

# **Catalogo Generale**





# **INDICE**

Introduzione Tecnica



Elenco Accessori A



Elenco Guarnizioni



Elenco Attrezzature



Profilati ed Inerzie



Profilati Scala 1:1 Ps



Soluzioni Disponibili s



Schede di Taglio ST



Nodi Scala 1:1



# FINO A NUOVA STAMPA CARTACEA GLI AGGIORNAMENTI SONO DISPONIBILI SUL SITO 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 (inconformità alla norma UNI EN 12020-2:2002), oltreché in conseguenza di trattamenti di finitura superficiale e di accoppiamento dei profilati a taglio termico. Dette variazioni possono influenzare sensibilmente gli accoppiamenti dei profilati e/o la facilità di inserimento di accessori o guarnizioni nelle sedi apposite. Le barre dei profilati vengono fornite alla lunghezza di 6.50 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 buonsenso.

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 LT s.r.l. riterrà correttamente installati quei serramenti che utilizzino le tecniche difissaggio 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.



http://www.uncsaal.it

# SIGILLANTI

Dovranno essere utilizzati esclusivamente sigillanti con caratteristiche conformi a quanto prescritto dalle norme di riferimento Europee UNI 36521998, UNI ISO 11600:2003. UNI 9611:1990.

# LAVORAZIONI

Le lavorazioni per l'assemblaggio dei profilati 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, otre che sigillare le parti tagliate ed evitare ristagni di condensa interni.

### **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 affinchè non subiscano deformazioni durante il trattamento di cottura del rivestimento a 180° mantenendo l'originale rettilineità.

### CARATTERISTICHE DELLE VETRAZIONI

La scelta della vetrazione 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 ISO 140-3:1997, UNI 6534:1974; UNI EN 572-1:1996; UNI 7170:1973; UNI EN ISO 12543-1/6:2000; UNI EN 12150-1:2001; UNI 7143:1972; UNI 7144:1979 ed altri.

### 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 13947:2001 e in quanto contenuto nella UNI EN 14351-1+A1:2010 secondo le modalità di calcolo riportate nella UNI EN 10077-1

### 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 572-1:1996 e UNI EN ISO 717-1:1997) attraverso prove di laboratorio o in sito.

## 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 smi, 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 sodo-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

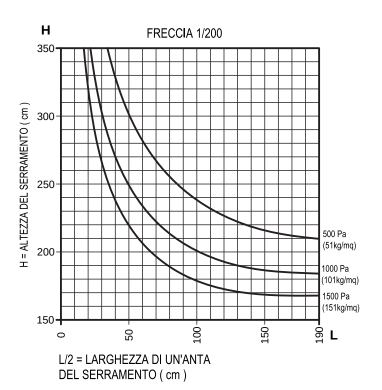
Per aggiornamenti del catalogo e per ogni ulteriore informazione è possibile visitare il nostro sito internet all'indirizzo: WWW.INDINVESTLT.IT

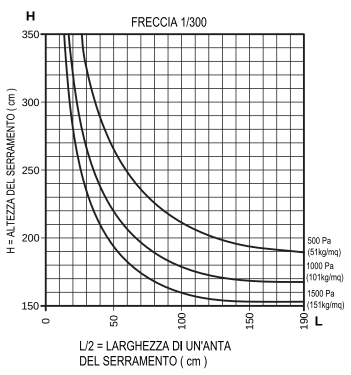


# Introduzione Tecnica

# DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO PROFILATI ART. 55501/55508







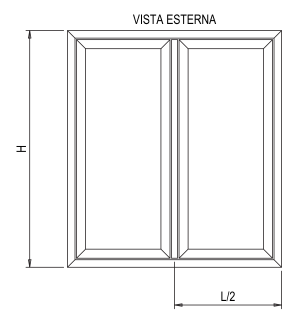
# **LEGENDA**

LE CURVE RAPPRESENTANO LA LARGHEZZA MASSIMA DI UNA ANTA IN FUNZIONE DELLA ALTEZZA DEL SERRAMENTO E DELLA PRESSIONE DEL VENTO.

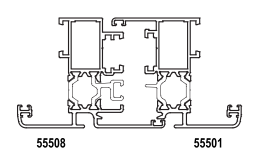
LE CURVE SONO CALCOLATE SULLA BASE DELLA DEFORMAZIONE ELASTICA MASSIMA

AMMESSA: 1/200 o 1/300 DELL ALTEZZA DEL SERRAMENTO.

CURVA 500: CURVA CON PRESSIONE DEL VENTO DI ...... 500 Pa (51kg/mg) CURVA 1000: CURVA CON PRESSIONE DEL VENTO DI ...... 1000 Pa (101kg/mq) CURVA 1500: CURVA CON PRESSIONE DEL VENTO DI ...... 1500 Pa (151kg/mq)



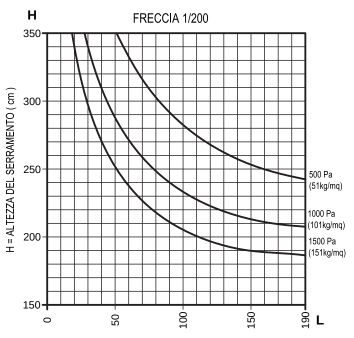
VERIFICARE L' IDONEITA' DELLA FRECCIA DEL VETRO IN RELAZIONE ALLA FRECCIA MASSIMA DEL PROFILATO

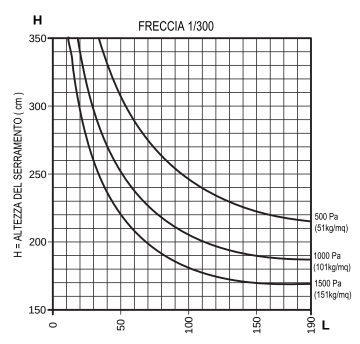






# DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO PROFILATI ART. 55537/55542/55537





55537

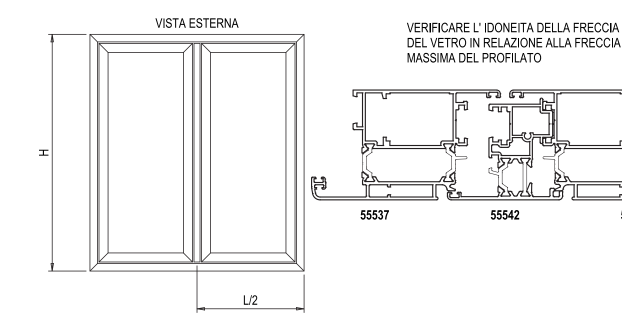
L/2 = LARGHEZZA DI UN'ANTA DEL SERRAMENTO ( cm )

# **LEGENDA**

LE CURVE RAPPRESENTANO LA LARGHEZZA MASSIMA DI UNA ANTA IN FUNZIONE DELLA ALTEZZA DEL SERRAMENTO E DELLA PRESSIONE DEL VENTO.

LE CURVE SONO CALCOLATE SULLA BASE DELLA DEFORMAZIONE ELASTICA MASSIMA

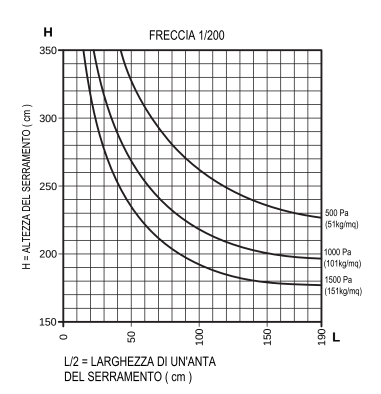
AMMESSA: 1/200 o 1/300 DELL ALTEZZA DEL SERRAMENTO.

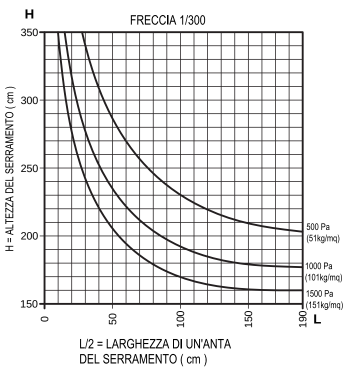


# Introduzione Tecnica

# DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO PROFILATI ART. 55501/55542/55501







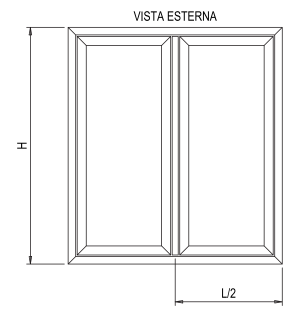
# **LEGENDA**

LE CURVE RAPPRESENTANO LA LARGHEZZA MASSIMA DI UNA ANTA IN FUNZIONE DELLA ALTEZZA DEL SERRAMENTO E DELLA PRESSIONE DEL VENTO.

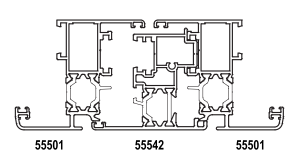
LE CURVE SONO CALCOLATE SULLA BASE DELLA DEFORMAZIONE ELASTICA MASSIMA

AMMESSA: 1/200 o 1/300 DELL ALTEZZA DEL SERRAMENTO.

CURVA 500: CURVA CON PRESSIONE DEL VENTO DI ...... 500 Pa (51kg/mq) CURVA 1000: CURVA CON PRESSIONE DEL VENTO DI ...... 1000 Pa (101kg/mq) CURVA 1500: CURVA CON PRESSIONE DEL VENTO DI ...... 1500 Pa (151kg/mq)



VERIFICARE L'IDONEITA DELLA FRECCIA DEL VETRO IN RELAZIONE ALLA FRECCIA MASSIMA DEL PROFILATO





### **DESCRIZIONE PER CAPITOLATO**

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573-3), con stato di fornitura T5 (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 50.20 mm. mentre l'anta a sormonto (interno) misurerà di 58.20 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 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 38,5 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 20 mm. e spessore di 2 mm.

In caso di necessità dovrà essere possibile l'inserimento di ulteriori listelli in materiale isolante ed autoespandente.

Il bloccaggio delle barrette sarà meccanico, con rullatura dei dentini di ancoraggio dall'esterno previa loro zigrinatura per evitare scorimenti.

Il valore della trasmittanza termica Uf nella configurazione standard non dovrà essere superiore a 2,9 W/m²K sia per la sezione laterale che per la sezione centrale.

### GOLD 502 HC

Il sistema di tenuta all'aria sarà a giunto aperto, cioè con guarnizione centrale in E.P.D.M o TPE montata sul telaio fisso ed appoggiante direttamente sull'apposita pinna in poliammide presente sul telaio mobile.

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 8 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 E15000 UNI EN 1027 UNI EN 12208 Resistenza al vento: classe C4 UNI EN 12221 UNI EN 12210

L'ottenimento delle caratteristiche di tenuta sopraccitate 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 GOLD 502 HC**

GOLD 502 HC,sistema per la costruzione di serramenti marcabili **C** secondo UNI EN 14351-1+A1:2010, è una delle punte di diamante dei nostri Sistemi in Alluminio a taglio termico.

La sezione ridotta ed il taglio termico da 20 mm 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.

GOLD 502 HC permette l'alloggiamento di vetri con camere di grande spessore o con veneziane interne (max. 44 mm). 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.

GOLD 502 HC utilizza accessori per camera europea e per ferramenta nastro (PISTA 16), che consentono un'ampia scelta di soluzioni e all'occorrenza facilità di manutenzione, garantendo all'utente finale la totale soddisfazione.

TIPO DI SISTEMA: Sormonto interno - Complanare esterno

PROFILATI ESTRUSI: Lega d'alluminio 6060 Al Mg 0.5, Si 0.4, Fe 0.2 secondo

le norme UNI EN 573

**STATO DI FORNITURA:** T5 secondo la norma UNI EN 515 (equivalente TA 16)

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI: UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9

# SISTEMA DI TENUTA ARIA, ACQUA E VENTO:

FINESTRE E PORTEFINESTRE : Giunto Aperto a camera europea con guarnizione centrale

PORTE: Con doppia guarnizione di battuta

**TAGLIO TERMICO:** Con barrette complanari in poliammide da mm 20

**DIMENSIONI DEL SISTEMA:**Telaio fisso sezione mm 50.2

Telaio anta sezione mm 58.2

Inserimento vetri variabile tra 22 e 44 mm

ALTEZZA SEDE VETRO: mm 22

**INSERIMENTO VETRO:** Fermavetro

(aggancio a scatto, con molletta e a contrasto)

con forme rettangolari o arrotondate.

Profili vetro ad infilo normali e maggiorati di vario design

GUARNIZIONI: In gomma sintetica, EPDM - TPE - GOMMA SILICONICA

CERTIFICAZIONI: ISTEDIL di Guidonia (RM)

Rapporto di Prova n. 0678/2010-l del 21.07.2010

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207): Classe 4 Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208): ClasseE1200 Resistenza al vento (UNI EN 12221, UNI EN 12210): Classe A5

Altri certificati del sistema sono a disposizione.

**TRASMITTANZA TERMICA:** Uf variabile secondo la configurazione adottata,

come da calcoli eseguiti da ISTEDIL di Guidonia (RM) nel pieno rispetto delle norme UNI EN 10077-1

e UNI EN 10077-2.

Per certificati contattare l'Ufficio Tecnico.

MARCATURA CE: Come previsto da norma UNI EN 14351-1+A1:2010

Cascading disponibile

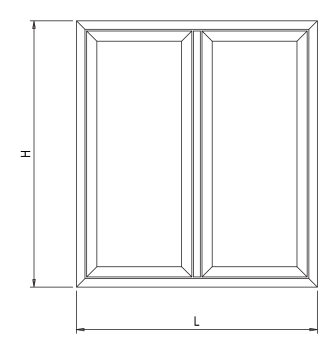




# **UW SERRAMENTO CAMPIONE**

VETRO DI Ug = 1.1 W/m<sup>2</sup>K CERTIFICATO CON CANALINA FREDDA psi = 0.11 W/mK





L: 1535 mm

H: 1480 mm

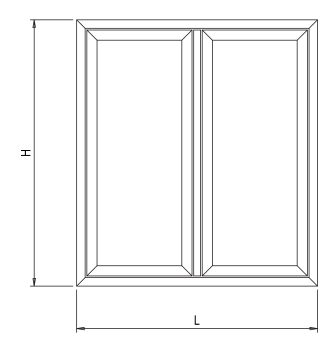
# $Uw = 2.00 W/m^2K$

Dimensioni ammesse per il calcolo Uw su serramento campione fino a 2.3 m² dalla norma UNI EN 14351-1 + A1:2010

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

# **UW SERRAMENTO CAMPIONE** VETRO DI Ug = 1.1 W/m<sup>2</sup>K CERTIFICATO CON CANALINA CALDA psi = 0.047 W/mK





L: 1535 mm

H: 1480 mm

# $Uw = 1.80 W/m^2K$

Dimensioni ammesse per il calcolo Uw su serramento campione fino a 2.3 m² dalla norma UNI EN 14351-1 + A1:2010

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



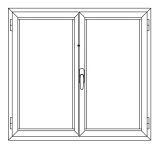
# **TIPOLOGIE REALIZZABILI**

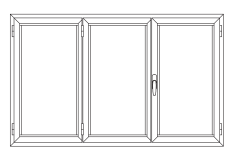






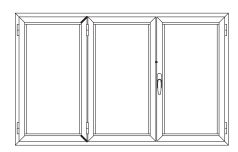
INTERNA 2 AM





2 ANTE AP. INTERNA Z-T

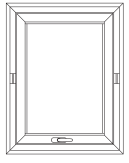






3 ANTE AP. INTERNA Z-RIP-Z 2 ANTE MONTANTE CENTRALE







ANTA A SCOMPARSA A 2 ANTE

BILICO ORIZZONTALE

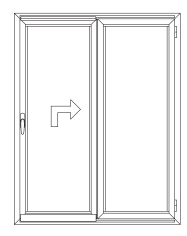
BILICO VERTICALE



ANTA A SCOMPARSA CON SOTTOLUCE FISSO



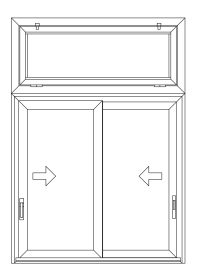
PORTABALCONE CON SOGLIA RIBASSATA



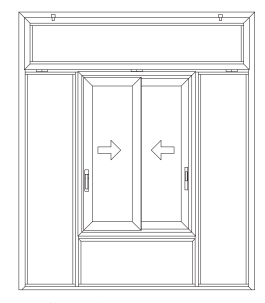
SCORREVOLE PARALLELO



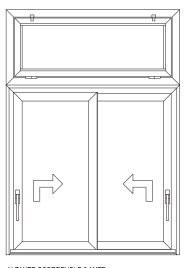
MONOBLOCCO 2 ANTE



SCORREVOLE 2 ANTE CON SOPRALUCE VASISTAS



VETRINA CON INSERITO SCORREVOLE 2 ANTE E SOPRALUCE VASISTAS



ALZANTE-SCORREVOLE 2 ANTE CON SOPRALUCE VASISTAS





- A ANTA RIBALTA VERSIONE BASE
- B ANTA RIBALTA VERSIONE CON CERNIERE A SCOMPARSA
- ANTA RIBALTA VERSIONE CON POSSIBILITÁ DI MICROVENTILAZIONE
- ANTA RIBALTA VERSIONE CON MANOVRA LOGICA
- E ANTA RIBALTA LINEA ANTARES

# LE IMMAGINI SONO INDICATIVE E NON IMPEGNATIVE

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	AW130M	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE PER PROFILATO CAPANNONI
	AWTOOM	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.
	FA004	ACCIAIO	BRACCIO A SPORGERE AUTOBLOCCANTE
		GREZZO	SCATOLA DA : 1 Coppia
	C101	NYLON	CAPPETTA PER DRENAGGIO ACQUA
	G101	VARI	SCATOLA DA : 1000 Pz.
	G111	NYLON	SOTTOSQUADRETTA
	GIII	NERO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	C112	ACCIAIO	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ALETTE
G112	INOX	SCATOLA DA : 1000 Pz.	
	C112	GOMMA TERMOPLASTICA	PARASPIGOLI PER ANTE
	G113	VARI	SCATOLA DA : 100 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
		3323.(2	
	G129	NYLON	PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T
		NERO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	G131	MISCELLANEA	REGOLO UNIVERSALE
			SCATOLA DA : 200 Pz.
	G134	NYLON	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE
	0134	NERO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G138	NYLON	REGOLO TELAIO CAMERA MAGGIORATA
	G138	NERO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	C141	NYLON	SPESSORE AGGIUNTIVO 2.5 MM PER G131
	G141	NERO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	C142	NYLON	SPESSORE AGGIUNTIVO 5 MM PER G131
	G142	NERO	SCATOLA DA : 200 Pz.



SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G143	NYLON	REGOLO UNIVERSALE SENZA BORDO
	0143	NERO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	G144	NYLON	SPESSORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H = 16.5 MM
		NERO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G145	NYLON	SPESSORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H = 37 MM
	G145	NERO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G155	NYLON	SQUADRETTA PORTA SPESSORI CON ANGOLARE DI FISSAGGIO TRASLABILE
	3100	NERO	SCATOLA DA : 201 Pz.
	G157	MISCELLANEA	KIT AVVOLGIBILE PORTATA 18 KG.
			SCATOLA DA : 1 Pz.
	G158	MISCELLANEA	KIT AVVOLGIBILE PORTATA 30 KG.
	3.00		SCATOLA DA : 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G160	MISCELLANEA	REGOLO PER ANTA VETRO A INFILO
	3.60		SCATOLA DA : 50 Pz.
	G169	NYLON	CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE INOX
			SCATOLA DA : 50 Pz.
1	G175	NYLON	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 MM
	G175		SCATOLA DA : 200 Pz.
	C170	OTTONE	POZZETTO A PAVIMENTO
	G179	GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.
929	610/	ALLUMINIO	PIASTRE DI FISSAGGIO FRIZIONE BILICO
G19	G196	GREZZO	SCATOLA DA : 2 Coppie
	0107	ALLUMINIO	VITE AGGIUNTIVA PER CAVALLOTTI
	G197	GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G199	ALLUMINIO	CAVALLOTTO PER TRAVERSI DA 75 MM
	3177	GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G200	ALLUMINIO	CAVALLOTTO PER TRAVERSI DA 89 MM
	3230	GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
1- 101 10.	6001	ALLUMINIO	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO PER IMBOTTE
	G201	GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	G201F	ALLUMINIO	SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA PER IMBOTTE
Total C.	GZUTF	GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	C215	ALLUMINIO	SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 MM
G215	G215	GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
		ALLUMINIO	SPINA DIAMETRO 8 MM PER SQUADRETTE IN ESTRUSO
	G218	GREZZO	SCATOLA DA : 400 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G220	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO COPRIFILI 40113 - 40114
	G220	GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G222	ALLUMINIO	SPINA DIAMETRO 8 MM PER SQUADRETTE MAGGIORATE IN ESTRUSO
		GREZZO	SCATOLA DA : 400 Pz.
	G231	ALLUMINIO	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI
	3201	VARI	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G255	NYLON	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO COPRIFILO 40245
		NERO	SCATOLA DA : 50 Pz.
	G258	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI GIUNZIONE PER ANGOLO VARIABILE TUBOLARITÁ STANDARD
	0200	GREZZO	SCATOLA DA : 20 Pz.
	G260	MISCELLANEA	CATENACCIO SOVRAPPOSTO
	G200		SCATOLA DA : 20 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G263	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO
	0203	GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	G264	ZAMA	INCONTRO PER CATENACCIO
	0204	GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	00/5	ALLUMINIO	GRANO M4 x 5 PER G263
	G265	GREZZO	SCATOLA DA : 400 Pz.
	C266	ALLUMINIO	SPINA M4 x 5 PER G263
	G266	GREZZO	SCATOLA DA : 400 Pz.
	C247	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER ANTE/TELAI DA 21.5 x 1 MM
4	G267	GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.
		ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER ANTE/TELAI DA 15.9 x 1 MM
	G268	GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	62/0	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER ANTE/TELAI DA 14.1 x 1 MM
	G269	GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.
	G270	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER ANTE/TELAI DA 20.5 x 1 MM
<b>4</b>	G270	GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.
	G361	MISCELLANEA	SPESSORI PER CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE
619	G361		SCATOLA DA : 40 Pz.
	C242	NYLON	BASETTA PER BLOCCHETTI CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI
	G362	NERO	SCATOLA DA : 40 Pz.
	G363	NYLON	BASETTA PER BLOCCHETTI CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI
	G303	NERO	SCATOLA DA : 40 Pz.
	G370	MISCELLANEA	CERNIERA A 2 ALI
	G370	VARI	SCATOLA DA : 20 Pz.



SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G371	MISCELLANEA	CERNIERA A 2 ALI PER TERZA ANTA E TELAI COMPLANARI
	3071	VARI	SCATOLA DA : 20 Pz.
	G372	MISCELLANEA	CERNIERA A PETTINE
	0372	VARI	SCATOLA DA : 50 Pz.
	C272	MISCELLANEA	CERNIERA A PETTINE PER TERZA ANTA E TELAI COMPLANARI
	G373	VARI	SCATOLA DA : 50 Pz.
H H		MISCELLANEA	CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI
- 11 8888	G382	VARI	INTERASSE 60 MM SCATOLA DA : 20 Pz.
AHH AHH AHH		MISCELLANEA	CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI
	G383	VARI	INTERASSE 60 MM SCATOLA DA : 10 Pz.
	000	MISCELLANEA	CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI
.11	G384	VARI	INTERASSE 93 MM SCATOLA DA : 20 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
я н н	G385	MISCELLANEA	CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI INTERASSE 93 MM
- 111	303	VARI	SCATOLA DA : 10 Pz.
	G393	MISCELLANEA	CERNIERA MAGGIORATA XL A 2 ALI
	3373	VARI	SCATOLA DA : 25 Pz.
and the second	G398	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CAMME LATO ESTERNO ANTE
	3370	GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	G401	ALLUMINIO	SQUADRETTA A PULSANTE TUBOLARITÁ STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	G402	ALLUMINIO	SQUADRETTA A PULSANTE TUBOLARITÁ MAGGIORATA
		GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
		ALLUMINIO	SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE
	G405	GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.



SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G406	ALLUMINIO	SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE
	G400	GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	G415	ALLUMINIO	SQUADRETTA A SPINO CIANFRINARE PER ANTA 55661
The same of the sa	0.10	GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	G430	ALLUMINIO	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	G431	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	G432	ALLUMINIO	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA
		GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.
	G433	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA
		GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G501N	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME PER TELAI
	GJOTIN	GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
Sa.	G502	ALLUMINIO	SQUADRETTA A PULSANTE PER PROFILATO 55654
	3302	GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	G1050	MISCELLANEA	KIT PER APERTURA ESTERNA CON CREMONESE
			SCATOLA DA : 10 Pz.
	G1347	NYLON	INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14/18
	01347	NERO	SCATOLA DA : 500 Pz.
	G1803	MISCELLANEA	BRACCIO FRIZIONATO LIMITATORE DI APERTURA
	G 1003		SCATOLA DA : 10 Pz.
	C10E2	INOX	BRACCI TELESCOPICI SPESSORE MM 29
	G1952	GREZZO	SCATOLA DA : 10 Coppie



SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G1954	INOX	BRACCI TELESCOPICI SPESSORE MM 24
The Park of the Pa		GREZZO	SCATOLA DA : 10 Coppie
9	G2001	ALLUMINIO	VITE PER SQUADRETTA G2005
	G2001	GREZZO	SCATOLA DA : 300 Pz.
•	G2002	ALLUMINIO	SPINA PER SQUADRETTA G2005
		GREZZO	SCATOLA DA : 300 Pz.
	G2005	ALLUMINIO	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÁ STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 150 Pz.
	G2007	ALLUMINIO	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÁ MAGGIORATA
		GREZZO	SCATOLA DA : 150 Pz.
G20		ALLUMINIO	CAVALLOTTO PRESSOFUSO
	G2008	GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE	
	GL031	MISCELLANEA	COMANDO MONODIREZIONALE PER MARTELLINA NON UTILIZZABILE LINEA ANTARES	
	GLOST		SCATOLA DA : 5 Pz.	
	GL032	MISCELLANEA	COMANDO BIDIREZIONALE PER MARTELLINA NON UTILIZZABILE LINEA ANTARES	
	02002		SCATOLA DA : 5 Pz.	
	GM180	MISCELLANEA	MARTELLINA	
		VARI	SCATOLA DA : 10 Pz.	
	GT101	NYLON	TAPPI INTERNI T/Z DOPPIA BATTUTA GIUNTO APERTO	
		GIIUI		NERO
	GT110	EPDM	TERMINALE PINNA GIUNTO APERTO	
		NERO	SCATOLA DA : 50 Pz.	
<b>.</b>	GT113	NYLON	TAPPI COPRIFORO DIAMETRO 16 MM PER PROFILATI APRIBILI	
	GIII3			



NERO

SCATOLA DA: 200 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GT114	NYLON	TAPPI COPRIFORO DIAMETRO 16 MM PER PROFILATI TRAVERSO
	G1114	NERO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	GT117	NYLON	TAPPI PER ANTA A T SOLUZIONE Z-T DUE ANTE
		NERO	SCATOLA DA : 25 Pz.
	GT118	NYLON	TAPPI PER GOCCIOLATOIO UNIVERSALE ART. 40269
		NERO	SCATOLA DA : 25 Pz.
	GT131	NYLON	TAPPI PER CASSONETTO PROFILATI 1184 - 1185
		NERO	SCATOLA DA : 70 Pz.
	GT132	NYLON	TAPPI INVITO TAPPARELLA PROFILATO 40038
		NERO	SCATOLA DA : 500 Pz.
	GT134	NYLON	CLIP AGGANCIO FERMAVETRI
		BIANCO	SCATOLA DA : 200 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GT515	NYLON	TAPPI PER APERTURA ESTERNA ANTA 55595 E RIPORTO 55597
	GISIS	BIANCO MARRONE NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	GT550	NYLON	TAPPI PER RIPORTO CENTRALE
		VARI	SCATOLA DA : 24 Pz.
	GT551	NYLON	TAPPI PER RIPORTO CENTRALE PISTA 16
	G1331	NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	GV711	ALLUMINIO	KIT CERNIERE PER ANTA RIBALTA COMPLANARE 80 KG
			SCATOLA DA : 1 Pz.
	GV712	ALLUMINIO	KIT CERNIERE PER ANTA ABBINATA COMPLANARE 80 KG
	J V / 12		SCATOLA DA : 1 Pz.
	GV720	ALLUMINIO	MECCANISMO BASE ANTA RIBALTA PER CREMONESE
	GV720		SCATOLA DA : 1 Pz.



SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE	
	GV721	ALLUMINIO	KIT CERNIERE ANTA RIBALTA 130 KG	
	GV721		SCATOLA DA : 1 Pz.	
	GV722	ALLUMINIO	KIT CERNIERE ANTA ABBINATA 130 KG	
	GV722		SCATOLA DA : 1 Pz.	
	GV900	MISCELLANEA	MECCANISMO BASE PER ANTA RIBALTA PROFILATI LINEA ANTARES BRACCIO STANDARD	
£. €			SCATOLA DA : 5 Pz.	
	GV901	MISCELLANEA	MECCANISMO BASE PER ANTA RIBALTA PROFILATI LINEA ANTARES BRACCIO CORTO	
E	GV901	3 7 7 0 1		SCATOLA DA : 5 Pz.
- tro	GV902	MISCELLANEA	KIT CERNIERE PER ANTA RIBALTA PROFILATI LINEA ANTARES	
			SCATOLA DA : 5 Pz.	
	GV903	MISCELLANEA	MOVIMENTO BIDIREZIONALE PER PROFILATI LINEA ANTARES	
			SCATOLA DA : 10 Pz.	

Ξ
0
Ś
e
ö
$\triangleleft$
0
2
9
Ĭ
_

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GV904	MISCELLANEA	MOVIMENTO MONODIREZIONALE PER PROFILATI LINEA ANTARES
			SCATOLA DA : 5 Pz.
	GV905	MISCELLANEA	CERNIERE PROFILATI LINEA ANTARES
			SCATOLA DA : 50 Pz.
1	GV906	MISCELLANEA	KIT CHIUSURA SUPPLEMENTARE PER LINEA ANTARES
1			SCATOLA DA : 5 Pz.
		MISCELLANEA	KIT PER ANTA RIBALTA SINGOLA DESTRA PER MARTELLINA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA CON BRACCIO
	GV920DN		STANDARD 130KG  SCATOLA DA: 1 Pz.
	GV920SN	MISCELLANEA	KIT PER ANTA RIBALTA SINGOLA SINISTRA PER MARTELLINA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA CON BRACCIO
			STANDARD 130KG  SCATOLA DA : 1 Pz.
	GV921DN	MISCELLANEA	KIT PER ANTA RIBALTA SINGOLA DESTRA PER MARTELLINA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA CON BRACCIO CORTO 130KG
1.			SCATOLA DA : 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GV921SN	MISCELLANEA	KIT PER ANTA RIBALTA SINGOLA SINISTRA PER MARTELLINA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA CON BRACCIO CORTO 130KG  SCATOLA DA: 1 Pz.
	GV922DN	MISCELLANEA	KIT PER ANTA BATTENTE DESTRA PER MARTELLINA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA 130KG  SCATOLA DA: 1 Pz.
	GV922SN	MISCELLANEA	KIT PER ANTA BATTENTE SINISTRA PER MARTELLINA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA 130KG  SCATOLA DA: 1 Pz.
	GV923DN	MISCELLANEA	KIT PER ANTA AFFIANCATA DESTRA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA 130KG  SCATOLA DA: 1 Pz.
	GV923SN	MISCELLANEA	KIT PER ANTA AFFIANCATA SINISTRA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA 130KG SCATOLA DA : 1 Pz.
1.1	GV924	MISCELLANEA	BRACCIO SUPPLEMENTARE PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA  SCATOLA DA: 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GV925	ZAMA	NASELLO DI CHIUSURA PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA
	37723	GREZZO	SCATOLA DA : 40 Pz.
	GV926	ZAMA	INCONTRO REGISTRABILE PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA
		GREZZO	SCATOLA DA : 40 Pz.
	GV927	ZAMA	NASELLO DI CHIUSURA PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA
	GV927	GREZZO	SCATOLA DA : 40 Pz.
	GV928	MISCELLANEA	KIT 6 PUNTI DI CHIUSURA PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA
G I	G V 720		SCATOLA DA : 5 Pz.
.,	GV929	ZAMA	ROSTRO DI CHIUSURA LATO CERNIERA PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA
0 0	GV929	GREZZO	SCATOLA DA : 40 Pz.
		ACCIAIO	DIMA PER ANTA RIBALTA A SCOMPARSA
	GV930	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.



SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	S3001	ACCIAIO	SPINA PER SQUADRETTA TS003
	33001	GREZZO	SCATOLA DA : 400 Pz.
	TA001	ALLUMINIO	CREMONESE PER ANTA LINEA CLASSIC
7	171001	VARI	SCATOLA DA : 20 Pz.
	TA002	ALLUMINIO	CREMONESE PER ANTA LINEA SLIM
		VARI	SCATOLA DA : 20 Pz.
	TA003	ALLUMINIO	CREMONESE CON MANICO ASPORTABILE PER ANTA LINEA CLASSIC
	14003	VARI	SCATOLA DA : 5 Pz.
	TA 004	NYLON	MANICO ASPORTABILE PER CREMONESE TA003 - TR022 LINEA CLASSIC
	TA004	NERO	SCATOLA DA : 1 Pz.
		ALLUMINIO	MANIGLIA A TAVELLINO PRESSOFUSA
	TA006	VARI	SCATOLA DA : 20 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE	
	TA007	ALLUMINIO	DOPPIA MANIGLIA	
	14007	VARI	SCATOLA DA : 20 Coppie	
	TA008	ALLUMINIO	MANIGLIA SINGOLA	
	TAGGG	VARI	SCATOLA DA : 20 Pz.	
	TA009	NYLON	SOSTEGNO ANTA PASSIVA	
	1 A009	17.007	NERO	SCATOLA DA : 50 Pz.
8		ZAMA	INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14/18	
C and a second	TA011	GREZZO	SCATOLA DA: 100 Pz.	
		ZAMA	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14/18	
	TA012	GREZZO	SCATOLA DA: 100 Pz.	
7	TA016	MISCELLANEA	CATENACCIO A LEVA RINFORZATO	
!	IAUIO		SCATOLA DA : 20 Pz.	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE	
	TA017	ACCIAIO	CERNIERA VASISTAS	
	17017	GREZZO	SCATOLA DA : 10 Pz.	
	TA018	ALLUMINIO	CRICCHETTO VASISTAS	
		VARI	SCATOLA DA : 50 Pz.	
The state of the s	TA019	ACCIAIO	SISTEMA DI MICROVENTILAZIONE ANTA	
		GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.	
	T4.00.4	ZAMA	ROSTRO LATERALE	
	TA024	1AU24	GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.
8	TA025	NYLON	FERMA ANTA A SCATTO	
The same of the sa	TAU25	NERO	SCATOLA DA : 50 Pz.	
	T4.007	NYLON	INCONTRO DOPPIO	
	TA027	NERO	SCATOLA DA : 100 Pz.	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TA028	ZAMA	CATENACCIO REGISTRABILE UNIVERSALE  A C SCATOLA DA: 10 Pz.
	TA040	NYLON	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE
	17.616	NERO	SCATOLA DA : 200 Pz.
•	TA041	ZAMA	NOTTOLINO REGOLABILE
8	17.041	GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	TA042	ZAMA	INCONTRO CHIUSURA FISSO
	17.012	GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	TAO42	ZAMA	TERMINALE REGISTRABILE
	TA043	NERO	SCATOLA DA : 40 Pz.
	TA 0 4 4	NYLON	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO PER CREMONESE
Ŷ	TA044	NERO	SCATOLA DA : 100 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE		
	TA045	MISCELLANEA	BRACCIO LUNGO 250 MM		
			SCATOLA DA : 10 Pz.		
	TA046	MISCELLANEA	BRACCIO LUNGO 150 MM		
	77.0 10		SCATOLA DA : 10 Pz.		
	T4054	ALLUMINIO	CREMONESE PER ANTA CON CHIAVE LINEA CLASSIC		
	TA051	1A051	TAU5T	VARI	SCATOLA DA : 5 Pz.
	TA052	ALLUMINIO	CREMONESE PER ANTA CON CHIAVE LINEA SLIM		
7	17032	VARI	SCATOLA DA : 5 Pz.		
	TA050	ALLUMINIO	MARTELLINA PRESSOFUSA LINEA CLASSIC		
	TA053	VARI	SCATOLA DA: 5 Pz.		
	TA 05 4	ALLUMINIO	MARTELLINA PRESSOFUSA LINEA SLIM		
	TA054	VARI	SCATOLA DA : 5 Pz.		

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TR007	MISCELLANEA	BRACCIO SUPPLEMENTARE
			SCATOLA DA : 5 Pz.
	TR012	ZAMA	INCONTRO REGOLABILE
	111012	GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	TP014	ZAMA	RINVIO D'ANGOLO CON CLIPS PER ANTA BATTENTE
	TR014	GREZZO	SCATOLA DA : 10 Pz.
• 0.	TD01/	ZAMA	CHIUSURA ANTIEFFRAZIONE
	TR016	GREZZO	SCATOLA DA : 20 Pz.
T	TD017	MISCELLANEA	ASTA A LEVA COMPLETA DI RINVII D' ANGOLO E INCONTRI
	TR017		SCATOLA DA: 10 Pz.
	TD040	ACCIAIO	ASTA PASSANTE PER RISCONTRO
	TR019	GREZZO	SCATOLA DA : 20 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
		JOLOILE	
	TR021	ALLUMINIO	CREMONESE PER ANTA A RIBALTA CON CHIAVE LINEA SLIM
	11021	VARI	SCATOLA DA : 5 Pz.
	TR022	ALLUMINIO	CREMONESE PER ANTA A RIBALTA CON MANICO ASPORTABILE LINEA CLASSIC
		VARI	SCATOLA DA: 5 Pz.
	TR024	ALLUMINIO	CREMONESE PER ANTA RIBALTA LOGICA CON CHIAVE ASPORTABILE LINEA SLIM
	11024	VARI	SCATOLA DA : 5 Pz.
	TR025	ACCIAIO	BRACCIO TIPO 1 ANTA RIBALTA FUTURA DA 130 KG 390 550 mm
	18023	GREZZO	SCATOLA DA: 10 Pz.
	TR026	ACCIAIO	BRACCIO TIPO 2 ANTA RIBALTA FUTURA DA 130 KG 551 1000 mm
TR026	GREZZO	SCATOLA DA: 10 Pz.	
	TR028	OTTONE	CREMONESE PER ANTA A RIBALTA LINEA SLIM
	11020	ORO CROMO-SATINATO	SCATOLA DA : 5 Pz.



SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TR030	ACCIAIO	BRACCIO TIPO 1 ANTA RIBALTA LOGICA 130 KG 390 550 mm
		GREZZO	SCATOLA DA : 10 Pz.
	TR031	ACCIAIO	BRACCIO TIPO 2 ANTA RIBALTA LOGICA 130 KG 551 1000 mm
ALL STATE OF THE S		GREZZO	SCATOLA DA : 10 Pz.
	TR032	MISCELLANEA	RINVIO D'ANGOLO PER CHIUSURA SUPPLEMENTARE
			SCATOLA DA: 10 Pz.
	TR040	MISCELLANEA	MECCANISMO BASE ANTA RIBALTA MANOVRA LOGICA PER CREMONESE
	111040		SCATOLA DA : 1 Pz.
	TR042	MISCELLANEA	BRACCIO TIPO 1 ANTA RIBALTA PER MICROVENTILAZIONE 130KG 390 550 mm
	TR042		SCATOLA DA : 10 Pz.
	TR043	MISCELLANEA	BRACCIO TIPO 2 ANTA RIBALTA PER MICROVENTILAZIONE 130 KG 551 1000 mm
			SCATOLA DA : 10 Pz.

.TA ANTA	
A	
ΓS003	
.TA KG	cessori
.TA ) KG	Y Elenco Ac

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TR044	ALLUMINIO	CREMONESE ANTA RIBALTA PER MICROVENTILAZIONE ANTA LINEA SLIM
			SCATOLA DA : 10 Pz.
	TR045	ALLUMINIO	CREMONESE ANTA RIBALTA PER MICROVENTILAZIONE ANTA LINEA CLASSIC
			SCATOLA DA : 10 Pz.
	TS003	ALLUMINIO	SQUADRETTA PER DOGA MODANATA ART. 55654
	10000	GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	TS021	ALLUMINIO	GRANO PER SQUADRETTA TS003
		GREZZO	SCATOLA DA : 4000 Pz.
	TRS001	MISCELLANEA	MECCANISMO PER RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 KG
	1113001		SCATOLA DA : 1 Pz.
	TDC000	MISCELLANEA	MECCANISMO PER RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 KG
\\ \\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	TRS002		

SCATOLA DA: 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TRS003	MISCELLANEA	MECCANISMO PER RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 KG SCATOLA DA: 1 Pz.
	TT010	NYLON	TAPPO COPRIFORO Ø 10
	11010	NERO	SCATOLA DA : 1000 Pz.

**DESCRIZIONE** 

	TG004 -	E.P.D.M.	GUARNIZIONE SU MURO E DI BATTUTA ESTERNA
		NERO	SCATOLA DA : 300 ml
		E.P.D.M.	GUARNIZIONE COPRICAVA
	TG005	NERO	SCATOLA DA : 75 ml
	7101	E.P.D.M.	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE
	Z101	NERO	SCATOLA DA : 80 ml
	Z101T	TPE	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE
		NERO	SCATOLA DA : 100 ml
	710/	E.P.D.M.	GUARNIZIONE DI BATTUTA
	Z106	NERO	SCATOLA DA : 300 ml
	7114	E.P.D.M.	GUARNIZIONE DI TENUTA SOTTOZOCCOLO
	Z116	NERO	SCATOLA DA : 3.5 ml

MATERIALE /

COLORE

ARTICOLO

**SAGOMA** 

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE		
	Z120	E.P.D.M.	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA DA MM 1.5		
To a series of the series of t	2120	NERO	SCATOLA DA : 100 ml		
	Z124	ELAPRENE	GUARNIZIONE DI BATTUTA INTERNA AD INFILARE		
	2121	NERO	SCATOLA DA : 600 ml		
	710/	E.P.D.M.	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA DA MM 3		
	Z126	2126	NERO	NERO	SCATOLA DA : 80 ml
		E.P.D.M.	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA MM 4 A MM 5.5		
	Z127	NERO	SCATOLA DA : 100 ml		
	7100	E.P.D.M.	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA MM 3 A MM 4		
	Z128	NERO	SCATOLA DA : 100 ml		
	7120	E.P.D.M.	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA MM 5.5 A MM 7		
	Z129	NERO	SCATOLA DA : 80 ml		

<u> </u>	
-	
ΓΕ	
	oni
	nizia
	iuar
	enco Guarnizioni
$\cap$	lenc
0	
	G

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE											
	Z130	E.P.D.M.	GUARNIZIONE GIUNTO ACCOPPIAMENTO NASTRI											
	2130	NERO	SCATOLA DA : 60 ml											
	Z134	E.P.D.M.	ANGOLO VULCANIZZATO PER GUARNIZIONE Z101 APERTURA ESTERNA											
	2101	NERO	SCATOLA DA : 24 ml											
	71.40	E.P.D.M.	GUARNIZIONE PERIMENTRALE ISOLANTE											
	2143	2143	Z143	Z143	Z143	Z143	Z143	Z143	L145	£143	<u> </u>	2170	NERO	SCATOLA DA : 50 ml
		SILICONE	GUARNIZIONE DI BATTUTA ESTERNA											
	Z202	NERO	SCATOLA DA : 300 ml											
	7/00	PVC + ELAPRENE	GUARNIZIONE PER SOTTOPORTE											
	Z600	NERO	SCATOLA DA : 300 ml											
	700	ALLUMINIO	PROFILATO PORTA SPAZZOLINO											
	Z801	GREZZO	SCATOLA DA : 2.5 ml											

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	Z802	MISCELLANEA	SPAZZOLINO CON SUPPORTO ZINCATO MM 25.4 SCATOLA DA : 2.5 ml
		MISCELLANEA	SPAZZOLINO CON SUPPORTO
	Z803		ZINCATO MM 31.8  SCATOLA DA: 2.5 ml
	Z804	MISCELLANEA	SPAZZOLINO 5x11
	2004		SCATOLA DA : 400 ml
	Z805	E.P.D.M.	COPRICAVA A SCATTO PER CAVA CAMERA EUROPEA
	2603	NERO	SCATOLA DA : 300 ml
	Z901	E.P.D.M.	ANGOLO VULCANIZZATO PER GUARNIZIONE Z101 APERTURA INTERNA
	270.	NERO	SCATOLA DA : 180 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	C002		COLLANTE MONOCONPONENTE REATTIVO ALL'UMIDITÁ PER INCOLLAGGIO ANGOLI SCATOLA DA : 1 Pz.
Coos	C003		COLLA CIANOACRILICA SPECIFICA PER GUARNIZIONI 20ML. SCATOLA DA : 1 Pz.
	C005		SIGILLANTE PER ANGOLI SCATOLA DA : 1 Pz.
	C006		COLLANTE PER GUARNIZIONI IN TPE SCATOLA DA : 1 Pz.
	GA003	MISCELLANEA	PUNZONATRICE LAVORAZIONI STANDARD SCATOLA DA : 1 Pz.
	GA012	MISCELLANEA	CHIAVE PER REGOLO G131 SCATOLA DA : 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GA013	ACCIAIO	FRESA A DUE DIAMETRI 7 - 16.3 MM PER REGOLO G131
	GAUTS	GREZZO	SCATOLA DA : 10 Pz.
-⊕-	GA014	ACCIAIO	LAMATORE DIAMETRO 19.5 MM PER GA013
		GREZZO	SCATOLA DA : 10 Pz.
1	GA015	ACCIAIO	FRESA A DUE DIAMETRI 7 - 15.3 MM PER REGOLO TELAIO
		GREZZO	SCATOLA DA : 10 Pz.
1	GA016	ACCIAIO	FRESA A DUE DIAMETRI 5 - 18 MM PER FORI TRAVERSI
	2,1010	GREZZO	SCATOLA DA : 10 Pz.
Ī	GA017	ACCIAIO	FRESA A DUE DIAMETRI 5 - 10 MM PER FORI TRAVERSI
*	GA017	GREZZO	SCATOLA DA : 10 Pz.
4	GA019	MISCELLANEA	CHIAVE TORX AT PER GRANO G2001
	GAUTY		SCATOLA DA : 1 Pz.

**DESCRIZIONE** 

CHIAVE A T PER GRANO G265

GA020		SCATOLA DA : 1 Pz.
	NYLON	ROTELLA INFILA GUARNIZIONI
GA023	NERO	GOLD Z106 - Z111 - Z113  SCATOLA DA : 1 Pz.
0.400.4	NYLON	ROTELLA INFILA GUARNIZIONI GOLD Z101
GA024	NERO	SCATOLA DA : 1 Pz.
GA025	NYLON	ATTREZZO PER MONTAGGIO CLIPS FERMAVETRO
GAUZS	NERO	SCATOLA DA : 10 Pz.
GA065	MISCELLANEA	CIANFRINATRICE MANUALE " SPEEDY CALKING "
GA003		SCATOLA DA : 1 Pz.
GA076	MISCELLANEA	PUNZONATRICE PER LAVORAZIONE MONOBLOCCO

MATERIALE /

**COLORE** 

MISCELLANEA

**ARTICOLO** 

**SAGOMA** 

SCATOLA DA: 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
3) (15) (2)	GA082	MISCELLANEA	PUNZONATRICE PER ASOLE DI SCARICO CONDENSA E AERAZIONE VETRI SCATOLA DA : 1 Pz.
	GA083	MISCELLANEA	KIT PER LAVORAZIONI SQUADRETTA APPLICABILE A GA003
			SCATOLA DA : 1 Pz.
	GA084	MISCELLANEA	KIT PER SCARICO ACQUA SOGLIE DISABILI APPLICABILE A GA003
			SCATOLA DA : 1 Pz.
		MISCELLANEA	STAZIONE DI PUNZONATURA COMPLETA GOLD / PLATHINA
	GA100		SCATOLA DA : 1 Pz.
Ter-en-	GA263	ACCIAIO	DIMA PER SQUADRETTA G263
	GA263	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.
	CEEC	ACCIAIO	GRUPPO FRESE SPUNTATURA INCROCIO T - Z
	GF550	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.

ezzature
ţ
At
nco
<u>Φ</u>
Ш
Λ

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GF551	ACCIAIO	GRUPPO FRESE INTESTATURA FASCE SU TELAI FISSI
	GF551	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.
	GF552	ACCIAIO	GRUPPO FRESE INTESTATURA FASCE SU ANTE MOBILI
	GI 332	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.
	GF553	ACCIAIO	GRUPPO FRESE INTESTATURA FASCE VETRO A INFILO
	01 333	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.
	GF454	ACCIAIO	GRUPPO FRESE INTESTATURA CIELINO MONOBLOCCO DA ABBINARE A GF555
	GF434	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.
	GF555	ACCIAIO	ANELLO DISTANZIATORE PER ADATTAMENTO FRESE GOLD 450TT
	GF355	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.
	TR095	ACCIAIO	DIMA INCONTRA ANTA ABBINATA PER GS1000
	1 KU95	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TR096	ACCIAIO	DIMA DI FORATURA CARRELLI GS1000
	11070	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.
0000	TR097	ACCIAIO	DIMA DI FORATURA CREMONESE GS1000 HD
0000	18097	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.
	TR098	ACCIAIO	DIMA DI FORATURA RINVIO GS1000 HD
12.	1 KU98	GREZZO	SCATOLA DA : 1 Pz.

# FERRAMENTA PER PROFILATI PISTA 16 INTERASSE 9 mm

# Elenco Accessori - Ferramenta Pista 16

### CONFEZIONAMENTO ACCESSORI PISTA 16 INTERASSE 9

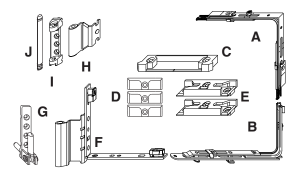


### Confezione base 1 anta destra Gold 502 HC - GMFD

A	C P	H Dessiller
	D D E E	G
В	F	0000

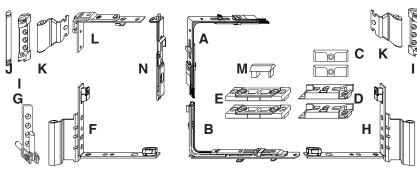
Α	Movimento angolare	1
В	Chiusura angolare con bifungo	1
	Scontro alza anta	1
D	Scontro nottolino	3
Ε	Scontro fungo	2
F	Angolo cerniera destro	1
G	Supporto cerniera	1
Н	Bandella forbice	1
	Supporto forbice	1
J	Perno supporto forbice	1

## Confezione base 1 anta sinistra Gold 502 HC - GMFS



Α	Movimento angolare	1
В	Chiusura angolare con bifungo	1
C	Scontro alza anta	1
D	Scontro nottolino	3
Е	Scontro fungo	2
F	Angolo cerniera sinistro	1
G	Supporto cerniera	1
Н	Bandella forbice	1
ı	Supporto forbice	1
J	Perno supporto forbice	1

# Confezione base 2 ante Gold 502 HC - GMF2



4	Movimento angolare	1	Н	Angolo cerniera destro	1
3	Chiusura angolare con bifungo	1	1	Supporto forbice	2
C	Scontro nottolino	2	J	Perno supporto forbice	2
)	Scontro fungo	2	Κ	Bandella forbice	2
Ξ	Scontro catenaccio	2	L	Braccio cerniera superiore	1
=	Angolo cerniera sinistro	1	M	Piastrina invito per scontro cattenaccio	1
G	Supporto cerniera	2	Ν	Terminale superiore per asta a leva	1

GLI SCHEMI DI COMPOSIZIONE DELLA FERRAMENTA E L'ELENCO DEGLI ACCESSORI PER LE VARIE TIPOLOGIE SONO INDICATI SULL'APPOSITO MANUALE.



Profilati ed Inerzie



y SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
x	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	J 20011121112
ļΥ		Jx	Wx	
X	55500	11.0	3.9	
	1 100	Jy	Wy	TELAIO Z TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.2)
<u>en []                                     </u>	1.130	6.6	1.6	
Υ		Jx	Wx	
X	55501	13.5	4.4	ANTA Z TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.14)
	1.251	Jy	Wy	ANTAZ TOBOLARITA STANDARD (PAG. 4.14)
	1.251	6.8	2.0	
Y		Jx	Wx	
X	55502	13.7	3.7	RIPORTO CENTRALE
	1 502	Jy	Wy	ARROTONDATO (PAG. 4.24)
<u></u>	1.503	7.4	2.1	
Υ		Jx	Wx	
X	55503	8.6	2.8	TELAIO L TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.2)
	1.012	Jy	Wy TELATO L	TELAIO L TUBULARITA STANDARD (PAG. 4.2)
	1.012	3.6	1.1	
Y		Jx	Wx	
X X	55504	9.6	3.0	TELAIO T TUDOLA DITÀ CTANDA DO COSTA
	1.142	Jy	Wy	TELAIO T TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.3)
	1.142	6.8	1.7	
Ϋ́		Jx	Wx	
X	55505	12.4	4.1	TELAIO H TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.3)
	1.260	Jy	Wy	TELAIO II TUBULARITA STANDARD (PAG. 4.3)
<u>en                                      </u>	1.200	9.4	2.4	
1 Y		Jx	Wx	
X	55506	9.4	2.9	TRAVERSO DA 72 MM
	1.200	Jy	Wy	CON CAVALLOTTO (PAG. 4.28)
رالـــــــالـم	1.200	6.3	1.8	
ļΥ		Jx	Wx	
X	55507	13.5	4.8	ZOCCOLO RIPORTATO (PAG. 4.30)
(N)	1.557	Jy	Wy	2000 I (II O (I AO. 4.50)
114	1.007	22.9	4.7	
Y	EEEOO	Jx	Wx	
X	55508	13.8	3.8	ANTA T TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.15)
	1.485	Jy	Wy	(FAG. 4.13)
		9.9	2.4	

2.6

10.9

y SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
×	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESONIZIONE
		Jx	Wx	
Y	55521	14.1	5.0	
X		Jy	Wy	ANTA Z TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.4)
<u>en []</u>	1.435	18.2	3.5	
!Y		Jx	Wx	
X	55522	11.7	3.9	ANTA L TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.5)
	1.317	<i>Jy</i> 12.8	<i>Wy</i> 3.0	
¦Y		Jx	Wx	
X	55523	12.7 <i>J</i> y	4.0 <i>Wy</i>	ANTA T TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.5)
	1.436	18.2	3.5	
ļΥ		Jx	Wx	
X	55527	16.9	5.6	TELAIO APERTURA
	1.483		ESTERNA (PAG. 4.79)	
IY		Jx	Wx	
x	55528	61.7	7.2	MONTANTE MONOBLOCCO
	2.146	<i>J</i> y 74.9	<i>Wy</i> 11.3	ARIA 36 MM (PAG. 4.40)
IY		Jx	Wx	
X	55529	65.7	7.5	MONTANTE MONOBLOCCO
	2.245	<i>Jy</i> 116.5	<i>Wy</i> 14.3	ARIA 57.5 MM (PAG. 4.41)
IY IY	55530	Jx	Wx	
X		10.5	4.4 Wy	ZOCCOLO RIPORTATO VETRO A INFILO (PAG. 4.30)
	1.455	<i>Jy</i> 17.1	4.4	VETTO A INITIEO (PAG. 4.30)
		Jx	Wx	
X X	55531	11.0	4.9	FACIA DA 72 MM VETRO A INFILO (PAG. 4.33)
	1.446	<i>Jy</i> 13.4	<i>Wy</i> 3.7	
		Jx	Wx	
IY X	55532	22.6	9.6	FACIA DA 160 MM VETRO A INFILO (PAG. 4.34)
<u> </u>	2.912	Jy 177.4	<i>Wy</i> 22.2	

SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
×	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DEGGINZIONE
ļΥ		Jx	Wx	
	55533	21.4	7.1	ANTA Z TUBOLARITÀ MAGGIORATA
X		Jy	Wy	VETRO A INFILO (PAG. 4.17)
	1.842	26.2	5.4	
Y ធ្នា		Jx	Wx	
Y X	55534	24.4	5.5	MONITANITE DILACTRINIO (200 400)
	2.485	Jy	Wy	MONTANTE PILASTRINO (PAG. 4.36)
  -  -  -	2.485	70.5	13.4	
IV	FFFOF	Jx	Wx	
THE STATE OF THE S	55535	4.7	1.4	MONTANTE SEMIPILASTRINO (PAG. 4.37)
	1.687	Jy	Wy	INIONTAINTE SEIVIIFTEASTRINO (PAG. 4.37)
İ	1.007	44.9	8.0	
ا¥ ر <del>ق</del>		Jx	Wx	
	55536	38.8	7.1	OLET ING MONOR! OCCOURT
X	4.700	Jy Wy	CIELINO MONOBLOCCO (PAG. 4.43)	
	1.723	5.3	1.5	
ΙΥ		Jx	Wx	
X	55537	20.8	6.5	
	1.0/1	Jy	Wy	ANTA Z TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG
	1.864	29.8	6.0	
Y	55500	Jx	Wx	
57 C Z	55538	22.9	6.4	ANTA RUSTICA Z TUBOLARITÀ
	1.612	Jy	Wy	STANDARD (PAG. 4.91)
	1.012	10.3	3.0	
<u> </u> Y	FFF00	Jx	Wx	
X X	55539	13.0	5.0	TELAIO Z TUBOLARITÀ STANDARD
	1.243	Jy	Wy	ALETTA DA 45 MM (PAG. 4.7)
	1.243	13.2	2.3	
ΙΥ	EEE 44	Jx	Wx	,
Shirt Y	55541	14.8	5.6	TELAIO Z TUBOLARITÀ STANDARD ALETTA
^	1.371	Jy	Wy	DA 70 MM (PAG. 4.84)
I	1.071	27.5	3.6	
(1) 124/12 (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	EEE 40	Jx	Wx	
X	55542	10.7	3.2	RIPORTO CENTRALE PIANO (PAG. 4.24)
		Jy	Wy	OTTO OLIVITALE   1/140 (1/10.4.24)



1.5

5.5

1.272

у САСОВИА	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DECODIZIONE			
SAGOMA	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIZIONE			
IY Jx Wx							
X	55544	12.2	3.1	TELAIO L ANTARES TUBOLARITÀ			
	1.113	<i>Jy</i> 3.9	<i>Wy</i> 1.2	STANDARD (PAG. 4.8)			
& Jx Wx							
	55546	138.0	16.7	PROFILATO PER CAPANNONI (PAG. 4.46)			
	2.876	<i>Jy</i> 48.9	<i>Wy</i> 6.8				
ļΥ [		Jx	Wx				
X	55547	24.5	7.3	ANTA Z TUBOLARITÀ MAGGIORATA			
	1.853	<i>Jy</i> 23.0	<i>Wy</i> 5.1	VETRO A INFILO ANTARES (PAG. 4.18)			
IV I		Jx	Wx				
X	55548	16.8	4.7	TELAIO Z ANTARES TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.8)			
	1.292	<i>Jy</i> 8.9	<i>Wy</i> 2.3				
!Y		Jx	Wx				
X	55549	8.6	2.9	TRAVERSO SUPERIORE A L			
	1.157	<i>Jy</i> 4.4	<i>Wy</i> 1.3	PER MONOBLOCCO (PAG. 4.83)			
ΙΥ		Jx	Wx				
X	55555	11.8	3.4	TELAIO L TUBOLARITÀ STANDARD			
	1.170	<i>Jy</i> 4.6	<i>Wy</i> 1.4	SEZIONE 58 MM (PAG. 4.9)			
IY CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	55556		Wx				
X		14.9	4.7	TELAIO Z TUBOLARITÀ STANDARD			
	1.288	<i>Jy</i> 7.8	<i>Wy</i> 1.8	SEZIONE 58 MM (PAG. 4.9)			
i Y X	55559	Jx	Wx				
		51.8	9.2	MONTANTE MONOBLOCCO			
	1.655	<i>Jy</i> 9.4	<i>Wy</i> 3.5	SENZA ALETTA (PAG. 4.86)			
Y	55560	Jx	Wx				
		15.1	5.5	TELAIO Z MONOBLOCO ALETTA			
	1.503	<i>Jy</i> 43.2	<i>Wy</i> 5.8	DA 76 MM (PAG. 4.85)			
				<u> </u>			

у	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE	50	)2
SAGOMA	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIZIONE		
Y X	55563	Jx	Wx	TELAIO H TUBOLARITÀ STANDARD SEZIONE		
		16.8	5.0			
	1.422	<i>Jy</i> 10.5	<i>Wy</i> 2.6	58 MM (PAG. 4.78)		
	55564	Jx	Wx	PROFILATO COMPENSATORE (PAG. 4.		
	1.240	Jy	Wy		4.13)	
Y 		Jx	Wx			
X	55565	18.1	5.7	ANTA ANTARES TUBOLARITÀ STANDARD VETRO A INFILO (PAG. 4.18)		
	1.428	<i>Jy</i> 8.5	<i>Wy</i> 2.4			
<u> Y</u>	55566	Jx	Wx			
X		17.5	5.5	ANTA RUSTICA ANTARES TUBOLARITÀ STANDARD VETRO A INFILO (PAG. 4.90)		
	1.412	<i>Jy</i> 8.1	<i>Wy</i> 2.3			
Y X	55567	Jx	Wx	TELAIO T TUBOLARITÀSTANDARD SEZIONE 58 MM (PAG. 4.78)		
		13.3	3.7			
	1.304	<i>Jy</i> 7.8	<i>Wy</i> 1.8			
ΙΥ		Jx	Wx		_	
X	55568	15.4	5.2	TELAIO H TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.79)		
	1.524	Jy	Wy			
(3) IIII III		23.0	4.7			
X	55569	Jx	Wx	ANITA DUIGITICA TUROU ARITÀ		
		14.5	4.9	ANTA RUSTICA TUBOLARITÀ STANDARD VETRO		
		<i>Jy</i> 7.4	<i>Wy</i> 2.1	A INFILO (PAG. 4.90)		
Y X	55571	Jx 18.8	<i>Wx</i> 5.0	TELAIO ANTARES H TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.80)		Profilati ed Inerzie
	1.422	<i>Jy</i> 11.3	<i>Wy</i> 2.8			ti ed l
Y	55572	Jx	Wx	TELAIO ANTARES T TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.80)		ıfila
		13.6	3.3 Wy			
	1.243	7.0	1.7			P

SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE			
	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIZIONE			
Y X	55573	Jx	Wx				
	33373	22.0	5.6	TELAIO ANTARES Z TUBOLARITÀ			
	1.450	Jy	Wy	STANDARD SEZIONE 58 MM (PAG. 4.10)			
		10.2	2.5				
ΙΥ		Jx	Wx				
X	55574	16.2	3.7	TELAIO ANTARES L TUBOLARITÀ			
		Jy	Wy	STANDARD SEZIONE 58 MM (PAG. 4.10)			
	1.271	4.9	1.5				
IV			146-				
Draw es	55575	Jx	Wx	TELAIO ANTARES H			
X		24.5	5.9	TUBOLARITÀ STANDARD			
	1.584	Jy	Wy	SEZIONE 58 MM (PAG. 4.81)			
		12.6	3.2				
Y		Jx	Wx				
X	55576	18.1	4.0	TELAIO ANTARES T			
		Jy	Wy	TUBOLARITÀ STANDARD SEZIONE 58 MM (PAG. 4.81)			
	1.406	8.0	1.9	SEZIONE SO MINI (LAS. 4.01)			
IY I		Jx	Wx				
	55577	23.6					
X-		23.0 Jy	6.7 <i>Wy</i>	ANTA RUSTICA TUBOLARE VETRO A INFILO (PAG. 4.19)			
	1.628	10.7	_	VETTO ATTOTICO (FAG. 4.19)			
		10.7	3.1				
IY	55580	Jx	Wx				
X		16.8	5.5	ANTA PISTA 16 TUBOLARITÀ			
		Jy	Wy	STANDARD (PAG. 4.22)			
C.S.	1.517	10.2	2.7				
ΙΥ ΙΥ		Jx	Wx				
War war and a second	55581	13.3	3.6	DIDORTO CETRALE ADDOTONO ATO			
X	· - <del>-</del>	Jy	Wy 3.0	RIPORTO CETRALE ARROTONDATO PISTA 16 (PAG. 4.26)			
	1.467	7.2	2.0				
		1.2	2.0				
Y	55582	Jx	Wx				
		21.0	6.7	ANTA PISTA 16 TUBOLARITÀ			
	1 000	Jy	Wy	MAGGIORATA (PAG. 4.22)			
	1.828	26.4	5.6				
Y		Jx	Wx				
X X	55585	10.5	3.1				
	1.240	Jy	Wy	RIPORTO CETRALE PIANO PISTA 16 (PAG. 4.:			
		5.3					
		5.3	1.5				

SAGOMA	ARTICOLO		MODULO	DESCRIZIONE
х	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	
a n	55586	Jx	Wx	SOGLIA PER ELIMINAZIONE BARRIERE
	0.759	Jy	Wy	ARCHITETTONICHE (PAG. 4.12)
Y X	55587	<i>Jx</i> 22.0	<i>Wx</i> 5.6	TELAIO Z COMPLANARE
	1.313	<i>Jy</i> 10.2	<i>Wy</i> 2.5	TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.11)
Y X	55588	<i>Jx</i> 11.9	<i>Wx</i> 3.3	TELAIO L COMPLANARE
	1.109	<i>Jy</i> 3.9	<i>Wy</i> 1.1	TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.12)
IY I	55589	Jx 18.4	<i>Wx</i> 5.5 <i>Wy</i>	TELAIO H COMPLANARE TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.11)
	1.472	12.0	3.0	TODOLARITA GTANDARD (FAG. 4.11)
	55590	Jx 106.2	<i>Wx</i> 15.1	MONTANTE UNIVERSALE (PAG. 4.52)
7	2.089	<i>Jy</i> 7.2	<i>Wy</i> 3.3	
Y	55591	<i>Jx</i> 19.6	<i>Wx</i> 6.5	ANTA PISTA 16 VETRO A INFILO
	1.648	<i>Jy</i> 14.1	<i>Wy</i> 3.5	TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.23)
Y	55592	Jx 24.0	<i>Wx</i> 8.2	ANTA PISTA 16 VETRO A INFILO
	1.992	<i>Jy</i> 33.3	<i>Wy</i> 6.6	TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.23)
Y 	55593	<i>Jx</i> 23.5	<i>Wx</i> 5.7	CIELINO MONOBLOCCO (PAG. 4.44)
	1.575	<i>Jy</i> 5.1	<i>Wy</i> 1.4	OILLINO IVIONOBLOCOO (PAG. 4.44)
IY F T T Y	55594	<i>Jx</i> 15.8	<i>Wx</i> 4.5	MONITANITE MONIOPI OCCO (210 100)
X	1.998	<i>Jy</i> 72.9	<i>Wy</i> 13.4	MONTANTE MONOBLOCCO (PAG. 4.39)

y	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
SAGOMA	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIZIONE
!Y			144	
	55595	Jx	Wx	
X		20.5	7.0	ANTA APERTURA ESTERNA (PAG. 4.20)
	1.723	Jy	Wy	, ,
1		21.2	4.7	
ΙΥ		Jx	Wx	
X	55596	7.5	2.3	INVERSIONE DI BATTUTA
		Jy	Wy	APERTURA ESTERNA (PAG. 4.27)
	1.007	3.3	1.0	
LV			144	
YP 48 63	55597		Wx	
X		10.3	3.0	RIPORTO CENTRALE APERTURA
	1.228	Jy	Wy	ESTERNA (PAG. 4.27)
		5.8	1.6	
		Jx	Wx	
St. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	55598	23.6	8.9	
-X	X	Jy	Wy	FASCIA APERTURA ESTERNA (PAG. 4.35)
مطاعر المطاعر	2.166	77.8	11.5	
IY I				
1 1	55650 ×	Jx	Wx	
1 12 181		15.5	4.7	ANTA MODANATA TUBOLARITÀ
	1.306		Wy	STANDARD (PAG. 4.89)
	1.500	7.1	2.1	
ΙΥ		Jx	Wx	
X	55651	21.9	6.2	ANTA MODANATA TUBOLARITÀ
		Jy	Wy	MAGGIORATA (PAG. 4.89)
	1.705	20.3	4.5	
IY I		l by	Wx	
25 ASS	55652	Jx		TELAIO L MODANATO
X		11.2	3.0	TUBOLARITÀ
	1.080	Jy	Wy	STANDARD (PAG. 4.82)
		3.9	1.2	
Y		Jx	Wx	
X	55653	17.5	5.3	TELAIO Z MODANATO
		Jy	Wy	TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.82)
ST THE	1.362	12.9	3.0	(1.10. 1.02)
		Jx	Wx	
	55654		777	
		h	Wy	DOGA MODANATA (PAG. 4.92)
	1.310	Jy	vvy	

y SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE 50	)2
X SAGOIVIA	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DEGONIZIONE	
Y Y	55655	<i>Jx</i> 11.4	<i>Wx</i> 4.2	TELAIO Z SPECIALE	
	1.132	<i>Jy</i> 7.7	<i>Wy</i> 1.9	TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.83)	
Y X	55656	<i>Jx</i> 13.6	<i>Wx</i> 5.4	TELAIO Z SPECIALE TUBOLARITÀ STANDARD	
	1.309	<i>Jy</i> 17.6	<i>Wy</i> 3.0	ALETTA DA 50 MM (PAG. 4.87)	
IY NAC X	55657	<i>Jx</i> 19.7	<i>Wx</i> 6.7	TELAIO Z COMPLANARE TUBOLARITÀ STANDARD	
	1.473	<i>Jy</i> 22.1	<i>Wy</i> 3.9	ALETTA DA 50 MM (PAG. 4.88)	
Y	55658	<i>Jx</i> 14.5	<i>Wx</i> 5.3	TELAIO Z SPECIALE TUBOLARITÀ	
68 1	1.466	<i>Jy</i> 20.0	<i>Wy</i> 3.9	MAGGIORATA (PAG. 4.6)	
Y	55659	<i>Jx</i> 13.0	<i>Wx</i> 4.0	TELAIO T SPECIALE TUBOLARITÀ	
	1.594	<i>Jy</i> 19.9	<i>Wy</i> 3.9	MAGGIORATA (PAG. 4.6)	
Y X X	55660	<i>Jx</i> 9.6	<i>Wx</i> 2.9	TELAIO T SPECIALE TUBOLARITÀ	
	1.213	<i>Jy</i> 7.6	<i>Wy</i> 1.9	STANDARD (PAG. 4.4)	
Y X	55661	<i>Jx</i> 15.8	<i>Wx</i> 5.1	ANTA Z TUBOLARITÀ MEDIA (PAG. 4.14)	
	1.474	<i>Jy</i> 9.9	<i>Wy</i> 2.6	7.1.1.7.2 1.0.50.2 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
I X X	55662	<i>Jx</i> 93.7	<i>Wx</i> 14.2	MONTANTE MONOBLOCCO CHIUSO (PAG. 4.42)	
	3.178	<i>Jy</i> 163.5	<i>Wy</i> 22.5	PAG. 4.42)	-
THE STATE OF THE S	60704	Jx	Wx	DOGA 100 v 34 3 MM (BAC 450)	5
	1.356	Jy	Wy	DOGA 100 x 34.3 MM (PAG. 4.54)	(

y SACOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
SAGOMA	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIZIONE
		Jx	Wx	
	60710		***	
	1.272	Jy	Wy	DOGA 100 x 22.9 MM (PAG. 4.54)
	/ 0744	Jx	Wx	
	60711			DOGA 100 x 20.3 MM (PAG. 4.54)
ملك كانت	1.258	Jy	Wy	DOGA 100 X 20.5 WINVI (FAG. 4.54)
	/ 0740	Jx	Wx	
	60713			DOGA 85 x 22.9 MM (PAG. 4.54)
	1.134	Jy	Wy	- DOCA OO A 22.3 IVIIVI (FAG. 4.34)
ı,Y		Jx	Wx	
V V	61727	38.9	9.7	PROFILATO AD ANGOLO 90°
X	2.122	Jy	Wy	UNIVERSALE (PAG. 4.38)
	2.123	38.9	9.7	
ΙΥ C		Jx	Wx	
XX	65522	17.9	5.5	PROFILATO DI GIUNZIONE
	1.697	Jy	Wy	CON GOLD 650TT (PAG. 4.53)
		14.9	4.8	
	4404	Jx	Wx	
	1184			PROFILATO PER CASSONETTO
3	1.165	Jy	Wy	MONOBLOCCO (PAG. 4.45)
	1.100			
	1185	Jx	Wx	
<u>w</u> 3	1100			PROFILATO PER CASSONETTO
	1.250	Jy	Wy	MONOBLOCCO (PAG. 4.45)
	1234	Jx	Wx	
	1207	he	1467	COPRICAVA MONOBLOCCO (PAG. 4.39)
v V	0.151	Jy	Wy	
	F000	Jx	Wx	
	5983			PROFILATO COMPLEMENTARE
	0.352	Jy	Wy	MONOBLOCCO (PAG. 4.93)
[	0.332			

SAGOMA ARTICOLO INERZIA MODULO	DESCRIZIONE			
X SAGOIVIA	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIENTE:
	6405	Jx	Wx	
	0.159	Jy	Wy	ASTINA DI COLLEGAMENTO (PAG. 4.57)
	40036	Jx	Wx	
	0.188	Jy	Wy	GOCCIOLATOIO (PAG. 4.93)
	40113	Jx	Wx	
	0.403	Jy	Wy	COPRIFILO A MURO 50 MM (PAG. 4.55)
	40114	Jx	Wx	
	0.550	Jy	Wy	COPRIFILO A MURO 80 MM (PAG. 4.55)
V (R. 72)	40245	Jx	Wx	CODDIEILO A MUIDO 26 MM (D. C. 177)
	0.271	Jy	Wy	COPRIFILO A MURO 26 MM (PAG. 4.55)
	40267	Jx	Wx	CORRIEN O RED CARANNONI
	0.219	Jy	Wy	COPRIFILO PER CAPANNONI (PAG. 4.51)
	40269	Jx	Wx	DDOEII ATO COCCIOL ATOLO TO
	0.141	Jy	Wy	PROFILATO GOCCIOLATOIO (PAG. 4.56)
	40272	Jx	Wx	PROFILATO MONTANTE
	0.184	Jy	Wy	PER INGLESINA (PAG. 4.56)
	40273	Jx	Wx	PROFILATO TRAVERSO
[ <u>{</u>	0.178	Jy	Wy	PER INGLESINA (PAG. 4.56)

y SACOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
SAGOMA ×	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIZIONE
		Jx	Wx	
	40281			PROFILATO COMPLEMENTARE
		Jy	Wy	APERTURA ESTERNA (PAG. 4.55)
	0.156			
		Jx	Wx	]
	40282	JX	VVX	
		Jy	Wy	PROFILATO SOTTOPORTA (PAG. 4.56)
신	0.375			
		Jx	Wx	
	45491	34	***	PROFILATO COMPLEMENTARE
		Jy	Wy	SOGLIA RIBASSATA ACCOPPIATO
	0.431			CON ART. 61718 (PAG. 4.57)
		Jx	Wx	1
	49525			DROEH ATO COMPLEMENTA DE
		Jy	Wy	PROFILATO COMPLEMENTARE PER SERRAMENTI A NASTRO (PAG. 4.7)
U U	0.407			
		Jx	Wx	
	50020	JA	***	
		Jy	Wy	PROLUNGA IMBOTTE (PAG. 4.51)
	0.849			
		Jx	Wx	
II.	50025			
		Jy	Wy	IMBOTTE DA 42 MM (PAG. 4.47)
	0.855			
- x		Jx	Wx	
10	50026			
<u></u>		Jy	Wy	IMBOTTE DA 65 MM (PAG. 4.48)
	1.019			
e%		Jx	Wx	
T.	50027			
<u> </u>		Jy	Wy	IMBOTTE DA 90 MM (PAG. 4.49)
	1.134			
		Jx	Wx	
	50052			
		Jy	Wy	PROFILATO PORTA SPAZZOLINO (PAG. 4.57)
(F 1)	0.175			

SAGOMA ARTICOLO INERZIA MODULO	DESCRIZIONE 5			
×	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	323.12.3.12
		Jx	Wx	
e d	50079		<b>***</b>	IMBOTTE DA 130 MM (PAG. 4.50)
	1.449	Jy	Wy	TIVIDOTTE DA TOU IVIIVI (PAG. 4.50)
	72531	Jx	Wx	SOGLIA PIATTA (PAG. 4.57)
	0.226	Jy	Wy	-SOGLIA FIATTA (PAG. 4.57)
	40007	Jx	Wx	FERMAVETRO PIANO
	0.318	Jy	Wy	DA 25,5 MM (PAG. 4.58)
	40029	Jx	Wx	FERMAN/FTRO BIANIO
	0.283	Jy	Wy	FERMAVETRO PIANO DA 20,5 MM (PAG. 4.58)
	40030 Wx FERMAVETRO PIA	FERMAVETRO PIANO		
	0.263	Jy	Wy	DA 13,5 MM (PAG. 4.58)
	40037	Jx	Wx	FERMAVETRO PIANO
	0.359	Jy	Wy	DA 35,5 MM (PAG. 4.59)
	40039	Jx	Wx	FERMAVETRO PIANO
	0.339	Jy	Wy	DA 30,5 MM (PAG. 4.59)
	40077	Jx	Wx	FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.352	Jy	Wy	DA 35,5 MM (PAG. 4.61)
	40078	Jx	Wx	FERMAVETRO ARROTONDATO
,	0.342	Jy	Wy	DA 33 MM (PAG. 4.60)

y CACOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
SAGOMA	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIZIONE
			1.44	
	40079	Jx	Wx	FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.332	Jy	Wy	DA 30,5 MM (PAG. 4.60)
		Jx	Wx	
	40080			FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.312	Jy	Wy	DA 25,5 MM (PAG. 4.60)
		Jx	Wx	
	40081			FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.293	Jy	Wy	DA 23,5 MM (PAG. 4.60)
		Jx	Wx	
	40082			FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.274	Jy	Wy	DA 20,5 MM (PAG. 4.60)
	40002	Jx	Wx	
	40083			FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.252	Jy	Wy	DA 13,5 MM (PAG. 4.60)
		Jx	Wx	
5	40085			FERMAVETRO PIANO
	0.210	Jy	Wy	DA 5,5 MM (PAG. 4.58)
		Jx	Wx	
1	40086			FERMAPANNELLO
	0.178	Jy	Wy	DA 2 MM (PAG. 4.58)
		Jx	Wx	
	40087			FERMAVETRO PIANO
	0.303	Jy	Wy	DA 23,5 MM (PAG. 4.58)
		Jx	Wx	
	40089			FERMAVETRO CON CLIP
	0.348	Jy	Wy	DA 35,5 MM (PAG. 4.63)

SAGOMA	ARTICOLO PESO (Kg/m)	INERZIA cm4	MODULO cm³	DESCRIZIONE 50
	40090	Jx	Wx	FERMAVETRO CON CLIP
	0.336	Jy	Wy	DA 33 MM (PAG. 4.63)
	40091	Jx	Wx	FERMAVETRO CON CLIP
	0.324	Jy	Wy	DA 30,5 MM (PAG. 4.63)
	40092	Jx	Wx	FERMAVETRO CON CLIP
	0.291	Jy	Wy	DA 25,5 MM (PAG. 4.62)
	40093	Jx	Wx	FERMAVETRO CON CLIP
	0.282	Jy	Wy	DA 23,5 MM (PAG. 4.62)
	40094	Jx	Wx	FERMAVETRO CON CLIP
	0.268	Jy	Wy	DA 20,5 MM (PAG. 4.62)
	40095	Jx	Wx	FERMAVETRO CON CLIP
	0.236	Jy	Wy	DA 13,5 MM (PAG. 4.62)
	40096	Jx	Wx	FERMAVETRO CON CLIP
	0.221	Jy	Wy	DA 10,5 MM (PAG. 4.62)
	40097	Jx	Wx	FERMAVETRO CON CLIP
	0.199	Jy	Wy	DA 5,5 MM (PAG. 4.62)
	40098	Jx	Wx	FERMAPANNELLO CON CLIP
	0.169	Jy	Wy	DA 2 MM (PAG. 4.62)

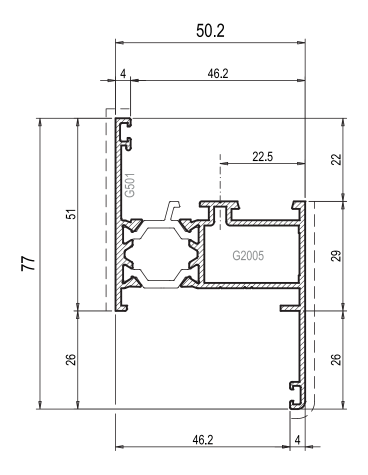
y L SACOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
SAGOMA	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIZIONE
			146-	
	40111	Jx	Wx	FERMAVETRO PIANO
	0.347	Jy	Wy	DA 33 MM (PAG. 4.59)
	40185	Jx	Wx	FERMAVETRO PIANO
	0.280	Jy	Wy	DA 17,5 MM (PAG. 4.58)
	40186	Jx	Wx	FERMAVETRO ARROTONDATO
4	0.272	Jy	Wy	DA 17,5 MM (PAG. 4.60)
		Jx	Wx	
	40187			FERMAVETRO CON CLIP
	0.254	Jy	Wy	DA 17,5 MM (PAG. 4.62)
	40216	Jx	Wx	FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.259	Jy	Wy	DA 15 MM (PAG. 4.60)
	40217	Jx	Wx	FERMAVETRO PIANO
	0.267	Jy	Wy	DA 15 MM (PAG. 4.58)
	40218	Jx	Wx	FERMAVETRO CON CLIP
	0.243	Jy	Wy	DA 15 MM (PAG. 4.62)
	40225	Jx	Wx	FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.261	Jy	Wy	DA 13,5 MM CON SCURETTO (PAG. 4.61)
	40226	Jx	Wx	FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.270	Jy	Wy	DA 20,5 MM CON SCURETTO (PAG. 4.61)

	ARTICOLO PESO (Kg/m)	INERZIA cm⁴	MODULO cm³	DESCRIZIONE
		.lv	W/v	
	40227			FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.341	Jy	Wy	DA 30,5 MM CON SCURETTO (PAG. 4.61)
		Jx	Wx	
	40228			FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.278	Jy	Wy	DA 17,5 MM CON SCURETTO (PAG. 4.61)
	40247	Jx	Wx	
	40247			FERMAVETRO ARROTONDATO
	0.229	Jy	Wy	DA 9,5 MM (PAG. 4.60)
		Jx	Wx	
	40249			FERMAVETRO PIANO
	0.242	Jy	Wy	DA 9,5 MM (PAG. 4.58)
	40000	Jx	Wx	
	40803			FERMAVETRO MODANATO
	0.329	Jy	Wy	DA 30,5 MM (PAG. 4.61)
		Jx	Wx	
	40804			FERMAVETRO MODANATO
	0.258	Jy	Wy	DA 19,5 MM (PAG. 4.61)
	4000E	Jx	Wx	
	40805			FERMAVETRO MODANATO
	0.238	Jy	Wy	DA 10,5 MM (PAG. 4.61)
		Jx	Wx	
	72527			FERMAVETRO TUBOLARE
	0.435	Jy	Wy	DA 35.5 MM (PAG. 4.64)
	70500	Jx	Wx	
	72528			FERMAVETRO TUBOLARE
	0.425	Jy	Wy	DA 33 MM (PAG. 4.64)
		A0227 0.341 40228 0.278 40247 0.229 40249 0.242 40803 0.329 40804 0.258 40805 0.238 72527 0.435	## PESO (Kg/m)   cm²    40227   Jx    0.341   Jy    40228   Jx    0.278   Jy    40247   Jx    0.229   Jx    40249   Jx    0.242   Jy    40803   Jx    40804   Jx    0.258   Jy    40805   Jx    40805   Jx    72527   Jx    0.435   Jy    72528    72628   Jy    7278   Jy    7278   Jy    7278   Jy    7278   Jy    728   Jy    7	ACOMA   PESO (Kg/m)   cm²   cm³

y SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
X SAGOIVIA	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	DESCRIZIONE
	72529	Jx	Wx	FERMAVETRO TUBOLARE
	0.415	Jy	Wy	DA 30.5 MM (PAG. 4.64)
	72530	Jx	Wx	FERMAVETRO TUBOLARE
	0.395	Jy	Wy	DA 25.5 MM (PAG. 4.64)

Profilati Scala 1:1 Ps

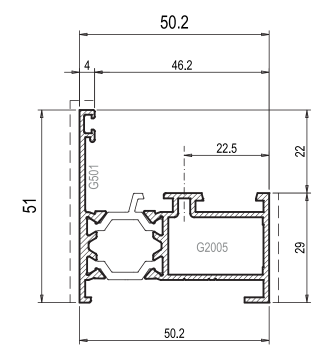




PROFILO IN ALLUMINIO

55500

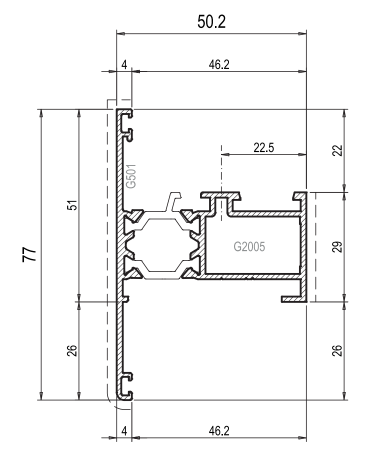
PESO = 1.130 kg/m ---- s.v. /mm 113



PROFILO IN ALLUMINIO

55503

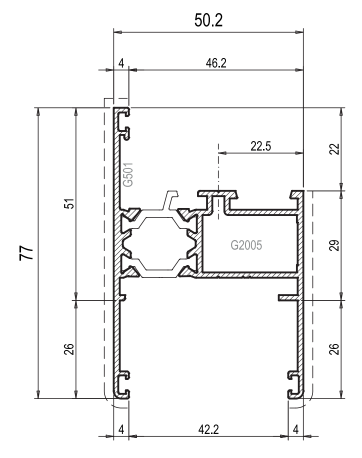
PESO = 1.012 kg/m ---- s.v. /mm 84



PROFILO IN ALLUMINIO

55504

PESO = 1.142 kg/m---- s.v. /mm 113

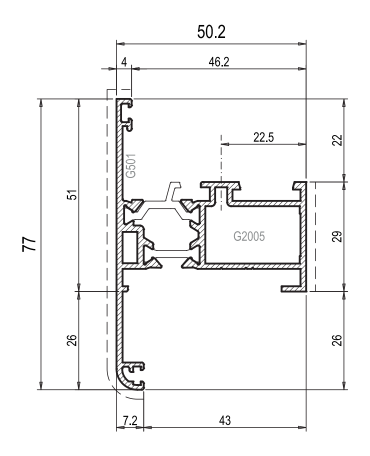


PROFILO IN ALLUMINIO

55505

PESO = 1.260 kg/m---- s.v. /mm 142

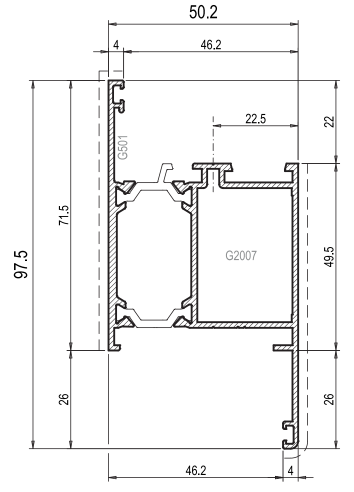




PROFILO IN ALLUMINIO

55660

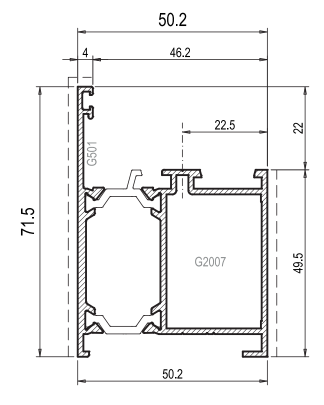
PESO = 1.213 kg/m ---- s.v. /mm 115



PROFILO IN ALLUMINIO

55521

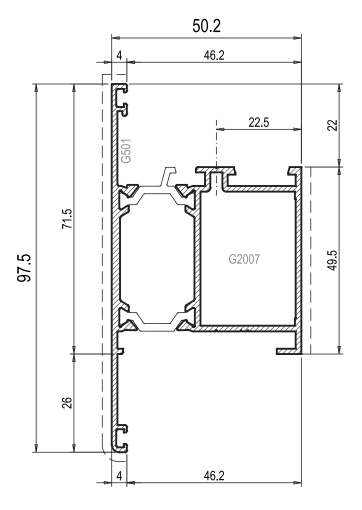
PESO = 1.435 kg/m ---- s.v. /mm 154



PROFILO IN ALLUMINIO

55522

PESO = 1.317 kg/m---- s.v. /mm 125

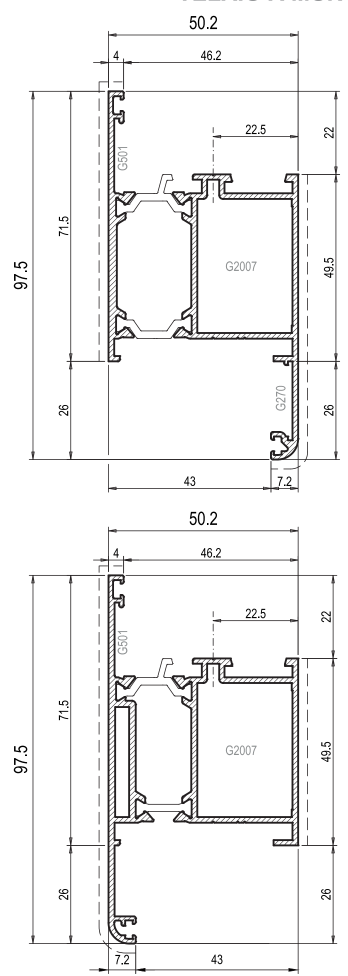


PROFILO IN ALLUMINIO

55523

PESO = 1.436 kg/m---- s.v. /mm 154





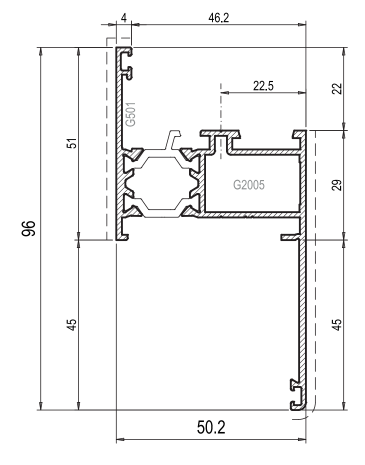
PROFILO IN ALLUMINIO

PESO = 1.466 kg/m ---- s.v. /mm 156

> PROFILO IN ALLUMINIO

55659

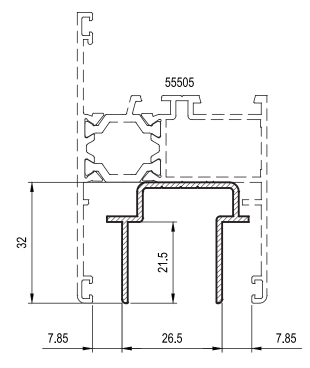
PESO = 1.594 kg/m ---- s.v. /mm 158



PROFILO IN ALLUMINIO

55539

PESO = 1.243 kg/m---- s.v. /mm 132

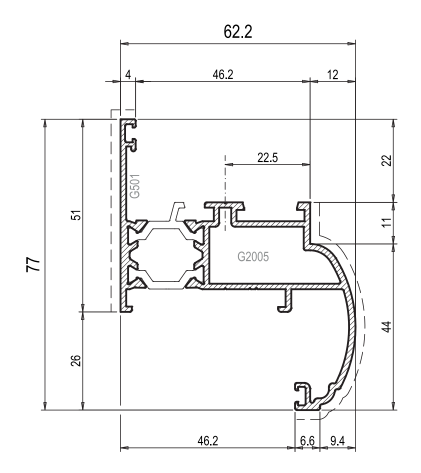


PROFILO IN ALLUMINIO

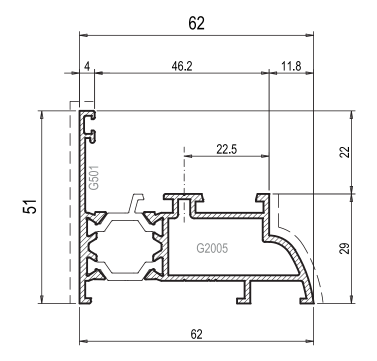
49525

PESO = 0.407 kg/m---- s.v. /mm ----





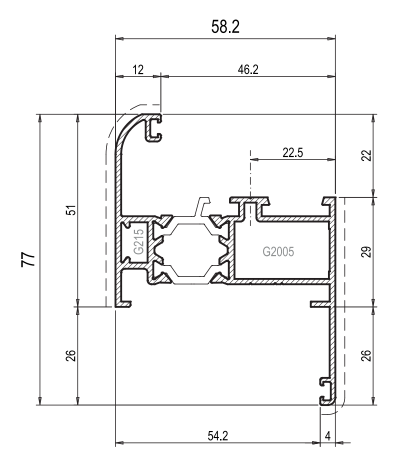
PROFILO IN ALLUMINIO
55548
PESO = 1.292 kg/m s.v. /mm 125



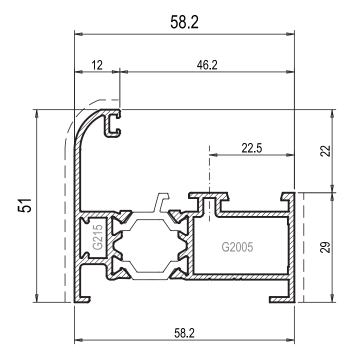
PROFILO
IN ALLUMINIO

55544

PESO = 1.113 kg/m
---- s.v. /mm 90



PROFILO IN ALLUMINIO 55556 PESO = 1.288 kg/m ---- s.v. /mm 117

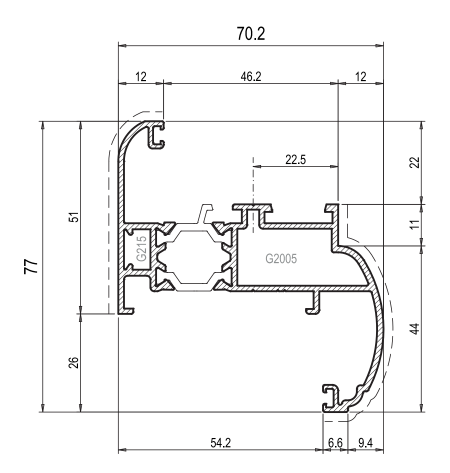


PROFILO IN ALLUMINIO

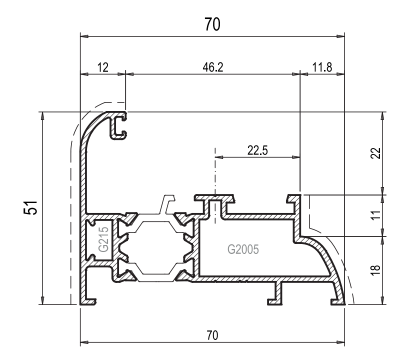
55555

PESO = 1.170 kg/m---- s.v. /mmn 88





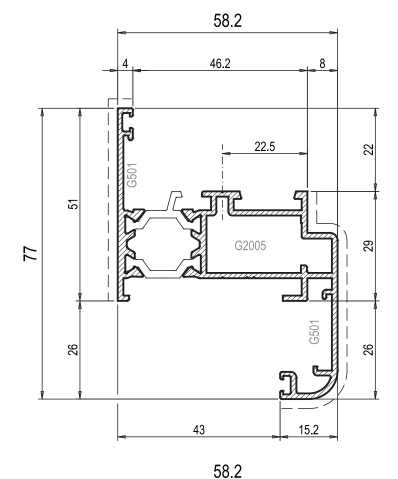
PROFILO IN ALLUMINIO
55573
PESO = 1.475 kg/m s.v. /mm 128



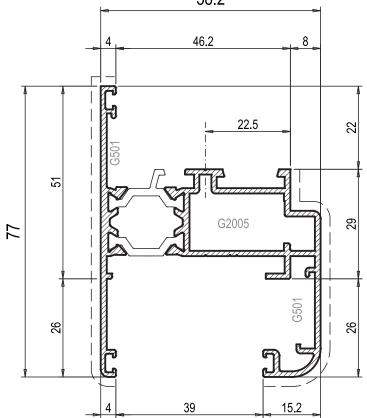
PROFILO IN ALLUMINIO

55574

PESO = 1.271 kg/m
---- s.v. /mm 93

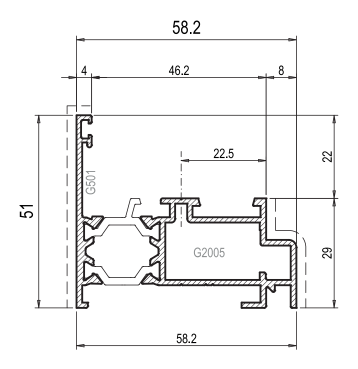


PROFILO IN ALLUMINIO 55587 PESO = 1.313 kg/m ---- s.v. /mm 129



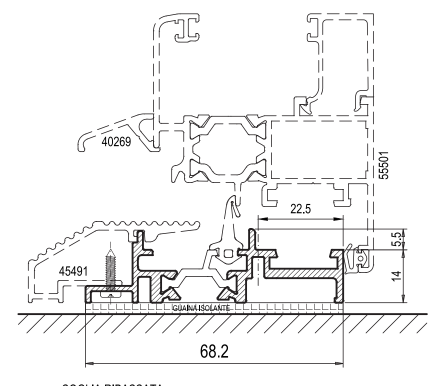
PROFILO IN ALLUMINIO 55589 PESO = 1.472 kg/m---- s.v. /mm 158





PROFILO IN ALLUMINIO
55588
PESO = 1.109 kg/m s.v. /mm 91

# SOGLIA PER ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE



PROFILO IN ALLUMINIO

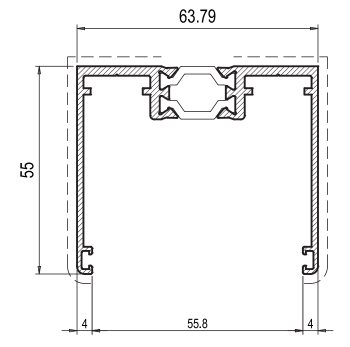
55586

PESO = 0.759 kg/m
---- s.v. /mm 47

SOGLIA RIBASSATA
(UTILIZZARE PER ELIMINAZIONE E

(UTILIZZARE PER ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE) CONSENTE MONTAGGIO ANTA/RIBALTA

# **PROFILATO COMPENSATORE**



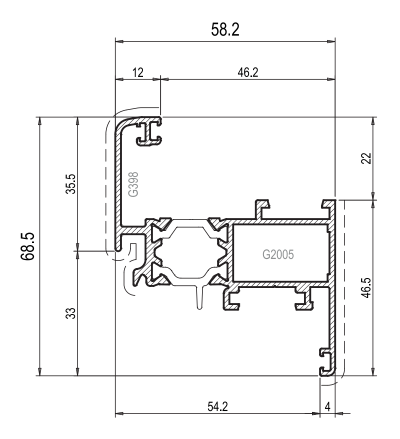
PROFILO IN ALLUMINIO

55564

PESO = 1.240 kg/m---- s.v. /mm 160



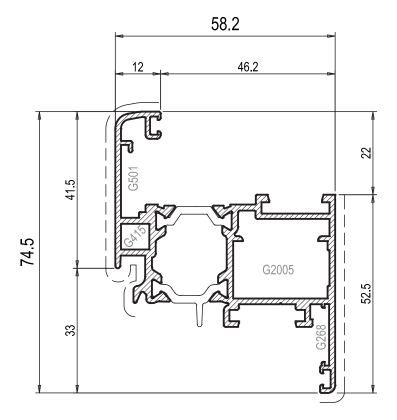
## **ANTE**



PROFILO IN ALLUMINIO

55501

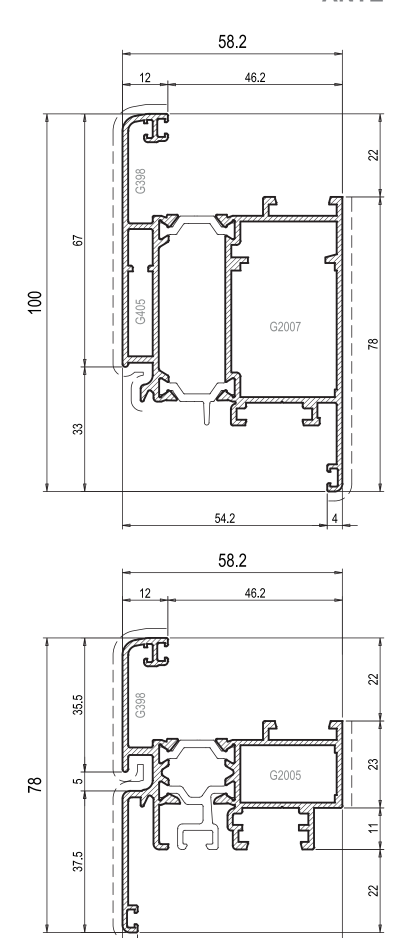
PESO = 1.251 kg/m
---- s.v. /mm 122



PROFILO IN ALLUMINIO

55661

PESO = 1.474 kg/m
---- s.v. /mm 133



PROFILO IN ALLUMINIO

55537

PESO = 1.864 kg/m---- s.v. /mm 179

PROFILO IN ALLUMINIO

55508

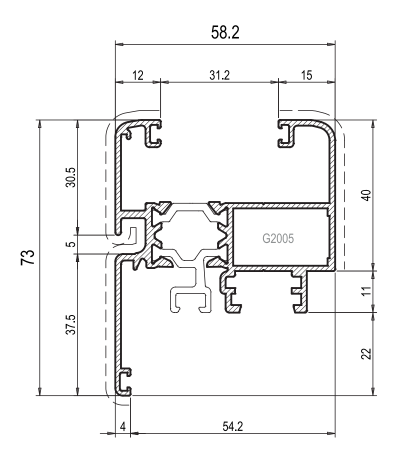
PESO = 1.485 kg/m---- s.v. /mm 136





54.2

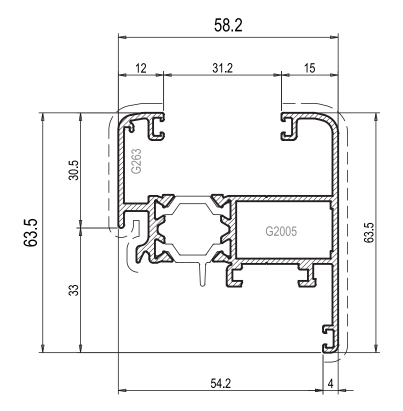
# **ANTE VETRO A INFILO**



PROFILO IN ALLUMINIO

55518

PESO = 1.511 kg/m ---- s.v. /mm 159

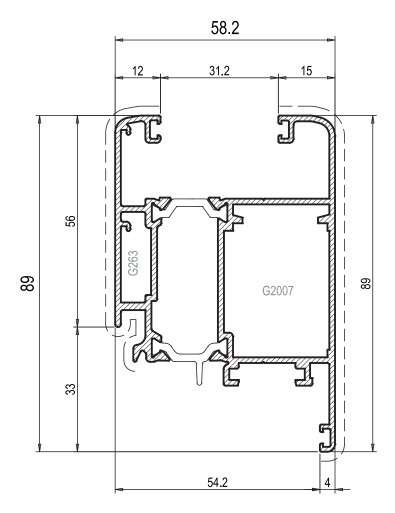


PROFILO IN ALLUMINIO

55517

PESO = 1.330 kg/m
---- s.v. /mm 146

# **ANTA VETRO A INFILO**



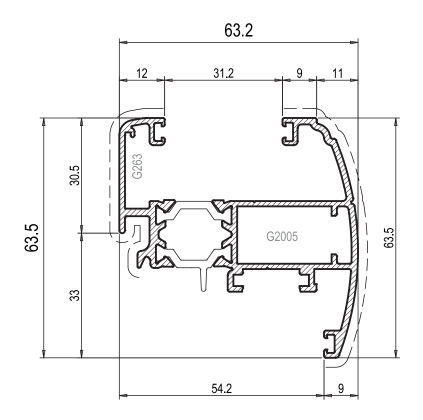
PROFILO IN ALLUMINIO

55533

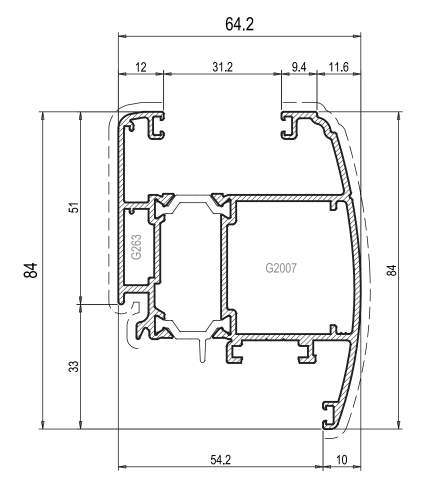
PESO = 1.842 kg/m---- s.v. /mm 197



# **ANTE VETRO A INFILO**



PROFILO IN ALLUMINIO
55565
PESO = 1.428 kg/m s.v. /mm 146



PROFILO IN ALLUMINIO

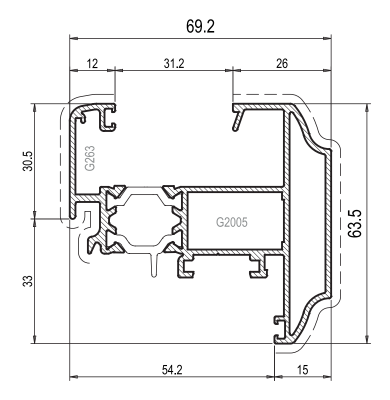
55547

PESO = 1.853 kg/m
---- s.v. /mm 183

# Profilati Scala 1:1

# **ANTE VETRO A INFILO RUSTICA**





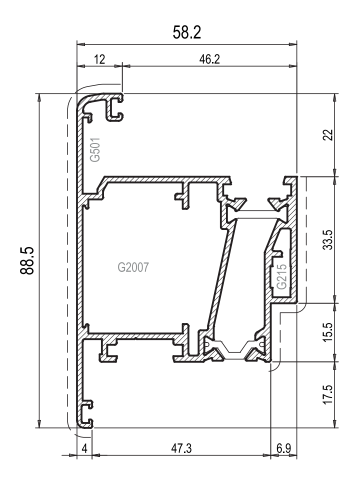
PROFILO IN ALLUMINIO

55577

PESO = 1.628 kg/m ---- s.v./mm 161



# **ANTA APERTURA ESTERNA**

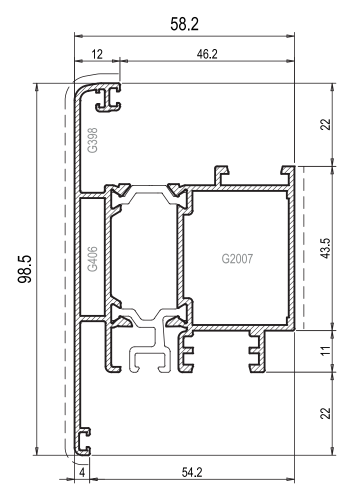


PROFILO IN ALLUMINIO

55595

PESO = 1.723 kg/m ---- s.v. /mm 160

# **ANTA APERTURA A BILICO**



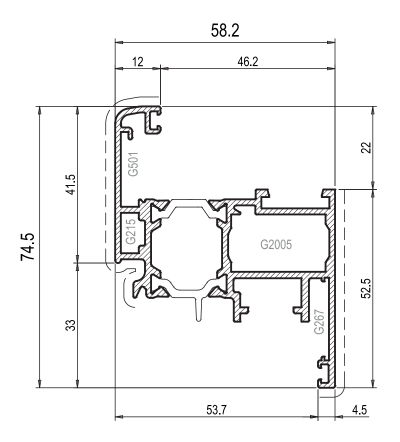
PROFILO IN ALLUMINIO

55515

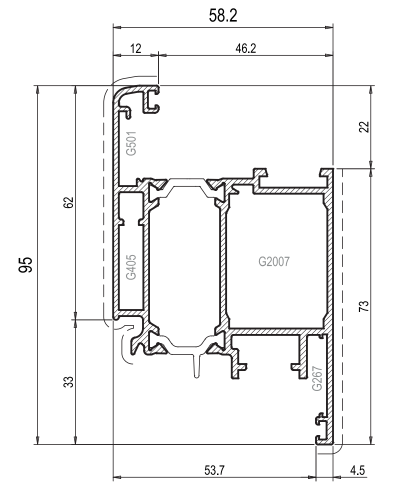
PESO = 1.835 kg/m---- s.v. /mm 155



# **ANTE PISTA 16 INT. 9 mm**



PROFILO IN ALLUMINIO
55580
PESO = 1.517 kg/m s.v. /mm 128

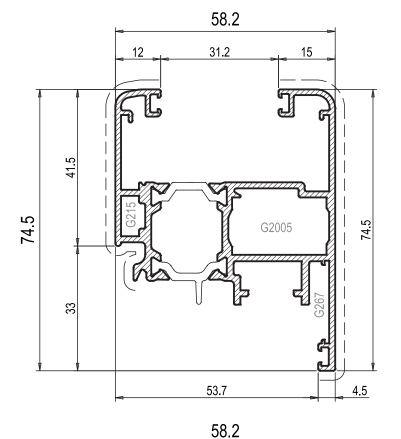


PROFILO IN ALLUMINIO

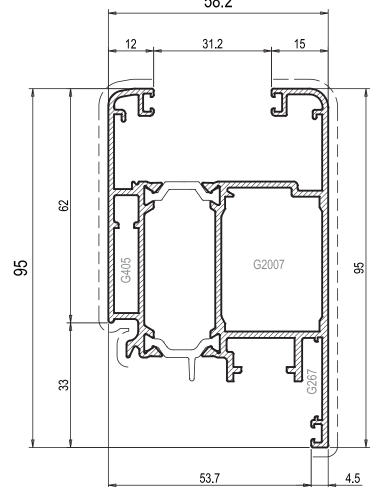
55582

PESO = 1.828 kg/m
---- s.v. /mm 169

# **ANTA VETRO A INFILO** PISTA 16 INT. 9 mm



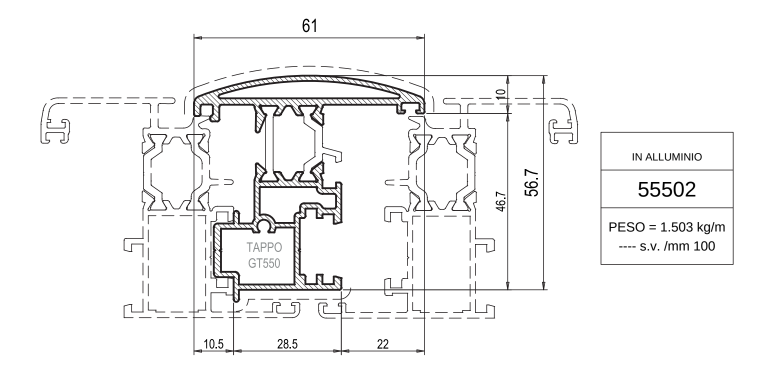
PROFILO IN ALLUMINIO 55591 PESO = 1.648 kg/m---- s.v. /mm 162



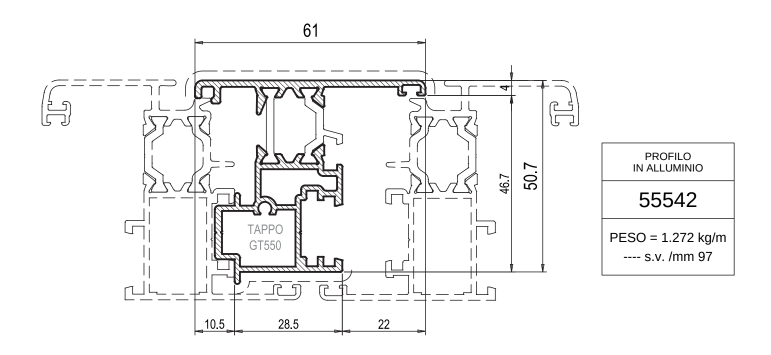
PROFILO IN ALLUMINIO 55592 PESO = 1.992 kg/m---- s.v./mm 203



# **RIPORTO CENTRALE ARROTONDATO**



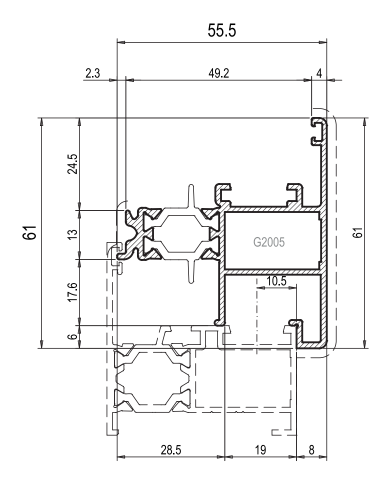
## **RIPORTO CENTRALE PIANO**



# Profilati Scala 1:1

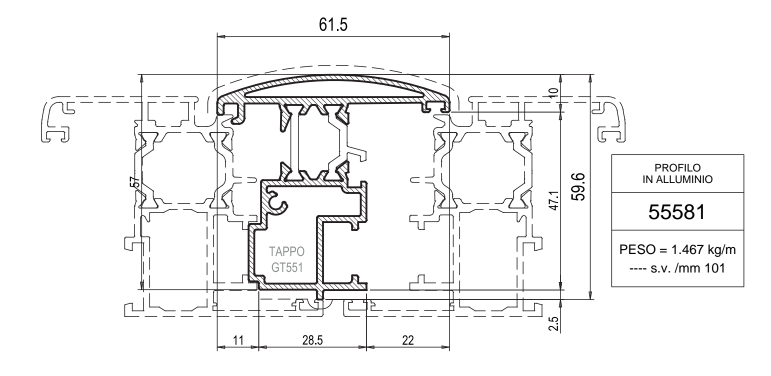
# **INVERSIONE DI BATTUTA PER APERTURA A BILICO**



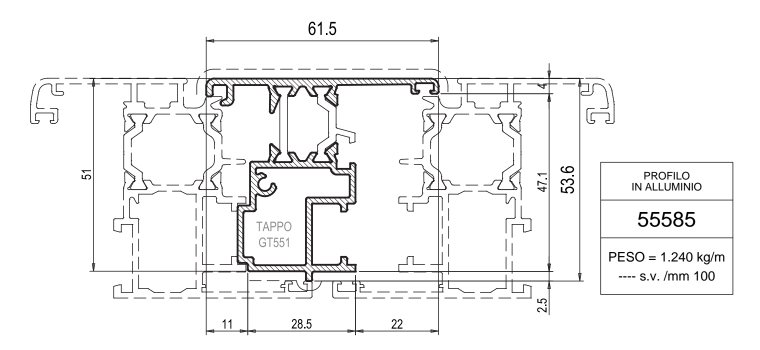


PROFILO IN ALLUMINIO
55516
PESO = 1.129 kg/m s.v. /mm 86

## **RIPORTO CENTRALE ARROTONDATO PISTA 16**

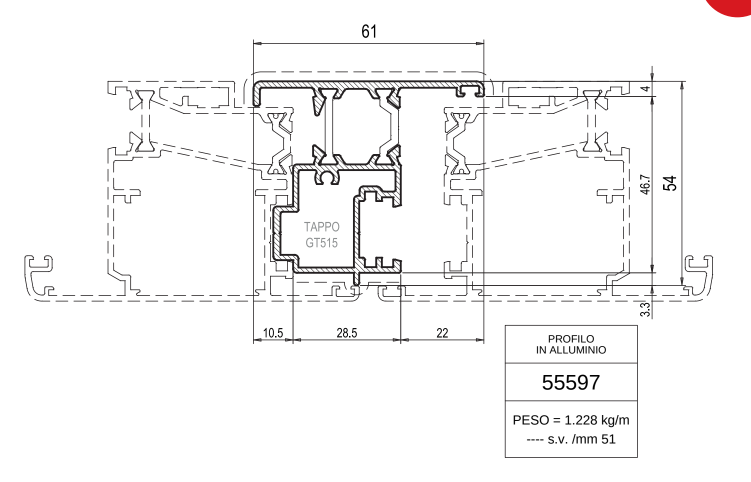


#### **RIPORTO CENTRALE PIANO PISTA 16**

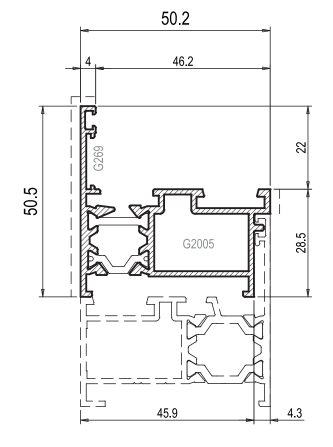


# 502

## RIPORTO CENTRALE APERTURA ESTERNA



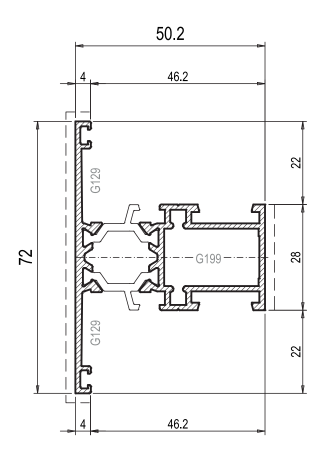
#### INVERSIONE DI BATTUTA APERTURA ESTERNA







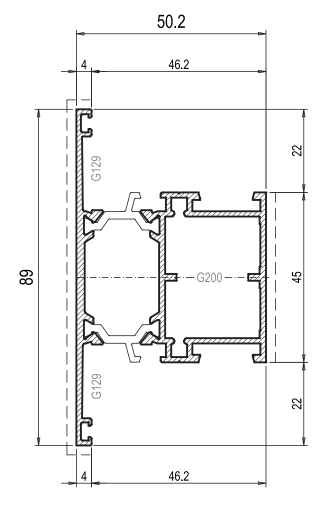
## TRAVERSI CON CAVALLOTTO



PROFILO IN ALLUMINIO

55506

PESO = 1.200 kg/m
---- s.v. /mm 108

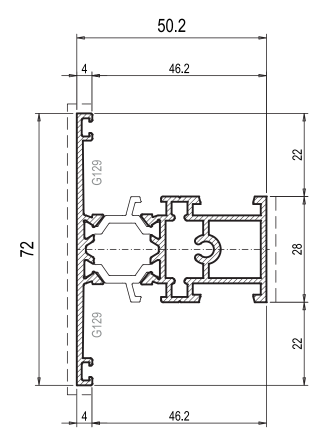


PROFILO IN ALLUMINIO

55514

PESO = 1.459 kg/m
---- s.v. /mm 142

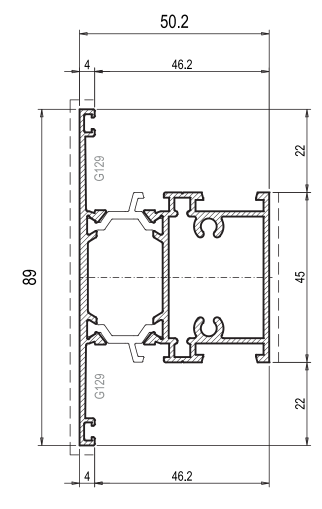
## TRAVERSI CON OCCHIONI



PROFILO IN ALLUMINIO

55512

PESO = 1.302 kg/m---- s.v. /mm 108



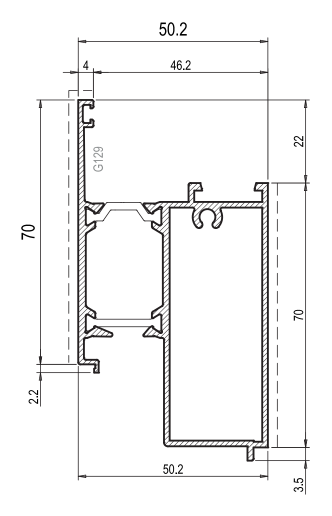
PROFILO IN ALLUMINIO

55513

PESO = 1.551 kg/m---- s.v./mm 142

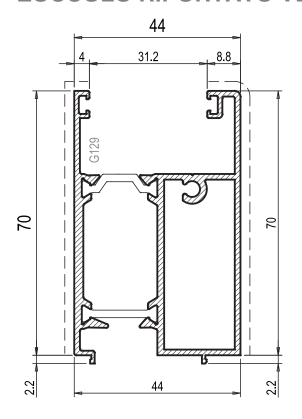


# **ZOCCOLO RIPORTATO**



PROFILO IN ALLUMINIO
55507
PESO = 1.557 kg/m s.v. /mm 144

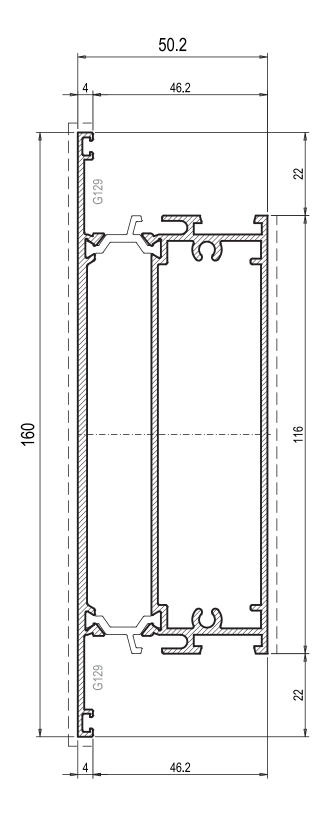
## **ZOCCOLO RIPORTATO VETRO A INFILO**



PROFILO IN ALLUMINIO

55530

PESO = 1.455 kg/m
---- s.v. /mm 151

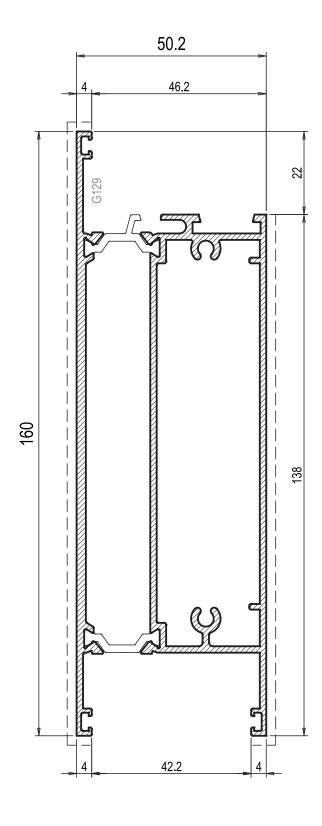


PROFILO IN ALLUMINIO

55510

PESO = 2.785 kg/m ---- s.v. /mm 284

# **ZOCCOLO**

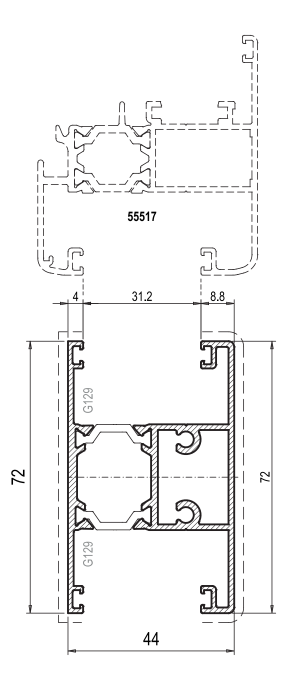


PROFILO IN ALLUMINIO

55511

PESO = 2.885 kg/m ---- s.v. /mm 309

## TRAVERSO VETRO A INFILO



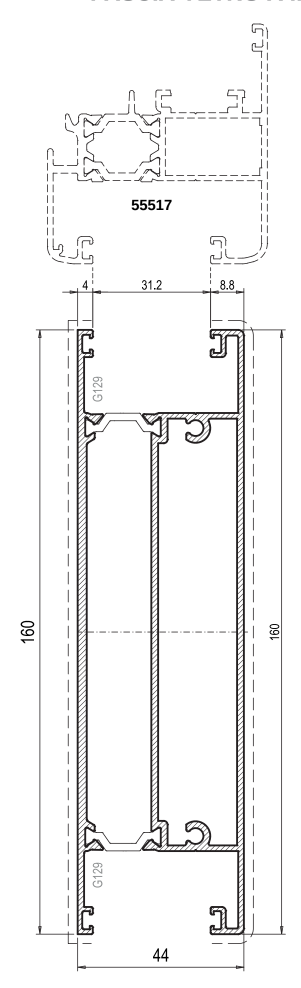
PROFILO IN ALLUMINIO

55531

PESO = 1.446 kg/m---- s.v./mm 167



# **FASCIA VETRO A INFILO**

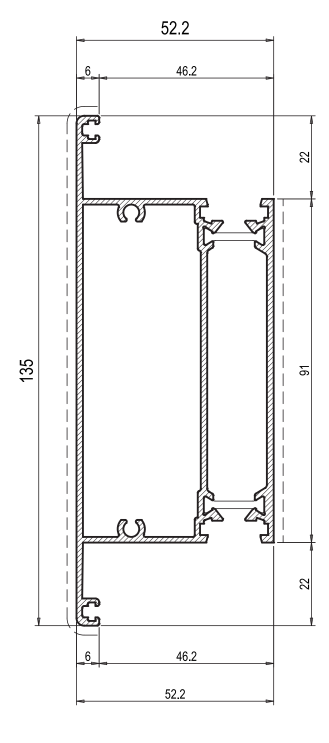


PROFILO IN ALLUMINIO

55532

PESO = 2.912 kg/m ---- s.v. /mm 343

# **FASCIA APERTURA ESTERNA**

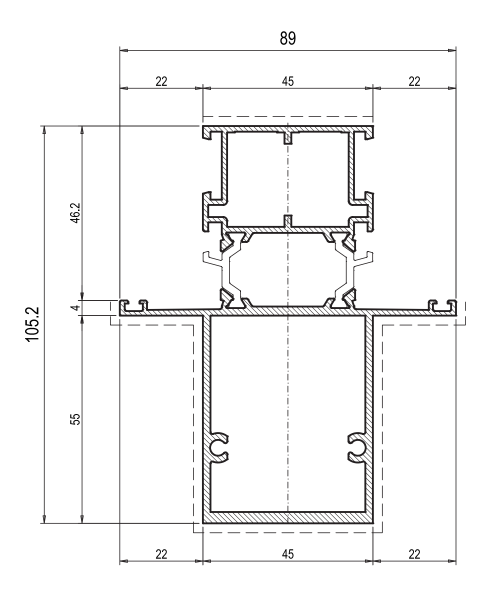


PROFILO IN ALLUMINIO 55598 PESO = 2.166 kg/m

---- s.v./mm 236



## **PILASTRINO**

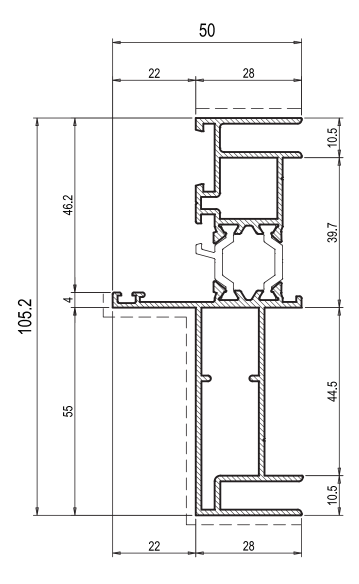


PROFILO IN ALLUMINIO

55534

PESO = 2.485 kg/m ---- s.v. /mm 252

## **SEMIPILASTRINO**



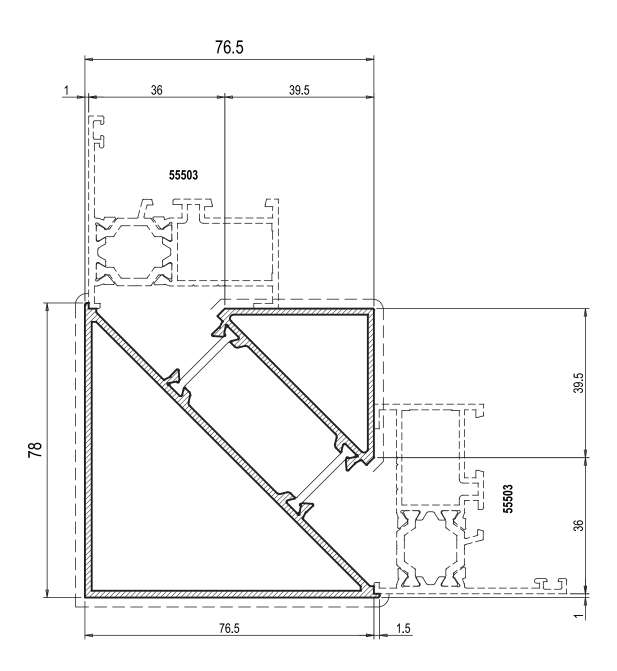
PROFILO IN ALLUMINIO

55535

PESO = 1.687 kg/m ---- s.v./mm 137

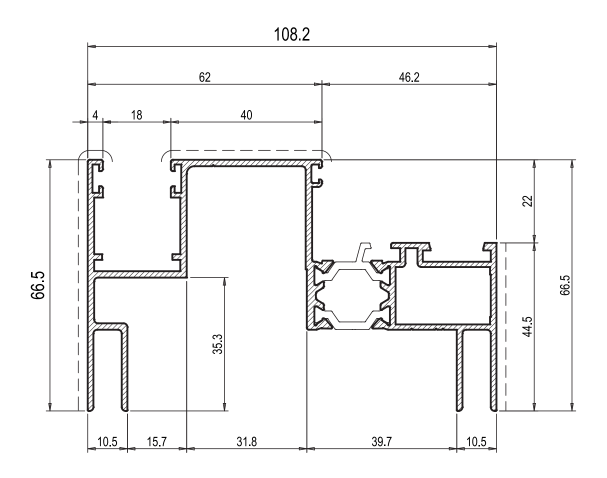


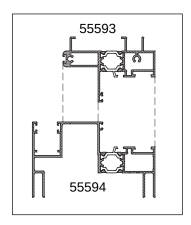
# **GIUNZIONE AD ANGOLO 90°**



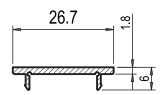


# **SPALLA MONOBLOCCO**





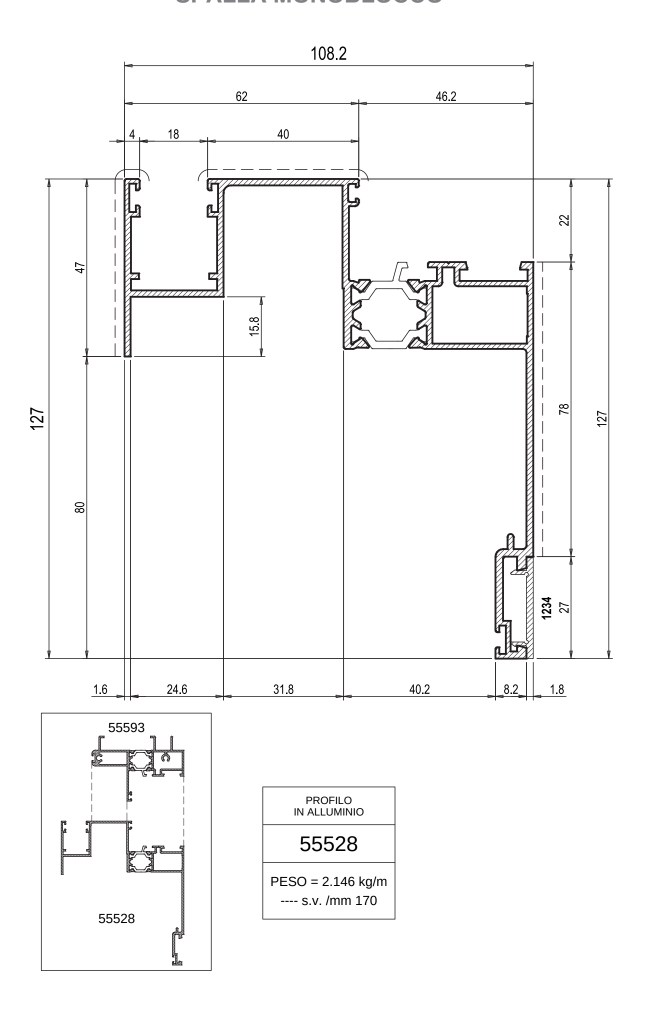
PROFILO IN ALLUMINIO
55594
PESO = 1.998 kg/m s.v. /mm 156

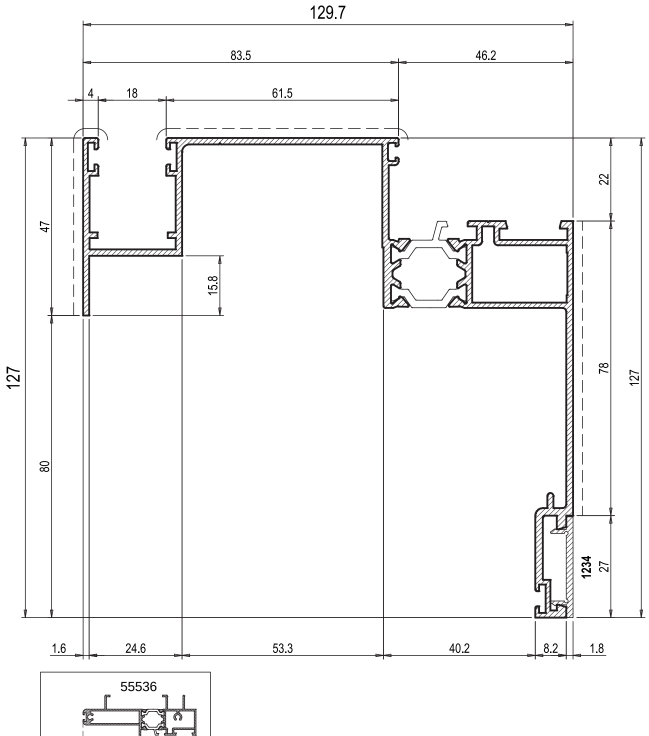


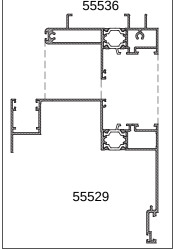
PROFILO IN ALLUMINIO
1234
PESO = 0.151 kg/m s.v. /mm



# **SPALLA MONOBLOCCO**



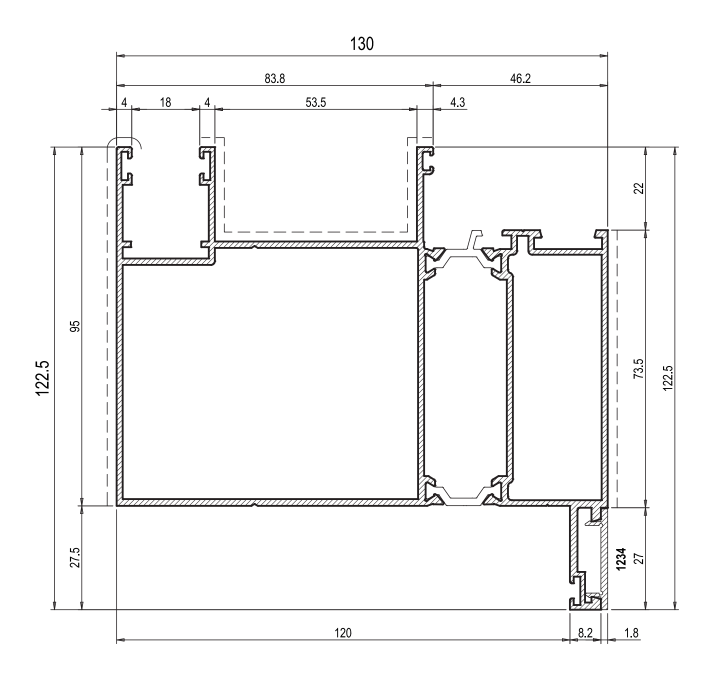


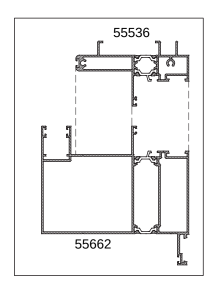


PROFILO IN ALLUMINIO
55529
PESO = 2.245 kg/m s.v. /mm 192



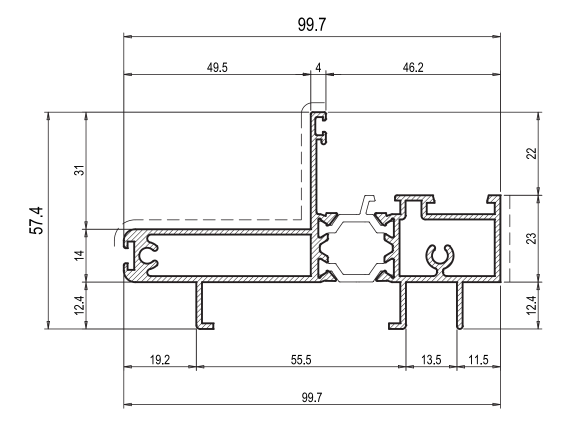
# SPALLA MONOBLOCCO CHIUSA







# **CIELINO MONOBLOCCO**



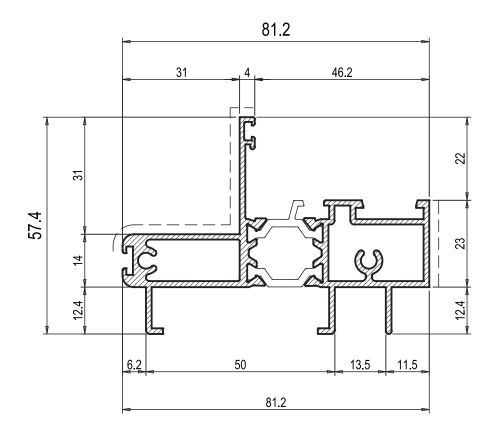
PROFILO IN ALLUMINIO

55536

PESO = 1.723 kg/m---- s.v. /mm 112

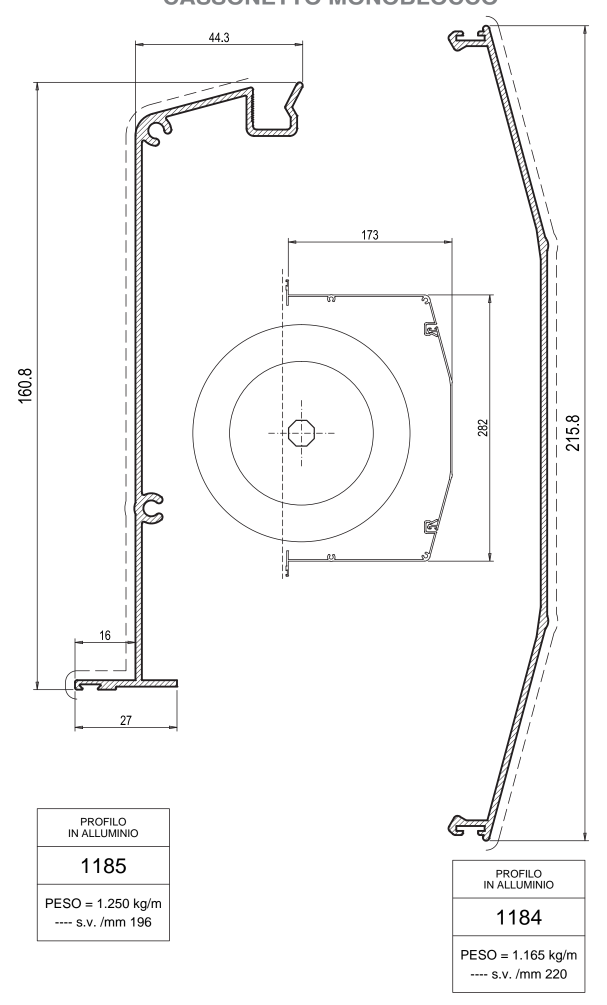


# CIELINO MONOBLOCCO



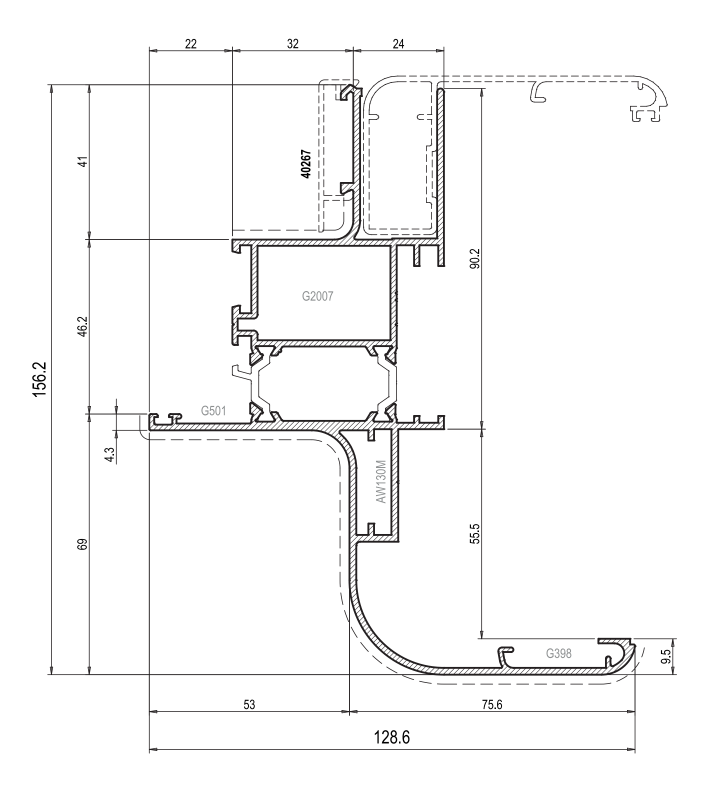
PROFILO IN ALLUMINIO
55593
PESO = 1.575 kg/m s.v. /mm 92

# **CASSONETTO MONOBLOCCO**

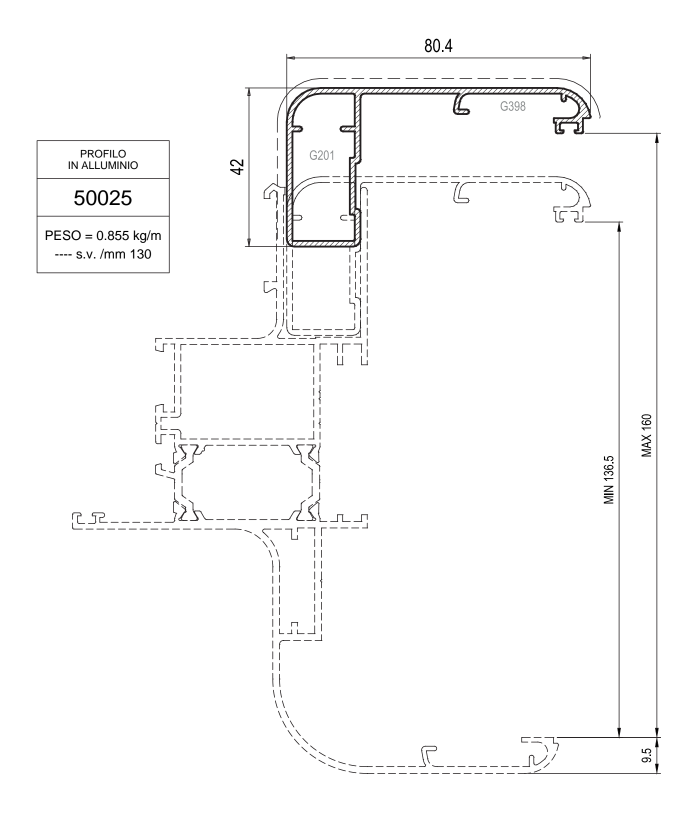




## **PROFILATO PER CAPANNONI**

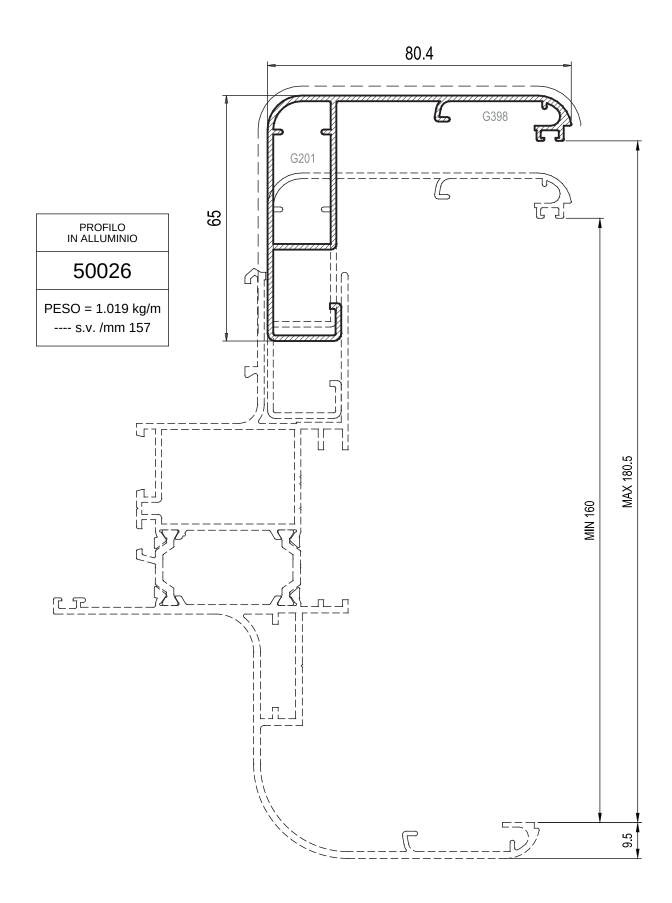


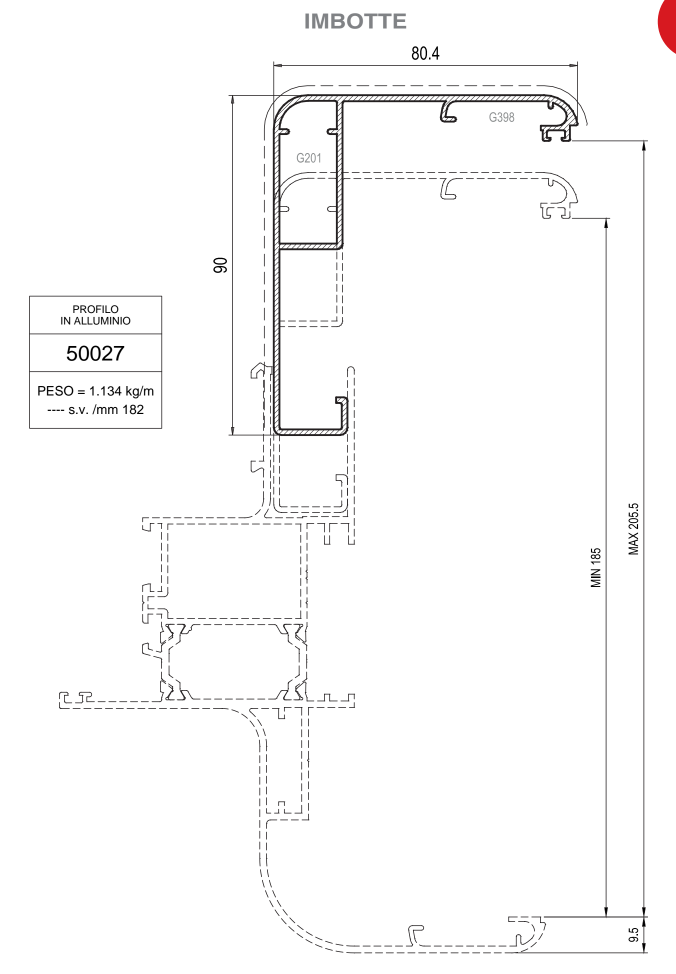






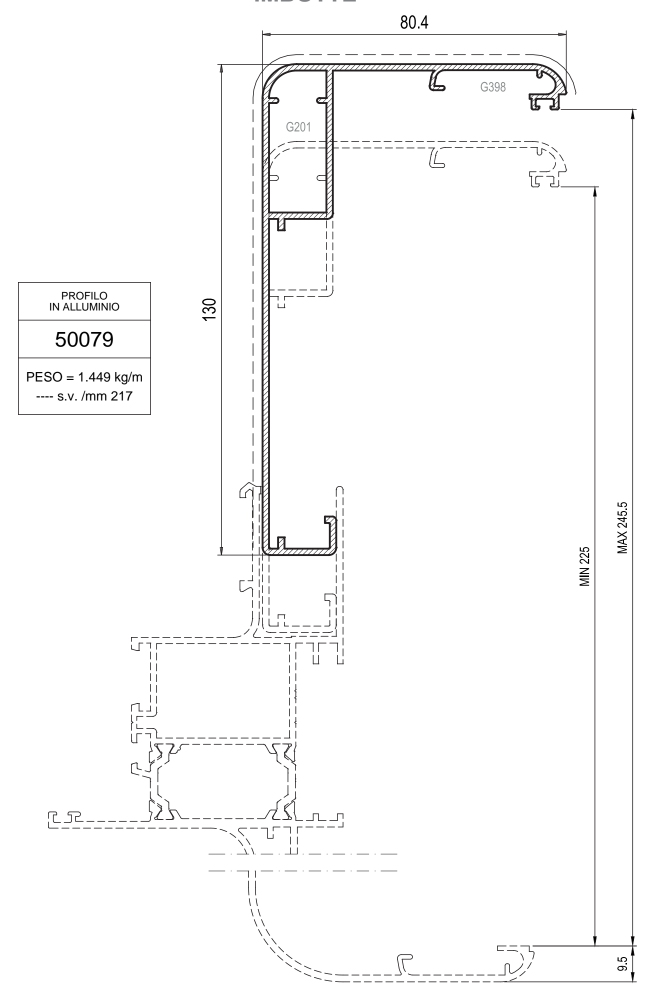
#### **IMBOTTE**



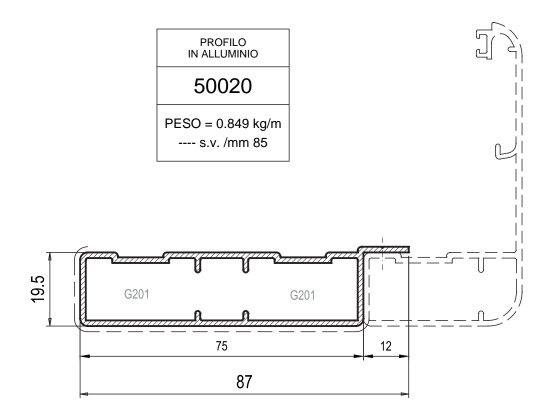


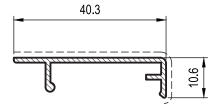


## **IMBOTTE**



## **PROLUNGA IMBOTTE**

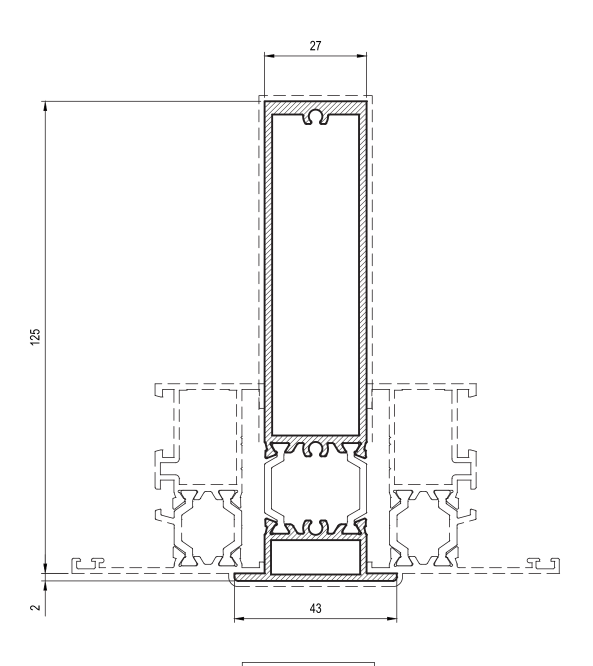




PROFILO IN ALLUMINIO 40267 PESO = 0.219 kg/m---- s.v. /mm 51



# **MONTANTE UNIVERSALE**

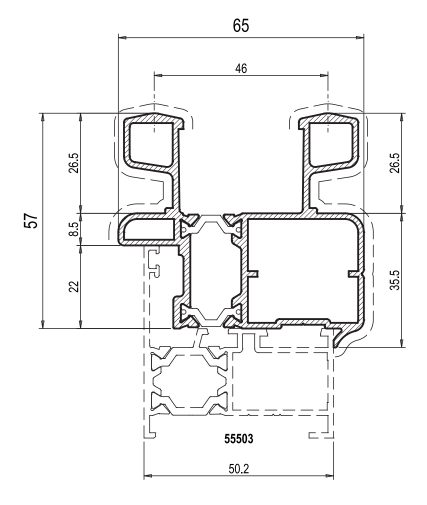


PROFILO IN ALLUMINIO

55590

PESO = 2.089 kg/m ---- s.v. /mm 255

# PROFILATO DI GIUNZIONE CON GOLD 650ST



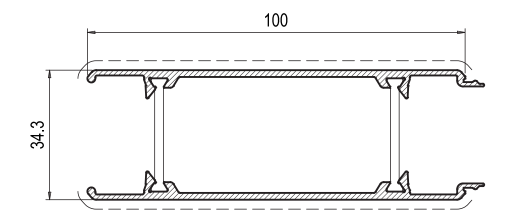
PROFILO IN ALLUMINIO

65522

PESO = 1.697 kg/m---- s.v. /mm 175



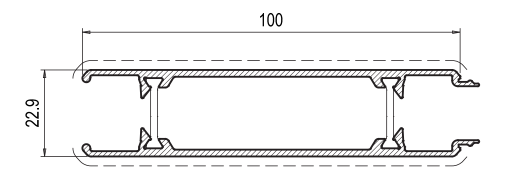
#### **DOGHE**



PROFILO IN ALLUMINIO

60704

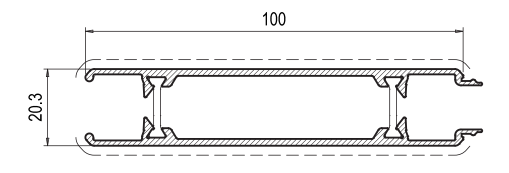
PESO = 1.356 kg/m ---- s.v. /mm 205



PROFILO IN ALLUMINIO

60710

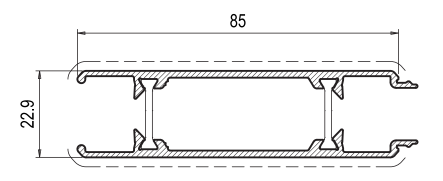
PESO = 1.272 kg/m ---- s.v. /mm 205



PROFILO IN ALLUMINIO

60711

PESO = 1.258 kg/m ---- s.v. /mm 205

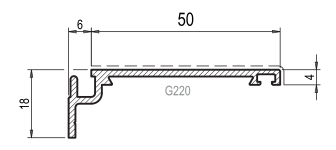


PROFILO IN ALLUMINIO

60713

PESO = 1.134 kg/m ---- s.v. /mm 175

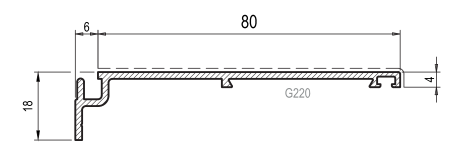
#### **PROFILATI COMPLEMENTARI**



PROFILO IN ALLUMINIO

40113

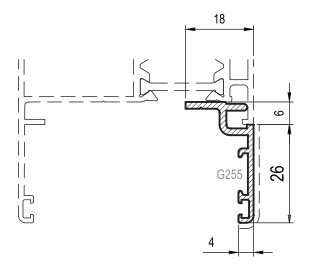
PESO = 0.403 kg/m---- s.v./mm 54



PROFILO IN ALLUMINIO

40114

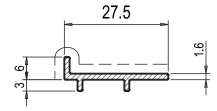
PESO = 0.550 kg/m---- s.v. /mm 84



PROFILO IN ALLUMINIO

40245

PESO = 0.271 kg/m---- s.v. /mm 31



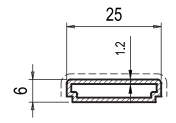
PROFILO IN ALLUMINIO

40281

PESO = 0.156 kg/m---- s.v./mm 38



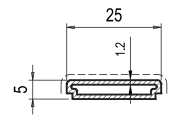
#### PROFILATI COMPLEMENTARI



PROFILO IN ALLUMINIO

40272

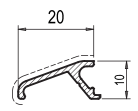
PESO = 0.184 kg/m ---- s.v. /mm 34



PROFILO IN ALLUMINIO

40273

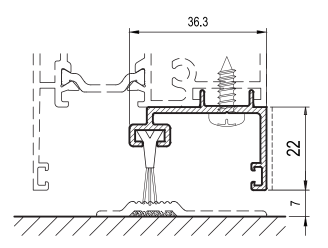
PESO = 0.178 kg/m ---- s.v. /mm 33



PROFILO IN ALLUMINIO

40269

PESO = 0.141 kg/m ---- s.v. /mm 23

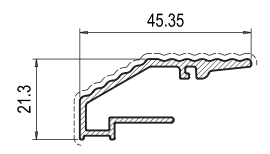


PROFILO IN ALLUMINIO

40282

PESO = 0.375 kg/m ---- s.v. /mm 22

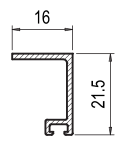
#### **PROFILATI COMPLEMENTARI**



PROFILO IN ALLUMINIO

45491

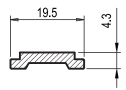
PESO = 0.431 kg/m---- s.v./mm 31



PROFILO IN ALLUMINIO

50052

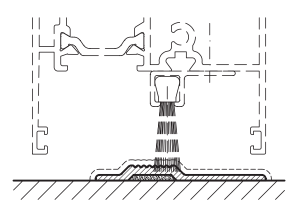
PESO = 0.175 kg/m---- s.v. /mm ----



PROFILO IN ALLUMINIO

6405

PESO = 0.159 kg/m---- s.v. /mm ----



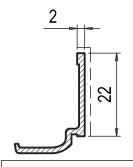
PROFILO IN ALLUMINIO

72531

PESO = 0.226 kg/m---- s.v. /mm 52



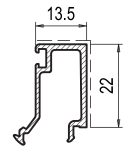
#### **FERMAVETRI PIANI**



PROFILO IN ALLUMINIO

40086

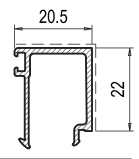
PESO = 0.178 kg/m ---- s.v. /mm 24



PROFILO IN ALLUMINIO

40030

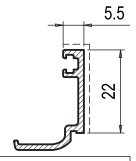
PESO = 0.263 kg/m ---- s.v. /mm 35



PROFILO IN ALLUMINIO

40029

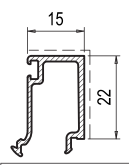
PESO = 0.283 kg/m ---- s.v. /mm 42



PROFILO IN ALLUMINIO

40085

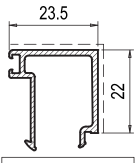
PESO = 0.210 kg/m ---- s.v. /mm 27



PROFILO IN ALLUMINIO

40217

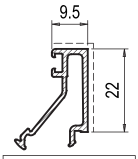
PESO = 0.267 kg/m ---- s.v. /mm 40



PROFILO IN ALLUMINIO

40087

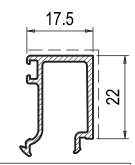
PESO = 0.303 kg/m ---- s.v. /mm 45



PROFILO IN ALLUMINIO

40249

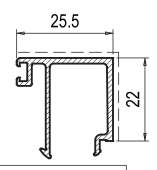
PESO = 0.242 kg/m ---- s.v. /mm 34



PROFILO IN ALLUMINIO

40185

PESO = 0.280 kg/m ---- s.v. /mm 39

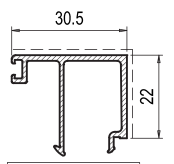


PROFILO IN ALLUMINIO

40007

PESO = 0.318 kg/m ---- s.v. /mm 47

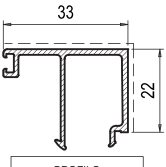
#### **FERMAVETRI PIANI**



PROFILO IN ALLUMINIO

40039

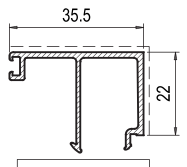
PESO = 0.339 kg/m---- s.v. /mm 52



PROFILO IN ALLUMINIO

40111

PESO = 0.347 kg/m---- s.v. /mm 55



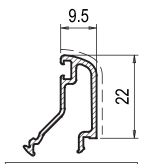
PROFILO IN ALLUMINIO

40037

PESO = 0.359 kg/m---- s.v. /mm 57



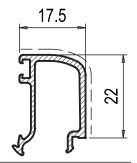
#### **FERMAVETRI ARROTONDATI**



PROFILO IN ALLUMINIO

40247

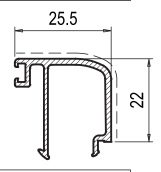
PESO = 0.229 kg/m ---- s.v. /mm 30



PROFILO IN ALLUMINIO

40186

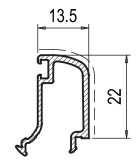
PESO = 0.272 kg/m ---- s.v. /mm 40



PROFILO IN ALLUMINIO

40080

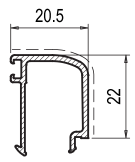
PESO = 0.312 kg/m ---- s.v. /mm 49



PROFILO IN ALLUMINIO

40083

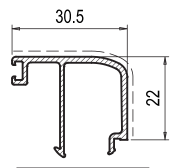
PESO = 0.252 kg/m ---- s.v. /mm 34



PROFILO IN ALLUMINIO

40082

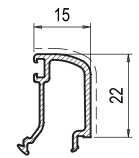
PESO = 0.274 kg/m ---- s.v. /mm 44



PROFILO IN ALLUMINIO

40079

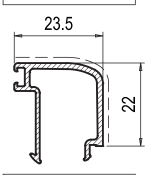
PESO = 0.332 kg/m ---- s.v. /mm 53



PROFILO IN ALLUMINIO

40216

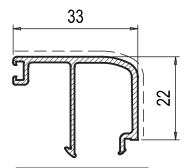
PESO = 0.259 kg/m ---- s.v. /mm 36



PROFILO IN ALLUMINIO

40081

PESO = 0.293 kg/m ---- s.v. /mm 47

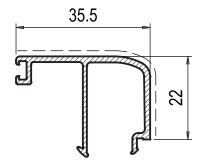


PROFILO IN ALLUMINIO

40078

PESO = 0.342 kg/m ---- s.v. /mm 55

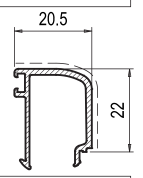
#### **FERMAVETRI ARROTONDATI**



PROFILO IN ALLUMINIO

40077

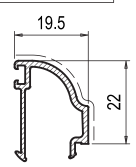
PESO = 0.352 kg/m---- s.v. /mm 58



PROFILO IN ALLUMINIO

40226

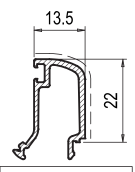
PESO = 0.270 kg/m---- s.v./mm 36



PROFILO IN ALLUMINIO

40804

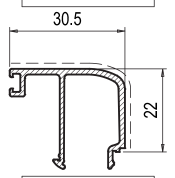
PESO = 0.258 kg/m---- s.v./mm 34



PROFILO IN ALLUMINIO

40225

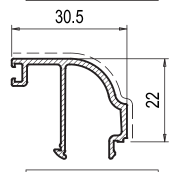
PESO = 0.261 kg/m---- s.v./mm 35



PROFILO IN ALLUMINIO

40227

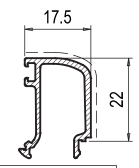
PESO = 0.341 kg/m---- s.v. /mm 57



PROFILO IN ALLUMINIO

40803

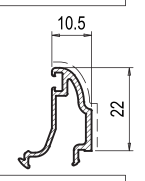
PESO = 0.329 kg/m---- s.v./mm 45



PROFILO IN ALLUMINIO

40228

PESO = 0.278 kg/m---- s.v. /mm 41



PROFILO IN ALLUMINIO

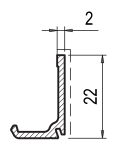
40805

PESO = 0.238 kg/m---- s.v./mm 29

N.B. PER GLI Art. 40803 - 40804 - 40805 NON SONO DISPONIBILI GLI ANGOLI PRESSOFUSI



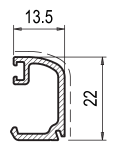
#### **FERMAVETRI CON CLIP**



PROFILO IN ALLUMINIO

40098

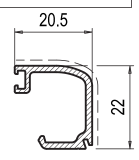
PESO = 0.169 kg/m ---- s.v. /mm 24



PROFILO IN ALLUMINIO

40095

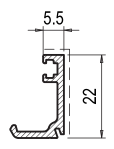
PESO = 0.236 kg/m ---- s.v. /mm 33



PROFILO IN ALLUMINIO

40094

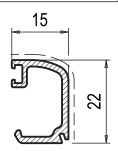
PESO = 0.268 kg/m ---- s.v. /mm 40



PROFILO IN ALLUMINIO

40097

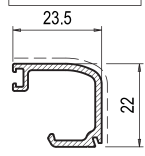
PESO = 0.199 kg/m ---- s.v. /mm 27



PROFILO IN ALLUMINIO

40218

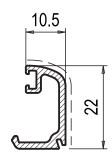
PESO = 0.243 kg/m ---- s.v. /mm 36



PROFILO IN ALLUMINIO

40093

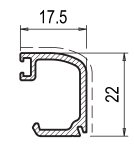
PESO = 0.282 kg/m ---- s.v. /mm 43



PROFILO IN ALLUMINIO

40096

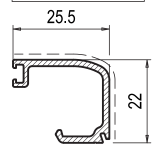
PESO = 0.221 kg/m ---- s.v. /mm 30



PROFILO IN ALLUMINIO

40187

PESO = 0.254 kg/m ---- s.v. /mm 37

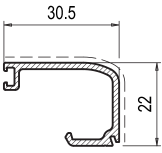


PROFILO IN ALLUMINIO

40092

PESO = 0.291 kg/m ---- s.v. /mm 45

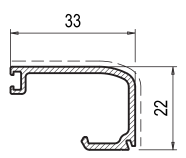
#### **FERMAVETRI CON CLIP**



PROFILO IN ALLUMINIO

40091

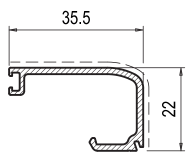
PESO = 0.324 kg/m---- s.v. /mm 50



PROFILO IN ALLUMINIO

40090

PESO = 0.336 kg/m---- s.v. /mm 53



PROFILO IN ALLUMINIO

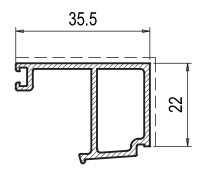
40089

PESO = 0.348 kg/m---- s.v. /mm 55





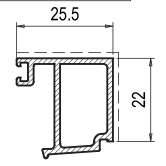
#### **FERMAVETRI TUBOLARI**



PROFILO IN ALLUMINIO

72527

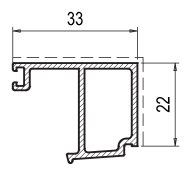
PESO = 0.435 kg/m ---- s.v. /mm 57.5



PROFILO IN ALLUMINIO

72530

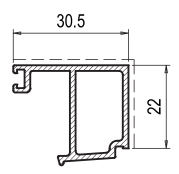
PESO = 0.395 kg/m ---- s.v. /mm 47.5



PROFILO IN ALLUMINIO

72528

PESO = 0.425 kg/m ---- s.v. /mm 55



PROFILO IN ALLUMINIO

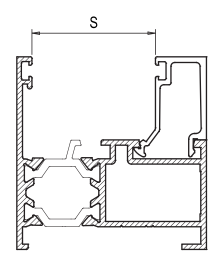
72529

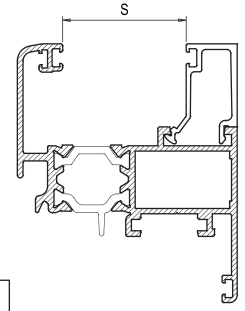
PESO = 0.415 kg/m ---- s.v. /mm 52.5

# Profilati Scala 1:1

### **TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI PIANI**







LA MISURA S INDICA LO SPAZIO UTILE PER L'ALLOGGIAMENTO DEL VETRO, SOTTRARRE L'INGOMBRO DELLE GUARNIZIONI UTILIZZATE

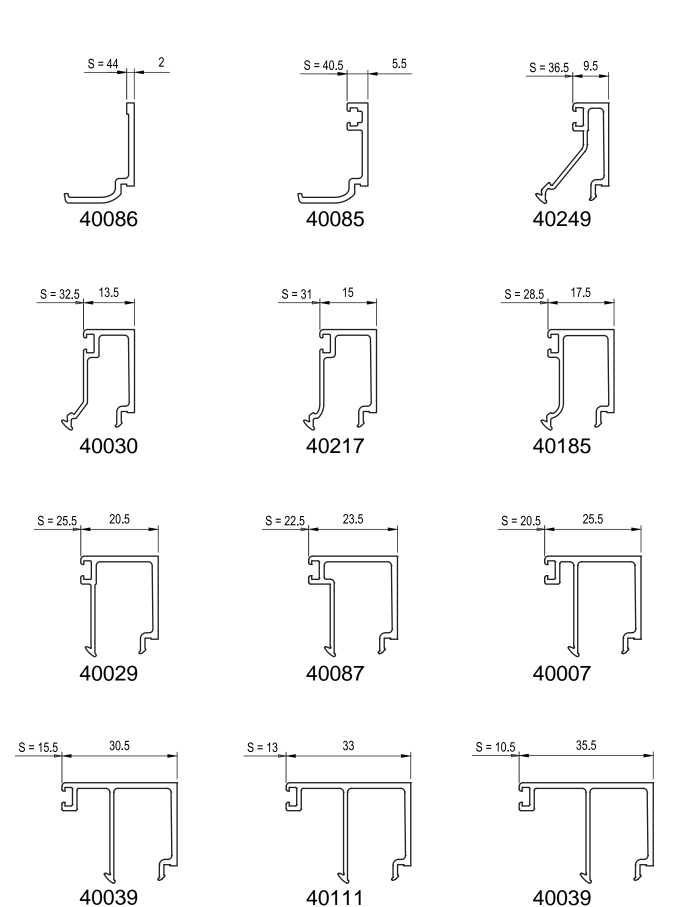
CINGIVETRO ESTERNA			
1.5	Z120 mm 1.5		
25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Z126 mm 3		

CINGIVETRO INTERNA			
4.5 - 5.5	Z127 DA mm 4.5 A mm 5.5		
3-4	Z128 DA mm 3 A mm 4		
5.5-7	Z129 DA mm 5.5 A mm 7		





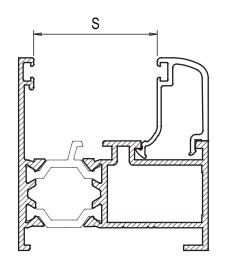
## TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI PIANI

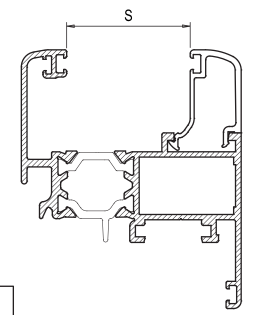


# Profilati Scala 1:1

### **TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI ARROTONDATI**







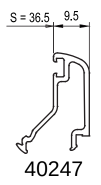
LA MISURA S INDICA LO SPAZIO UTILE PER L'ALLOGGIAMENTO DEL VETRO, SOTTRARRE L'INGOMBRO DELLE GUARNIZIONI UTILIZZATE

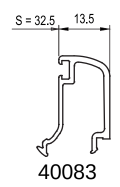
CINGIVETRO ESTERNA			
1.5	Z120 mm 1.5		
25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Z126 mm 3		

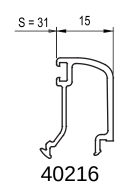
CINGIVETRO INTERNA			
4.5 - 5.5	Z127 DA mm 4.5 A mm 5.5		
3-4	Z128 DA mm 3 A mm 4		
5.5-7	Z129 DA mm 5.5 A mm 7		

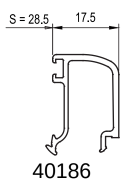


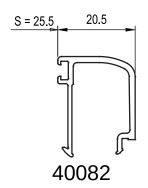
#### TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI ARROTONDATI

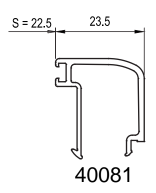


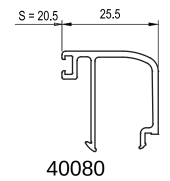


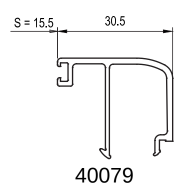


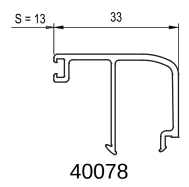


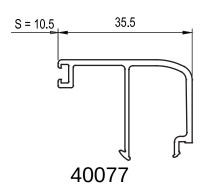




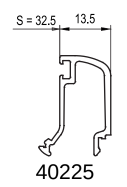


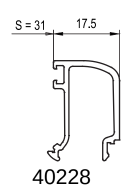


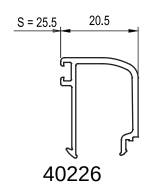


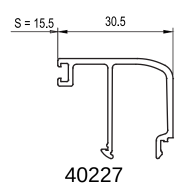


#### **TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI ARROTONDATI**

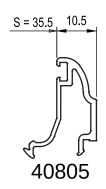


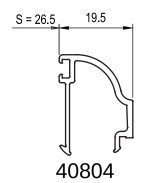


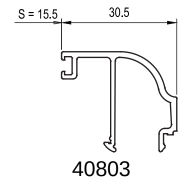




#### **TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI SAGOMATI**

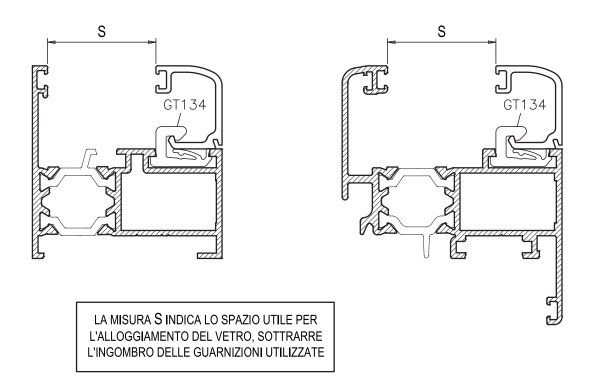




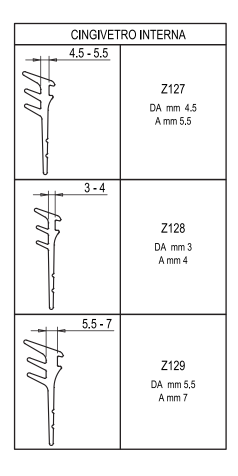




## TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI CON CLIP



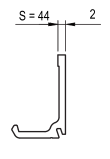
CINGIVETRO ESTERNA			
1.5	Z120 mm 1.5		
25	Z126 mm 3		

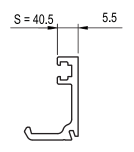


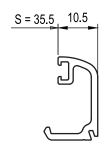
## 

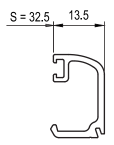
## **FERMAVETRI CON CLIP**

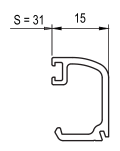


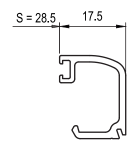


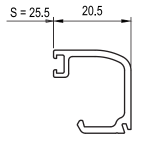


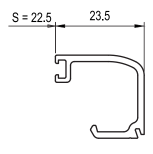


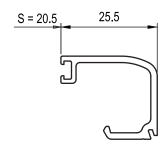


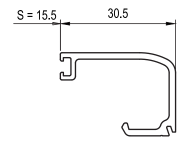


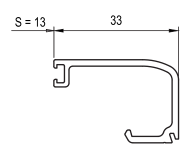


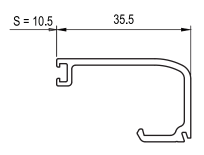








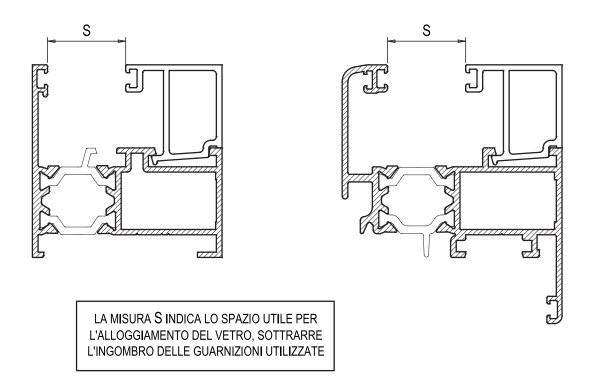








## TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI TUBOLARI



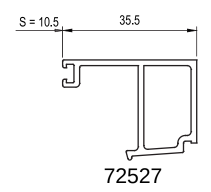
CINGIVETRO ESTERNA			
1.5	Z120 mm 1.5		
25	Z126 mm 3		

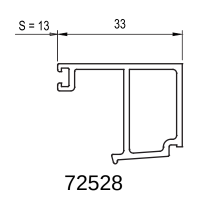
CINGIVETRO INTERNA			
4.5 - 5.5	Z127 DA mm 4.5 A mm 5.5		
3-4	Z128 DA mm 3 A mm 4		
5.5-7	Z129 DA mm 5.5 A mm 7		

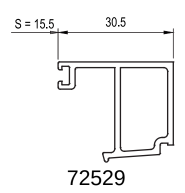
# Profilati Scala 1:1

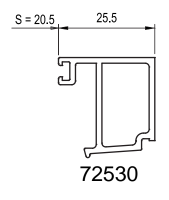
### **TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI TUBOLARI**





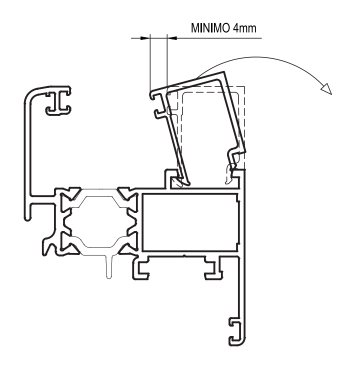






#### SPAZIO MINIMO PER LA ROTAZIONE DEI FERMAVETRI A SCATTO

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



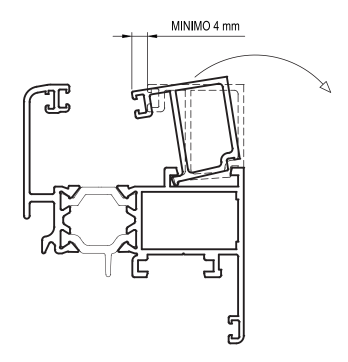
N.B. PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORO, CONTROLLARE COMUNQUE CHE LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO AVVENGA REGOLARMENTE E NON SIA INFLUENZATA ANCHE DA EVENTUALI TOLLERANZE DEL VETROCAMERA.

## Profilati Scala 1:1

#### SPAZIO MINIMO PER LA ROTAZIONE **DEI FERMAVETRI A TUBOLARI**



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



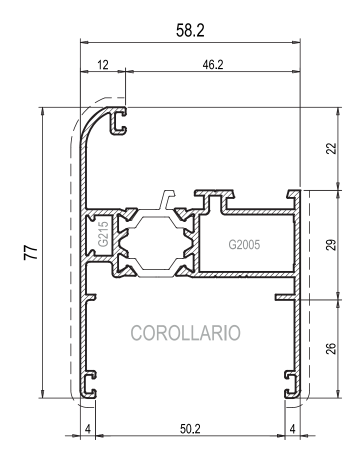
N.B. PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORO, CONTROLLARE COMUNQUE CHE LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO AVVENGA REGOLARMENTE E NON SIA INFLUENZATA ANCHE DA EVENTUALI TOLLERANZE DEL VETROCAMERA.



## PROFILATI A COROLLARIO

N.B.: I PROFILATI CONTENUTI IN QUESTA SEZIONE SONO REALIZZATI PER L'ESECUZIONE DI LAVORI SPECIFICI. VERIFICARE DISPONIBILITÀ A MAGAZZINO. PUÓ RENDERSI NECESSARIO ESEGUIRE LAVORAZIONI AGGIUNTIVE A QUELLE DI SISTEMA.

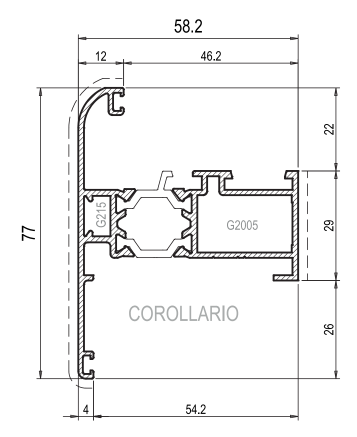




PROFILO IN ALLUMINIO

55563

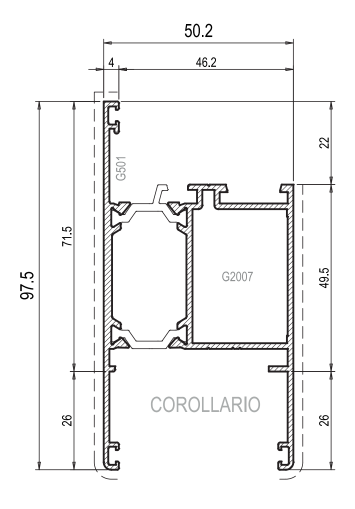
PESO = 1.422 kg/m ---- s.v. /mm 152



PROFILO IN ALLUMINIO

55567

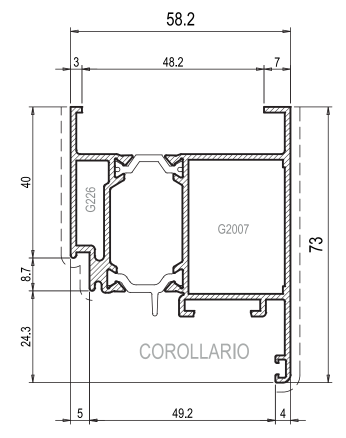
PESO = 1.304 kg/m ---- s.v. /mm 122



PROFILO IN ALLUMINIO

55568

PESO = 1.524 kg/m---- s.v. /mm 185

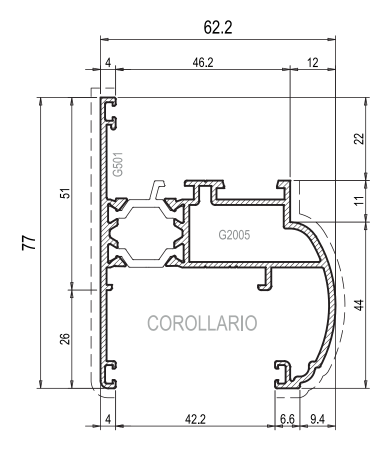


PROFILO IN ALLUMINIO

55527

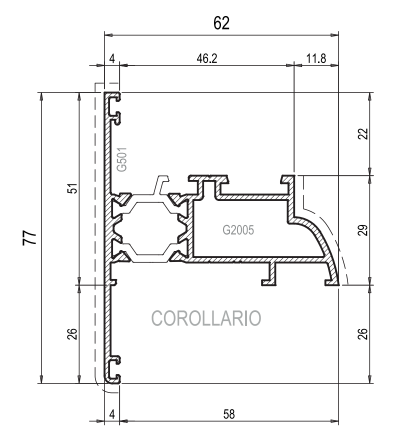
PESO = 1.483 kg/m---- s.v./mm 130





PROFILO IN ALLUMINIO

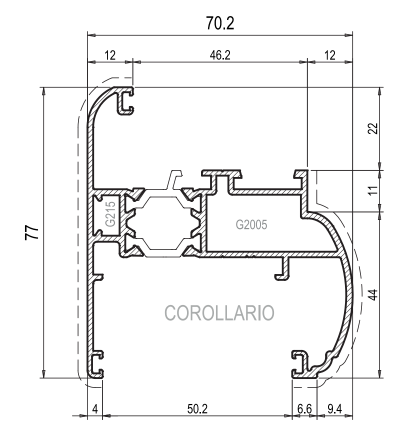
PESO = 1.422 kg/m ---- s.v. /mm 155



PROFILO IN ALLUMINIO

55572

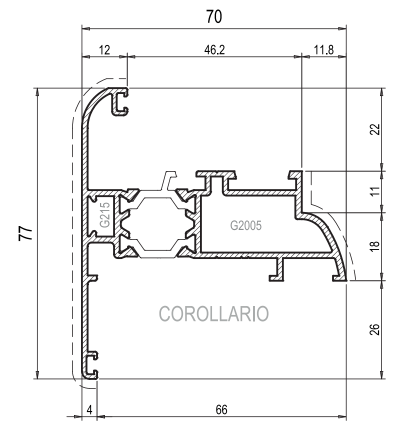
PESO = 1.243 kg/m ---- s.v. /mm 120



PROFILO IN ALLUMINIO

55575

PESO = 1.584 kg/m---- s.v. /mm 163

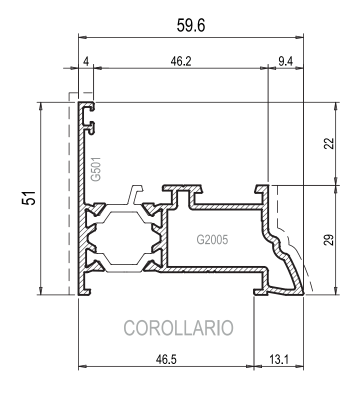


PROFILO IN ALLUMINIO

55576

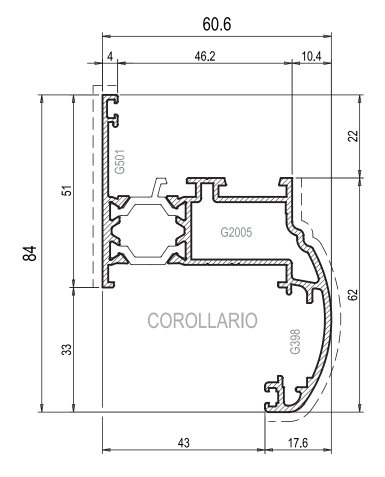
PESO = 1.406 kg/m---- s.v./mm 128





PROFILO IN ALLUMINIO 55652

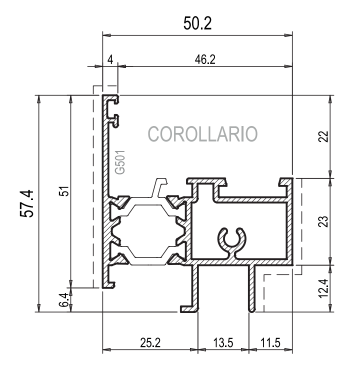
PESO = 1.080 kg/m ---- s.v. /mm 87



PROFILO IN ALLUMINIO

55653

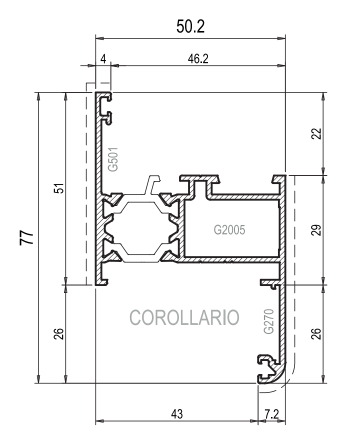
PESO = 1.362 kg/m ---- s.v. /mm 130



PROFILO IN ALLUMINIO

55549

PESO = 1.157 kg/m---- s.v./mm 108.5

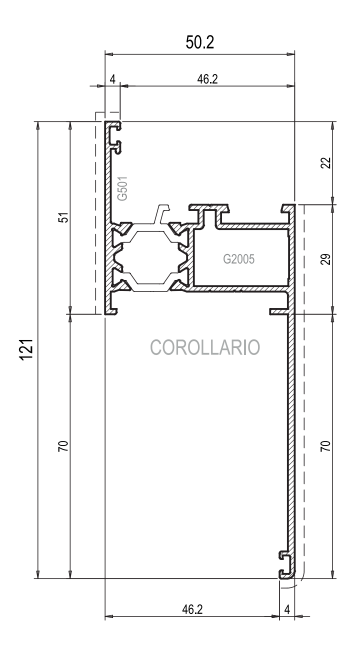


PROFILO IN ALLUMINIO

55655

PESO = 1.132 kg/m---- s.v./mm 117

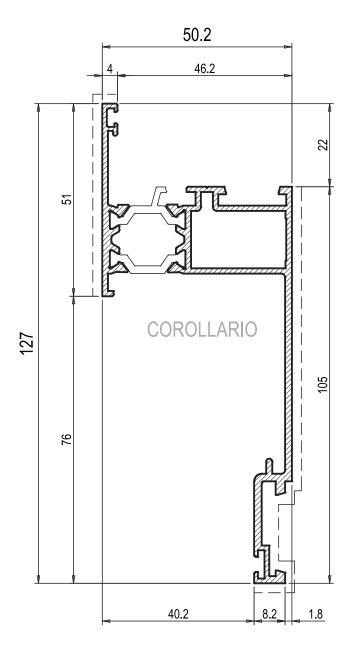




PROFILO IN ALLUMINIO

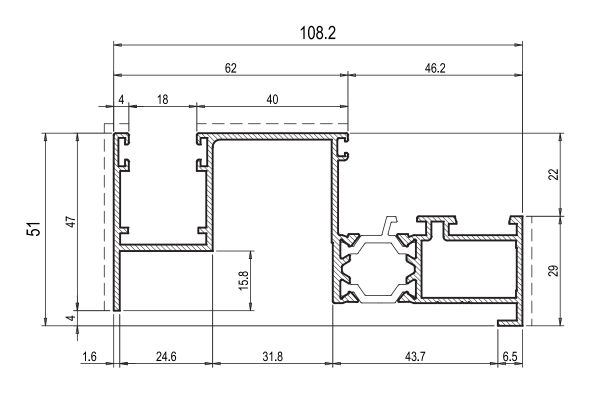
55541

PESO = 1.371 kg/m
---- s.v. /mm 158



PROFILO IN ALLUMINIO 55660 PESO = 1.503 kg/m---- s.v./mm 191



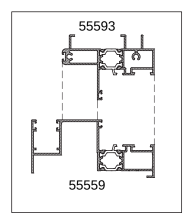


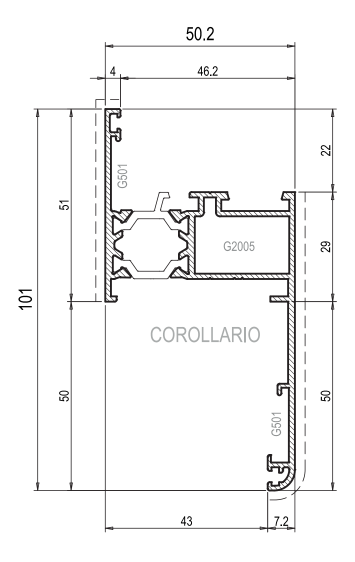
COROLLARIO

PROFILO IN ALLUMINIO

55559

PESO = 1.655 kg/m ---- s.v. /mm 124



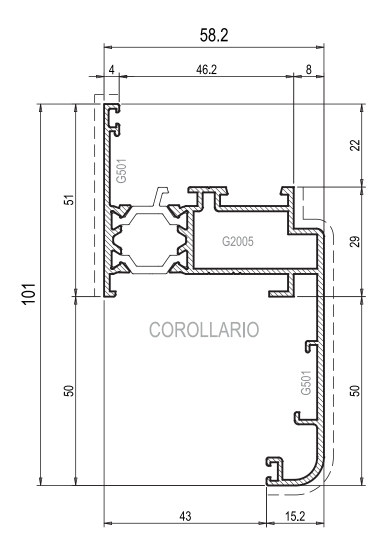


PROFILO IN ALLUMINIO

55656

PESO = 1.309 kg/m ---- s.v./mm 141



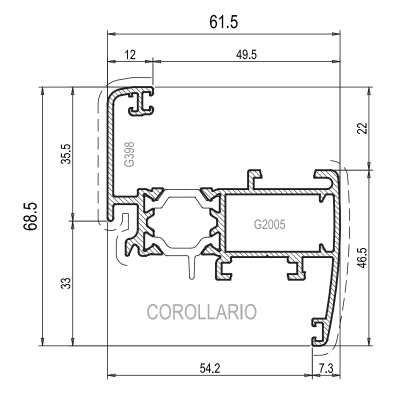


PROFILO IN ALLUMINIO

55657

PESO = 1.473 kg/m ---- s.v. /mm 157

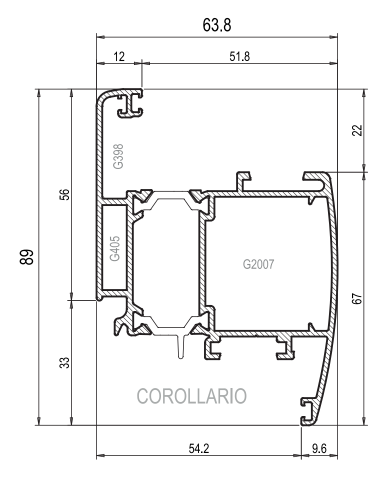
#### **ANTE**



PROFILO IN ALLUMINIO

55650

PESO = 1.306 kg/m ---- s.v. /mm 112



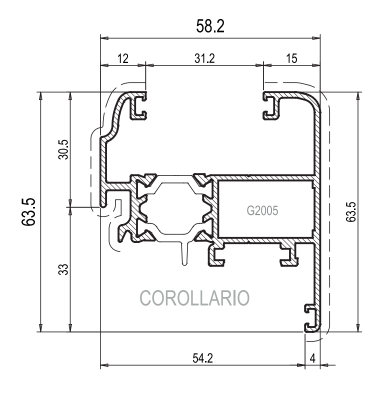
PROFILO IN ALLUMINIO

55651

PESO = 1.705 kg/m ---- s.v. /mm 153



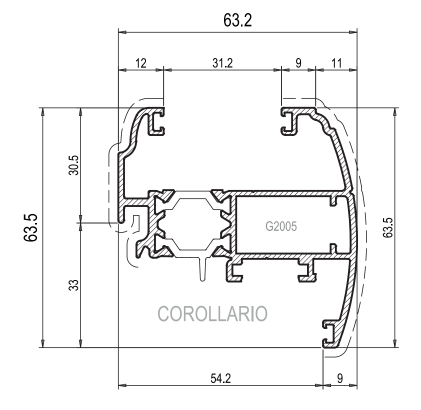
#### **ANTE VETRO A INFILO**



PROFILO IN ALLUMINIO

55569

PESO = 1.314 kg/m
---- s.v. /mm 144



PROFILO IN ALLUMINIO

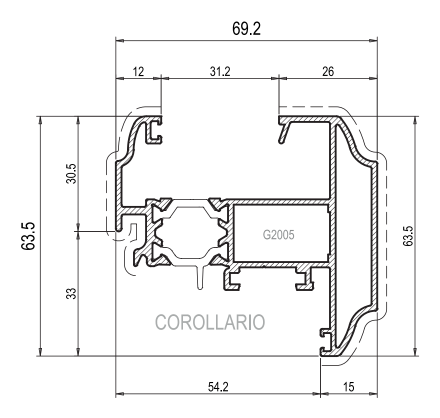
55566

PESO = 1.412 kg/m
---- s.v. /mm 148

# Profilati Scala 1:1

### **ANTA VETRO A INFILO RUSTICA**



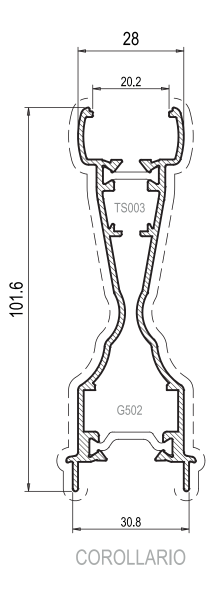


PROFILO IN ALLUMINIO

55538

PESO = 1.612 kg/m---- s.v. /mm 160

#### **DOGA**

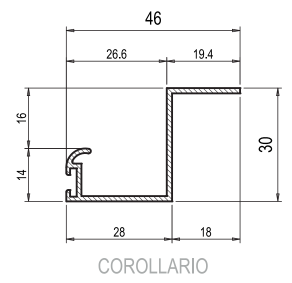


PROFILO IN ALLUMINIO

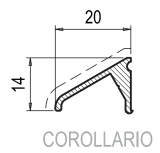
55654

PESO = 1.310 kg/m ---- s.v. /mm 230

#### **PROFILATI COMPLEMENTARI**



PROFILO IN ALLUMINIO 5983 PESO = 0.352 kg/m---- s.v. /mm ----



PROFILO IN ALLUMINIO

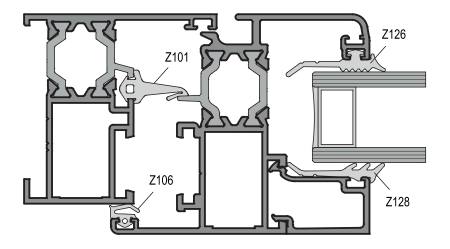
40036

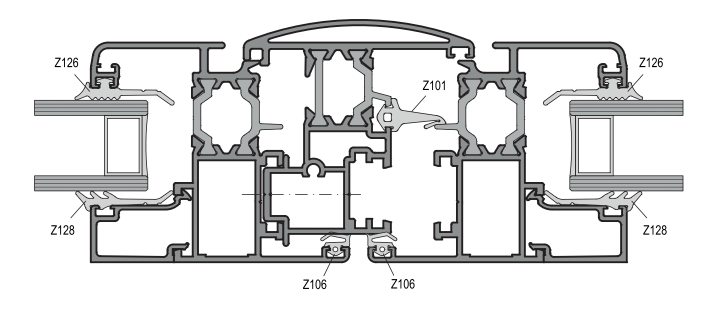
PESO = 0.188 kg/m---- s.v. /mm 25



Soluzioni Disponibili







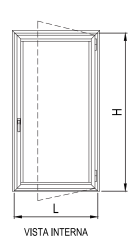
Marcabili **( (** come previsto da norma UNI EN 14351-1+A1:2010, cascading disponibile.

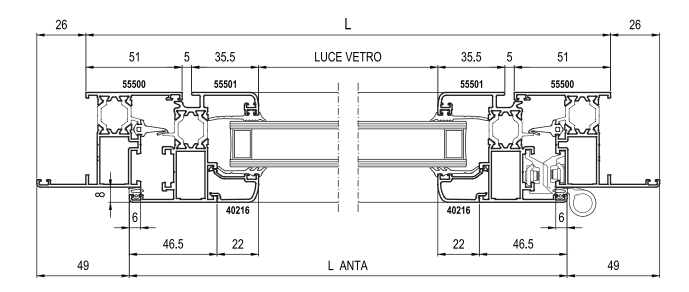




## FINESTRA AD UN' ANTA GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	<b>D</b> . "	TELAIO Z	L + 52		1
33300		TELAIO Z	H + 52		2
55503	F	TELAIO L	L		1
55501	-127"	ANTA Z	L - 46		2
33301	_T:	ANTAZ	H - 46		2
40216	5	FERMAVETRO	L - 183		2
40210	,	CON ANGOLO	H - 183		2
40217	<u> </u>	VARIANTE	L - 139		2
40217		FERMAVETRO	H - 183		2
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO





DICTIN	AACCESSONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	16
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	10
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	8
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	0
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	16
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	4
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	14
TA042	INCONTRO FISSO	1 ( H < 1200 )
1A042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	1 ( H < 1200 )
1 A041	NOTTOLINO REGULABILE	2 ( H > 1200 )
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	2 4
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2
TA011	INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	1
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	4
*	N ALTERNATIVA	<u> </u>

N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.

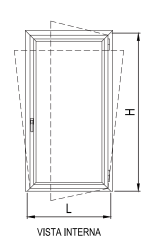
### 26 49 21 46.5 2 35.5 55501 エ 35.5 2 46.5 5 55503 23

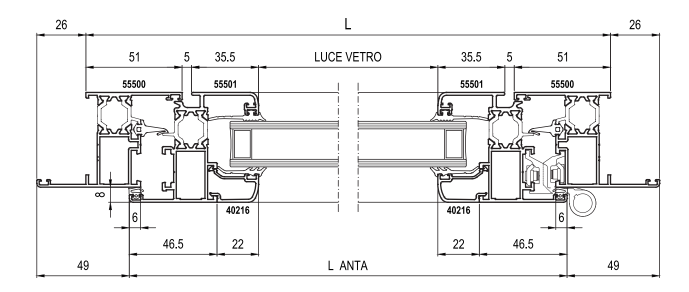
CODICE	DESCRIZIONE	N°			
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.			
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 2H			
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 2H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 2H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 2H			
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L			
*	* IN ALTERNATIVA				



### FINESTRA AD UN' ANTA RIBALTA GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

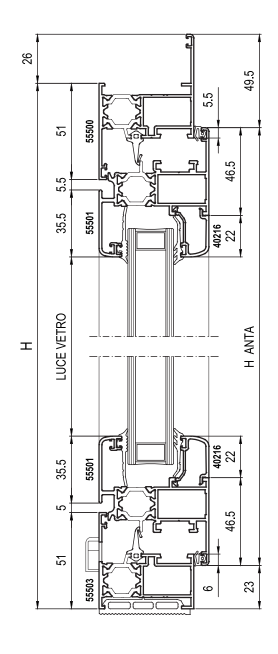
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	<u> </u>	TELAIO Z	L + 52		1
55500		TELAIU Z	H + 52		2
55503	F	TELAIO L	L		1
55501	al T	ANTA Z	L - 46		2
33301		ANIAZ	H - 46.5		2
40216	5	FERMAVETRO	L - 183		2
40210	CON A	CON ANGOLO	H - 183.5		2
   40217	5	VARIANTE	L - 139		2
40217	FERMAVETRO	H - 183.5		2	
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO





	7.7.100200.11			
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA		
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	16		
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	10		
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD			
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	8		
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	0		
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD			
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	16		
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4		
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	4		
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	14		
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3		
GV720	KIT ANTA RIBALTA	1		
GV721	KIT CERNIERE PER ANTA RIBALTA 130 Kg.	1		
TR002	CREMONESE PER ANTA RIBALTA ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1		
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1		
TR025	BRACCIO TIPO 1 PER ANTA RIBALTA 130 Kg.	4		
TR026 *	BRACCIO TIPO 2 PER ANTA RIBALTA 130 Kg.	1		
TR007	BRACCIO SUPPLEMENTARE	1 ( L > 1000 )		
TR032	RINVIO D'ANGOLO PER CHIUSURA SUPPLEMENTARE	1 ( L > 1000 )		
1 1 1 1 1 1 1 1 1	RINVIO D'ANGOLO PER CHIUSURA SUPPLEMENTARE	1 ( H > 1200 )		
TA042	INCONTRO FISSO	2 ( L > 1000 )		
TAU42	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )		
TA044	NOTTOLINO DECOLADILE	2 ( L > 1000 )		
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	2 ( H > 1200 )		
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	4		
* IN ALTERNATIVA				

N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.

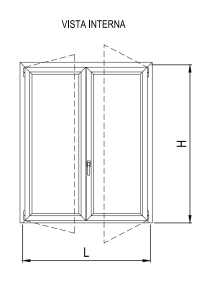


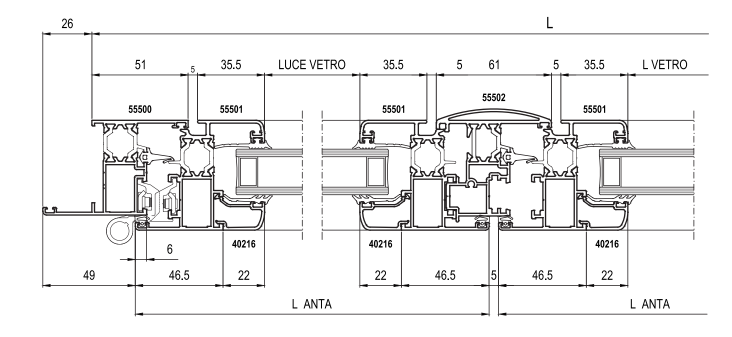
CODICE	DESCRIZIONE	N°			
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.			
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 2H			
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 2H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 2H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 2H			
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L			
*	* IN ALTERNATIVA				



#### FINESTRA A DUE ANTE Z - RIPORTO - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

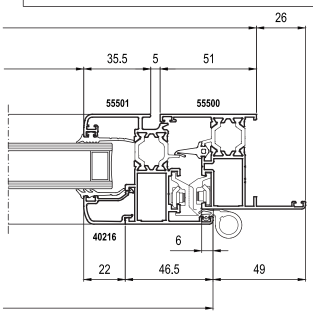
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	<b>'P</b> ."	TELAIO Z	L + 52		1
33300		TELAIO Z	H + 52		2
55503		TELAIO L	L		1
55501	Ŧ.	ANTA Z	(L-51)/2		4
33301		ANTAZ	H - 46		4
55502		RIPORTO	H - 114		1
40216	'n	FERMAVETRO	(L-325)/2		4
40210	7	CON ANGOLO	H - 183		4
40217	IJ	VARIANTE	(L-237)/2		4
40217		FERMAVETRO	H - 183		4
6405	¢	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

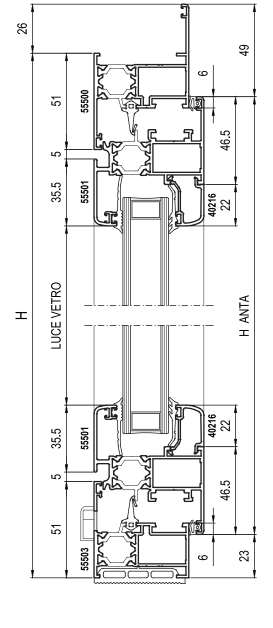




CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	24
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	24
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	12
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	12
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	24
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	22
GT550	TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542	1
TA042	INCONTRO FISSO	1 ( H < 1200 )
17042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	1 ( H < 1200 )
1 A041	NOTTOLINO REGULABILE	2 ( H > 1200 )
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	6
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	2
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8
* 11	N ALTERNATIVA	

N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.



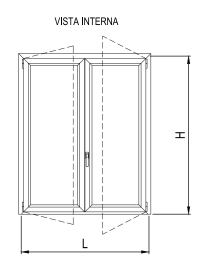


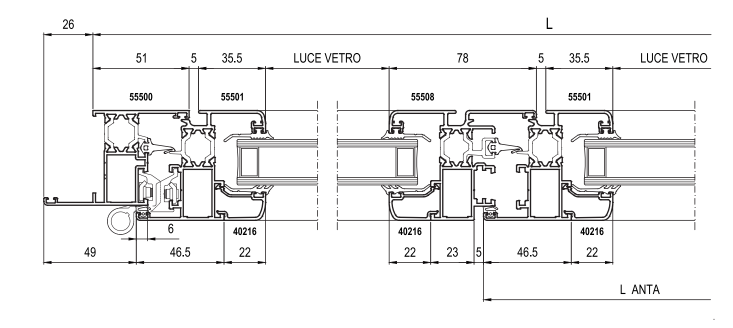
CODICE	DESCRIZIONE	N°			
Z901	ANOLO VULCANIZZATO	4 Pz.			
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H			
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 4H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 4H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H			
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L			
*	* IN ALTERNATIVA				



#### FINESTRA A DUE ANTE T - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

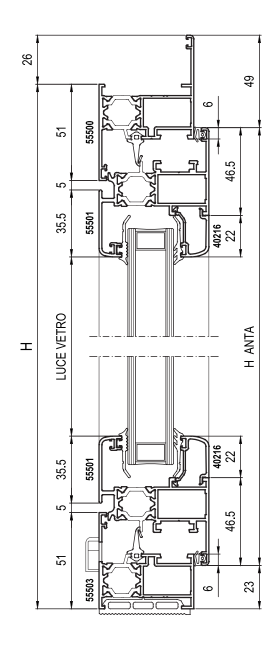
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	<b>D</b> .	TELAIO Z	L + 52		1
33300		TELAIO Z	H + 52		2
55503		TELAIO L	L		1
55501	Ţ.	ANTA Z	(L-27.5)/2		4
33301		ANTAZ	H - 46		3
55508		ANTA T	H - 27		1
40216	73	FERMAVETRO	(L-301.5)/2		4
40210	7	CON ANGOLO	H - 183		4
40217	7,1	VARIANTE	( L - 213.5 ) / 2		4
40217		FERMAVETRO	H - 183		4
6405	<b>~</b>	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

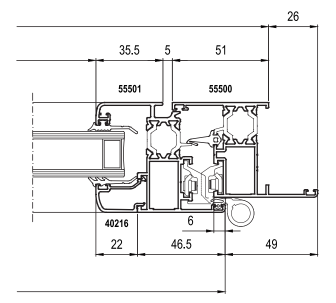




CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	0.4
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	24
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	40
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	12
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	24
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	22
GT101	TAPPI INTERNI T - Z	1
GT117	TAPPI ESTERNI T - Z	1
TA042	INCONTRO FISSO	1 ( H < 1200 )
1 AU42	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	1 ( H < 1200 )
1 AU4 I	NOTTOLINO REGULABILE	2 ( H > 1200 )
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	2
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8
* 11	N ALTERNATIVA	

N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.



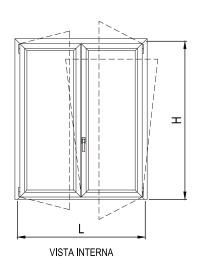


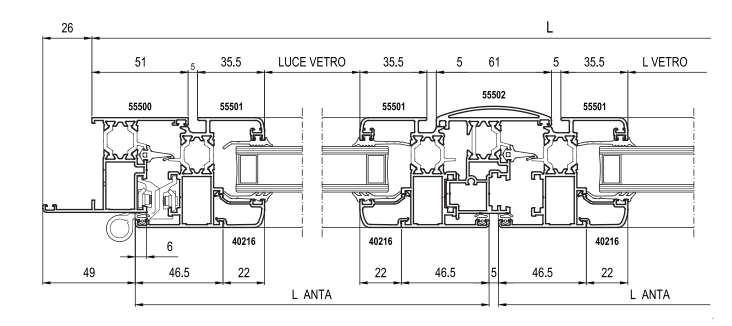
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 3H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 4H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
*	* IN ALTERNATIVA			



# FINESTRA A DUE ANTE CON PRIMA A RIBALTA Z - RIPORTO - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	<b>TE</b> ."	TELAIO Z	L + 52		1
33300		TELAIO Z	H + 52		2
55503		TELAIO L	L		1
55501	Ţ.	ANTA Z	(L-51)/2		4
33301		ANTAZ	H - 46.5		4
55502	FH	RIPORTO	H - 114.5		1
40216	~	FERMAVETRO	(L-325)/2		4
40210	វា	CON ANGOLO	H - 183.5		4
40217	ת	VARIANTE	(L-237)/2		4
40217	7	FERMAVETRO	H - 183.5		4
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

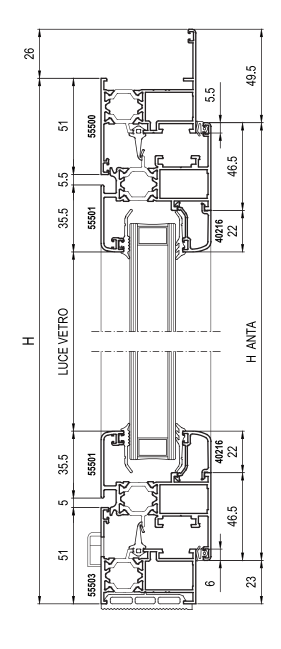


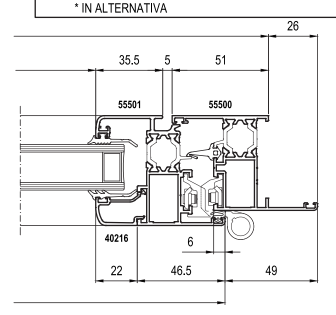


# Schede di Taglio

#### DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	0.4
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	24
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	40
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	12
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	24
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	22
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4
GT550	TAPPI PER RIPORTO CENTRALE 55502 - 55542	1
GV720	KIT ANTA RIBALTA	1
GV721	KIT CERNIERE ANTA RIBALTA 130 Kg.	1
GV722	KIT CERNIERE ANTA PASSIVA 130 Kg.	1
TR002	CREMONESE PER ANTA RIBALTA ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1
TR025	BRACCIO TIPO 1 PER ANTA RIBALTA 130Kg.	4
TR026 *	BRACCIO TIPO 2 PER ANTA RIBALTA 130Kg.	1
TR007	BRACCIO SUPPLEMENTARE	1 ( L > 1000 )
TR032	RINVIO D'ANGOLO PER CHIUSURA SUPPLEMENTARE	1 ( L > 1000 )
11032	RIIVIO D'ANGOLO PER CHIOSORA SUFFLEMENTARE	1 ( H > 1200 )
TA042	INCONTRO FISSO	2 ( L > 1000 )
174042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	2 ( L > 1000 )
17041	NOTTOLINO REGULABILE	2 ( H > 1200 )
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
TA012	INCONTRO CENTRALE DOPPIO PISTA 14 / 18	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	1
TA024	ROSTRO LATERALE	1 ( H > 1200 )
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8
* 18	LI AL TEDNIATIVA	





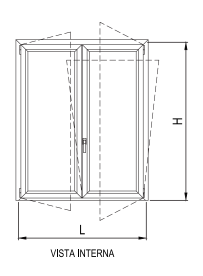
N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.

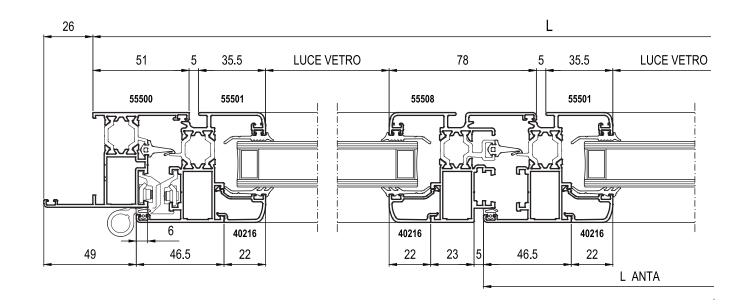
CODICE	DESCRIZIONE	N°	
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.	
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H	
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 4H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 4H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H	
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L	
* IN ALTERNATIVA			



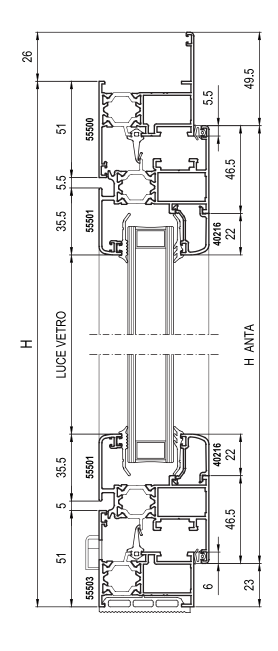
# FINESTRA A DUE ANTE CON PRIMA A RIBALTA T - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

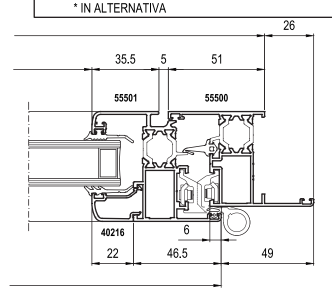
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	72."	TELAIO Z	L + 52		1
33300		TELAIO Z	H + 52		2
55503	F	TELAIO L	L		1
55501	-ET	ANTA Z	(L-27.5)/2		4
55501		ANTAZ	H - 46.5		3
55508		ANTA T	H - 27.5		1
40216	5	FERMAVETRO	(L-301.5)/2		4
40210	ָר	CON ANGOLO	H - 183.5		4
40217	73	VARIANTE	(L-213.5)/2		4
40217	,	FERMAVETRO	H - 183.5		4
6405	æ	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	• •	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO





CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	24
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	24
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	40
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	12
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	24
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	22
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4
GT101	TAPPI INTERNI T - Z	1
GT117	TAPPI ESTERNI T - Z	1
GV720	KIT ANTA RIBALTA	1
GV721	KIT CERNIERE ANTA RIBALTA 130 Kg.	1
GV722	KIT CERNIERE ANTA PASSIVA 130 Kg.	1
TR001	CREMONESE PER ANTA RIBALTA ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1
TR025	BRACCIO TIPO 1 PER ANTA RIBALTA 130 Kg.	1
TR026 *	BRACCIO TIPO 2 PER ANTA RIBALTA 130 Kg.	1
TR007	BRACCIO SUPPLEMENTARE	1 ( L > 1000 )
TR032		1 ( L > 1000 )
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RINVIO D'ANGOLO PER CHIUSURA SUPPLEMENTARE	1 ( H > 1200 )
TA040	INCONTRO FICCO	2 ( L > 1000 )
TA042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA044	NOTTOLINO PECOLARILE	2 ( L > 1000 )
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	2 ( H > 1200 )
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
TA012	INCONTRO CENTRALE DOPPIO PISTA 14 / 18	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	1
TA024	ROSTRO LATERALE	1 ( H > 1200 )
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8
* 11	LALTEDALATIVA	





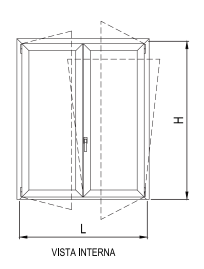
N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.

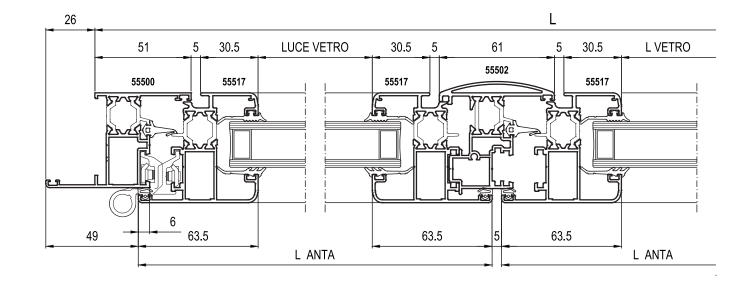
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 3H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 4H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
* IN ALTERNATIVA				



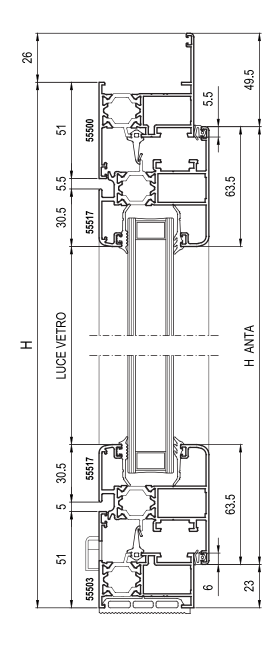
# FINESTRA A DUE ANTE CON PRIMA A RIBALTA Z - RIPORTO - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA VETRO A INFILO

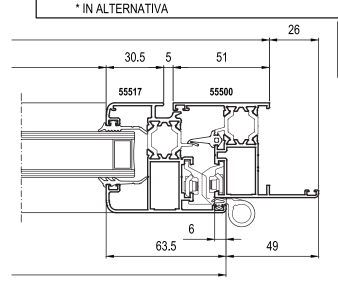
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	<b>D</b> .	TELAIO Z	L + 52		1
35500	<u>. [</u>	TELAIU Z	H + 52		2
55503		TELAIO L	L		1
55517	4T	ANTA Z VETRO A	(L-51)/2		4
33317		INFILO	H - 46.5		4
55502	FH	RIPORTO	H - 114.5		1
6405	\$	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO





CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	0.1
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	24
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	40
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	12
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	24
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G263	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTA	8
G265	GRANO PER SQUADRETTA G263	16
G266 *	SPINA PER SQUADRETTA G263	16
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	22
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4
GT550	TAPPI PER RIPORTO CENTRALE 55502 - 55542	1
GV720	KIT ANTA RIBALTA	1
GV721	KIT CERNIERE ANTA RIBALTA 130 Kg.	1
GV722	KIT CERNIERE ANTA PASSIVA 130 Kg.	1
TR002	CREMONESE PER ANTA RIBALTA ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1
TR025	BRACCIO TIPO 1 PER ANTA RIBALTA 130Kg.	1
TR026 *	BRACCIO TIPO 2 PER ANTA RIBALTA 130Kg.	ļ
TR007	BRACCIO SUPPLEMENTARE	1 ( L > 1000 )
TR032	RINVIO D'ANGOLO PER CHIUSURA SUPPLEMENTARE	1 ( L > 1000 )
11032	RIINVIO D'ANGOLO PER CHIOSORA SUPPLEMENTARE	1 ( H > 1200 )
TA042	INCONTRO FISSO	2 ( L > 1000 )
1A042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA044	NOTTOLINO DECOLARILE	2 ( L > 1000 )
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	2 ( H > 1200 )
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
TA012	INCONTRO CENTRALE DOPPIO PISTA 14 / 18	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	1
TA024	ROSTRO LATERALE	1 ( H > 1200 )
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8





N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.

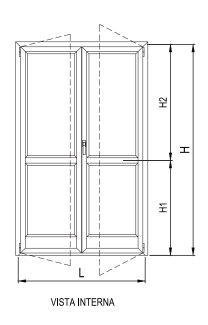
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 4H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 4H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
* IN ALTERNATIVA				



#### PORTABALCONE A DUE ANTE Z - RIPORTO - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

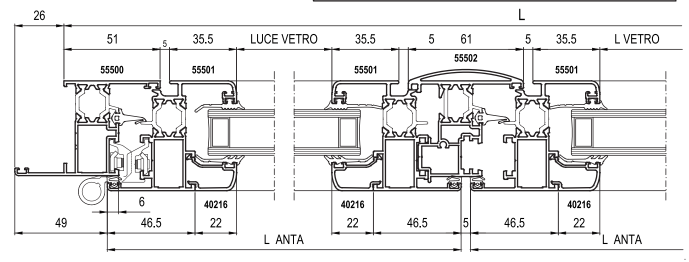
#### DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°	
55500	<u> </u>	TELAIO Z	L + 52		1	
55500	L	TELAIU Z	H + 52		2	
55503	B	TELAIO L	L		1	
EEE01	.67	ANTA Z	(L-51)/2		4	
55501		ANTAZ	H - 46		4	
55502	H	RIPORTO	H - 114		1	
55506	I	TRAVERSO	(L-217)/2		2	
55507		ZOCCOLO RIPORTATO	(L-217)/2		2	
			(L-325)/2		8	
40216	5	FERMAVETRO CON ANGOLO	H1 - 197.5		4	
			H2 - 127.5		4	
			(L-237)/2		8	
40217	73	VARIANTE FERMAVETRO	H1 - 197.5		4	
				H2 - 127.5		4
6405	4	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	



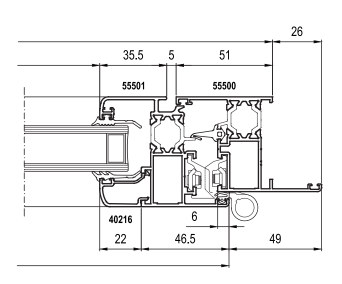
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI

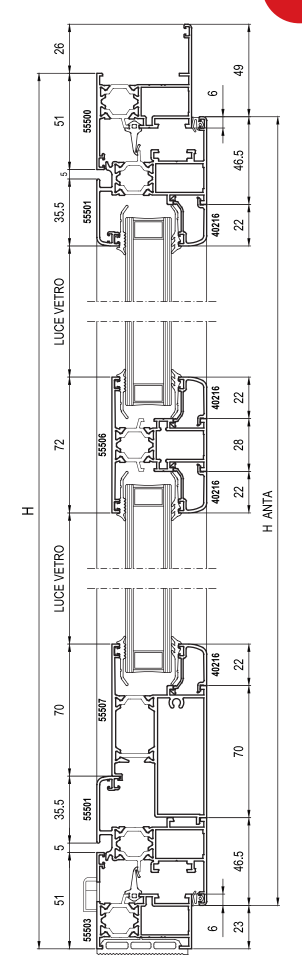
CODICE	DESCRIZIONE	N°			
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.			
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H			
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 4H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	4L + 4H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	4L + 4H			
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L			
*	* IN ALTERNATIVA				



DISTINTA ACCESSORI				
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA		
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	04		
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	24		
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD			
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	10		
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	12		
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD			
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	24		
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4		
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8		
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	22		
G199	CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO	4		
G129	PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T	16		
GT550	TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542	1		
TA042	INCONTRO FICCO	1 ( H < 1200 )		
TAU42	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )		
TA044	MOTTO INO DECOLARIE	1 ( H < 1200 )		
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	2 ( H > 1200 )		
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8		
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1		
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1		
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2		
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4		
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2		
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2		
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	2		
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	16		
* 11	* IN ALTERNATIVA			

N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.



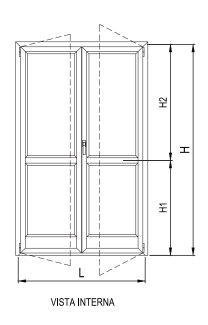


## 9

# PORTABALCONE A DUE ANTE Z - RIPORTO - Z E SOGLIA SPECIALE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

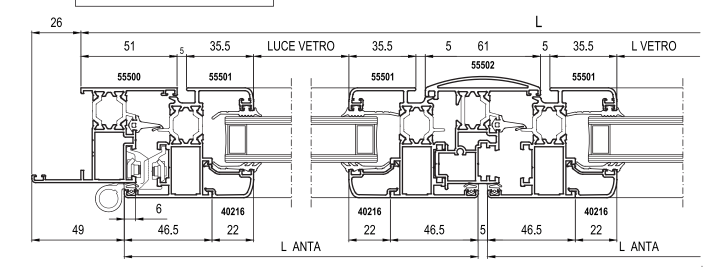
#### **DISTINTA PROFILATI**

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	'D: "	TELAIO Z	L + 52		1
33300		TELAIO Z	H + 52		2
55501		ANTA Z	(L-51)/2		4
33301		ANTAZ	H - 31		4
55502	P#J	RIPORTO	H - 99		1
55506	1	TRAVERSO	( L - 217 ) /2		2
55507		ZOCCOLO RIPORTATO	( L - 217 ) /2		2
55586	<del>- 12 12 -</del> 1	SOGLIA RIBASSATA	L - 48		1
45491	Ç	PROFILO COMP. SOGLIA RIB.	L - 58		1
			(L-325)/2		8
40216	של	FERMAVETRO CON ANGOLO	H1 - 182.5		4
			H2 - 127.5		4
			(L-237)/2		8
40217	Ţ	VARIANTE FERMAVETRO	H1 - 182.5		4
			H2 - 127.5		4
6405	ű	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



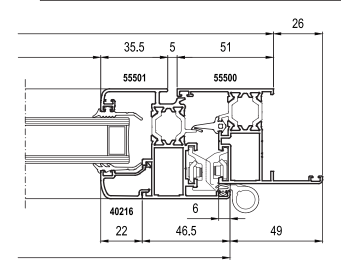
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI

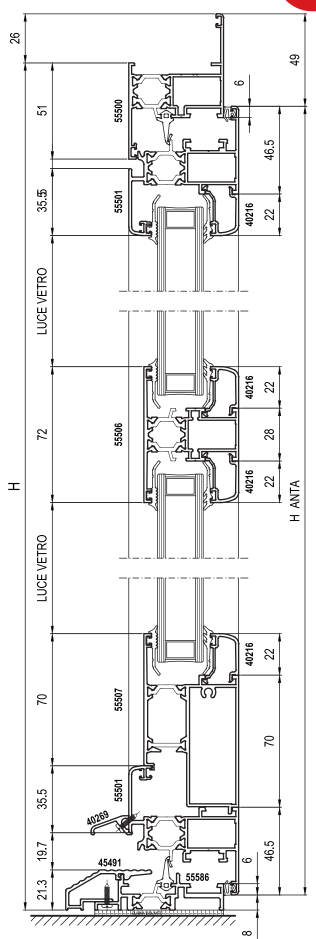
CODICE	DESCRIZIONE	N°	
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.	
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H	
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 4H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	4L + 4H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	4L + 4H	
* IN ALTERNATIVA			



DIOTIN	AACCESSONI		
CODICE	DESCRIZIONE	N°	
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA	
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	00	
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	20	
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD		
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	10	
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	10	
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD		
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	20	
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	2	
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8	
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20	
G199	CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO	4	
G129	PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T	16	
GT550	TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542	1	
TA042	INCONTRO FIGGO	1 ( H < 1200 )	
TA042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )	
TA041	NOTTO INO DECOLARILE	1 ( H < 1200 )	
1 AU4 I	NOTTOLINO REGOLABILE	2 ( H > 1200 )	
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8	
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1	
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1	
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2	
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4	
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2	
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2	
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	2	
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	16	
* IN ALTERNATIVA			

N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.

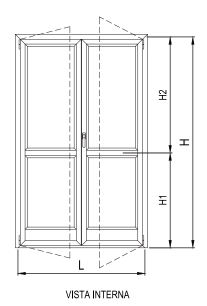




#### PORTABALCONE A DUE ANTE T - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

#### **DISTINTA PROFILATI**

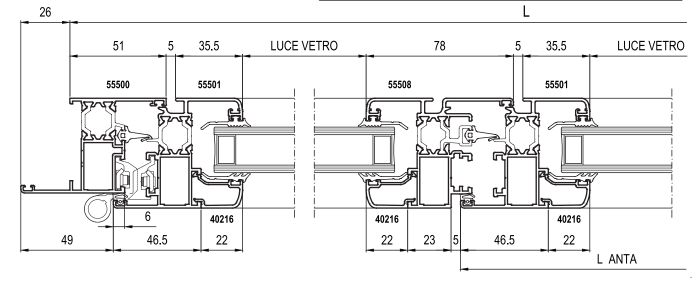
DIOTIN	DISTINTA FROTILATI				
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
FFF00	72	TEL 410.7	L + 52		1
55500		TELAIO Z	H + 52		2
55503	F	TELAIO L	L		1
EEE01		ANITA 7	(L-27.5)/2		4
55501	_1.	ANTA Z	H - 46		3
55508		ANTA T	H - 27		1
55506	1	TRAVERSO	( L - 193.5 ) / 2		2
55507		ZOCCOLO RIPORTATO	( L - 193.5 ) / 2		2
			(L-301.5)/2		8
40216	7	FERMAVETRO CON ANGOLO	H1 - 197.5		4
			H2 - 127.5		4
			( L - 213.5 ) / 2		8
40217	Ţ	VARIANTE FERMAVETRO	H - 197.5		4
			H - 127.5		4
6405	۵	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



DISTINTA GUARNIZIONI

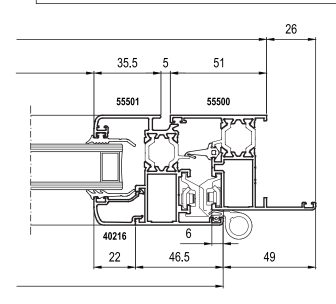
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI

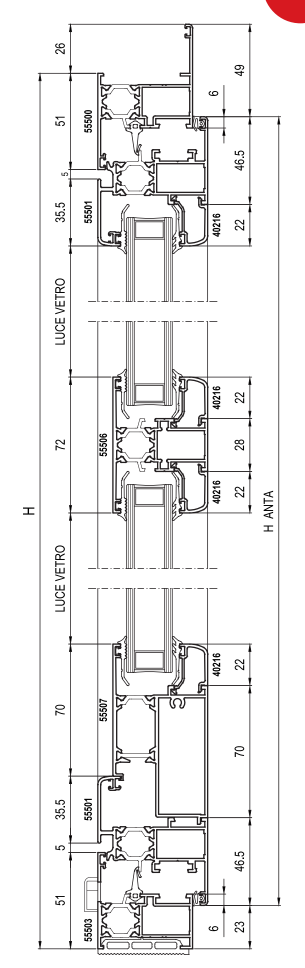
510 TH (1) ( 00) H ( ( 1) E10 TH				
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 3H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	4L + 4H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	4L + 4H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
*	* IN ALTERNATIVA			



CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	24
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	24
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	40
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	12
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	24
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	22
G199	CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO	4
G129	PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T	16
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4
GT101	TAPPI INTERNI T - Z	1
GT117	TAPPI ESTERNI T - Z	1
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1
TA042	INCONTRO FICCO	1 ( H < 1200 )
1A042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	1 ( H < 1200 )
1 A041	NOTTOLINO REGULADILE	2 ( H > 1200 )
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	2
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	16
* 11	N ALTERNATIVA	

N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.





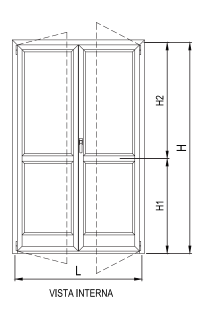


# 11

# PORTABALCONE A DUE ANTE T - Z E SOGLIA SPECIALE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

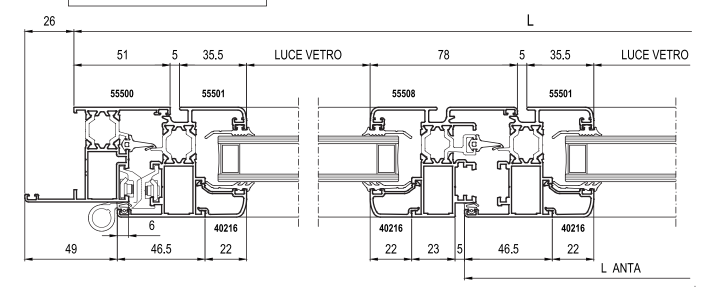
#### **DISTINTA PROFILATI**

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
EEE00	70:-	TEL 110.7	L + 52		1
55500		TELAIO Z	H + 52		2
55501	a T	ANTA Z	(L-27.5)/2		4
33301	<u></u> ii	ANIAZ	H - 31		4
55508		ANTA T	H - 27		1
55506		TRAVERSO	( L - 193.5 ) / 2		2
55507		ZOCCOLO RIPORTATO	( L - 193.5 ) / 2		2
55586	-test-1	SOGLIA RIBASSATA	L - 48		1
45491	4	PROFILO COMP. SOGLIA RIB.	L - 58		1
			(L-301.5)/2		8
40216	১	FERMAVETRO CON ANGOLO	H1 - 182.5		4
			H2 - 127.5		4
		\/ADIANTE	(L-213.5)/2		8
40217	٦	VARIANTE FERMAVETRO	H1 - 182.5		4
			H2 - 127.5		4
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	• •	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



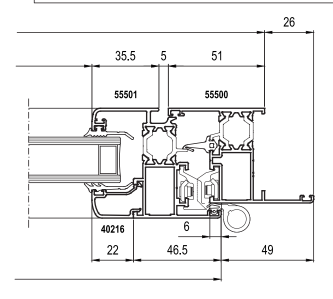
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI

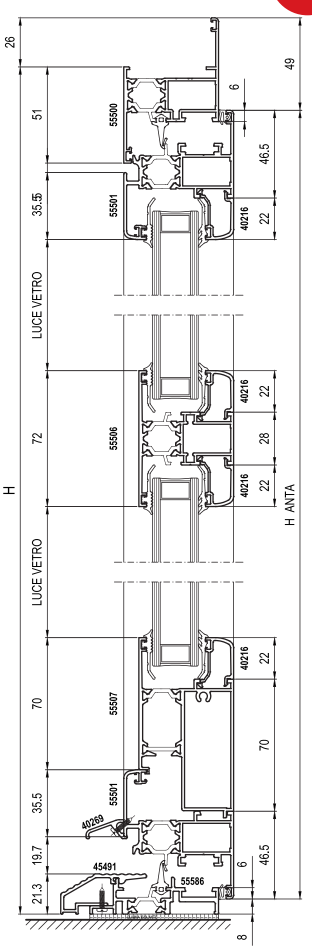
CODICE	DESCRIZIONE	N°
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	2
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 3H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	4L + 4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	4L + 4H
*	IN ALTERNATIVA	



	AAGGLGGGIN	
CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	20
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	20
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	10
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	10
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	20
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	2
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20
G199	CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO	4
G129	PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T	16
GT101	TAPPI INTERNI T - Z	1
GT117	TAPPI ESTERNI T - Z	1
TA042	INCONTRO FIGO	1 ( H < 1200 )
TA042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA041	NOTTO INO DECOLARILE	1 ( H < 1200 )
TAU41	NOTTOLINO REGOLABILE	2 ( H > 1200 )
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	2
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	16
* 11	I ALTERNATIVA	

N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.

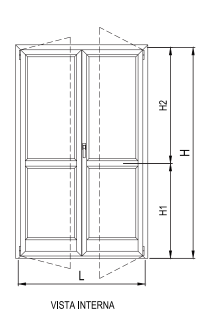




#### PORTABALCONE A DUE ANTE Z - RIPORTO - Z E SOGLIA SPECIALE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA VETRO A INFILO

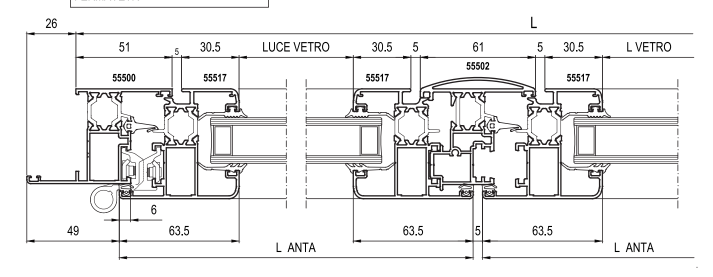
#### DISTINTA PROFILATI

DICTIIN					
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	7	TELAIO Z	L + 52		1
35500		TELAIU Z	H + 52		2
55517		ANTA Z VETRO A	(L-51)/2		4
33317	.II:	INFILO	H - 31		4
55502	E	RIPORTO	H - 99		1
55531	H	TRAVERSO VETRO A INFILO	( L - 217 ) /2		2
55530	Ħ,	ZOCCOLO RIPORTATO	( L - 217 ) /2		2
55586		SOGLIA RIBASSATA	L - 48		1
45491	~	PROFILO COMP. SOGLIA RIB.	L - 58		1
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



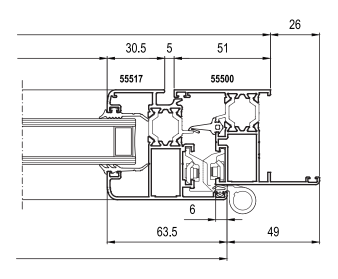
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI

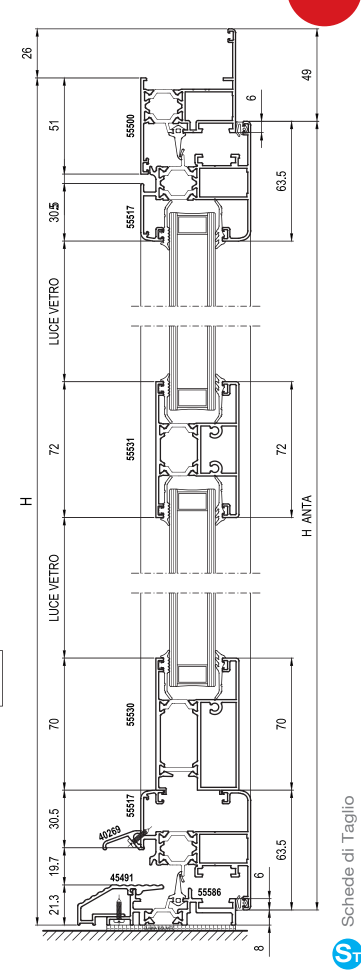
CODICE	DESCRIZIONE	N°
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	4L + 4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	4L + 4H
*	IN ALTERNATIVA	



CODICE	DESCRIZIONE	N°		
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA		
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005			
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	20		
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD			
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	40		
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	10		
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD			
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	20		
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	2		
G263	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTA	8		
G265	GRANO PER SQUADRETTA G263	16		
G266 *	SPINA PER SQUADRETTA G263	16		
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20		
G129	PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T	16		
GT550	TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542	1		
TA042	INCONTRO FISSO	1 ( H < 1200 )		
1A042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )		
TA041	NOTES IN SPECIAL IN F	1 ( H < 1200 )		
1 A041	NOTTOLINO REGOLABILE	2 ( H > 1200 )		
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8		
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1		
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1		
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2		
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4		
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2		
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2		
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	2		
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	16		
* 11	* IN ALTERNATIVA			

N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.

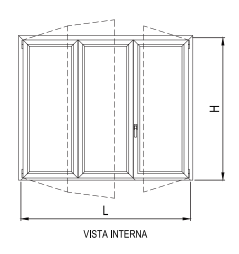




# Z - RIPORTO - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

#### **DISTINTA PROFILATI**

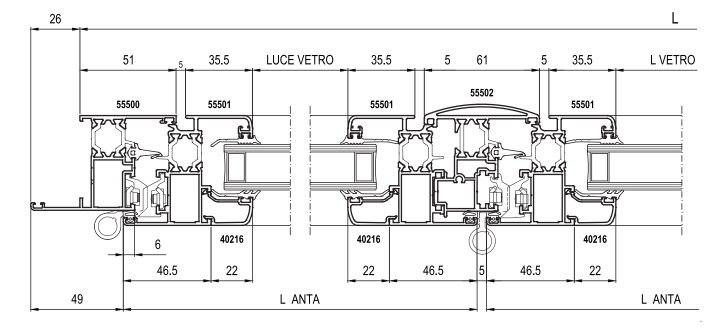
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500	<b>D</b> . "	TELAIO Z	L + 52		1
33300		TELAIO Z	H + 52		2
55503		TELAIO L	L		1
EEE01	-87	ANITA 7	(L-56)/3		6
55501	1	ANTA Z	H - 46	6	6
55502	Æ	RIPORTO	H - 114		2
40046	٠	FERMAVETRO	(L-467)/3		6
40216	7	CON ANGOLO	H - 183		6
40217		VARIANTE	(L-335)/3		6
40217	ן מ	0217 FERMAVETRO	H - 183		6
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



#### **DISTINTA GUARNIZIONI**

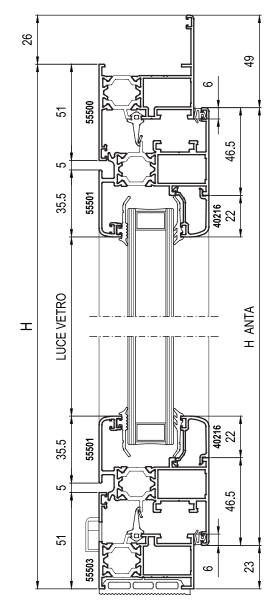
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 4H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 6H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 6H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 6H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
*	* IN ALTERNATIVA			

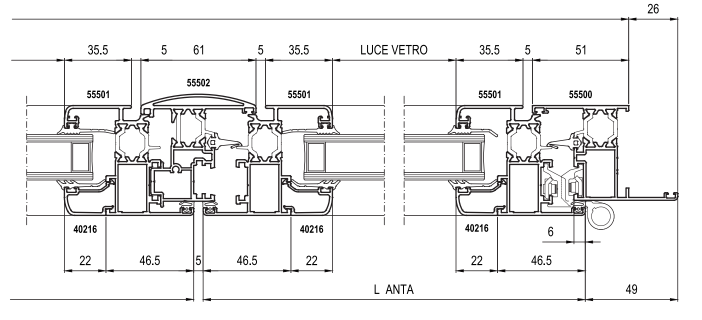
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI



CODICE         DESCRIZIONE         N°           G134         REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE         TABELLA           G2001         VITE PER SQUADRETTA G2005         32           G2002 *         SPINA PER SQUADRETTA G2005         32           G2005         SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD         7           G430 *         SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO         16           G431 *         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD         32           G501         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD         32           G501         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD         4           G398         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD         12           G501         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD         32           G501         SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G398         SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200)           G370         CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI)         4 8           G371         CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACC	DIOTIN	BIOTINIA ACCESSORI				
G2001         VITE PER SQUADRETTA G2005           G2002 *         SPINA PER SQUADRETTA G2005           G2005         SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD           G401 *         SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO           G430 *         SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G431 *         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G218 *         SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430         32           G501         SQUADRETTA A CAMME PER TELAI         4           G398         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200)	CODICE	DESCRIZIONE	N°			
G2002 *         SPINA PER SQUADRETTA G2005           G2005         SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD           G401 *         SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO           G430 *         SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G431 *         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G218 *         SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430         32           G501         SQUADRETTA A CAMME PER TELAI         4           G398         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200)	G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA			
G2002 *         SPINA PER SQUADRETTA G2005           G2005         SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD           G401 *         SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO           G430 *         SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G431 *         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G218 *         SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430         32           G501         SQUADRETTA A CAMME PER TELAI         4           G398         SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200)	G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	20			
G401*         SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO           G430*         SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G431*         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G218*         SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430         32           G501         SQUADRETTA A CAMME PER TELAI         4           G398         SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200)	G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	32			
G430 *         SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD         16           G431 *         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD         32           G218 *         SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430         32           G501         SQUADRETTA A CAMME PER TELAI         4           G398         SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         2 (H > 1200)           TA041         NOTTOLINO REGOLABILE         1 (H < 1200)	G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD				
G430 *         SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G431 *         SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD           G218 *         SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430           G501         SQUADRETTA A CAMME PER TELAI           G398         SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI           G7550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542           TA042         1 (H < 1200)	G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	16			
G218 *         SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430         32           G501         SQUADRETTA A CAMME PER TELAI         4           G398         SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200)	G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	10			
G501         SQUADRETTA A CAMME PER TELAI         4           G398         SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200 )	G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD				
G398         SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME         12           G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200)	G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	32			
G112         SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI         30           GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200)	G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4			
GT550         TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542         2           TA042         INCONTRO FISSO         1 (H < 1200)	G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	12			
TA042       INCONTRO FISSO       1 (H < 1200)         TA041       NOTTOLINO REGOLABILE       1 (H < 1200)         G370       CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI )       4 8         G371       CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI )       2 3         TA001       CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI )       1         TA044       BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE       1         TA028       CATENACCIO REGISTRABILE       4         G101       CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA       2 6         G175       PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6       2         TA012       INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA       4         TA009       SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE       3         G231       ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI       12	G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	30			
TA042         INCONTRO FISSO         2 (H > 1200)           TA041         NOTTOLINO REGOLABILE         1 (H < 1200)	GT550	TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542	2			
TA041	TA042	INCONTRO EISSO	1 ( H < 1200 )			
TA041         NOTTOLINO REGOLABILE         2 (H > 1200)           G370         CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI)         4 8           G371         CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI)         2 3           TA001         CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI)         1           TA044         BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE         1           TA028         CATENACCIO REGISTRABILE         4           G101         CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA         2 6           G175         PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6         2           TA012         INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA         4           TA009         SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE         3           G231         ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI         12	17042	INCONTRO LISSO	2 ( H > 1200 )			
2 (H > 1200)   G370   CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI )   4 8     G371   CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI )   2 3     TA001   CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI )   1     TA044   BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE   1     TA028   CATENACCIO REGISTRABILE   4     G101   CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA   2 6     G175   PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6   2     TA012   INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA   4     TA009   SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE   3     G231   ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI   12	TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	1 ( H < 1200 )			
G371         CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA ( VEDI ELENCO ACCESSORI )         2 3           TA001         CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )         1           TA044         BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE         1           TA028         CATENACCIO REGISTRABILE         4           G101         CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA         2 6           G175         PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6         2           TA012         INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA         4           TA009         SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE         3           G231         ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI         12	17041		2 ( H > 1200 )			
TA001         CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI )         1           TA044         BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE         1           TA028         CATENACCIO REGISTRABILE         4           G101         CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA         2 6           G175         PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6         2           TA012         INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA         4           TA009         SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE         3           G231         ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI         12	G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8			
TA044         BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE         1           TA028         CATENACCIO REGISTRABILE         4           G101         CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA         2 6           G175         PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6         2           TA012         INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA         4           TA009         SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE         3           G231         ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI         12	G371	CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	2 3			
TA028         CATENACCIO REGISTRABILE         4           G101         CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA         2 6           G175         PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6         2           TA012         INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA         4           TA009         SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE         3           G231         ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI         12	TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1			
G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 6 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA012 INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 4 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12	TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1			
G175         PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6         2           TA012         INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA         4           TA009         SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE         3           G231         ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI         12	TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	4			
TA012 INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 4 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12	G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 6			
TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12	G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2			
G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12	TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	4			
	TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	3			
* IN AI TERNATIVA	G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	12			
	* 11					







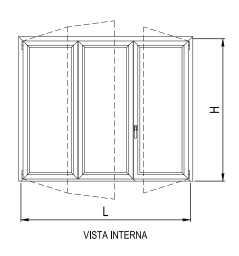




#### FINESTRA A TRE ANTE T - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

#### **DISTINTA PROFILATI**

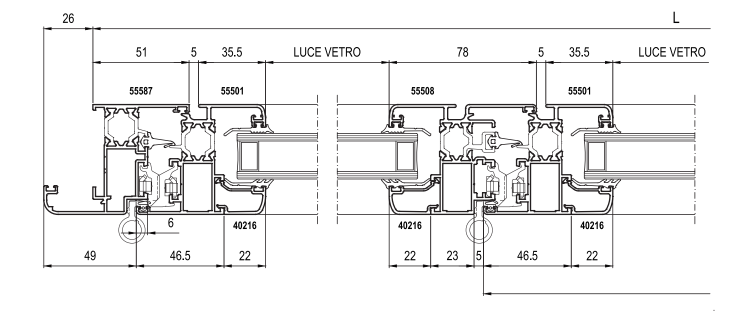
		I	I			
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°	
55587	<b>P</b> . "	TELAIO Z	L + 52		1	
33367	7	COMPLANARE	H + 52		2	
55588		TELAIO L COMPLANARE	L		1	
55501	Į,	ANTA Z	(L-9)/3		6	
33301		55501	ANTAZ	H - 46		4
55508		ANTA T	H - 27.5		2	
40216	23	FERMAVETRO	(L-420)/3		6	
40210	7	CON ANGOLO	H - 183		6	
40217	ת	VARIANTE	(L-288)/3		6	
40217	→ FERMAV	FERMAVETRO	H - 183		6	
6405	æ	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	• •	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	



#### **DISTINTA GUARNIZIONI**

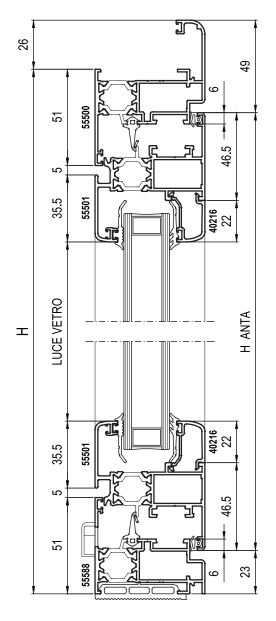
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 4H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 4H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 6H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 6H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
*	* IN ALTERNATIVA			

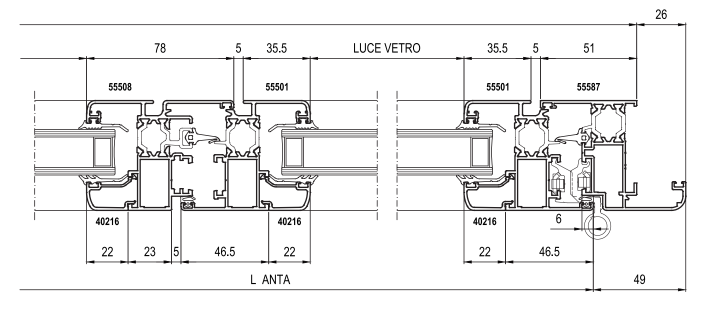
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI



CODICE	DESCRIZIONE	N°	
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA	
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	32	
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	32	
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD		
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	16	
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	10	
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD		
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	32	
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4	
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	14	
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	28	
GT101	TAPPI INTERNA T - Z	2	
GT117	TAPPI ESTERNA T - Z	2	
TA042	INICONTRO FICCO	1 ( H < 1200 )	
1 AU42	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )	
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	1 ( H < 1200 )	
17041		2 ( H > 1200 )	
G371	CERNIERA COMPLANARE A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	6 12	
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1	
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1	
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	4	
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 6	
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2	
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	4	
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	3	
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	12	
* IN ALTERNATIVA			

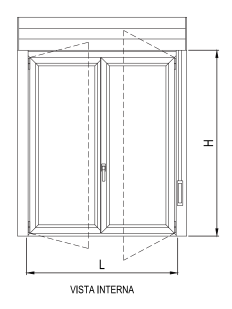


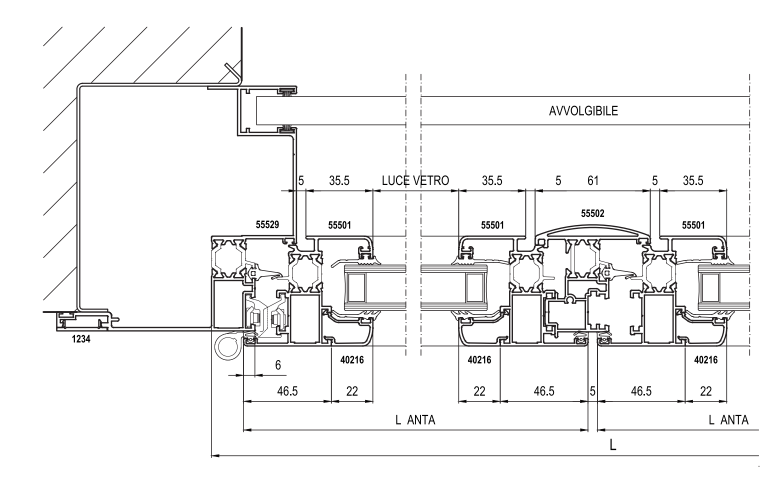






#### MONOBLOCCO CON SPALLA A PROFILO UNICO GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA





# Schede di Taglio

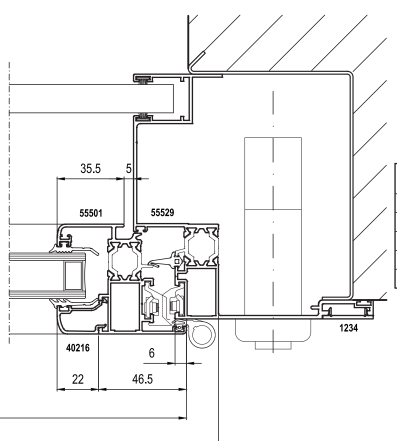
#### **DISTINTA ACCESSORI**

CODICE	DESCRIZIONE	N°
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	16
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	10
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	8
G430 *		
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	16
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	8
G157 KIT AVVOLGIBILE PORTATA 18 KG		1
G158 *	KIT AVVOLGIBILE PORTATA 30 KG	ı
GT131	TAPPO IN NYLON PER CASSONETTO	1
GT132	TAPPO INVITO TAPPARELLA	1
GT550	TAPPI RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542	1
*	N ALTERNATIVA	

#### **DISTINTA ACCESSORI**

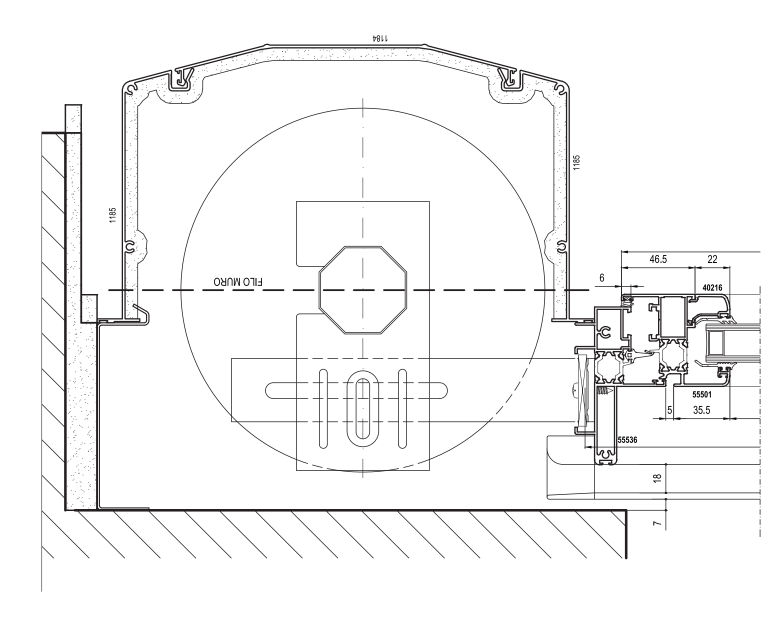
CODICE	DESCRIZIONE	N°
TA040	INCONTRO FIGGO	1 ( H < 1200 )
TA042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA 0.4.4	NOTTO INO PEOOLABILE	1 ( H < 1200 )
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	2 ( H > 1200 )
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 4
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	2
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8
* 11	N ALTERNATIVA	

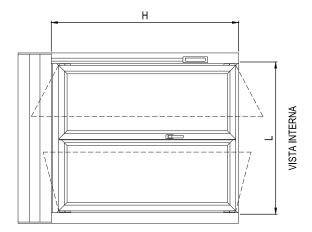
N.B.: GLI ACCESSORI PRESENTI NELL'ELENCO SONO INDICATIVI. PER INFORMAZIONI PIÚ DETTAGLIATE SUI PUNTI DI CHIUSURA E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE LAVORAZIONI.

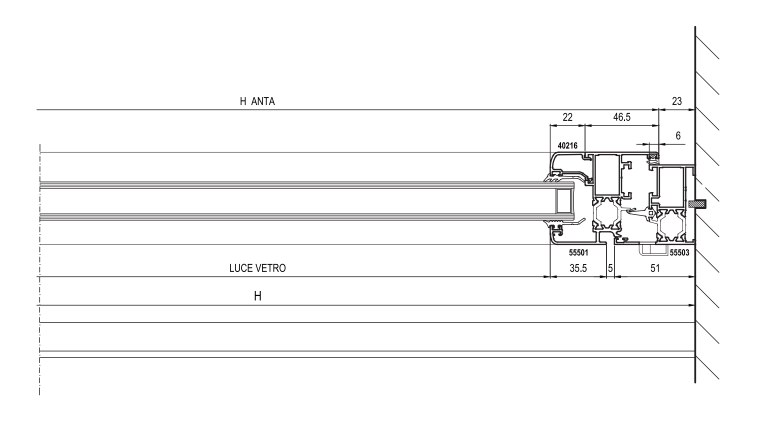


CODICE	DESCRIZIONE	N°			
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H			
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 4H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 4H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H			
* IN ALTERNATIVA					





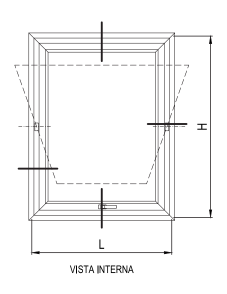


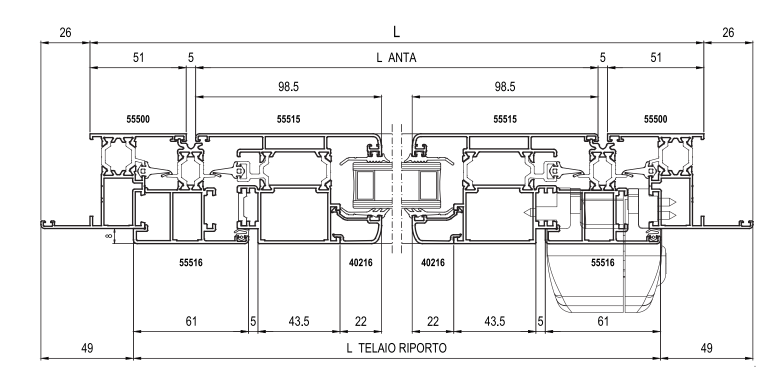




#### BILICO ORIZZONTALE GIUNTO APERTO APERTURA ESTERNA

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°	
55500	'D: "	TELAIO Z	L + 52		2	
33300		TELAIU Z	H + 52		2	
			L - 46		1	
			(H-46)/2		1	
55516	-	INVERSIONE	(H-46)/2		1	
33310	و الحال	BILICO	L - 46		1	
			(H-46)/2		1	
					(H-46)/2	
55515	500	ANTA T BILICO	L - 112		2	
33313	<u>-</u>	ANTA I BILICO	H - 112		2	
40216	5	FERMAVETRO	L - 309		2	
40210		CON ANGOLO	H - 309		2	
40217	Ü	40217 ☐ VARIANTE FERMAVETRO	VARIANTE	L - 265		2
40217			FERMAVETRO	H - 309		2
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	

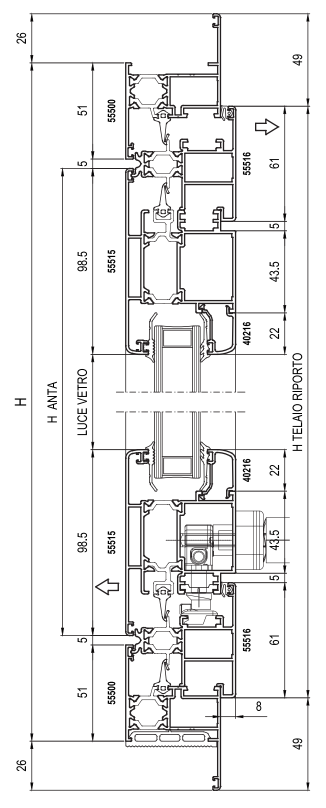




CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	16
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	1 10
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	8
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	°
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	16
G222	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G432	8
G402 *	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE	
G432	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	4
G433 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	
G406	SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE	4
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	4
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20
TA060	FRIZIONI PER BILICO	1
G196	PIASTRE DI FISSAGGIO FRIZIONI BILICO	1
TA053	MARTELLINA ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA062	KIT PER BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA NON INCLUSA	1
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	4
* 11	N ALTERNATIVA	

#### **DISTINTA GUARNIZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.		
Z134	ANGOLO VULCANIZZATO APERTURA ESTERNA	4 Pz.		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	4L + 4H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 2H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 2H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 2H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
*	* IN ALTERNATIVA			



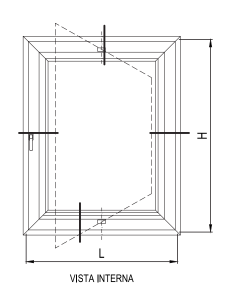
Schede di Taglio

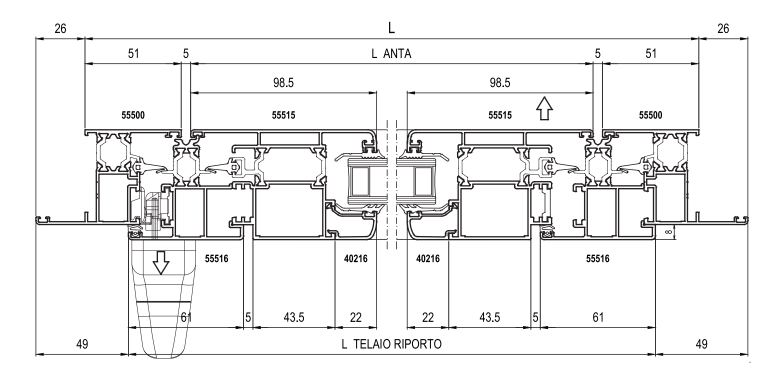


# BILICO VERTICALE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

#### **DISTINTA PROFILATI**

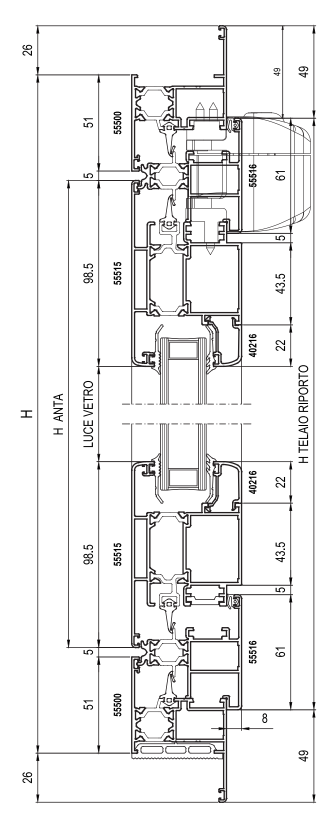
	1711110111					
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°	
55500	'D: "	TELAIO Z	L + 52		2	
33300		TELAIU Z	H + 52		2	
			H - 46		1	
			(L-46)/2		1	
55516	- 1	INVERSIONE	(L-46)/2		1	
33316	₫.	BILICO	H - 46		1	
			(L-46)/2		1	
				(L-46)/2		1
55515	-5	ANTA T BILICO	L - 112		2	
33313		ANTA I BILICO	H - 112		2	
40216	J)	FERMAVETRO	L - 309		2	
40210	J	0210	CON ANGOLO	H - 309		2
40217		VARIANTE FERMAVETRO	L - 265		2	
40217	FE		H - 309		2	
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	





<u> </u>	A ACCESSON			
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA		
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	16		
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	10		
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD			
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	8		
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	0		
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD			
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	16		
G222	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G432	8		
G402 *	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE			
G432				
G433 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA			
G406	SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE	4		
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4		
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	4		
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20		
TA060	FRIZIONI PER BILICO	1		
G196	PIASTRE DI FISSAGGIO FRIZIONI BILICO	1		
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1		
TA044	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CREMONESE	1		
TA061	KIT PER BILICO A 4 PUNTI PER CREMONESE NON INCLUSA	1		
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3		
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	4		
* 11	N ALTERNATIVA			

CODICE	DESCRIZIONE	N°	
Z901	ANGOLO VULCANIZZOTO	4 Pz.	
Z134	ANGOLO VULCANIZZOTO APERTURA ESTERNA	4 Pz.	
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	4L + 4H	
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 2H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 2H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 2H	
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L	
* IN ALTERNATIVA			

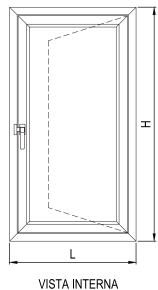


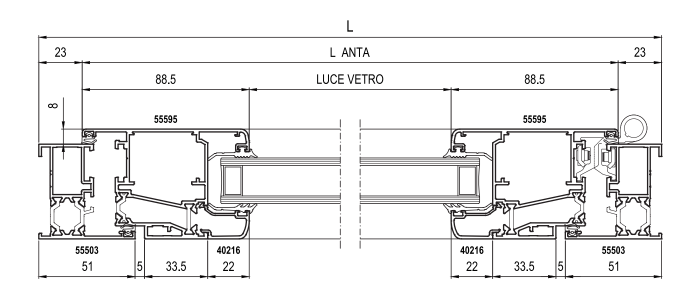


#### FINESTRA AD UN' ANTA **APERTURA ESTERNA DOPPIA BATTUTA**

#### **DISTINTA PROFILATI**

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55503	<b>TE</b> -	TELAIO L	L		2
33303	江	I TELAIO L	Н		2
55595	7)3	ANTA T	L - 46		2
20090		APERTURA EST.	H - 46		2
40246	40216	FERMAVETRO CON ANGOLO	L - 223		2
40210			H - 223		2
40247	<u></u>	VARIANTE	L - 174		2
40217 🗀		FERMAVETRO	H - 223		2
6405	63	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



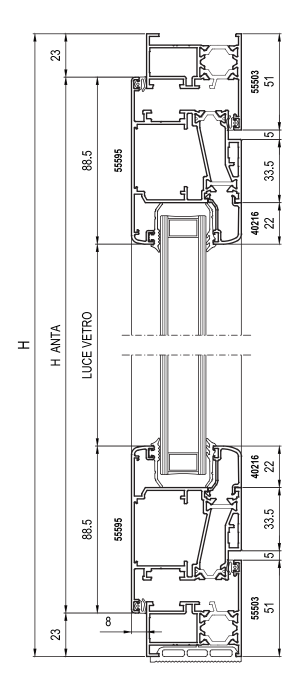




CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	8
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	0
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	4
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	4
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	8
G222	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G432	8
G402 *	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE	
G432	4	
G433 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	8
G215	SQUADRETTA A CIANFRINARE ESTERNA	4
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	2 4
G1050	KIT CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA006 *	MANIGLIA A TAVELLINO ( VEDI ELENCO ACCESSORI ) **	1
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	1
TA011	INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	1
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	4
* 11	N ALTERNATIVA	

\*\* SOLO PER ALTEZZA INFERIORE A 1 METRO

CODICE	DESCRIZIONE	N°			
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	4L + 4H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 2H			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 2H			
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L			
* IN ALTERNATIVA					

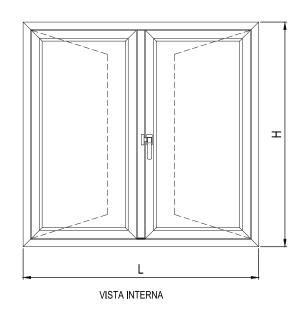


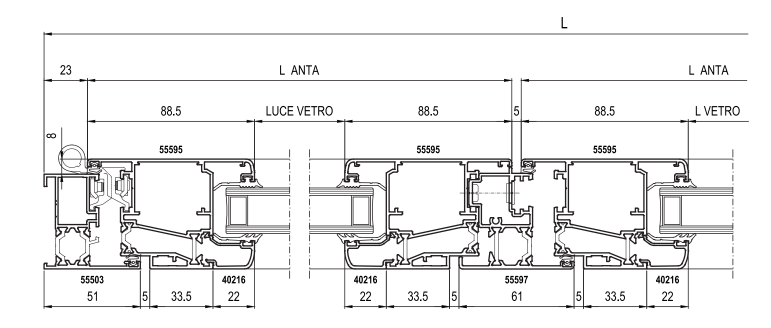


#### FINESTRA A DUE ANTE T - RIPORTO - T APERTURA ESTERNA DOPPIA BATTUTA

#### **DISTINTA PROFILATI**

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55503	<b>TQ</b> ."	TELAIO L	L		2
35505	Ҵ	TELAIOL	Н		2
55595	1),	ANTA T	(L-51)/2		4
55595		APERTURA EST.	H - 46		4
55597	2	RIPORTO CENT. APERTURA EST.	H - 114		1
40216	2-9	FERMAVETRO	(L-405)/2		4
40216		CON ANGOLO	H - 223		4
40217	ü	VARIANTE	(L-317)/2		4
40217	٦	FERMAVETRO	H - 223		4
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

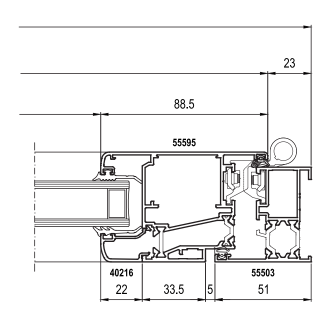


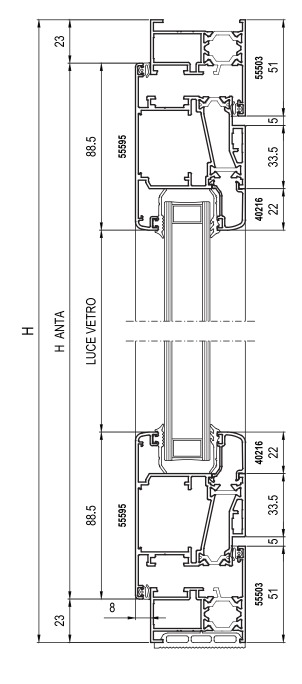




CODICE	DESCRIZIONE		
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA	
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	8	
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	8	
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD		
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	4	
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	4	
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD		
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	8	
G222	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G432	16	
G402 *	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE		
G432	8		
G433 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA		
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	12	
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	12	
G215	SQUADRETTA A CIANFRINARE ESTERNA	8	
GT515	TAPPI RIPORTO CENTRALE 55597	1	
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	4 8	
G1050	KIT CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1	
TA006 *	MANIGLIA A TAVELLINO ( VEDI ELENCO ACCESSORI ) **	1	
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2	
TA011	INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2	
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	2	
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3	
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8	
* 11	N ALTERNATIVA		

#### \*\* SOLO PER ALTEZZA INFERIORE A 1 METRO





CODICE	DESCRIZIONE	N°	
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	4L + 6H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 4H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H	
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L	
* IN ALTERNATIVA			

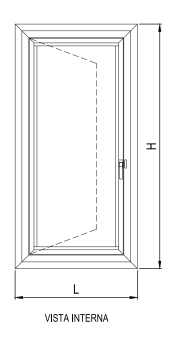


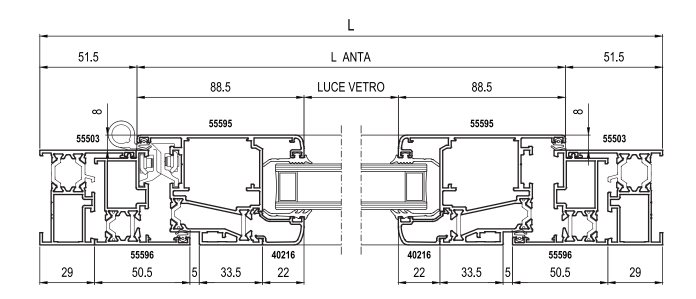


#### FINESTRA AD UN ANTA APERTURA ESTERNA UTILIZZO INVERSIONE DI BATTUTA

#### **DISTINTA PROFILATI**

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55503	<b>12</b>	TELAIO L	L		2
00000	止	TELATO	н		2
55595	1)3	ANTA T	L - 103		2
00090		APERTURA EST.	H - 103		2
55596	TE.	INVERSIONE.	H - 58		2
55596	Τζ	APERTURA EST.	H - 58		2
40216	73	FERMAVETRO	L - 280		2
40210		CON ANGOLO	H - 280		2
40217	-	VARIANTE	L - 236		2
40217   🗀	٦	FERMAVETRO	H - 280		2
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO





29

#### **DISTINTA ACCESSORI**

CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	16
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	16
G2005	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	
G401 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	8
G430 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD	8
G431 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD	
G218 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G430	16
G222	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G432	8
G402 *	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE	
G432	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	4
G433 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	8
G269	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO DA 14.1 x 1 mm	4
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	12
G215	SQUADRETTA A CIANFRINARE ESTERNA	4
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	2 4
G1050	KIT CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
TA006 *	MANIGLIA A TAVELLINO ( VEDI ELENCO ACCESSORI ) **	1
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	4
* 11	N ALTERNATIVA	

\*\* SOLO PER ALTEZZA INFERIORE A 1 METRO

### **55596** 50.5 88.5 55595 33.5 22 LUCE VETRO H ANTA ェ 33.5 88.5 55595 **55596** 50.5 8 55503 29

51.5

#### **DISTINTA GUARNIZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	N°	
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	4L + 4H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 2H	
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 2H	
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L	
* IN ALTERNATIVA			

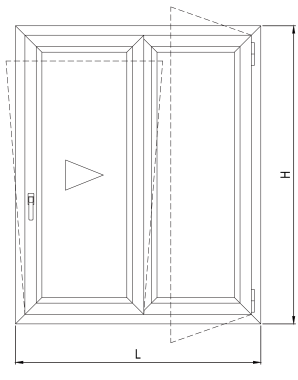
Rev. 01 APR 2014. I dati contenuti nel presente catalogo hanno valore indicativo. L'azienda si riserva di effettuare senza preavviso modifiche di carattere tecnico-costruttivo.



# FINESTRA A DUE ANTE T - Z 1° ANTA RIBALTA SCORRERE 2° ANTA A BATTENTE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

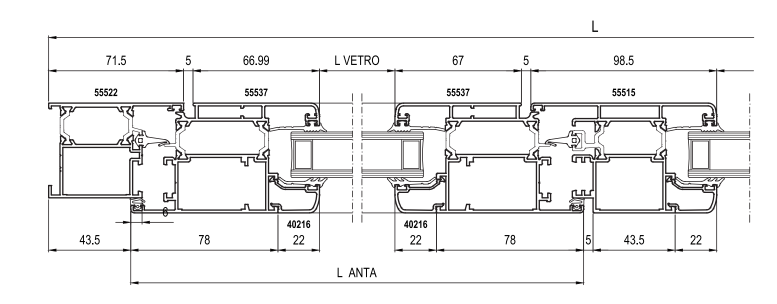
#### **DISTINTA PROFILATI**

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55522	F	TELAIO L	L		2
	ملسله		Н		2
55515		ANTA T APERTURA EST.	H - 87		1
55527	100	ANITA 7	(L-57.5)/2		4
55537		ANTA Z	H - 87		3
40216	5	FERMAVETRO	(L-547.5)/2		4
40210		CON ANGOLO	H - 287		4
40217	Ü	VARIANTE	(L-369.5)/2		4
40217	, J	FERMAVETRO	H - 287		4
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

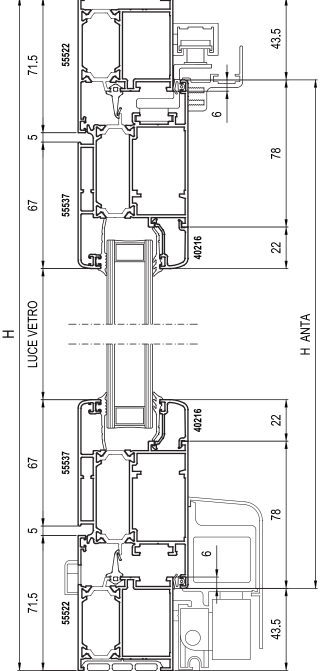


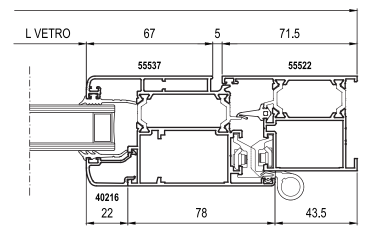
PER ORDINE ACCESSORI ANTA A SCORRERE GS1000 VEDI MODULO NEL MANUALE LAVORAZIONI

VISTA INTERNA



	717100200111	
CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	0.1
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	24
G222 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G432	24
G2007	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI MAGGIORATI	
G402 *	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE	40
G432 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	12
G433 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20
G405	SQUADRETTA A CIANFRINARE ESTERNA	8
TA040	INCONTRO DECOLARILE	1 ( H < 1200 )
TA042	INCONTRO REGOLABILE	2 ( H > 1200 )
TA044	NOTTOLINO FIGO	1 ( H < 1200 )
TA041	NOTTOLINO FISSO	2 ( H > 1200 )
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	2 4
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	1
TRS001	RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 KG	
TRS002 *	RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 KG	1
TRS003 *	RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 KG	
GT101	TAPPI INTERNA T - Z	1
GT117	TAPPI ESTERNA T - Z	1
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8
* 11	N ALTERNATIVA	
TA009 TRS001 TRS002* TRS003* GT101 GT117 G101 G231	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 KG RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 KG RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 KG TAPPI INTERNA T - Z TAPPI ESTERNA T - Z CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	1 1 1 2 3





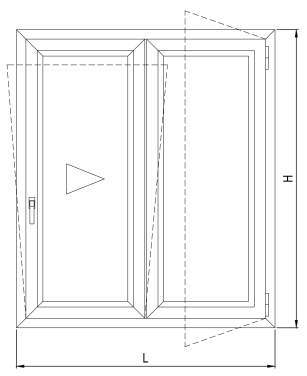
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 3H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 4H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
*	* IN ALTERNATIVA			



# FINESTRA A DUE ANTE Z - RIPORTO - Z 1° ANTA RIBALTA SCORRERE 2° ANTA A BATTENTE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

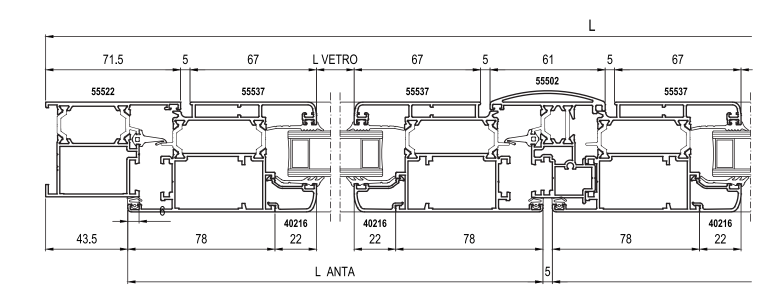
#### **DISTINTA PROFILATI**

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55522	P	TELAIO L	L		2
00022	بلسان		Н		2
55502	H	RIPORTO	H - 155		1
55507	1	ANITA 7	(L-57.5)/2		4
55537		ANTA Z	H - 87		4
40216	5	FERMAVETRO	(L-492)/2		4
40210		CON ANGOLO	H - 287		4
40217	Ü	VARIANTE	(L-404)/2		4
40217	7	FERMAVETRO	H - 287		4
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	0 0	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

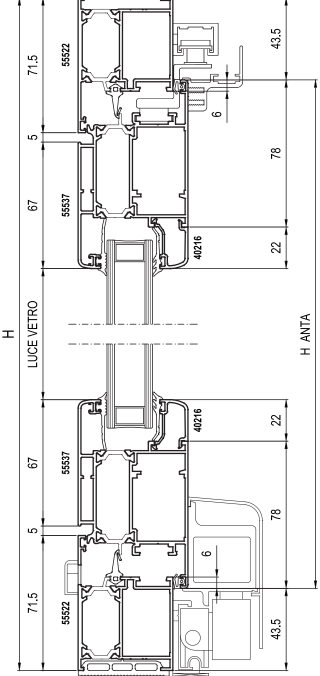


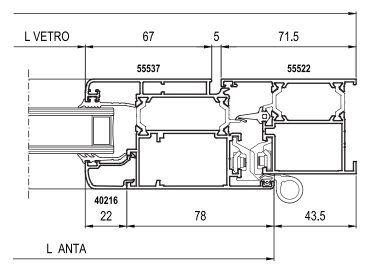
PER ORDINE ACCESSORI ANTA A SCORRERE GS1000 VEDI MODULO NEL MANUALE LAVORAZIONI

VISTA INTERNA



CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	24
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA G2005	24
G222 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G432	24
G2007	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI MAGGIORATI	
G402 *	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE	40
G432 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	12
G433 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20
G405	SQUADRETTA A CIANFRINARE ESTERNA	8
TA042	INCONTRO FIGGO	1 ( H < 1200 )
1A042	INCONTRO FISSO	2 ( H > 1200 )
TA041	NOTTOLINO REGOLABILE	1 ( H < 1200 )
1 A04 I	NOTTOLINO REGULABILE	2 ( H > 1200 )
G370	CERNIERA A 2 ALI ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	2 4
TA001	CREMONESE ( VEDI ELENCO ACCESSORI )	1
G175	PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6	2
TA028	CATENACCIO REGISTRABILE	2
TA012	INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14 / 18 IN ZAMA	2
TA009	SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE	1
TRS001	RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 KG	
TRS002 *	RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 KG	1
TRS003 *	RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 KG	
GT550	TAPPO RIPORTO CENTRALE 55505 - 55542	1
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8
* 11	N ALTERNATIVA	





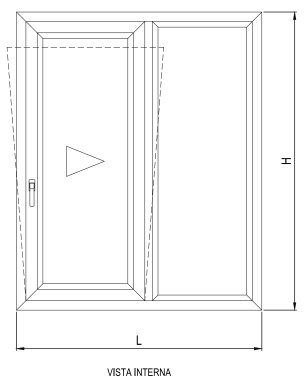
	.,			
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 3H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 4H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
*	* IN ALTERNATIVA			



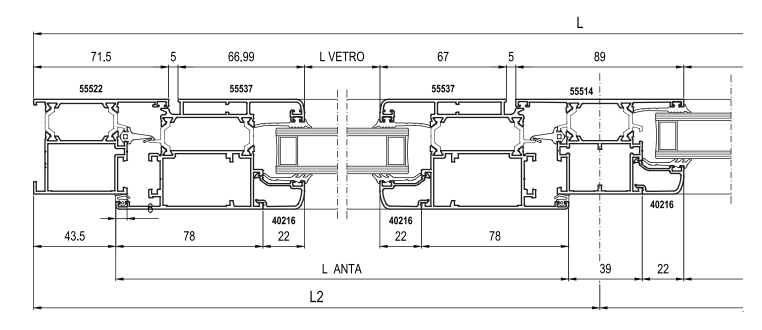
#### FINESTRA AD UN' ANTA RIBALTA SCORRERE CON FISSO LATERALE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

#### **DISTINTA PROFILATI**

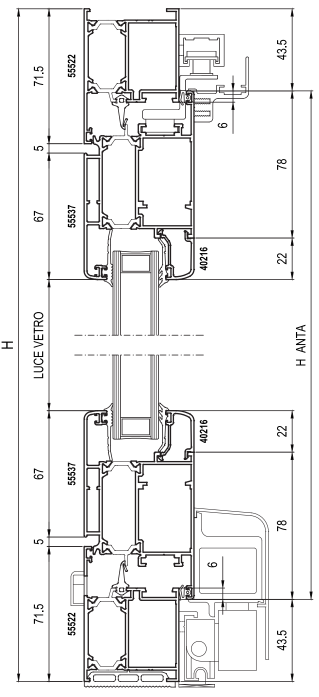
516 111 11 11 12 11 1					
CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
55500		TELAIO L	L		2
55522	,;	TELAIOL	Н		2
55514		T MONTANTE	H - 77		1
55527	100	ANTA Z	(L-57.5)/2		4
55537		ANTAZ	H - 87		3
	ħ		L1 - 113		4
40216		FERMAVETRO CON ANGOLO	H - 99		4
40210			L2 - 263		4
			H - 287		4
			L1 - 69		4
40217	Л	VARIANTE	H - 99		4
1 40217		FERMAVETRO	L1 - 219		4
			H - 287		4
6405	6	ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO	• •	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

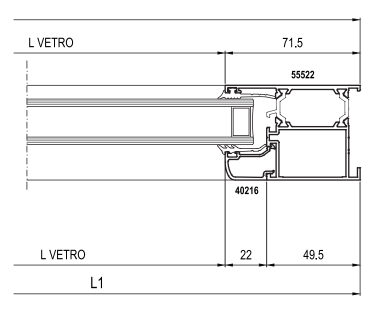


PER ORDINE ACCESSORI ANTA A SCORRERE GS1000 VEDI MODULO NEL MANUALE LAVORAZIONI



CODICE	DESCRIZIONE	N°
G134	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA G2005	24
G2002 *	02 * SPINA PER SQUADRETTA G2005	
G222 *	SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G432	24
G2007	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI MAGGIORATI	
G402 *	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE	40
G432 *	SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	12
G433 *	SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA	
G200	CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO	2
G197	VITE SPECIALE AGGIUNTIVA PER CAVALLOTTO	2
G501	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	4
G398	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20
G405	SQUADRETTA A CIANFRINARE ESTERNA	8
TRS001	RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 KG	
TRS002 *	RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 KG	1
TRS003 *	RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 KG	
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 3
G231	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI	8
* 11	N ALTERNATIVA	



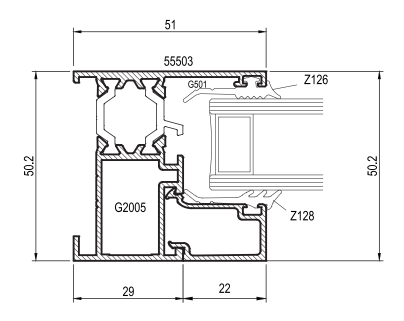


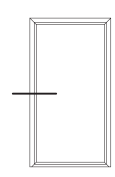
CODICE	DESCRIZIONE	N°		
Z901	ANGOLO VULCANIZZATO	4		
Z101	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L + 3H		
Z106	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 3H		
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA			
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H		
Z143	GUARNIZIONE ISOLANTE	L		
*	* IN ALTERNATIVA			



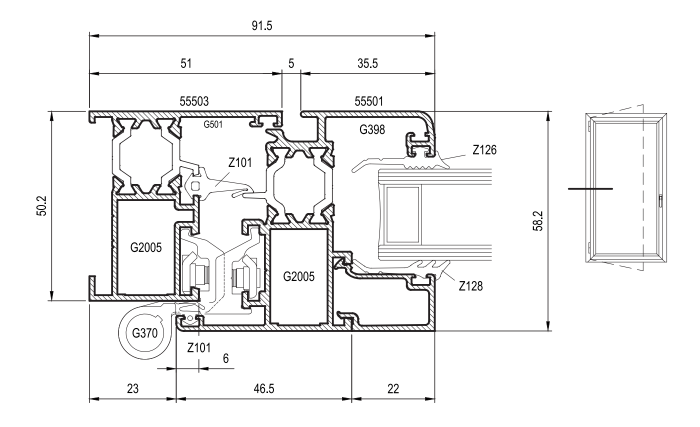
Nodi Scala 1:1



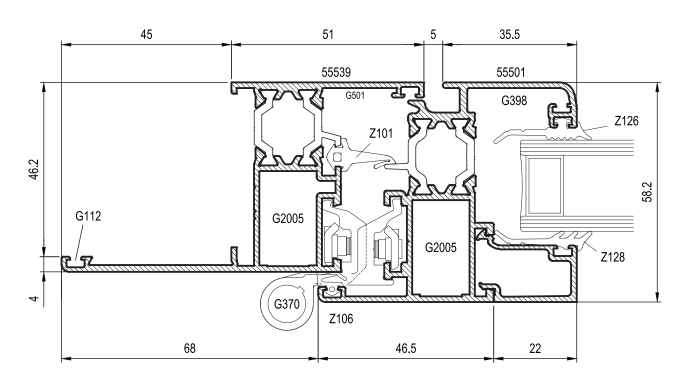




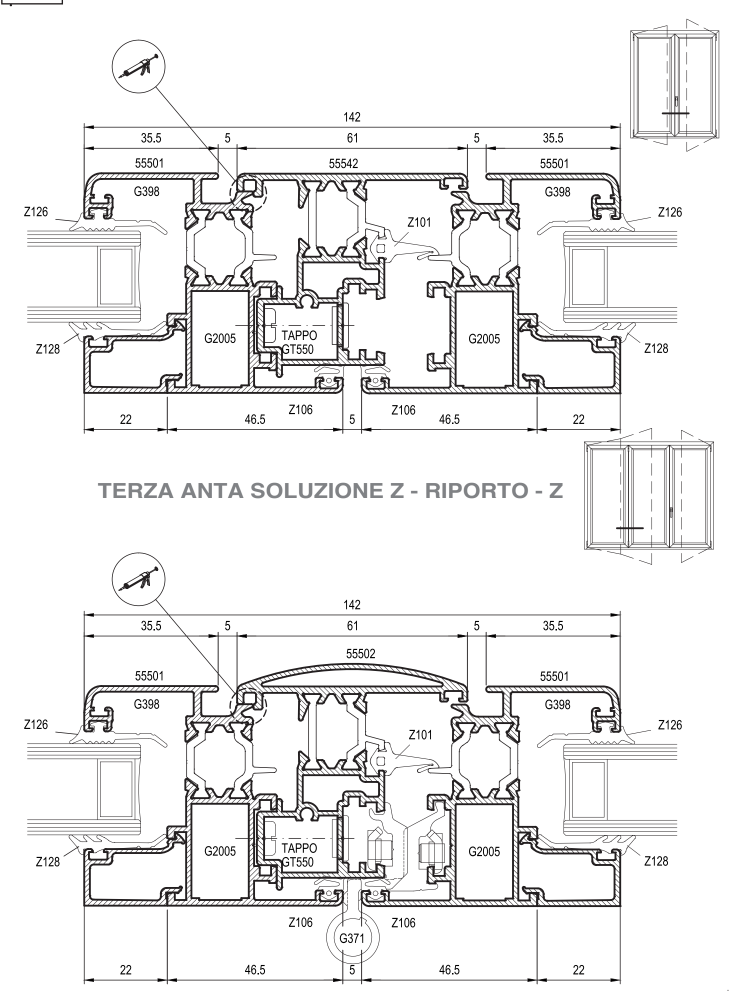
#### **APERTURA INTERNA**

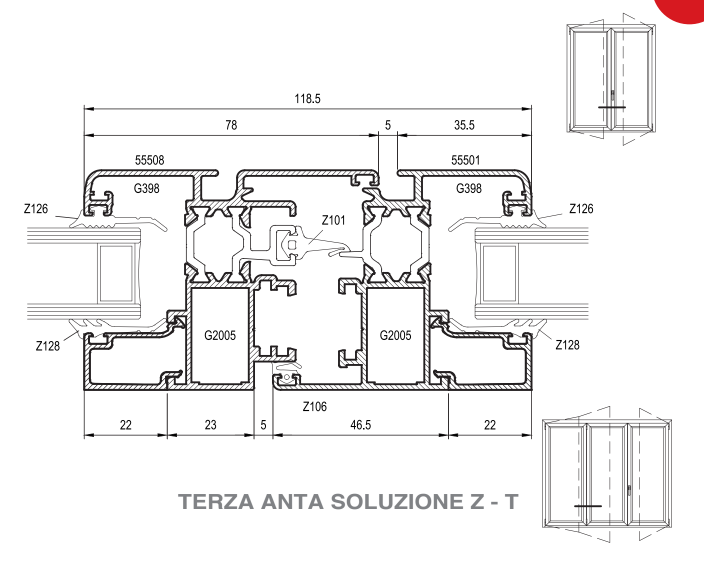


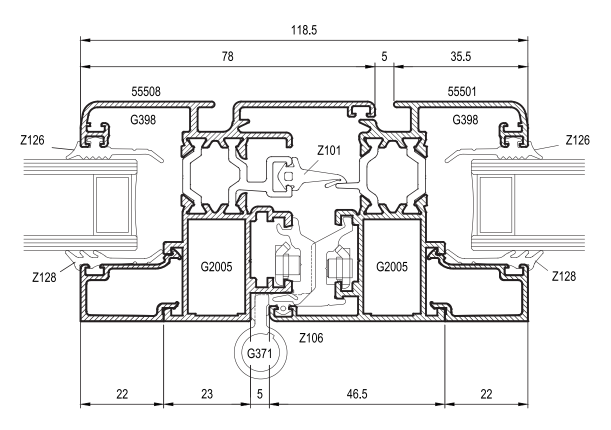
#### **TELAIO CON ALETTA MAGGIORATA**



#### **DUE ANTE SOLUZIONE Z - RIPORTO - Z**

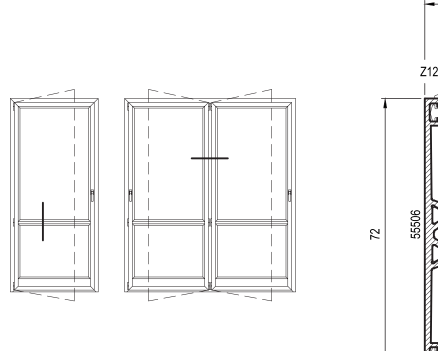


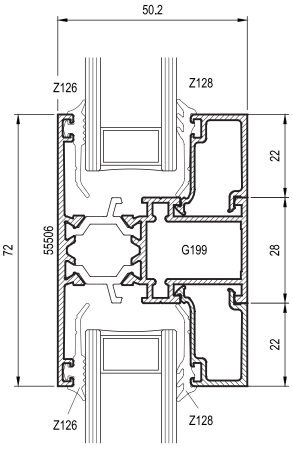




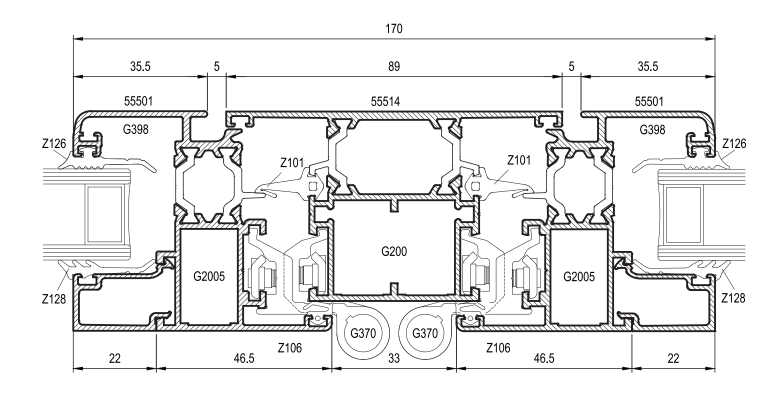


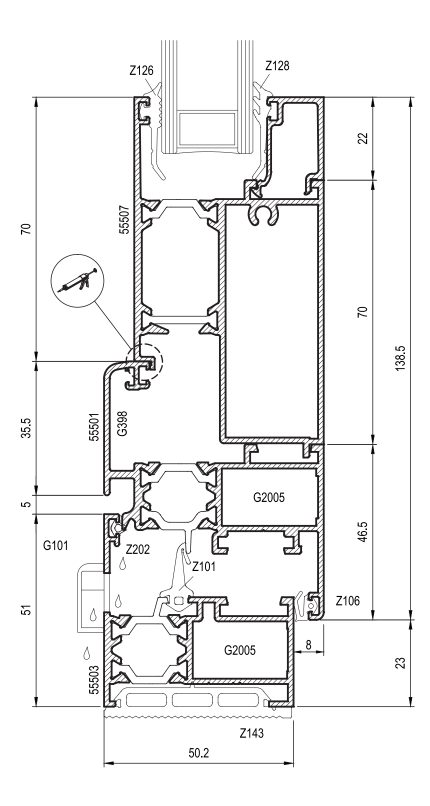
#### TRAVERSO INTERMEDIO

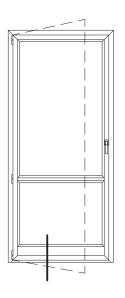




#### **APRIBILI AFFIANCATI**

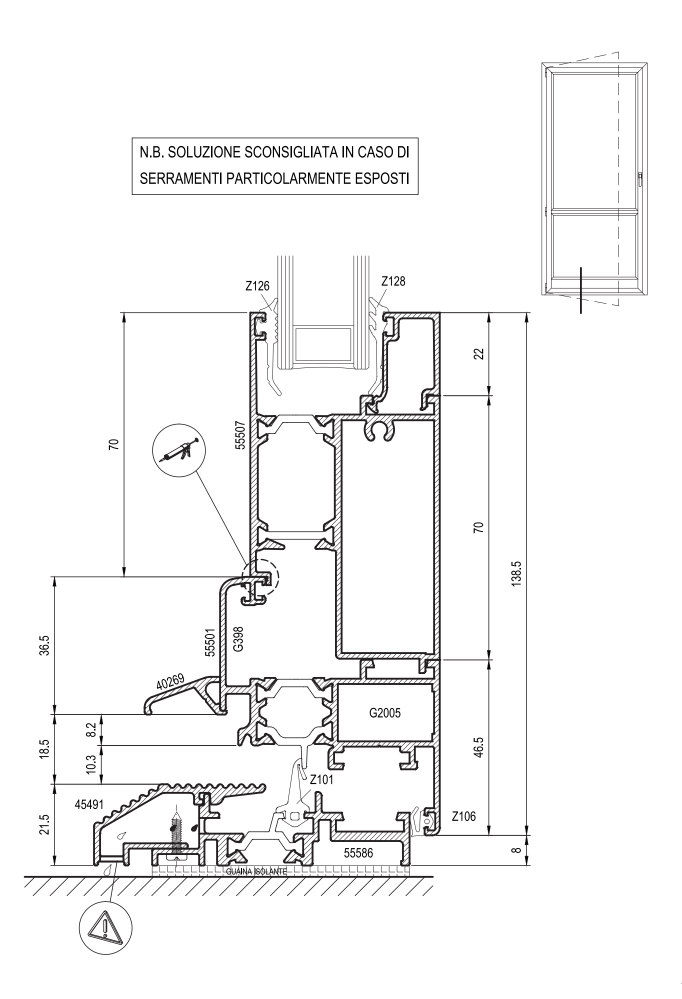








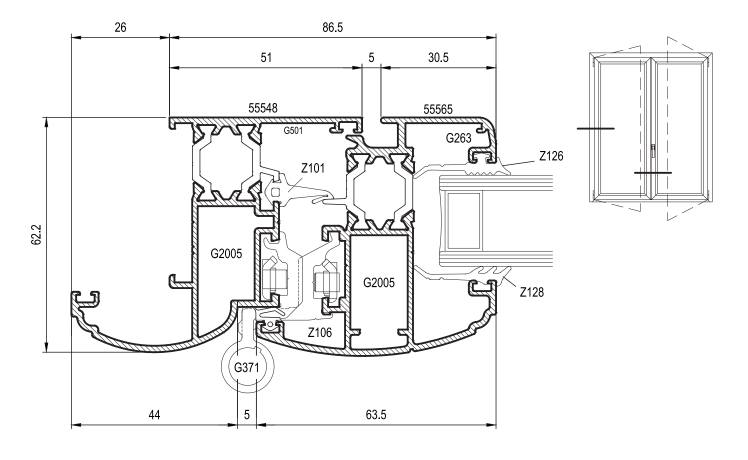
#### SOGLIA RIBASSATA PORTA BALCONE

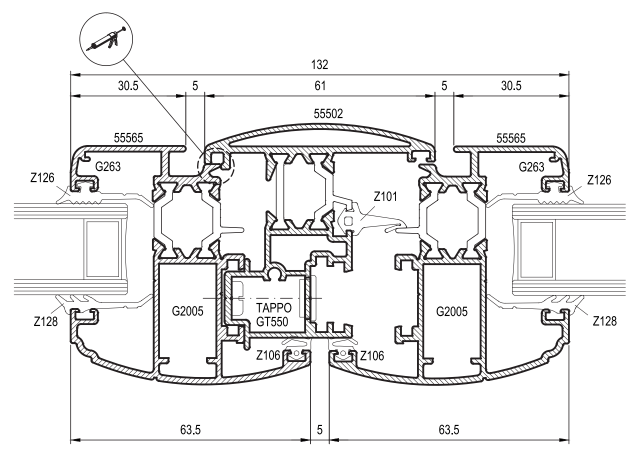


# Nodi Scala 1:1

#### **APERTURA INTERNA CON ANTA VETRO A INFILO**

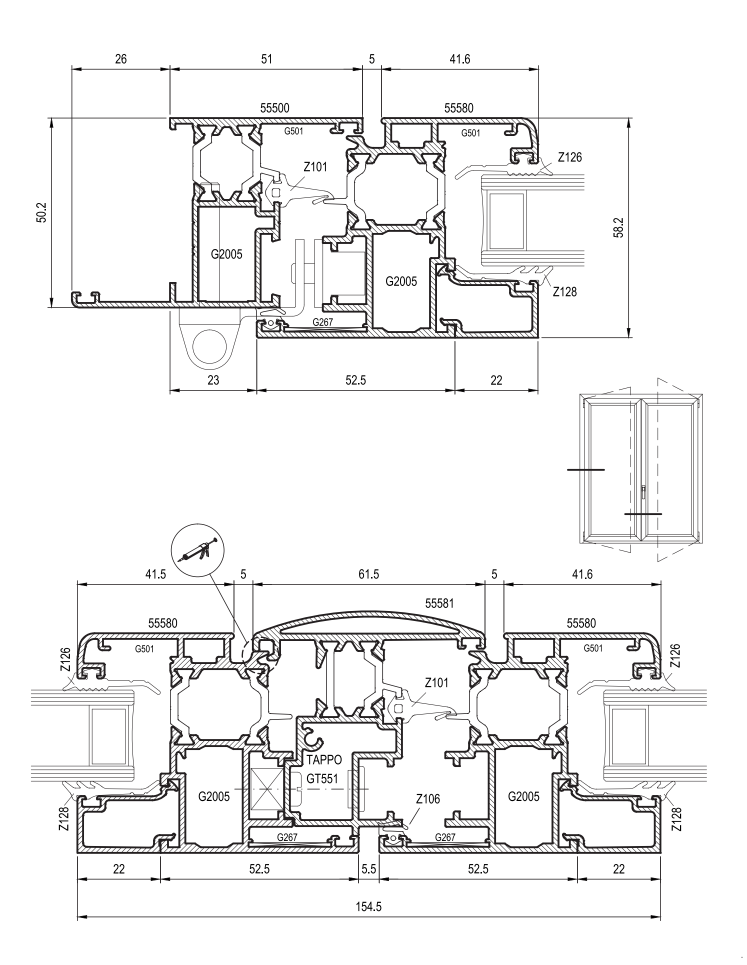


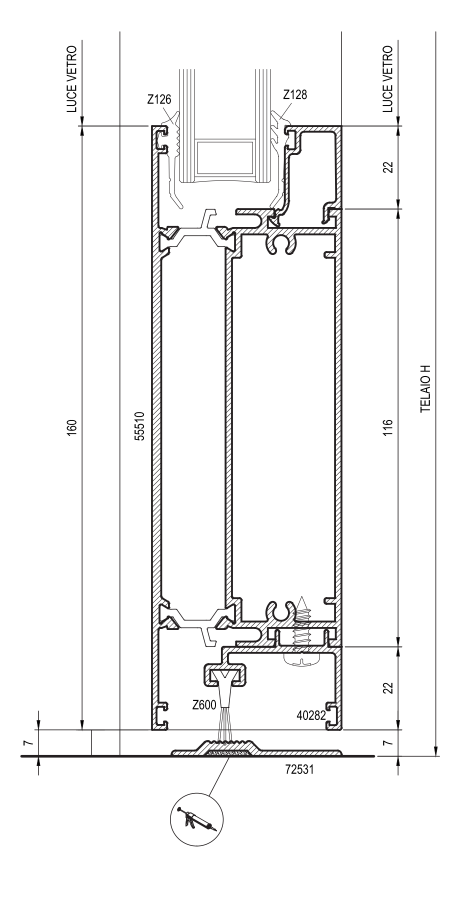


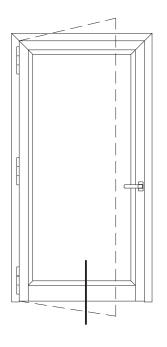




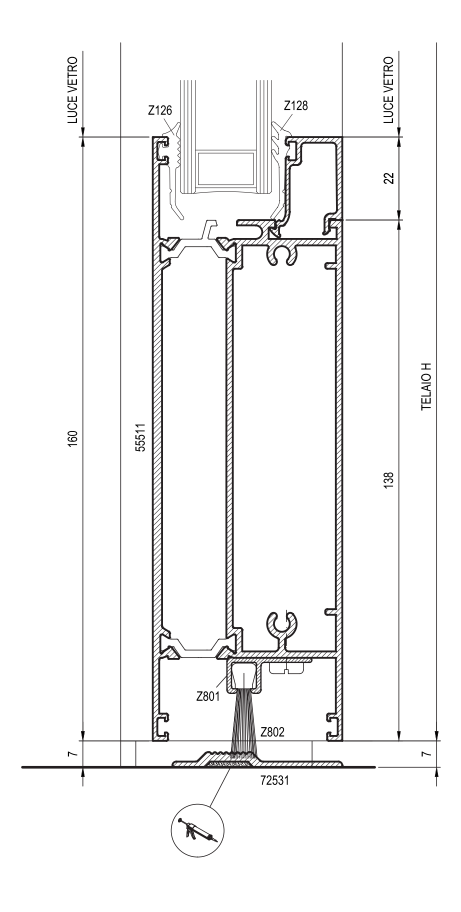
## **APERTURA INTERNA CON ANTA PISTA 16**

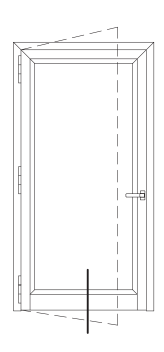




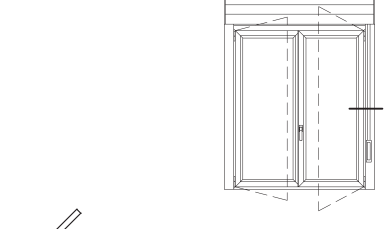


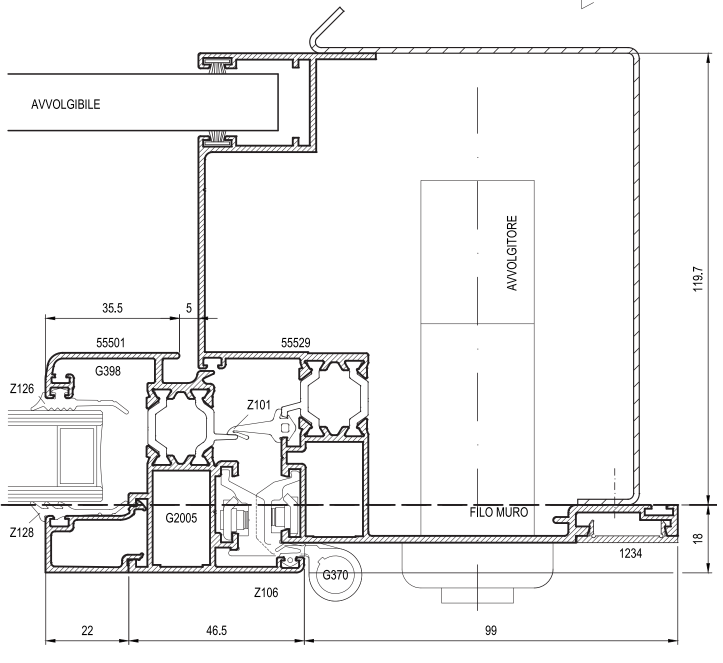






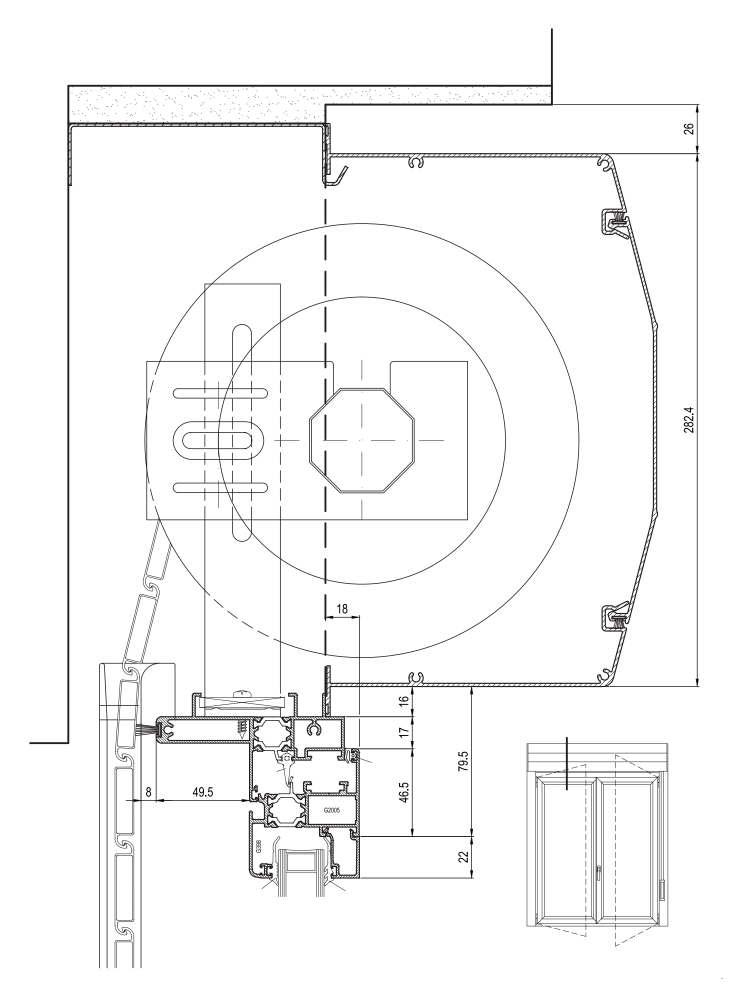
#### **MONOBLOCCO CON SPALLA** A PROFILATO UNICO





Nodi Scala 1:1

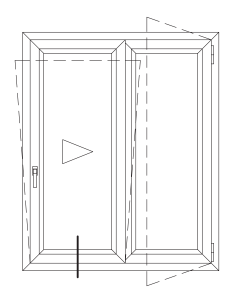


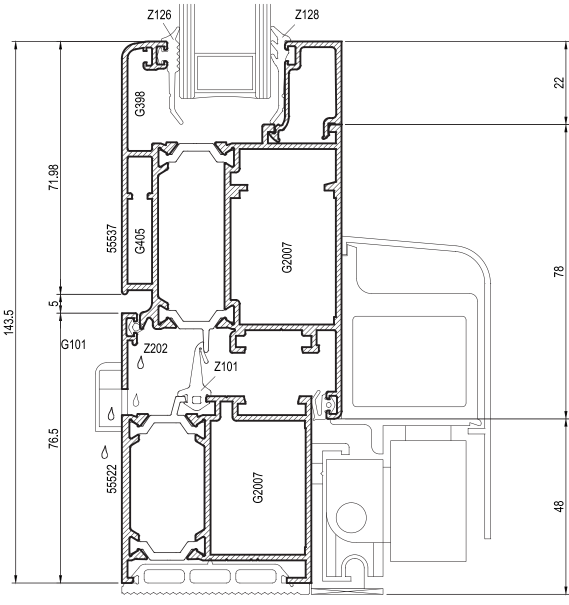




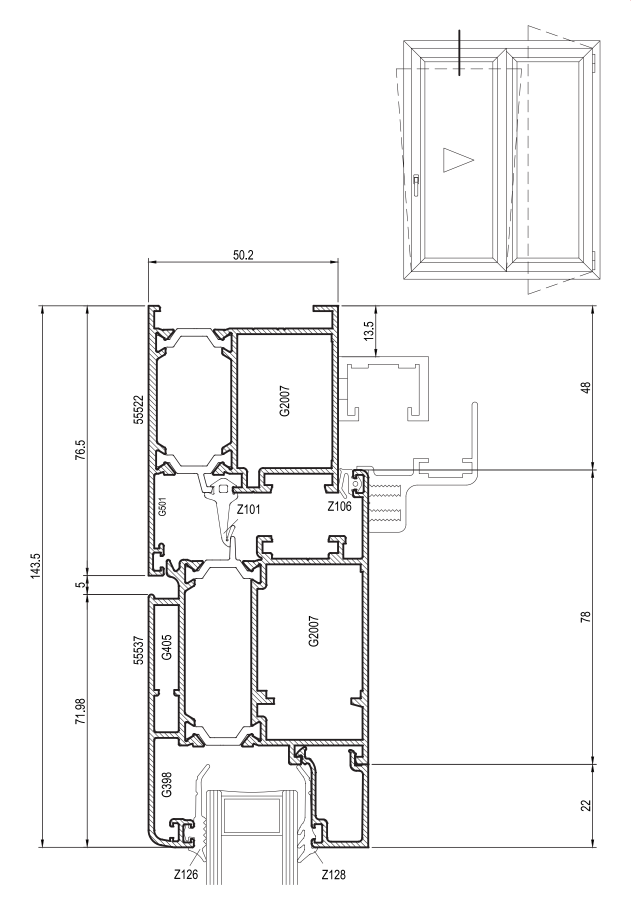


# SCORREVOLE PARALLELO BINARIO INFERIORE





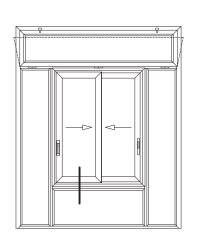
#### **SCORREVOLE PARALLELO BINARIO SUPERIORE**

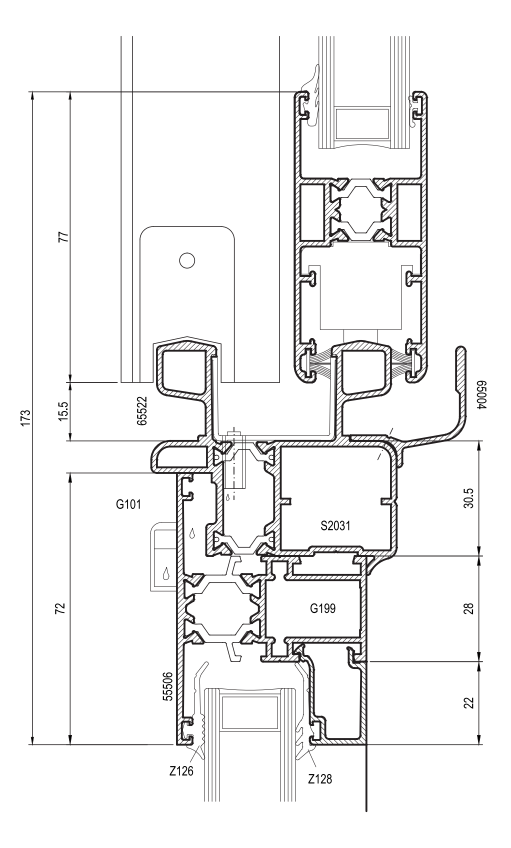


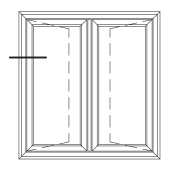


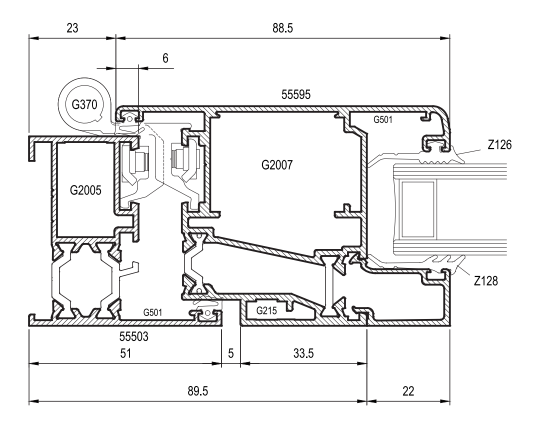


# VETRINA CON INSERIMENTO SCORREVOLE GOLD 650 ST

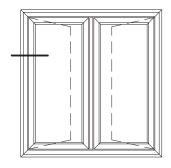


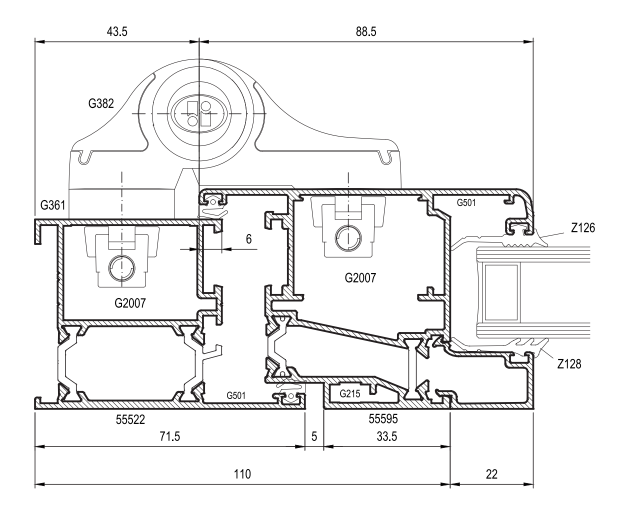




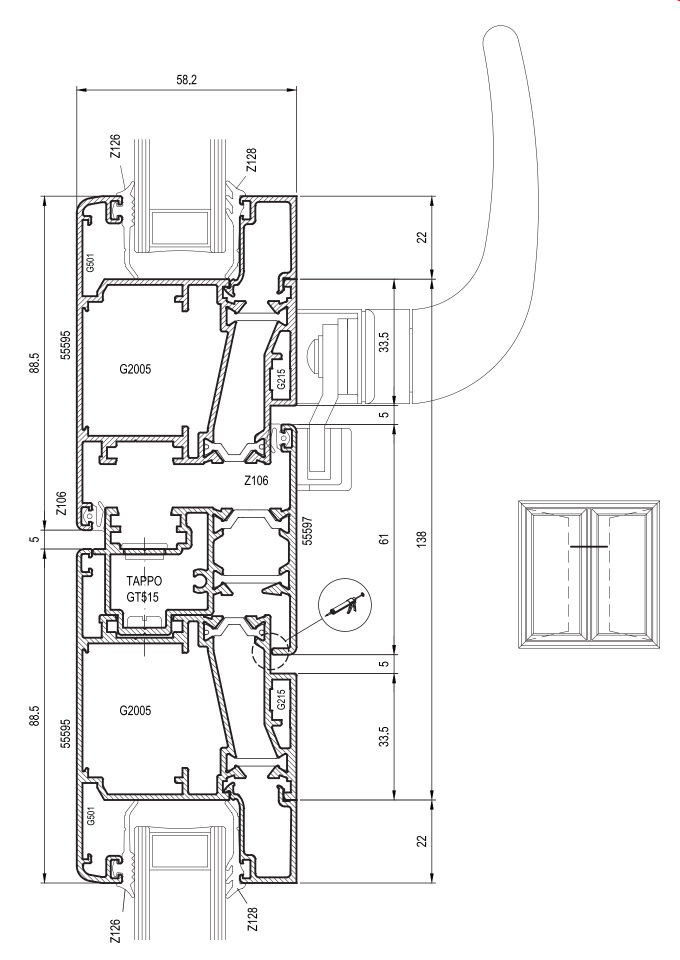


# APERTURA ESTERNA CON CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE

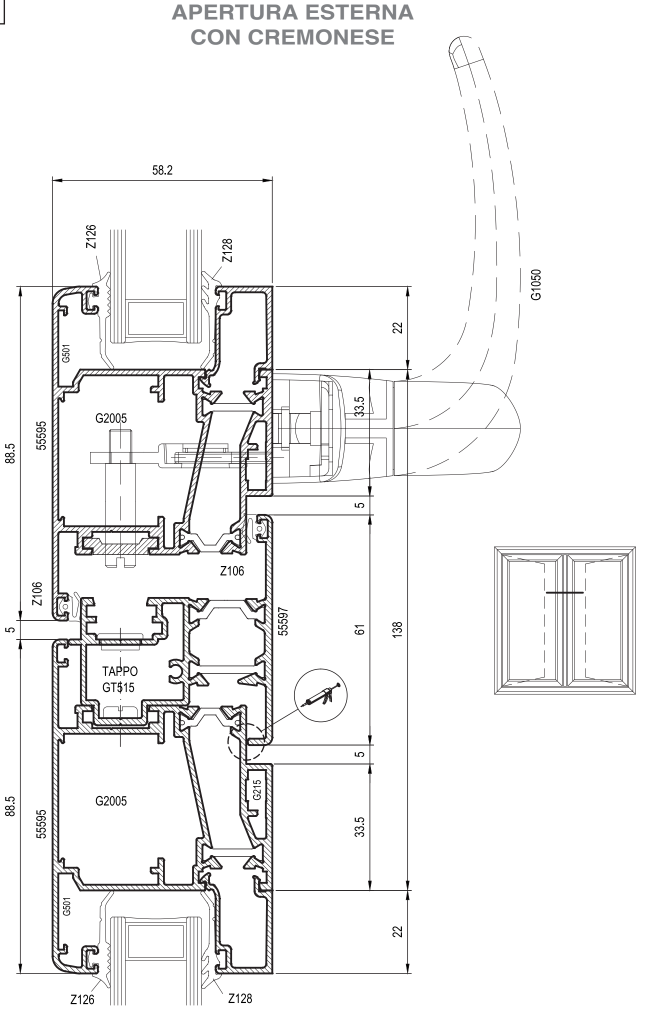


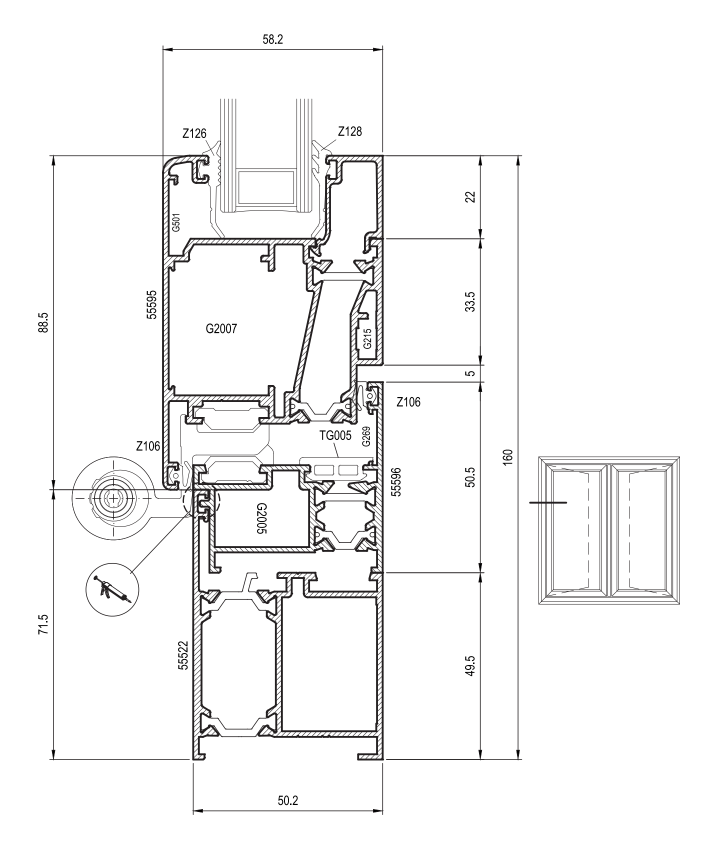


### **APERTURA ESTERNA CON TAVELLINO**



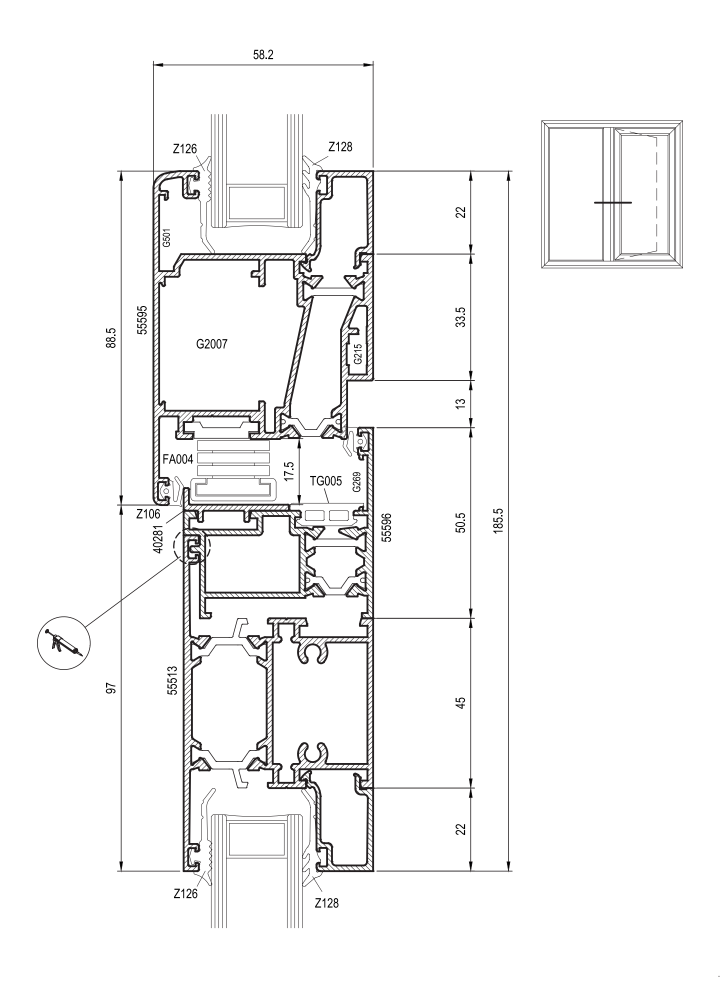


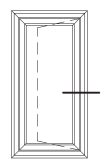


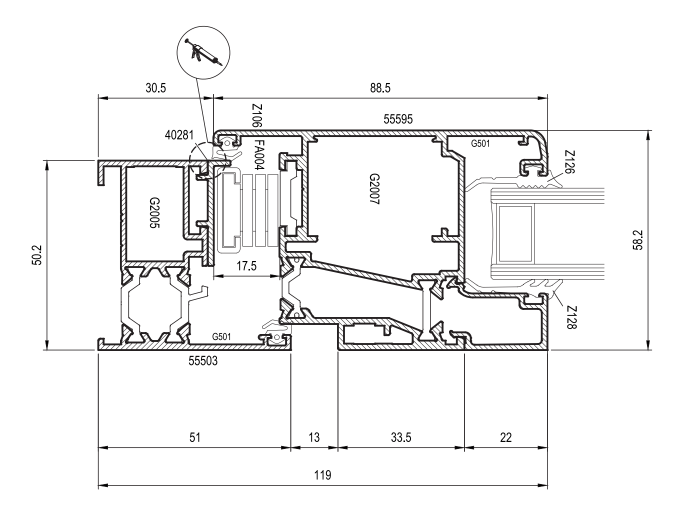




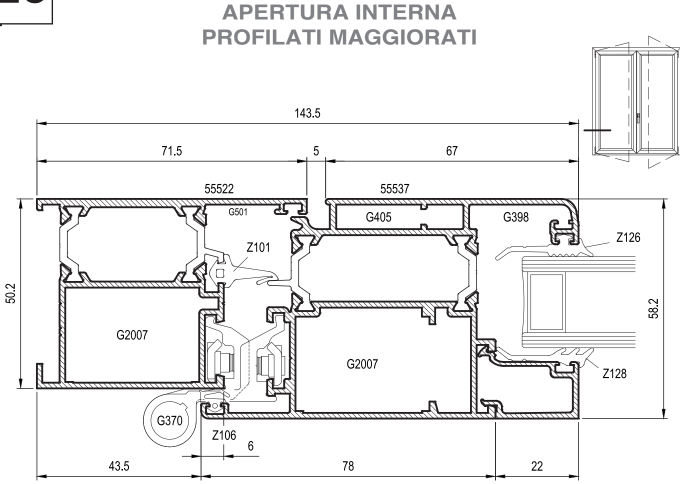
# **APERTURA ESTERNA**



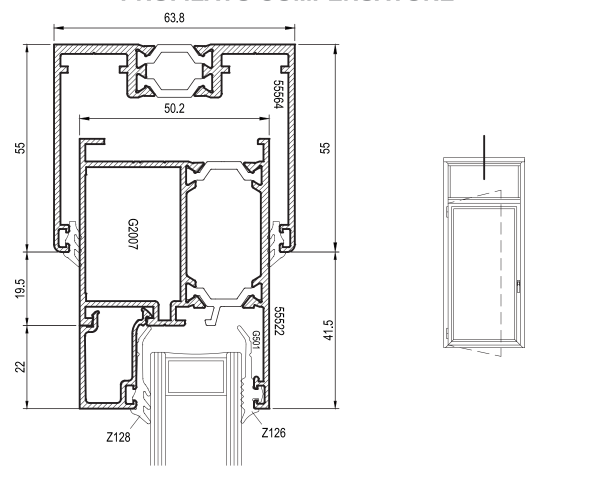




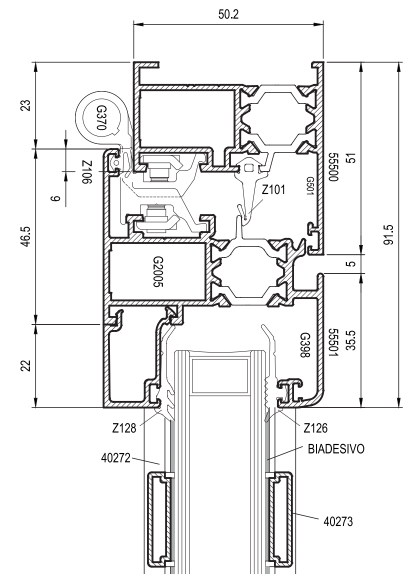


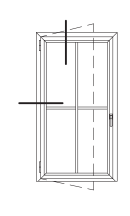


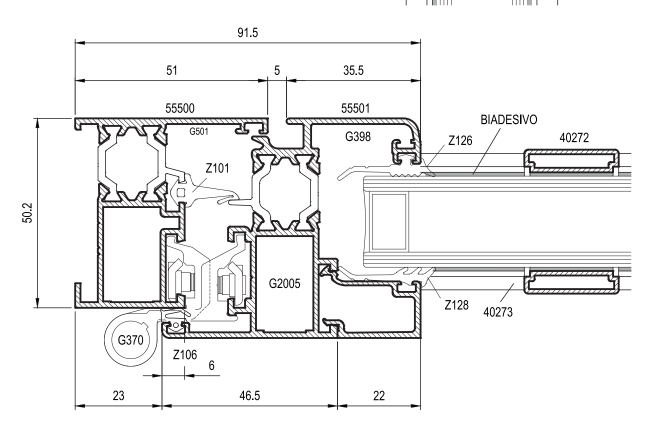
# PROFILATO COMPENSATORE



### **PROFILATI PER INGLESINA**

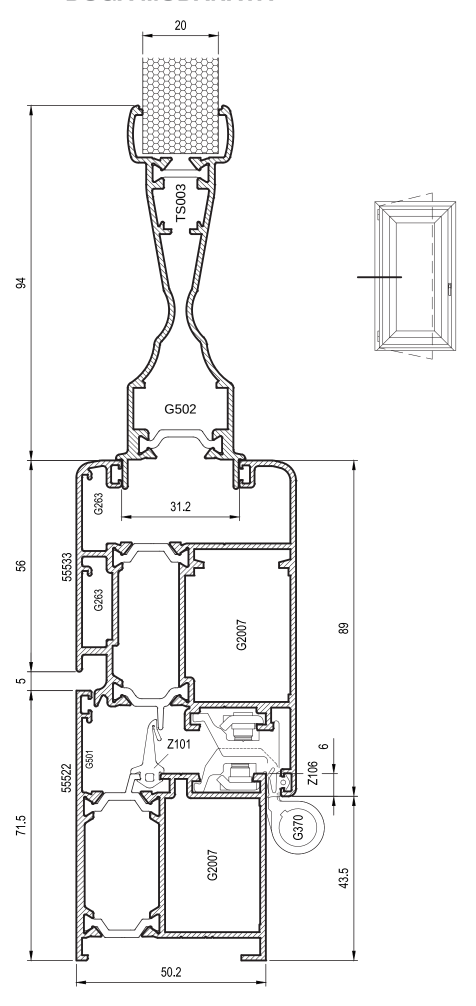




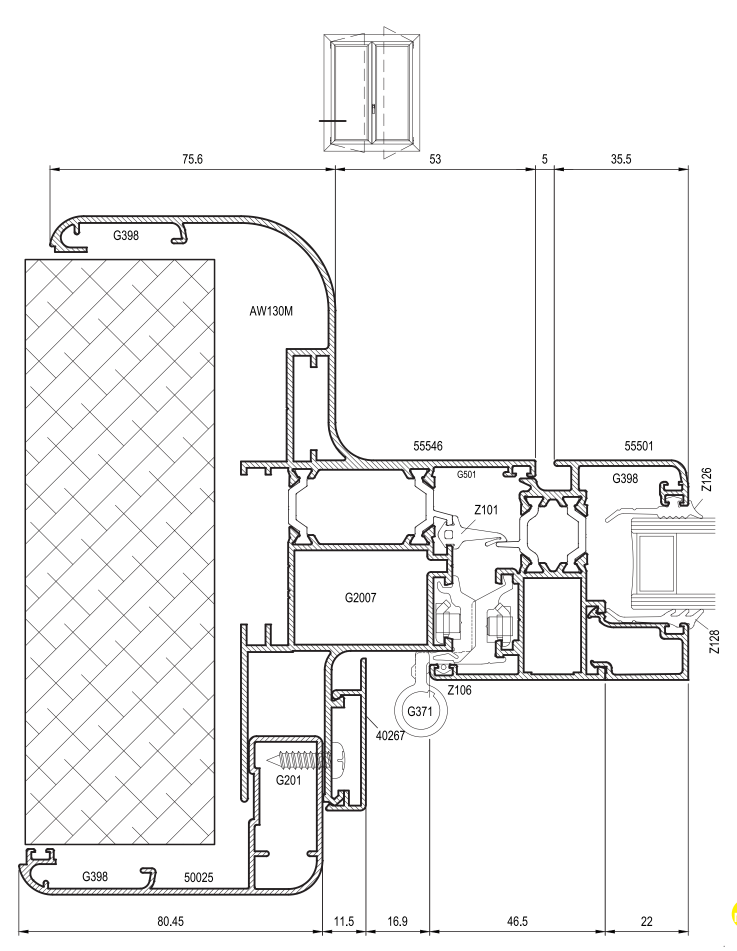




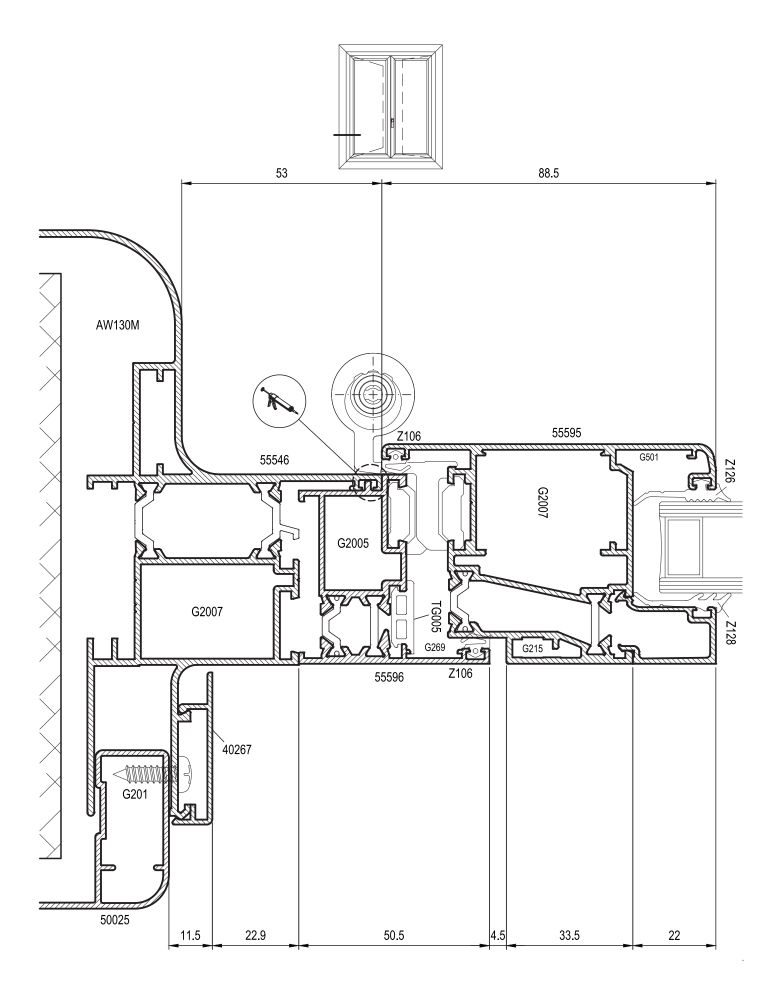
# **DOGA MODANATA**



# APERTURA INTERNA PROFILATO CAPANNONE



# APERTURA ESTERNA PROFILATO CAPANNONE





#### (I) INDINVEST LT

PROFILATI ESTRUSI E FONDERIA
INDINVEST LT S.r.I. 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 ufficio.tecnico@indinvest.it

