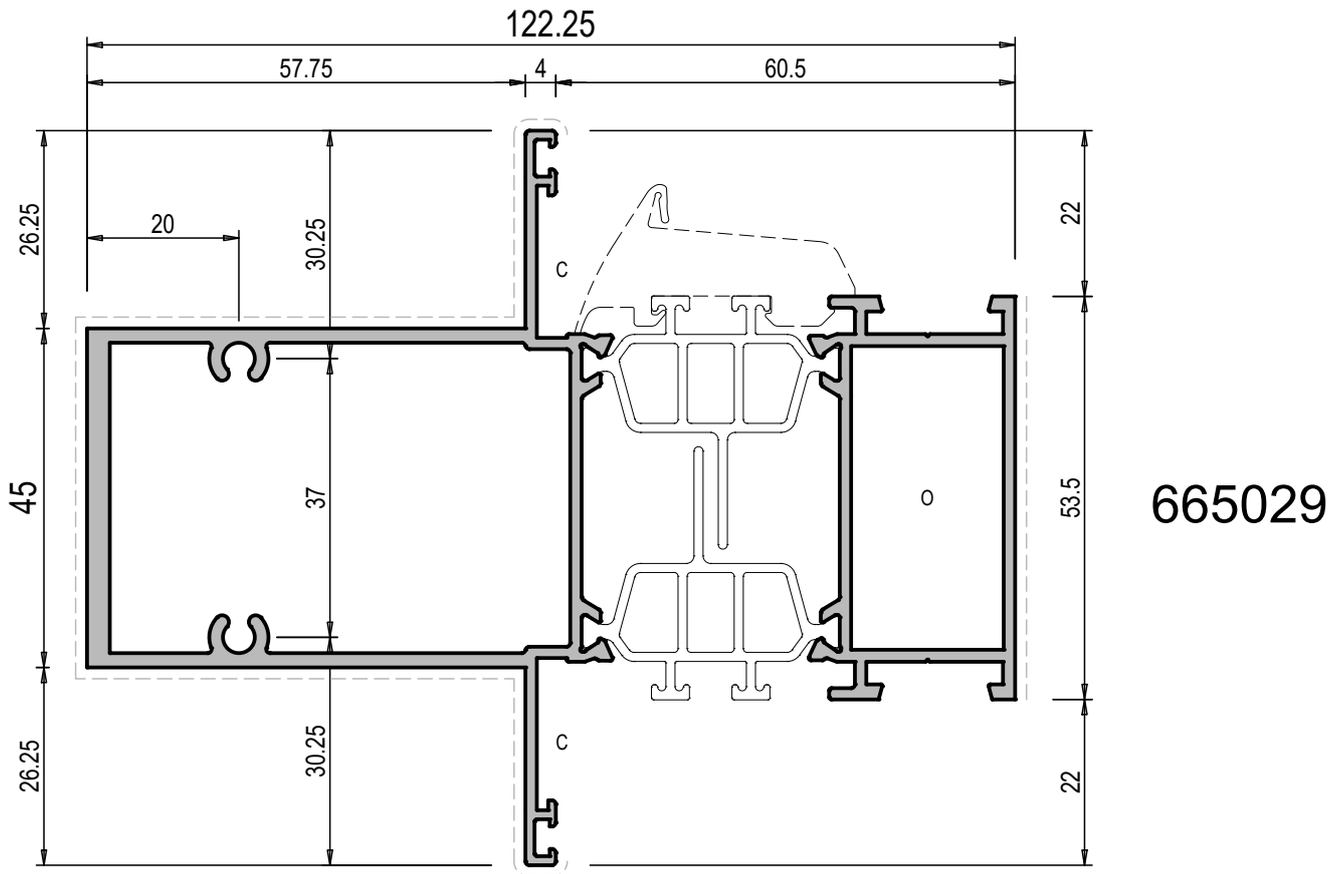


ZOCCOLO PER ANTA PIANA CON VITI			Jx cm <sup>4</sup>	173.5	C	G501N			
PESO g/m	3130		Jy cm <sup>4</sup>	61.6		TS088		GA112	
S. VISTA mm	310		Wx cm <sup>3</sup>	21.6					
			Wy cm <sup>3</sup>	16.2					

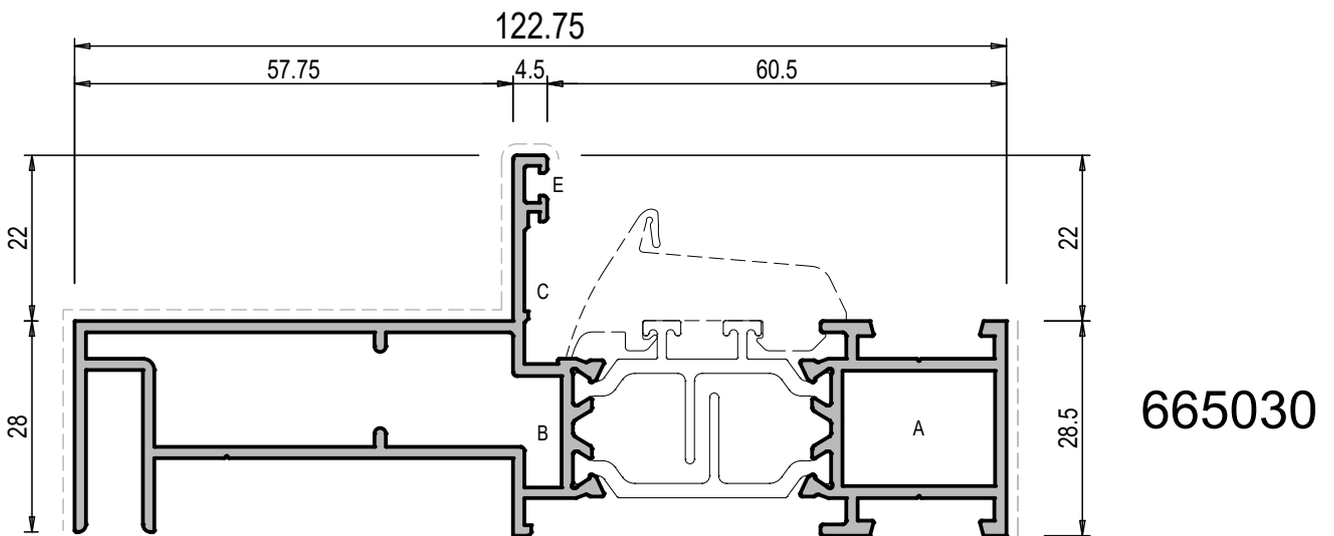
Profilati Scala 1:1



# PILASTRINI



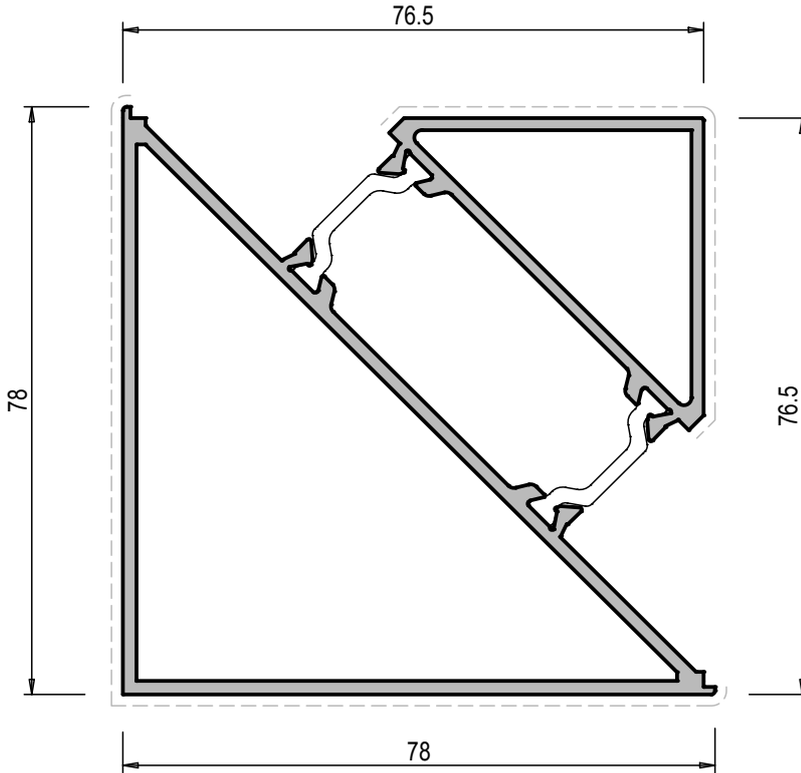
PILASTRINO			Jx cm <sup>4</sup>	33.9	O	TS083		GA101	
PESO g/m	2684		Jy cm <sup>4</sup>	110.6	C	G501N			TI002
S. VISTA mm	274		Wx cm <sup>3</sup>	7.0					
			Wy cm <sup>3</sup>	17.5					



SCARICO ACQUA NON ESEGUIBILE CON PUNZONATRICI.

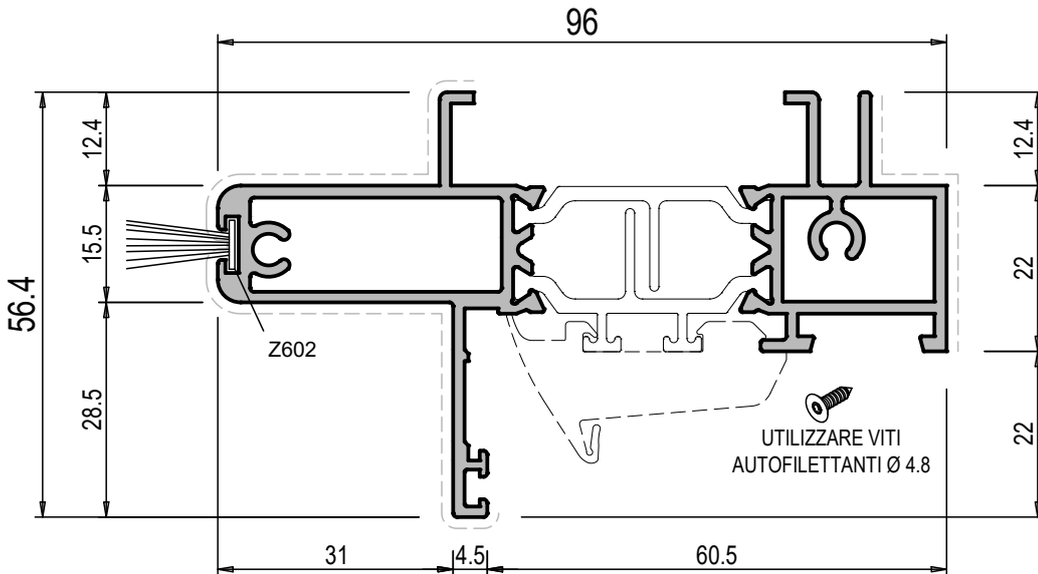
SEMIPILASTRINO			Jx cm <sup>4</sup>	5.9	A	TS078	TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1838		Jy cm <sup>4</sup>	72.4	B	TS079		GA036	TI003
S. VISTA mm	140		Wx cm <sup>3</sup>	1.8	C	G501N			
			Wy cm <sup>3</sup>	10.8	E	G112			

# GIUNZIONE 90° E CIELINO MONOBLOCCO



61727

GIUNZIONE 90°			Jx cm <sup>4</sup>	38.9		
PESO g/m	2129		Jy cm <sup>4</sup>	38.9		
S. VISTA mm	241		Wx cm <sup>3</sup>	9.7		
			Wy cm <sup>3</sup>	9.7		



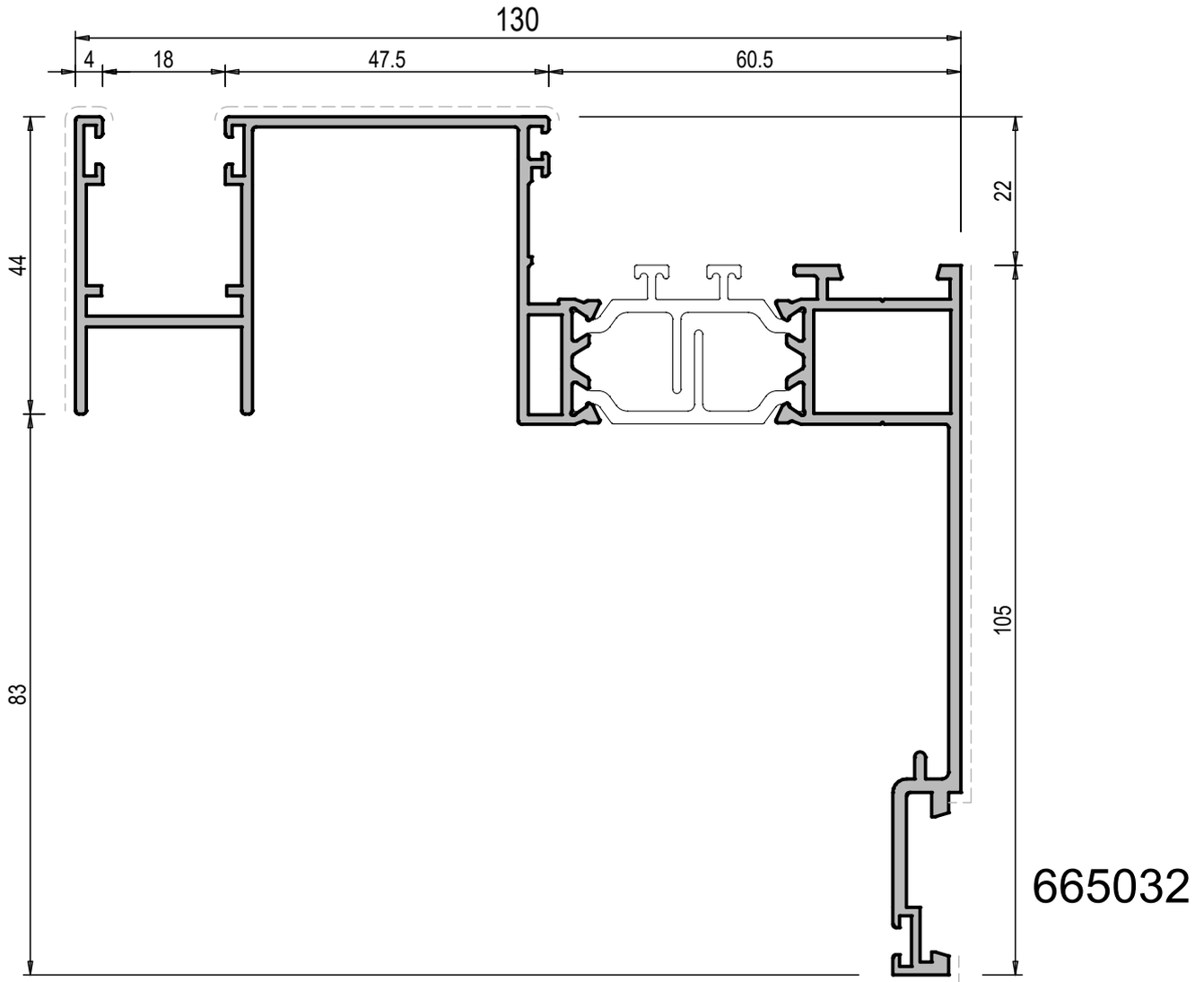
665031

CIELINO MONOBLOCCO			Jx cm <sup>4</sup>	5.5		
PESO g/m	1652		Jy cm <sup>4</sup>	38.2		
S. VISTA mm	170		Wx cm <sup>3</sup>	1.6		
			Wy cm <sup>3</sup>	7.4		

Profilati Scala 1:1

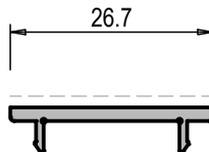


# SPALLA MONOBLOCCO



665032

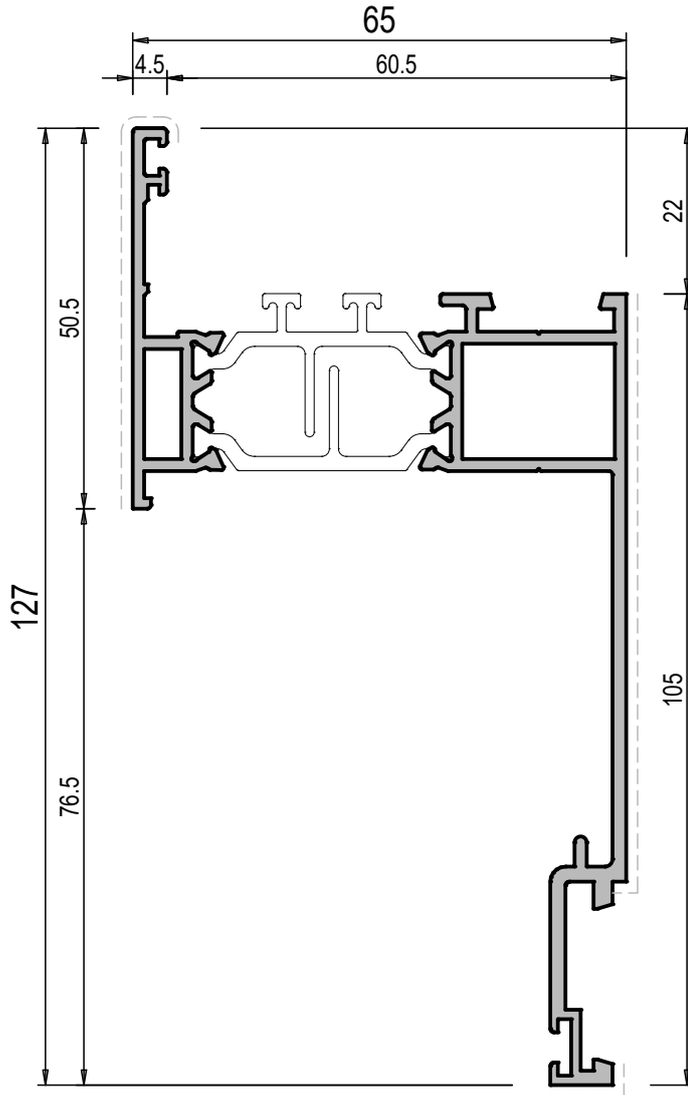
SPALLA MONOBLOCCO			Jx	62.8			
PESO	2359		Jy	119.6			
S. VISTA	174		Wx	7.3			
			Wy	14.8			
PESO							
S. VISTA							



1234

COMPLEMENTARE MONOB.			Jx				
PESO	151		Jy				
S. VISTA	27		Wx				
			Wy				
PESO							
S. VISTA							

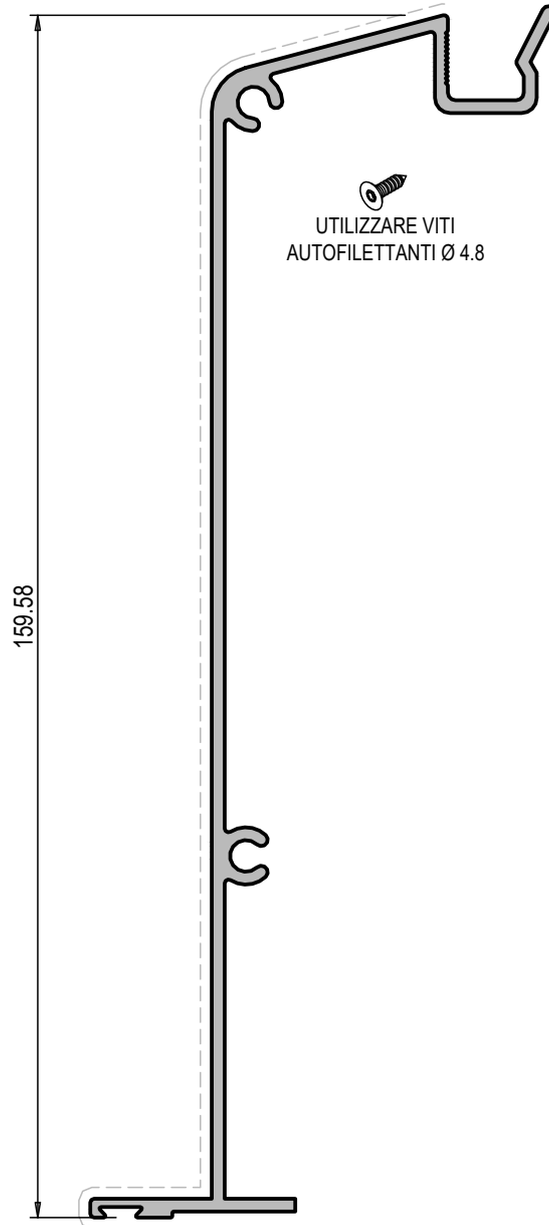
# SPALLA MONOBLOCCO



665078

SPALLA MONOBLOCCO			Jx	46.5		
PESO	1639		Jy	27.6		
g/m			Wx	5.9		
S. VISTA	130		Wy	7.6		
mm						

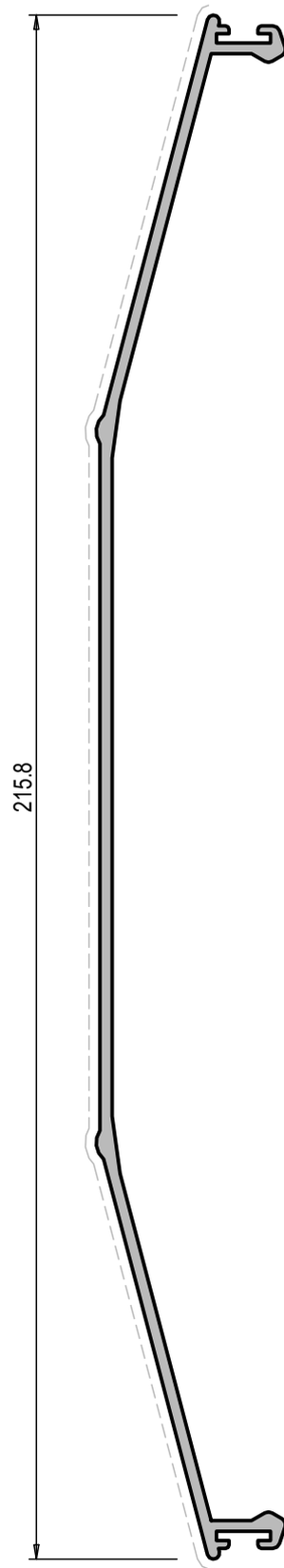
# CASSONETTO



1185

CASSONETTO "A"			Jx cm <sup>4</sup>			
PESO g/m	1250		Jy cm <sup>4</sup>			
S. VISTA mm	196		Wx cm <sup>3</sup>			
			Wy cm <sup>3</sup>			

# CASSONETTO



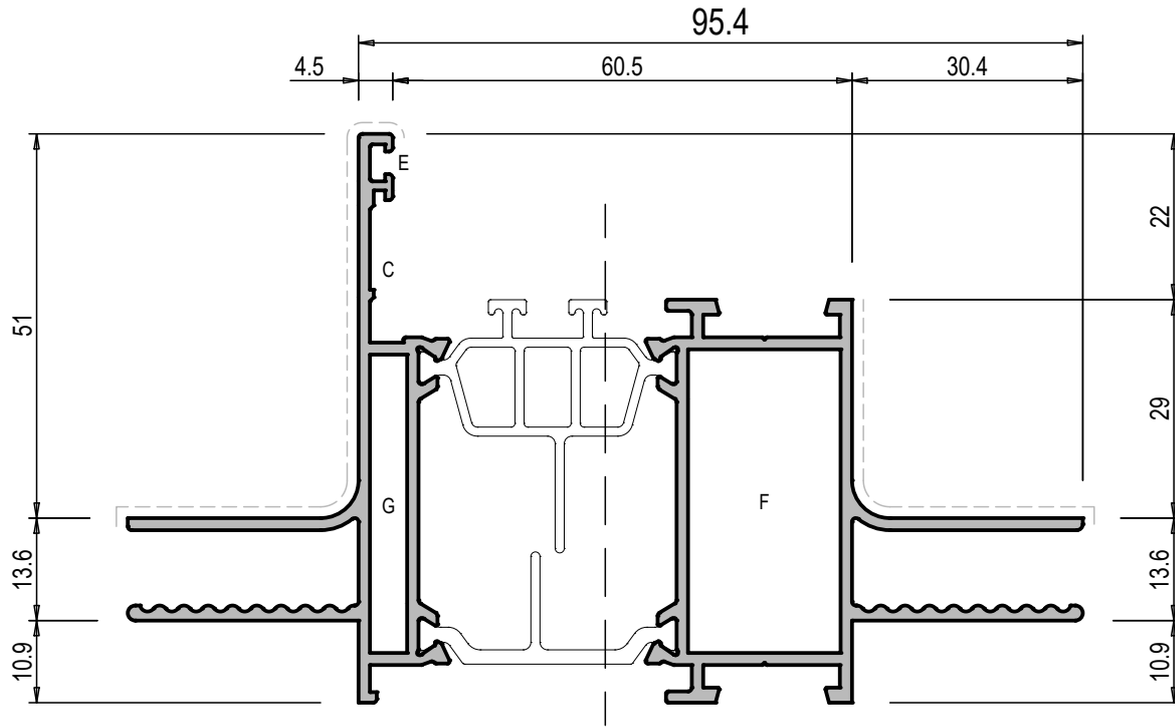
1184

CASSONETTO "B"			Jx cm <sup>4</sup>			
PESO g/m	1165		Jy cm <sup>4</sup>			
S. VISTA mm	220		Wx cm <sup>3</sup>			
			Wy cm <sup>3</sup>			

Profilati Scala 1:1



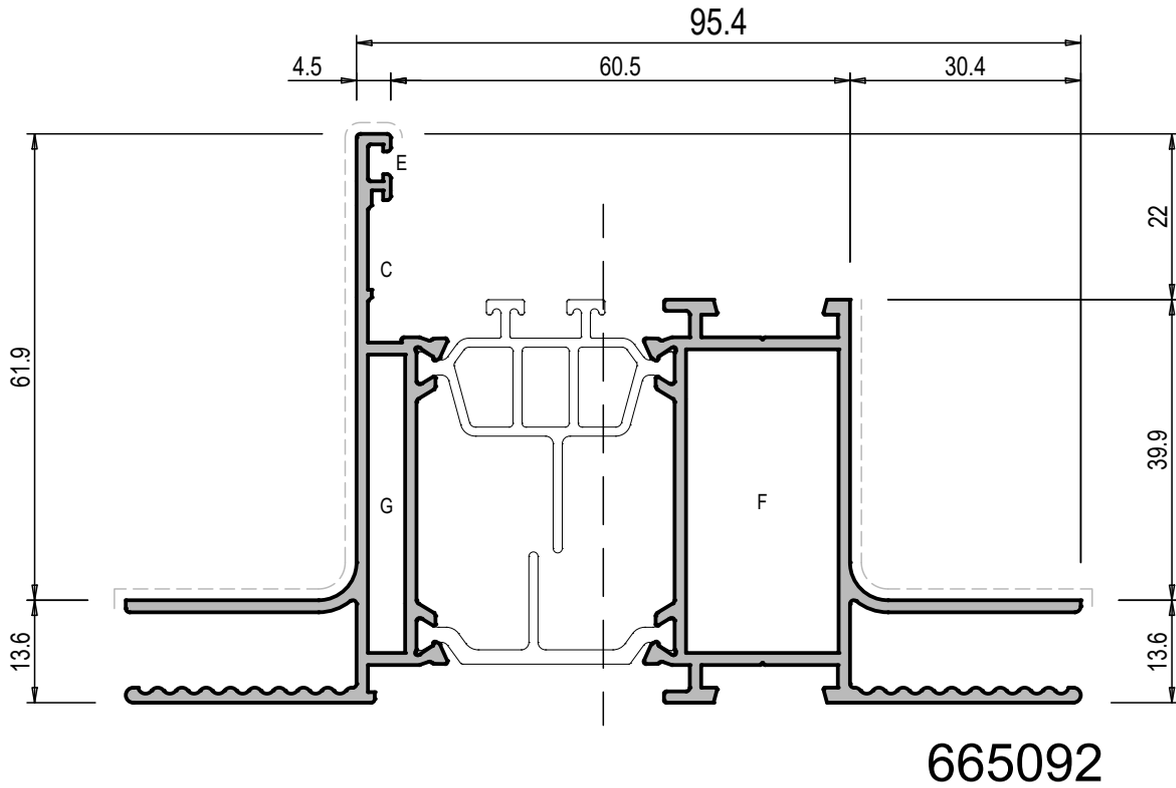
# CAPANNONE E IMBOTTE



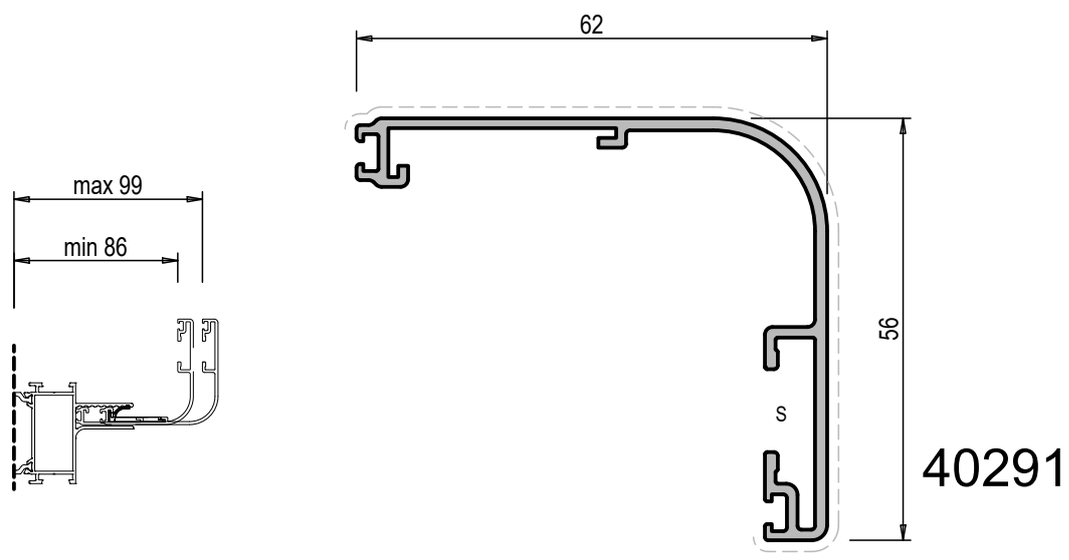
665035

TELAIO CAPANNONI			Jx	22.1	C	G501N		GA101	T1001
PESO	2173		Jy	56.7	D	G269		GA036	T1003
g/m			Wx	4.6	E	G112			
S. VISTA	142		Wy	8.6	F	TS080			
mm					G	TS081			

# CAPANNONE E IMBOTTE



TELAIO CAPANNONI		y	Jx	27.0	C	G501N	GA101	T1001
PESO	2173		Jy	57.1	D	G269		GA036
S. VISTA	164	Wx	5.4	E	G112			
		Wy	8.6	F	TS080			
				G	TS081			

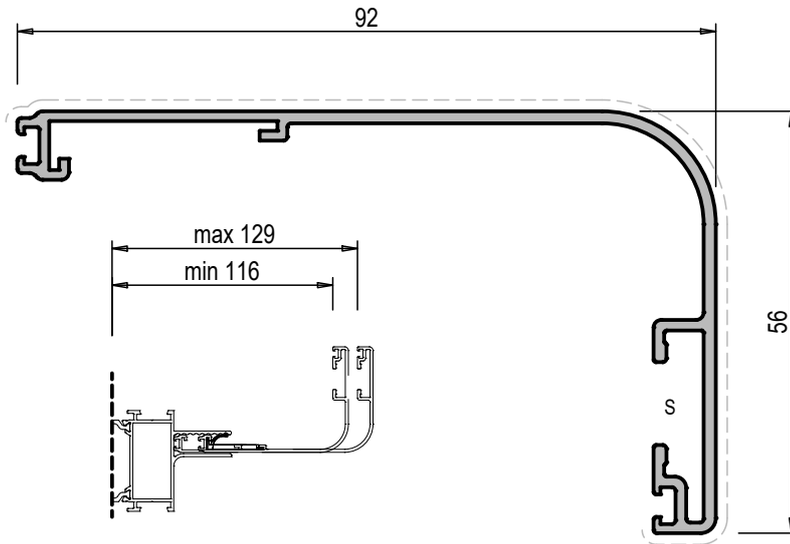


IMBOTTE "A"		y	Jx		S	TA1000	
PESO	641		Jy				
S. VISTA	120	Wx					
		Wy					

Profilati Scala 1:1

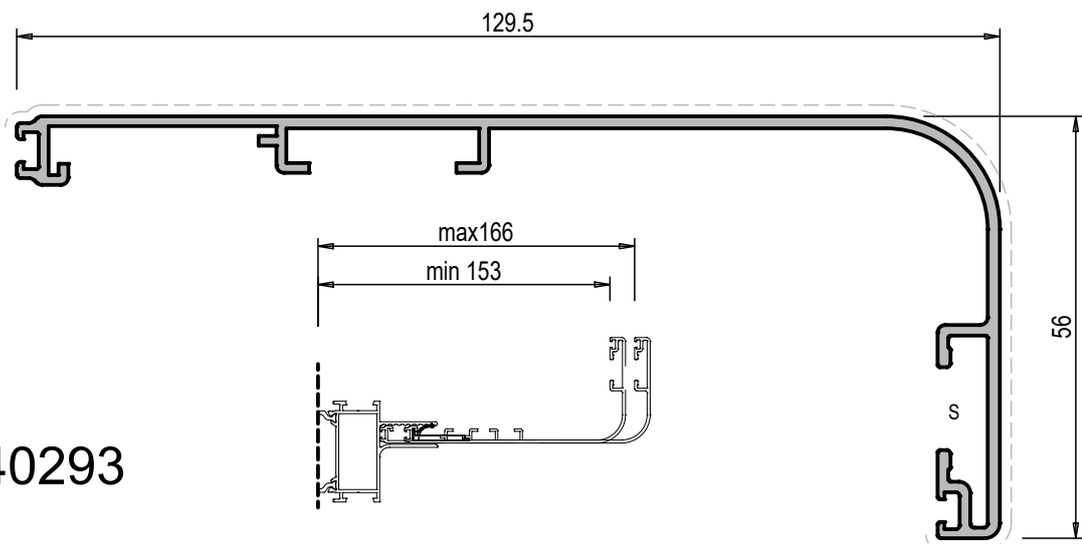


# IMBOTTE



40292

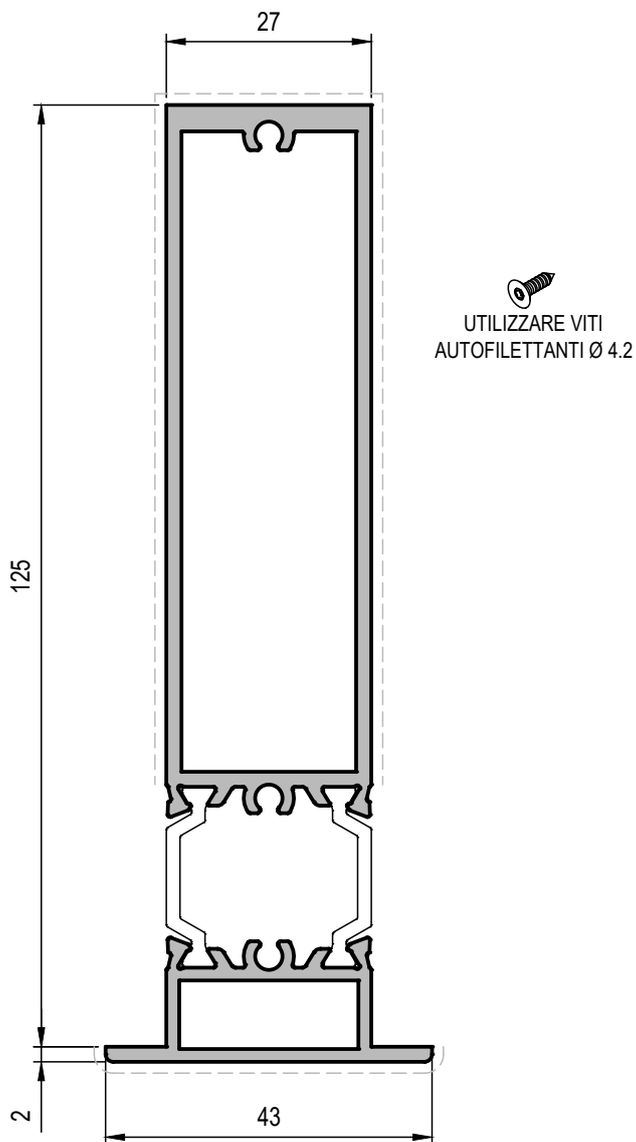
IMBOTTE "B"		y	Jx	S	TA1000
PESO g/m	770		x	cm <sup>4</sup>	
S. VISTA mm	150		Jy cm <sup>4</sup>		
			Wx cm <sup>3</sup>		
			Wy cm <sup>3</sup>		



40293

IMBOTTE "C"		y	Jx	S	TA1000
PESO g/m	985		x	cm <sup>4</sup>	
S. VISTA mm	188		Jy cm <sup>4</sup>		
			Wx cm <sup>3</sup>		
			Wy cm <sup>3</sup>		

# PILASTRINO UNIVERSALE



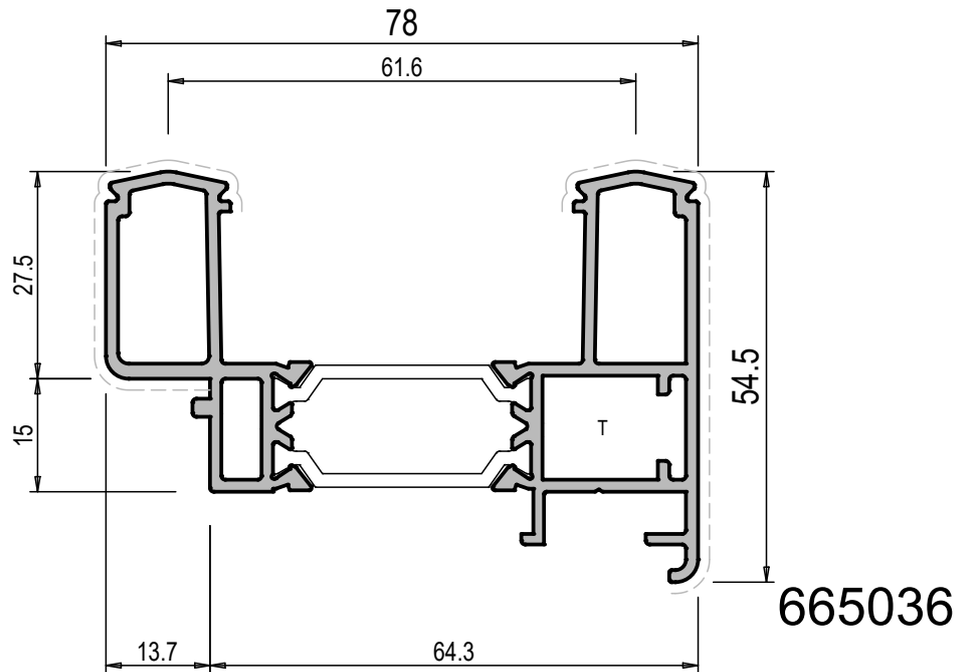
55590

PILASTRINO UNIVERSALE			Jx	11.8		
PESO g/m	2089		Jy	4.6		
S. VISTA mm	255	Wx	3.4			
		Wy	1.4			

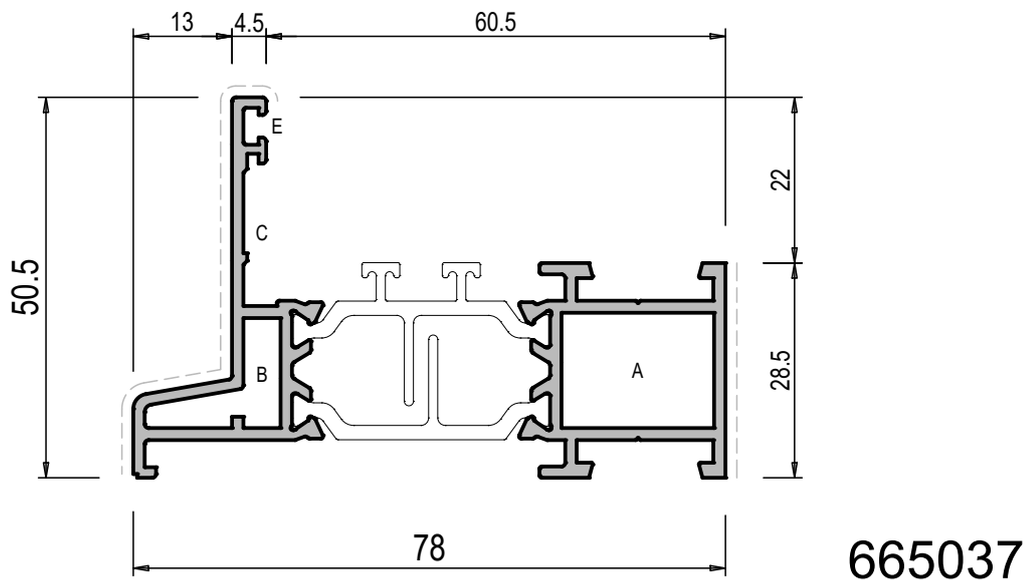
Profilati Scala 1:1



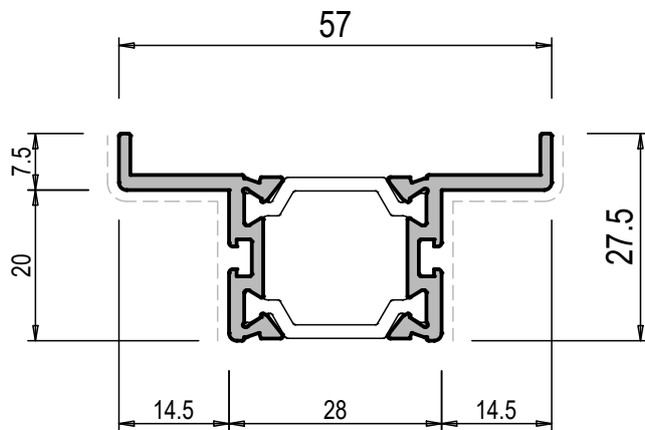
# GIUNZIONE CON PLATHINA 78S



GIUNZIONE PLATHINA 78S			Jx cm <sup>4</sup>	8.4	T		TS001			GA101	TI001
PESO g/m	1598		Jy cm <sup>4</sup>	31.1						GA036	TI003
S. VISTA mm	132		Wx cm <sup>3</sup>	3.1							
			Wy cm <sup>3</sup>	7.3							

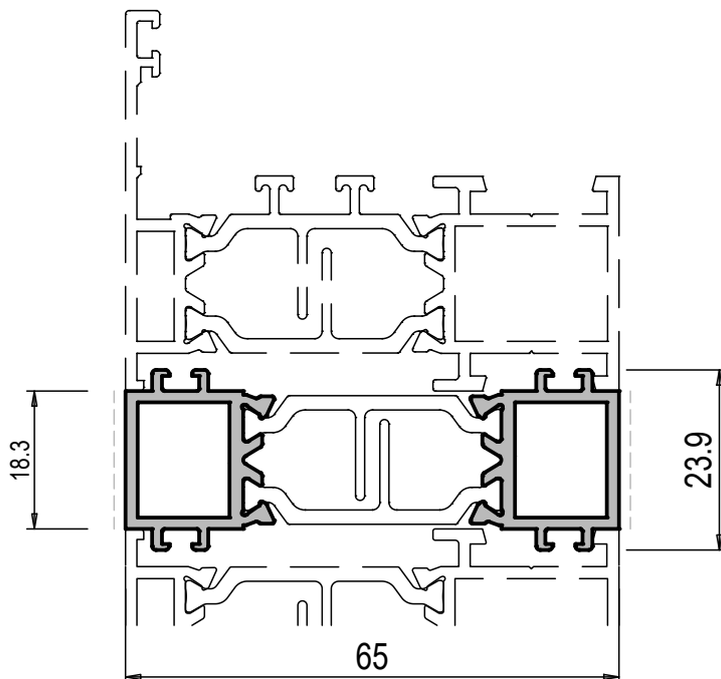


GIUNZIONE PLATHINA 78S - 78AS			Jx cm <sup>4</sup>	4.8	A		TS078		TS077	GA101	TI001
PESO g/m	1291		Jy cm <sup>4</sup>	21.0	B		TS079			GA036	TI003
S. VISTA mm	93		Wx cm <sup>3</sup>	1.4	C		G501N				
			Wy cm <sup>3</sup>	5.4	E		G112				



665080

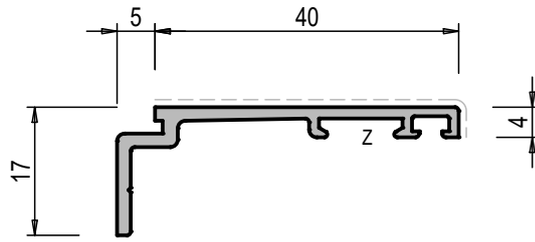
GIUNZIONE TELAI IN FACCIATA			Jx cm <sup>4</sup>		T		TS001			GA101	
PESO g/m	748		Jy cm <sup>4</sup>							GA036	
S. VISTA mm	84		Wx cm <sup>3</sup>								
		Wy cm <sup>3</sup>									



665086

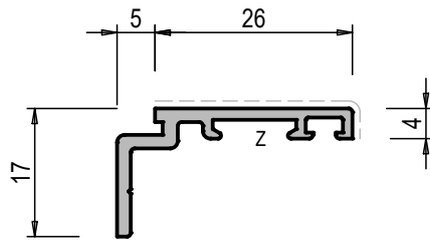
GIUNZIONE TELI A "L"			Jx cm <sup>4</sup>	1.5	A		TS078		TS077
PESO g/m	948		Jy cm <sup>4</sup>	12.3	B		TS079		
S. VISTA mm	37		Wx cm <sup>3</sup>	1.1	C		G501N		
			Wy cm <sup>3</sup>	3.7	E		G112		

# COPRIFILI



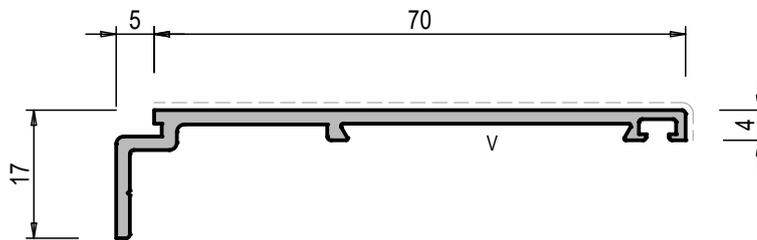
665276

COPRIFILO "A"		y x	Jx cm <sup>4</sup>		Z	∨	G255		
PESO g/m	306			Jy cm <sup>4</sup>					
S. VISTA mm	44		Wx cm <sup>3</sup>						
			Wy cm <sup>3</sup>						



665277

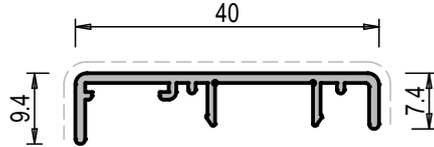
COPRIFILO "B"		y x	Jx cm <sup>4</sup>		Z	∨	G255		
PESO g/m	244			Jy cm <sup>4</sup>					
S. VISTA mm	30		Wx cm <sup>3</sup>						
			Wy cm <sup>3</sup>						



665278

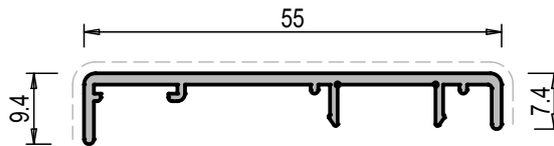
COPRIFILO "C"		y x	Jx cm <sup>4</sup>		V	∨	G220		
PESO g/m	475			Jy cm <sup>4</sup>					
S. VISTA mm	74		Wx cm <sup>3</sup>						
			Wy cm <sup>3</sup>						

# COOPRIFILI A SCATTO



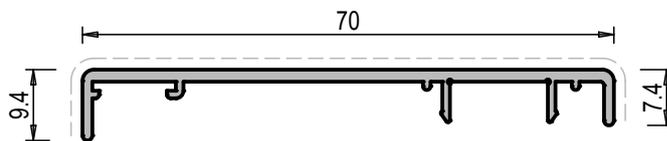
40320

COPRIFILO A SCATTO "A"			Jx	cm <sup>4</sup>			
PESO	233		Jy	cm <sup>4</sup>			
S. VISTA	57		Wx	cm <sup>3</sup>			
mm			Wy	cm <sup>3</sup>			



40321

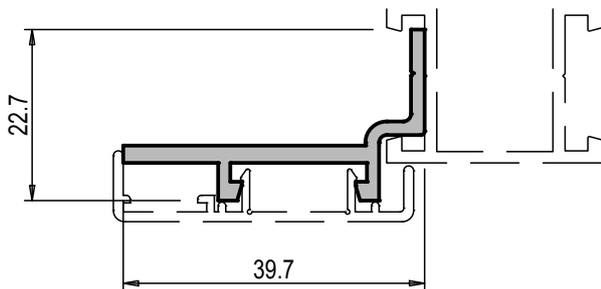
COPRIFILO A SCATTO "A"			Jx	cm <sup>4</sup>			
PESO	312		Jy	cm <sup>4</sup>			
S. VISTA	72		Wx	cm <sup>3</sup>			
mm			Wy	cm <sup>3</sup>			



40322

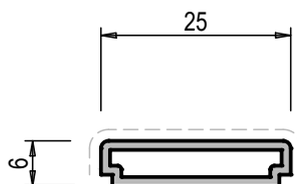
COPRIFILO A SCATTO "A"			Jx	cm <sup>4</sup>			
PESO	390		Jy	cm <sup>4</sup>			
S. VISTA	87		Wx	cm <sup>3</sup>			
mm			Wy	cm <sup>3</sup>			

# COMPLEMENTARI



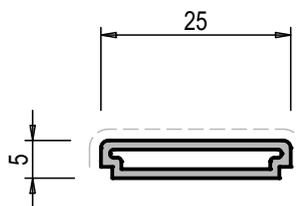
40319

BASE PER COPRIFILI A SCATTO			Jx				
PESO	370		cm <sup>4</sup>				
S. VISTA	--		cm <sup>4</sup>				
mm			cm <sup>3</sup>				
			Wx				
			Wy				



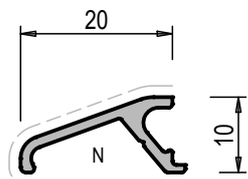
40272

INGLESINA "A" VERTICALE			Jx				
PESO	184		cm <sup>4</sup>				
S. VISTA	34		cm <sup>4</sup>				
mm			cm <sup>3</sup>				
			Wx				
			Wy				



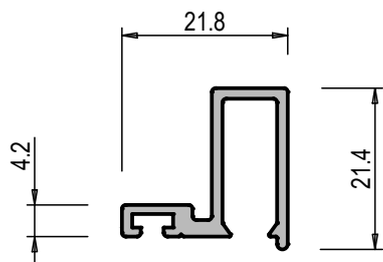
40273

INGLESINA "B" ORIZZONTALE			Jx				
PESO	178		cm <sup>4</sup>				
S. VISTA	33		cm <sup>4</sup>				
mm			cm <sup>3</sup>				
			Wx				
			Wy				



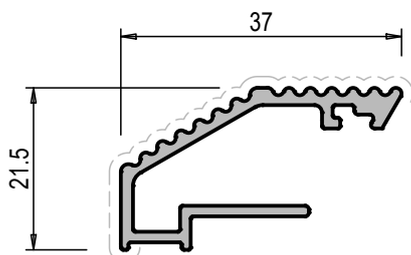
40269

GOCCIOLATOIO UNIVERSALE			Jx		N	GT118	CF. TAPPI
PESO g/m	141			cm <sup>4</sup>			
S. VISTA mm	23		Jy	cm <sup>4</sup>			
			Wx	cm <sup>3</sup>			
			Wy	cm <sup>3</sup>			



665282

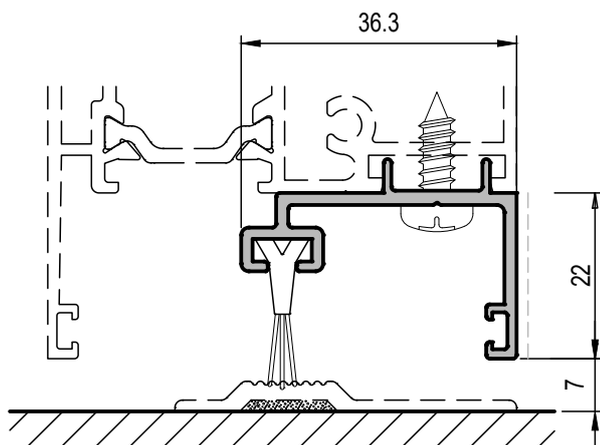
GOCCIOLATOIO PER PROFILATI DOPPIA BATTUTA			Jx				
PESO g/m	272			cm <sup>4</sup>			
S. VISTA mm	26		Jy	cm <sup>4</sup>			
			Wx	cm <sup>3</sup>			
			Wy	cm <sup>3</sup>			



665250

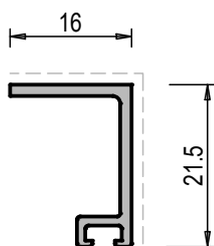
COMPL. SOGLIA RIBASSATA			Jx				
PESO g/m	377			cm <sup>4</sup>			
S. VISTA mm	63		Jy	cm <sup>4</sup>			
			Wx	cm <sup>3</sup>			
			Wy	cm <sup>3</sup>			

# COMPLEMENTARI



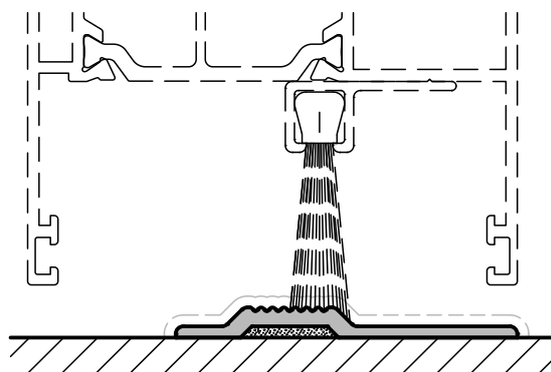
40282

SOTTOPORTA		y	Jx				
PESO g/m	375		x	Jy			
S. VISTA mm	22	Wx					
		Wy					



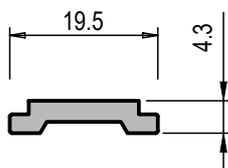
50052

PORTASPAZZOLINO		y	Jx				
PESO g/m	175		x	Jy			
S. VISTA mm	----	Wx					
		Wy					



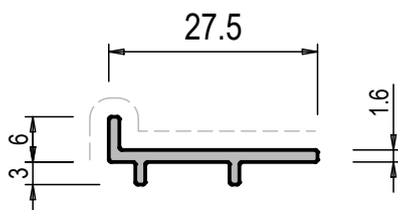
72531

SOGLIA PIATTA		y	Jx				
PESO g/m	226		x	Jy			
S. VISTA mm	52	Wx					
		Wy					



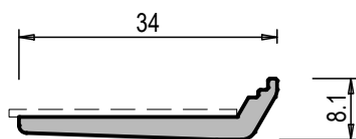
6405

ASTINA CAMERA EUROPEA			Jx		
PESO g/m	159			cm <sup>4</sup>	
S. VISTA mm	---		Jy		
			cm <sup>4</sup>		
			Wx		
			cm <sup>3</sup>		
			Wy		
			cm <sup>3</sup>		



40281

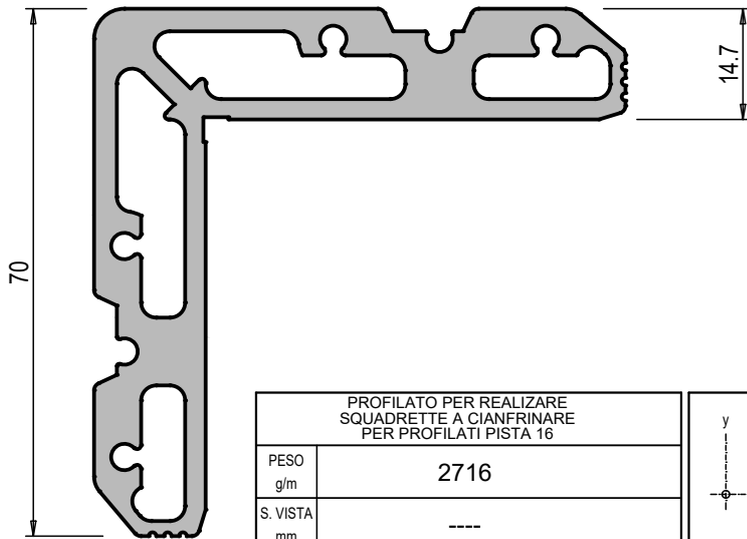
PROFILATO COMPLEMENTARE PER APERTURA ESTERNA			Jx		
PESO g/m	156			cm <sup>4</sup>	
S. VISTA mm	38		Jy		
			cm <sup>4</sup>		
			Wx		
			cm <sup>3</sup>		
			Wy		
			cm <sup>3</sup>		



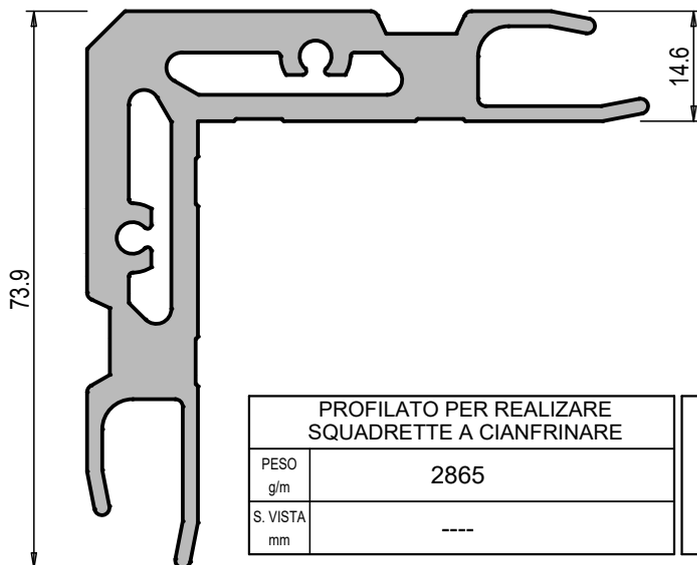
72524

MANINA SUPPORTO VETRO PER ANTA A SCOMPARSA			Jx		
PESO g/m	257			cm <sup>4</sup>	
S. VISTA mm	---		Jy		
			cm <sup>4</sup>		
			Wx		
			cm <sup>3</sup>		
			Wy		
			cm <sup>3</sup>		

# PROFILATI PER SQUADRETTE A CIANFRINARE

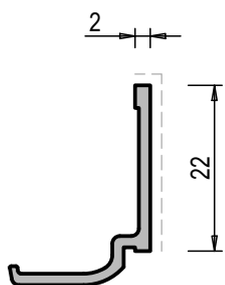


40318

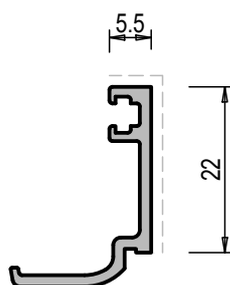


11834

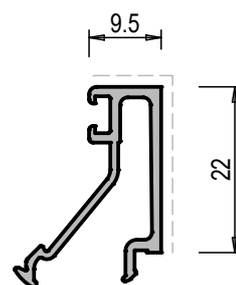
# FERMAVETRI



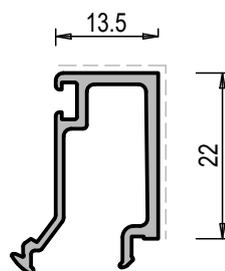
<b>40086</b>	
PESO g/m	178
S. VISTA mm	24



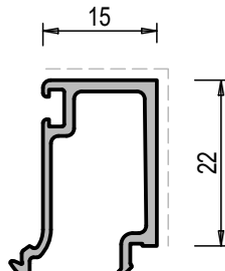
<b>40085</b>	
PESO g/m	210
S. VISTA mm	27



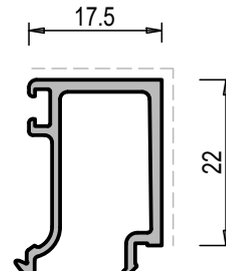
<b>40249</b>	
PESO g/m	242
S. VISTA mm	34



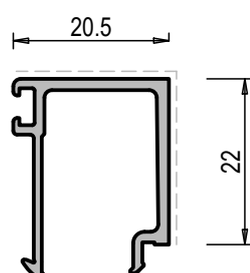
<b>40030</b>	
PESO g/m	263
S. VISTA mm	35



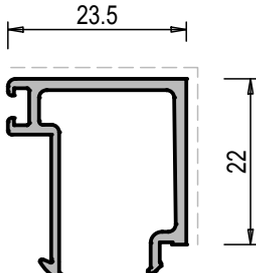
<b>40217</b>	
PESO g/m	267
S. VISTA mm	40



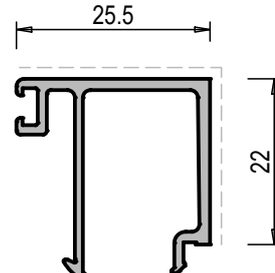
<b>40185</b>	
PESO g/m	280
S. VISTA mm	39



<b>40029</b>	
PESO g/m	283
S. VISTA mm	42

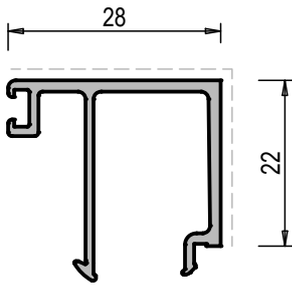


<b>40087</b>	
PESO g/m	303
S. VISTA mm	45

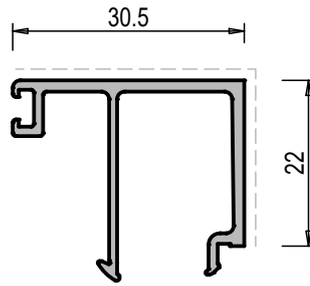


<b>40007</b>	
PESO g/m	318
S. VISTA mm	47

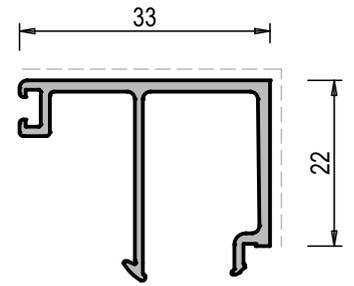
# FERMAVETRI



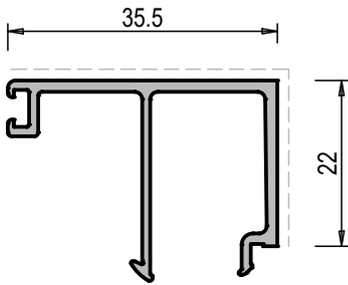
<b>40326</b>	
PESO g/m	329
S. VISTA mm	50



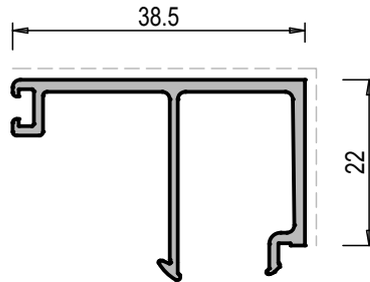
<b>40039</b>	
PESO g/m	339
S. VISTA mm	52



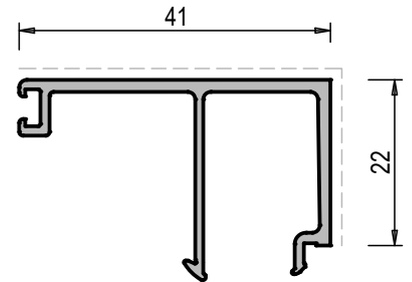
<b>40111</b>	
PESO g/m	347
S. VISTA mm	55



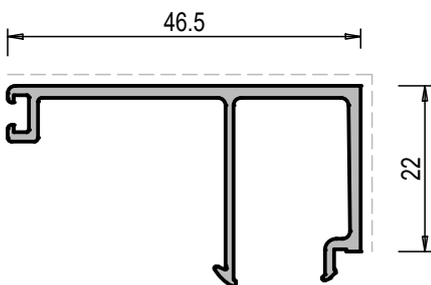
<b>40037</b>	
PESO g/m	359
S. VISTA mm	57



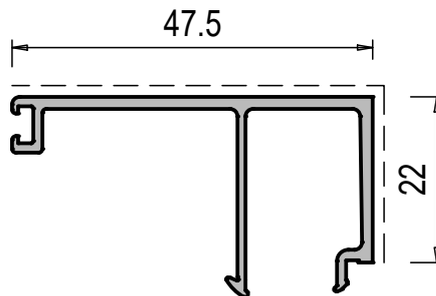
<b>40275</b>	
PESO g/m	379
S. VISTA mm	60



<b>72505</b>	
PESO g/m	392
S. VISTA mm	63

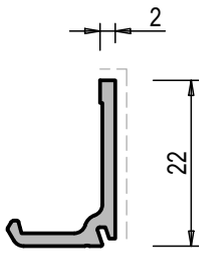


<b>40277</b>	
PESO g/m	414
S. VISTA mm	69

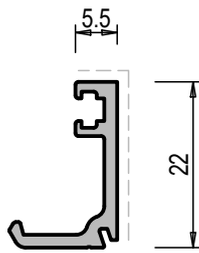


<b>72506</b>	
PESO g/m	420
S. VISTA mm	70

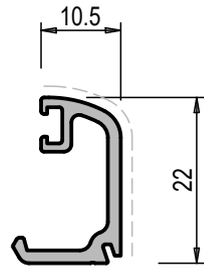
# FERMAVETRI



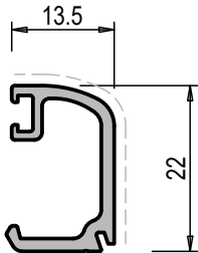
<b>40098</b>	
PESO g/m	169
S. VISTA mm	24



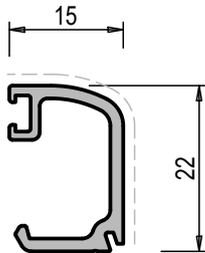
<b>40097</b>	
PESO g/m	199
S. VISTA mm	27



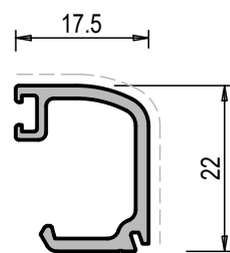
<b>40096</b>	
PESO g/m	221
S. VISTA mm	30



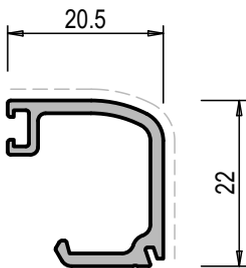
<b>40095</b>	
PESO g/m	236
S. VISTA mm	33



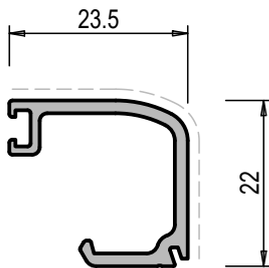
<b>40218</b>	
PESO g/m	243
S. VISTA mm	36



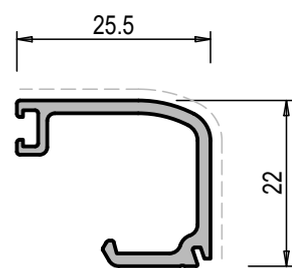
<b>40187</b>	
PESO g/m	254
S. VISTA mm	37



<b>40094</b>	
PESO g/m	268
S. VISTA mm	40

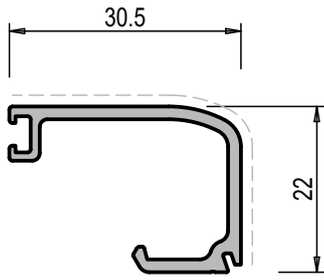


<b>40093</b>	
PESO g/m	282
S. VISTA mm	43

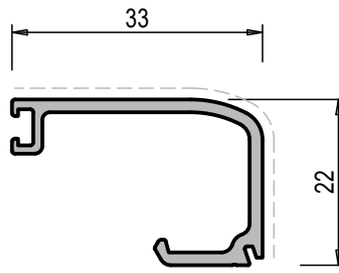


<b>40092</b>	
PESO g/m	291
S. VISTA mm	45

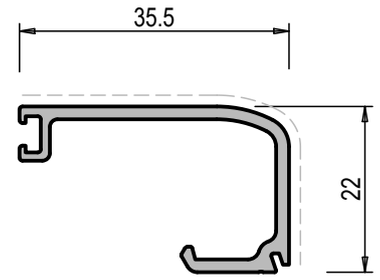
# FERMAVETRI



<b>40091</b>	
PESO g/m	324
S. VISTA mm	50

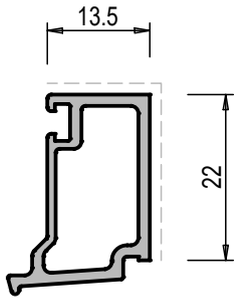


<b>40090</b>	
PESO g/m	336
S. VISTA mm	53

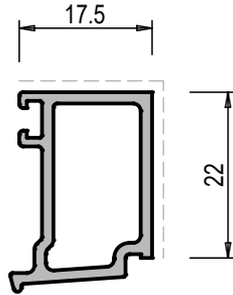


<b>40089</b>	
PESO g/m	348
S. VISTA mm	55

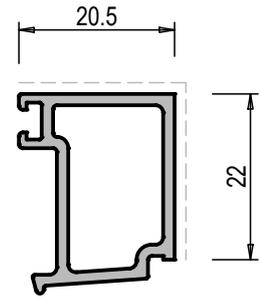
# FERMAVETRI



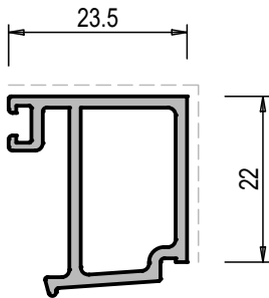
<b>40327</b>	
PESO g/m	311
S. VISTA mm	35.5



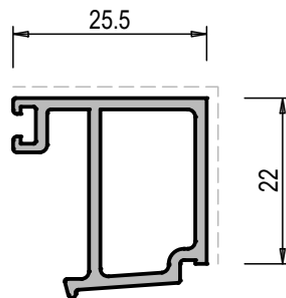
<b>41258</b>	
PESO g/m	342
S. VISTA mm	39.5



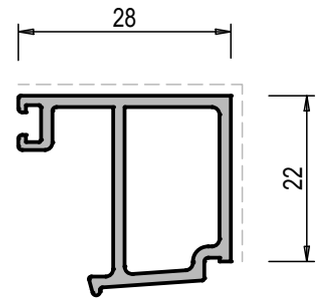
<b>41259</b>	
PESO g/m	359
S. VISTA mm	42.5



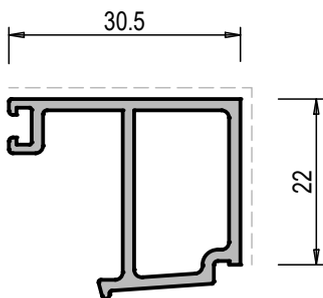
<b>40328</b>	
PESO g/m	425
S. VISTA mm	45.5



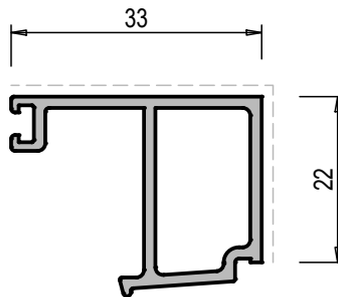
<b>72530</b>	
PESO g/m	395
S. VISTA mm	47.5



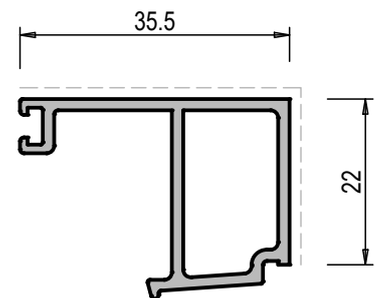
<b>40329</b>	
PESO g/m	405
S. VISTA mm	50



<b>72529</b>	
PESO g/m	415
S. VISTA mm	52.5

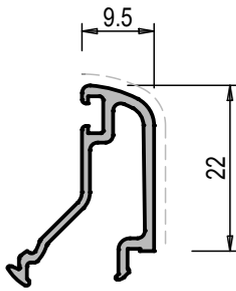


<b>72528</b>	
PESO g/m	425
S. VISTA mm	55

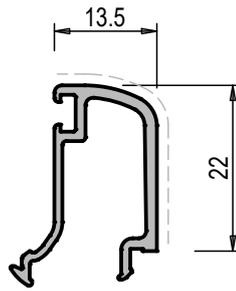


<b>72527</b>	
PESO g/m	435
S. VISTA mm	57.5

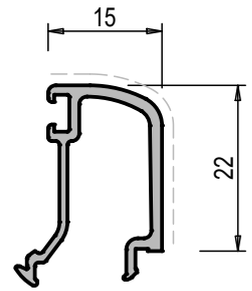
# FERMAVETRI



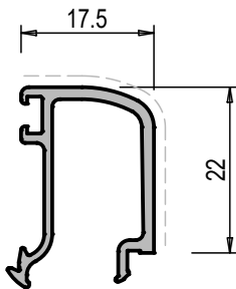
<b>40247</b>	
PESO g/m	229
S. VISTA mm	30



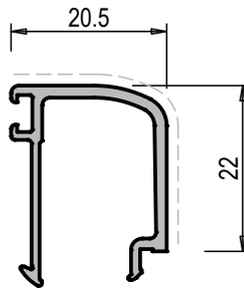
<b>40083</b>	
PESO g/m	252
S. VISTA mm	34



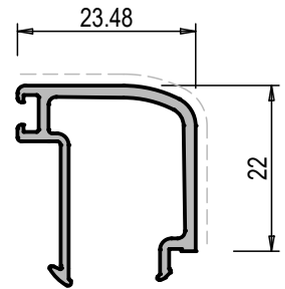
<b>40216</b>	
PESO g/m	259
S. VISTA mm	52.5



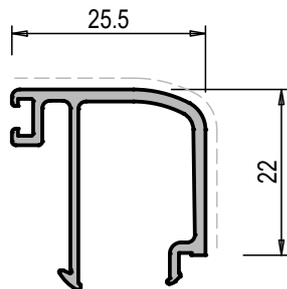
<b>40186</b>	
PESO g/m	272
S. VISTA mm	40



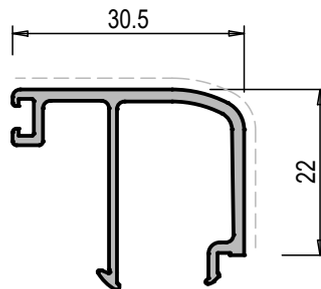
<b>40082</b>	
PESO g/m	274
S. VISTA mm	44



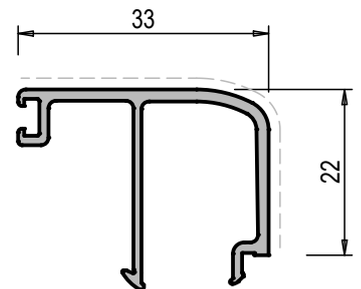
<b>40081</b>	
PESO g/m	293
S. VISTA mm	47



<b>40080</b>	
PESO g/m	312
S. VISTA mm	49

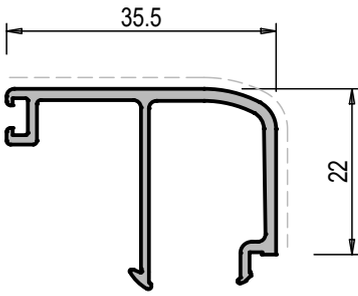


<b>40079</b>	
PESO g/m	332
S. VISTA mm	53

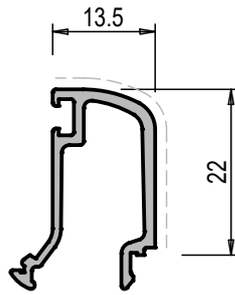


<b>40078</b>	
PESO g/m	342
S. VISTA mm	55

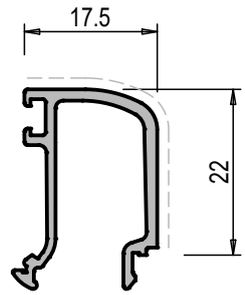
# FERMAVETRI



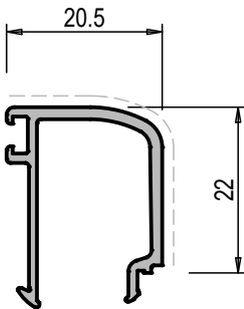
<b>40077</b>	
PESO g/m	352
S. VISTA mm	58



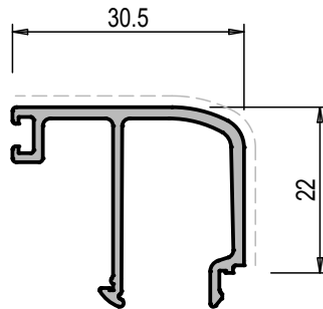
<b>40225</b>	
PESO g/m	261
S. VISTA mm	35



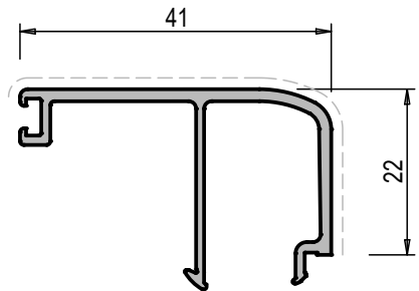
<b>40228</b>	
PESO g/m	278
S. VISTA mm	41



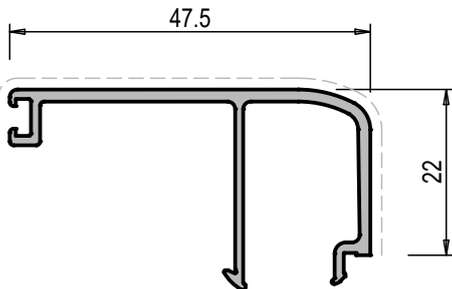
<b>40226</b>	
PESO g/m	270
S. VISTA mm	36



<b>40227</b>	
PESO g/m	341
S. VISTA mm	57

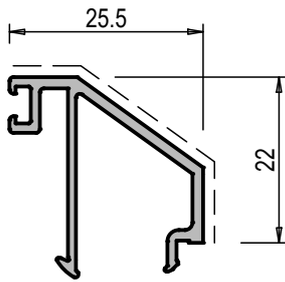


<b>72507</b>	
PESO g/m	380
S. VISTA mm	60

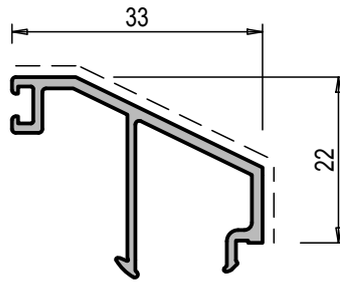


<b>72508</b>	
PESO g/m	416
S. VISTA mm	67

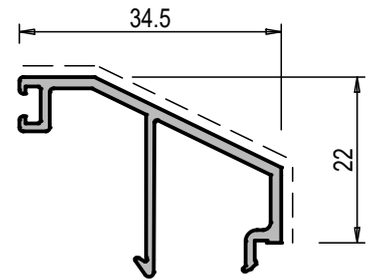
# FERMAVETRI



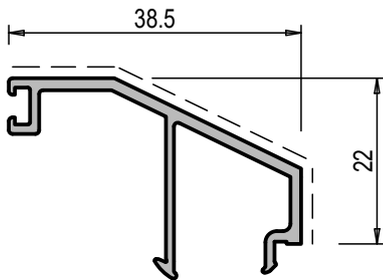
<b>40316</b>	
PESO g/m	283
S. VISTA mm	39



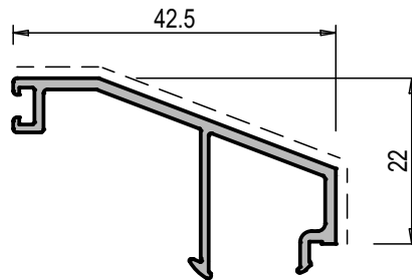
<b>40274</b>	
PESO g/m	298
S. VISTA mm	46



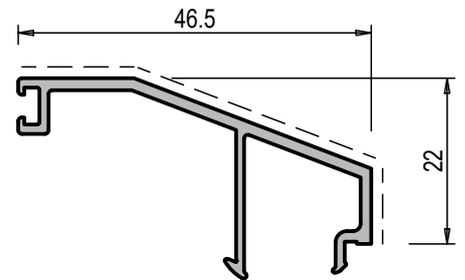
<b>40262</b>	
PESO g/m	302
S. VISTA mm	47



<b>40276</b>	
PESO g/m	330
S. VISTA mm	51

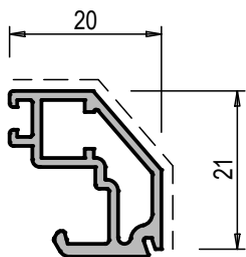


<b>40261</b>	
PESO g/m	327
S. VISTA mm	54

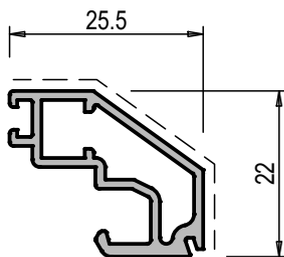


<b>40278</b>	
PESO g/m	357
S. VISTA mm	59

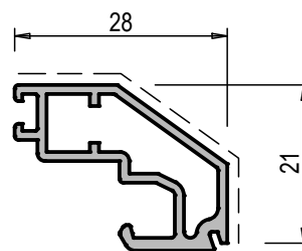
# FERMAVETRI



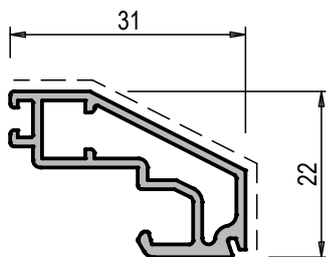
<b>72519</b>	
PESO g/m	303
S. VISTA mm	35



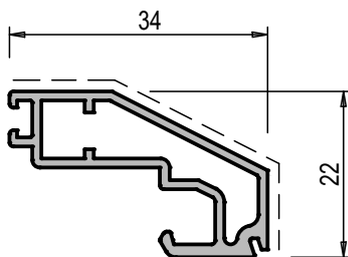
<b>72501</b>	
PESO g/m	331
S. VISTA mm	39



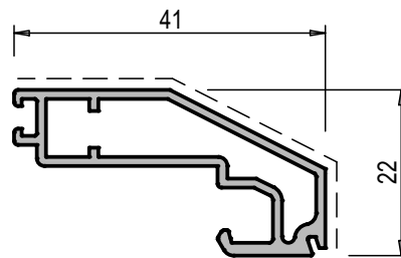
<b>72512</b>	
PESO g/m	348
S. VISTA mm	42



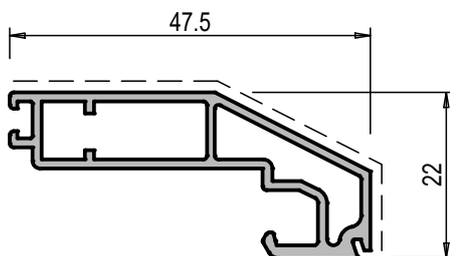
<b>72502</b>	
PESO g/m	364
S. VISTA mm	45



<b>72509</b>	
PESO g/m	382
S. VISTA mm	48

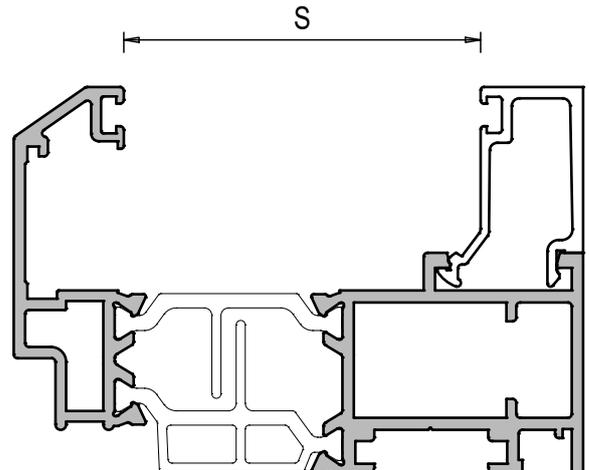
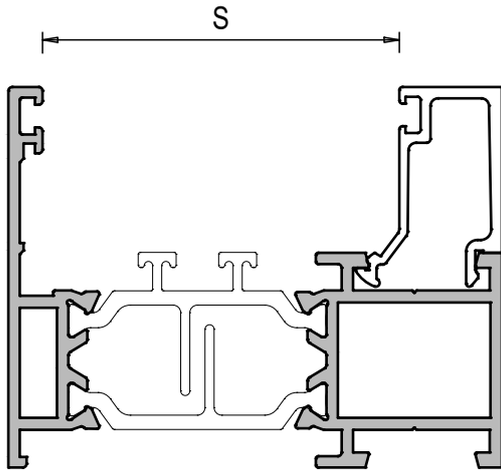


<b>72503</b>	
PESO g/m	428
S. VISTA mm	55

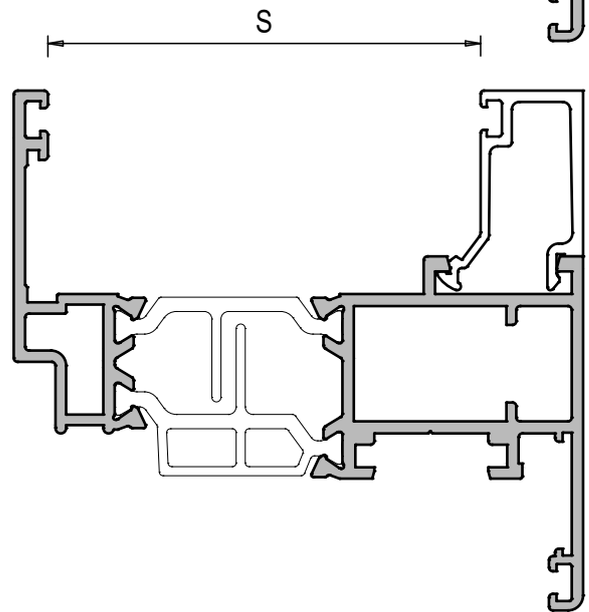


<b>72504</b>	
PESO g/m	492
S. VISTA mm	61

# FERMAVETRI



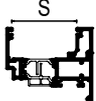
LA MISURA **S** INDICA LO SPAZIO UTILE PER L'ALLOGGIAMENTO DEL VETRO. SOTTRARRE L'INGOMBRO DELLA GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA ED ESTERNA CHE VIENE UTILIZZATA



CINGIVETRO ESTERNA	
	<p>TG032</p> <p>DA mm 3</p>

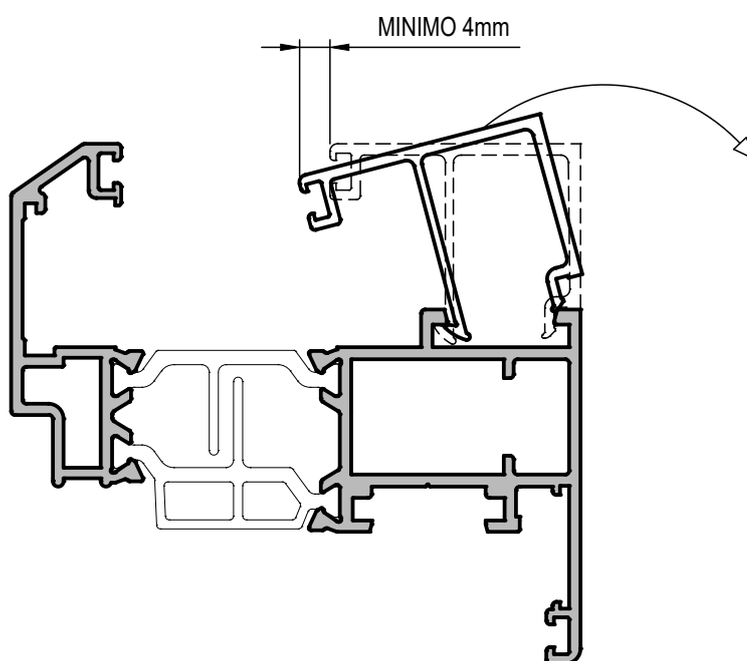
CINGIVETRO INTERNA	
	<p>TG304</p> <p>DA mm 3</p> <p>A mm 4</p>
	<p>TG305</p> <p>DA mm 5</p> <p>A mm 6</p>
	<p>TG306</p> <p>DA mm 5</p> <p>A mm 6</p>

# APPLICAZIONE FERMAVETRI

MISURE FERMAVETRO	PIANI	ARROTONDATI	CLIP	CONTRASTO	DESIGN	DESIGN CLIP		
2 mm	40086		40098				S = 58.5	S = 68.5
5.5 mm	40085		40097				S = 55	S = 65
9.5 mm	40249	40247					S = 51	S = 61
10.5 mm	40031		40096				S = 50	S = 60
13.5 mm	40030	40083	40095	40327			S = 47	S = 57
15 mm	40217	40216	40218				S = 45.5	S = 55.5
17.5 mm	40185	40186	40187	41258			S = 43	S = 53
20 mm						72519	S = 40.5	S = 50.5
20.5 mm	40029	40082	40094	41259			S = 40	S = 50
23.5 mm	40087	40081	40093	40328			S = 37	S = 47
25.5 mm	40007	40080	40092	72530	40316	72501	S = 35	S = 45
28 mm	40326			40328		72512	S = 32.5	S = 42.5
30.5 mm	40039	40079	40091	72529			S = 30	S = 40
31 mm						72502	S = 29.5	S = 39.5
33 mm	40111	40078	40090	72528	40274		S = 27.5	S = 37.5
34 mm						72509	S = 26.5	S = 36.5
34.5 mm					40262		S = 26	S = 36
35.5 mm	40037	40077	40089	72527			S = 25	S = 35
38.5 mm	40275				40276		S = 22	S = 32
41 mm	72505	72507				72503	S = 19.5	S = 29.5
42.5 mm					40261		S = 18	S = 28
46.5 mm	40277				40278		S = 14	S = 24
47.5 mm	72506	72508				72504	S = 13	S = 23
52.5 mm	40279				40280		S = 8	S = 18

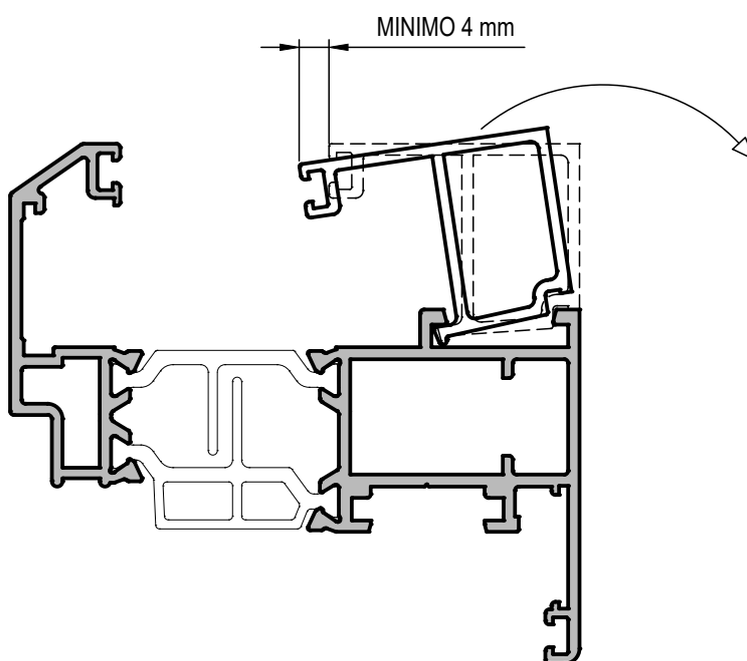
## MONTAGGIO FERMAVETRI

LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO IN FASE DI MONTAGGIO OCCUPA UNO SPAZIO DI 4mm.  
PER L'INSERIMENTO AGEVOLE, CONSIDERARE UNO SPAZIO ANCORA MAGGIORE.



N.B. PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORO, CONTROLLARE COMUNQUE CHE LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO AVVENGA REGOLARMENTE E NON SIA INFLUENZATA ANCHE DA EVENTUALI TOLLERANZE DEL VETROCAMERA.

LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO IN FASE DI MONTAGGIO OCCUPA UNO SPAZIO DI 4mm.



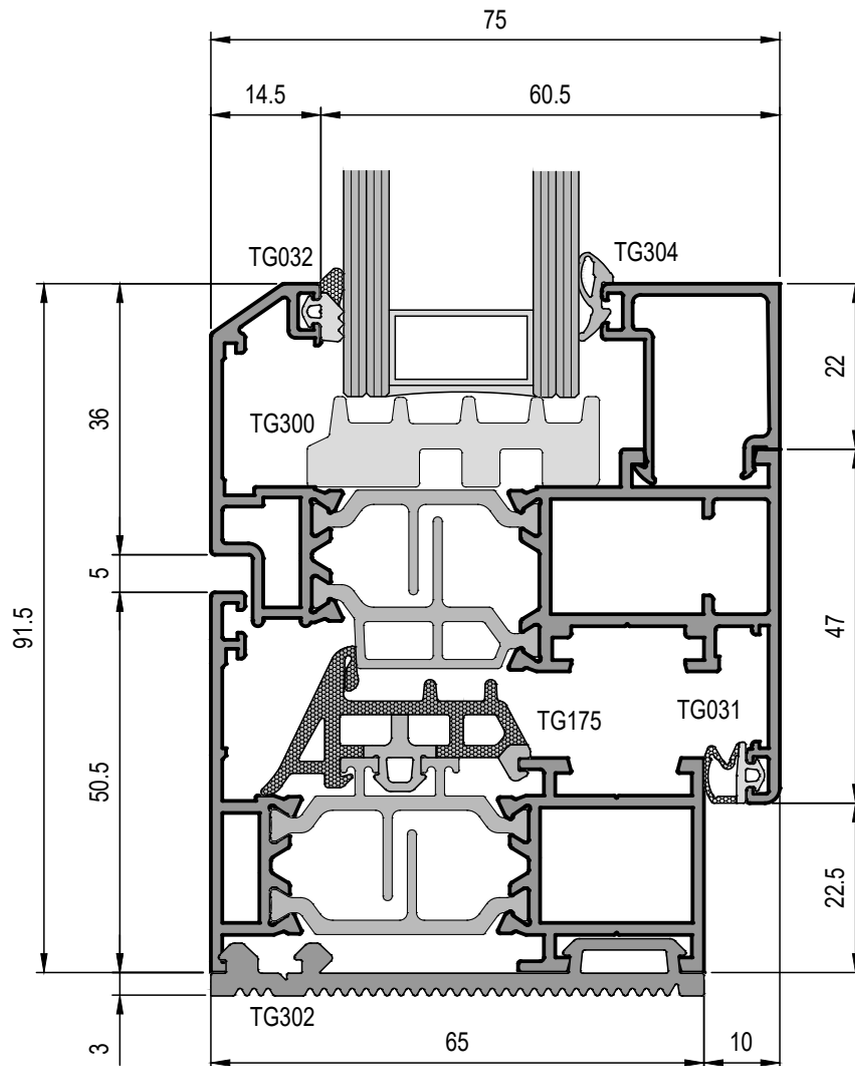
N.B. PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORO, CONTROLLARE COMUNQUE CHE LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO AVVENGA REGOLARMENTE E NON SIA INFLUENZATA ANCHE DA EVENTUALI TOLLERANZE DEL VETROCAMERA.  
DURANTE LA FASE DI TRASPORTO INSERIRE UNO SPESSORE PER STABILIZZARE I FERMAVETRI.

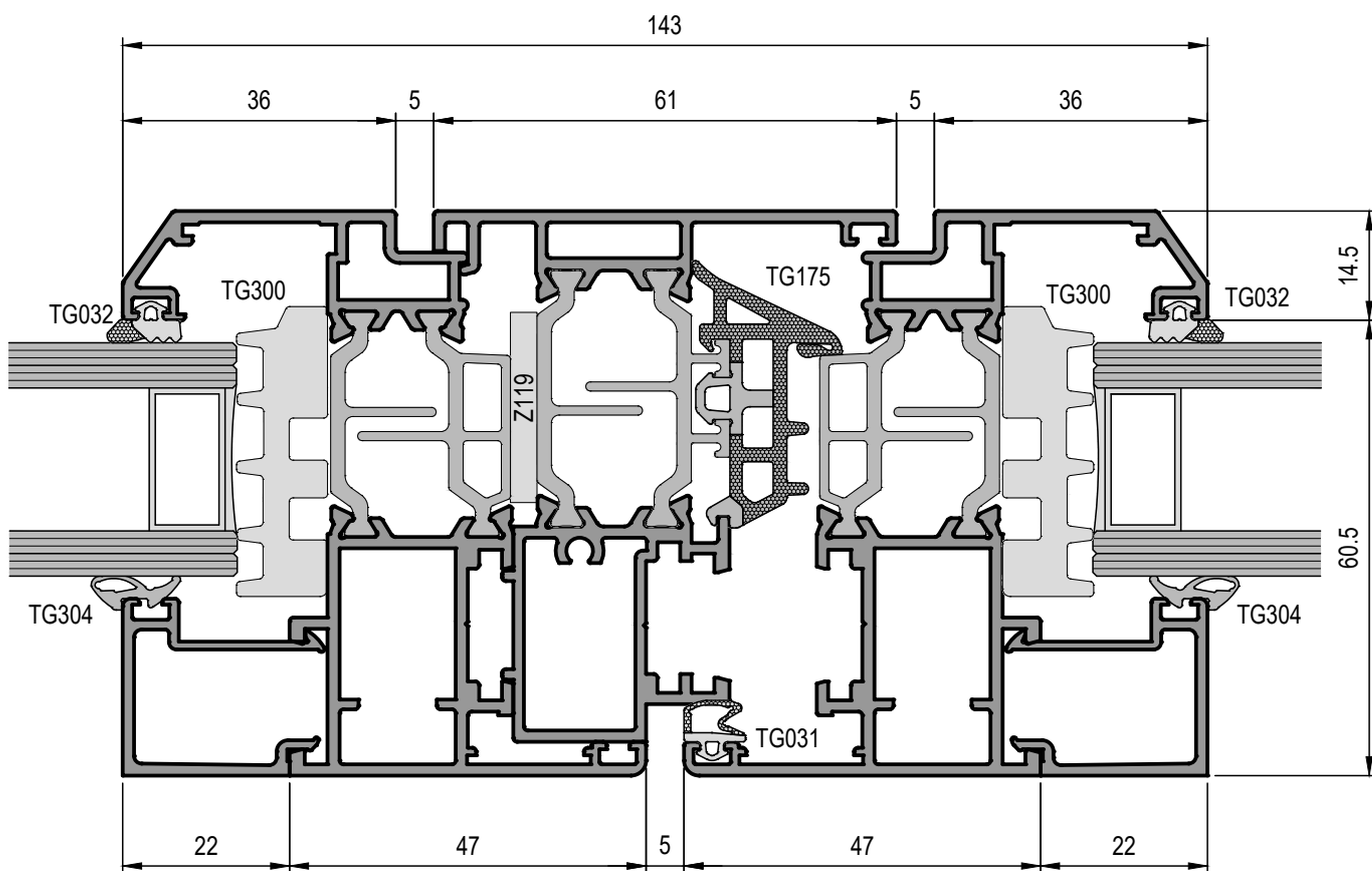


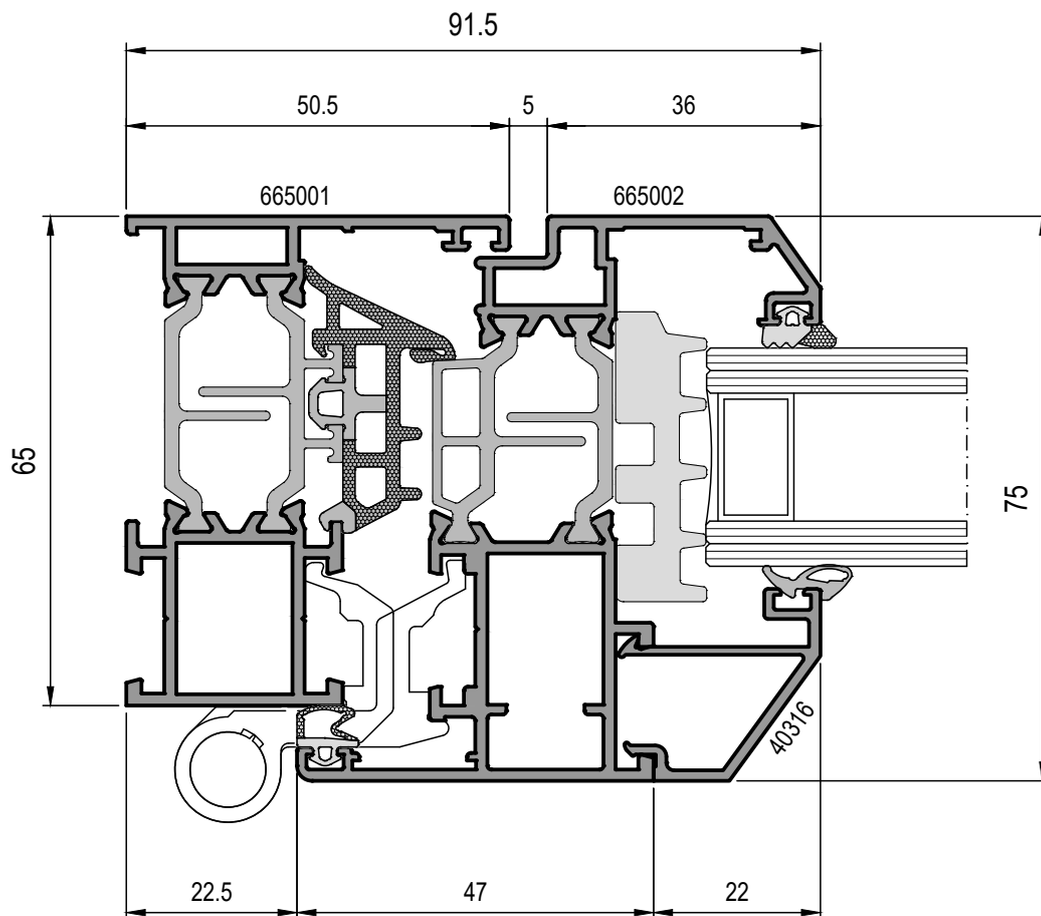


Soluzioni Disponibili 

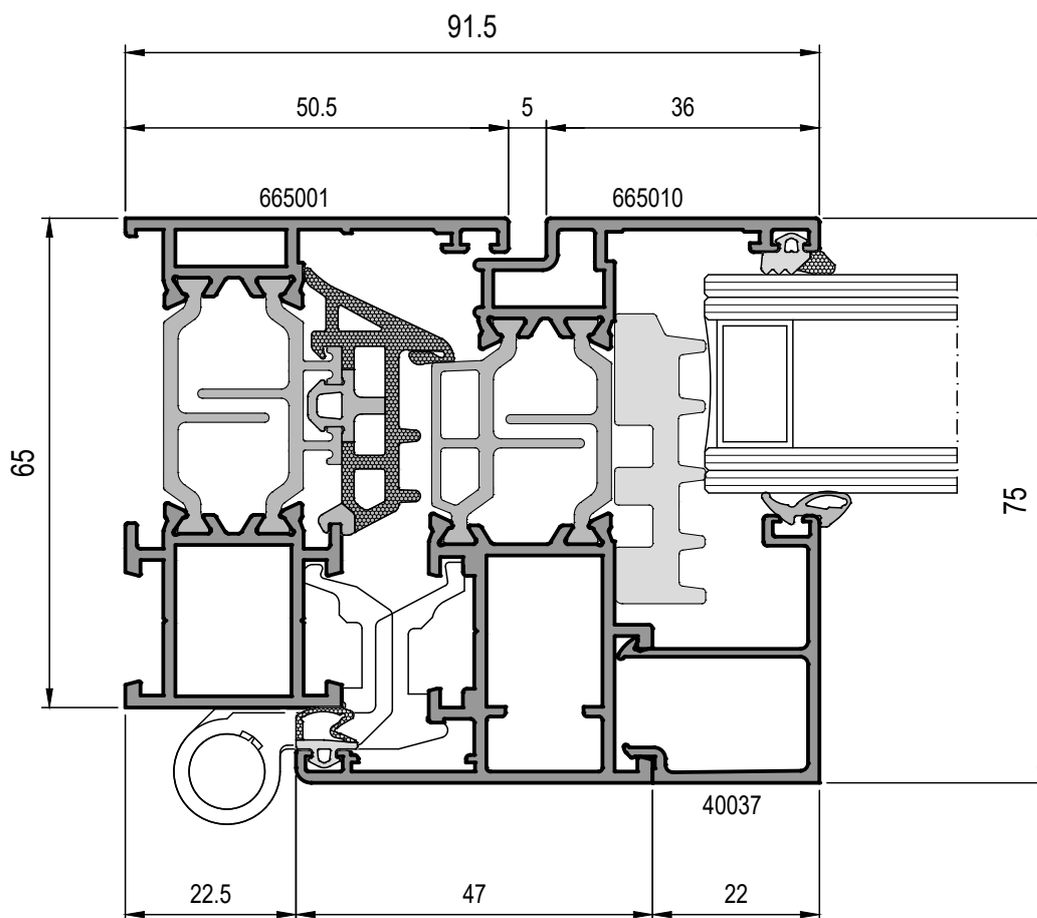
## SEZIONE TIPO DOGMA



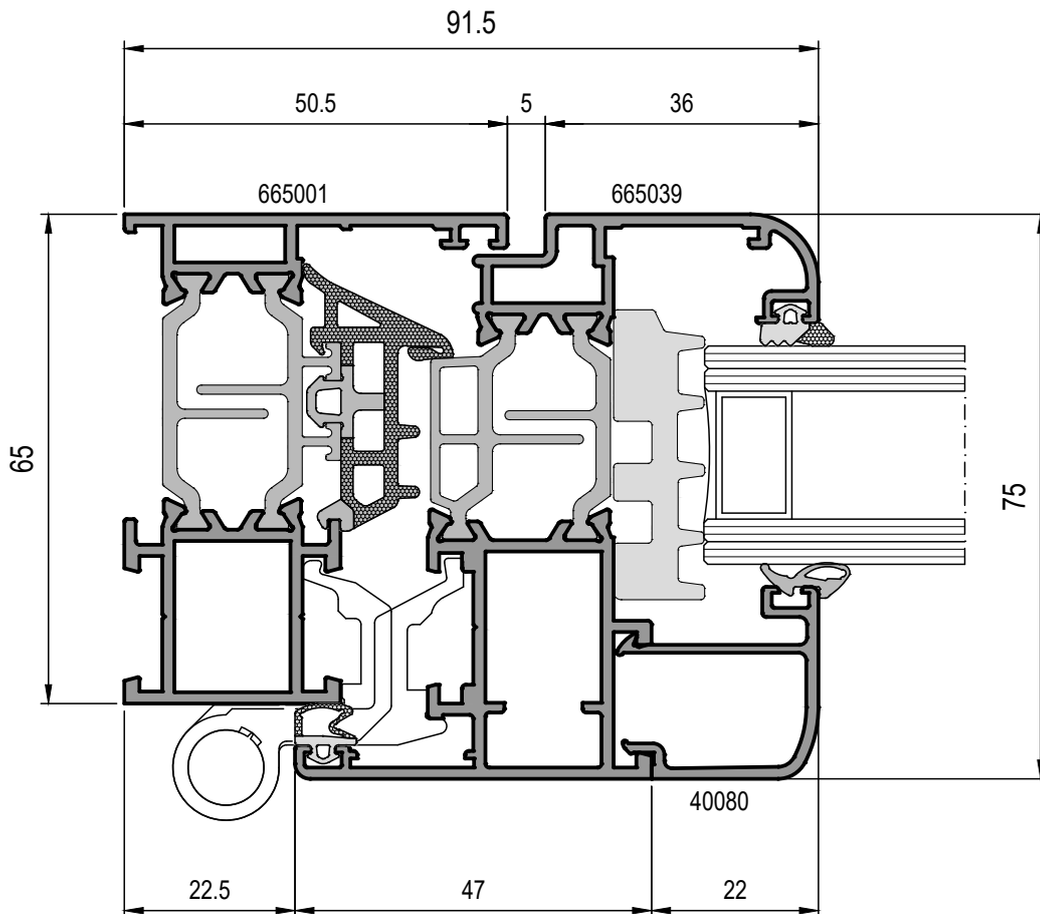


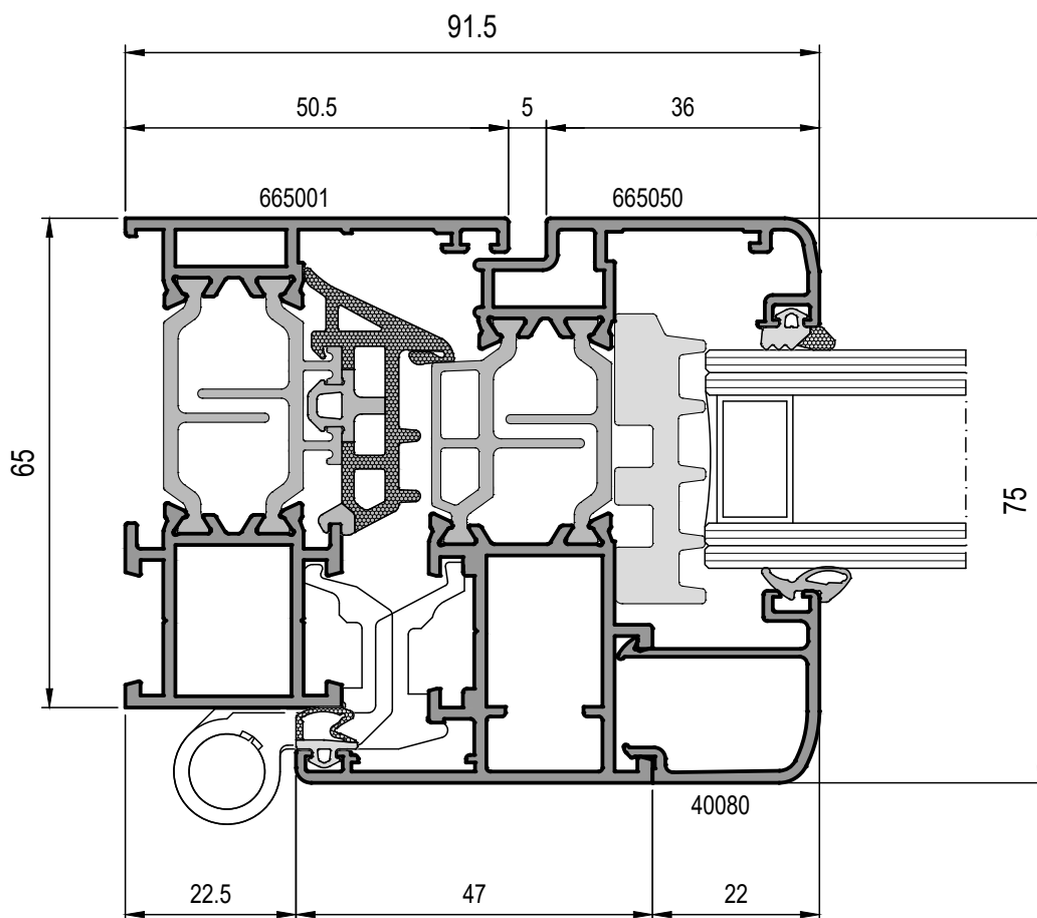


**LINEA SGUSCIATA**



## LINEA PIANA

**LINEA ARROTONDATA**



## LINEA STORICA

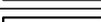
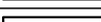


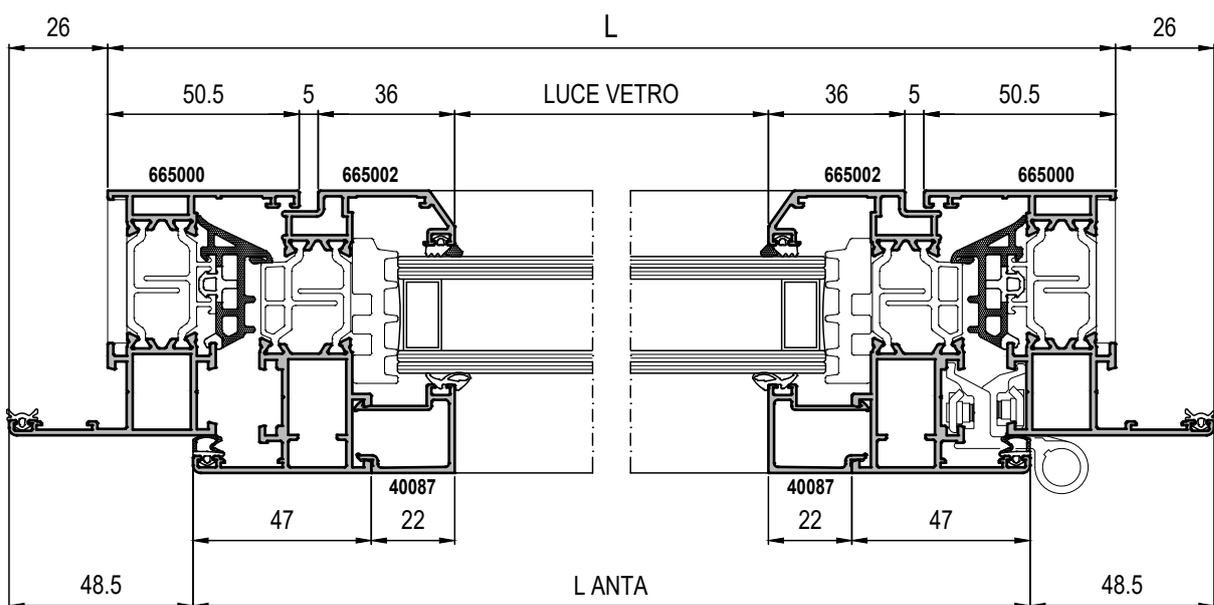
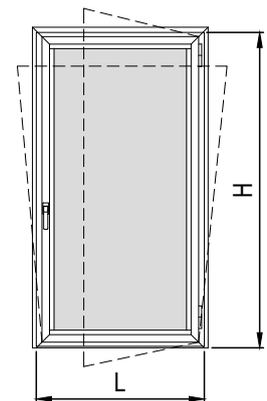


Schede di Taglio 

# FINESTRA AD UN' ANTA GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

## DISTINTA PROFILATI

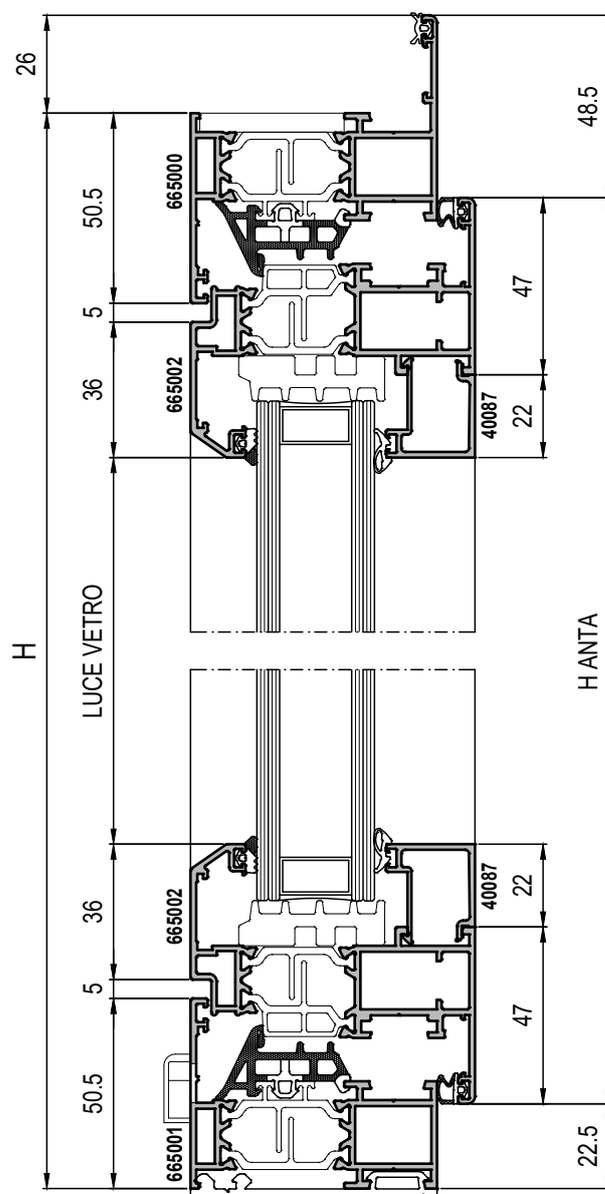
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
665000		TELAIO Z	L + 52		1
			H + 52		2
665001		TELAIO L	L		1
665002		ANTA Z	L - 45		2
			H - 45		2
40087		FERMAVETRO	L - 139		2
			H - 183		2
40081 *		FERMAVETRO	L - 183		2
			H - 183		2
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



## DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TA075	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA TS078	16
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA TS078	
TS077	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO ED ANTA	8
TS078 *	SQUADRETTA A SPINARE-CIANFRINARE TELAIO ED ANTA	
G501N	SQUADRETTA A CAMME PER TELAIO E ANTA	8
TS079	SQUADRETTA ANTA E TELAIO TUBOLARITÀ ESTERNA	8
S3001	SPINA MM 3 PER SQUADRETTA TS079	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	4
G268	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTE	4
G269	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAI	2
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 ... 3
G231*	ANGOLO PRESSOFUSO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	4
* IN ALTERNATIVA		

N.B. : PER GLI ACCESSORI DI CHIUSURA, MOVIMENTAZIONE E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE DEL FORNITORE DEGLI ACCESSORI.



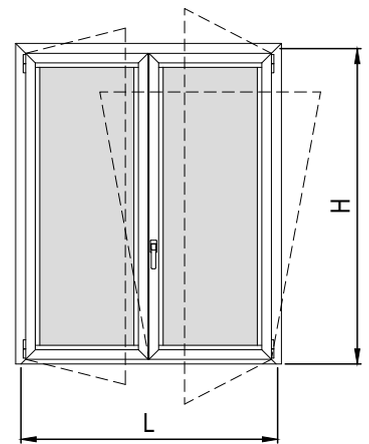
## DISTINTA GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TG176	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.
TG175	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L+2H
TG031	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L+2H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L+2H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L+2H
TG302	GUARNIZIONE PERIMETRALE ISOLANTE	L
TG004	GUARNIZIONE BATTUTA A MURO / BATTUTA ESTERNA	L+2H
TG300	SOTTOVETRO ISOLANTE	2L+2H
Z119	GUARNIZIONE ISOLANTE	L+2H
* IN ALTERNATIVA		

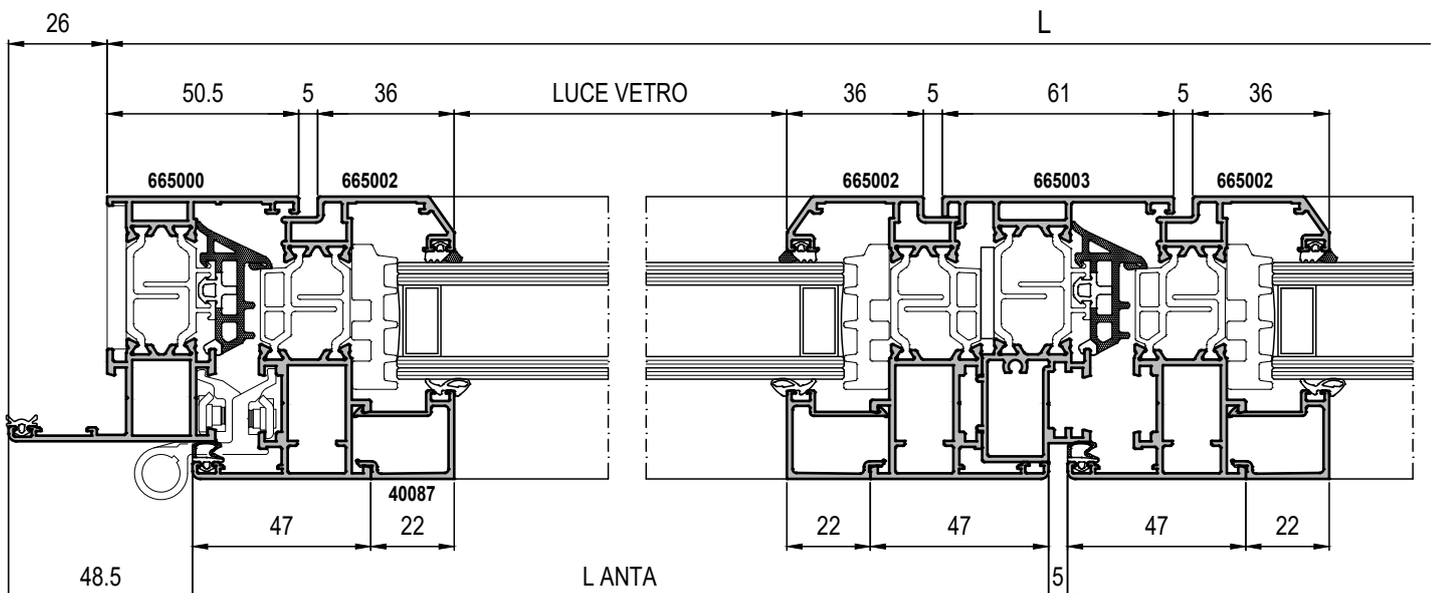
# FINESTRA A DUE ANTE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

## DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
665000		TELAIO Z	L + 52		1
			H + 52		2
665001		TELAIO L	L		1
665002		ANTA Z	L/2 - 25		4
			H - 45		4
665003		RIPORTO	H - 111		1
40087		FERMAVETRO	L/2 - 119		4
			H - 183		4
40081 *		FERMAVETRO	L/2 - 163		4
			H - 183		4
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



VISTA INTERNA

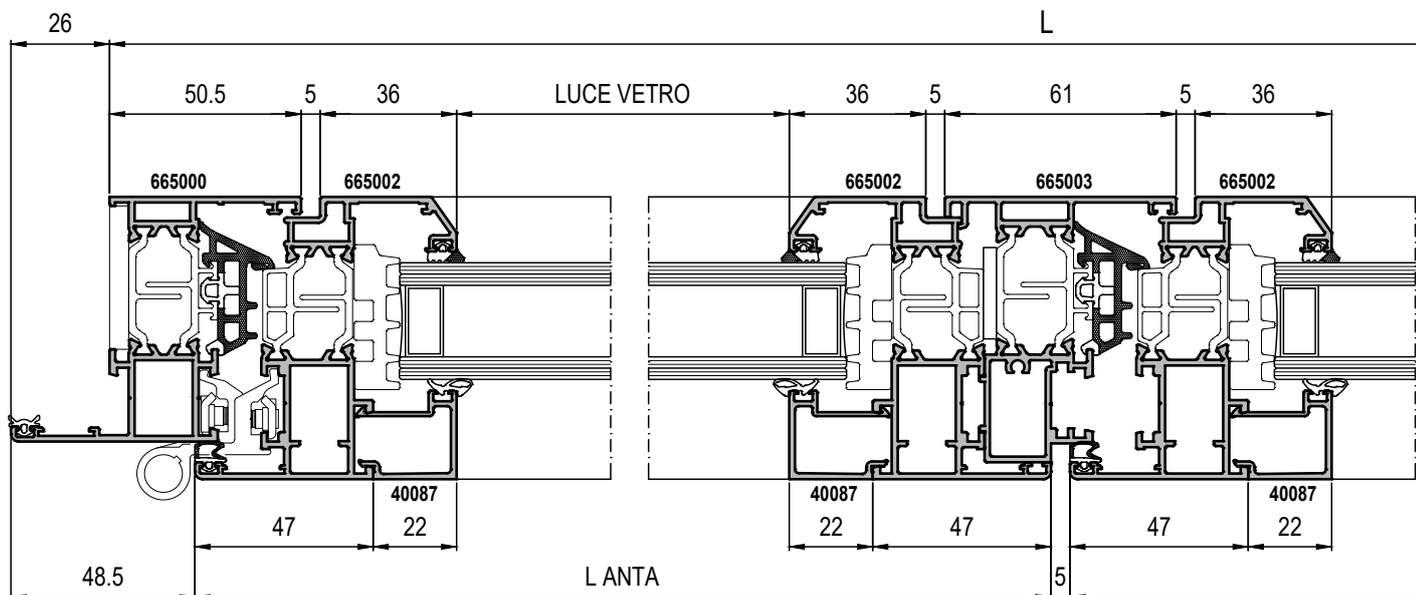
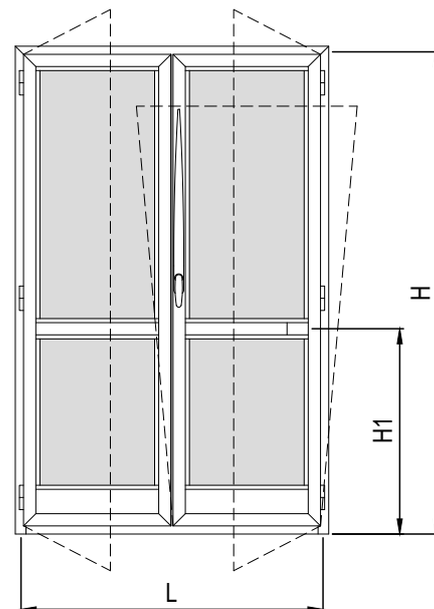




# PORTAFINESTRA A DUE ANTE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

## DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
665000		TELAIO Z	L + 52		1
			H + 52		2
665002		ANTA Z	L/2 - 25		4
			H - 30.5		4
665003		RIPORTO	H - 96.5		1
40087		FERMAVETRO	L/2 - 119		8
			H1 - 213,25		4
			H2 - 127,75		4
40081 *		FERMAVETRO	L/2 - 163		8
			H1 - 213,25		4
			H2 - 127,75		4
665034		SOGLIA RIBASSATA	L - 47.5		1
665250		CARTELLINA SOGLIA RIBASSATA	L		1
665024		ZOCCOLO RIPORTATO	L/2 - 109.5		2
665020		TRAVERSO	L/2 - 109.5		2
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



## DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TA075	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA TS078	24
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA TS078	
TS077	SQUADRETTA A BOTTONE PER TELAIO ED ANTA	12
TS078 *	SQUADRETTA A SPINARE-CIANFRINARE PER TELAIO ED ANTA	
G501N	SQUADRETTA A CAMME PER ANTE	10
TS079	SQUADRETTA ANTA E TELAIO TUBOLARITÀ ESTERNA	10
G501N	CAVALLOTTO ESTERNO	12
TS082	PLACCHETTA DI COMPENSAZIONE PER G501N CAVALLOTTO	8
G199	CAVALLOTTO INTERNO	4
TS073	CAVALLOTTO ESTERNO TRAVERSO	4
TS074	CAVALLOTTO ESTERNO ZOCCOLO RIPORTATO	4
S3001	SPINA MM 3 PER SQUADRETTA TS079	20
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	2
G268	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTE	8
G269	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	2
TT065	COPPIA TAPPI RIPIRTO CENTRALE	1 Cp.
G101	CAPPETTA DI DRENAGGIO ACQUA	2...4
G231*	ANGOLO PRESSOFUSO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8

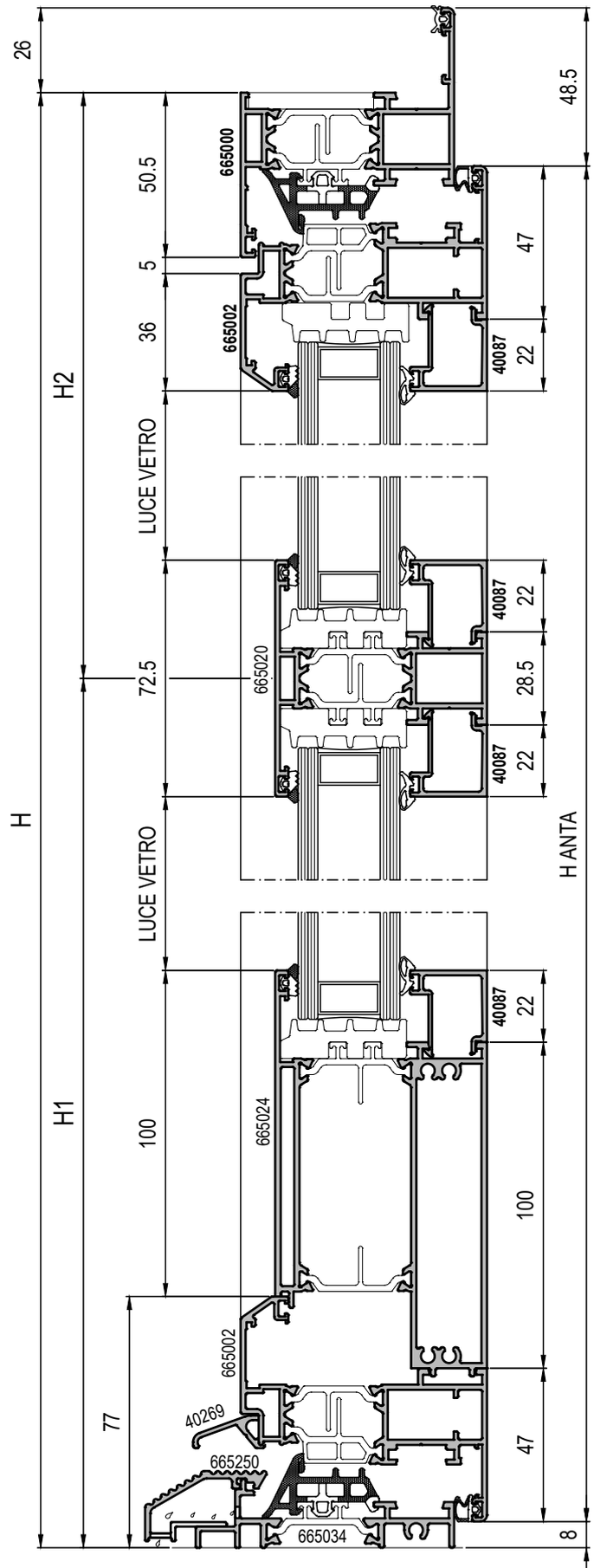
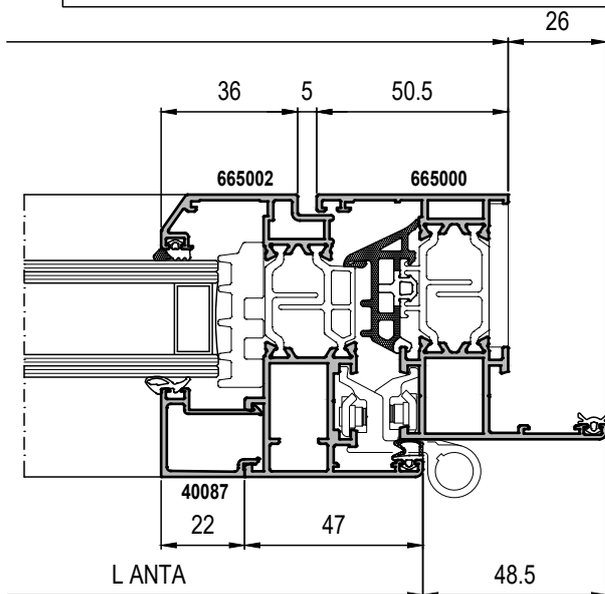
\* IN ALTERNATIVA

## DISTINTA GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TG176	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.
TG175	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L+3H
TG031	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L+4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	4L+4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	4L+4H
TG004	GUARNIZIONE BATTUTA A MURO	L+2H
TG300	SOTTOVETRO ISOLANTE	4L+4H
Z119	GUARNIZIONE ISOLANTE	L+4H

\* IN ALTERNATIVA

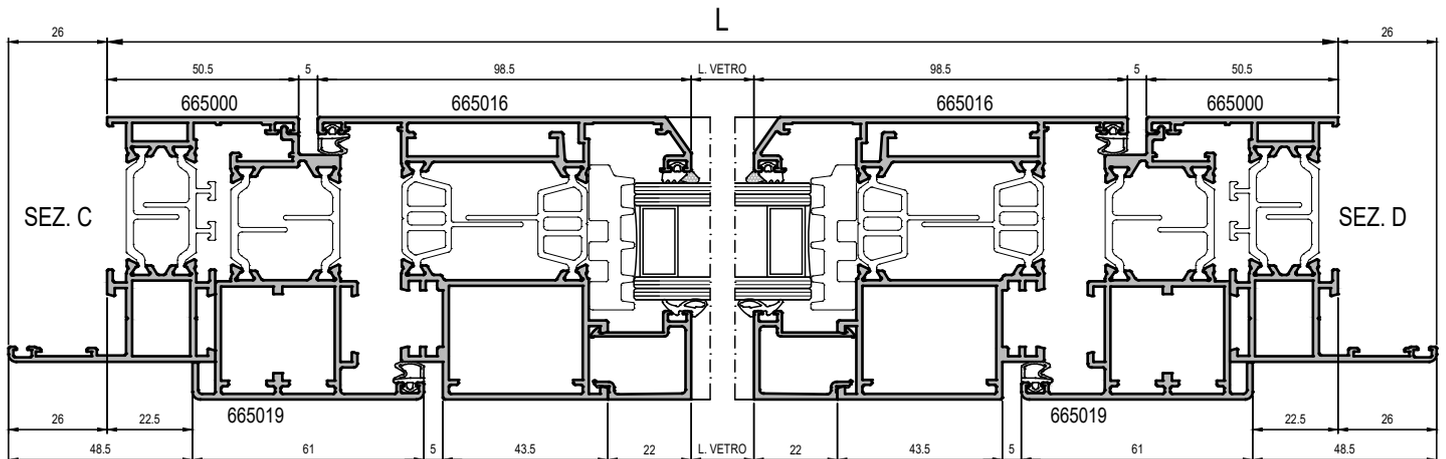
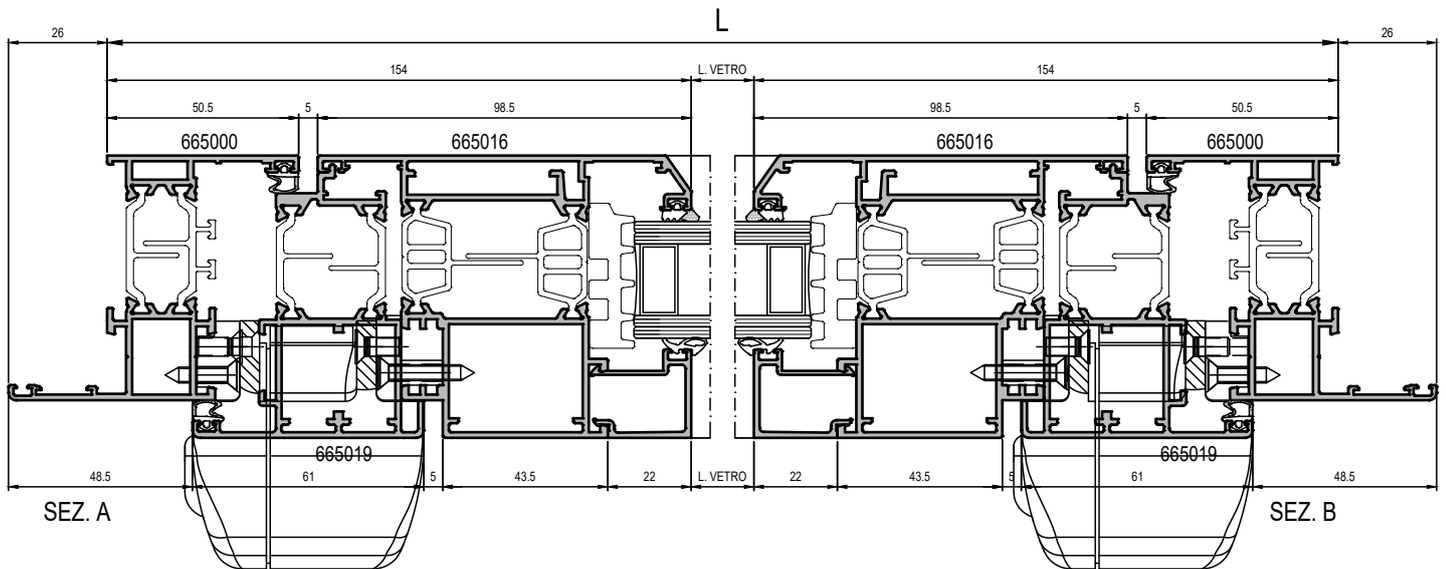
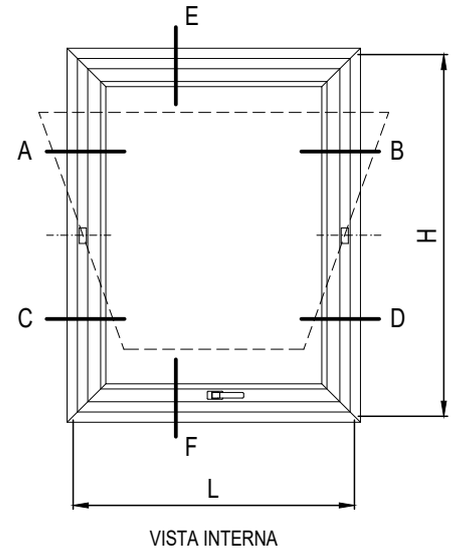
N.B. : PER GLI ACCESSORI DI CHIUSURA, MOVIMENTAZIONE E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE DEL FORNITORE DEGLI ACCESSORI.



## BILICO ORIZZONTALE DOPPIA BATTUTA

### DISTINTI PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
665000		TELAIO Z	L + 52		2
			H + 52		2
665019		INVERSIONE BILICO	L - 45		1
			H / 2 - 22.5		1
			H / 2 - 22.5		1
			L - 45		2
			H / 2 - 22.5		1
			H / 2 - 22.5		1
665016		ANTA BILICO T	L - 111		2
			H - 111		2
40087		FERMAVETRO	L - 264		2
			H - 308		2
6405		ASTINA DI COMANDO	VEDI PAGINE LAVORAZIONI		VEDI PAGINE LAVORAZIONI

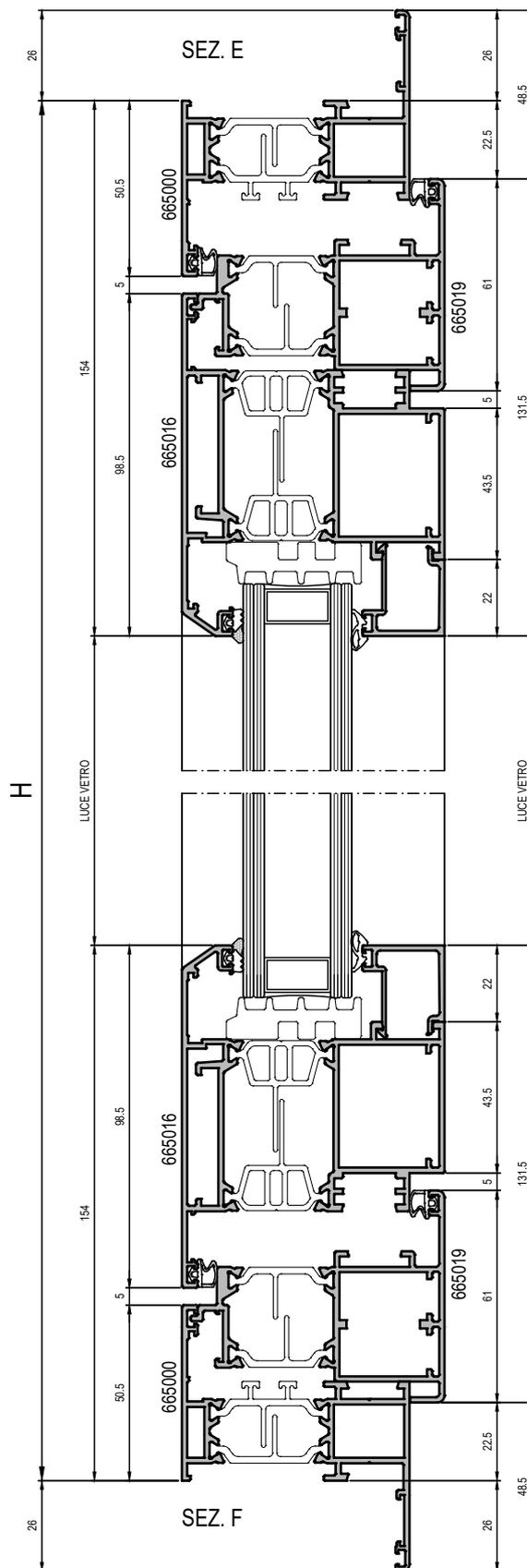


## DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TA075	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA TS078 TS002 G2007	16
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA TS078 TS002 G2007	
TS078	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	4
TS077 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	
G2007	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE	4
TS002	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER RIPORTO 665019	4
TS079	SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.9 x 14.6	4
TS081	SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.9 x 39.6	4
G501N	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	8
G269	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO	12
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20
TA060	FRIZIONI PER BILICO	1
G196	PIASTRE FISSAGGIO FRIZIONI PER BILICO	1
TA062	KIT PER BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA (NON INCLUSA)	1
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 ... 3
* IN ALTERNATIVA		

## DISTINTA GUARNIZIONI

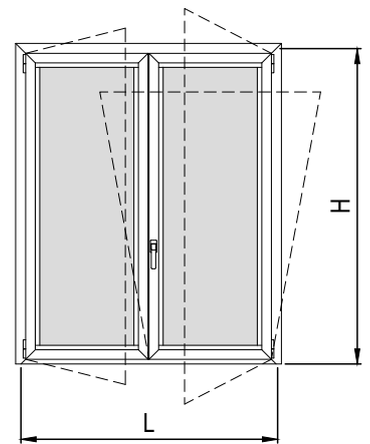
CODICE	DESCRIZIONE	N°
TG031	GUARNIZIONE DI BATTUTA	4L + 4H
TG300	SOTTOVETRO ISOLANTE	2L + 2H
TG032	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 2H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 2H
* IN ALTERNATIVA		



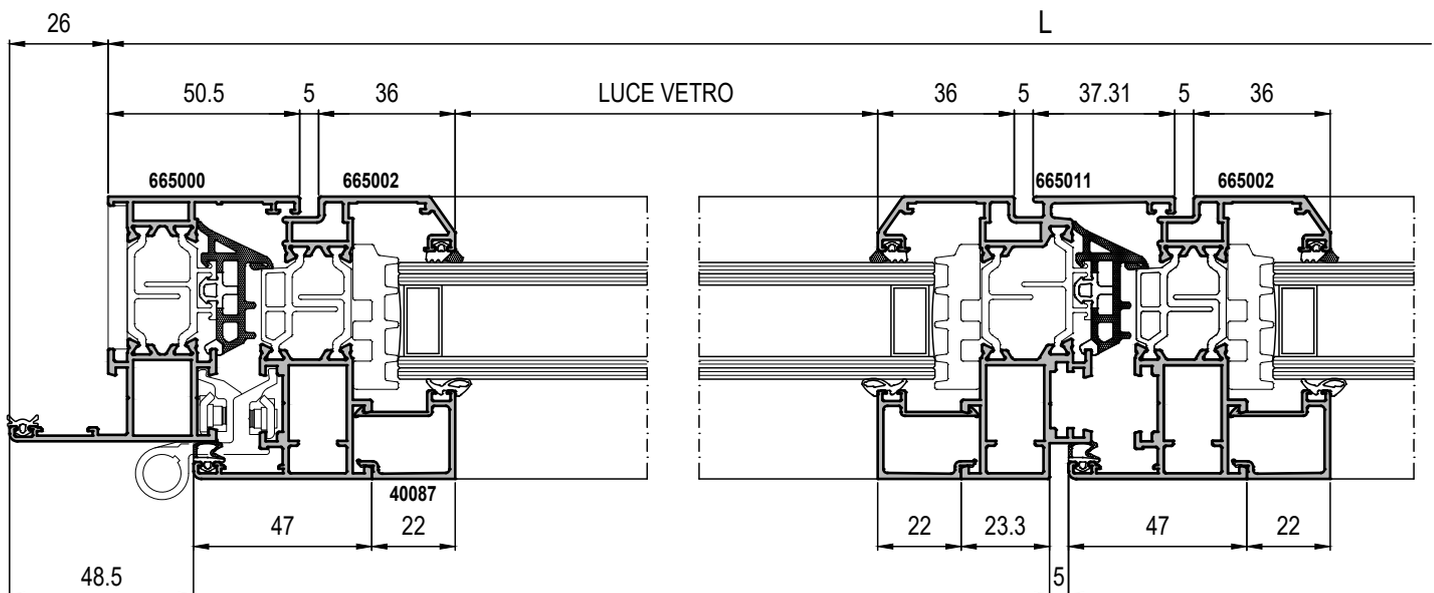
# FINESTRA A DUE ANTE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA CENTRALE TZ

## DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
665000		TELAIO Z	L + 52		1
			H + 52		2
665001		TELAIO L	L		1
665002		ANTA Z	L/2 - 13.2		4
			H - 45		3
665011		ANTA T	H - 26.4		1
40087		FERMAVETRO	L/2 - 107.2		4
			H - 183		4
40081 *		FERMAVETRO	L/2 - 151.2		4
			H - 183		4
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



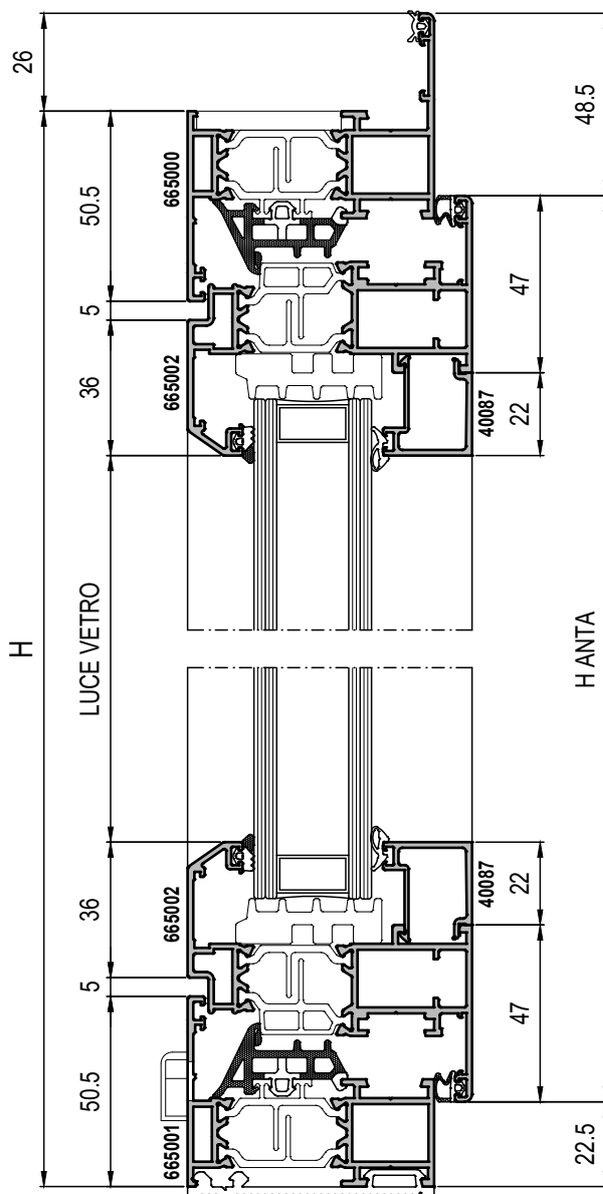
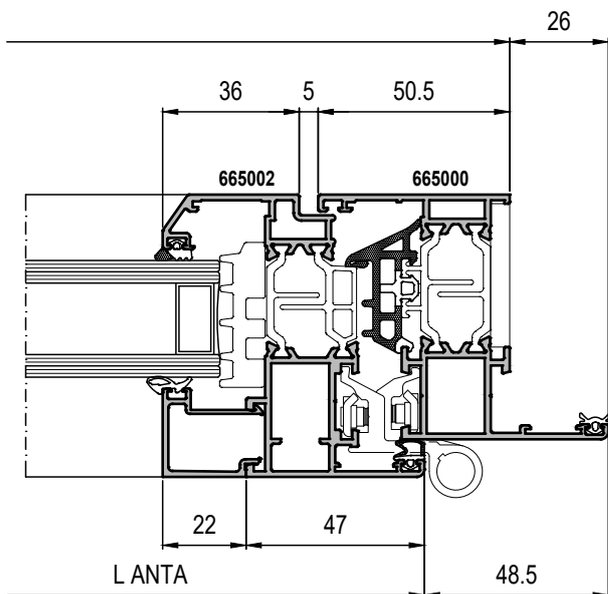
VISTA INTERNA



### DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TA075	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA TS078	24
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA TS078	
TS077	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO ED ANTA	12
TS078 *	SQUADRETTA A SPINARE-CIANFRINARE PER TELAIO ED ANTA	
G501N	SQUADRETTA A CAMME PER ANTE	12
TS079	SQUADRETTA ANTA E TELAIO TUBOLARITÀ ESTERNA	12
S3001	SPINA MM 3 PER SQUADRETTA TS079	24
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	4
G268	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTE	8
G269	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	2
TT065	COPPIA TAPPI RIPORTO CENTRALE	1 Cp.
G101	CAPPETTA DI DRENAGGIO ACQUA	2...4
G231*	ANGOLO PRESSOFUSO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8
* IN ALTERNATIVA		

N.B. : PER GLI ACCESSORI DI CHIUSURA, MOVIMENTAZIONE E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE DEL FORNITORE DEGLI ACCESSORI.



### DISTINTA GUARNIZIONI

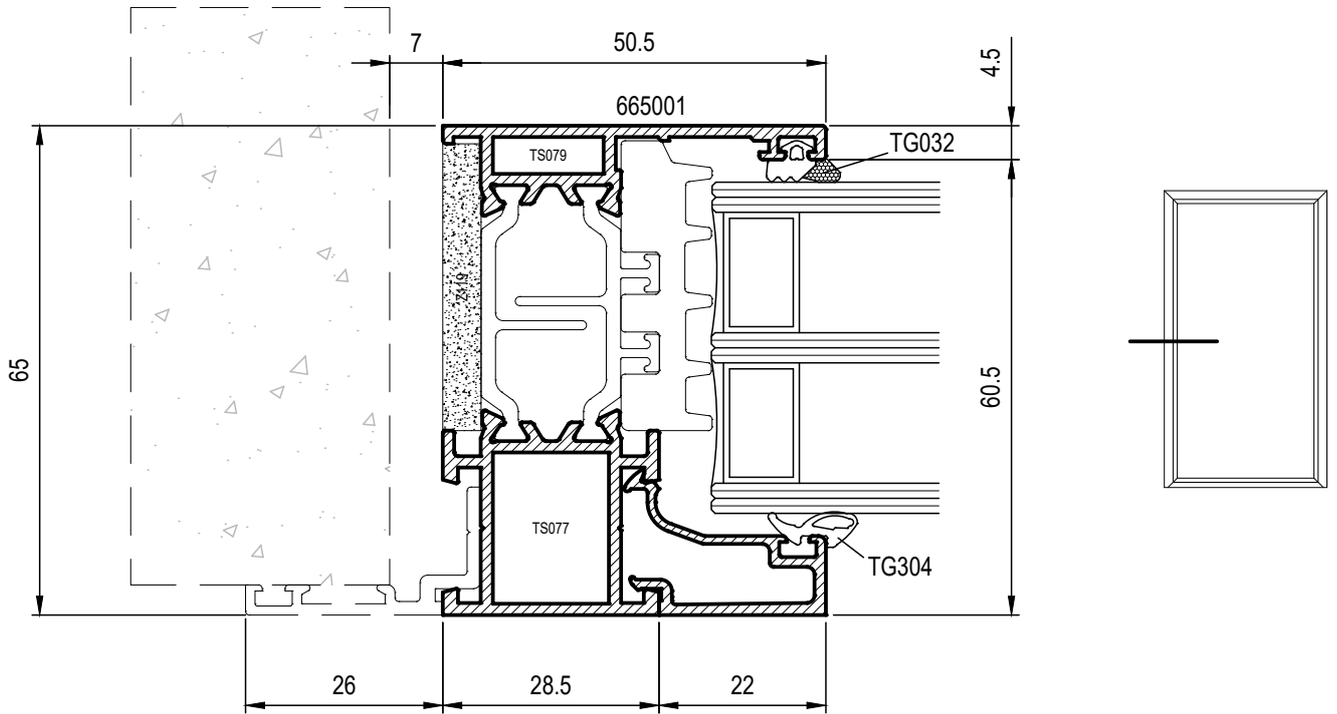
CODICE	DESCRIZIONE	N°
TG176	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.
TG175	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L+3H
TG031	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L+4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L+4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L+4H
TG302	GUARNIZIONE PERIMETRALE ISOLANTE	L
TG004	GUARNIZIONE BATTUTA A MURO	L+2H
TG300	SOTTOVETRO ISOLANTE	2L+4H
Z119	GUARNIZIONE ISOLANTE	L+2H
* IN ALTERNATIVA		



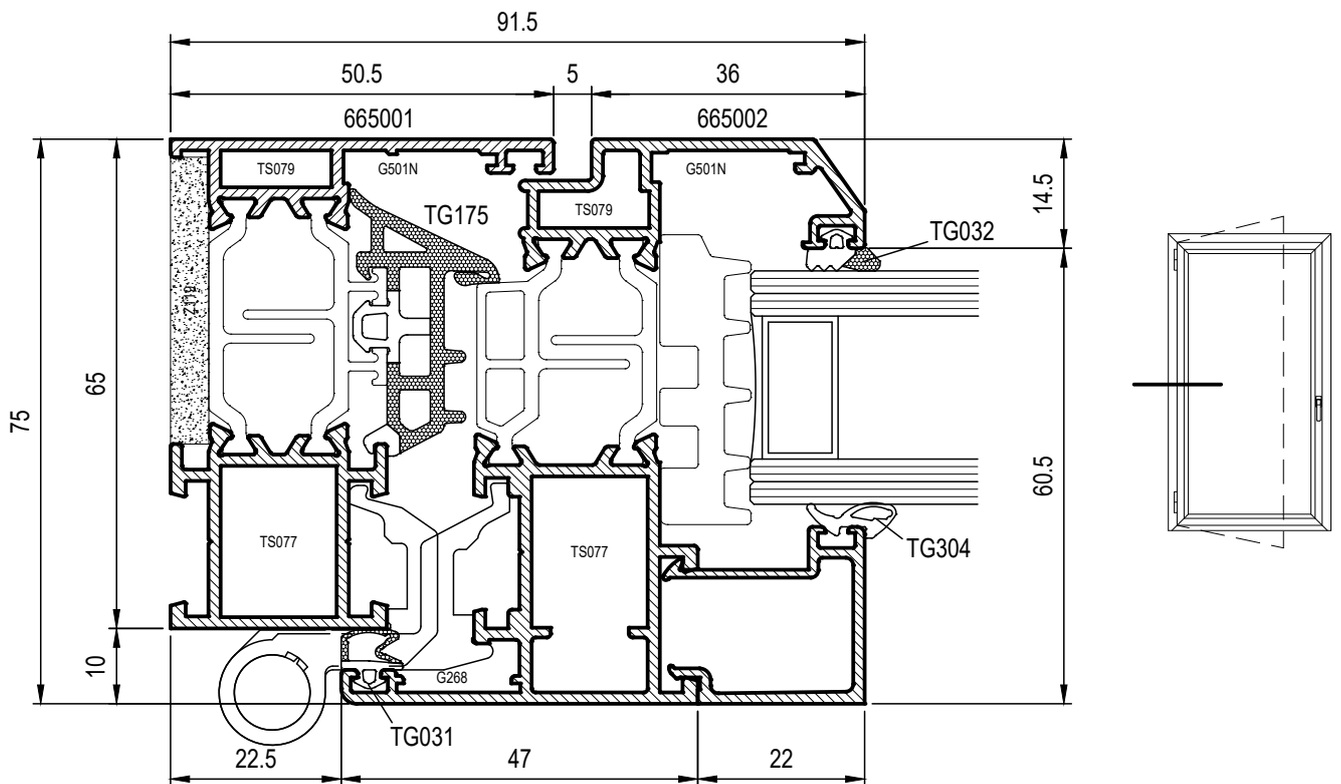


Nodi Scala 1:1 

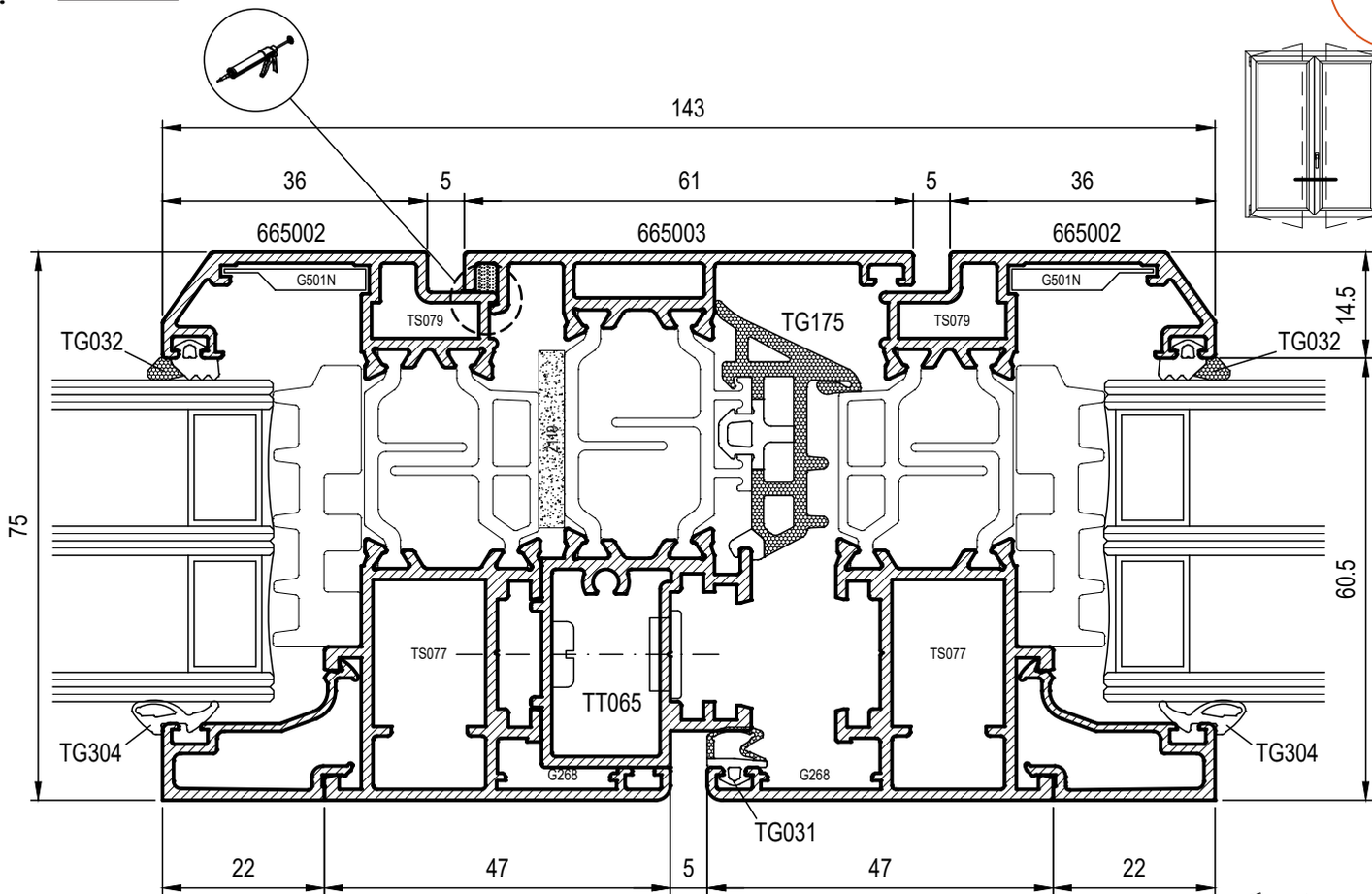
# FISSO



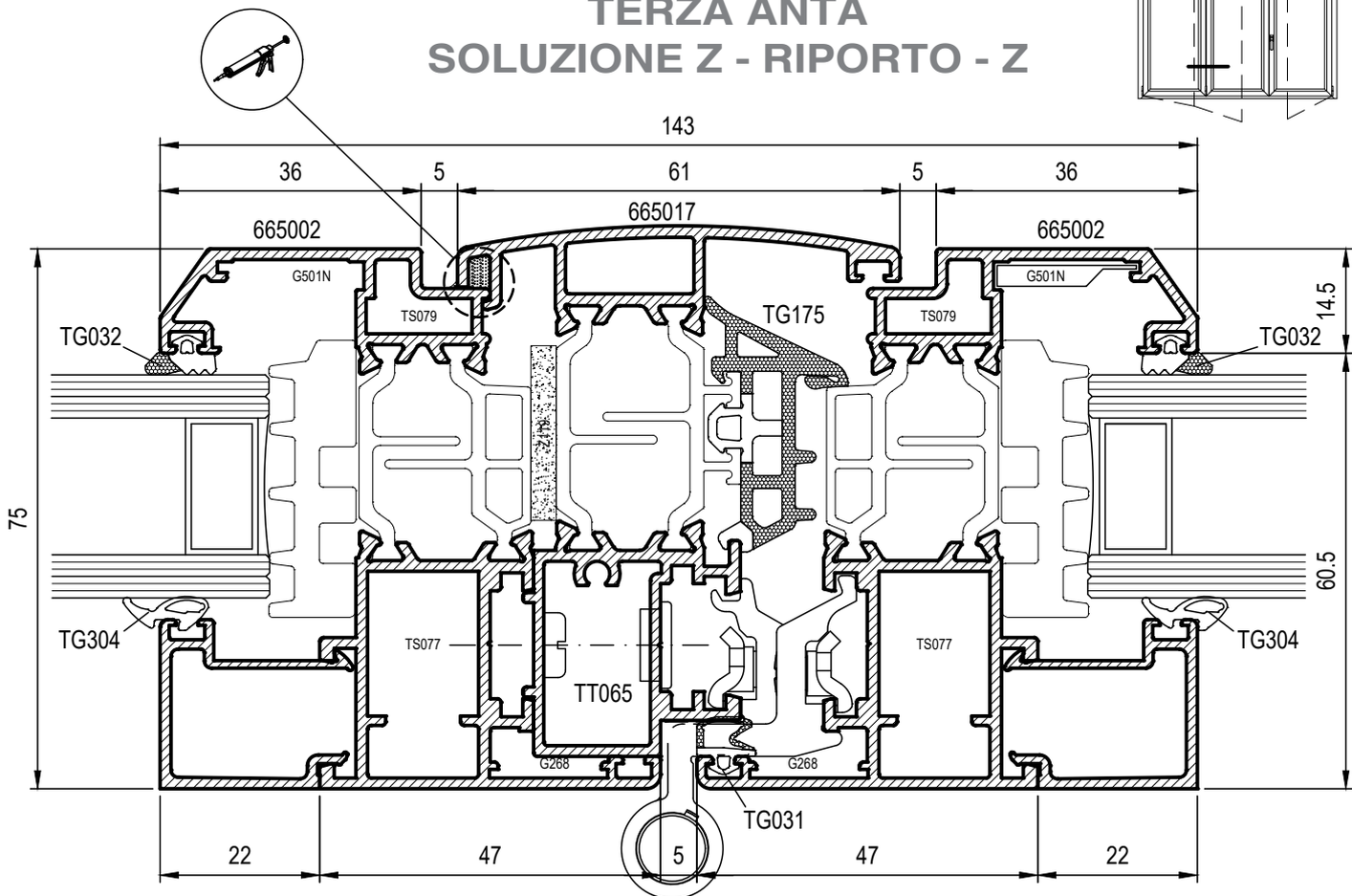
# APERTURA INTERNA



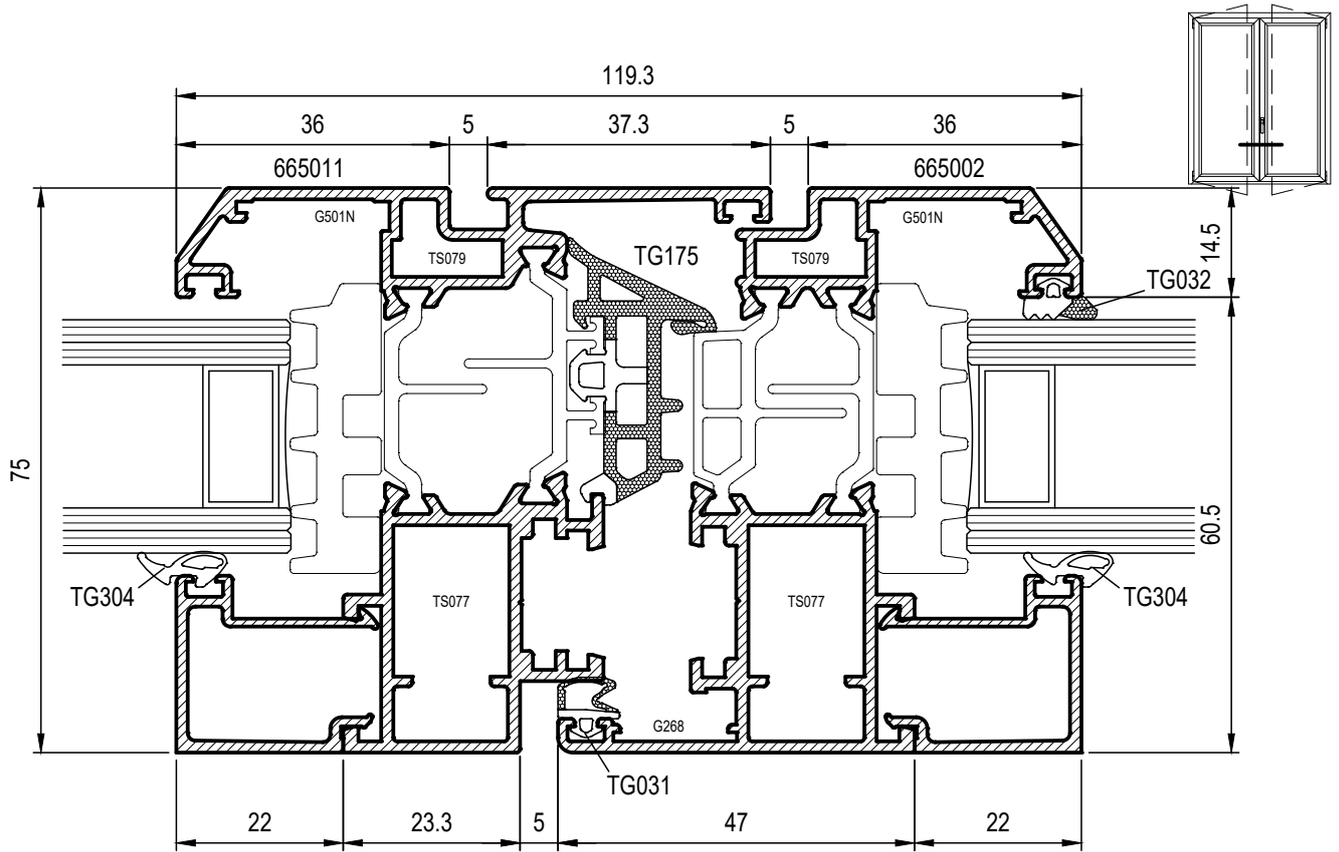
DUE ANTE SOLUZIONE Z - RIPORTO - Z



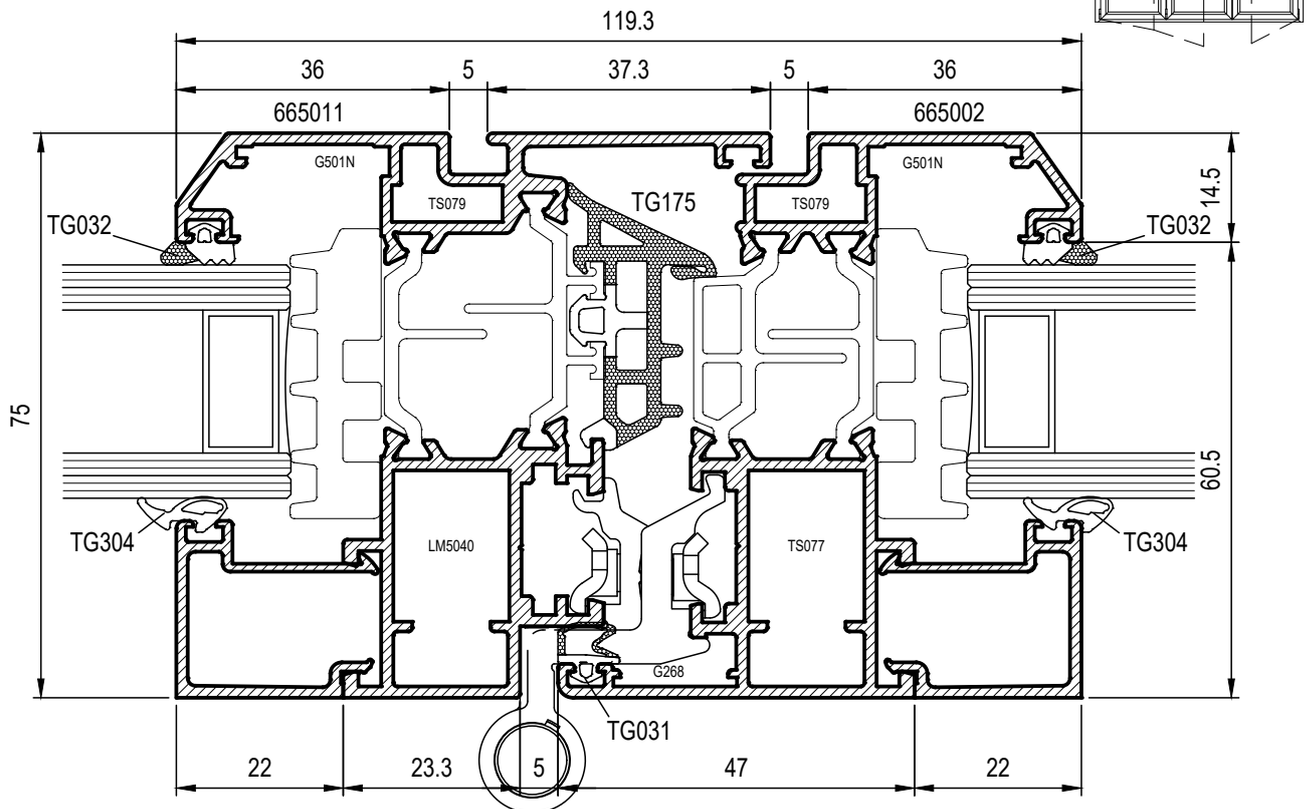
TERZA ANTA  
SOLUZIONE Z - RIPORTO - Z

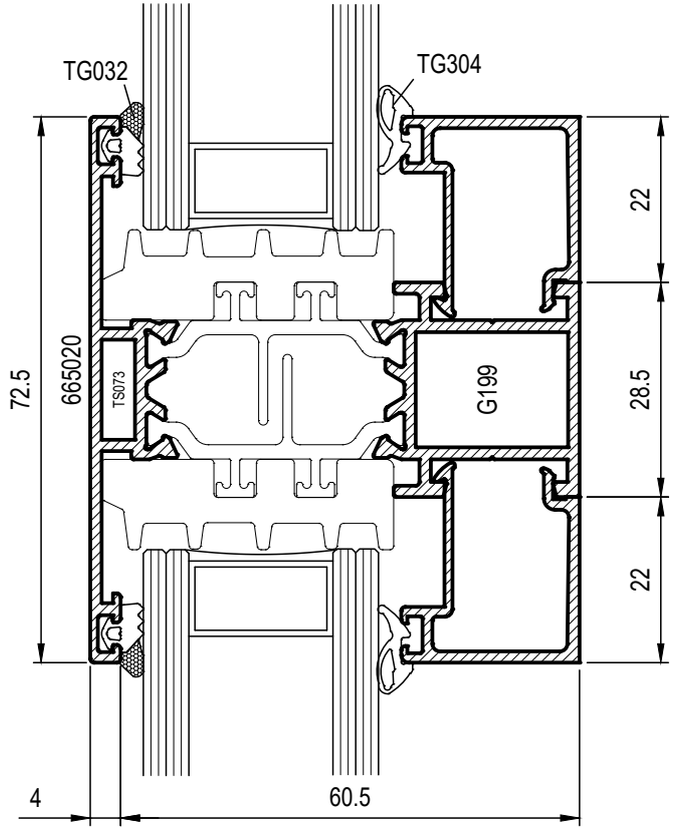
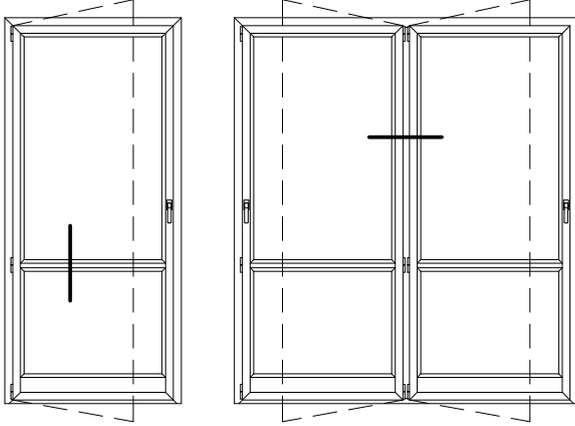


### DUE ANTE SOLUZIONE T - Z

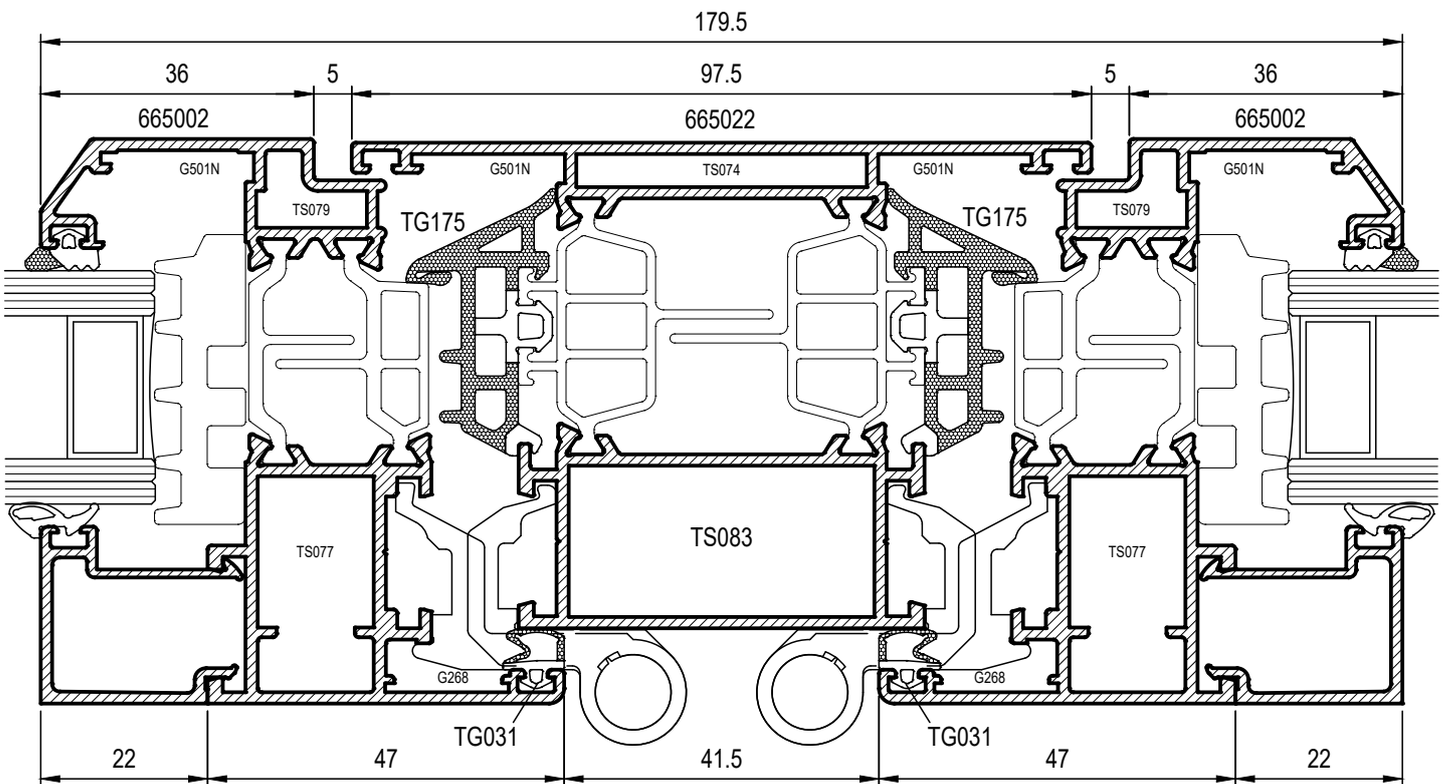


### TERZA ANTA SOLUZIONE T - Z





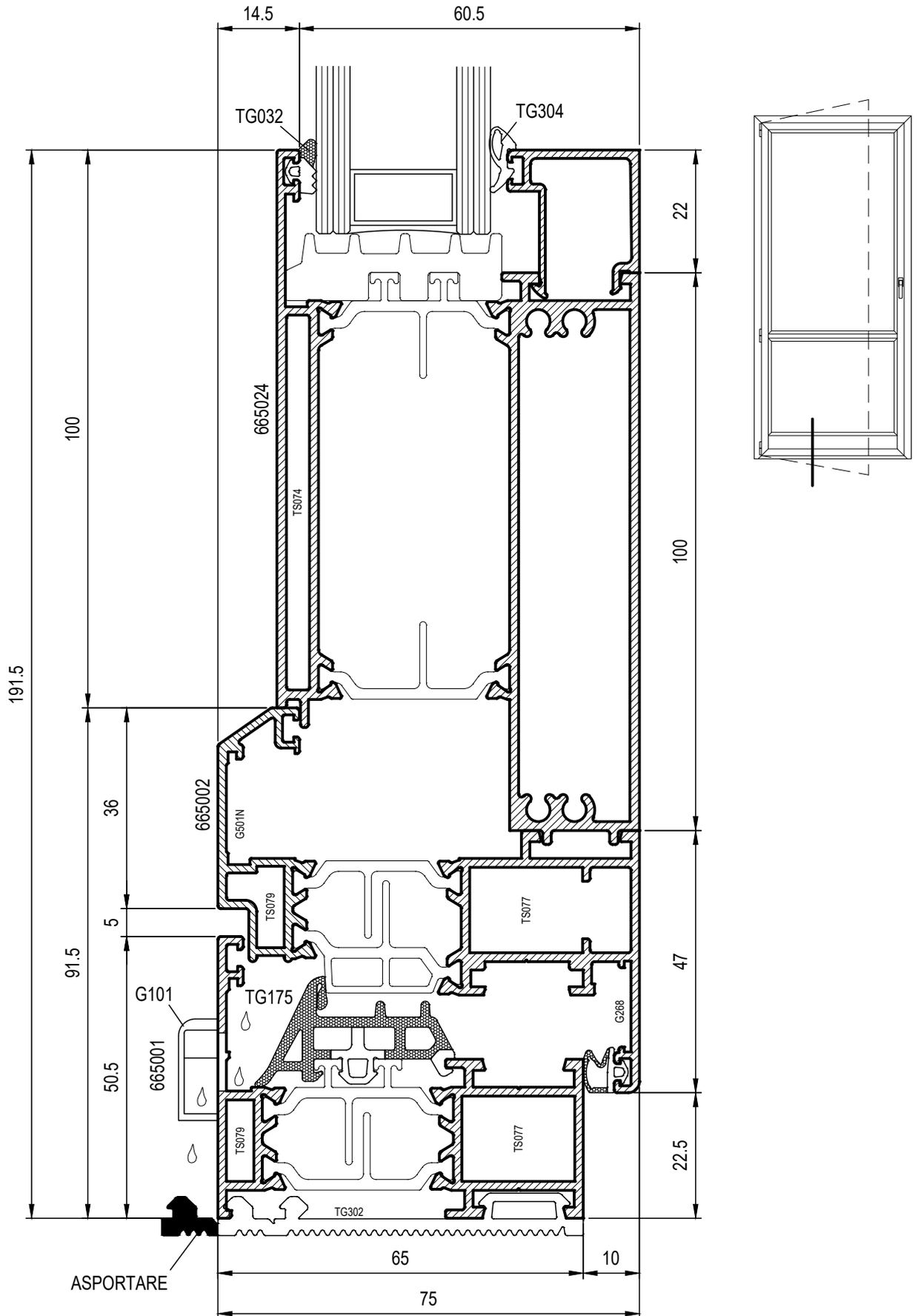
APRIBILI AFFIANCATI

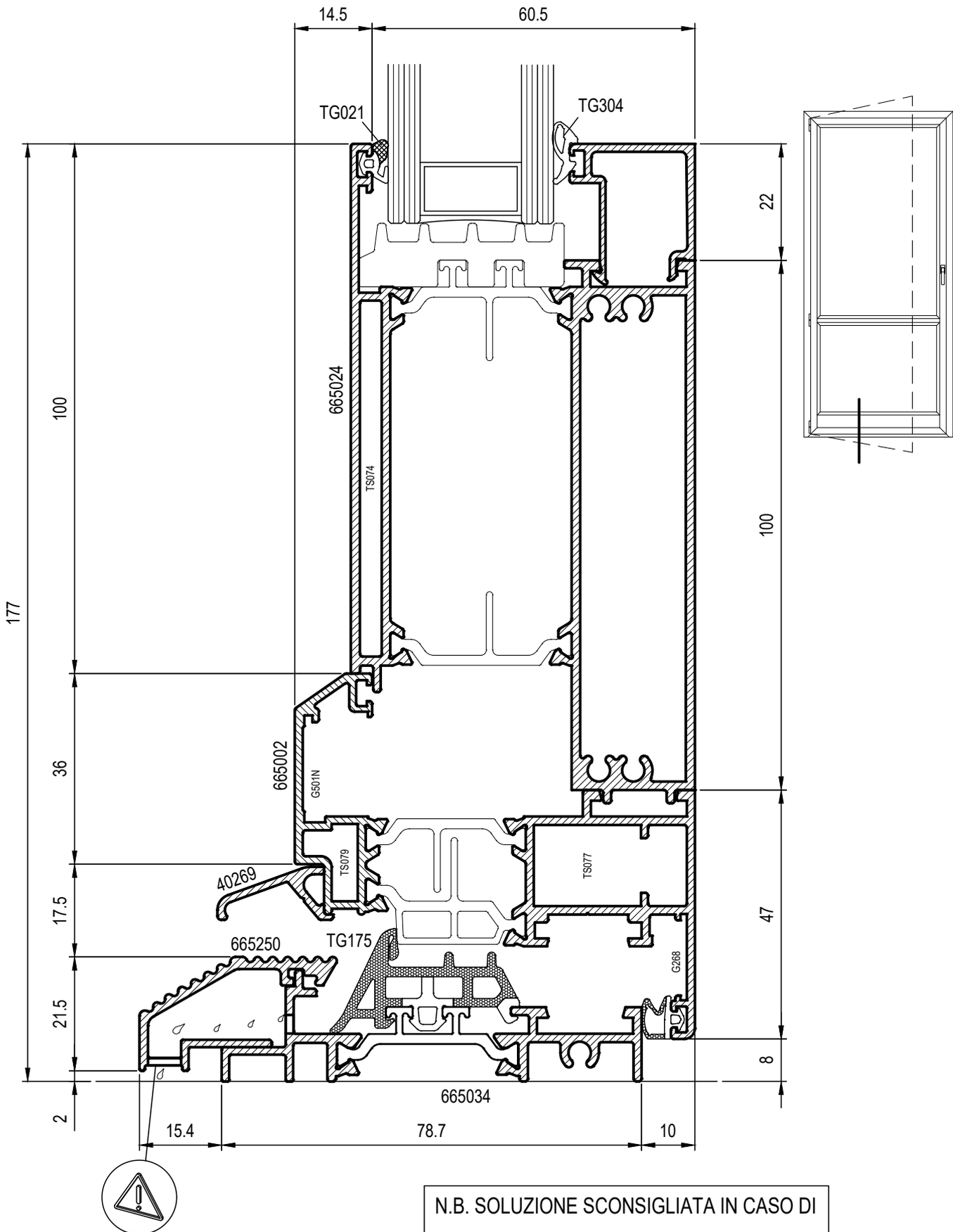


Nodi Scala 1:1



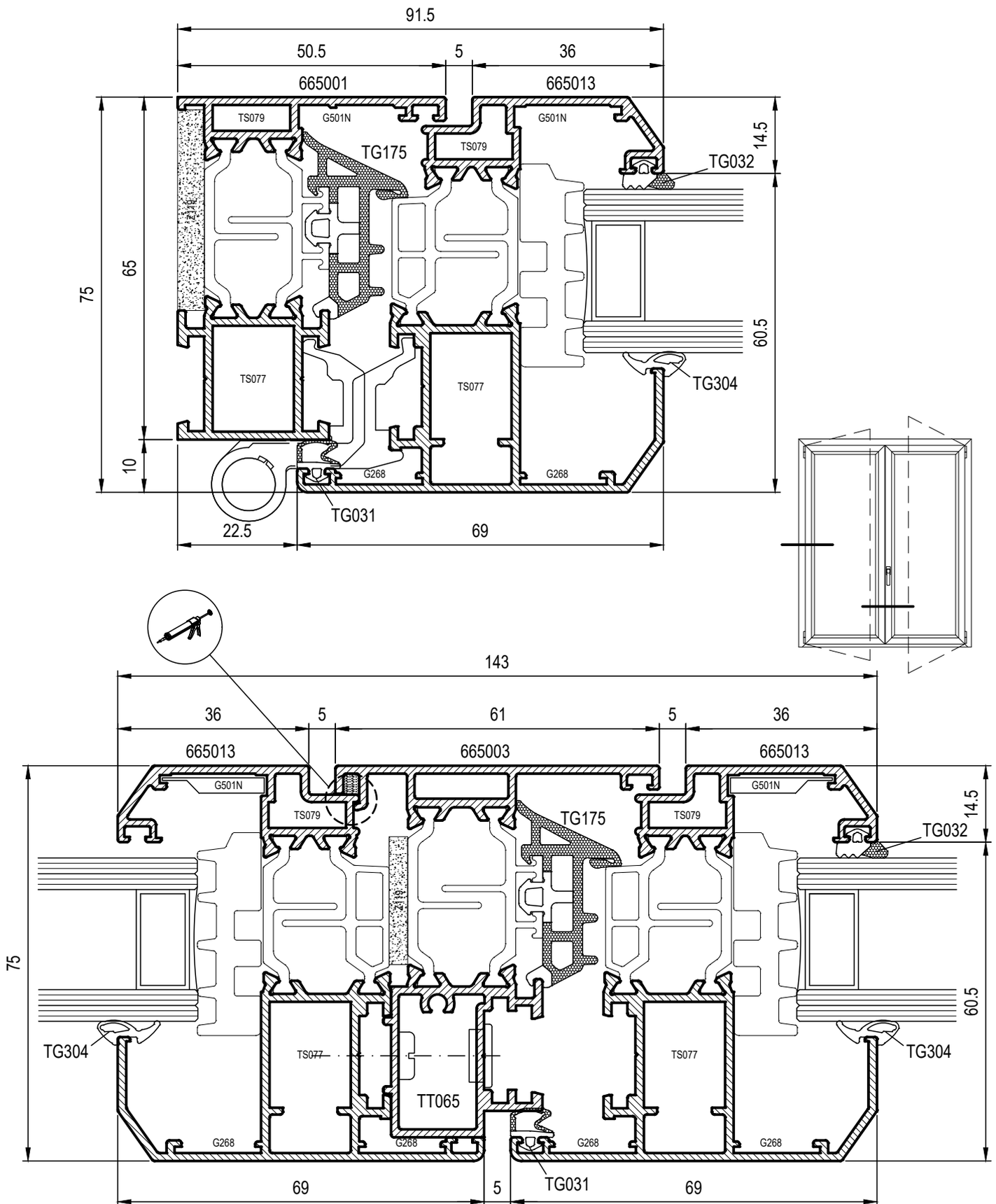
ZOCCOLO RIPORTATO PORTABALCONE

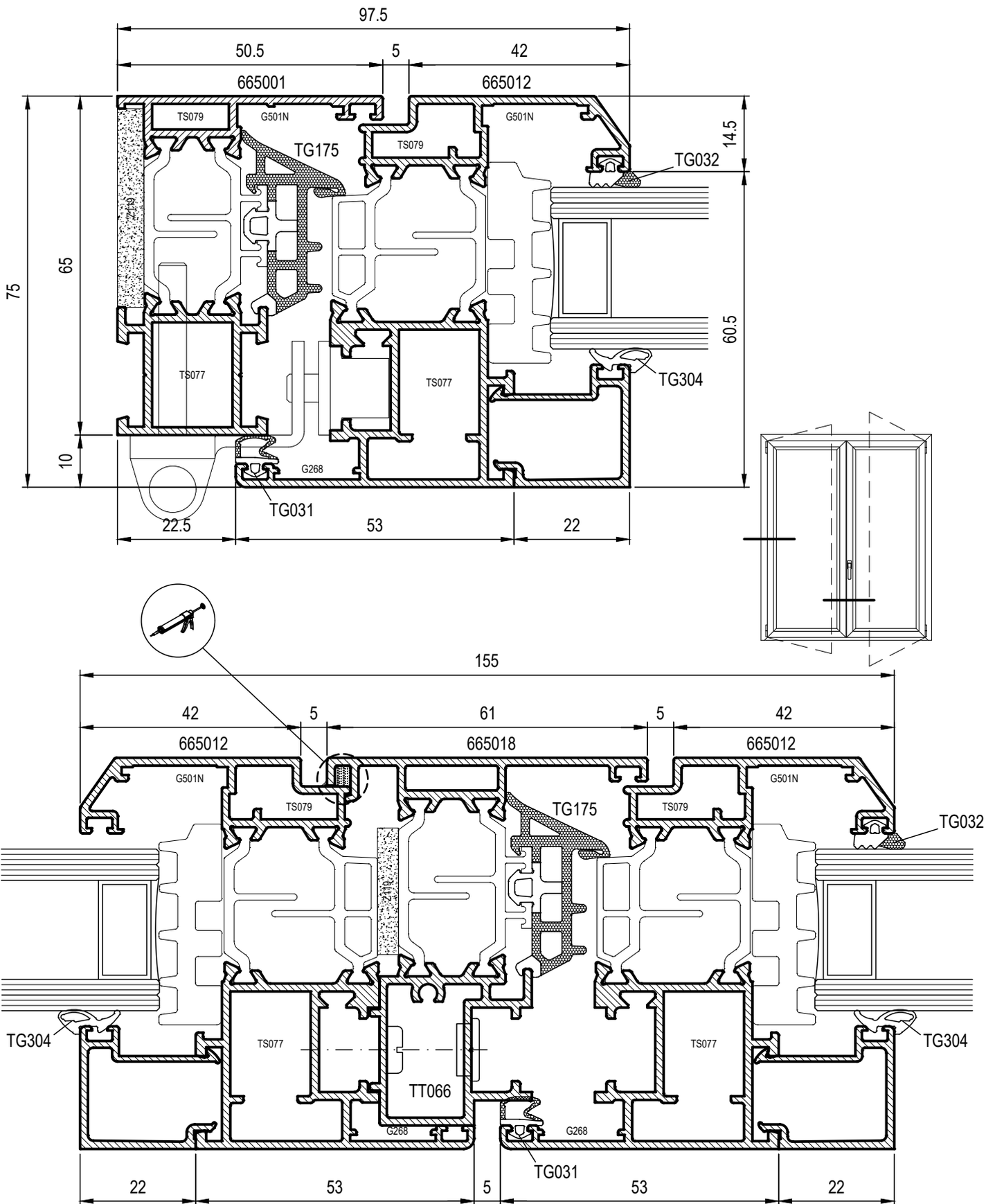




N.B. SOLUZIONE SCONSIGLIATA IN CASO DI  
SERRAMENTI PARTICOLARMENTE ESPOSTI

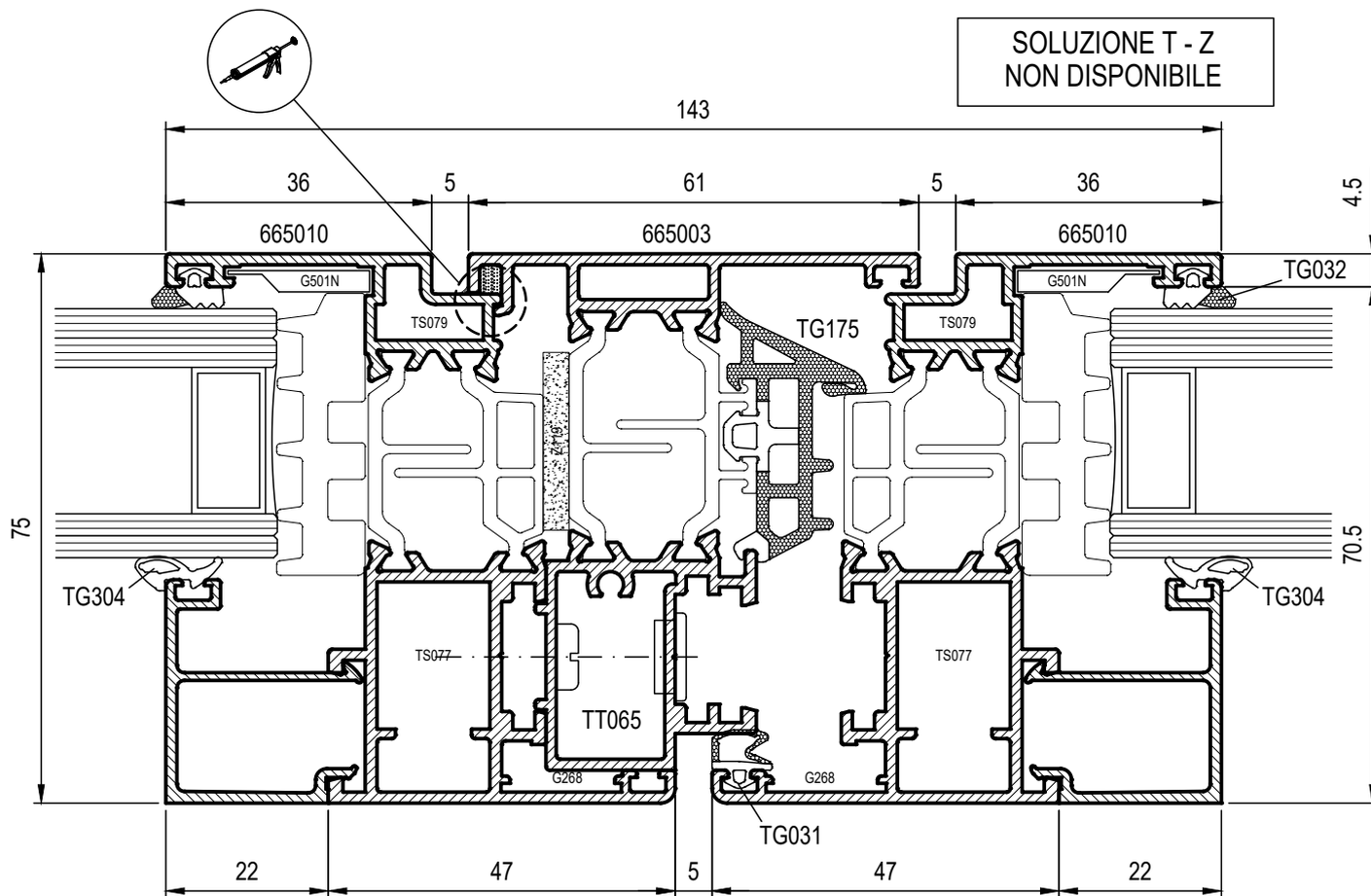
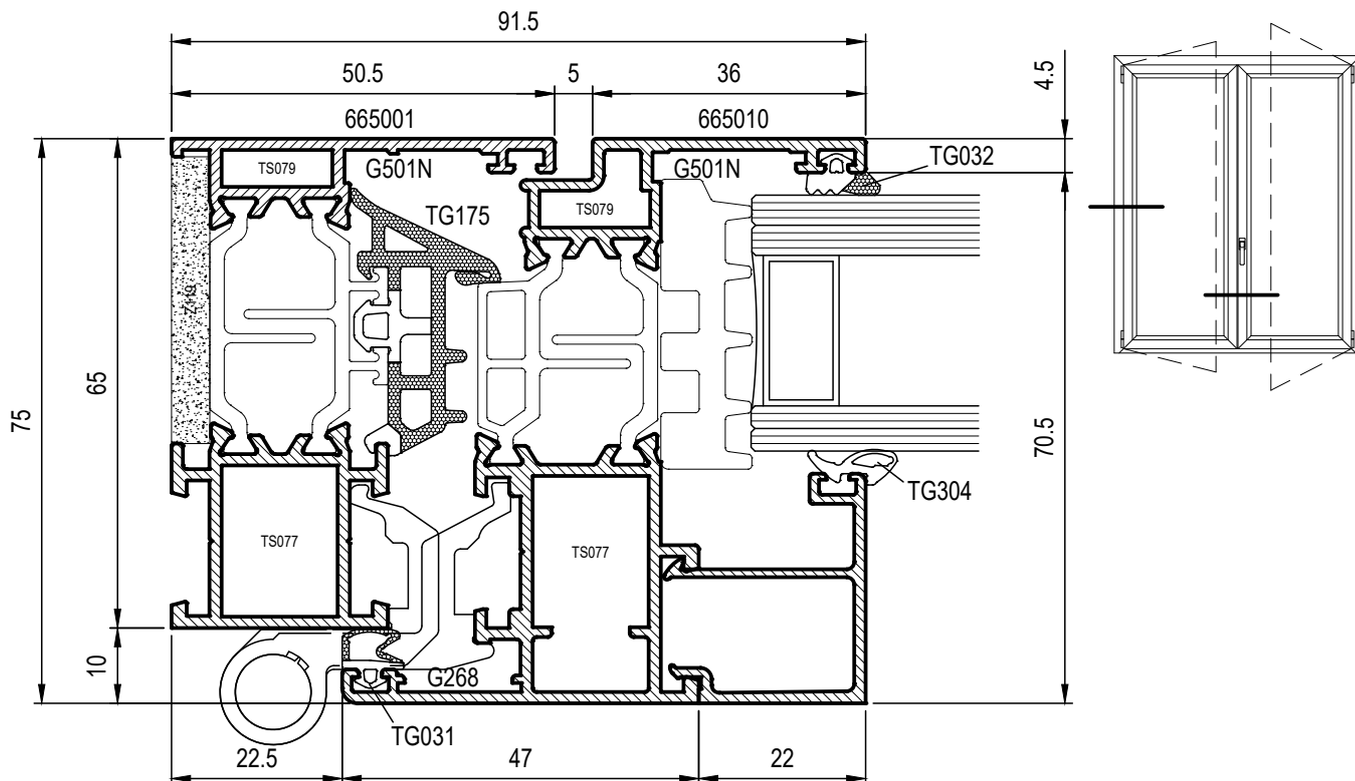
# APERTURA INTERNA CON ANTA VETRO A INFILO

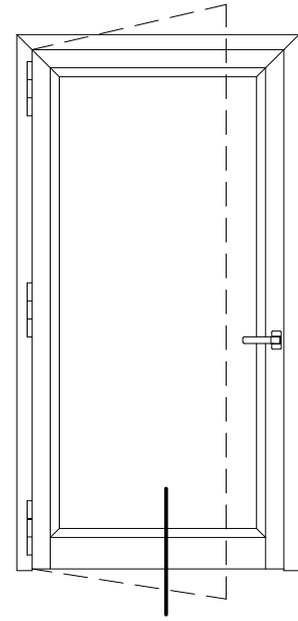
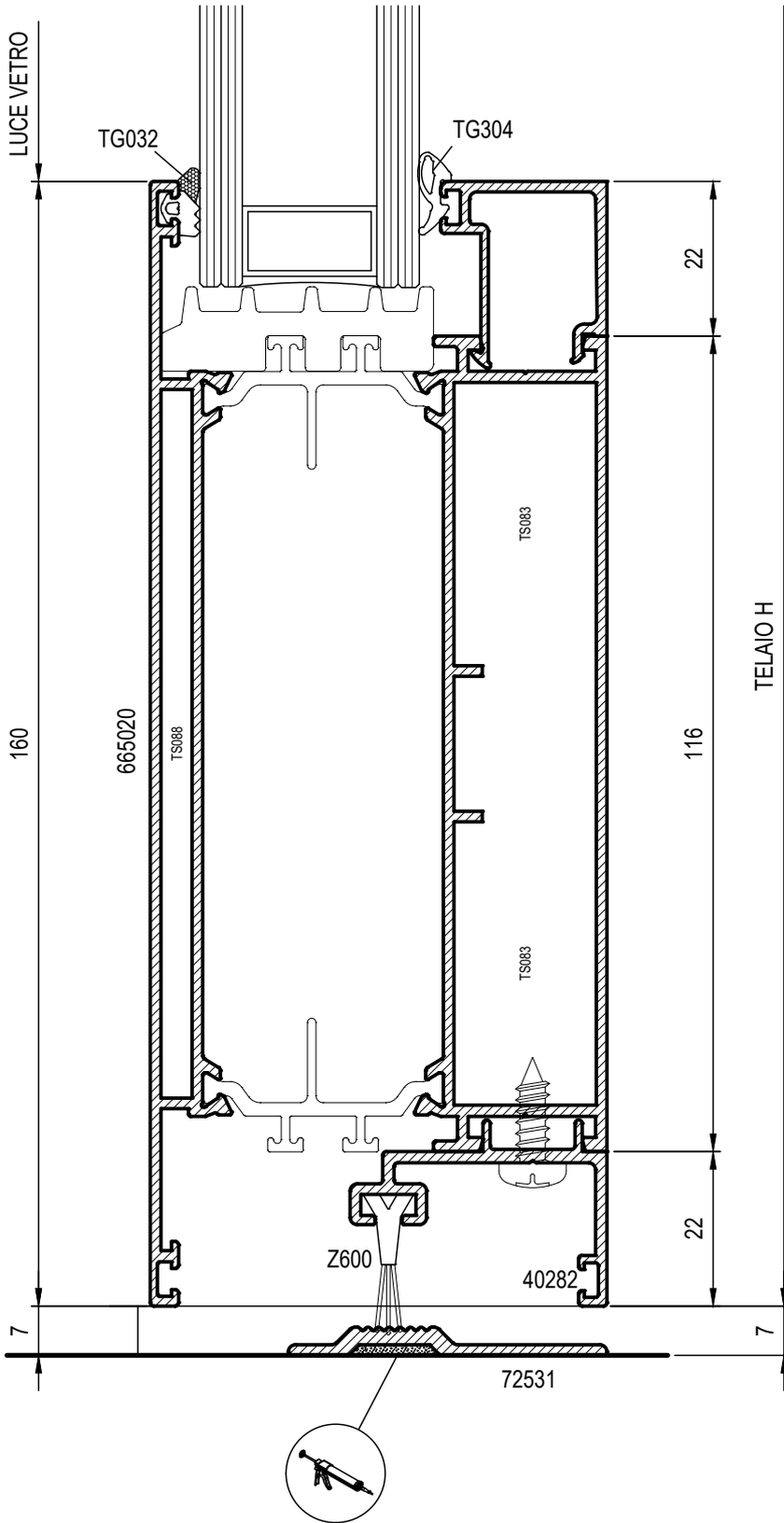




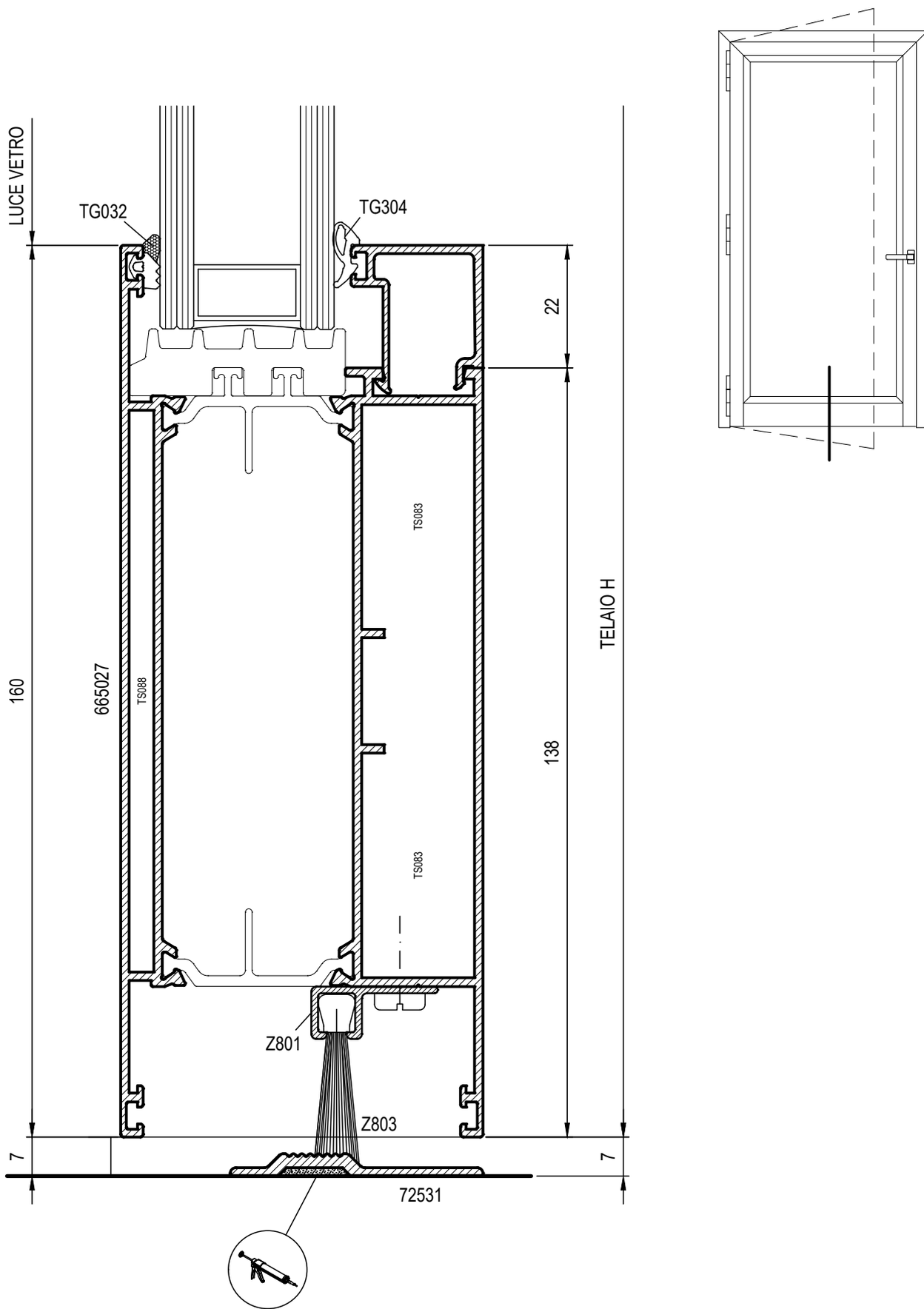
Nodi Scala 1:1

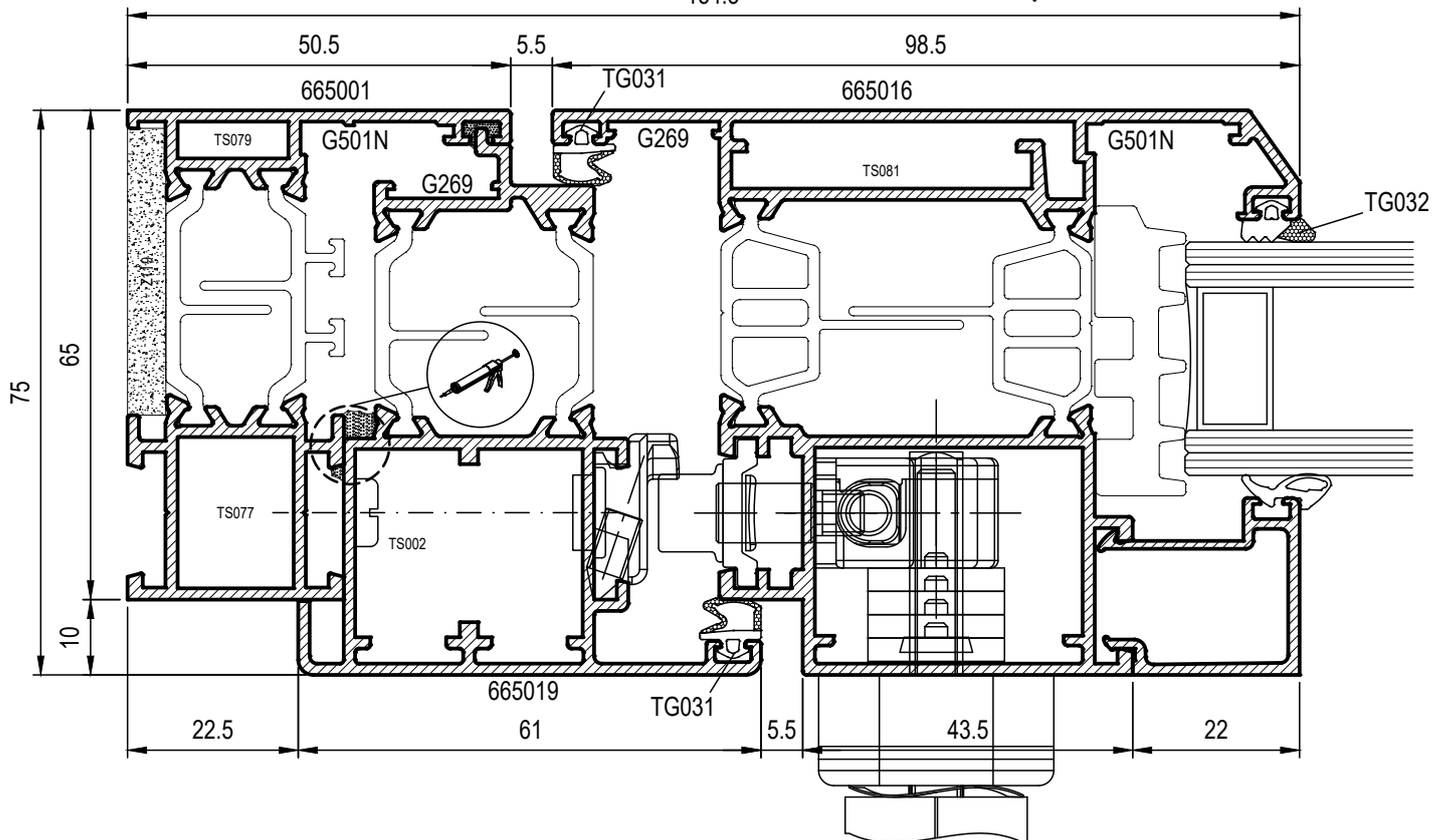
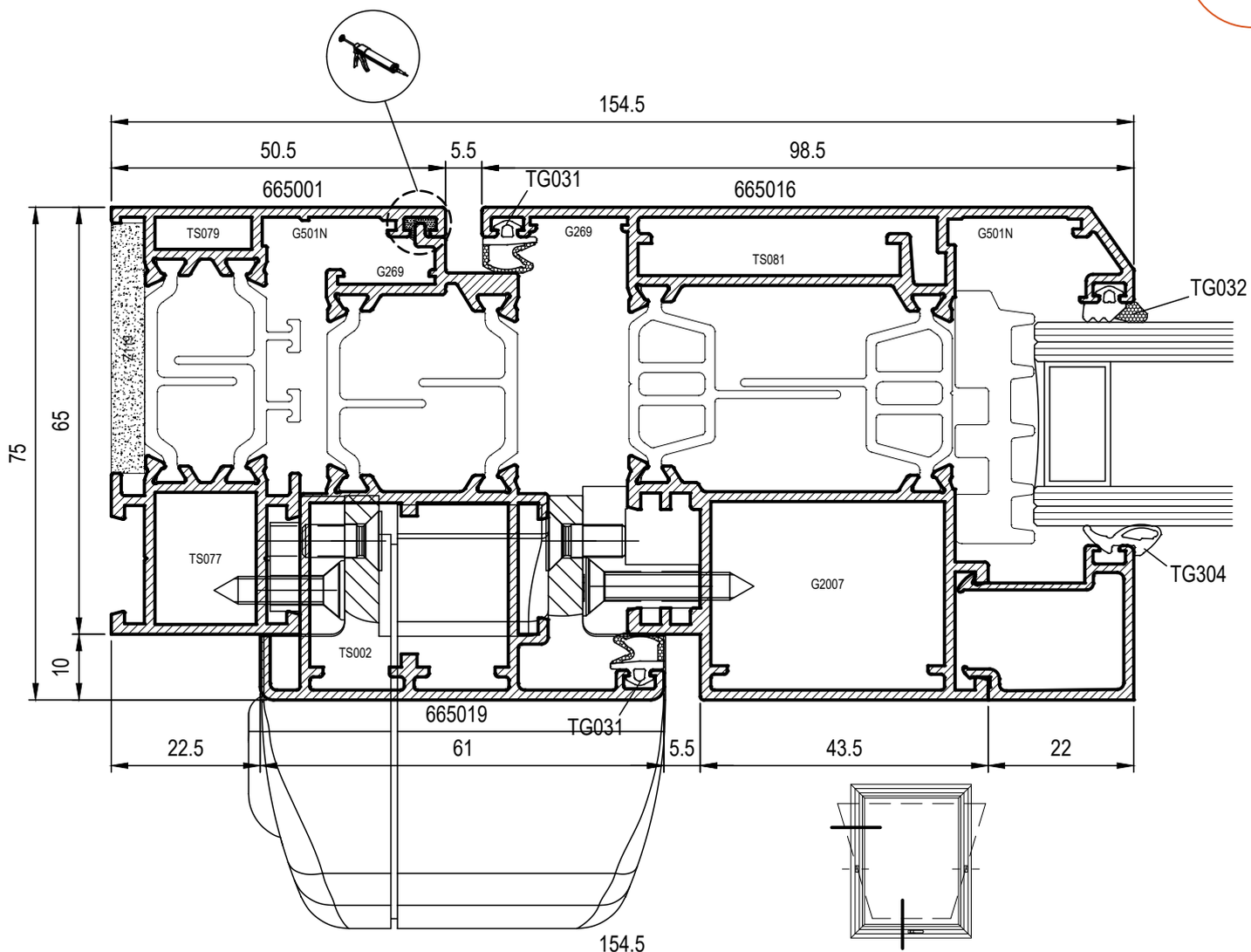
APERTURA INTERNA CON ANTA PIANA



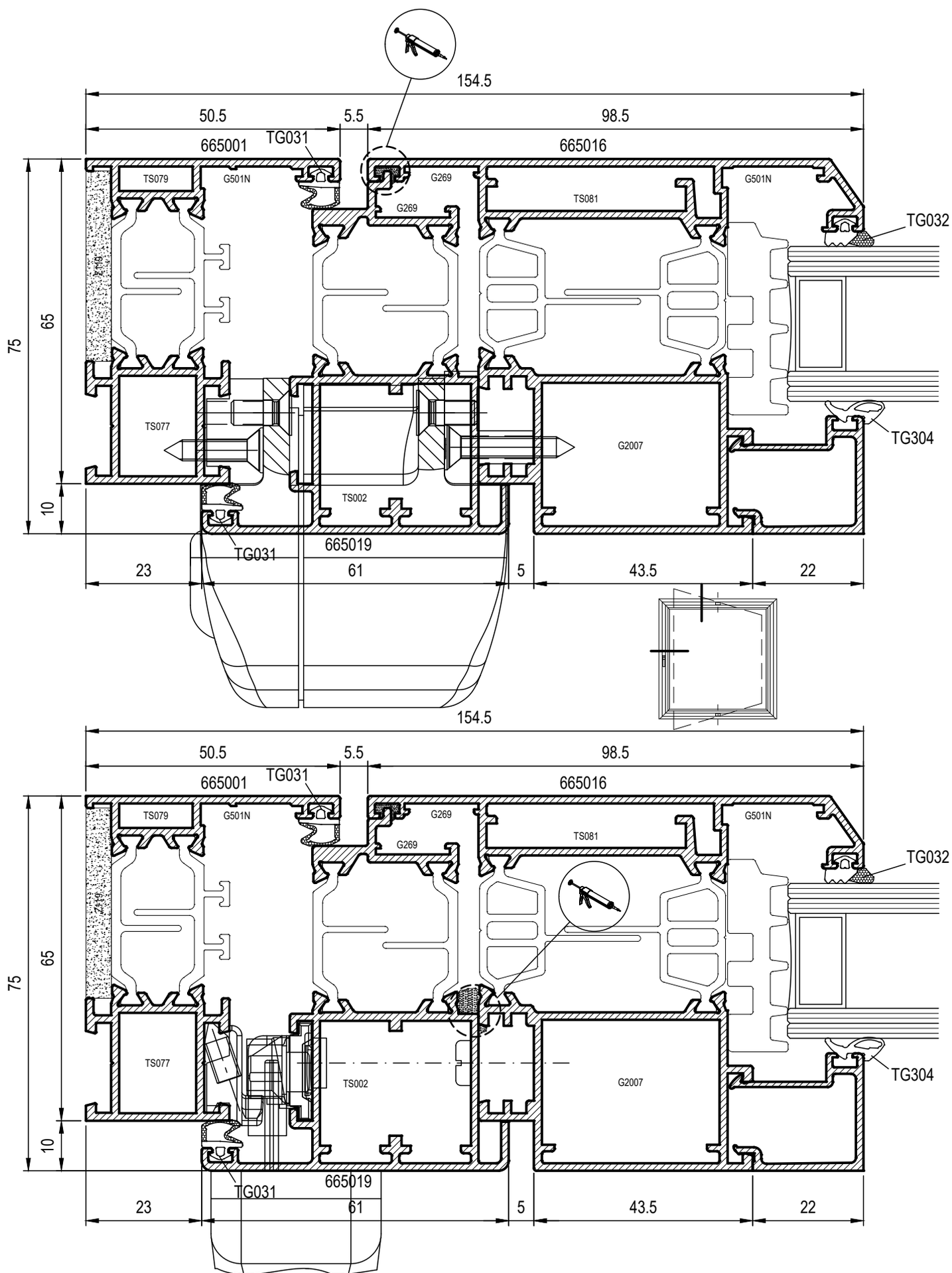


ZOCCOLO

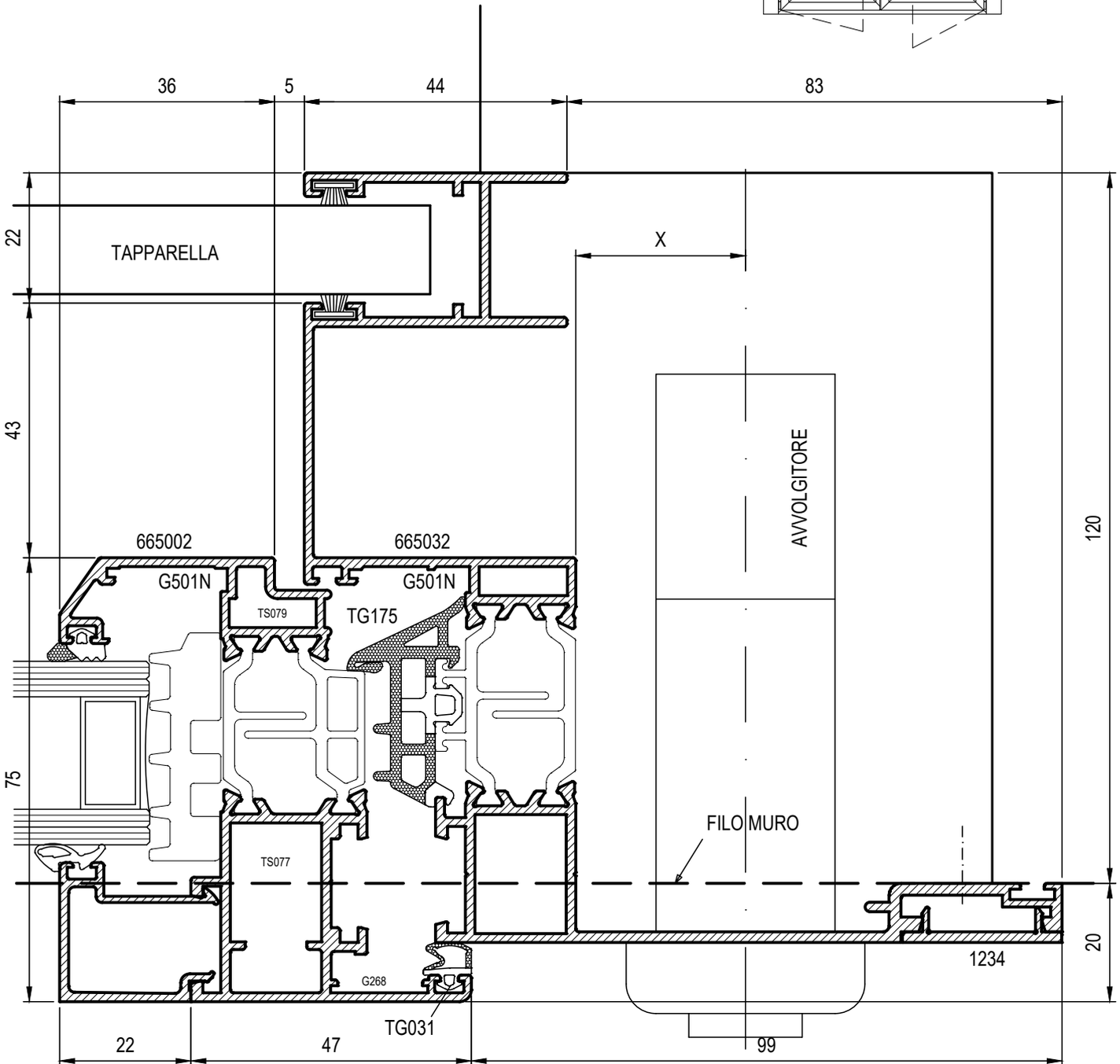
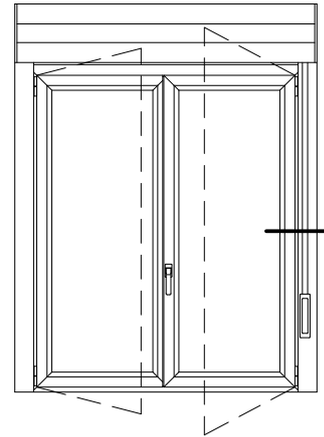




## BILICO CHIUSURA CON CREMONESE



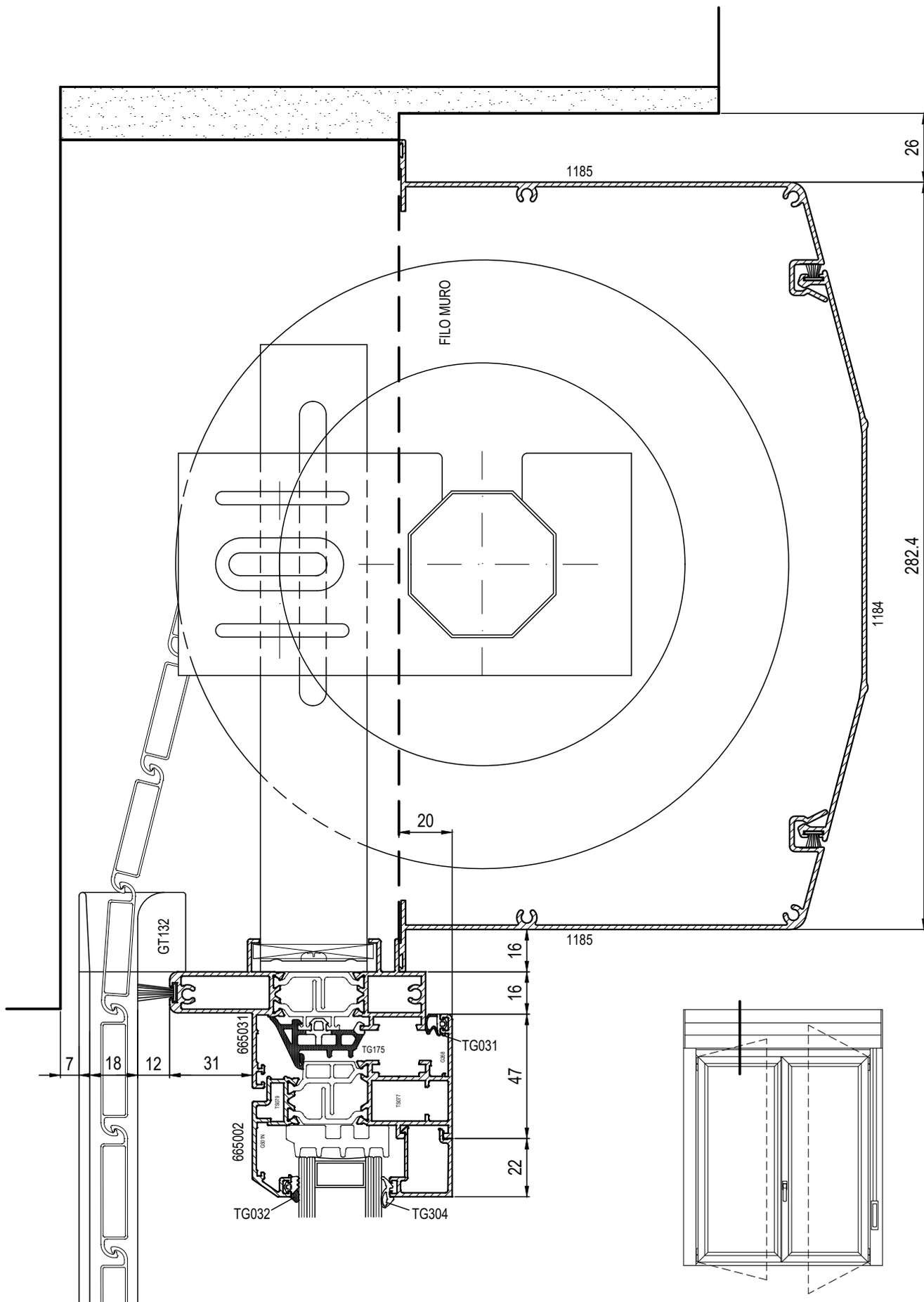
MONOBLOCCO CON SPALLA  
A PROFILATO UNICO



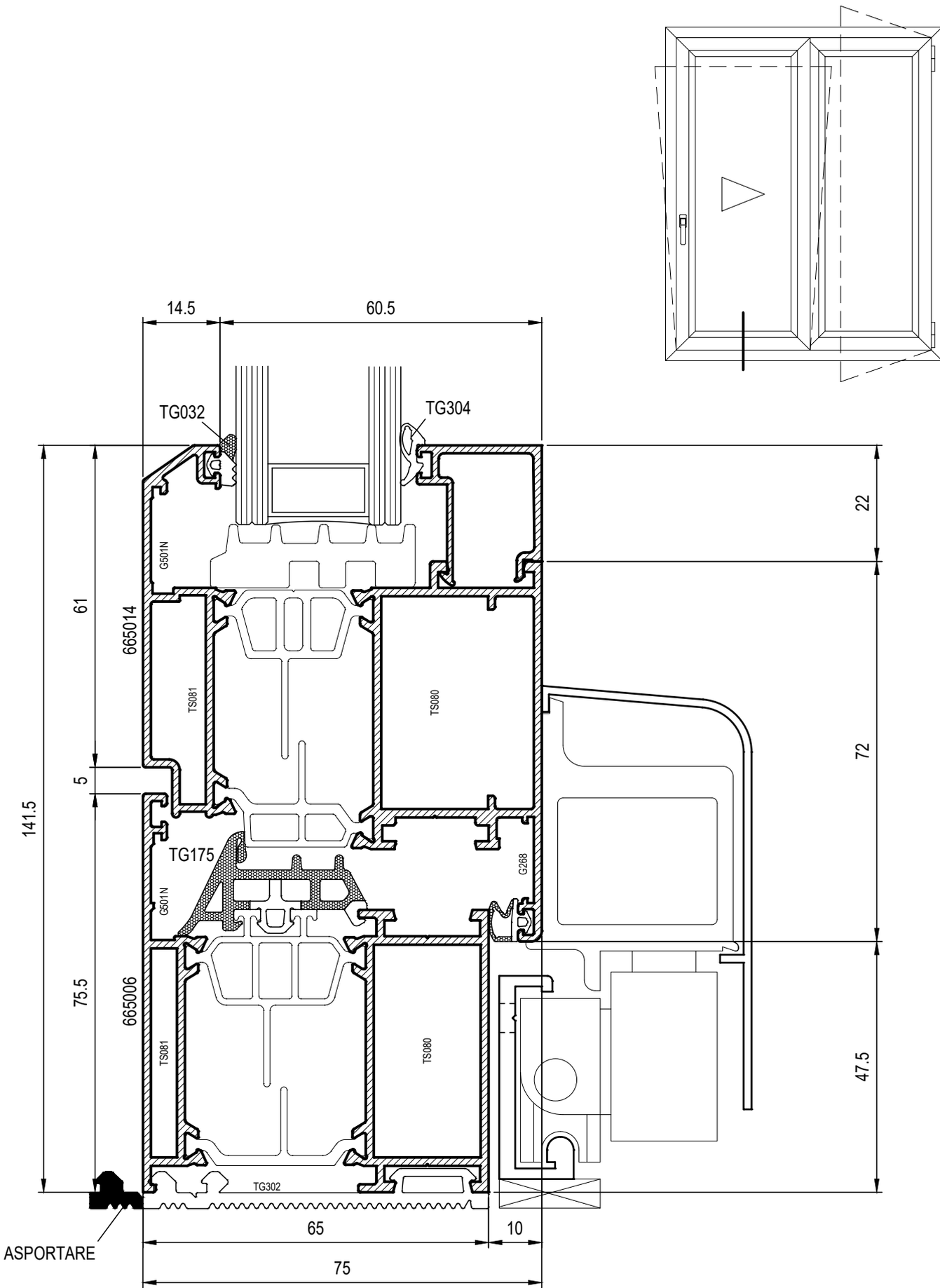
Nodi Scala 1:1



CIELINO MONOBLOCCO



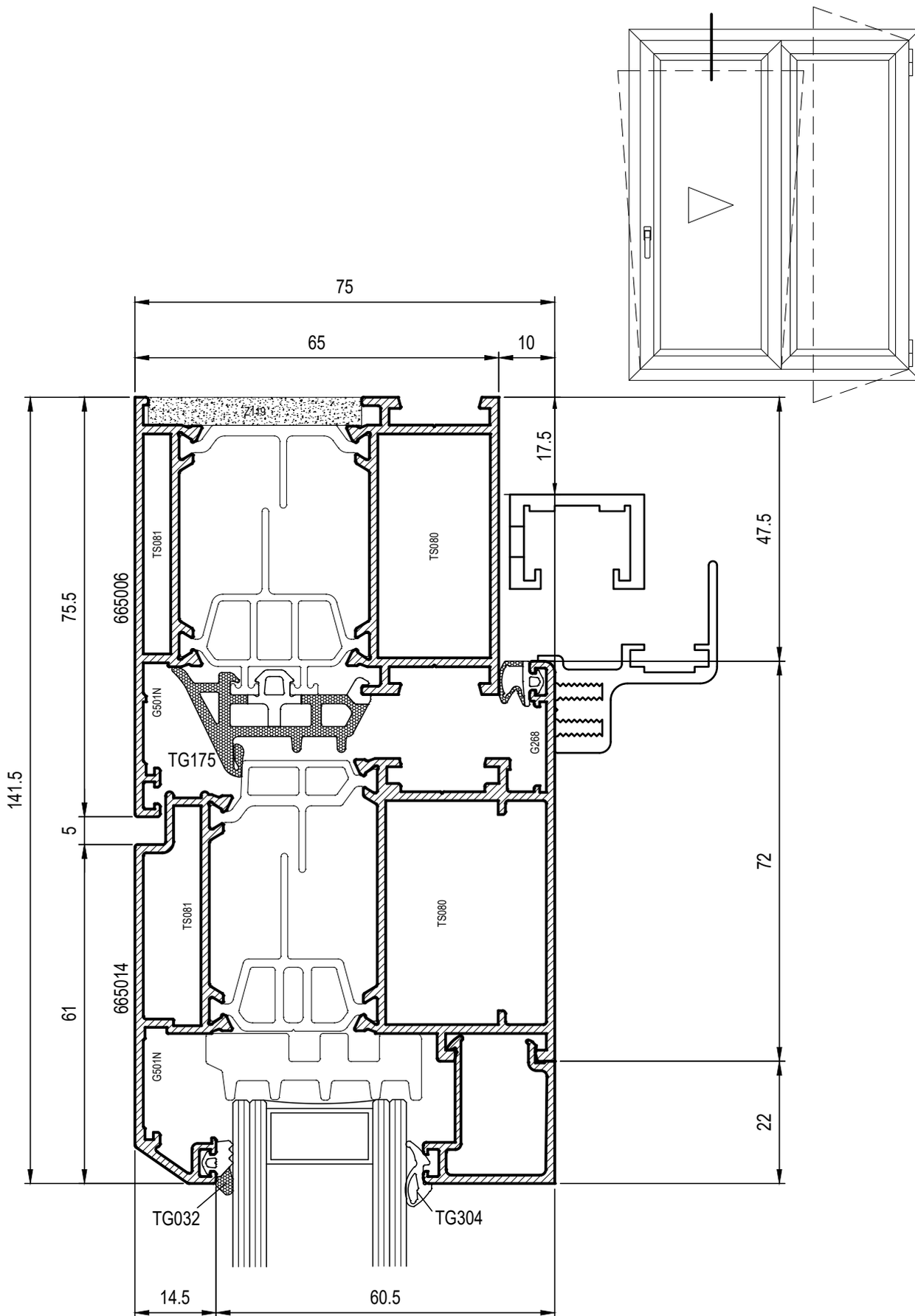
## SCORREVOLE PARALLELO BINARIO INFERIORE



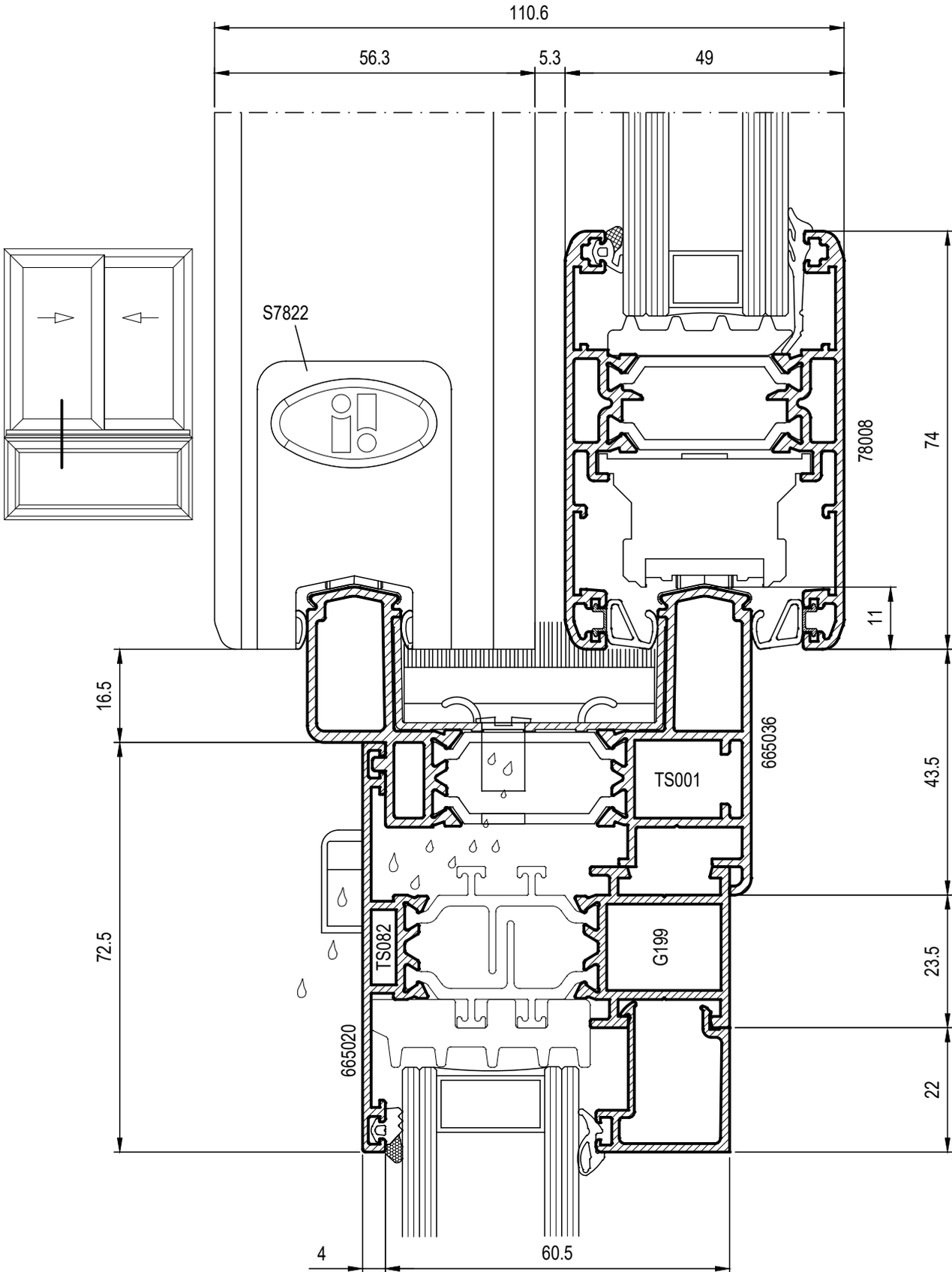
Nodi Scala 1:1



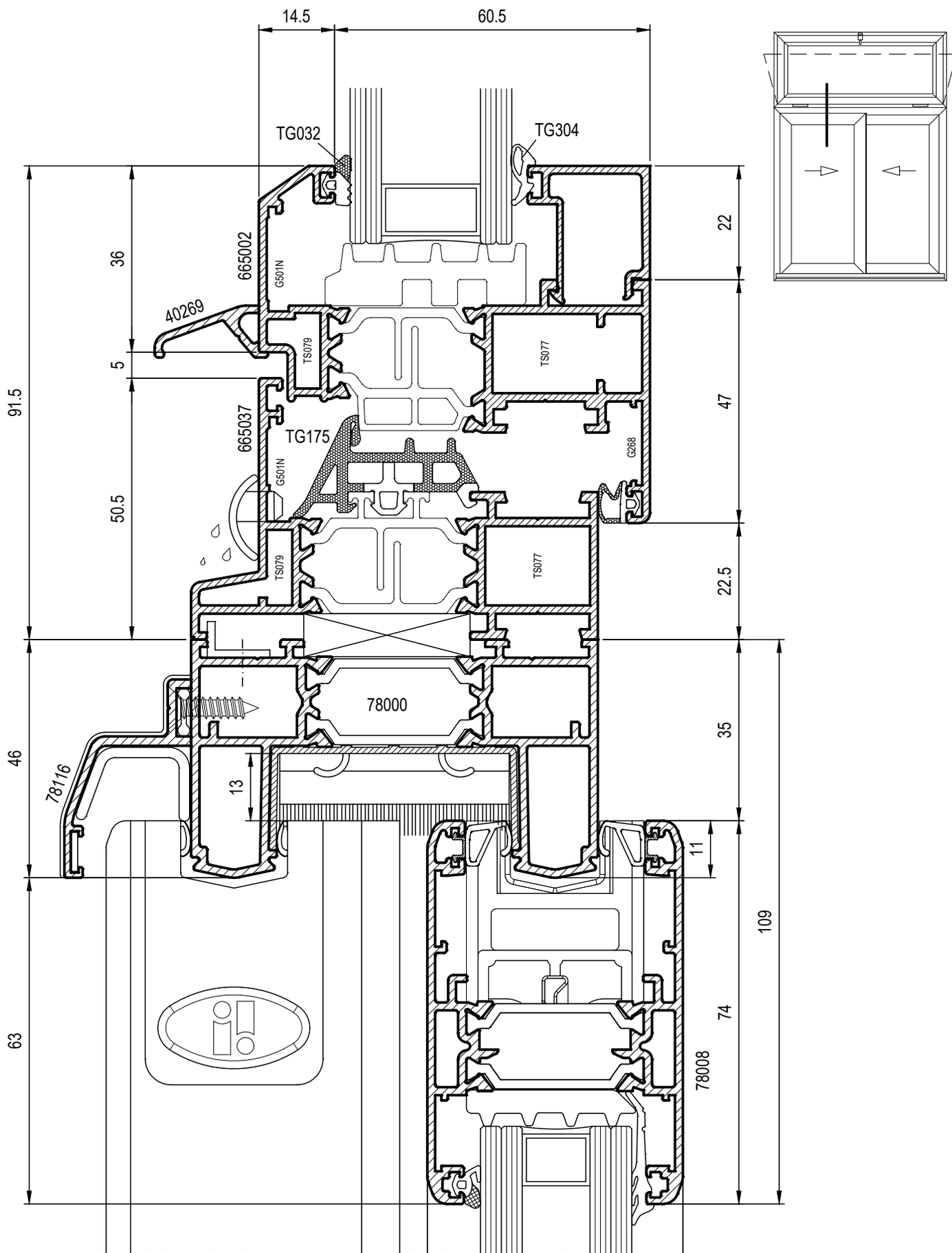
# SCORREVOLE PARALLELO BINARIO SUPERIORE

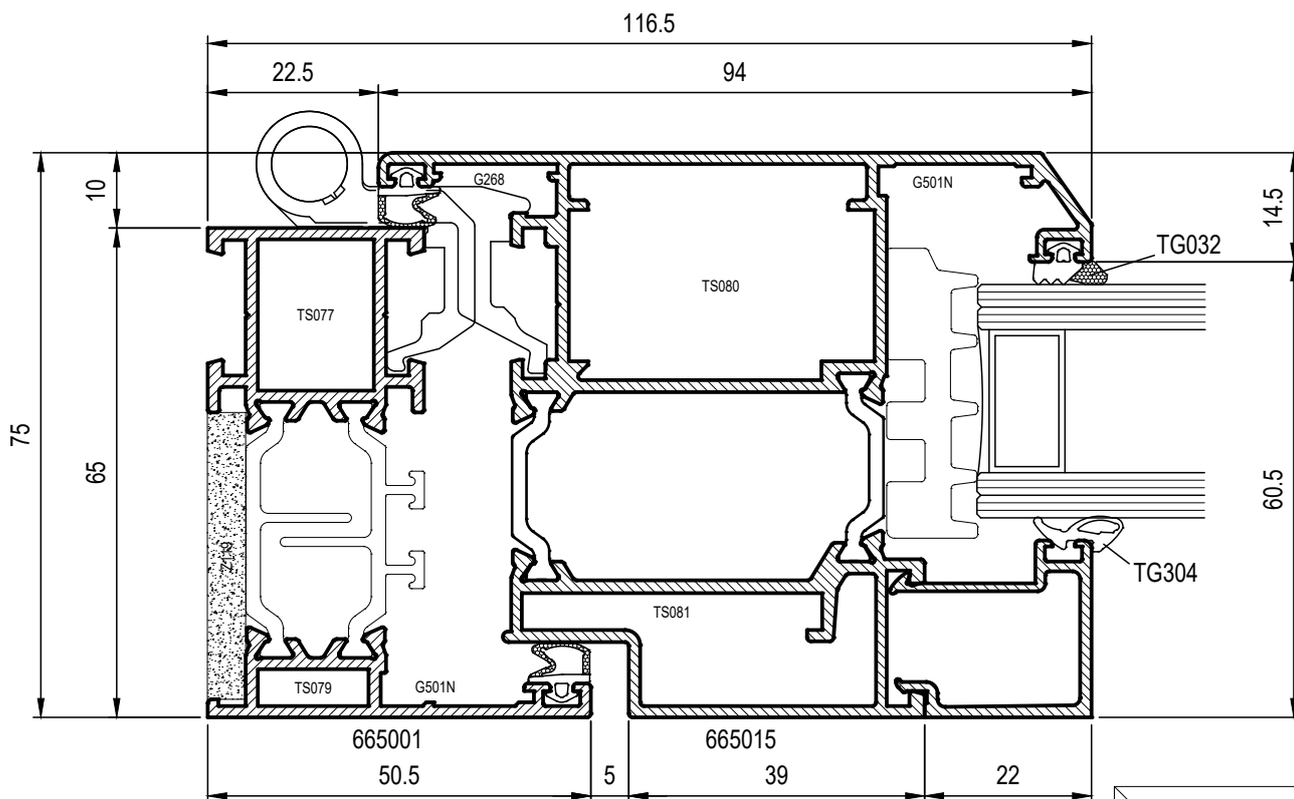


VETRINA CON INSERIMENTO SCORREVOLE PLATHINA 78S

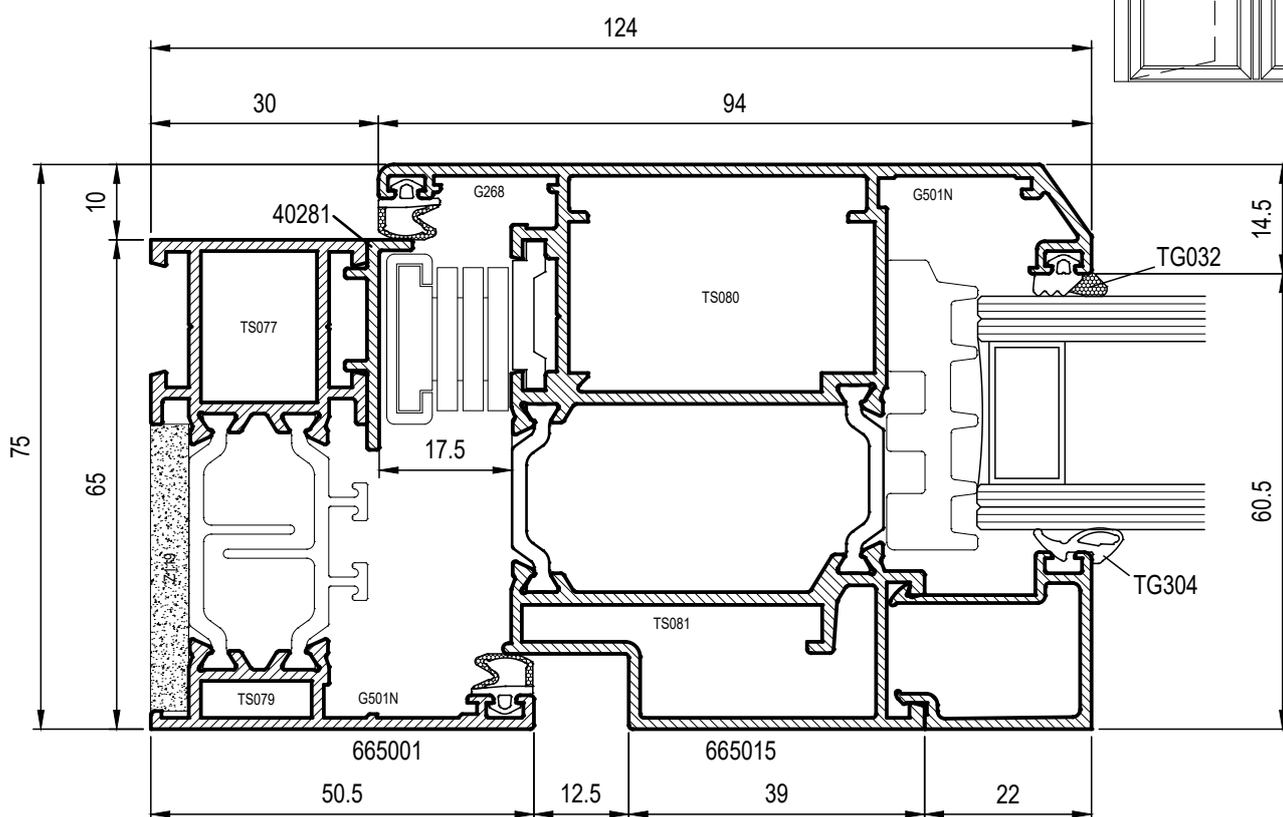


## SCORREVOLE PLATHINA 78S CON SOPRALUCE

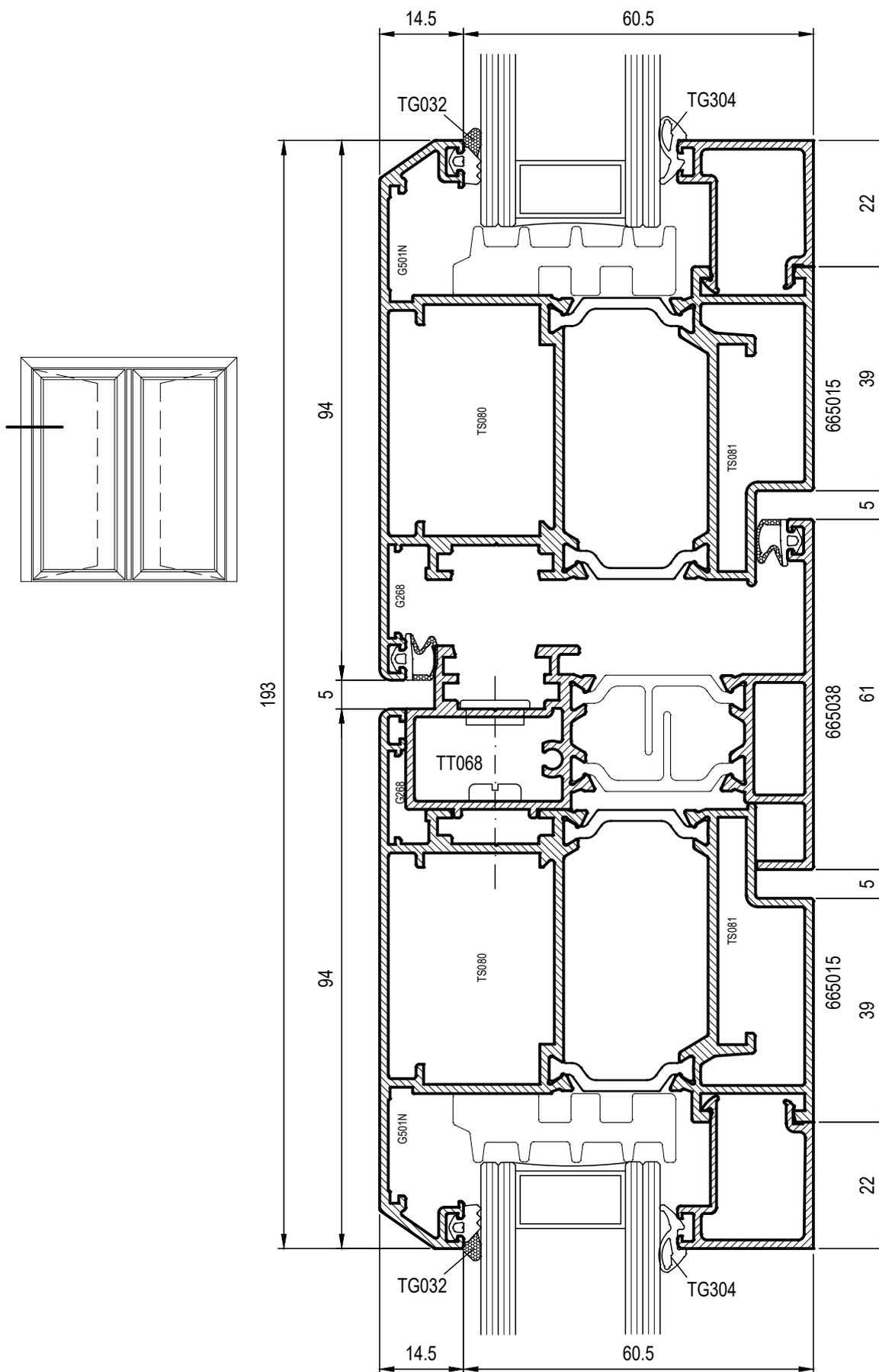




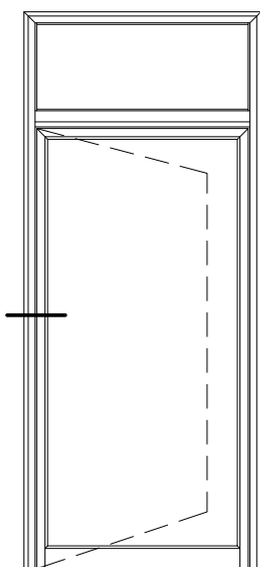
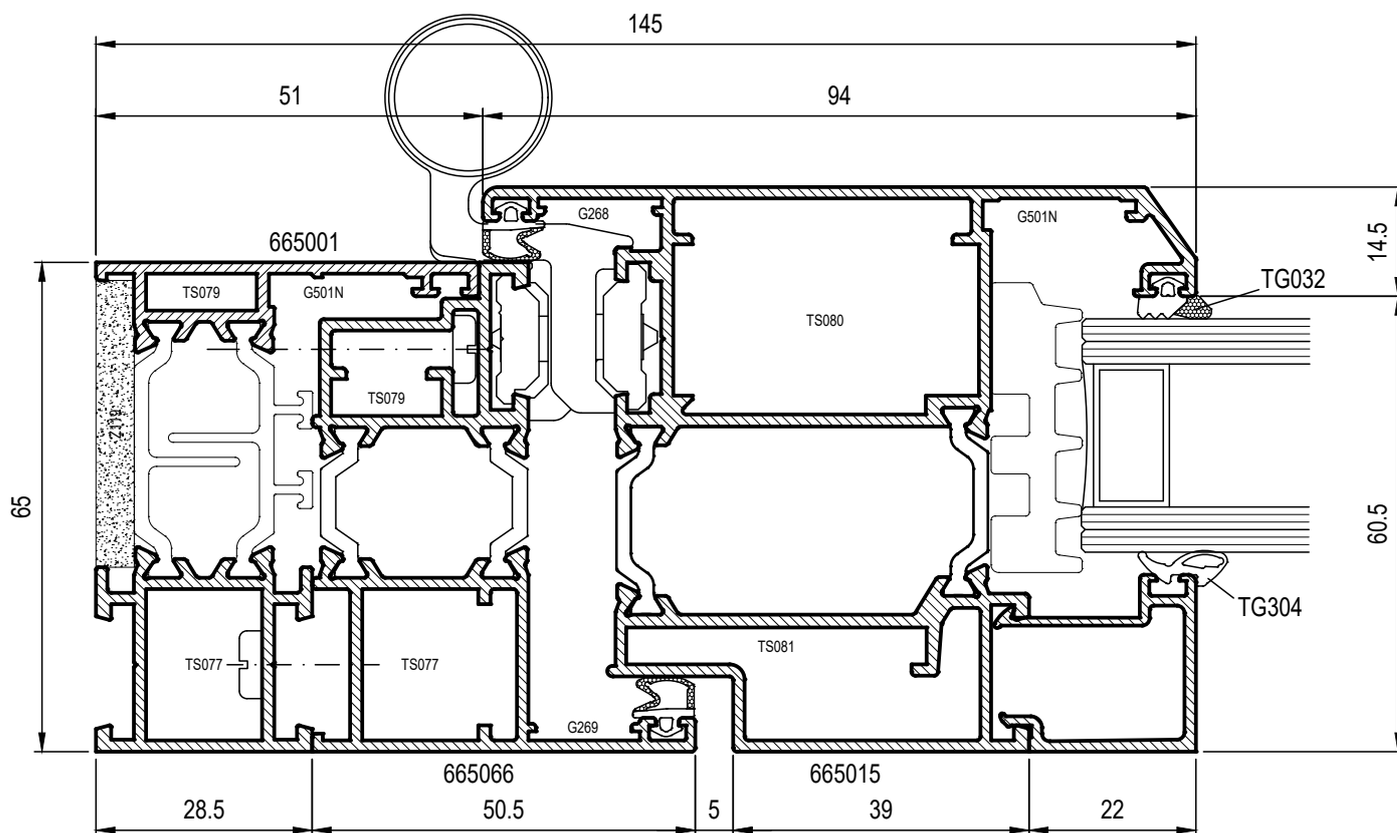
APERTURA ESTERNA A SPORGERE



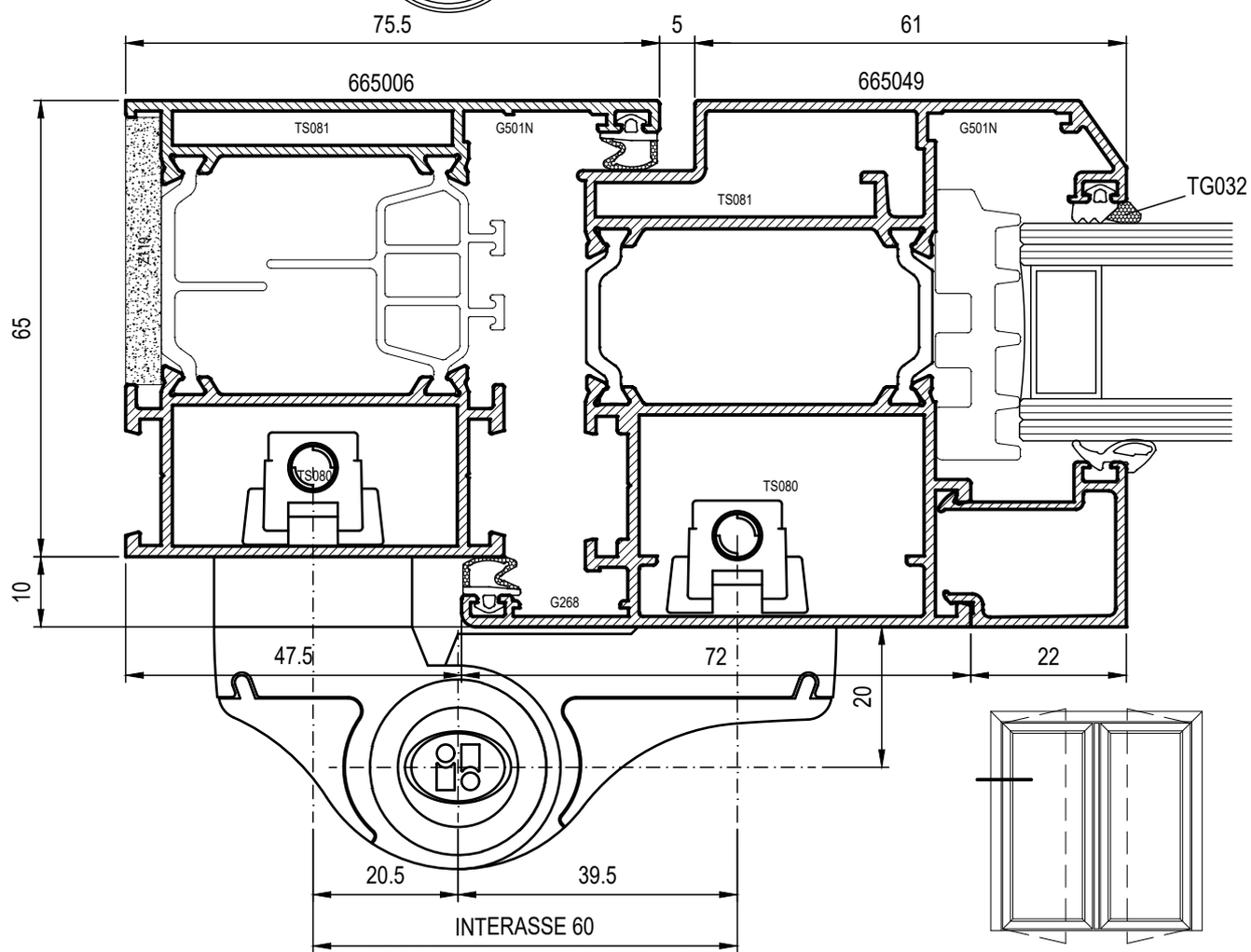
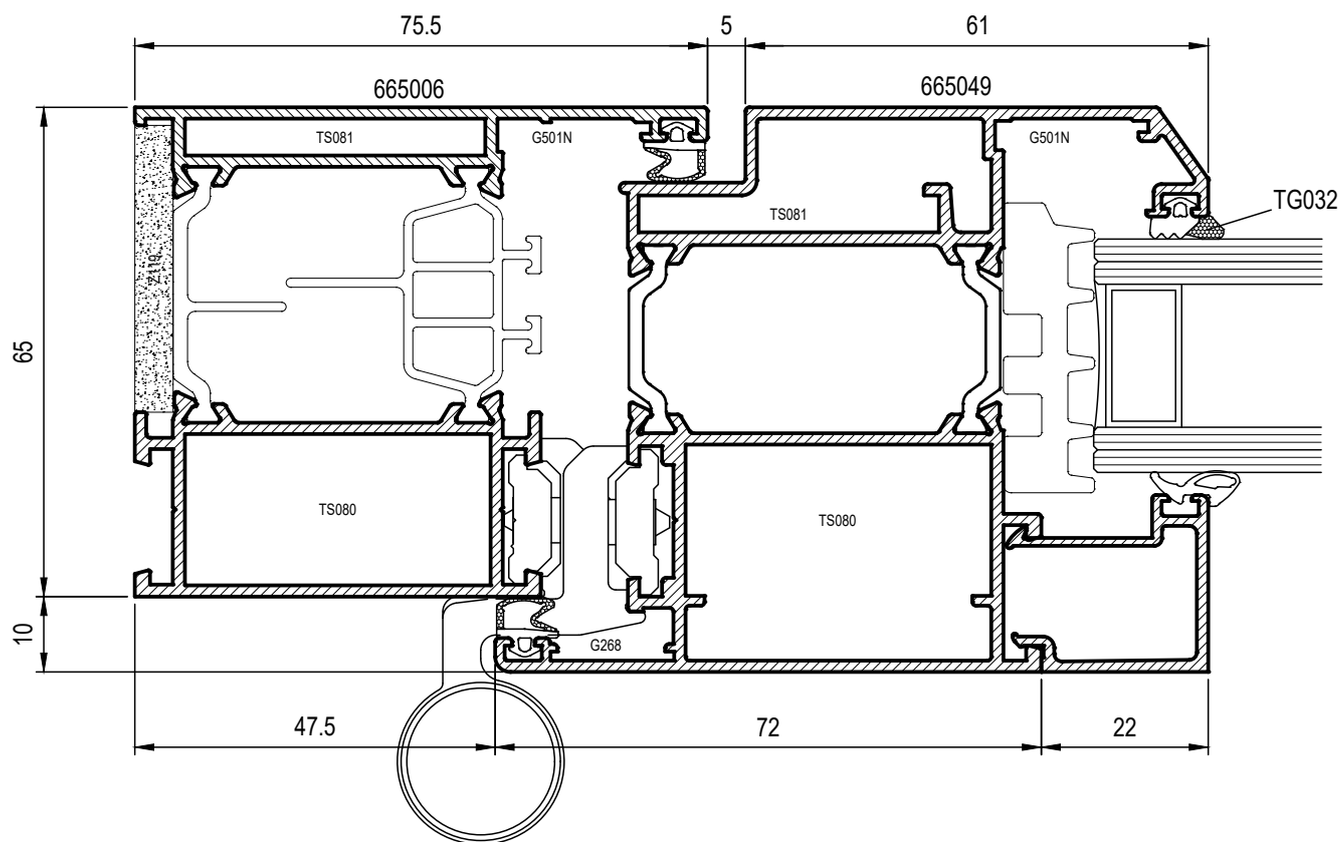
APERTURA ESTERNA DUE ANTE



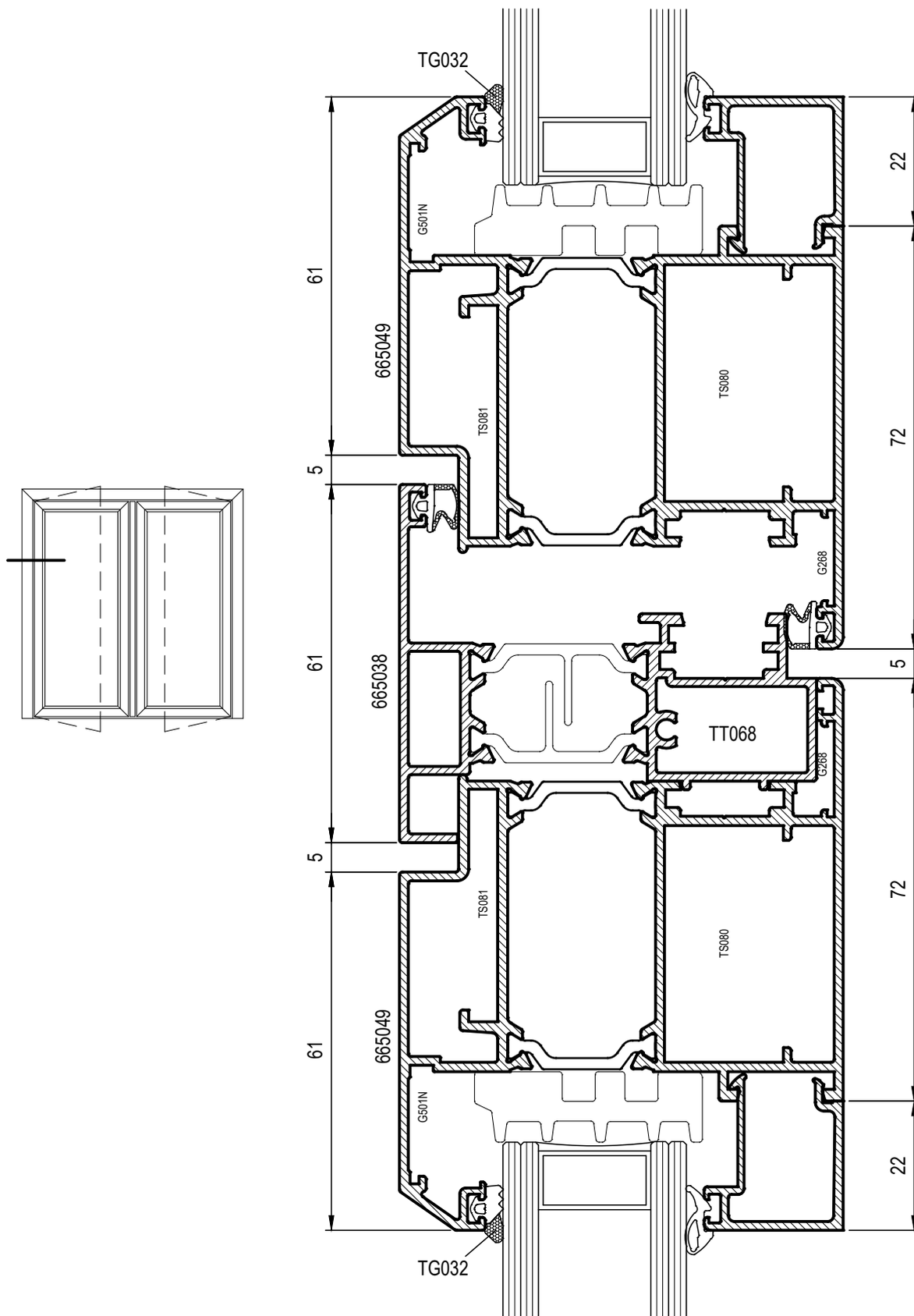
# APERTURA ESTERNA DOPPIA BATTUTA INSERIMENTO IN VETRINA



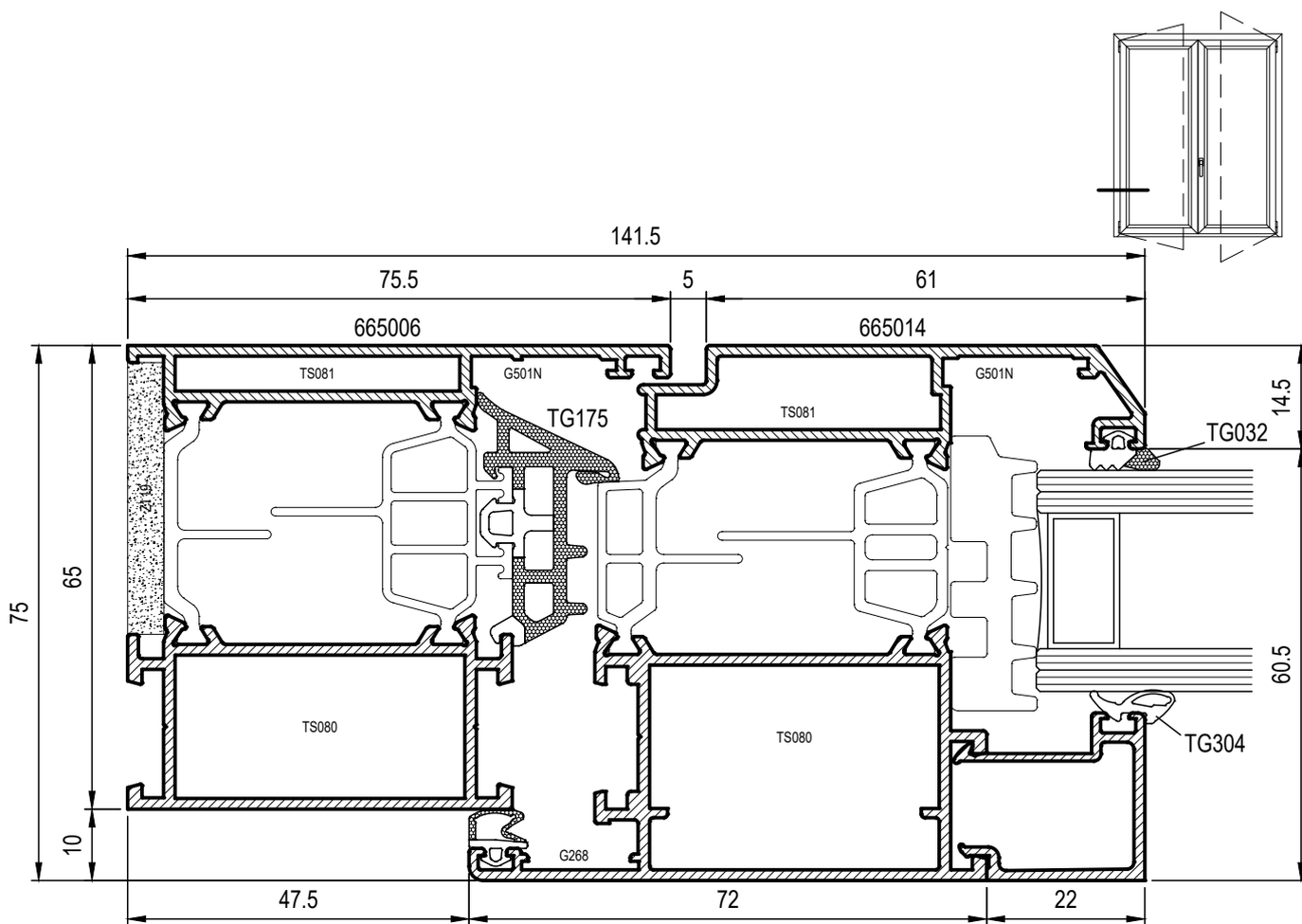
APERTURA INTERNA DOPPIA BATTUTA



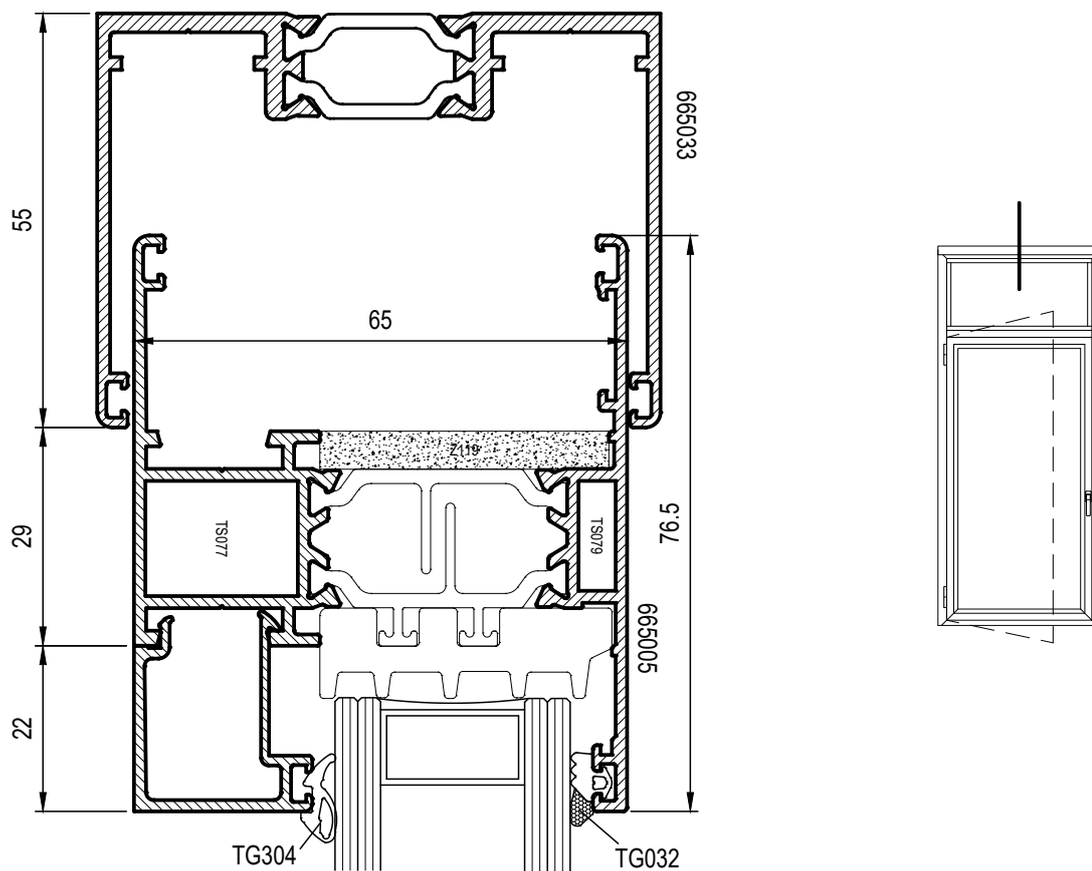
# APERTURA INTERNA DUE ANTE DOPPIA BATTUTA

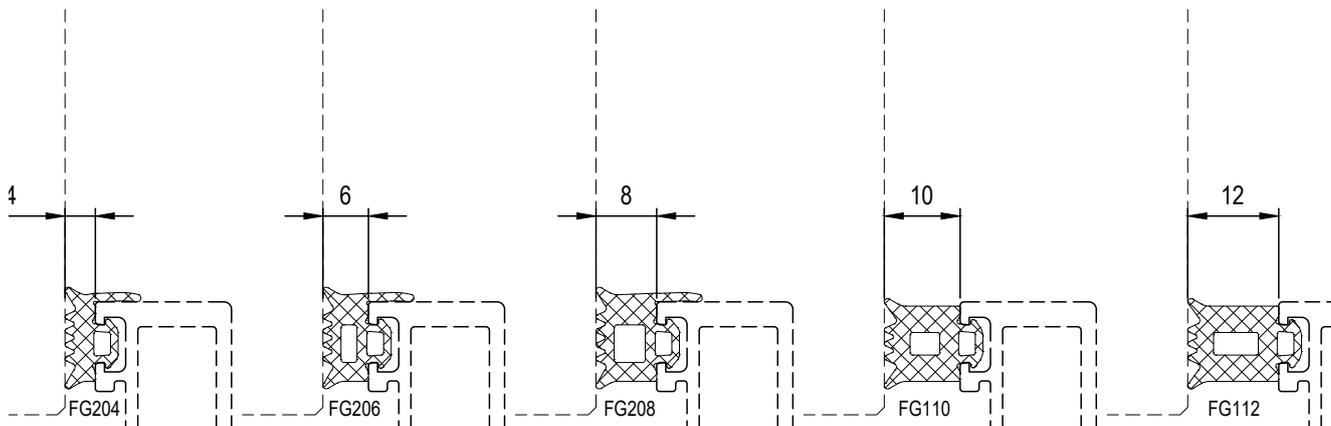
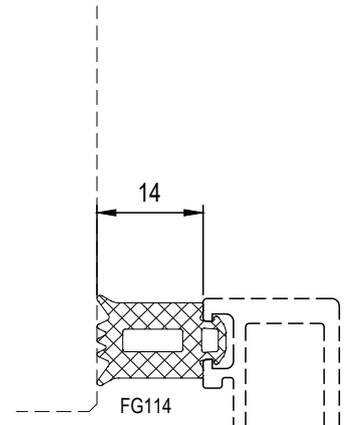
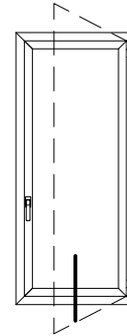
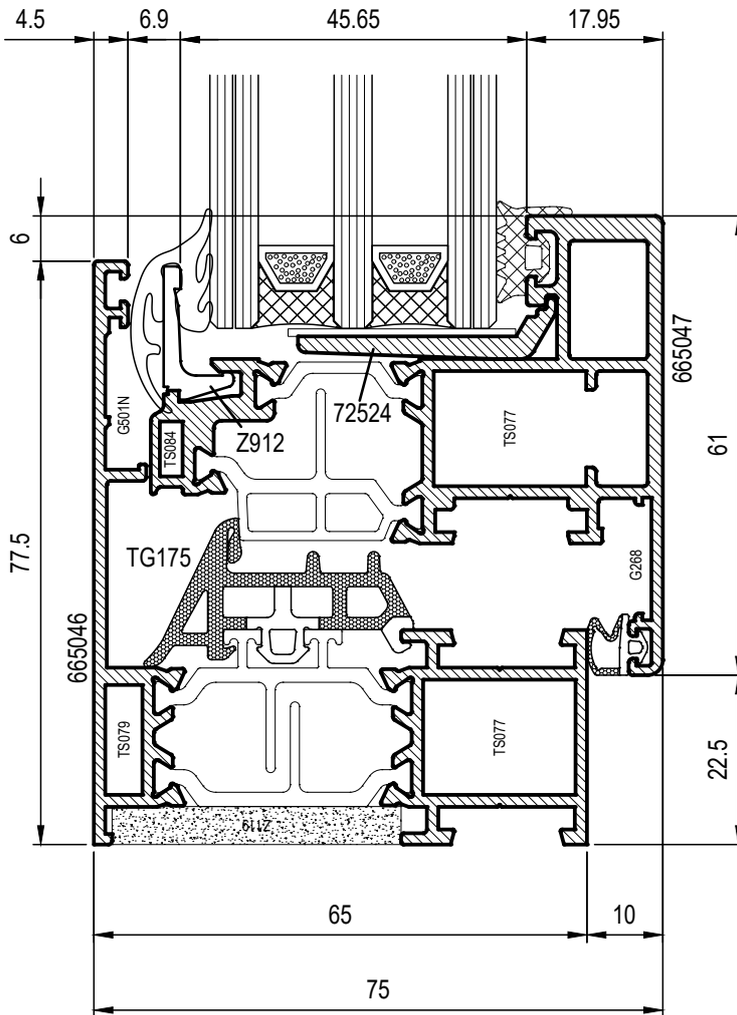


## APERTURA INTERNA PROFILATI MAGGIORATI



## PROFILATO COMPENSATORE

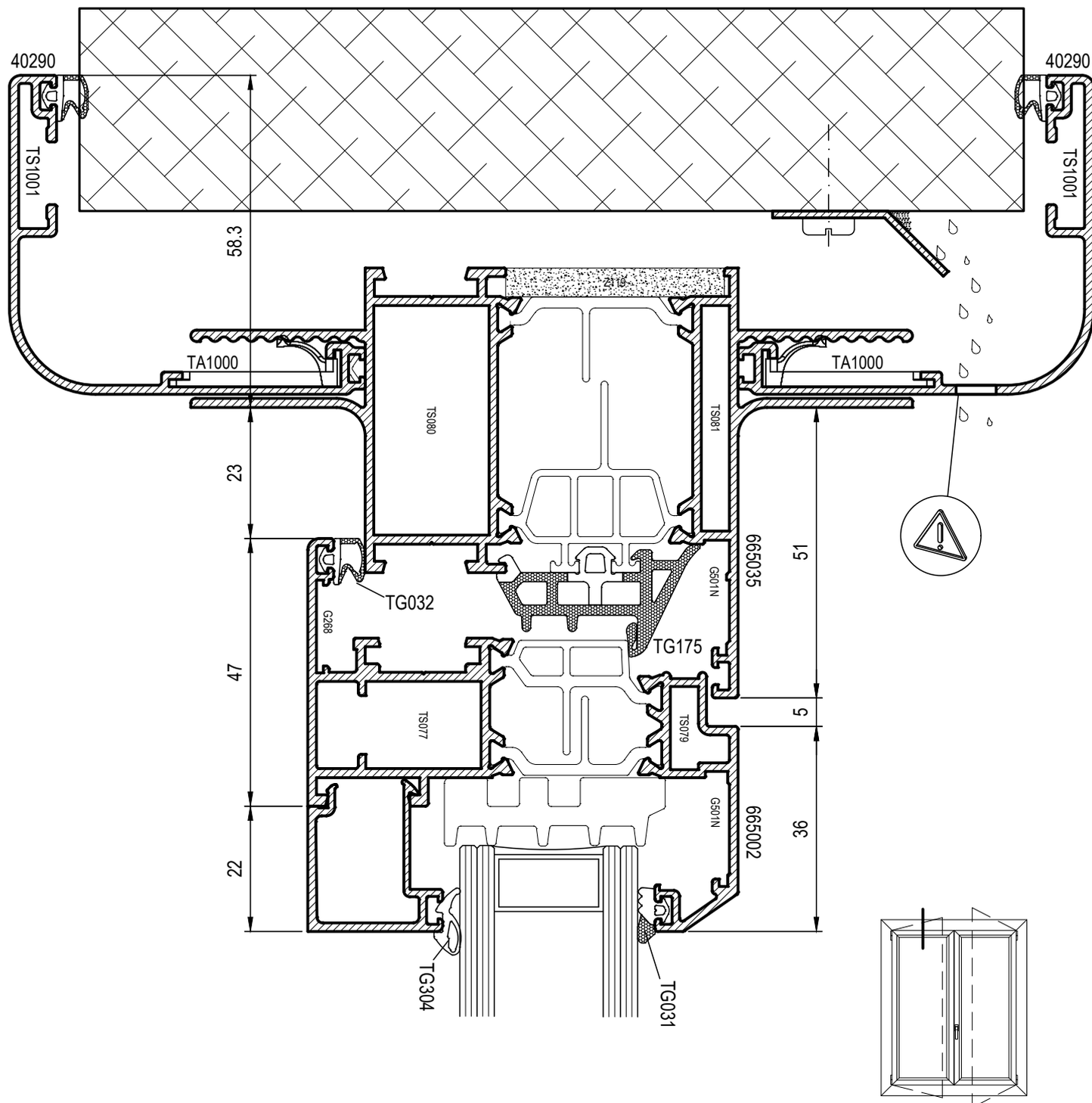




Nota Scala 1:1



APERTURA INTERNA PROFILATO CAPANNONE







 **INDINVEST LT**

PROFILATI ESTRUSI E FONDERIA

INDINVEST LT S.r.l. a socio unico

S.P. Ninfina II Km 1,200

04012 - Cisterna di Latina (LT)

Tel. +39 06.960.27.1

Società appartenente al Gruppo Indinvest 2000

[www.indinvestlt.it](http://www.indinvestlt.it)

[ufficio.tecnico@indinvest.it](mailto:ufficio.tecnico@indinvest.it)

