

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 adesempio 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 INDIVEST 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 profili a taglio termico. Dette variazioni possono influenzare sensibilmente gli accoppiamenti dei profili e/o la facilità di inserimento di accessori o guarnizioni nelle sedi apposite. Le barre dei profilati vengono fornite alla lunghezza di 6.50 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 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 profili dovranno essere praticate seguendo gli schemi, le distinte e le istruzioni impartite dal produttore del sistema. La realizzazione di infissi costruiti in difformità dalle indicazioni di montaggio fornite dal produttore di sistema comporteranno l'inutilizzabilità dei certificati di prova.

Allo scopo di limitare il processo di corrosione filiforme dell'alluminio si dovrà avere cura di utilizzare soltanto viterie in acciaio inox ed accessori supplementari in acciaio inox o alluminio in lega EN AW6060, 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 secondo le modalità di calcolo riportate nella UNI EN 10077-

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 alla'ria 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 situ.

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.).

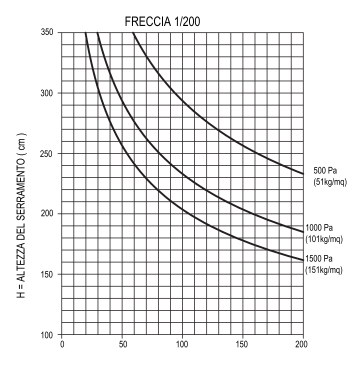
Evitare ristagni di acqua (spesso dovuti a fenomeni naturali di condensa), all'interno dei profilati.

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



DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO PROFILATI ART. 61605/61608



FRECCIA 1/300 350 300 H = ALTEZZA DEL SERRAMENTO (cm 250 500 Pa 200 (51kg/mq) 1000 Pa (101kg/mq) 150 1500 Pa (151kg/mq) 100 150 200

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

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

LEGENDA

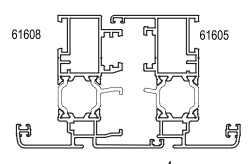
LE CURVE RAPPRESENTANO LA LARGHEZZA MASSIMA DI UNA ANTA IN FUNZIONE DELLA ALTEZZA DEL SERRAMENTO E DELLA PRESSIONE DEL VENTO.

LE CURVE SONO CALCOLATE SULLA BASE DELLA DEFORMAZIONE ELASTICA MASSIMA

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

VISTA ESTERNA L/2

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



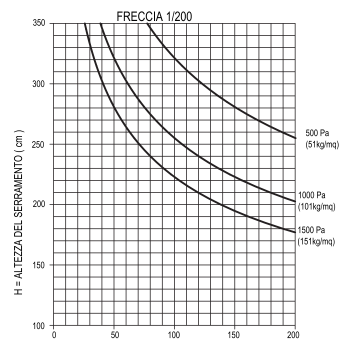
Jx TOT.=62.67 cm⁴

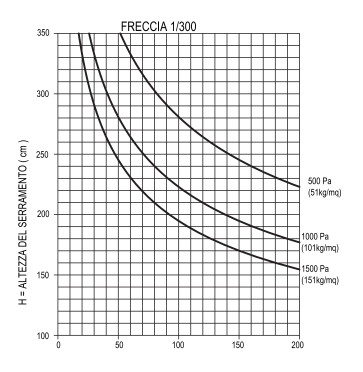
Jx = 62.67 x 0.78 = 48.88 cm ⁴
VALORE DA UTILIZZARE PER IL CALCOLO
RICAVATO DA PROVE DI LABORATORIO

Introduzione Tecnica

DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO PROFILATI ART, 61639/61640







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

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

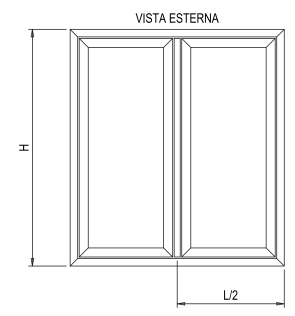
LEGENDA

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

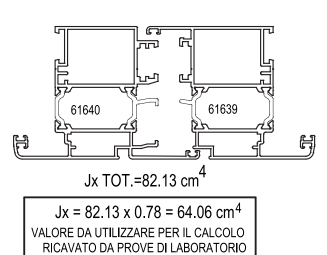
LE CURVE SONO CALCOLATE SULLA BASE DELLA DEFORMAZIONE ELASTICA MASSIMA

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

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

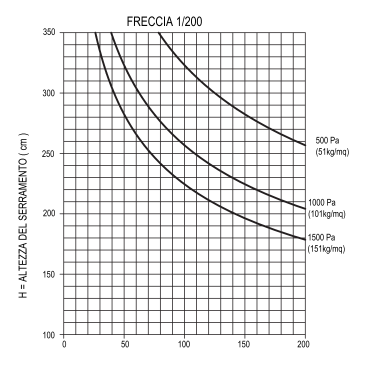


VERIFICARE L'IDONEITA DELLA FRECCIA DEL VETRO IN RELAZIONE ALLA FRECCIA MASSIMA DEL PROFILO





DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO PROFILATI ART. 61605/61644/61605



FRECCIA 1/300

300

250

500 Pa (51kg/mq)

1000 Pa (101kg/mq)

150 Pa (151kg/mq)

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

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

LEGENDA

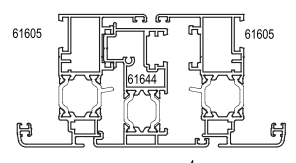
LE CURVE RAPPRESENTANO LA LARGHEZZA MASSIMA DI UNA ANTA IN FUNZIONE DELLA ALTEZZA DEL SERRAMENTO E DELLA PRESSIONE DEL VENTO.

LE CURVE SONO CALCOLATE SULLA BASE DELLA DEFORMAZIONE ELASTICA MASSIMA

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

VISTA ESTERNA L/2

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

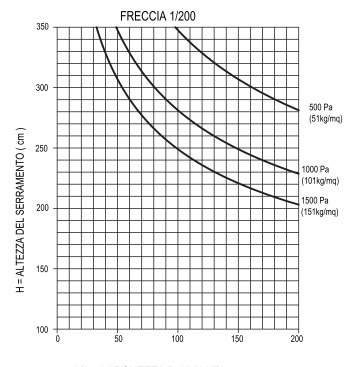


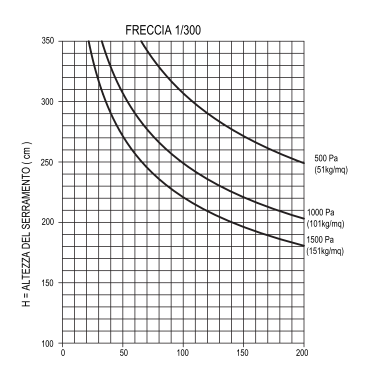
Jx TOT.=85.53 cm⁴

Jx = 85.53 x 0.78 = 66.71 cm⁴

VALORE DA UTILIZZARE PER IL CALCOLO
RICAVATO DA PROVE DI LABORATORIO

DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO PROFILATI ART. 61639/61644/61639





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

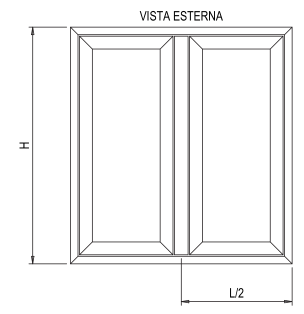
L/2 = LARGHEZZA DI UN'ANTA DEL SERRAMENTO (cm)

LEGENDA

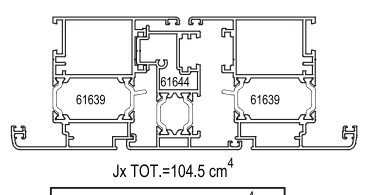
LE CURVE RAPPRESENTANO LA LARGHEZZA MASSIMA DI UNA ANTA IN FUNZIONE DELLA ALTEZZA DEL SERRAMENTO E DELLA PRESSIONE DEL VENTO.

LE CURVE SONO CALCOLATE SULLA BASE DELLA DEFORMAZIONE ELASTICA MASSIMA

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



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



Jx = 104.5 x 0.78 = 81.5 cm⁴
VALORE DA UTILIZZARE PER IL CALCOLO
RICAVATO DA PROVE DI LABORATORIO



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 62.25 mm. e quello mobile di 70.25 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 22 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 scorrimenti. Il valore della trasmittanza termica Uf nella configurazione standard non dovrà essere superiore a 2,8 W/m2K sia per la sezione laterale che per la sezione centrale.

GOLD 600 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.

GOLD 600 HCE

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

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

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

Il serramento finito presenterà una superficie esterna piana (complanare), con fughe tra telaio fisso e mobile di 5 mm. mentre all'interno il piano delle ante apribili avrà una sporgenza (sormonto) di 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 E1200 UNI EN 1027 UNI EN 12208 Resistenza al vento: classe C5 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.



GOLD 600 HC, proposto anche nella variante HC-E, é un sistema per la costruzione di serramenti marcabili rappresenta la punta di diamante dei nostri Sistemi in Alluminio a taglio termico.

La grande sezione ed il taglio termico da 22 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 600 HC permette l'alloggiamento di vetri con camere di grande spessore o con veneziane interne (max. 56 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 600 HC utilizza accessori per camera europea, 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 quarnizione centrale

PORTE: Con doppia quarnizione di battuta

TAGLIO TERMICO: Con barrette complanari in poliammide da mm 22

DIMENSIONI DEL SISTEMA: Telaio fisso sezione mm 62.25

Telaio anta sezione mm 70.25

Inserimento vetri variabile tra 22 e 56 mm

ALTEZZA SEDE VETRO: mm 22

INSERIMENTO VETRO: Fermavetro (aggancio a scatto o con molletta) sia

rettangolare che arrotondato

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-I 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 C5

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

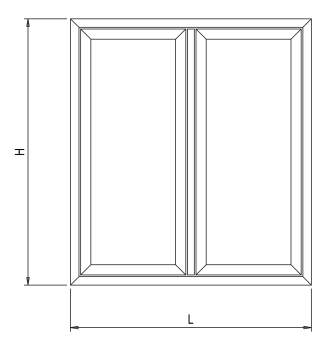




UW SERRAMENTO CAMPIONE GOLD 600 HC

VETRO DI Ug = 1.1 W/m²K CERTIFICATO CON CANALINA CALDA psi = 0.08 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

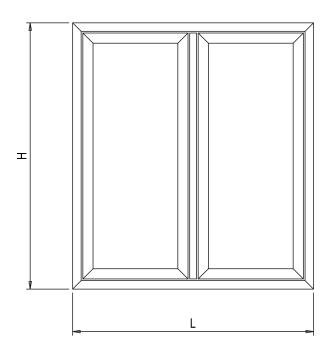
N.B.: IL VALORE DI UW SCENDE A 1.73 W/m²K SE SI UTILIZZA LA CANALINA CALDA CERTIFICATA CON VALORE PSI 0.05 W/mK

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

UW SERRAMENTO CAMPIONE GOLD 600 HC

VETRO DI Ug = 1.1 W/m²K CERTIFICATO CON CANALINA FREDDA psi = 0.11 W/mK





L: 1535 mm

H: 1480 mm

$Uw = 1.90 W/m^2K$

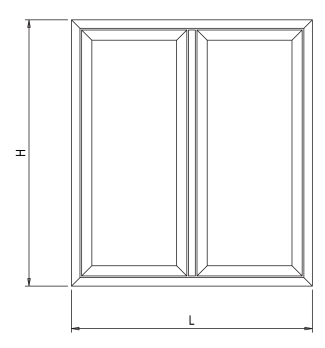
Dimensioni ammesse per il calcolo Uw su serramento campione fino a 2.3 m² dalla norma UNI EN 14351-1 + A1:2010

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

UW SERRAMENTO CAMPIONE GOLD 600 HCE

VETRO DI Ug = 1.1 W/m²K CERTIFICATO CON CANALINA CALDA psi = 0.05 W/mK





L: 1535 mm

H: 1480 mm

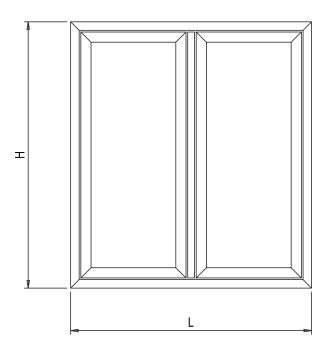
$Uw = 1.60 W/m^2K$

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

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







L: 1535 mm

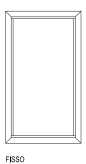
H: 1480 mm

$Uw = 1.80 W/m^2K$

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

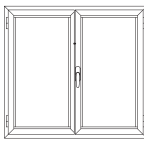




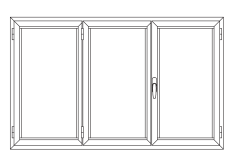


1 ANTA AP. INTERNA

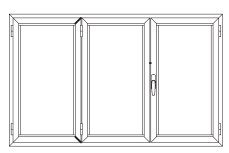








3 ANTE AP. INTERNA Z-T



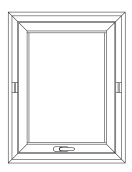
3 ANTE AP. INTERNA Z-RIP-Z



2 ANTE MONTANTE CENTRALE



ANTA A SCOMPARSA A 2 ANTE

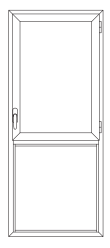


BILICO ORIZZONTALE



BILICO VERTICALE

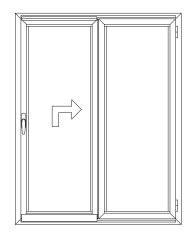
TIPOLOGIE REALIZZABILI



ANTA A SCOMPARSA CON SOTTOLUCE FISSO



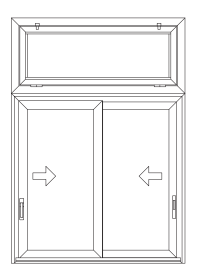
PORTABALCONE CON SOGLIA RIBASSATA



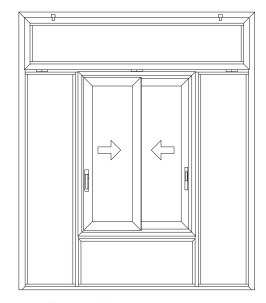
SCORREVOLE PARALLELO



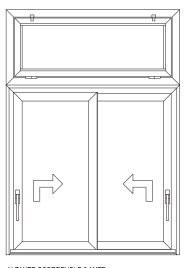
MONOBLOCCO 2 ANTE



SCORREVOLE 2 ANTE CON SOPRALUCE VASISTAS



VETRINA CON INSERITO SCORREVOLE 2 ANTE E SOPRALUCE VASISTAS



ALZANTE-SCORREVOLE 2 ANTE CON SOPRALUCE VASISTAS





- A ANTA RIBALTA VERSIONE BASE
- B ANTA RIBALTA VERSIONE CON CERNIERE A SCOMPARSA
- C 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 |
|--------|----------|--------------------------|---|
| 1 | 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 |
| | G101 | NYLON | CAPPETTA PER DRENAGGIO ACQUA |
| | GIUI | VARI | SCATOLA DA : 1000 Pz. |
| | G111 | NYLON | SOTTOSQUADRETTA |
| | | NERO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | G112 | ACCIAIO | SQUADRETTA ALLINEAMENTO ALETTE |
| | | INOX | SCATOLA DA : 1000 Pz. |
| | 0110 | GOMMA TER- MOPLASTICA | PARASPIGOLI PER ANTE |
| | G113 | VARI | SCATOLA DA : 100 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | G125 | ALLUMINIO | CAVALLOTTO ESTERNO GIUNZIONE FASCIA 102.5 MM |
| | G125 | GREZZO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | G126 | ALLUMINIO | CAVALLOTTO ESTERNO GIUNZIONE T STANDARD 14.5 MM |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | G127 | ALLUMINIO | CAVALLOTTO ESTERNO GIUNZIONE T MAGGIORATO 31.5 MM |
| | 3127 | GREZZO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | G128 | ALLUMINIO | ADATTATORE PER G215 - G126 - G127 SU TELAI MOBILI |
| | 3120 | GREZZO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | G129 | NYLON | PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T |
| | G129 | NERO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | 0101 | MISCELLANEA | REGOLO UNIVERSALE |
| | G131 | | SCATOLA DA : 200 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|--|
| | G134 | NYLON | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE |
| | 0134 | NERO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | G138 | NYLON | REGOLO TELAIO CAMERA MAGGIORATA |
| | 3100 | NERO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | G141 | NYLON | SPESSORE AGGIUNTIVO 2.5 MM PER G131 |
| | | NERO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | G142 | NYLON | SPESSORE AGGIUNTIVO 5 MM PER G131 |
| | | NERO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | G143 | NYLON | REGOLO UNIVERSALE SENZA BORDO |
| | | NERO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | 0144 | NYLON | SPESSORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H = 16.5 MM |
| G144 | G144 | NERO | SCATOLA DA : 100 Pz. |

| RI O | |
|---------|--------------|
| G. | cessori |
| Œ. | Y Elenco Acc |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|--|
| | G145 | NYLON | SPESSORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H = 37 MM |
| | G145 | NERO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | G150 | NYLON | SPESSORE VETRO |
| | G130 | NERO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | G154 | NYLON | SPESSORE VETRO |
| | G134 | NERO | SCATOLA DA : 400 Pz. |
| | G155 | NYLON | SQUADRETTA PORTA SPESSORI CON ANGOLARE DI FISSAGGIO TRASLABILE |
| | G133 | NERO | SCATOLA DA : 201 Pz. |
| | G157 | MISCELLANEA | KIT AVVOLGIBILE PORTATA 18 KG. |
| | G157 | | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | 0150 | MISCELLANEA | KIT AVVOLGIBILE PORTATA 30 KG. |
| | G158 | | SCATOLA DA : 1 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------|-----------------------|--|
| | G161 | MISCELLANEA | REGOLO PER ANTA VETRO A INFILO SCATOLA DA : 50 Pz. |
| 11 | G169 | NYLON | CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE INOX |
| Ų Ų | | | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| 1 | G175 | NYLON | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 MM |
| 8 | | | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | G179 | OTTONE | POZZETTO A PAVIMENTO |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | G180 | ZAMA | INCONTRO PER PUNTALE E TERZA CHIUSURA PISTA 15/20 |
| | G 180 | GREZZO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | C10/ | ALLUMINIO | PIASTRE DI FISSAGGIO FRIZIONE BILICO |
| TO BE TO BE | G196 | GREZZO | SCATOLA DA : 2 Coppie |

DESCRIZIONE

VITE AGGIUNTIVA PER CAVALLOTTI LUNGHEZZA 20 MM

| | | GREZZO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
|-----|-------|-----------|--|
| | G199 | ALLUMINIO | CAVALLOTTO PER TRAVERSI DA 75 MM |
| | 3177 | GREZZO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | G200 | ALLUMINIO | CAVALLOTTO PER TRAVERSI DA 89 MM |
| | G200 | GREZZO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | C201 | ALLUMINIO | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO PER IMBOTTE |
| 1.0 | G201 | GREZZO | SCATOLA DA : 250 Pz. |
| | C201F | ALLUMINIO | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA PER IMBOTTE |
| | G201F | GREZZO | SCATOLA DA : 250 Pz. |
| | G202 | ALLUMINIO | SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE |

MATERIALE /

COLORE

ALLUMINIO

ARTICOLO

G197

SAGOMA

GREZZO

SCATOLA DA: 200 Pz.

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | G203 | ALLUMINIO | SQUADRETTA DI GIUNZIONE PER ANGOLO VARIABILE |
| | 3233 | GREZZO | SCATOLA DA : 20 Pz. |
| | G213 | MISCELLANEA | KIT SQUADRETTA COMPLETO DI VITI PER ANTA A SCOMPARSA 60123 |
| | 0213 | | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | 0014 | ALLUMINIO | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 22.5 MM |
| | G214 | GREZZO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| 1 | C21E | ALLUMINIO | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 MM |
| | G215 | GREZZO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| À | 001/ | ALLUMINIO | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 31.2 MM |
| | G216 | GREZZO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| 1 | _ | ALLUMINIO | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 MM |
| | G217 | GREZZO | SCATOLA DA: 100 Pz. |

SCATOLA DA: 100 Pz.

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | G253 | ALLUMINIO | SQUADRETTA MAGGIORATA PRESSOFUSA 29 x 35.3 |
| 6 | 0233 | GREZZO | SCATOLA DA : 250 Pz. |
| | G255 | NYLON | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO COPRIFILO 40245 |
| | | NERO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | G260 | MISCELLANEA | CATENACCIO SOVRAPPOSTO |
| | | | SCATOLA DA : 20 Pz. |
| | G263 | ALLUMINIO | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO |
| | G203 | GREZZO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | G264 | ZAMA | INCONTRO PER CATENACCIO |
| | G264 | GREZZO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | C245 | ALLUMINIO | GRANO M4 x 5 PER G263 |
| | G265 | GREZZO | SCATOLA DA : 400 Pz. |

| Г | T | <u> </u> | |
|--------|----------|-----------------------|--|
| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
| | G266 | ALLUMINIO | SPINA M4 x 5 PER G263 |
| | G200 | GREZZO | SCATOLA DA : 400 Pz. |
| h | G267 | ALLUMINIO | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER ANTE/TELAI DA 21.5 x 1 MM |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | G268 | ALLUMINIO | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER ANTE/TELAI DA 15.9 x 1 MM |
| | G200 | GREZZO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | G271 | ALLUMINIO | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE ELLISSE |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 250 Pz. |
| | G361 | MISCELLANEA | SPESSORI PER CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE |
| 010 | | | SCATOLA DA : 40 Pz. |
| | G362 | NYLON | BASETTA PER BLOCCHETTI CERNIERA AD APPLICAZIONE CENTRALE A 2 ALI |
| 1 | | NERO | SCATOLA DA : 40 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | G363 | NYLON | BASETTA PER BLOCCHETTI CERNIERA AD APPLICAZIONE CENTRALE A 3 ALI |
| | | NERO | SCATOLA DA : 40 Pz. |
| | G366 | ACCIAIO | KIT BOCCOLE DISTANZIALI PER CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI |
| | 3300 | GREZZO | SCATOLA DA : 40 Pz. |
| | G367 | ACCIAIO | KIT BOCCOLE DISTANZIALI PER CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 40 Pz. |
| | G370 | MISCELLANEA | CERNIERA A 2 ALI |
| | | VARI | SCATOLA DA : 20 Pz. |
| | G371 | MISCELLANEA | CERNIERA A 2 ALI PER TERZA ANTA E TELAI COMPLANARI |
| | | VARI | SCATOLA DA : 20 Pz. |
| | G372 | MISCELLANEA | CERNIERA A PETTINE |
| | | VARI | SCATOLA DA : 50 Pz. |

| Accessori | |
|-----------|--|
| Elenco | |
| Δ | |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | G373 | MISCELLANEA | CERNIERA A PETTINE PER TERZA ANTA E TELAI COMPLANARI |
| | | VARI | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | G380 | ACCIAIO | KIT BOCCOLE DISTANZIALI PER CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI |
| | G380 | GREZZO | SCATOLA DA : 40 Pz. |
| | G381 | ACCIAIO | KIT BOCCOLE DISTANZIALI PER CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 40 Pz. |
| | 6202 | MISCELLANEA | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI |
| - 11 | G382 | VARI | INTERASSE 60 MM SCATOLA DA : 20 Pz. |
| G38 | C202 | MISCELLANEA | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI INTERASSE 60 MM |
| | 0303 | VARI | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| G384 | 633 | MISCELLANEA | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI INTERASSE 93 MM |
| | J304 | VARI | SCATOLA DA : 20 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|------------|----------|-----------------------|---|
| | G385 | MISCELLANEA | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI INTERASSE 93 MM |
| | | VARI | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | G388 | MISCELLANEA | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI INTERASSE 67 MM |
| | | VARI | SCATOLA DA : 20 Pz. |
| ### ### | G389 | MISCELLANEA | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI |
| | | VARI | INTERASSE 67 MM SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | G393 | MISCELLANEA | CERNIERA MAGGIORATA XL A 2 ALI |
| | | VARI | SCATOLA DA : 25 Pz. |
| STOP OF | G398 | ALLUMINIO | SQUADRETTA A CAMME LATO ESTERNO ANTE |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 250 Pz. |
| | G434 | ALLUMINIO | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 250 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | G435 | ALLUMINIO | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD |
| | 0733 | GREZZO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | G436 | ALLUMINIO | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | G437 | ALLUMINIO | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA |
| | 2.3, | GREZZO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | G501N | ALLUMINIO | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME PER TELAI |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 250 Pz. |
| | G1347 | NYLON | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14/18 |
| | 01347 | NERO | SCATOLA DA : 500 Pz. |
| | G1803 | MISCELLANEA | BRACCIO FRIZIONATO LIMITATORE DI APERTURA |
| | 01003 | | SCATOLA DA : 10 Pz. |



| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | G1952 | INOX | BRACCI TELESCOPICI SPESSORE MM 29 |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 10 Coppie |
| | G1954 | INOX | BRACCI TELESCOPICI SPESSORE MM 24 |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 10 Coppie |
| | G2000 | ALLUMINIO | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÁ STANDARD |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 150 Pz. |
| | G2001 | ALLUMINIO | VITE PER SQUADRETTA G2005 |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 300 Pz. |
| | G2002 | ALLUMINIO | SPINA PER SQUADRETTA G2005 |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 300 Pz. |
| | GL031 | MISCELLANEA | COMANDO MONODIREZIONALE PER MARTELLINA NON UTILIZZABILE LINEA ANTARES |
| | | | SCATOLA DA : 5 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|----------|------------------|-----------------------|---|
| | GL032 | MISCELLANEA | COMANDO BIDIREZIONALE PER MARTELLINA NON UTILIZZABILE LINEA ANTARES |
| | 02002 | | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | GM180 | MISCELLANEA | MARTELLINA |
| | | VARI | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | MYLON GT101 NERO | NYLON | TAPPI INTERNI T/Z DOPPIA BATTUTA E GIUNTO APERTO |
| | | SCATOLA DA : 24 Pz. | |
| - | GT113 | NYLON | TAPPI COPRIFORO DIAMETRO 16 MM PER PROFILATI APRIBILI |
| | 31110 | NERO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | GT114 | NYLON | TAPPI COPRIFORO DIAMETRO 16 MM PER PROFILATI TRAVERSO |
| | 01114 | NERO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | GT115 | EPDM | TAPPI GIUNTO APERTO PINNA Z102 SOLUZIONE TZ |
| | GIII5 | NEDO | |

NERO

SCATOLA DA: 50 Pz.

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | GT118 | NYLON | TAPPI PER GOCCIOLATOIO UNIVERSALE ART. 40269 |
| | 31113 | NERO | SCATOLA DA : 25 Pz. |
| | GT131 | NYLON | TAPPI PER CASSONETTO PROFILATI 1184 - 1185 |
| | 0.101 | NERO | SCATOLA DA : 70 Pz. |
| | GT132 | NYLON | TAPPI INVITO TAPPARELLA PROFILATO 40038 |
| | 01132 | NERO | SCATOLA DA : 500 Pz. |
| | GT134 | NYLON | CLIP AGGANCIO FERMAVETRI |
| | 01134 | BIANCO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | CT400UC | NYLON | TAPPI PER RIPORTO CENTRALE |
| | GT600HC | NERO | SCATOLA DA : 24 Pz. |
| | | NYLON | TAPPI ESTERNI SOLUZIONE TZ |
| | GT601 | NERO | SCATOLA DA : 24 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|--|
| | GT603 | NYLON | TAPPI PER RIPORTO APERTURA ESTERNA |
| | 01003 | NERO | SCATOLA DA : 24 Pz. |
| | GT610 | NYLON | TAPPI PROFILATO DI RIPORTO CENTRALE PISTA 16 |
| | 01010 | NERO | SCATOLA DA : 24 Pz. |
| | GV711 | ALLUMINIO | KIT CERNIERE PER ANTA RIBALTA COMPLANARE 80 KG |
| | GV/II | | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | GV712 | ALLUMINIO | KIT CERNIERE PER ANTA ABBINATA COMPLANARE 80 KG |
| | GV/12 | | SCATOLA DA: 1 Pz. |
| | 6)/700 | ALLUMINIO | MECCANISMO BASE ANTA RIBALTA PER CREMONESE |
| | GV720 | | SCATOLA DA: 1 Pz. |
| | | ALLUMINIO | KIT CERNIERE ANTA RIBALTA 130 KG |
| | GV721 | | SCATOLA DA : 1 Pz. |



| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------------|----------|-----------------------|---|
| | | ALLUMINIO | KIT CERNIERE ANTA ABBINATA 130 KG |
| | GV722 | | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | GV900 | MISCELLANEA | MECCANISMO BASE PER ANTA RIBALTA PROFILATI LINEA ANTARES BRACCIO STANDARD |
| F. 1- | | | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | GV901 | MISCELLANEA | MECCANISMO BASE PER ANTA RIBALTA PROFILATI LINEA ANTARES BRACCIO CORTO |
| £. - | | | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| - tmj } - | GV902 | MISCELLANEA | KIT CERNIERE PER ANTA RIBALTA PROFILATI LINEA ANTARES |
| | | | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | GV903 | MISCELLANEA | MOVIMENTO BIDIREZIONALE PER PROFILATI LINEA ANTARES |
| 6 | | | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| lo n | GV904 | MISCELLANEA | MOVIMENTO MONODIREZIONALE PER PROFILATI LINEA ANTARES |
| | 3 V 704 | | SCATOLA DA : 5 Pz. |

| | こうののいう | |
|---|--------|--|
| < | | |
| ī | | |
| | | |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|--|
| | GV905 | MISCELLANEA | CERNIERE PROFILATI LINEA ANTARES |
| | | | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| 1 | GV906 | MISCELLANEA | KIT CHIUSURA SUPPLEMENTARE PER LINEA ANTARES |
| ì | | | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | GV920DN | MISCELLANEA | KIT PER ANTA RIBALTA SINGOLA DESTRA PER MARTELLINA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA CON BRACCIO 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 SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | CVOOTCN | MISCELLANEA | KIT PER ANTA RIBALTA SINGOLA SINISTRA PER MARTELLINA COMPLETO DI CERNIERE A SCOMPARSA CON BRACCIO |
| | GV921SN | | CORTO 130KG SCATOLA DA: 1 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | 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. |
| A L | GV924 | MISCELLANEA | BRACCIO SUPPLEMENTARE PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA SCATOLA DA: 1 Pz. |
| | GV925 | ZAMA GREZZO | NASELLO DI CHIUSURA PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA SCATOLA DA: 40 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE | |
|--------|----------|-----------------------|---|--|
| 0 | 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 | |
| | 34727 | GREZZO | SCATOLA DA : 40 Pz. | |
| | 0.1000 | GV928 | MISCELLANEA | KIT 6 PUNTI DI CHIUSURA PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA |
| G I | GV 720 | | SCATOLA DA: 5 Pz. | |
| 1,1 | GV929 | ZAMA | ROSTRO DI CHIUSURA LATO CERNIERA PER LINEA ANTARES E ANTA RIBALTA A SCOMPARSA | |
| 0 0 | | GREZZO | SCATOLA DA : 40 Pz. | |
| | GV930 | ACCIAIO | DIMA PER ANTA RIBALTA A SCOMPARSA | |
| GV | G V 730 | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. | |
| | TA 001 | ALLUMINIO | CREMONESE PER ANTA LINEA CLASSIC | |
| | TA001 | VARI | SCATOLA DA : 20 Pz. | |



| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | TA002 | ALLUMINIO | CREMONESE PER ANTA LINEA SLIM |
| · ŋ | 17002 | VARI | SCATOLA DA : 20 Pz. |
| | TA003 | ALLUMINIO | CREMONESE CON MANICO ASPORTABILE PER ANTA LINEA CLASSIC |
| | 17003 | VARI | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | TA 00.4 | NYLON | MANICO ASPORTABILE PER CREMONESE TA003 - TR022 LINEA CLASSIC |
| | TA004 | NERO | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | TA006 | ALLUMINIO | MANIGLIA A TAVELLINO PRESSOFUSA |
| | 14000 | VARI | SCATOLA DA : 20 Pz. |
| | TA007 | ALLUMINIO | DOPPIA MANIGLIA |
| | TA007 | VARI | SCATOLA DA : 20 Coppie |
| | | ALLUMINIO | MANIGLIA SINGOLA |
| | TA008 | VARI | SCATOLA DA : 20 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|--|
| | TA009 | NYLON | SOSTEGNO ANTA PASSIVA |
| | 1,7007 | NERO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | TA011 | ZAMA | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14/18 |
| | IAUTI | GREZZO | SCATOLA DA: 100 Pz. |
| E | TA012 | ZAMA | INCONTRO CATENACCIO DOPPIO PISTA 14/18 |
| | | GREZZO | SCATOLA DA: 100 Pz. |
| | TA016 | MISCELLANEA | CATENACCIO A LEVA RINFORZATO |
| | | | SCATOLA DA : 20 Pz. |
| | TA017 | ACCIAIO | CERNIERA VASISTAS |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | TA040 | ALLUMINIO | CRICCHETTO VASISTAS |
| | TA018 | VARI | SCATOLA DA : 50 Pz. |



| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--|----------|-----------------------|---------------------------------------|
| | TA019 | ACCIAIO | SISTEMA DI MICROVENTILAZIONE ANTA |
| | 171017 | GREZZO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | TA024 | ZAMA | ROSTRO LATERALE |
| | 1AU24 | GREZZO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| S. S | TA025 | NYLON | FERMA ANTA A SCATTO |
| | | NERO | SCATOLA DA : 50 Pz. |
| | TA027 | NYLON | INCONTRO DOPPIO |
| | 17027 | NERO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | TA028 | ZAMA | CATENACCIO REGISTRABILE UNIVERSALE |
| 3 | | | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| • | TA O 4.1 | ZAMA | NOTTOLINO REGOLABILE |
| 1 | TA041 | GREZZO | SCATOLA DA : 200 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|--|
| | | ZAMA | INCONTRO CHIUSURA FISSO |
| | TA042 | GREZZO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | TA043 | ZAMA | TERMINALE REGISTRABILE |
| | 171043 | NERO | SCATOLA DA : 40 Pz. |
| | TA044 | NYLON | BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO PER CREMONESE |
| I | 17044 | NERO | SCATOLA DA : 100 Pz. |
| | TA045 | MISCELLANEA | BRACCIO LUNGO 250 MM |
| | | | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | TA046 | MISCELLANEA | BRACCIO LUNGO 150 MM |
| | TAU46 | | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | TA051 | ALLUMINIO | CREMONESE PER ANTA CON CHIAVE LINEA CLASSIC |
| | 17031 | VARI | SCATOLA DA : 5 Pz. |



| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-------------------------|--|
| | TA052 | ALLUMINIO | CREMONESE PER ANTA CON CHIAVE LINEA SLIM |
| | | VARI | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | TA053 | ALLUMINIO | MARTELLINA PRESSOFUSA LINEA CLASSIC |
| | | VARI | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | TA054 | ALLUMINIO | MARTELLINA PRESSOFUSA LINEA SLIM |
| | | VARI | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | TA055 | OTTONE | CREMONESE PER ANTA LINEA SLIM |
| | IAUSS | ORO - CROMO SATINATO | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | TA060 | ZAMA | FRIZIONI PER BILICO |
| | TA060 | VARI | SCATOLA DA : 4 Coppie |
| | TAO/ 1 | MISCELLANEA | KIT CHIUSURA BILICO A 4 PUNTI PER CREMONESE (NON INCLUSA) |
| | TA061 | | SCATOLA DA : 1 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | TA062 | MISCELLANEA | KIT CHIUSURA BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA (NON INCLUSA) |
| | 17002 | | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | TR001 | ALLUMINIO | CREMONESE PER ANTA A RIBALTA LINEA CLASSIC |
| | 111001 | VARI | SCATOLA DA: 5 Pz. |
| | TR002 | ALLUMINIO | CREMONESE PRESSOFUSA PER ANTA RIBALTA LINEA SLIM |
| | | VARI | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | | MISCELLANEA | BRACCIO SUPPLEMENTARE |
| | TR007 | | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | | ZAMA | INCONTRO REGOLABILE |
| | TR012 | GREZZO | SCATOLA DA : 200 Pz. |
| | TD014 | ZAMA | RINVIO D'ANGOLO CON CLIP PER ANTA A BATTENTE |
| | TR014 | GREZZO | SCATOLA DA : 10 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| * p., | | ZAMA | CHIUSURA ANTIEFFRAZIONE |
| | TR016 | GREZZO | SCATOLA DA : 20 Pz. |
| Ţ | TD04.7 | 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. |
| | 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 |
| | 111022 | VARI | SCATOLA DA : 5 Pz. |
| | TR024 | ALLUMINIO | CREMONESE PER ANTA RIBALTA LOGICA CON CHIAVE ASPORTABILE LINEA SLIM |
| | 111027 | VARI | SCATOLA DA : 5 Pz. |

DESCRIZIONE

| TP025 | ACCIAIO TR025 | BRACCIO TIPO 1 ANTA RIBALTA FUTURA DA 130 KG 390 550 mm |
|--------|-------------------------|--|
| 18025 | GREZZO | SCATOLA DA: 10 Pz. |
| TR026 | ACCIAIO | BRACCIO TIPO 2 ANTA RIBALTA FUTURA DA 130 KG 551 1000 mm |
| 11020 | GREZZO | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| TD029 | OTTONE | CREMONESE PER ANTA A RIBALTA LINEA SLIM |
| TR028 | ORO - CROMO SATINATO | SCATOLA DA: 5 Pz. |
| TD020 | ACCIAIO | BRACCIO TIPO 1 ANTA RIBALTA LOGICA 130 KG |
| TR030 | GREZZO | 390 550 mm SCATOLA DA : 10 Pz. |
| TD021 | ACCIAIO | BRACCIO TIPO 2 ANTA RIBALTA LOGICA 130 KG |
| TR031 | GREZZO | 551 1000 mm SCATOLA DA : 10 Pz. |
| TR032 | MISCELLANEA | RINVIO D'ANGOLO LOGICA PER CHIUSURA SUPPLEMENTARE |
| 1.1352 | | |

MATERIALE /

COLORE

ARTICOLO

SAGOMA

SCATOLA DA: 10 Pz.

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|---|----------|-----------------------|--|
| | TR040 | MISCELLANEA | MECCANISMO BASE ANTA RIBALTA MANOVRA LOGICA PER CREMONESE |
| | | | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | TR042 | MISCELLANEA | BRACCIO TIPO 1 ANTA RIBALTA PER MICROVENTILAZIONE 130KG 390 550 mm |
| | | | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | TR043 | MISCELLANEA | BRACCIO TIPO 2 ANTA RIBALTA PER MICROVENTILAZIONE 130 KG 551 1000 mm |
| | | | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | TR044 | ALLUMINIO | CREMONESE ANTA RIBALTA PER MICROVENTILAZIONE ANTA LINEA SLIM |
| | 111011 | | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | TR045 | ALLUMINIO | CREMONESE ANTA RIBALTA PER MICROVENTILAZIONE ANTA LINEA CLASSIC |
| THE DESIGNATION OF THE PERSON | | | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| | TRS001 | MISCELLANEA | MECCANISMO PER RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 KG |
| | | | SCATOLA DA : 1 Pz. |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | TRS002 | MISCELLANEA | MECCANISMO PER RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 KG |
| | | | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | TPS003 | MISCELLANEA | MECCANISMO PER RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 KG |
| | TRS003 | | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | TT010 | NYLON | TAPPO COPRIFORO Ø 10 |
| | TT010 | | SCATOLA DA : 1000 Pz. |

PER LA SCELTA DELLA FERRAMENTA A NASTRO ALU 16 (SCOSTAMENTO 9) FARE RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO CATALOGO GENERALE

| - |
|----------|
| |
| .0 |
| Ν |
| = |
| uarn |
| |
| |
| _ |
| 0 |
| 00 |
|) OOL |
| enco (|
| Elenco (|
| Elenco (|
| Elenco (|
| Elenco (|

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | AW022 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA 13 MM PER ANTA A SCOMPARSA Art. 60123 |
| | | NERO | SCATOLA DA : 50 ml |
| | AW023 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA 11 MM PER ANTA A SCOMPARSA Art. 60123 |
| | 7,11020 | NERO | SCATOLA DA : 50 ml |
| | AW024 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA 15 MM PER ANTA A SCOMPARSA Art. 60123 |
| | AVVO24 | NERO | SCATOLA DA : 51 ml |
| | AW025 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA 3 MM PER ANTA A SCOMPARSA Art. 60123 |
| | 7111020 | NERO | SCATOLA DA : 200 ml |
| | AW/026 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA 5 MM PER ANTA A SCOMPARSA Art. 60123 |
| TO A | AW026 | NERO | SCATOLA DA : 100 ml |
| | AW027 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA 7 MM PER ANTA A SCOMPARSA Art. 60123 |
| Ca | AVV027 | NERO | SCATOLA DA : 50 ml |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | TG004 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE SU MURO E DI BATTUTA ESTERNA |
| | 10004 | NERO | SCATOLA DA : 300 ml |
| | TG005 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE COPRICAVA |
| | 1000 | NERO | SCATOLA DA : 75 ml |
| | | E.P.D.M. + ESPANSO | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA DA MM 3 A MM 4 |
| TO | TG021 | NERO | SCATOLA DA : 200 ml |
| | TG030 | PEX | GUARNIZIONE SOTTOVETRO ISOLANTE |
| | 10030 | GRIGIO | SCATOLA DA : 100 ml |
| | TG052 | E.P.D.M. + ESPANSO | GUARNIZIONE DI BATTUTA E CINGIVETRO ESTERNA |
| | | NERO | DA MM 1.5 A MM 2.5 SCATOLA DA : 300 ml |
| | | E.P.D.M. + ESPANSO | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE IN DOPPIA DENSITÁ |
| | TG060 | NERO | SCATOLA DA : 60 ml |



| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|--|--|
| | Z120 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA DA MM 1.5 |
| | 2120 | NERO | SCATOLA DA : 100 ml |
| | Z124 | TPE | GUARNIZIONE DI BATTUTA INTERNA AD INFILARE |
| | 2121 | NERO | SCATOLA DA : 600 ml |
| | 7105 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA PER ANTA A SCOMPARSA Art. 60123 |
| | Z125 | NERO | SCATOLA DA : 100 ml |
| | Z126 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA DA MM 3 |
| | 2120 | NERO | SCATOLA DA : 80 ml |
| | Z127 - | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA MM 4 A MM 5.5 |
| | | NERO | SCATOLA DA : 100 ml |
| | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA MM 3 A MM 4 | |
| | Z128 | NERO | SCATOLA DA : 100 ml |

| Ξ. |
|------|
| ZiO |
| |
| Guar |
| Shco |
| E |
| |
| |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------------|--|--|----|------|------|------|------|------|------|--|--|------|
| | Z129 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA DA MM 5.5 A MM 7 | | | | | | | | | | | |
| | 2129 | NERO | SCATOLA DA : 80 ml | | | | | | | | | | | |
| | Z130 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE GIUNTO ACCOPPIAMENTO NASTRI | | | | | | | | | | | |
| | 2130 | NERO | SCATOLA DA : 60 ml | | | | | | | | | | | |
| | Z131 | SILICONE | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA PER ANTA | | | | | | | | | | | |
| | | NERO | A SCOMPARSA Art. 60049 SCATOLA DA: 200 ml | | | | | | | | | | | |
| | Z132 | SILICONE | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA PER ANTA | | | | | | | | | | | |
| | | 2132 | 2.02 | | 52 | 2132 | 2132 | Z132 | 2132 | 2102 | 2102 | | | NERO |
| Z133 | 7122 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA TELAIO FISSO ACCOPPIATO AD ANTA | | | | | | | | | | | |
| | Z133 | NERO | A SCOMPARSA Art. 60049 SCATOLA DA: 150 ml | | | | | | | | | | | |
| | 7124 | E.P.D.M. | ANGOLO VULCANIZZATO PER GUARNIZIONE Z102 | | | | | | | | | | | |
| | Z136 - | NERO | APERTURA ESTERNA SCATOLA DA : 24 Pz. | | | | | | | | | | | |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|--|
| | Z143 | E.P.D.M. | GUARNIZIONE PERIMENTRALE ISOLANTE |
| | 2143 | NERO | SCATOLA DA : 50 ml |
| | Z202 | SILICONE | GUARNIZIONE DI BATTUTA ESTERNA |
| | 2202 | NERO | SCATOLA DA : 300 ml |
| | Z600 | PVC | GUARNIZIONE PER SOTTOPORTE |
| | | NERO | SCATOLA DA : 300 ml |
| | 7004 | ALLUMINIO | PROFILATO PORTA SPAZZOLINO |
| Z801 | 2001 | GREZZO | SCATOLA DA : 2.5 ml |
| Z80 | Z802 | MISCELLANEA | SPAZZOLINO CON SUPPORTO ZINCATO MM 25.4 |
| | | | SCATOLA DA : 2.5 ml |
| | Z803 | MISCELLANEA | SPAZZOLINO CON SUPPORTO ZINCATO MM 31.8 |
| | | | SCATOLA DA : 2.5 ml |

| := |
|----------|
| <u>i</u> |
| Ë |
| Guarr |
| enco |
| Ĭ |
| |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|--------|----------|-----------------------|---|
| | Z804 | MISCELLANEA | SPAZZOLINO 5x11 |
| | 2004 | | SCATOLA DA : 400 ml |
| | 7005 | E.P.D.M. | COPRICAVA A SCATTO PER CAVA CAMERA EUROPEA |
| Z805 | NERO | SCATOLA DA : 300 ml | |
| | Z902 | E.P.D.M. | ANGOLO VULCANIZZATO PER GUARNIZIONE Z102 APERTURA INTERNA |
| | <u> </u> | NERO | SCATOLA DA : 90 Pz. |

| | | MATERIALE / | |
|--------|----------|-------------|---|
| SAGOMA | ARTICOLO | COLORE | DESCRIZIONE |
| | C002 | MISCELLANEA | COLLANTE MONOCOMPONENTE REATTIVO ALL'UMIDITÁ PER INCOLLAGGIO ANGOLI SCATOLA DA : 1 Pz. |
| Coos | C003 | MISCELLANEA | COLLA CIANOACRILICA SPECIFICA PER GUARNIZIONI 20ML. SCATOLA DA : 1 Pz. |
| Coor | C004 | MISCELLANEA | COLLA CIANOACRILICA SPECIFICA PER GUARNIZIONI IN DOPPIA DENSITÁ 20ML. SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | C005 | MISCELLANEA | SIGILLANTE PER ANGOLI 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 | |
| 8 | GAOTS | GREZZO | SCATOLA DA : 10 Pz. | |
| | GA014 | ACCIAIO | LAMATORE DIAMETRO 19.5 MM PER GA013 | |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 10 Pz. | |
| I | GA015 | ACCIAIO | FRESA A DUE DIAMETRI 7 - 15.3 MM PER REGOLO TELAIO | |
| | | GAUIS | CAOTO | GREZZO |
| I | GA016 | ACCIAIO | FRESA A DUE DIAMETRI 5 - 18 MM PER FORI TRAVERSI | |
| | | GAUTO | GREZZO | SCATOLA DA : 10 Pz. |
| I | GA017 | ACCIAIO | FRESA A DUE DIAMETRI 5 - 10 MM PER FORI TRAVERSI | |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 10 Pz. | |
| | GA019 | MISCELLANEA | CHIAVE TORX A T PER GRANO G2001 | |
| | | | SCATOLA DA : 1 Pz. | |

| Attrezzature |
|--------------|
| Elenco / |
| A |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|--|-------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|--|------|
| | GA023 | NYLON | ROTELLA INFILA GUARNIZIONI GOLD Z106 - Z111 - Z113 | | | | | | | | | |
| | UA023 | NERO | SCATOLA DA : 1 Pz. | | | | | | | | | |
| | GA025 | NYLON | ATTREZZO PER MONTAGGIO CLIPS FERMAVETRO | | | | | | | | | |
| The state of the s | 67.020 | NERO | SCATOLA DA : 10 Pz. | | | | | | | | | |
| | GA032 | MISCELLANEA | CONTROSAGOME GUARNIZIONE Z102T | | | | | | | | | |
| | | | SCATOLA DA : 1 Pz. | | | | | | | | | |
| | GA054 | ACCIAIO | DIMA FORATURA SQUADRETTA | | | | | | | | | |
| 18 A 18 C | | 5,1004 | 23.33 | 5A034 | GAU34 | 2, 100 7 | 27.130 | 5A034 | GAU54 | GAU34 | | NERO |
| | GA061 | MISCELLANEA | PUNZONATRICE PER LAVORAZIONE CAVALLOTTI ESTERNI G125 - G126 - G127 | | | | | | | | | |
| | | | ED AERAZIONE VETRI SCATOLA DA : 1 Pz. | | | | | | | | | |
| | GA065 | MISCELLANEA | CIANFRINATRICE MANUALE " SPEEDY CALKING " | | | | | | | | | |
| | 27.000 | | SCATOLA DA : 1 Pz. | | | | | | | | | |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|------------|----------|--------------------------|--|
| 3) a 3 a 3 | 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 SOGLIA DISABILI APPLICABILE A GA003 SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | GA100 | MISCELLANEA | PUNZONATRICE LAVORAZIONI COMPLETA GOLD / PLATHINA |
| | | | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| CA2/2 | ACCIAIO | DIMA PER SQUADRETTA G263 | |
| | GA263 | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | GE400 | ACCIAIO | GRUPPO FRESE INTESTATURA FASCE SU TELAI FISSI |
| | GF600 | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. |

| Elenco At | ttrezzature | |
|-----------|-------------|--|
| | lenco A | |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|---|---|--------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------------------------------------|
| | GF600S | ACCIAIO | GRUPPO FRESE INTESTATURA FASCE SU TELAI FISSI VERSIONE MIGLIORATA | | | | | | | | | | | | | |
| | GI 0003 | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. | | | | | | | | | | | | | |
| | GF601 | ACCIAIO | GRUPPO FRESE INTESTATURA FASCE SU ANTE MOBILI | | | | | | | | | | | | | |
| | G1 001 | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. | | | | | | | | | | | | | |
| | GF601S | ACCIAIO | GRUPPO FRESE INTESTATURA FASCE SU ANTE MOBILI VERSIONE MIGLIORATA | | | | | | | | | | | | | |
| | GI 0013 | 310013 | | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. | | | | | | | | | | | |
| | ACCIAIO | GRUPPO FRESE INTESTATURA FASCE SU TELAI FISSI + FRESA A PARTE PER INTESTATURA | | | | | | | | | | | | | | |
| | GF602 | GFOUZ | OI 002 | 51 002 | GFUUZ | GF0U2 | 01 002 | 5. 302 | G1 002 | G1 002 | GI 002 | GF002 | 3. 332 | 51 002 | GREZZO | SU ANTE MOBILI SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | | | ACCIAIO | GRUPPO FRESE INTESTATURA FASCE SU TELAI FISSI + FRESA A PARTE PER INTESTATURA | | | | | | | | | | | | |
| GF6 | GF602S | GREZZO | SU ANTE MOBILI VERSIONE MIGLIORATA SCATOLA DA : 1 Pz. | | | | | | | | | | | | | |
| | GF603 | ACCIAIO | FRESA DA APPLICARE A GF600 / GF600S PER INTESTATURA FASCE | | | | | | | | | | | | | |
| | GFOUS | GREZZO | SU ANTE MOBILI SCATOLA DA : 1 Pz. | | | | | | | | | | | | | |

| SAGOMA | ARTICOLO | MATERIALE / COLORE | DESCRIZIONE |
|---|----------|-----------------------|---|
| | GF610 | ACCIAIO | GRUPPO FRESE SPUNTATURA INCROCIO T - Z |
| | 01010 | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | TR095 | ACCIAIO | DIMA INCONTRO ANTA ABBINATA PER GS1000 |
| | 18095 | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | TR096 | ACCIAIO | DIMA DI FORATURA CARRELLI GS1000 |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| 000000000000000000000000000000000000000 | TR097 | ACCIAIO | DIMA DI FORATURA CREMONESE GS1000 HD |
| 600 | 18097 | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. |
| | TR098 | ACCIAIO | DIMA DI FORATURA RINVIO GS1000 HD |
| | | GREZZO | SCATOLA DA : 1 Pz. |

FERRAMENTA PER PROFILATI PISTA 16 INTERASSE 9 mm

Elenco Accessori - Ferramenta Pista 16

CONFEZIONAMENTO ACCESSORI PISTA 16 INTERASSE 9

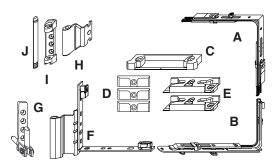


Confezione base 1 anta destra Gold 502 HC - GMFD

| A | C P | H | Wassill I |
|---|------|-----------|-----------|
| | D Do | E | I G @ |
| В | | D D D | |

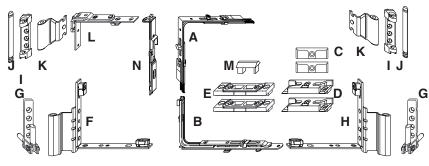
| Α | Movimento angolare | 1 |
|---|-------------------------------|---|
| В | Chiusura angolare con bifungo | 1 |
| С | Scontro alza anta | 1 |
| D | Scontro nottolino | 3 |
| Ε | Scontro fungo | 2 |
| F | Angolo cerniera destro | 1 |
| G | Supporto cerniera | 1 |
| Н | Bandella forbice | 1 |
| ı |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

Confezione base 1 anta sinistra Gold 502 HC - GMFS



| Α | Movimento angolare | 1 |
|---|-------------------------------|---|
| В | Chiusura angolare con bifungo | 1 |
| С | Scontro alza anta | 1 |
| D | Scontro nottolino | 3 |
| Ε | Scontro fungo | 2 |
| F | Angolo cerniera sinistro | 1 |
| | Supporto cerniera | 1 |
| | Bandella forbice | 1 |
| I | Supporto forbice | 1 |
| | Perno supporto forbice | - |

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 |
| 3 | Scontro nottolino | 2 | J | Perno supporto forbice | 2 |
|) | Scontro fungo | 2 | K | Bandella forbice | 2 |
| Ξ | Scontro catenaccio | 2 | L | Braccio cerniera superiore | 1 |
| = | Angolo cerniera sinistro | 1 | M | Piastrina invito per scontro cattenaccio | 1 |
| 3 | Supporto cerniera | 2 | | 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 | |
| Y | | Jx | Wx | |
| 571W X | 61600 | 18.4 | 5.4 | TELAIO Z TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.2) |
| | 1.354 | Jy | Wy | TELAIO Z TOBOLANTIA STANDAND (PAG. 4.2) |
| | 1.004 | 7.4 | 1.8 | |
| Y | /1/01 | Jx | Wx | |
| X X | 61601 | 14.5 | 3.9 | TELAIO L TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.2) |
| | 1.235 | Jy | Wy | 122, 113 2 13332, 1117, 37, 113, 113, 113 |
| | | 4.2 | 1.3 | |
| ΙΥ | /1/00 | Jx | Wx | |
| X | 61602 | 16.1 | 4.1 | TELAIO T TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.3) |
| | 1.355 | Jy | Wy | 122, 113 1 13332, 11 117 137 11 137 11 13 (17.6: 4.6) |
| | | 7.3 | 1.8 | |
| ΙΥ | /1/02 | Jx | Wx | |
| SAVE X | 61603 | 20.5 | 5.6 | TELAIO H TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.3) |
| | 1.474 | Jy | Wy | |
| | | 10.1 | 2.5 | |
| | 61604 3.439 | Jx | Wx | |
| IY X | | 44.4 | 12.4 | ZOCCOLO DA 160 mm (PAG. 4.28) |
| | | Jy | Wy | |
| | | 180.0 | 21.9 | |
| ΙΥ | 4140E | Jx | Wx | |
| 7 H | 61605 | 21.2 | 5.7 | ANTA Z TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.12) |
| | 1.467 | Jy | Wy | (, |
| <u> </u> | | 7.6 | 2.2 | |
| Y | 61606 | Jx | Wx | |
| X | 01000 | 17.0 | 4.0 | RIPORTO CENTRALE |
| | 1.392 | Jy = 1 | Wy | PIANO APERTO (PAG. 4.81) |
| <u> </u> | | 5.4 | 1.5 | |
| IY I | 61608 | Jx | Wx | |
| X | 01000 | 22.8 | 5.4 | ANTA T TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.13) |
| | 1.698 | <i>Jy</i> | Wy | |
| | | 11.1 | 2.6 | |
| ·Y | 61609 | Jx | Wx | |
| X | 01007 | 15.6 | 4.1 | INVERSIONE APERTURA |
| | 1.225 | Jy 4.0 | Wy | ESTERNA E BILICO (PAG. 4.25) |
| | 1.220 | 4.9 | 1.6 | |

| y SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE | 600 |
|------------------|-------------|-----------------|----------------|--|-----|
| X SAGOIVIA | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | BESSIVE | |
| Y X | 61612 | <i>Jx</i> 15.8 | <i>Wx</i> 4.1 | TRAVERSO DA 72 MM (PAG. 4.26) | |
| | 1.423 | <i>Jy</i> 6.7 | <i>Wy</i> 1.9 | TITAVEITOO DA 12 IVIIVI (PAG. 4.20) | |
| 3.333 | 61614 | <i>Jx</i> 41.0 | Wx 11.1 | FASCIA DA 160 MM (PAG. 4.84) | |
| | 3.333 | <i>Jy</i> 165.9 | <i>Wy</i> 20.7 | PASCIA DA 160 IVIIVI (PAG. 4.84) | d |
| Y 61615 1.728 | 61615 | <i>Jx</i> 20.2 | <i>Wx</i> 5.3 | TRAVERSO DA 89 MM (PAG. 4.26) | |
| | 1.728 | <i>Jy</i> 17.2 | <i>Wy</i> 3.9 | TRAVERSO DA 69 IVIIVI (PAG. 4.26) | |
| 61616 1.912 | 61616 | <i>Jx</i> 23.0 | <i>Wx</i> 6.4 | ZOCCOLO RIPORTATO (PAG. 4.27) | |
| | 1.912 | <i>Jy</i> 35.5 | <i>Wy</i> 6.8 | 20000LO IXIP OIXIATO (PAG. 4.21) | |
| Y Y STATES | 61624 | <i>Jx</i> 22.0 | <i>Wx</i> 6.1 | TELAIO PER SERRAMENTI | |
| X | 1.654 | <i>Jy</i> 12.0 | <i>Wy</i> 3.0 | A NASTRO (PAG. 4.77) | ð |
| Y | 61625 | Jx | Wx | PROFILATO COMPLEMENTARE | |
| X | 0.839 | Jy | Wy | PER SERRAMENTI A NASTRO (PAG. 4.78) | |
| Y | 61626 | <i>Jx</i> 15.4 | <i>Wx</i> 4.2 | TELAIO L TUBOLARITÀ | |
| X | 1.413 | <i>Jy</i> 5.7 | <i>Wy</i> 1.7 | STANDARD CON SEDE COPRIFILO (PAG. 4.76) | d |
| IY V | 61627 | <i>Jx</i> 18.9 | <i>Wx</i> 5.8 | PROFILATO AD | |
| X | 1.728 | <i>Jy</i> 18.9 | <i>Wy</i> 5.8 | ANGOLO 90° (PAG. 4.83) | |
| Y | 61631 | <i>Jx</i> 8.7 | <i>Wx</i> 2.1 | | |
| | 1.274 | <i>Jy</i> 22.4 | <i>Wy</i> 6.3 | PROFILO COMPENSATORE (PAG. 4.10) | G |

| y SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE |
|--|--------------|---------|--------|--|
| × | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DESORIZIONE |
| İΥ | | Jx | Wx | |
| | 61632 | 21.1 | 6.3 | TELAIO L APERTURA ESTERNA |
| X | | Jy | Wy | TUBOLARITÀ MAGGIORATA |
| | 1.676 | 15.1 | 3.6 | CON SEDE COPRIFILO (PAG. 4.75) |
| | | 13.1 | 3.0 | |
| IY I | (1/22 | Jx | Wx | |
| X | 61633 | 27.2 | 6.5 | ANTA T TUBOLARITÀ |
| | 1.934 | Jy | Wy | SEMI-MAGGIORATA (PAG. 4.80) |
| | 1.934 | 20.3 | 4.3 | |
| ļΥ | | Jx | Wx | |
| | 61634 | 29.6 | 7.1 | ANTA BILICO E APERTURA ESTERNA |
| X | | Jy | Wy | TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.21) |
| | 2.080 | 29.2 | 5.7 | |
| | | | | |
| <u> </u> | 61635 | Jx | Wx | |
| X | 01000 | 23.8 | 6.9 | TELAIO Z TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.8) |
| | 1.736 | Jy | Wy | |
| | | 20.7 | 4.0 | |
| Ϋ́ | | Jx | Wx | |
| | 61636 | 21.0 | 5.7 | TELAIO L TUBOLARITÀ |
| X | 1.749 | Jy | Wy | MAGGIORATA CON SEDE COPRIFILO (PAG. 4.77) |
| | | 17.5 | 4.0 | 33. run 123 (176. m/) |
| !Y | | Jx | Wx | |
| The state of the s | 61637 | 19.9 | 5.4 | |
| X | | Jy | Wy 3.4 | TELAIO L TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.8) |
| | 1.610 | 15.0 | 3.5 | |
| | | 10.0 | | |
| L'Y | 61638 | Jx | Wx | TEL AIO L ADEDTUDA FOTEDAMA |
| X | 01030 | | | TELAIO L APERTURA ESTERNA TUBOLARITÀ MAGGIORATA |
| | 1.674 | Jy | Wy | CON SEDE COPRIFILO (PAG. 4.76) |
| | 1.07 - | | | |
| ļΥ | | Jx | Wx | |
| | 61639 | 27.6 | 7.4 | |
| X | | Jy | Wy | ANTA Z TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.12) |
| | 1.873 | 22.1 | 4.9 | |
| | | h | | <u> </u> |
| Y | 61640 | Jx | Wx 7.0 | |
| X | | 29.4 | 7.0 | ANTA T TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.13) |
| | 2.086 | Jy 00.4 | Wy | |
| | - | 29.1 | 5.6 | |

| y SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE 60 | |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|--|--|
| × | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | 5255/NE/5/12 | |
| 'Y | 61641 | <i>Jx</i> 25.3 | <i>Wx</i> 6.8 | ANTA Z TUBOLARITÀ | |
| X | 1.715 | <i>Jy</i> 14.8 | <i>Wy</i> 3.6 | SEMI-MAGGIORATA (PAG. 4.80) | |
| IY X | 61642 | Jx 27.4 | <i>Wx</i> 6.5 | ANTA T TUBOLARITÀ | |
| | 1.959 | <i>Jy</i> 20.1 | <i>Wy</i> 4.2 | SEMI-MAGGIORATA (PAG. 4.81) | |
| Y S S S X | 61644 | <i>Jx</i> 17.9 | <i>Wx</i> 4.5 | RIPORTO CENTRALE PIANO (PAG. 4.23) | |
| | 1.447 | <i>Jy</i> 6.1 | <i>Wy</i> 1.7 | | |
| Y | 61645 | <i>Jx</i> 16.1 | <i>Wx</i> 4.1 | INVERSIONE TUBOLARE | |
| | 1.336 | <i>Jy</i> 6.2 | <i>Wy</i> 1.9 | APERTURA ESTERNA E BILICO (PAG. 4.25) | |
| Y | 61646 | <i>Jx</i> 23.7 | <i>Wx</i> 6.7 | TELAIO APERTURA ESTERNA | |
| | 1.588 | <i>Jy</i> 12.8 | <i>Wy</i> 3.2 | TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.9) | |
| Y | 61647 | <i>Jx</i> 28.3 | <i>Wx</i> 6.3 | MONTANTE PILASTRINO (PAG. 4.33) | |
| an | 2.739 | <i>Jy</i> 97.7 | <i>Wy</i> 16.3 | WONTAINTE LIEAUTINIO (FAG. 4.33) | |
| Y | 61648 | <i>Jx</i> 6.1 | <i>Wx</i> 1.8 | MONTANTE SEMIPILASTRINO (PAG. 4.34) | |
| X | 1.930 | <i>Jy</i> 63.9 | <i>Wy</i> 9.9 | MONTAINE GEIVIII IEAGTNING (PAG. 4.34) | |
| IY | 61649 | <i>Jx</i> 6.0 | <i>Wx</i> 1.8 | MONTANTE SEMIPILASTRINO | |
| X | 1.963 | <i>Jy</i> 65.4 | <i>Wy</i> 10.1 | (PAG. 4.78) | |
| Ş Y | 78019 | Jx 4.4 | <i>Wx</i> 1.3 | PROFILATO DI GIUNZIONE | |



Wy

4.7

Jу

18.8

1.355

CON PLATHINA 78S (PAG. 4.46)

| y | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE |
|--|-------------|------------|-------------------|--|
| SAGOMA - | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DESCRIZIONE |
| | | Jx | Wx | |
| iY | 61675 | 42.7 | | |
| X X | | 42.1 Jy | 11.6 <i>Wy</i> | FASCIA DA 160 MM (PAG. 4.29) |
| | 3.337 | 165.6 | | |
| | | 100.0 | 20.7 | |
| <u> </u> | /1/07 | Jx | Wx | |
| X | 61687 | 25.1 | 6.5 | TELAIO Z COMPLANARE ALETTA |
| | 1.494 | Jy | Wy | DI BATTUTA DA 26 MM (PAG. 4.5) |
| | 1.494 | 9.5 | 2.4 | |
| ıY | | Jx | Wx | |
| 25V7411; | 61688 | 21.2 | 5.0 | RIPORTO CENTRALE |
| X | | | Wy | ARROTONDATO (PAG. 4.23) |
| | 1.579 | 7.7 | 2.2 | |
| <u> </u> | | | | <u> </u> |
| IY IY | 61689 | Jx | Wx | |
| X | 01007 | 40.2 | 9.2 | TRAVERSO TONDO |
| | 2.550 | Jy | Wy | DA 110 MM (PAG. 4.82) |
| ماحيات | | 57.3 | 10.4 | |
| ΙΥ | /1/00 | Jx | Wx | |
| | 61690 | 43.7 | 9.6 | TELAIO TONDO |
| | 2.785 | Jy | Wy | DA 110 MM (PAG. 4.79) |
| | | 65.6 | 11.9 | |
| ļΥ | | Jx | Wx | |
| 27-49 | 61691 | 17.3 | 4.7 | TELAIO L TUBOLARITÀ |
| X | | Jy | Wy | SEMI MAGGIORATA (PAG. 4.5) |
| | 1.441 | 8.5 | 2.3 | |
| IV | | | | |
| Y | 61692 | Jx | Wx | |
| X | | 17.9 | 5.2 | TELAIO Z TUBOLARITÀ STANDARD ALETTA DI BATTUTA 22 MM (PAG. 4.4) |
| _ | 1.337 | Jy | Wy | ALL I IA DI DATI UTA ZZ IVIIVI (PAG. 4.4) |
| <u>ea [] </u> | | 6.6 | 1.7 | |
| Y STATE OF THE STA | /1/00 | Jx | Wx | |
| Drain V | 61693 | 30.3 | 8.6 | TELAIO Z COMPLANARE ALETTA |
| <u> </u> | 1 / 70 | Jy | Wy | DI BATTUTA DA 50 MM (PAG. 4.6) |
| | 1.678 | 24.3 | 4.2 | |
| ¦Y | | Jx | Wx | |
| | 61694 | 21.0 | 6.5 | TELAIO Z TUBOLARITÀ STANDARD |
| X | | Jy | Wy | ALETTA DI BATTUTA 45 MM (PAG. 4.4) |
| | 1.447 | 13.6 | 2.4 | |
| | | 13.0 | 2.4 | |

| y SAGOMA | ARTICOLO | | MODULO | DESCRIZIONE 60 |
|-------------|-------------|----------------|---------------|--|
| x | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | |
| Y | 61695 | Jx | Wx | |
| 77 X | 01093 | 20.4 | 5.7 | ANTA PIANA (PAG. 4.14) |
| | 1.392 | <i>Jy</i> 6.4 | <i>Wy</i> 1.9 | |
| ¦Y | | Jx | Wx | |
| Serie X | 61697 | 25.6 | 6.7 | TELAIO Z COMPLANARE TUBOLARITÀ STANDARD |
| | 1.534 | <i>Jy</i> 10.5 | <i>Wy</i> 2.7 | (PAG. 4.74) |
| Y | | Jx | Wx | |
| Z Z Z X | 61698 | 28.3 | 7.1 | TELAIO T COMPLANARE TUBOLARITÀ STANDARD |
| | 1.654 | Jy | Wy | (PAG. 4.74) |
| | 1.054 | 12.9 | 3.3 | |
| Y | | Jx | Wx | |
| X | 61699 | 18.8 | 4.4 | |
| | | Jy | Wy | TELAIO L COMPLANARE (PAG. 4.6) |
| | 1.321 | 4.4 | 1.3 | |
| Ϋ́ | | Jx | Wx | |
| X | 61700 | 17.3 | 4.7 | TELAIO L TUBOLARITÀ |
| | 1.433 | <i>Jy</i> 8.5 | <i>Wy</i> 2.3 | SEMI-MAGGIORATA (PAG. 4.75) |
| ¦Υ | | Jx | Wx | |
| X | 61701 | 15.0 | 4.2 | CELINO MONOBLOCCO (PAG. 4.36) |
| | 1.358 | Jy | Wy | |
| | | 5.0 | 1.5 | |
| iY ir as | | Jx | Wx | |
| | 61702 | 129.3 | 14.6 | ODALLA MONORI COCO |
| X | | Jy | Wy | SPALLA MONOBLOCCO (PAG. 4.36) |
| | 2.433 | 51.8 | 6.2 | |
| IY | | Jx | Wx | |
| X X | 61703 | 24.3 | 6.3 | ANTA STONDATA ESTERNA (PAG. 4.14) |
| | 1.531 | <i>Jy</i> 8.1 | <i>Wy</i> 2.3 | |
| ΙΥ | | Jx | Wx | |
| ¥ X | 61705 | 25.0 | 6.9 | ANTA VETRO A INFILO TUBOLARITÀ STANDARD APERTURA VETRO 38.25 MM |
| | 1.618 | <i>Jy</i> 10.9 | <i>Wy</i> 2.9 | (PAG. 4.17) |
| | | 1.0.0 | 2.0 | |

| SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE |
|-----------|-------------|-----------------|-------------------------|---|
| x | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | |
| Y | | Jx | Wx | |
| X | 61707 | 25.4 | 7.0 | ANTA VETRO A INFILO TUBOLARITÀ STANDARD APERTURA |
| | 1.670 | <i>Jy</i> 11.8 | <i>Wy</i> 3.0 | VETRO 32.25 MM (PAG. 4.16) |
| lY | | Jx | Wx | |
| X | 61708 | 32.1 | 9.0 | ANTA VETRO A INFILO TUBOLARITÀ MAGGIORATA APERTURA VETRO |
| | 2.049 | <i>Jy</i> 30.0 | <i>Wy</i> 6.1 | 32.25 MM (PAG. 4.16) |
| Y X | 61709 | Jx 14.9 | <i>Wx</i> 5.6 <i>Wy</i> | FASCIA VETRO A INFILO DA 72 MM (PAG. 4.30) |
| | 1.674 | 13.9 | 3.9 | |
| !Y | | Jx | Wx | |
| X | 61714 | 35.1 | 7.0 | TRAVERSO RINFORZATO (PAG. 4.82) |
| | 2.105 | <i>Jy</i> 14.2 | <i>Wy</i> 3.9 | |
| Y X | 61715 | <i>Jx</i> 174.3 | <i>Wx</i> 19.4 | PROFILATO PER CAPANNONI (PAG. 4.39) |
| | 3.136 | <i>Jy</i> 51.3 | <i>Wy</i> 7.1 | THOUSE TENED TO ELECTRICATE (FAC. 4.55) |
| IY SST | 41714 | Jx | Wx | |
| X | 61716 | 29.1 | 7.6 | ANTA APERTURA ESTERNA (PAG. 4.15) |
| | 1.954 | <i>Jy</i> 23.8 | <i>Wy</i> 5.1 | ANTITAL EITHORUTE EITHOUTH (17.6.4.16) |
| Y | 61717 | Jx | Wx | PROFILATO COMPLEMENTARE |
| | 1.335 | Jy | Wy | (PAG. 4.83) |
| C_5 A2 9 | 61718 | Jx | Wx | SOGLIA RIBASSATA (PAG. 4.11) |
| | 0.978 | Jy | Wy | |
| IY | 61719 | <i>Jx</i> 38.7 | <i>Wx</i> 12.9 | |
| X | 3.526 | <i>Jy</i> 199.9 | Wy 25.0 | FASCIA VETRO A INFILO DA 160 MM (PAG. 4.31) |

| SAGOMA | ARTICOLO | + | MODULO | DESCRIZIONE 60 |
|----------------------|-------------|----------------|-----------------|---|
| х | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm ³ | |
| X X | 61720 | <i>Jx</i> 18.6 | Wx 7.2 | FASCIA VETRO A INFILO DA 135 MM (PAG. 4.32) |
| | 2.033 | <i>Jy</i> 47.8 | <i>Wy</i> 9.1 | TAGENT VETTO ATTAILED BY TOO WINT (FAG. 4.52) |
| IY X | 61721 | <i>Jx</i> 28.3 | <i>Wx</i> 7.5 | ANTA VETRO A INFILO ANTARES |
| | 1.640 | <i>Jy</i> 9.4 | <i>Wy</i> 2.7 | TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.18) |
| Y New X | 61722 | <i>Jx</i> 26.2 | <i>Wx</i> 6.2 | TELAIO Z ANTARES (PAG. 4.7) |
| | 1.483 | <i>Jy</i> 9.6 | <i>Wy</i> 2.4 | TELATO Z ANTAINES (PAG. 4.7) |
| Y | 61723 | <i>Jx</i> 19.4 | <i>Wx</i> 4.2 | TELAIO L ANTARES (PAG. 4.7) |
| | 1.307 | <i>Jy</i> 4.4 | <i>Wy</i> 1.3 | TELAIO LAIVIAILO (FAG. 4.7) |
| IY | 61724 | <i>Jx</i> 31.8 | <i>Wx</i> 8.4 | ANTA VETRO A INFILO ANTARES PISTA 16 |
| X | 1.868 | <i>Jy</i> 12.7 | <i>Wy</i> 3.4 | TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.19) |
| Y | 61725 | Jx 25.4 | <i>Wx</i> 6.8 | ANTA PISTA 16 TUBOLARITÀ |
| | 1.694 | <i>Jy</i> 11.2 | <i>Wy</i> 2.9 | STANDARD (PAG. 4.19) |
| ıY X | 61726 | Jx 37.4 | <i>Wx</i> 9.3 | ANTA VETRO A INFILO ANTARES |
| | 2.059 | <i>Jy</i> 25.7 | <i>Wy</i> 5.7 | TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.18) |
| Y X | 61727 | Jx 38.9 | <i>Wx</i> 9.7 | PROFILATO AD ANGOLO 90° |
| | 2.123 | <i>Jy</i> 38.9 | <i>Wy</i> 9.7 | UNIVERSALE (PAG. 4.35) |
| Y S X | 61728 | Jx 20.3 | <i>Wx</i> 4.6 | RIPORTO CENTRALE PISTA 16 (PAG. 4.24) |
| Driver of the second | 1.524 | <i>Jy</i> 7.3 | <i>Wy</i> 2.1 | TAIL STATE SELECTION (FAG. 4.24) |

| у | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE |
|------------------------|-------------|-----------|------------------|---|
| SAGOMA | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DESCRIZIONE |
| | | | | |
| Y | 61729 | Jx | Wx | |
| X | 01727 | 25.1 | 6.7 | ANTA ELLISSE PISTA 16 TUBOLARITÀ |
| 4 | 1.722 | Jy | Wy | STANDARD (PAG. 4.20) |
| <u> </u> | | 11.7 | 3.0 | |
| <u> </u> Y | | Jx | Wx | |
| | 61730 | 32.2 | 8.6 | ANTA ELLISSE PISTA 16 TUBOLARITÀ |
| X | | Jy | Wy | MAGGIORATA (PAG. 4.20) |
| | 2.134 | 30.5 | 6.3 | |
| | | | 144 | |
| Y | 61731 | | Wx | |
| X | | 21.8 | 5.6 | TELAIO T TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.9) |
| | 1,742 | Jy | Wy | |
| | | 20.8 | 4.0 | |
| IY F | | Jx | Wx | |
| | 55590 | 106.2 | 15.1 | MONITANITE LININ/EDOALE |
| - - <u>×</u> | | Jy | Wy | MONTANTE UNIVERSALE (PAG. 4.45) |
| Section 1 | 2.089 | 7.2 | 3.3 | |
| | | Jx | Wx | |
| IY First the second | 78020 | | | |
| X X | | 8.8 Jy | 3.2 <i>Wy</i> | PROFILATO DI GIUNZIONE CON PLATHINA 78S (PAG. 4.46) |
| | 1.613 | 31.3 | | CONTEATITIVA 700 (FAG. 4.40) |
| | | 31.3 | 7.4 | |
| | 105107 | Jx | Wx | |
| ı Y R | 125107 | 4.9 | 1.5 | PROFILATO DI GIUNZIONE |
| X | 1 001 | Jy | Wy | CON AS125 (PAG. 4.47) |
| | 1.901 | 64.6 | 9.5 | |
| | | Jx | Wx | |
| | 60048 | | | DDOEII ATO COMPLEMENTADE |
| | | Jy | Wy | PROFILATO COMPLEMENTARE PER SERRAMENTI A NASTRO (PAG. 4.10) |
| | 0.458 | | | |
| | | | | |
| Y | 60049 | Jx | Wx | |
| X | 00049 | 11.5 | 3.2 | ANTA A SCOMPARSA (PAG. 4.22) |
| | 1.116 | Jy | Wy | , (1 C C C / 11 C / (1 / 10. 4.22) |
| 4 | 1.110 | 3.4 | 1.2 | |
| | | Jx | Wx | |
| | 60115 | | | |
| | | Jy | Wy | SOGLIA RIBASSATA (PAG. 4.11) |
| ा•क ∩ <i>व</i> र्जा | 0.973 | | | |
| | | | | |

| y SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE 600 |
|---------------|-------------|---------------|---------------|--------------------------------------|
| x | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | D 2001 (1210) (12 |
| iΥ | | Jx | Wx | |
| X | 60123 | 11.3 | 2.7 | ANTA A SCOMPARSA (PAG. 4.22) |
| 4.1.7.4 | 1.241 | <i>Jy</i> 4.0 | <i>Wy</i> 1.3 | ANTAA OOOWII AROA (FAG. 4.22) |
| i ii | | 4.0 | 1.3 | |
| | Z912 | Jx | Wx | FERMAVETRO IN POLIAMMIDE PER ANTA |
| | | Jy | Wy | A SCOMPARSA ART. 60123 (PAG. 4.22) |
| | 1234 | Jx | Wx | |
| \ | 0.151 | Jy | Wy | COPRICAVA MONOBLOCCO (PAG. 4.36) |
| | | | | |
| <u>اللحاح</u> | 5273 | Jx | Wx | COPRIFILO DA 17 MM (PAG. 4.85) |
| | 0.165 | Jy | Wy | COPICII ILO DA 17 IVIIVI (PAG. 4.65) |
| | 5423 | Jx | Wx | |
| | 0.294 | Jy | Wy | COPRIFILO DA 50 MM (PAG. 4.85) |
| | | I . | I | |
| 212-212 | 5539 | Jx | Wx | COPRIFILO DA 24 MM (PAG. 4.85) |
| V V | 0.193 | Jy | Wy | COPRIFILO DA 24 IVIIVI (PAG. 4.85) |
| | 5540 | Jx | Wx | |
| E P | 0.217 | Jy | Wy | COPRIFILO DA 36 MM (PAG. 4.85) |
| | 6405 | Jx | Wx | |
| | 0.159 | Jy | Wy | ASTINA DI COLLEGAMENTO (PAG. 4.50) |
| | | be | 1464 | |
| | 1184 | Jx | Wx | PROFILATO PER CASSONETTO |
| 8 | 1.165 | Jy | Wy | MONOBLOCCO (PAG. 4.37) |

| y SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------|---------|--------|--------------------------------------|
| × | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DESORIZIONE |
| | 1185 | Jx | Wx | PROFILATO PER CASSONETTO |
| | 1.250 | Jy | Wy | MONOBLOCCO (PAG. 4.37) |
| | 40032 | Jx | Wx | PROFILATO RIPORTATO |
| | 0.791 | Jy | Wy | PER MONOBLOCCO (PAG. 4.38) |
| | 40036 | Jx | Wx | PROFILATO GOCCIOLATOIO |
| | 0.188 | Jy | Wy | (PAG. 4.85) |
| | 40038 | Jx | Wx | PROFILATO RIPORTATO PER GUIDA |
| | 0.786 | Jy | Wy | TAPPARELLA MONOBLOCCO (PAG. 4.38) |
| | 40040 | Jx | Wx | CELINO RIPORTATO |
| | 0.844 | Jy | Wy | PER MONOBLOCCO (PAG. 4.38) |
| لآباد می ا | 40113 | Jx | Wx | COPRIFILO A MURO 50 MM (PAG. 4.48) |
| | 0.403 | Jy | Wy | COPRIFILO A MURO 30 MIM (PAG. 4.48) |
| U P Ra | 40114 | Jx | Wx | |
| | 0.550 | Jy | Wy | COPRIFILO A MURO 80 MM (PAG. 4.48) |
| De R. | 40245 | Jx | Wx | |
| | 0.271 | Jy | Wy | COPRIFILO A MURO 26 MM (PAG. 4.48) |
| | 40267 | Jx | Wx | COPRIFILO PER CAPANNONI (PAG. 4.44) |
| | 0.219 | Jy | Wy | OUT THE LET CAPAINIVOINT (PAG. 4.44) |

| y | ARTICOLO INERZIA | | MODULO | DESCRIZIONE | 600 |
|--|------------------|-----|--------|---|----------------------|
| SAGOMA | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DEGOME | |
| | 40269 | Jx | Wx | | |
| | 0.141 | Jy | Wy | PROFILATO GOCCIOLATOIO (PAG. 4.49) | |
| | 40272 | Jx | Wx | PROFILATO MONTANTE | |
| <u> </u> | 0.184 | Jy | Wy | PER INGLESINA (PAG. 4.49) | |
| | 40273 | Jx | Wx | PROFILATO TRAVERSO | |
| - | 0.178 | Jy | Wy | PER INGLESINA (PAG. 4.49) | |
| | 40282 | Jx | Wx | | |
| - | 0.375 | Jy | Wy | PROFILATO SOTTOPORTA (PAG. 4.49) | |
| / 18 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 45491 | Jx | Wx | PROFILATO COMPLEMENTARE SOGLIA RIBASSATA ACCOPPIATO | |
| | 0.431 | Jy | Wy | CON ART. 61718 (PAG. 4.50) | |
| | 50020 | Jx | Wx | | |
| | 0.849 | Jy | Wy | PROLUNGA IMBOTTE (PAG. 4.44) | |
| 1 | 50025 | Jx | Wx | IMPOTTE DA 40 MM | |
| | 0.855 | Jy | Wy | IMBOTTE DA 42 MM (PAG. 4.40) | |
| | 50026 | Jx | Wx | IMPOTTE DA CE MAA | ərzie |
| | 1.019 | Jy | Wy | IMBOTTE DA 65 MM (PAG. 4.41) | Profilati ed Inerzie |
| I | 50027 | Jx | Wx | IMPOTTE DA OS MAI | Profilat |
| | 1.134 | Jy | Wy | IMBOTTE DA 90 MM (PAG. 4.42) | P |

| y SACOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE |
|-----------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|
| SAGOMA | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DESCRIZIONE |
| | | lv. | Wx | |
| | 50052 | Jx | VVX | PROFILATO PORTA SPAZZOLINO (PAG. 4.50) |
| | 0.175 | Jy | Wy | TINOTILATO FORTA SPAZZOLINO (PAG. 4.50) |
| | | Jx | Wx | |
| | 50079 | | | IMBOTTE DA 130 MM (PAG. 4.43) |
| | 1.449 | Jy | Wy | (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | 70521 | Jx | Wx | |
| | 72531 | | | SOGLIA PIATTA (PAG. 4.50) |
| | 0.226 | Jy | Wy | |
| ĮΥ | | Jx | Wx | |
| X | 60670 | 25.0 | 7.5 | TELAIO A Z PROFILATI |
| | 1,837 | <i>Jy</i> 20.0 | <i>Wy</i> 3.9 | PORTONCINO (PAG. 4.52) |
| | | Jx | Wx | |
| Y 6 | 60671 | 23.0 | 6.1 | TELAIO A T PROFILATI |
| 22 | 1,835 | <i>Jy</i> 20.0 | <i>Wy</i> 3.9 | PORTONCINO (PAG. 4.52) |
| | | | | |
| Y X | 60672 | <i>Jx</i> 20.9 | <i>Wx</i> 5.8 | TELAIO A L PROFILATI |
| ^ | 1,690 | Jy | Wy | PORTONCINO (PAG. 4.53) |
| | .,0,0 | 13.9 | 3.7 | |
| Y | | Jx | Wx | |
| X | 60673 | | | TELAIO L CON SEDE COPRIFILO |
| | 1.874 | Jy | Wy | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.86) |
| Y | 60674 | Jx | Wx | TELAIO L APERTURA ESTERNA |
| CON SEDE COPRIF | CON SEDE COPRIFILO PROFILATI | | | |
| | 1.864 Jy Wy | - V | PORTONCINO (PAG. 4.86) | |
| Y | 60676 | Jx | Wx | |
| X | 00070 | 25.0 | 7.1 ANTA A Z PROFILATI PORTONCINO | ANTA A Z PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.54) |
| | 1,946 | Jy Wy | | |

| y SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE 600 |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|---------------|---|
| SAGOIVIA × | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DESCRIZIONE |
| Y X | 60677 | <i>Jx</i> 23.6 | <i>Wx</i> 6.3 | |
| | 1,946 | <i>Jy</i> 20.9 | <i>Wy</i> 4.6 | ANTA A T PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.54) |
| Y From X | 60679 | <i>Jx</i> 12.5 | <i>Wx</i> 3.9 | RIPORTO PER APERTURA INTERNA |
| | 1,240 | <i>Jy</i> 2.6 | <i>Wy</i> 1.0 | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.56) |
| Y Find State X | 60680 | <i>Jx</i> 12.7 | <i>Wx</i> 4.2 | RIPORTO PER APERTURA ESTERNA |
| | 1,199 | <i>Jy</i> 2.8 | <i>Wy</i> 1.0 | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.56) |
| ¦Υ ⊢ ↓ ↓ ↓ ↓ | 60681 | <i>Jx</i> 11.9 | <i>Wx</i> 4.1 | RIPORTO TELAIO PER |
| - X | 1,122 | <i>Jy</i> 3.6 | <i>Wy</i> 1.3 | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.57) |
| 1 <u>7</u> 75401 | 60682 Wx sottozoccolo | | | |
| | 0.985 | Jy | Wy | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.87) |
| IY | 60683 | Jx | Wx | SOTTOZOCCOLO PROFILATI PORTONCINO |
| | 1.206 | Jy | Wy | (PAG. 4.87) |
| IY X | 60684 | <i>Jx</i> 23.9 | <i>Wx</i> 6.6 | ANTA A VENTOLA |
| | 1,953 | <i>Jy</i> 20.0 | <i>Wy</i> 4.4 | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.55) |
| | 60685 | Jx | Wx | SOTTOZOCCOLO |
| | 0.916 | Jy | Wy | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.58) |
| IY | 60686 | <i>Jx</i> 22.6 | <i>Wx</i> 6.8 | TELAIO A L APERTURA ESTERNA |
| X | 1 735 | Jy | Wy | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.53) |

14.5

1,735

| y | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE |
|-------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| SAGOMA - | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DESCRIZIONE |
| | | | 1.44 | |
| | 60098 | Jx | Wx | PROFILATO COMPLEMENTARE PER PORTE A VENTOLA |
| F | 0.340 | Jy | Wy | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.55) |
| | | Jx | Wx | |
| | 60099 | | | PROFILATO COMPLEMENTARE PER PORTE A VENTOLA |
| ļ | 0.335 | Jy | Wy | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.55) |
| | (4/70 | Jx | Wx | |
| | 61678 | | | PROFILATO PER ANTA 4 LATI PROFILATI PORTONCINO |
| | 0.733 | Jy | Wy | (PAG. 4.87) |
| | 40017 | Jx | Wx | PROFILATO COMPLEMENTARE |
| | 0.358 | Jy | Wy | PROFILATI PER PORTONCINO (PAG. 4.59) |
| | F0000 | Jx | Wx | |
| | 50083 | | | RIPORTO TELAIO PER |
| | 0.317 | Jy | Wy | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.57) |
| | 4000E | Jx | Wx | |
| | 60085 | _ | | PROFILATO COMPLEMENTARE ANTA 4LATI |
| | 0.795 | Jy | Wy | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.60) |
| | 60093 | Jx | Wx | DDOE!! ATO IN DVO DED DODTE |
| | 00093 | | | PROFILATO IN PVC PER PORTE AUTOMATICHE |
| 1 | | Jy | Wy | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.60) |
| | | l kv | Wx | |
| | 60094 | Jx | VVX | SOGLIA |
| | 0.710 Wy PROFILATI PORTON | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.58) | | |
| | | Jx | Wx | |
| | 60097 | | | PROFILATO SOTTOZOCCOLO IN PVC |
| Table Table | | | PROFILATI PORTONCINO (PAG. 4.59) | |
| | | | | |

| y SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE |
|-------------|---------------------|---------|--------|------------------------|
| x | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | |
| | 40081 | Jx | Wx | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| | 0.293 | Jy | Wy | DA 23,5 MM (PAG. 4.66) |
| | 40082 | Jx | Wx | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| | 0.274 | Jy | Wy | DA 20,5 MM (PAG. 4.66) |
| | 40083 | Jx | Wx | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| | 0.252 | Jy | Wy | DA 13,5 MM (PAG. 4.66) |
| 2.7 | 40085 | Jx | Wx | FERMAVETRO PIANO |
| | 0.210 | Jy | Wy | DA 5,5 MM (PAG. 4.61) |
| | 40086 | Jx | Wx | FERMAPANNELLO |
| | 0.178 | Jy | Wy | DA 2 MM (PAG. 4.61) |
| 1 | 40087 | Jx | Wx | FERMAVETRO PIANO |
| | 0.303 | Jy | Wy | DA 23,5 MM (PAG. 4.61) |
| | 40089 | Jx | Wx | FERMAVETRO CON CLIP |
| | 0.348 Jy | Jy | Wy | DA 35,5 MM (PAG. 4.64) |
| | 40090 | Jx | Wx | FERMAVETRO CON CLIP |
| | 0.336 | Jy | Wy | DA 33 MM (PAG. 4.64) |
| 40091 Wx | FERMAVETRO CON CLIP | | | |
| | 0.324 | Jy | Wy | DA 30,5 MM (PAG. 4.64) |

| SAGOMA | ARTICOLO PESO (Kg/m) | INERZIA | MODULO cm³ | DESCRIZIONE 60 |
|---------|----------------------|---|----------------------------|---|
| | | Jx | Wx | |
| | 40092 | | | FERMAVETRO CON CLIP |
| | 0.291 | Jy | Wy | DA 25,5 MM (PAG. 4.63) |
| | 40002 | Jx | Wx | |
| | 40093 | Jy | Wy | FERMAVETRO CON CLIP DA 23,5 MM (PAG. 4.63) |
| | 0.282 | | | 2.1.25,6 (7.16. 1.00) |
| | 40094 | Jx | Wx | |
| | 40074 | Jy | Wy | FERMAVETRO CON CLIP DA 20,5 MM (PAG. 4.63) |
| | 0.268 | o, | , | 27 (26,6 mm ((76. 1.66) |
| | 40095 | Jx | Wx | |
| | 40070 | Jy | Wy | FERMAVETRO CON CLIP DA 13,5 MM (PAG. 4.63) |
| | 0.236 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , | 27. 13,0 (17.6. 4.00) |
| | 40096 | Jx | Wx | |
| | 1 0070 | Jy | Wy | FERMAVETRO CON CLIP DA 10,5 MM (PAG. 4.63) |
| <u></u> | 0.221 | | | |
| | 40097 | Jx | Wx | |
| کی | 4007/ | Jy | Wy | FERMAVETRO CON CLIP DA 5,5 MM (PAG. 4.63) |
| | 0.199 | oy | , vy | 57 (3,0 WWW (1 AO. 4.00) |
| | 40098 | Jx | Wx | |
| | 40070 | Jy | Wy | FERMAPANNELLO CON CLIP DA 2 MM (PAG. 4.63) |
| <u></u> | 0.169 | | | |
| | 40111 | Jx | Wx | |
| | 40111 | Jy | Wy | FERMAVETRO PIANO DA 33 MM (PAG. 4.62) |
| 4 L. | 0.347 | , | | |
| | 40185 | Jx | Wx | |
| | 40100 | Jy | Wy | FERMAVETRO PIANO DA 17,5 MM (PAG. 4.61) |
| 4 6 | 0.280 | J | DA 17,3 IVIIVI (PAG. 4.61) | 57. 17.30 WHY (17.0. 4.01) |

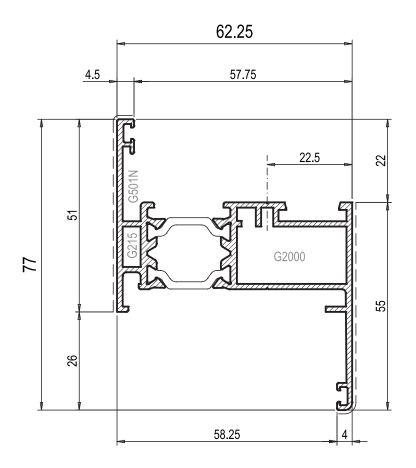
| y SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------|---------|--------|-------------------------------------|
| × | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DEGGNIZIONE |
| 4 | 40186 | Jx | Wx | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| | 0.272 | Jy | Wy | DA 17,5 MM (PAG. 4.66) |
| | | Jx | Wx | |
| | 40187 | | | FERMAVETRO CON CLIP |
| | 0.254 | Jy | Wy | DA 17,5 MM (PAG. 4.63) |
| | 40216 | Jx | Wx | |
| | 10210 | | | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| 4 4 | 0.259 | Jy | Wy | DA 15 MM (PAG. 4.66) |
| | 40017 | Jx | Wx | |
| | 40217 | | | FERMAVETRO PIANO |
| | 0.267 | Jy | Wy | DA 15 MM (PAG. 4.61) |
| | | Jx | Wx | |
| | 40218 | | | FERMAVETRO CON CLIP |
| | | Jy | Wy | DA 15 MM (PAG. 4.63) |
| | 0.243 | | | |
| 50 | 40225 | Jx | Wx | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| | | Jy | Wy | CON SCURETTO DA 13,5 MM (PAG. 4.67) |
| 9 0 | 0.261 | | | |
| | 40226 | Jx | Wx | |
| | 10220 | he | 1467 | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| 1 4 | 0.270 Jy | Jy | Wy | CON SCURETTO DA 20,5 MM (PAG. 4.67) |
| | | Jx | Wx | |
| | 40227 | | | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| 4 5 | 0.341 | Jy | Wy | CON SCURETTO DA 30,5 MM (PAG. 4.67) |
| | | Jx | Wx | |
| 1 | 40228 | | | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| | 0.278 | Jy | Wy | CON SCURETTO DA 17,5 MM (PAG. 4.67) |

| y SAGOMA | ARTICOLO | INERZIA | MODULO | DESCRIZIONE 60 |
|-------------|-------------|---------|--------|------------------------|
| × | PESO (Kg/m) | cm⁴ | cm³ | DESCRIZIONE |
| £ | 40247 | Jx | Wx | FERMAVETRO ARROTONDATO |
| | 0.229 | Jy | Wy | DA 9,5 MM (PAG. 4.66) |
| | 40249 | Jx | Wx | FERMAVETRO PIANO |
| | 0.242 | Jy | Wy | DA 9,5 MM (PAG. 4.61) |
| | 40803 | Jx | Wx | FERMAVETRO MODANATO |
| | 0.329 | Jy | Wy | DA 30,5 MM (PAG. 4.67) |
| | 40804 | Jx | Wx | FERMAVETRO MODANATO |
| | 0.258 | Jy | Wy | DA 19,5 MM (PAG. 4.67) |
| A | 40805 | Jx | Wx | FERMAVETRO MODANATO |
| | 0.238 | Jy | Wy | DA 10,5 MM (PAG. 4.67) |
| | 72527 | Jx | Wx | FERMAVETRO TUBOLARE |
| | 0.435 | Jy | Wy | DA 35.5 MM (PAG. 4.65) |
| | 72528 | Jx | Wx | FERMAVETRO TUBOLARE |
| | 0.425 | Jy | Wy | DA 33 MM (PAG. 4.65) |
| | 72529 | Jx | Wx | FERMAVETRO TUBOLARE |
| | 0.415 | Jy | Wy | DA 30.5 MM (PAG. 4.65) |
| | 72530 | Jx | Wx | FERMAVETRO TUBOLARE |
| | 0.395 | Jy | Wy | DA 25.5 MM (PAG. 4.65) |

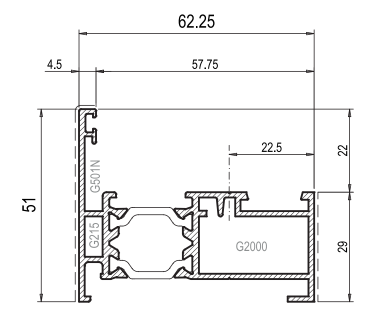
Profilati Scala 1:1 Ps



MANUALE LAVORAZIONI DISPONIBILE ONLINE



| PROFILO IN ALLUMINIO |
|-----------------------------------|
| 61600 |
| PESO = 1.354 kg/m s.v. /mm 114 |

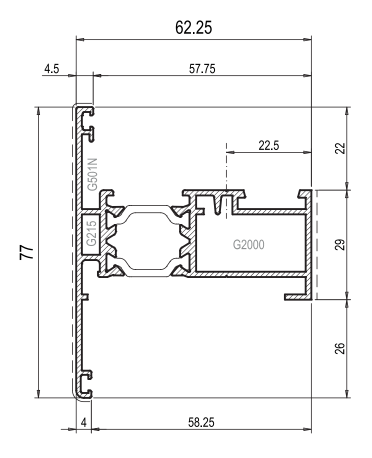


PROFILO IN ALLUMINIO

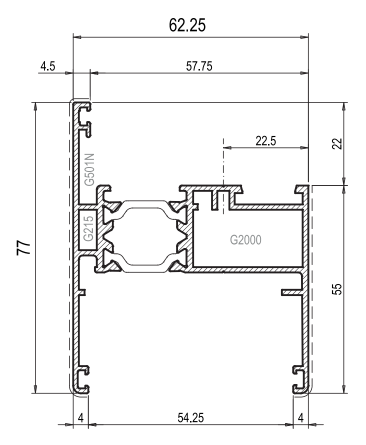
61601

PESO = 1.235 kg/m
---- s.v. /mm 84.5





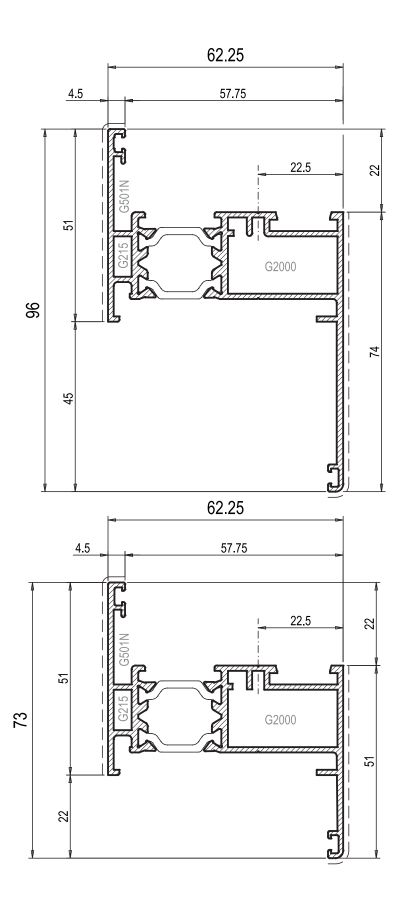
PROFILO IN ALLUMINIO 61602 PESO = 1.355 kg/m ---- s.v. /mm 121



PROFILO IN ALLUMINIO 61603 PESO = 1.474 kg/m---- s.v./mm 140







PROFILO IN ALLUMINIO

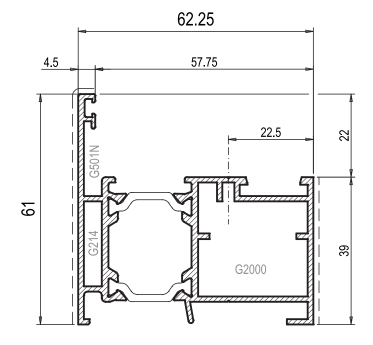
61694

PESO = 1.447 kg/m ---- s.v. /mm 125

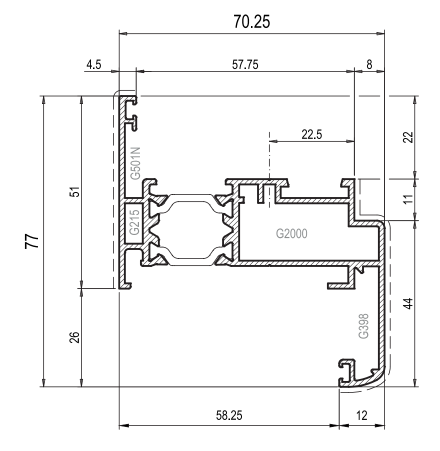
PROFILO IN ALLUMINIO

61692

PESO = 1.337 kg/m ---- s.v. /mm 110

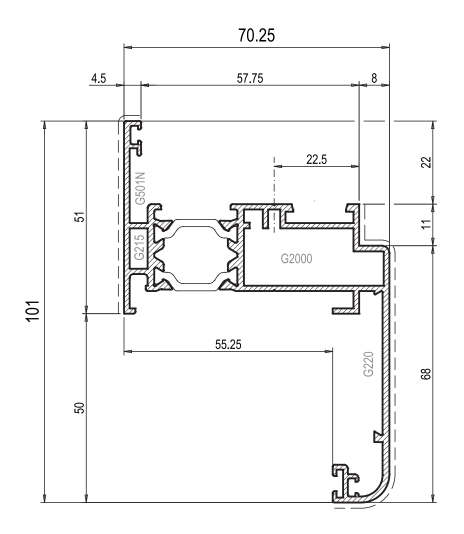


PROFILO IN ALLUMINIO 61691 PESO = 1.441 kg/m ---- s.v./mm 105



PROFILO IN ALLUMINIO 61687 PESO = 1.494 kg/m---- s.v. /mm 145

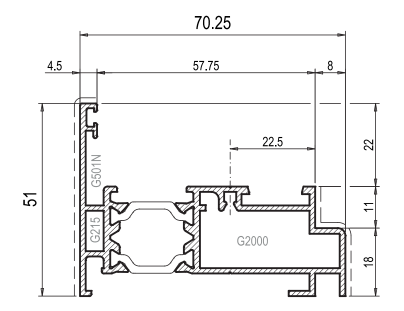




PROFILO IN ALLUMINIO

61693

PESO = 1.678 kg/m
---- s.v. /mm 158



PROFILO IN ALLUMINIO

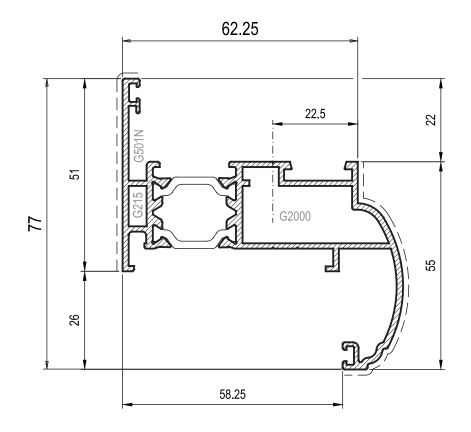
61699

PESO = 1.321 kg/m
---- s.v. /mm 93

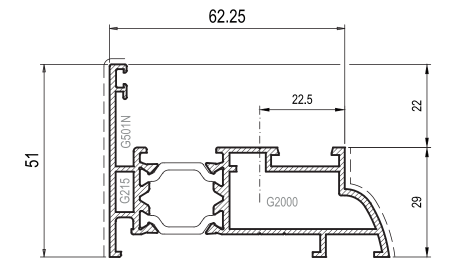
Profilati Scala 1:1

TELAIO A MURO



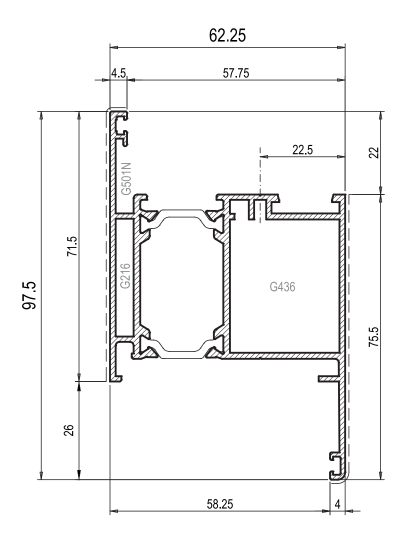


PROFILO IN ALLUMINIO 61722 PESO = 1.483 kg/m ---- s.v. /mm 130



PROFILO IN ALLUMINIO 61723 PESO = 1.307 kg/m---- s.v. /mm 100

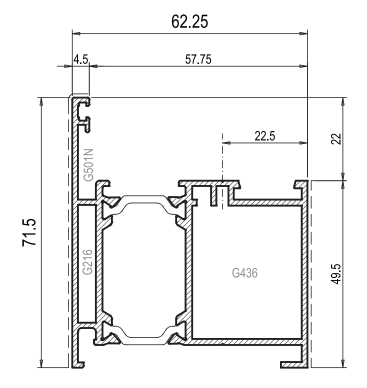




PROFILO IN ALLUMINIO

61635

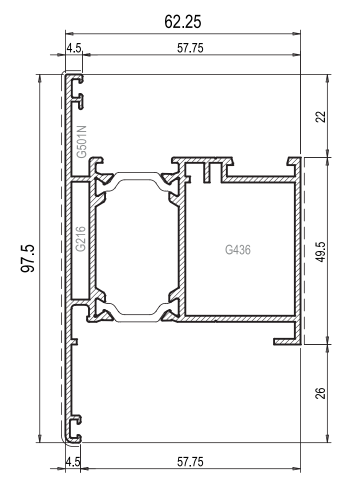
PESO = 1.736 kg/m
---- s.v. /mm 156



PROFILO IN ALLUMINIO

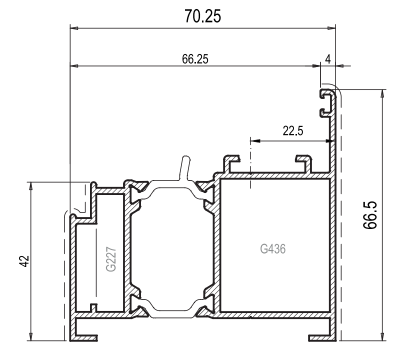
61637

PESO = 1.610 kg/m ---- s.v. /mm 125.5



PROFILO IN ALLUMINIO 61731

PESO = 1.742 kg/m---- s.v./mm 162



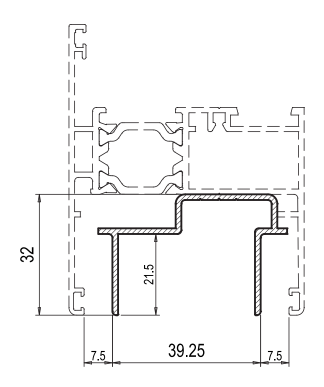
PROFILO IN ALLUMINIO

61646

PESO = 1.588 kg/m---- s.v. /mm 109



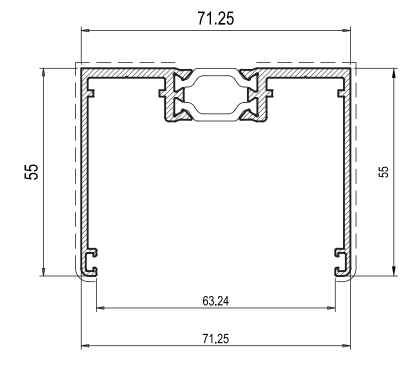
TELAI SECIALI



PROFILO IN ALLUMINIO

60048

PESO = 0.458 kg/m
---- s.v. /mm ---



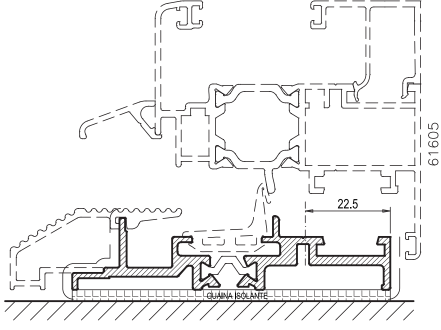
PROFILO IN ALLUMINIO

61631

PESO = 1.274 kg/m
---- s.v. /mm 160

600

SOGLIE



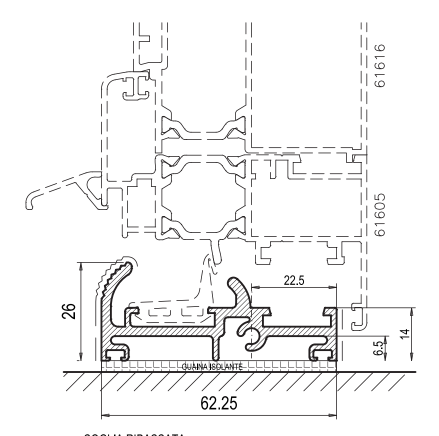
PROFILO IN ALLUMINIO

61718

PESO = 0.978 kg/m ---- s.v. /mm 31

SOGLIA RIBASSATA

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



PROFILO IN ALLUMINIO

60115

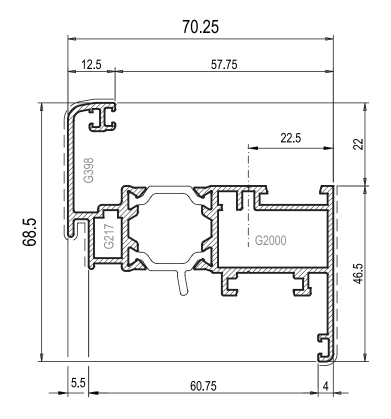
PESO = 0.973 kg/m ---- s.v. /mm 72

SOGLIA RIBASSATA

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



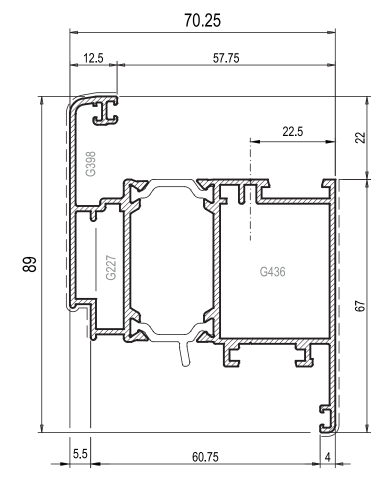
ANTE



PROFILO IN ALLUMINIO

61605

PESO = 1.467 kg/m
---- s.v. /mm 119

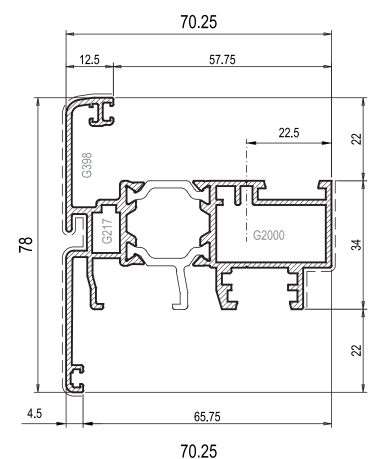


PROFILO IN ALLUMINIO

61639

PESO = 1.873 kg/m
---- s.v. /mm 153

ANTE



PROFILO IN ALLUMINIO

61608

PESO = 1.698 kg/m---- s.v. /mm 155

57.75 12.5 22.5 22 98.5 G436 54.5 22 4.5 65.75

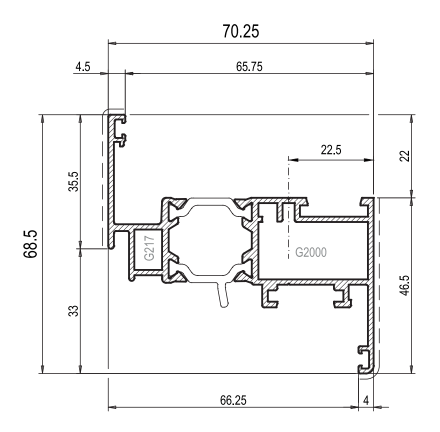
PROFILO IN ALLUMINIO

61640

PESO = 2.086 kg/m---- s.v./mm 195

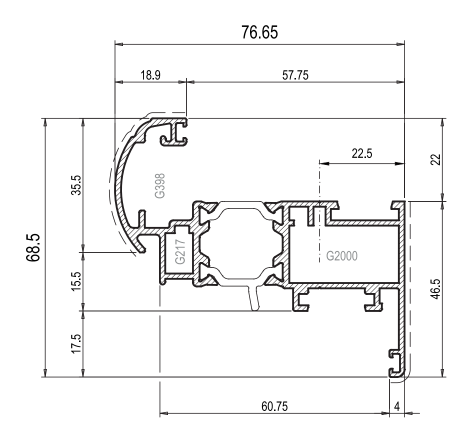


ANTA PIANA



| PROFILO IN ALLUMINIO |
|----------------------------------|
| 61695 |
| PESO = 1.392 kg/m s.v. /mm 91 |

ANTA STONDATA ESTERNA



PROFILO IN ALLUMINIO

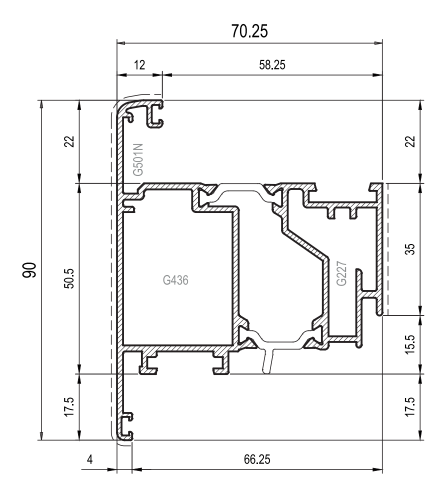
61703

PESO = 1.531 kg/m
---- s.v. /mm 102

Profilati Scala 1:1

ANTA APERTURA ESTERNA





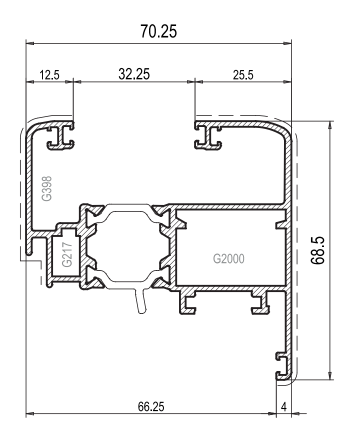
PROFILO IN ALLUMINIO

61716

PESO = 1.954 kg/m ---- s.v./mm 141

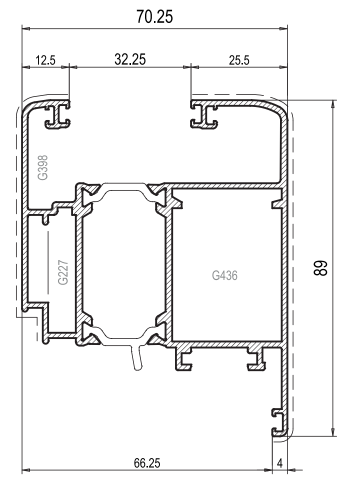


ANTE VETRO A INFILO



PROFILO IN ALLUMINIO 61707

PESO = 1.670 kg/m ---- s.v. /mm 146

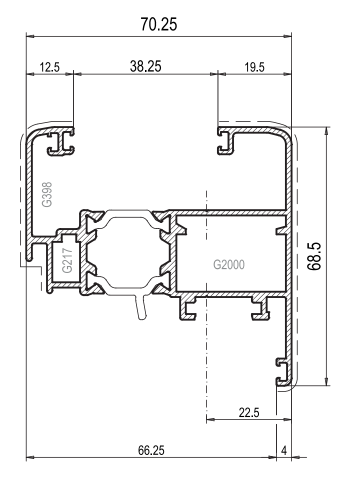


PROFILO IN ALLUMINIO

61708

PESO = 2.049 kg/m ---- s.v. /mm 187

ANTE VETRO A INFILO



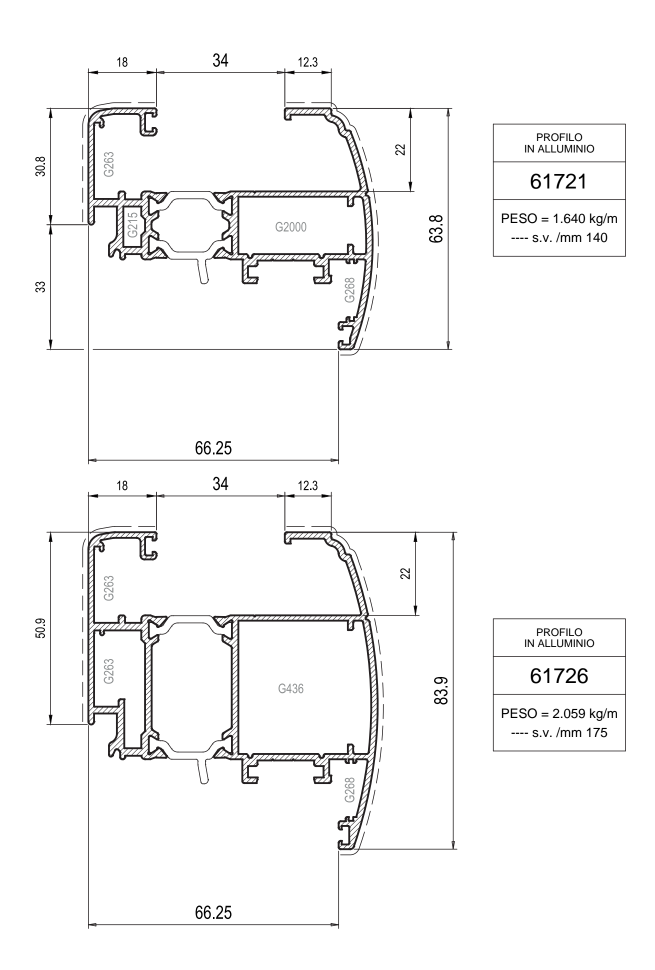
PROFILO IN ALLUMINIO

61705

PESO = 1.618 kg/m---- s.v. /mm 140



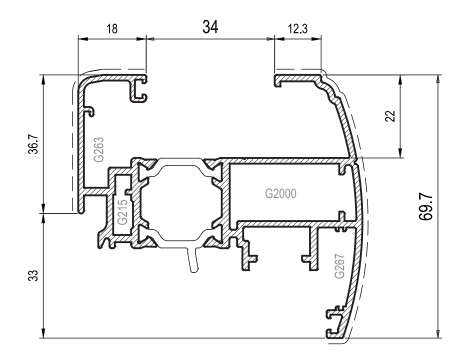
ANTE VETRO A INFILO ANTARES



Profilati Scala 1:1

ANTE VETRO A INFILO ANTARES PISTA 16 INTERASSE 9 MM

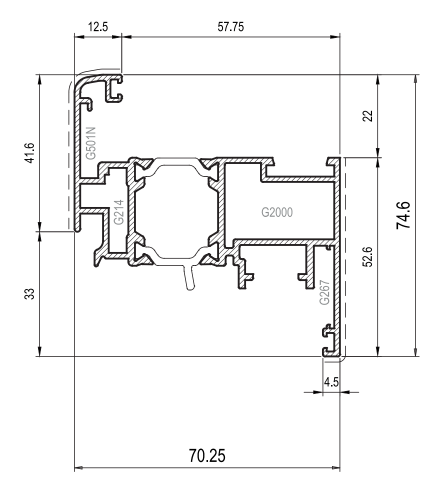




PROFILO IN ALLUMINIO 61724

PESO = 1.868 kg/m ---- s.v./mm 150

ANTA PISTA 16 INTERASSE 9 MM



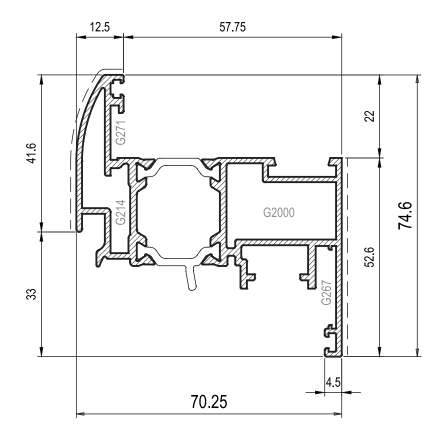
PROFILO IN ALLUMINIO 61725

PESO = 1.694 kg/m---- s.v. /mm 112





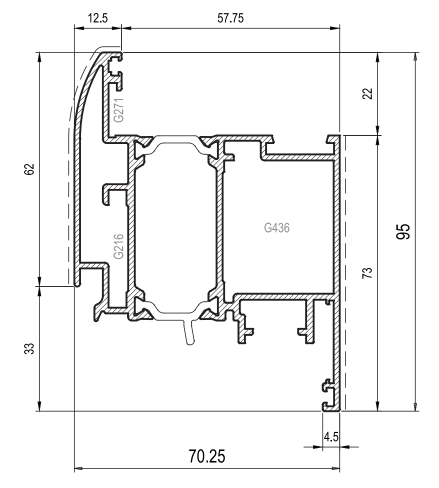
ANTE PISTA 16 ELLISSE INTERASSE 9 MM



PROFILO IN ALLUMINIO

61729

PESO = 1.722 kg/m
---- s.v. /mm 100



PROFILO IN ALLUMINIO

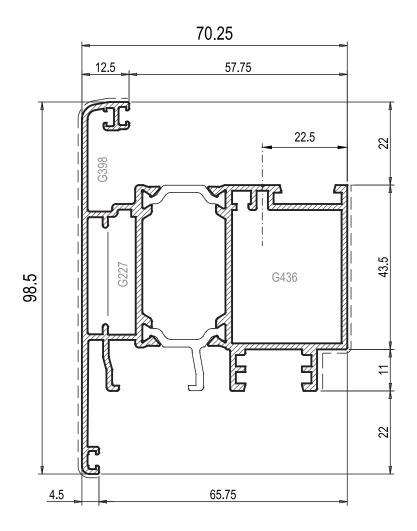
61730

PESO = 2.134 kg/m
---- s.v. /mm 141

Profilati Scala 1:1

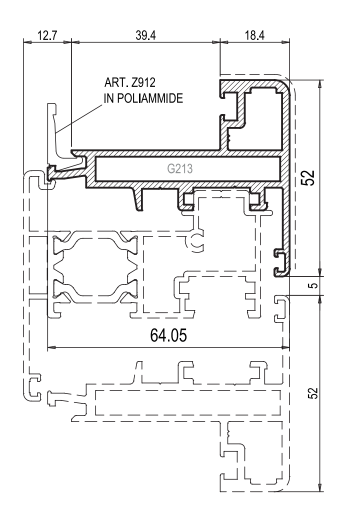
ANTA BILICO APERTURA ESTERNA





| PROFILO IN ALLUMINIO |
|-----------------------------------|
| 61634 |
| PESO = 2.080 kg/m s.v. /mm 178 |

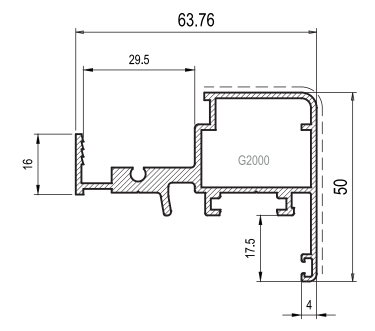
ANTE A SCOMPARSA



PROFILO IN ALLUMINIO

60123

PESO = 1.241 kg/m
---- s.v. /mm 72



PROFILO IN ALLUMINIO

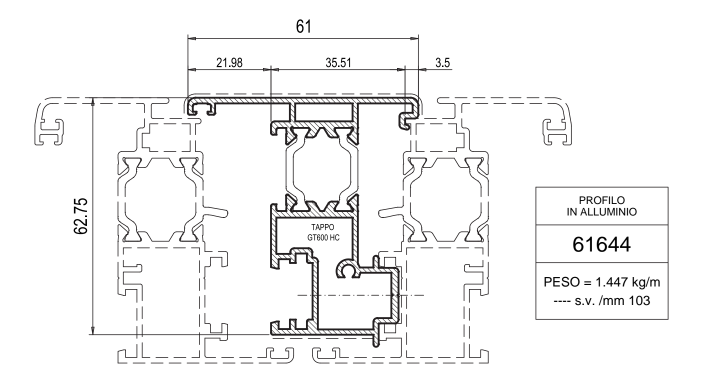
60049

PESO = 1.116 kg/m
---- s.v. /mm 80

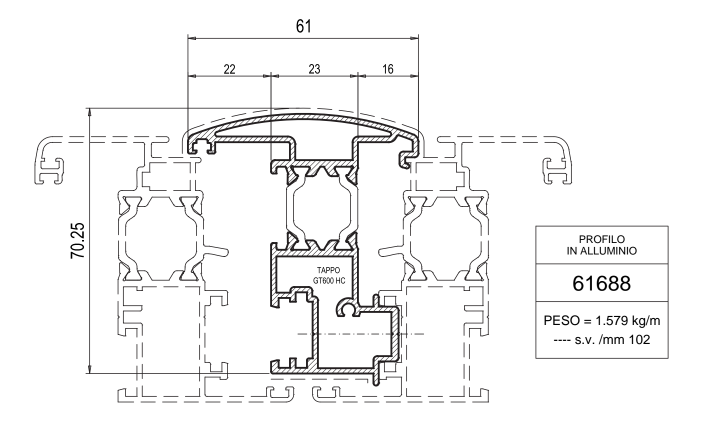
Profilati Scala 1:1

RIPORTO CENTRALE PIANO



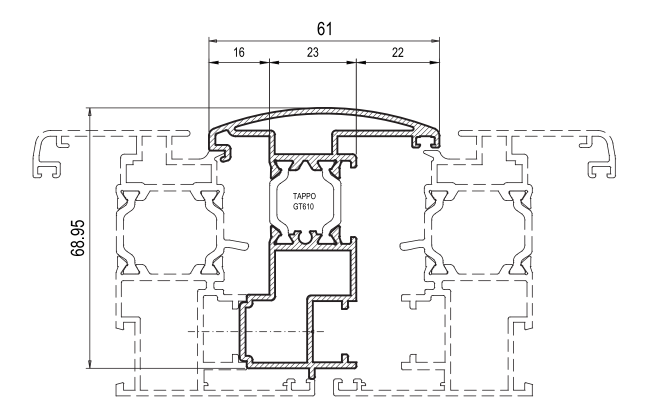


RIPORTO CENTRALE ARROTONDATO





RIPORTO CENTRALE PISTA 16 INTERASSE 9 MM

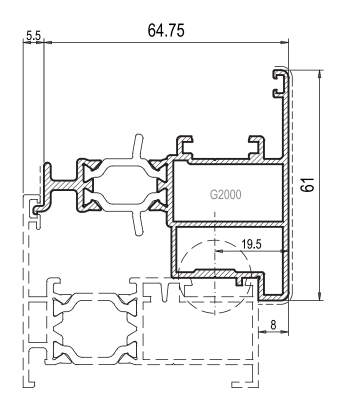


PROFILO IN ALLUMINIO

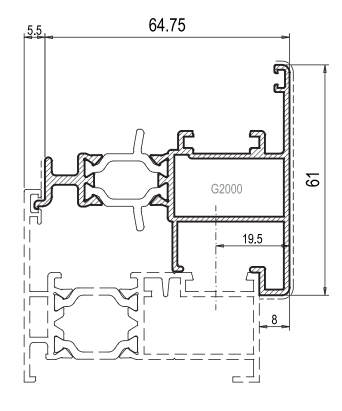
61728

PESO = 1.524 kg/m ---- s.v. /mm 84

RIPORTO BILICO E APERTURE ESTERNE



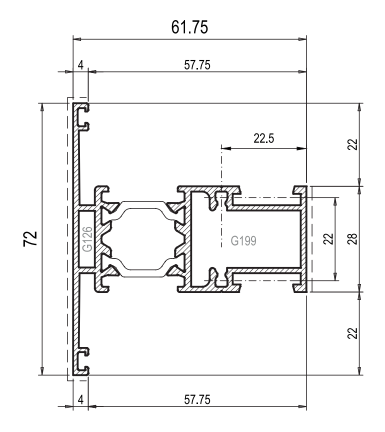
PROFILO IN ALLUMINIO 61645 PESO = 1.336 kg/m---- s.v./mm 90



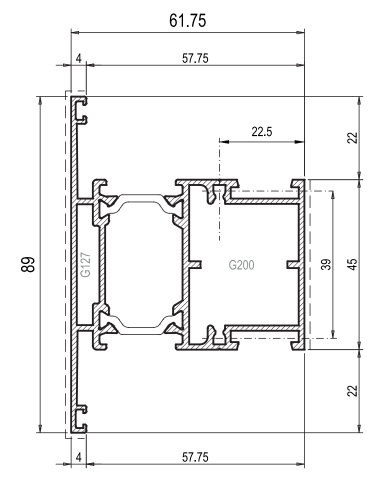
PROFILO IN ALLUMINIO 61609 PESO = 1.225 kg/m---- s.v. /mm 90



TRAVERSI



| PROFILO IN ALLUMINIO |
|-----------------------------------|
| 61612 |
| PESO = 1.423 kg/m s.v. /mm 108 |

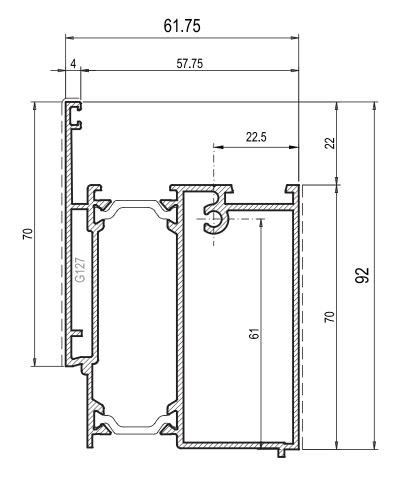


PROFILO IN ALLUMINIO

61615

PESO = 1.728 kg/m
---- s.v. /mm 142

ZOCCOLO RIPORTATO



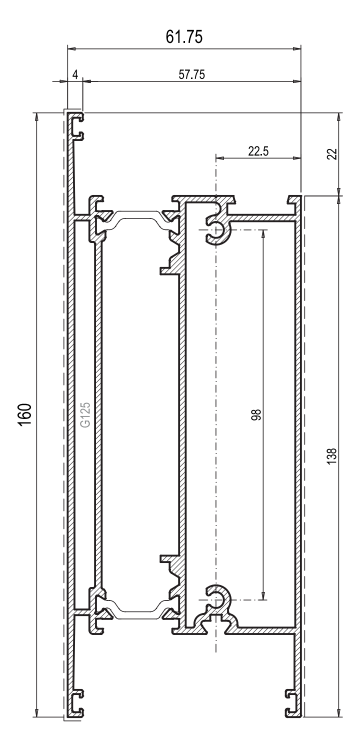
PROFILO IN ALLUMINIO

61616

PESO = 1.912 kg/m---- s.v. /mm 144



ZOCCOLO



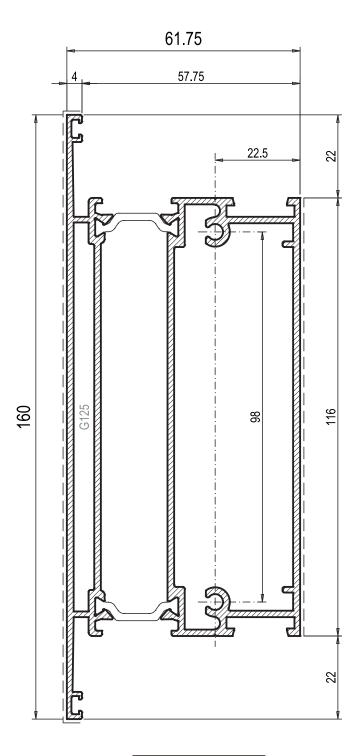
PROFILO IN ALLUMINIO

61604

PESO = 3.439 kg/m ---- s.v. /mm 310

FASCE

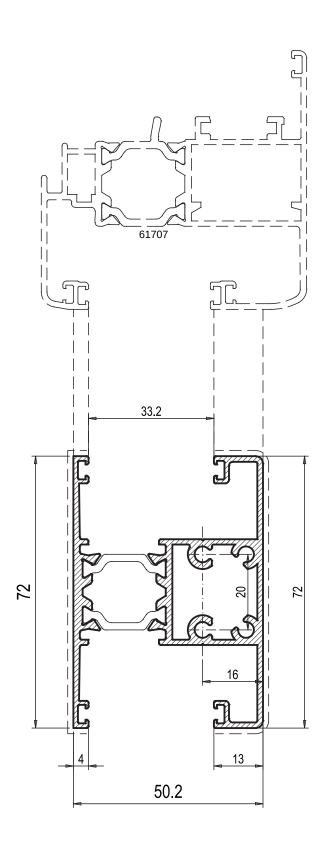




PROFILO IN ALLUMINIO 61675 PESO = 3.337 kg/m---- s.v. /mm 284



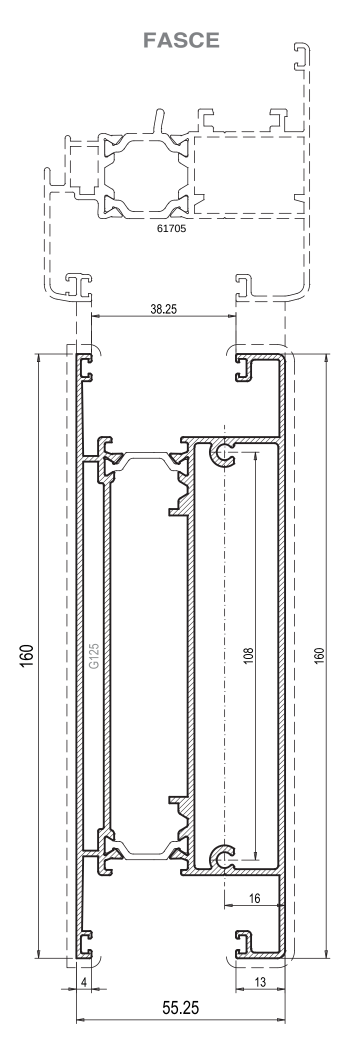
FASCE



PROFILO IN ALLUMINIO

61709

PESO = 1.674 kg/m ---- s.v. /mm 177



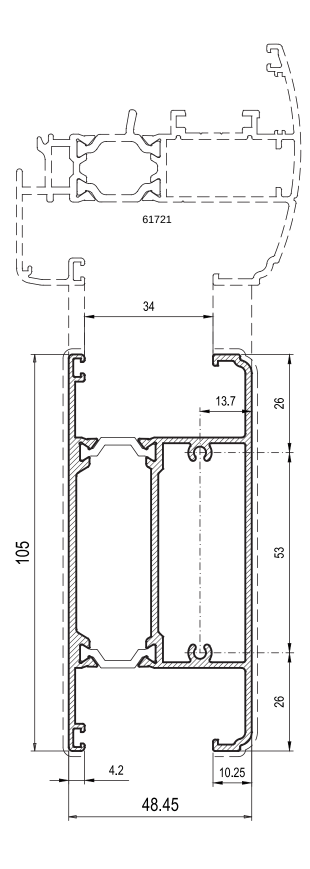
PROFILO IN ALLUMINIO

61719

PESO = 3.526 kg/m---- s.v. /mm 352



FASCE



PROFILO IN ALLUMINIO

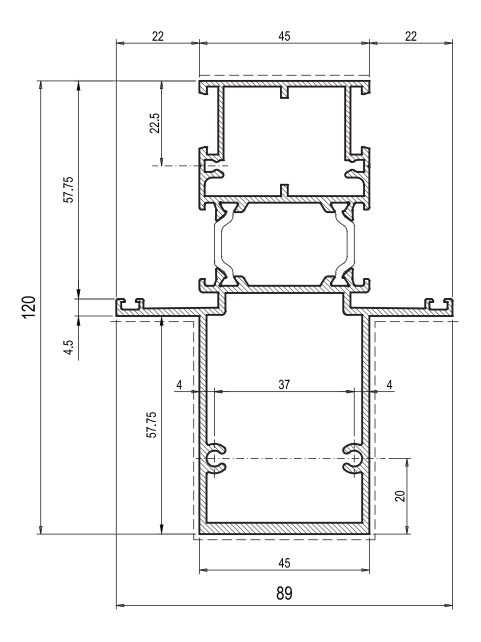
61720

PESO = 2.033 kg/m

---- s.v./mm 235

PILASTRINI

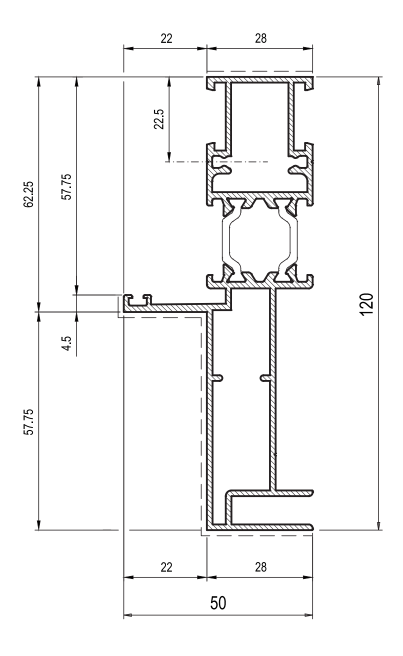




PROFILO IN ALLUMINIO 61647 PESO = 2.739 kg/m---- s.v. /mm 206



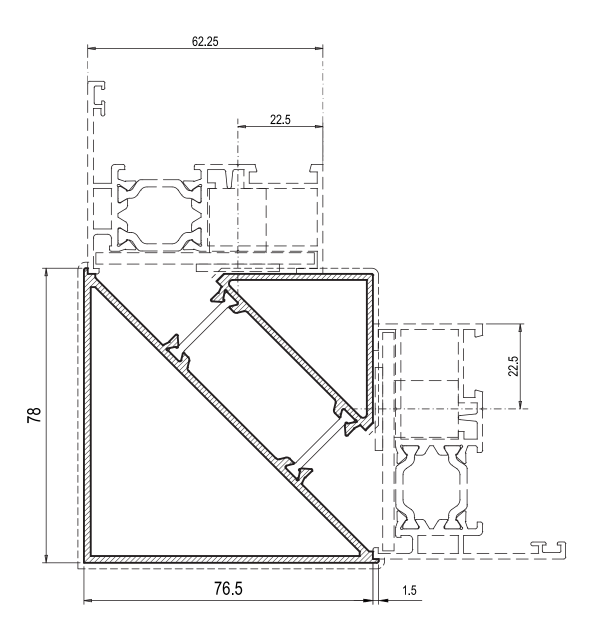
PILASTRINI





GIUNZIONE AD ANGOLO 90°





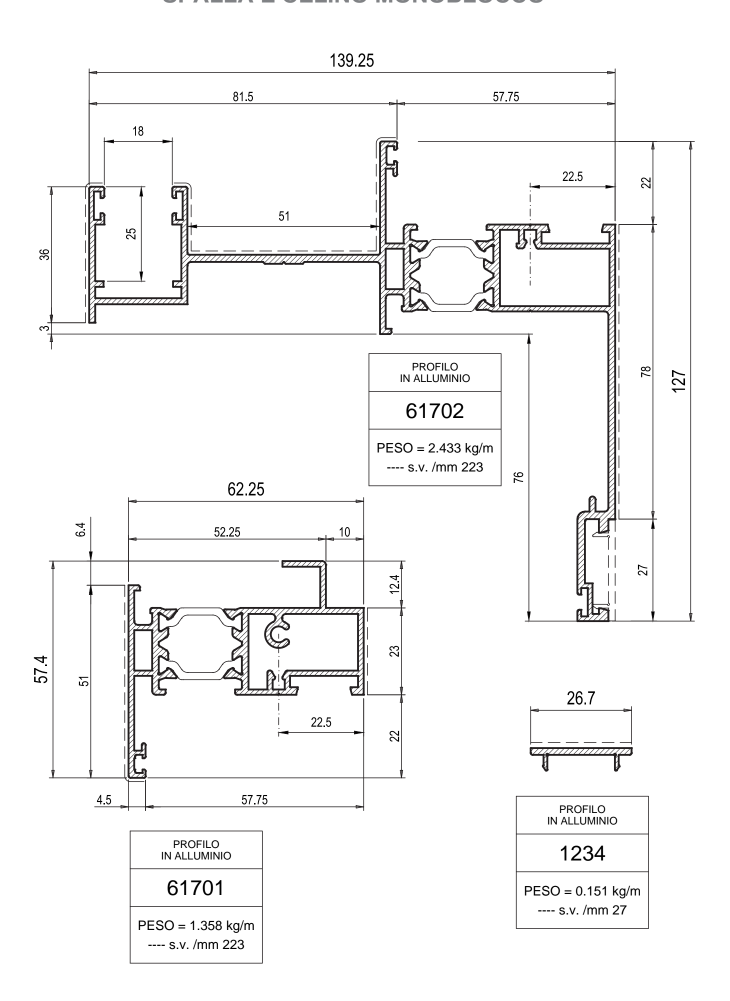
PROFILO IN ALLUMINIO

61727

PESO = 2.123 kg/m---- s.v. /mm 240



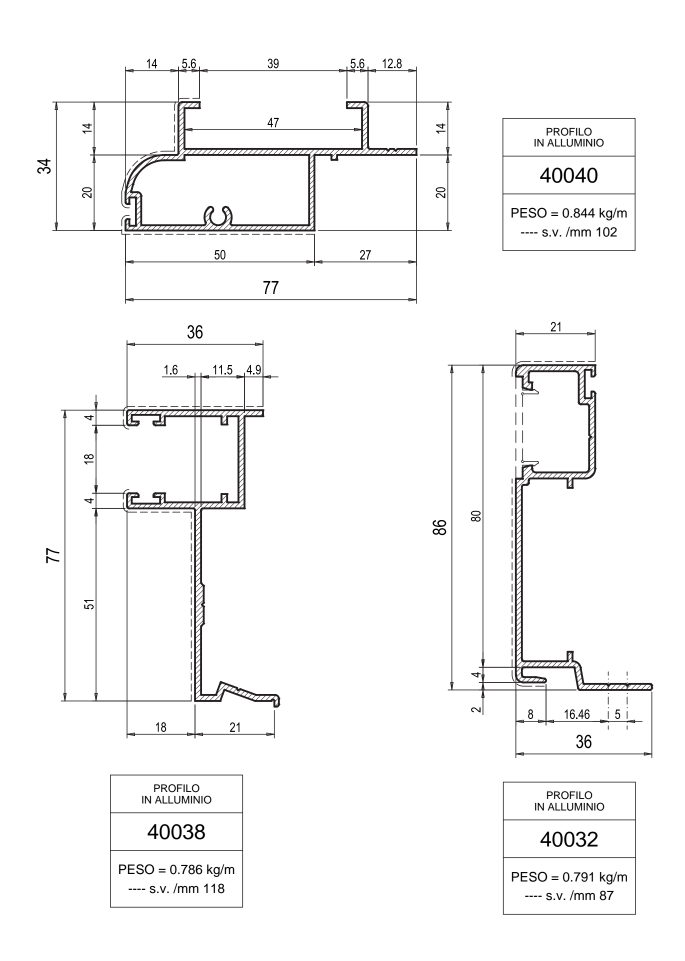
SPALLA E CELINO MONOBLOCCO



CASSONETTO MONOBLOCCO



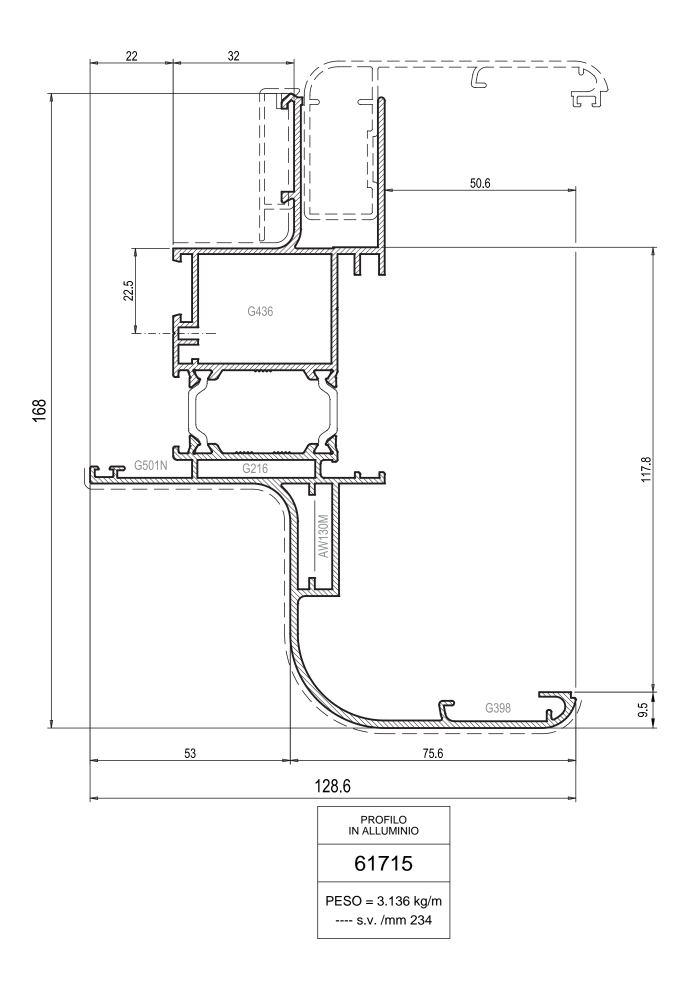
MONOBLOCCO CON PROFILATI COMPOSTI



Profilati Scala 1:1

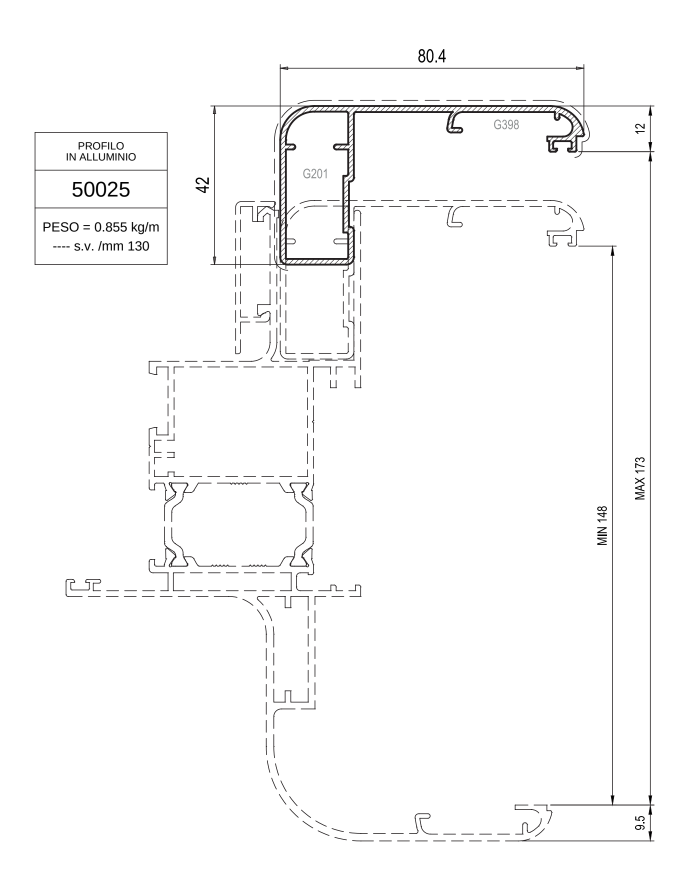
PROFILATO PER CAPANNONI



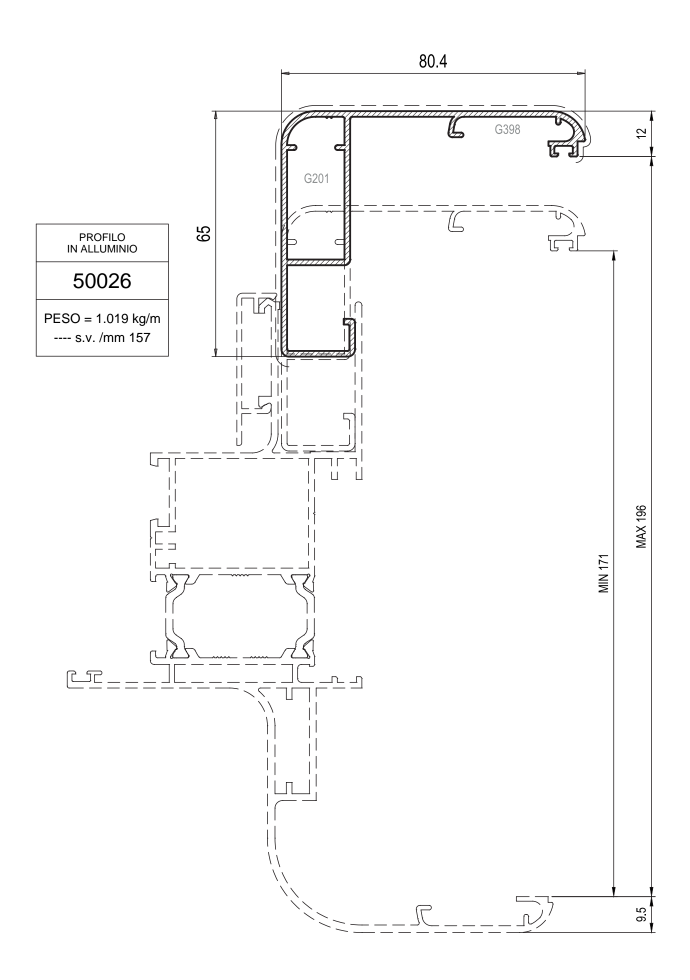




IMBOTTE

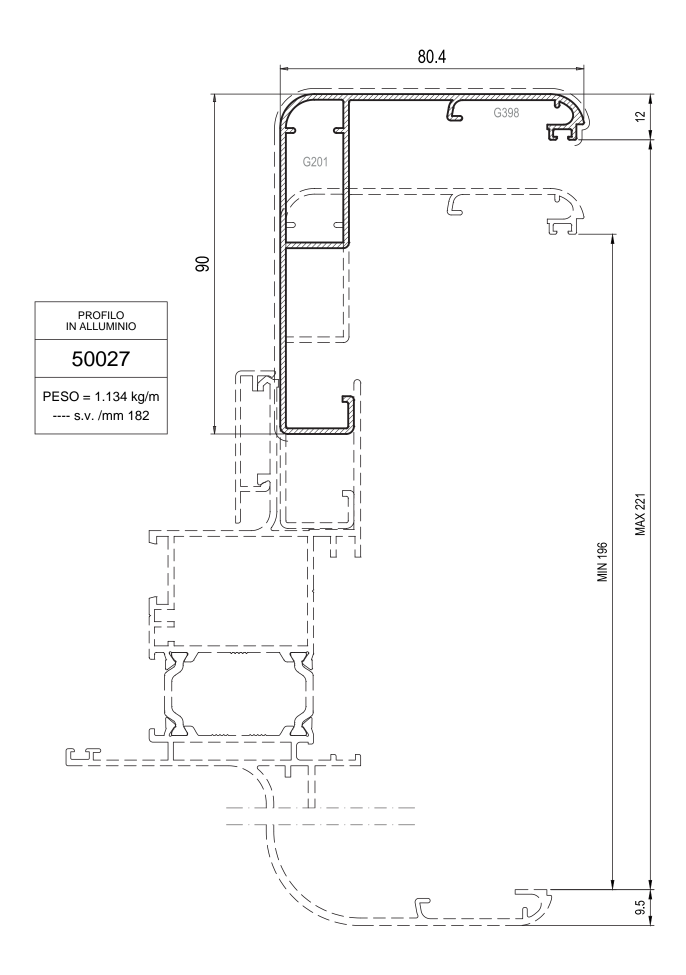


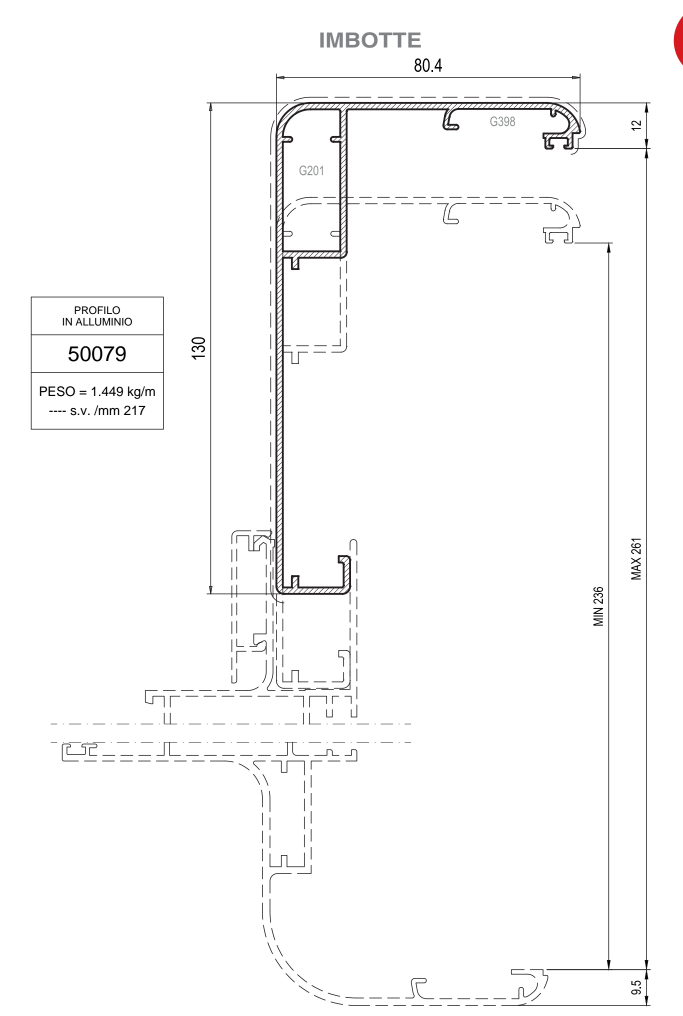
IMBOTTE





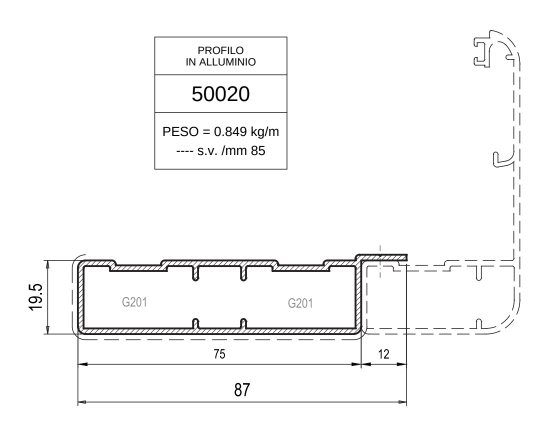
IMBOTTE

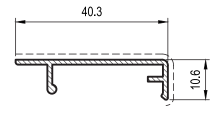






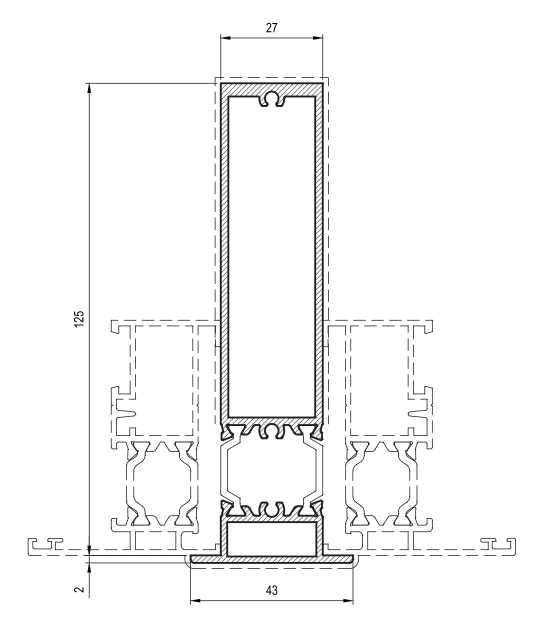
PROLUNGA IMBOTTE







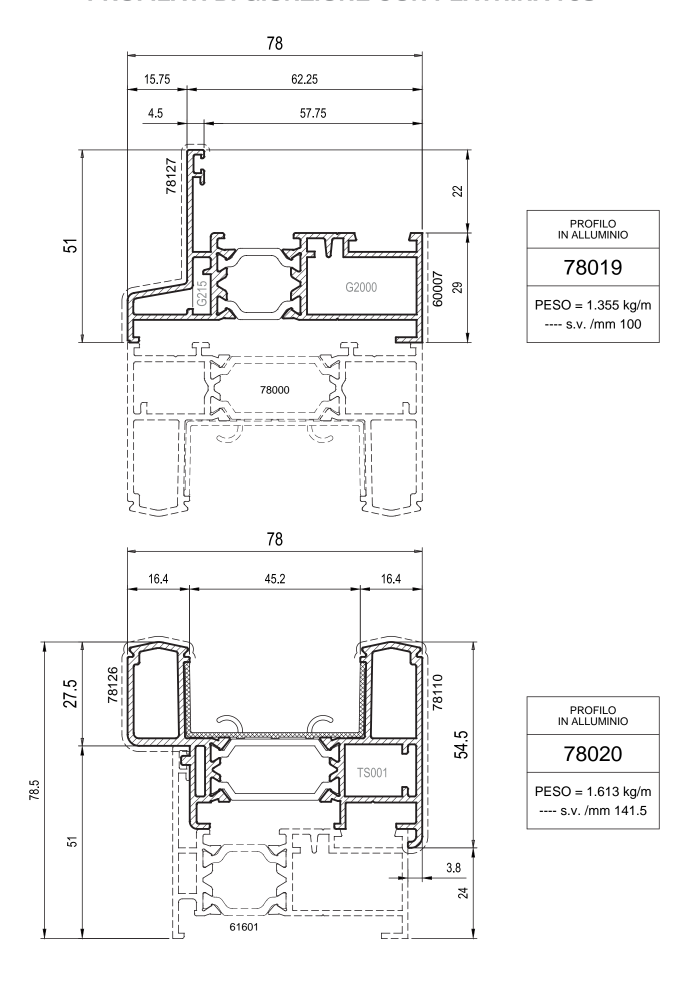
MONTANTE UNIVERSALE



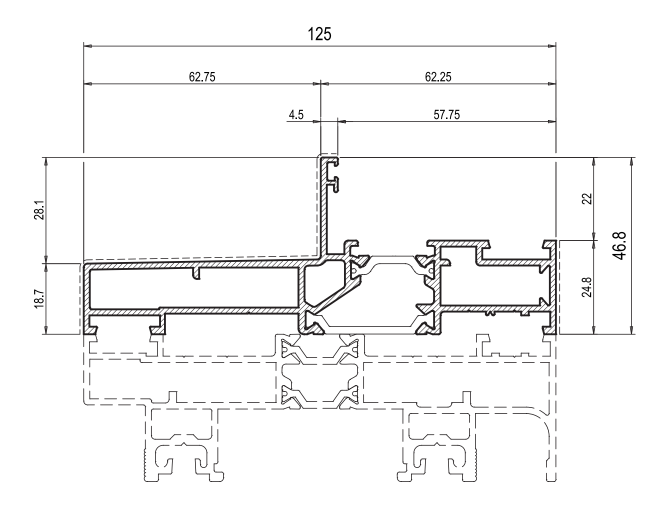
PROFILO IN ALLUMINIO 55590 PESO = 2.089 kg/m---- s.v. /mm 255



PROFILATI DI GIUNZIONE CON PLATHINA 78S



PROFILATO DI GIUNZIONE CON AS125



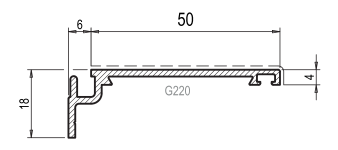
PROFILO IN ALLUMINIO

125107

PESO = 1.901 kg/m---- s.v. /mm 140



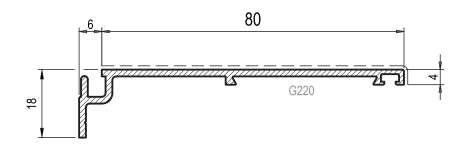
PROFILATI COMPLEMENTARI



PROFILO IN ALLUMINIO

40113

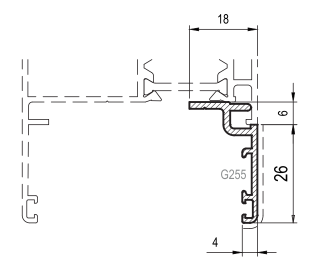
PESO = 0.403 kg/m
---- s.v. /mm 54



PROFILO IN ALLUMINIO

40114

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



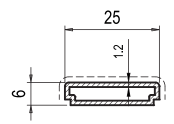
PROFILO IN ALLUMINIO

40245

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

PROFILATI COMPLEMENTARI

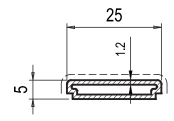




PROFILO IN ALLUMINIO

40272

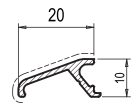
PESO = 0.184 kg/m---- s.v./mm 34



PROFILO IN ALLUMINIO

40273

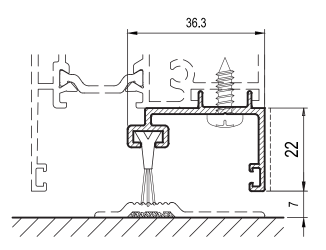
PESO = 0.178 kg/m---- s.v. /mm 33



PROFILO IN ALLUMINIO

40269

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



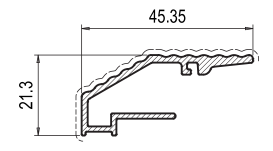
PROFILO IN ALLUMINIO

40282

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



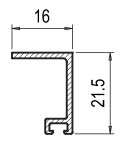
PROFILATI COMPLEMENTARI





45491

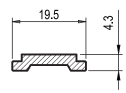
PESO = 0.431 kg/m ---- s.v. /mm 31



PROFILO IN ALLUMINIO

50052

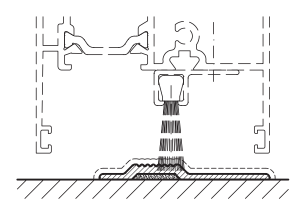
PESO = 0.175 kg/m ---- s.v. /mm ----



PROFILO IN ALLUMINIO

6405

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



PROFILO IN ALLUMINIO

72531

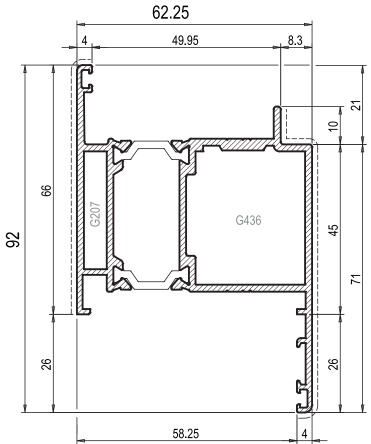
PESO = 0.226 kg/m ---- s.v. /mm 52



PROFILATI PER PORTONCINO GOLD 600

N.B.: PER NODI, SEZIONI E SCHEDE DI TAGLIO VEDERE CATALOGO DEDICATO.

PROFILATI TELAIO PER PORTONCINO

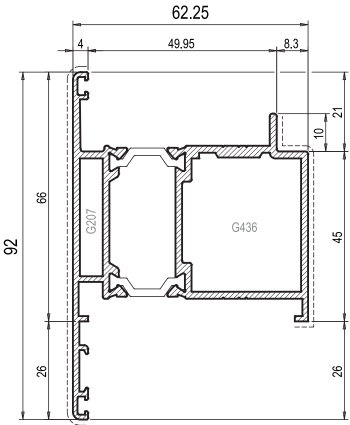


PROFILO IN ALLUMINIO

60670

PESO = 1.837 kg/m
---- s.v. /mm 162

È DISPONIBILE IL CATALOGO COMPLETO DEL SISTEMA GOLD 600 PORTONCINO

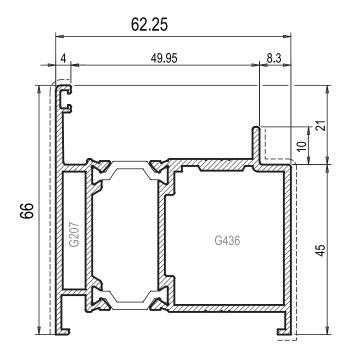


PROFILO IN ALLUMINIO

60671

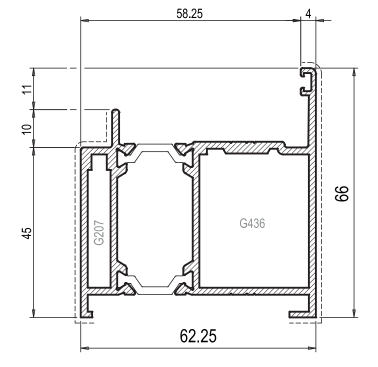
PESO = 1.835 kg/m
---- s.v. /mm 162

PROFILATI TELAIO PER PORTONCINO



PROFILO IN ALLUMINIO 60672

PESO = 1.690 kg/m---- s.v. /mm 132



È DISPONIBILE IL CATALOGO **COMPLETO DEL SISTEMA GOLD 600 PORTONCINO**

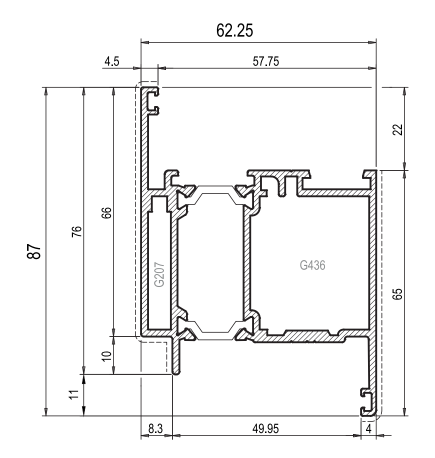
PROFILO IN ALLUMINIO

60686

PESO = 1.735 kg/m---- s.v. /mm 115



PROFILATI ANTA PER PORTONCINO

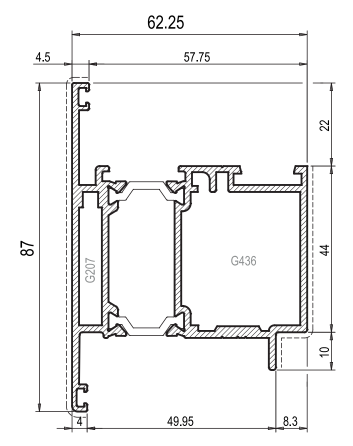


PROFILO IN ALLUMINIO

60676

PESO = 1.946 kg/m ---- s.v. /mm 158

È DISPONIBILE IL CATALOGO COMPLETO DEL SISTEMA GOLD 600 PORTONCINO

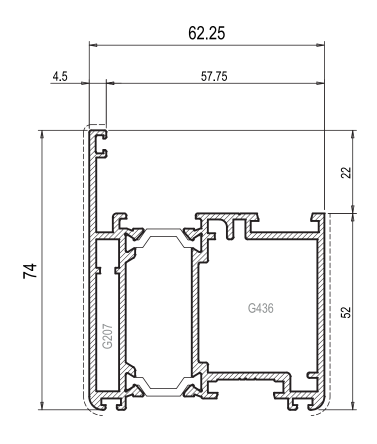


PROFILO IN ALLUMINIO

60677

PESO = 1.946 kg/m ---- s.v. /mm 158

PROFILATI ANTA A VENTOLA PER PORTONCINO

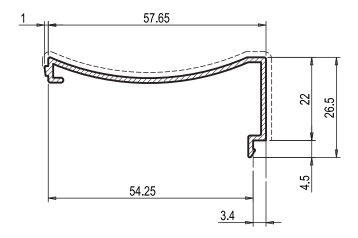


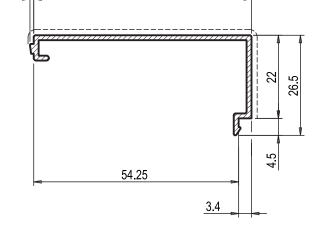
PROFILO IN ALLUMINIO

60684

PESO = 1.953 kg/m---- s.v. /mm 185

È DISPONIBILE IL CATALOGO **COMPLETO DEL SISTEMA GOLD 600 PORTONCINO**





57.65

PROFILO IN ALLUMINIO

60098

PESO = 0.340 kg/m---- s.v. /mm 84

PROFILO IN ALLUMINIO

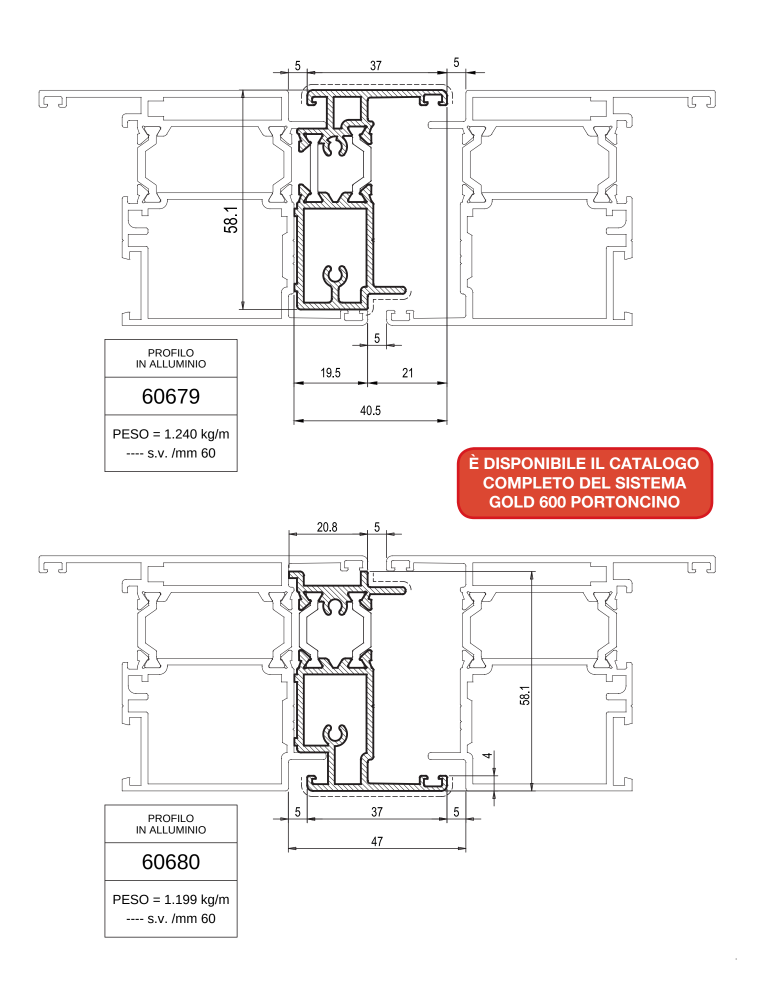
60099

PESO = 0.335 kg/m---- s.v./mm 80



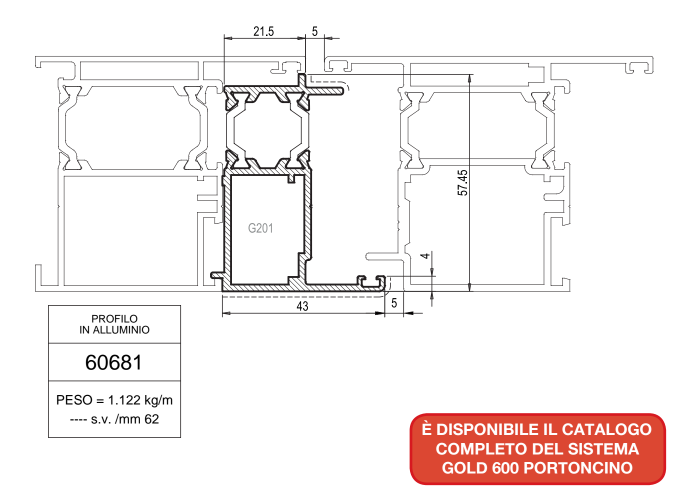


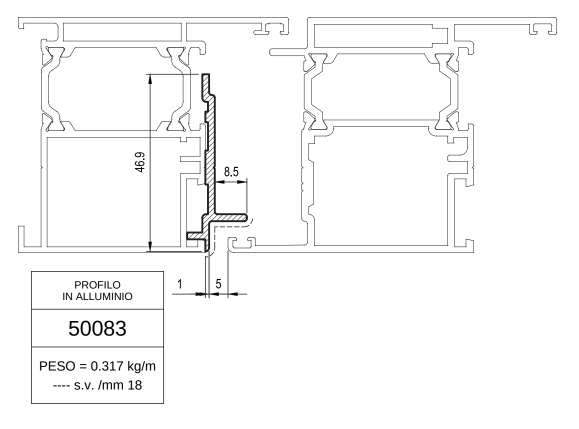
RIPORTI CENTRALI PER PORTONCINO



RIPORTI TELAIO PER PORTONCINO



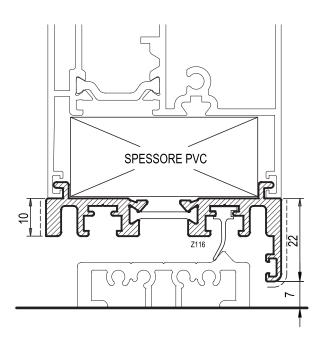








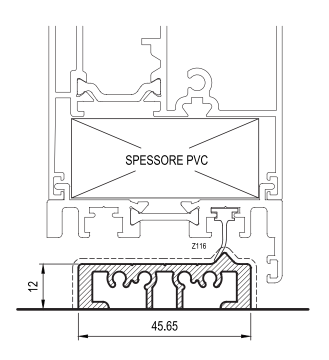
SOTTOZOCCOLO PER PORTONCINO



PROFILO IN ALLUMINIO

PESO = 0.916 kg/m ---- s.v. /mm 40

SOGLIA PER PORTONCINO



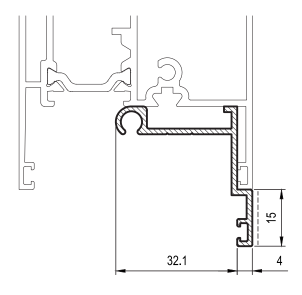
È DISPONIBILE IL CATALOGO COMPLETO DEL SISTEMA GOLD 600 PORTONCINO

> PROFILO IN ALLUMINIO

> > 60094

PESO = 0.710 kg/m ---- s.v. /mm 74

PROFILATI COMPLEMENTARI PER PORTONCINO



PROFILO IN ALLUMINIO

40017

PESO = 0.358 kg/m---- s.v. /mm 19

58.25

SPAZZOLINO ART.982 mm 7x9

CON UTILIZZO TAPPO INFERIORE DI TENUTA ART. GT511

È DISPONIBILE IL CATALOGO **COMPLETO DEL SISTEMA GOLD 600 PORTONCINO**

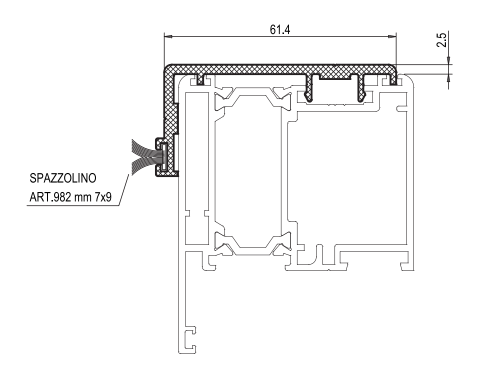
PROFILO IN ALLUMINIO

60097

PESO = 0.433 kg/m---- PVC ----



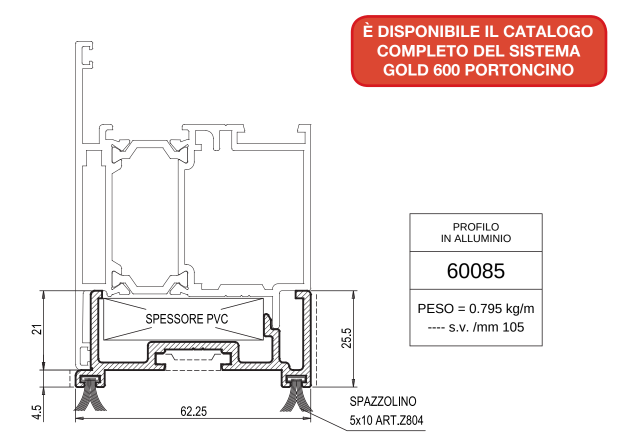
PROFILATI COMPLEMENTARI PER PORTONCINO



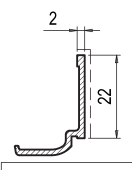
PROFILO IN ALLUMINIO

60093

PESO = 0.309 kg/m ---- PVC ----



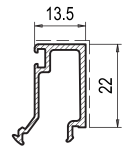
FERMAVETRI PIANI



PROFILO IN ALLUMINIO

40086

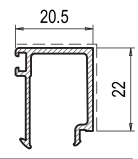
PESO = 0.178 kg/m---- s.v./mm 24



PROFILO IN ALLUMINIO

40030

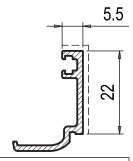
PESO = 0.263 kg/m---- s.v./mm 35



PROFILO IN ALLUMINIO

40029

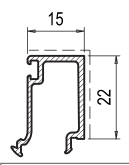
PESO = 0.283 kg/m---- s.v./mm 42



PROFILO IN ALLUMINIO

40085

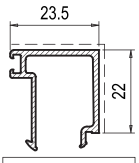
PESO = 0.210 kg/m---- s.v. /mm 27



PROFILO IN ALLUMINIO

40217

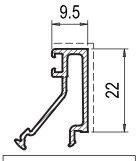
PESO = 0.267 kg/m---- s.v./mm 40



PROFILO IN ALLUMINIO

40087

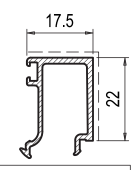
PESO = 0.303 kg/m---- s.v./mm 45



PROFILO IN ALLUMINIO

40249

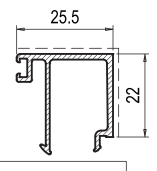
PESO = 0.242 kg/m---- s.v./mm 34



PROFILO IN ALLUMINIO

40185

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



PROFILO IN ALLUMINIO

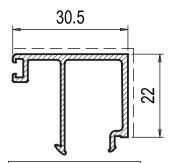
40007

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





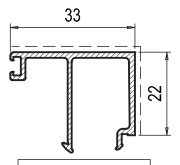
FERMAVETRI PIANI



PROFILO IN ALLUMINIO

40039

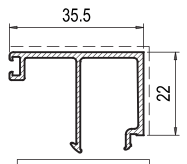
PESO = 0.339 kg/m ---- s.v. /mm 52



PROFILO IN ALLUMINIO

40111

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



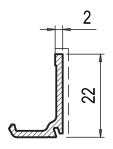
PROFILO IN ALLUMINIO

40037

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

FERMAVETRI CON CLIP

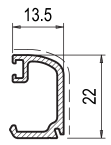




PROFILO IN ALLUMINIO

40098

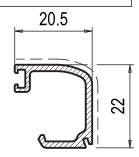
PESO = 0.169 kg/m---- s.v./mm 24



PROFILO IN ALLUMINIO

40095

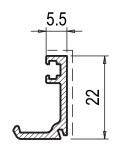
PESO = 0.236 kg/m---- s.v./mm 33



PROFILO IN ALLUMINIO

40094

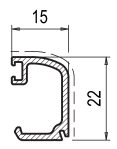
PESO = 0.268 kg/m---- s.v./mm 40



PROFILO IN ALLUMINIO

40097

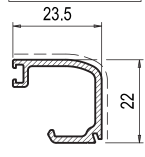
PESO = 0.199 kg/m---- s.v. /mm 27



PROFILO IN ALLUMINIO

40218

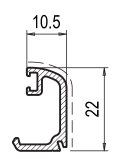
PESO = 0.243 kg/m---- s.v./mm 36



PROFILO IN ALLUMINIO

40093

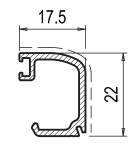
PESO = 0.282 kg/m---- s.v./mm 43



PROFILO IN ALLUMINIO

40096

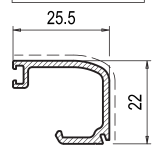
PESO = 0.221 kg/m---- s.v./mm 30



PROFILO IN ALLUMINIO

40187

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



PROFILO IN ALLUMINIO

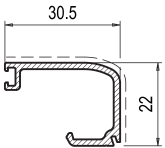
40092

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





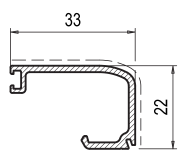
FERMAVETRI CON CLIP



PROFILO IN ALLUMINIO

40091

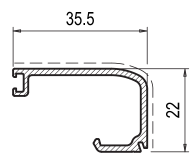
PESO = 0.324 kg/m---- s.v. /mm 50



PROFILO IN ALLUMINIO

40090

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

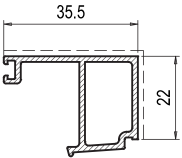


PROFILO IN ALLUMINIO

40089

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

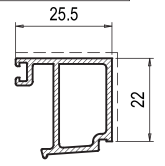
FERMAVETRI TUBOLARI



PROFILO IN ALLUMINIO

72527

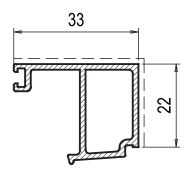
PESO = 0.435 kg/m---- s.v. /mm 57.5



PROFILO IN ALLUMINIO

72530

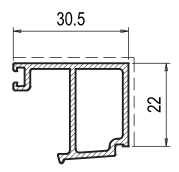
PESO = 0.395 kg/m---- s.v./mm 47.5



PROFILO IN ALLUMINIO

72528

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



PROFILO IN ALLUMINIO

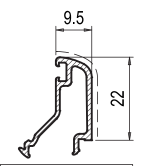
72529

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





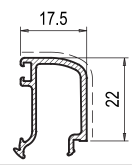
FERMAVETRI ARROTONDATI



PROFILO IN ALLUMINIO

40247

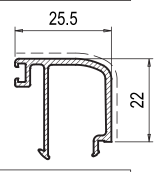
PESO = 0.229 kg/m ---- s.v. /mm 30



PROFILO IN ALLUMINIO

40186

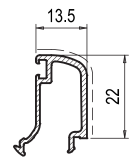
PESO = 0.272 kg/m ---- s.v. /mm 40



PROFILO IN ALLUMINIO

40080

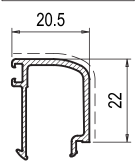
PESO = 0.312 kg/m ---- s.v. /mm 49



PROFILO IN ALLUMINIO

40083

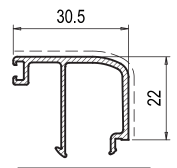
PESO = 0.252 kg/m ---- s.v. /mm 34



PROFILO IN ALLUMINIO

40082

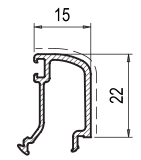
PESO = 0.274 kg/m ---- s.v. /mm 44



PROFILO IN ALLUMINIO

40079

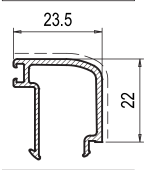
PESO = 0.332 kg/m ---- s.v. /mm 53



PROFILO IN ALLUMINIO

40216

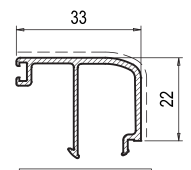
PESO = 0.259 kg/m ---- s.v. /mm 36



PROFILO IN ALLUMINIO

40081

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



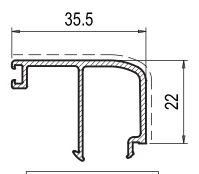
PROFILO IN ALLUMINIO

40078

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

FERMAVETRI ARROTONDATI

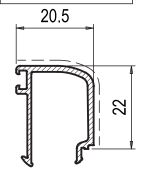




PROFILO IN ALLUMINIO

40077

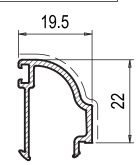
PESO = 0.352 kg/m---- s.v./mm 58



PROFILO IN ALLUMINIO

40226

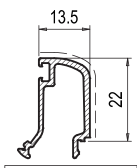
PESO = 0.270 kg/m---- s.v./mm 36



PROFILO IN ALLUMINIO

40804

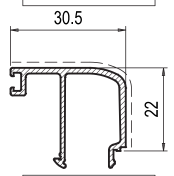
PESO = 0.258 kg/m---- s.v./mm 34



PROFILO IN ALLUMINIO

40225

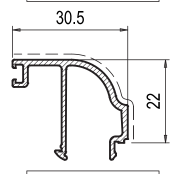
PESO = 0.261 kg/m---- s.v. /mm 35



PROFILO IN ALLUMINIO

40227

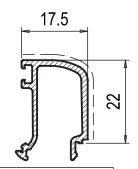
PESO = 0.341 kg/m---- s.v./mm 57



PROFILO IN ALLUMINIO

40803

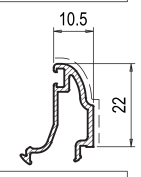
PESO = 0.329 kg/m---- s.v./mm 45



PROFILO IN ALLUMINIO

40228

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



PROFILO IN ALLUMINIO

40805

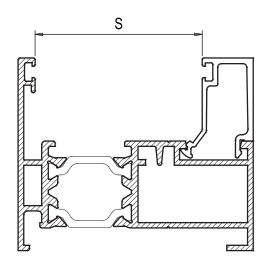
PESO = 0.238 kg/m---- s.v./mm 29

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

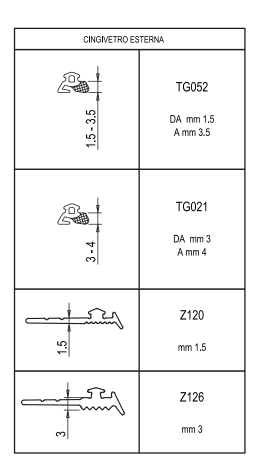


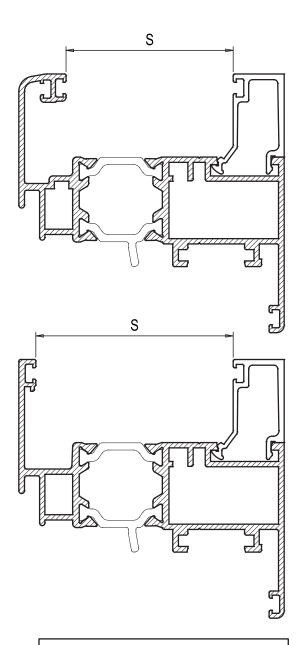


TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI



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





| CINGIVETRO INTERNA | |
|--------------------|-------------------------------|
| 4.5 - 5.5 | Z127 DA mm 4.5 A mm 5.5 |
| 4-8 | Z128 DA mm 3 A mm 4 |
| 2.5.7 | Z129 DA mm 5.5 A mm 7 |

TABELLA APPLICAZIONE FERMAVETRI

| 600 |
|-----|
| |

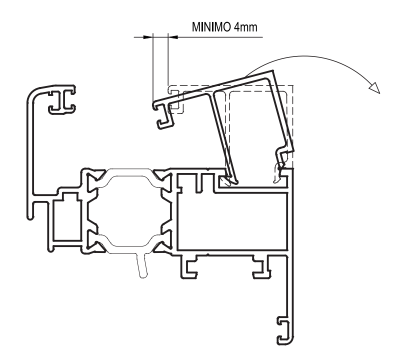
| MISURE FERMAVETRO | PIANI | ARROTONDATI | CLIP | CONTRASTO | SPECIALI | S | S |
|----------------------|-------|-------------|---------------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| 2 mm | 40086 | | 40098 | | | S = 55.75 | S = 63.75 |
| 5.5 mm | 40085 | | 40097 | | | S = 52.25 | S = 60.25 |
| 9.5 mm | 40249 | 40247 | | | | S = 48.25 | S = 56.25 |
| 10.5 mm | 40031 | | 40096 | | 40805 | S = 47.25 | S = 55.25 |
| 13.5 mm | 40030 | 40083 | 40095 | | 40225 | S = 44.25 | S = 52.25 |
| 15 mm | 40217 | 40216 | 40218 | | | S = 42.75 | S = 50.75 |
| 17.5 mm | 40185 | 40186 | 40187 | | 40228 | S = 40.25 | S = 48.25 |
| 19.5 mm | | | | | 40804 | S = 38.25 | S = 46.25 |
| 20 mm | | | | | | S = 37.75 | S = 45.75 |
| 20.5 mm | 40029 | 40082 | 40094 | | 40226 | S = 37.25 | S = 45.25 |
| 23.5 mm | 40087 | 40081 | 40093 - 40219 | | | S = 34.25 | S = 42.25 |
| 25.5 mm | 40007 | 40080 | 40092 | 72530 | | S = 32.25 | S = 40.25 |
| 28 mm | | | | | | S = 29.75 | S = 37.75 |
| 30.5 mm | 40039 | 40079 | 40091 | 72529 | 40227 - 40803 | S = 27.25 | S = 35.25 |
| 31 mm | | | | | | S = 26.75 | S = 34.75 |
| 33 mm | 40111 | 40078 | 40090 | 72528 | | S = 24.75 | S = 32.75 |
| 34 mm | | | | | | S = 23.75 | S = 31.75 |
| 34.5 mm | | | | | | S = 23.25 | S = 31.25 |
| 35.5 mm | 40037 | 40077 | 40089 | 72527 | | S = 22.25 | S = 30.25 |

Profilati Scala 1:1



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.



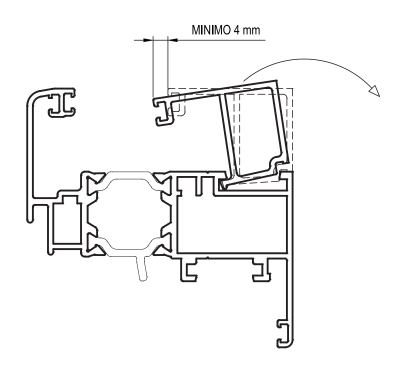
N.B. PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORO, CONTROLLARE COMUNQUE CHE LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO AVVENGA REGOLARMENTE E NON SIA INFLUENZATA ANCHE DA EVENTUALI TOLLERANZE DEL VETROCAMERA.

Profilati Scala 1:1

SPAZIO MINIMO PER LA ROTAZIONE **DEI FERMAVETRI 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.

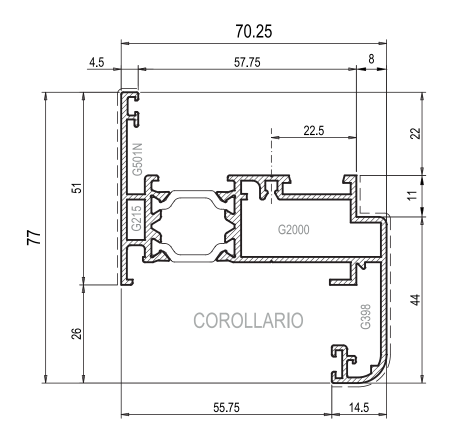


PROFILATI A COROLLARIO

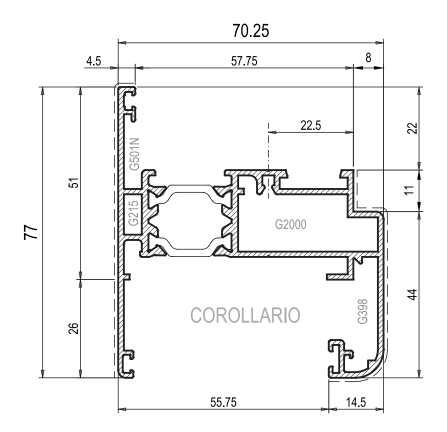
N.B.: I PROFILATI CONTENUTI IN QUESTA SEZIONE SONO REALIZZATI PER L'ESECUZIONE DI LAVORI SPECIFICI.

VERIFICARE DISPONIBILITÁ A MAGAZZINO.

PUÓ RENDERSI NECESSARIO ESEGUIRE LAVORAZIONI AGGIUNTIVE A QUELLE DI SISTEMA.



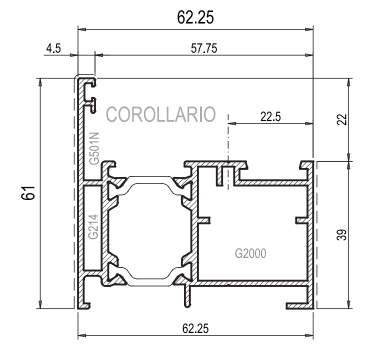
| PROFILO IN ALLUMINIO |
|-----------------------------------|
| 61697 |
| PESO = 1.534 kg/m s.v. /mm 133 |



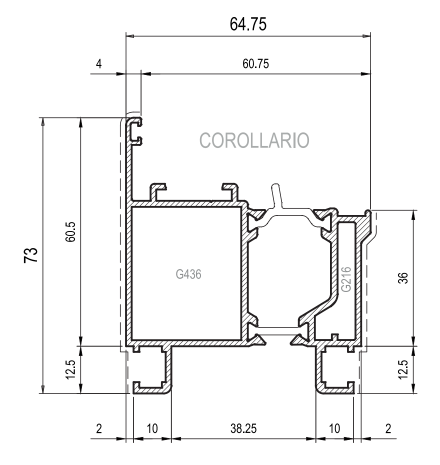
PROFILO IN ALLUMINIO

61698

PESO = 1.654 kg/m ---- s.v. /mm 139



PROFILO IN ALLUMINIO 61700 PESO = 1.433 kg/m---- s.v./mm 104.5

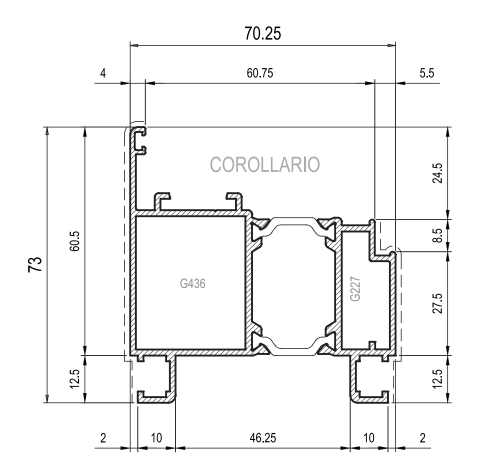


PROFILO IN ALLUMINIO

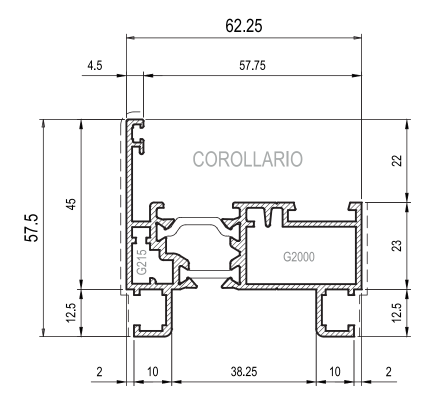
61632

PESO = 1.676 kg/m---- s.v./mm 174.5





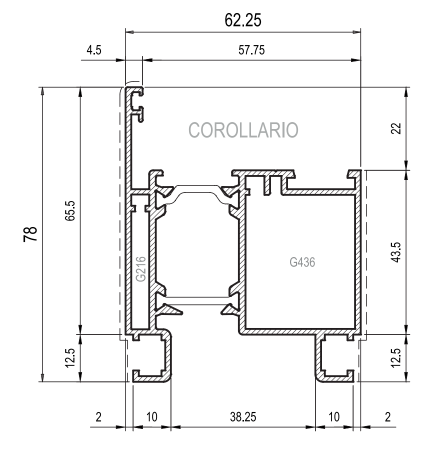
| PROFILO IN ALLUMINIO |
|-------------------------------------|
| 61638 |
| PESO = 1.674 kg/m s.v. /mm 174.5 |



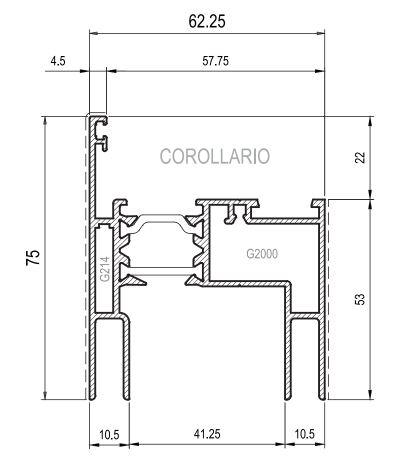
PROFILO IN ALLUMINIO

61626

PESO = 1.413 kg/m ---- s.v. /mm 120

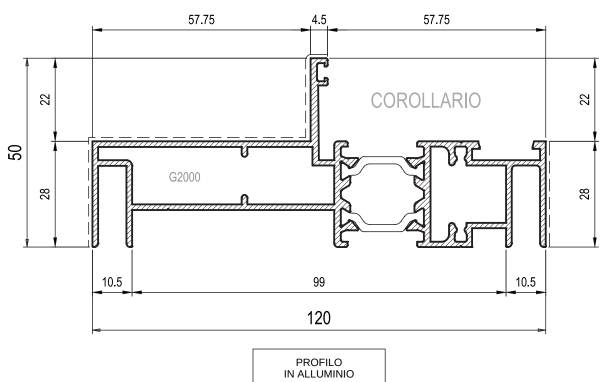


PROFILO IN ALLUMINIO 61636 PESO = 1.749 kg/m---- s.v./mm 185



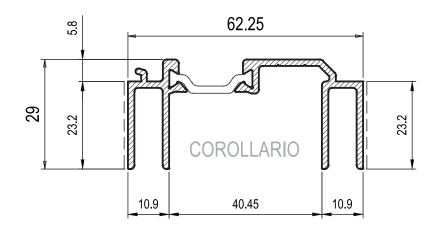
PROFILO IN ALLUMINIO 61624 PESO = 1.654 kg/m---- s.v./mm 132.5





61649

PESO = 1.963 kg/m
---- s.v. /mm 118.5



PROFILO IN ALLUMINIO

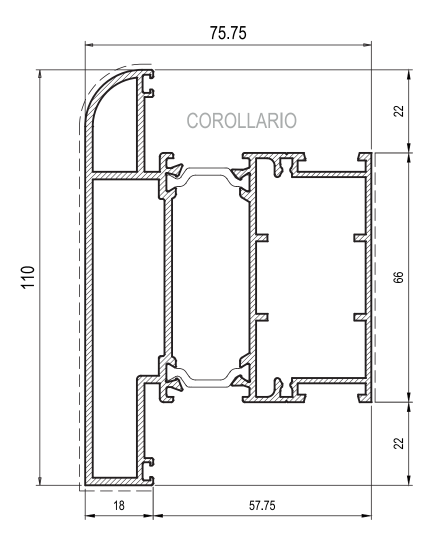
61625

PESO = 0.839 kg/m
---- s.v. /mm 46.4

Profilati Scala 1:1

TELAI A MURO

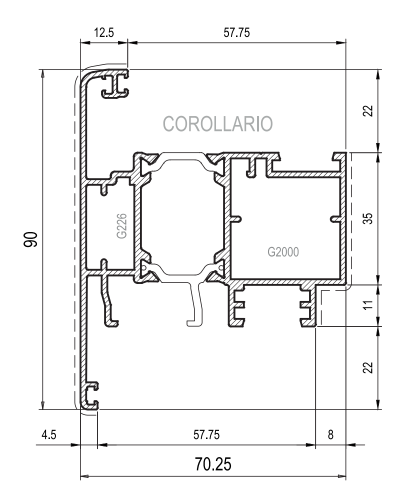




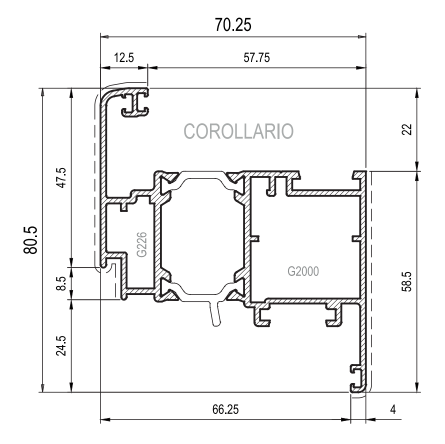
| PROFILO IN ALLUMINIO |
|-------------------------------------|
| 61690 |
| PESO = 2.785 kg/m s.v. /mm 204.5 |



ANTE



| PROFILO IN ALLUMINIO |
|-----------------------------------|
| 61633 |
| PESO = 1.934 kg/m s.v. /mm 159 |

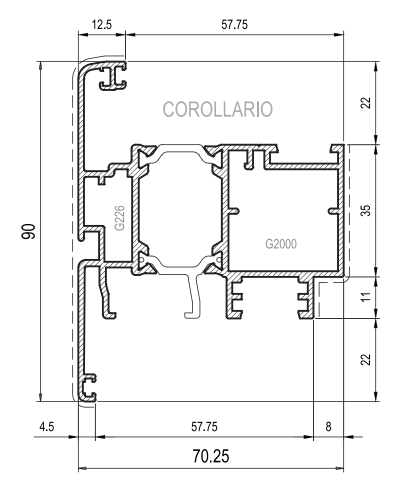


PROFILO IN ALLUMINIO

61641

PESO = 1.715 kg/m
---- s.v. /mm 134

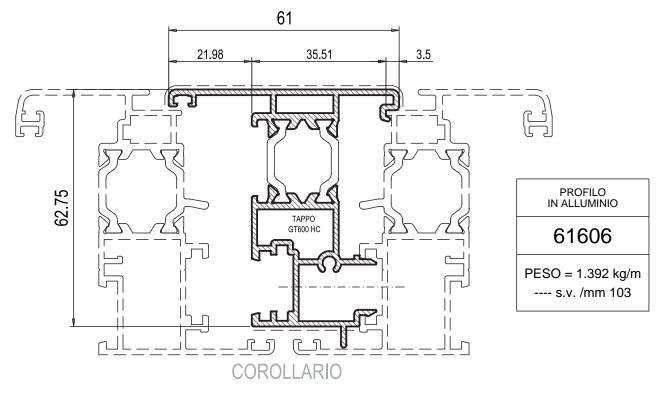
ANTA



PROFILO IN ALLUMINIO 61642

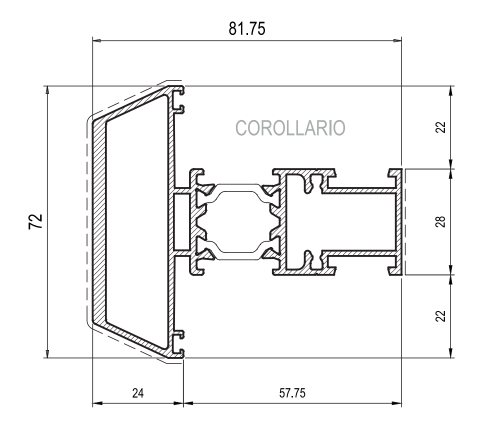
PESO = 1.959 kg/m ---- s.v./mm 174

RIPORTO CENTRALE





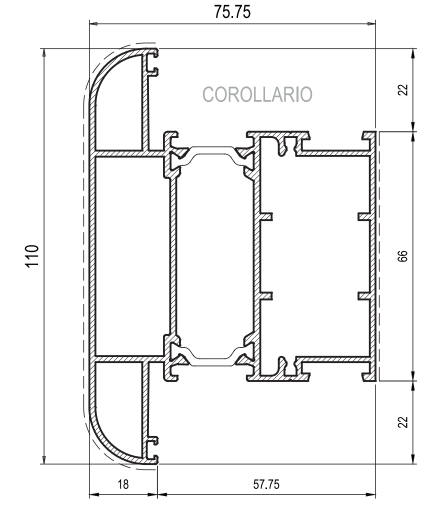
TRAVERSI



PROFILO IN ALLUMINIO

61714

PESO = 2.105 kg/m
---- s.v. /mm 148

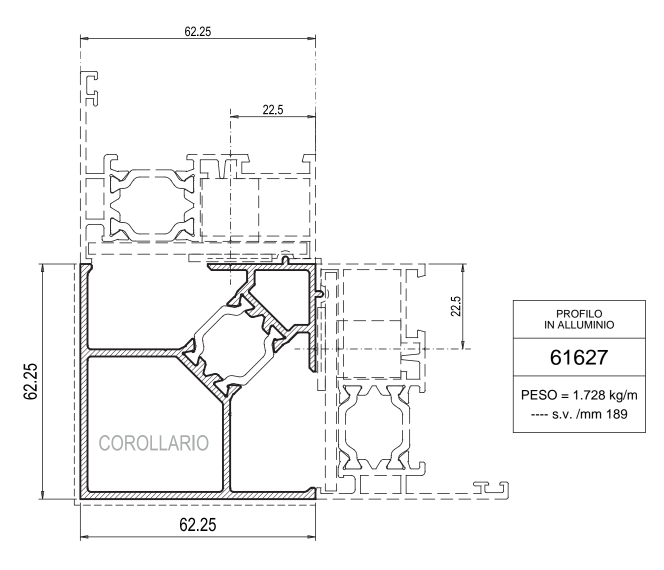


PROFILO IN ALLUMINIO

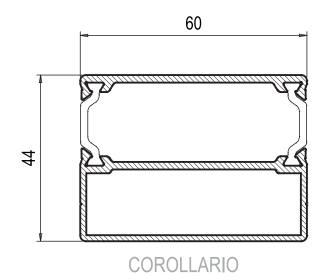
61689

PESO = 2.550 kg/m
---- s.v. /mm 198

GIUNZIONE 90°



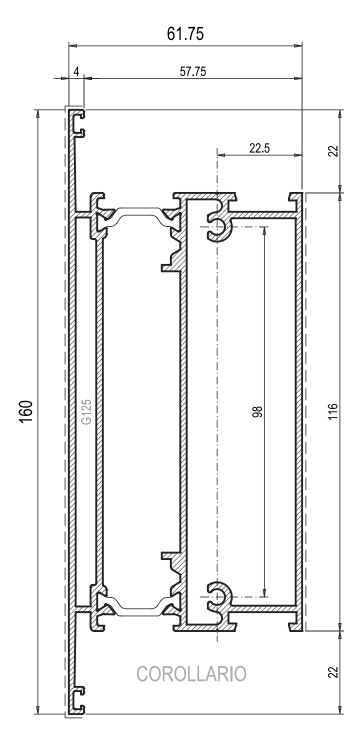
PROFILATO COMPLEMENTARE



| PROFILO IN ALLUMINIO |
|-----------------------------------|
| 61717 |
| PESO = 1.335 kg/m s.v. /mm 170 |

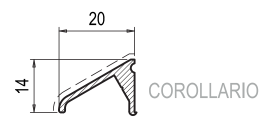


FASCIA



| PROFILO IN ALLUMINIO |
|-----------------------------------|
| 61614 |
| PESO = 3.333 kg/m s.v. /mm 284 |

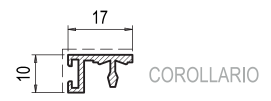
PROFILATO COMPLEMENTARE



PROFILO IN ALLUMINIO

40036

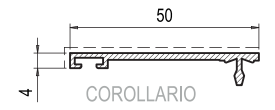
PESO = 0.188 kg/m---- s.v./mm 25



PROFILO IN ALLUMINIO

5273

PESO = 0.165 kg/m---- s.v./mm 27



PROFILO IN ALLUMINIO

5423

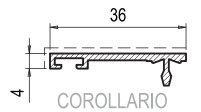
PESO = 0.294 kg/m---- s.v./mm 54



PROFILO IN ALLUMINIO

5539

PESO = 0.193 kg/m---- s.v./mm 25



PROFILO IN ALLUMINIO

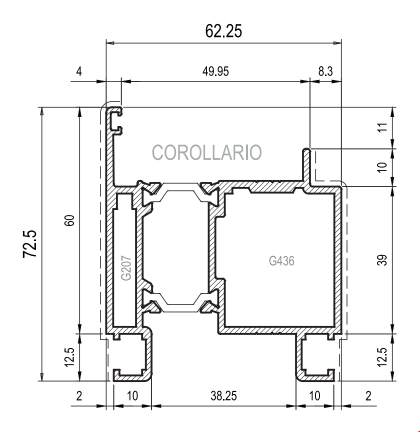
5540

PESO = 0.217 kg/m---- s.v./mm 40

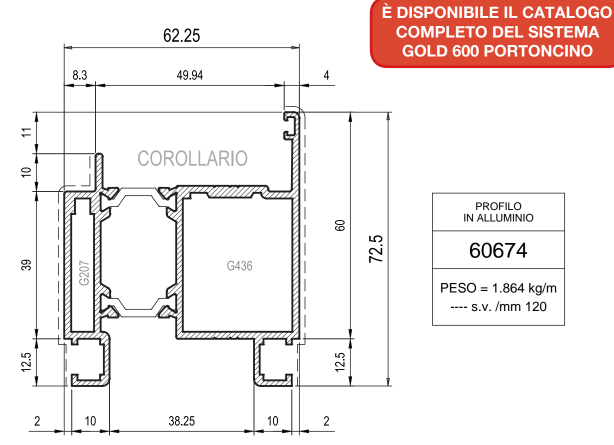




PROFILATI TELAIO PER PORTONCINI



PROFILO IN ALLUMINIO 60673 PESO = 1.874 kg/m---- s.v. /mm 119

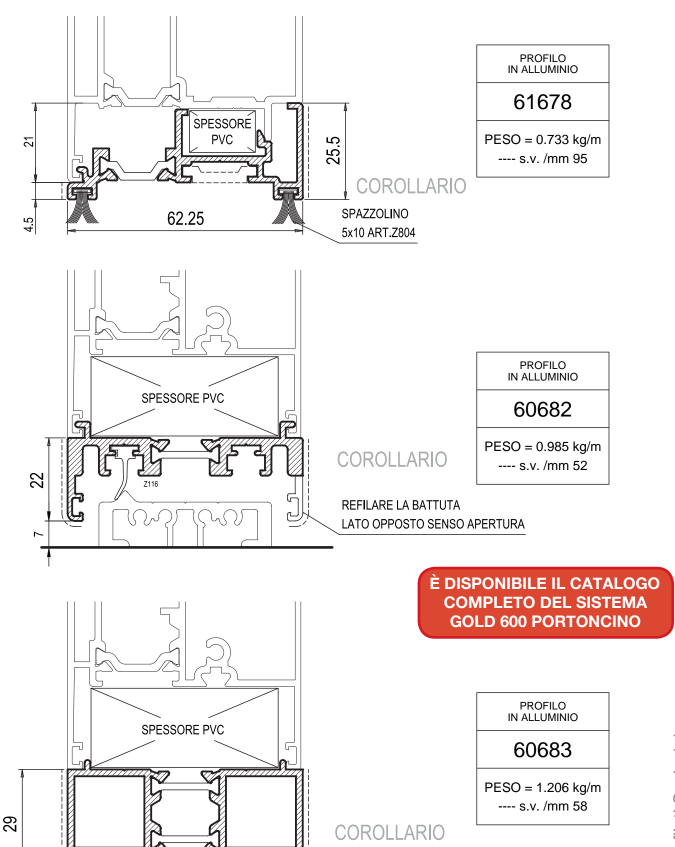


PROFILO IN ALLUMINIO 60674 PESO = 1.864 kg/m---- s.v./mm 120

Profilati Scala 1:1

PROFILATI COMPLEMENTARI **PER PORTONCINO**



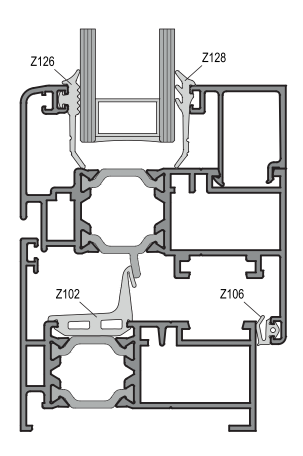


62.25

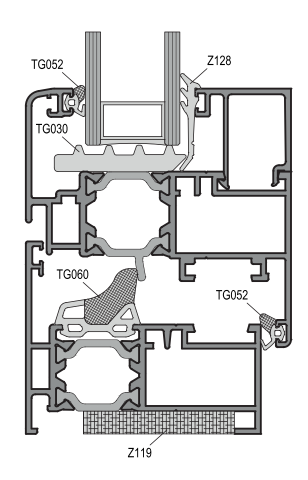
Soluzioni Disponibili



SEZIONE TIPO GOLD 600 HC



TUTTE LE SOLUZIONI DI SISTEMA POSSONO ESSERE COMPOSTE CON GUARNIZIONI IN EPDM (VERSIONE HC) E IN EPDM ESPANSO (VERSIONE HC-E) AD ECCEZIONE DELLE FINESTRE A DUE O PIÚ ANTE T-Z E DELLE FINESTRE APERTURA ESTERNA CON RIPORTO CENTRALE LE QUALI SONO REALIZZABILI SOLO NELLA VERSIONE HC



TUTTE LE SOLUZIONI DI SISTEMA POSSONO ESSERE COMPOSTE CON GUARNIZIONI IN EPDM (VERSIONE HC) E IN EPDM ESPANSO (VERSIONE HC-E) AD ECCEZIONE DELLE FINESTRE A DUE O PIÚ ANTE T-Z E DELLE FINESTRE APERTURA ESTERNA CON RIPORTO CENTRALE LE QUALI SONO REALIZZABILI SOLO NELLA VERSIONE HC

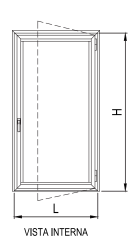


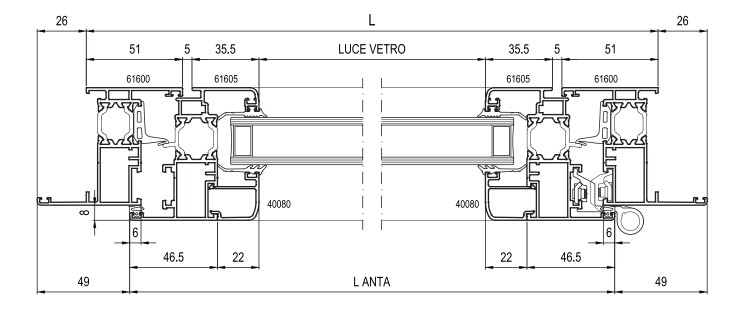
Schede di Taglio

MANUALE LAVORAZIONI DISPONIBILE ONLINE

FINESTRA AD UN' ANTA GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

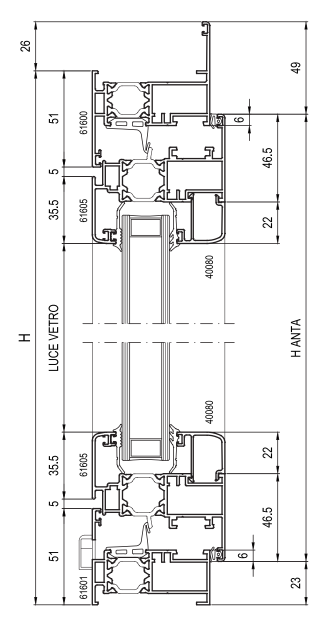
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
|--------|----------------|----------------------|--|--------|--|
| 61600 | <u> </u> | TELAIO Z | L + 52 | | 1 |
| 01000 | | TELAIU Z | H + 52 | | 2 |
| 61601 | | TELAIO L | L | | 1 |
| 61605 | - 5 | ANTA Z | L - 46 | | 2 |
| 01003 | | ANIAZ | H - 46 | | 2 |
| 40080 | . | FERMAVETRO | L - 183 | | 2 |
| 40000 | ٦ | CON ANGOLO | H - 183 | | 2 |
| 40007 | | VARIANTE | L - 139 | | 2 |
| 40007 | | FERMAVETRO | H - 183 | | 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 G2000 16 G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 16 G2001 * SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD 8 G201F * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO 8 G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 8 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 6 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 16 G215 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 * INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) TR013 * NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) G370 * CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 2 4 TA001 * CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESS | DISTINI | A ACCESSORI | |
|--|---------|---|----------------|
| G2001 VITE PER SQUADRETTA G2000 16 G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 16 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD 8 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO 8 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 8 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 6 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 16 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | CODICE | DESCRIZIONE | N° |
| G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 8 G435 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G217 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G212 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) C (H > 1400) | G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA |
| G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201 F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) G370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) G370 CERNORESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 2 4 TA001 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 3 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 </td <td>G2001</td> <td>VITE PER SQUADRETTA G2000</td> <td>16</td> | G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 16 |
| G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 16 G215 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 * INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 10 |
| G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 8 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 6 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 16 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | |
| G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | |
| G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 8 |
| G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | |
| G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | |
| G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 16 |
| G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 4 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 |
| G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 4 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 |
| G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 14 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 4 |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 2 4 TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 3 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 3 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 4 | G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 4 |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 2 (H > 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) | G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 14 |
| TR013 | TD012 | INCONTRO DECOLARILE | 1 (H < 1400) |
| TR013 NOTTOLINO FISSO 2 (H > 1400) G370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 2 4 TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 3 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 3 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 4 | IRUIZ | INCONTRO REGOLABILE | 2 (H > 1400) |
| 2 (H > 1400) G370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 2 4 TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 3 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 3 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 4 | TD012 | NOTTOLINO FICCO | 1 (H < 1400) |
| TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 3 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 3 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 4 | IRUIS | NOTTOLINO FISSO | 2 (H > 1400) |
| G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 3 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 3 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 4 | G370 | CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 2 4 |
| G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 3 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 4 | TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 |
| TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 3 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 4 | G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 3 |
| TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 4 | G175 | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | 2 |
| G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 4 | TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 3 |
| | TA009 | SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE | 1 |
| * IN ALTERNATIVA | G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 4 |
| | * 11 | I ALTERNATIVA | |

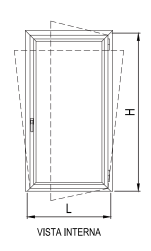


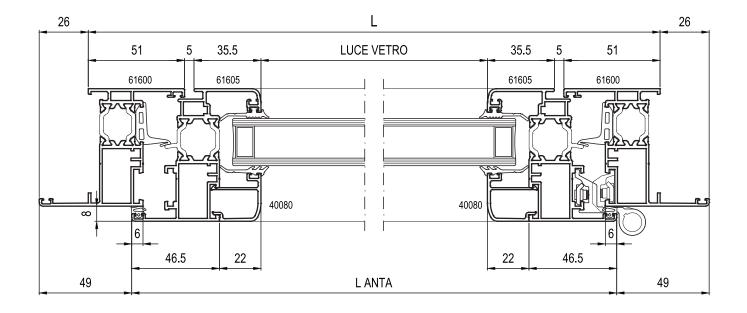
| | 171 0071111111 | |
|--------|--------------------------------|---------|
| CODICE | DESCRIZIONE | N° |
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 2H |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 2H |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 2H |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 2H |
| * | IN ALTERNATIVA | • |



FINESTRA AD UN' ANTA RIBALTA GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

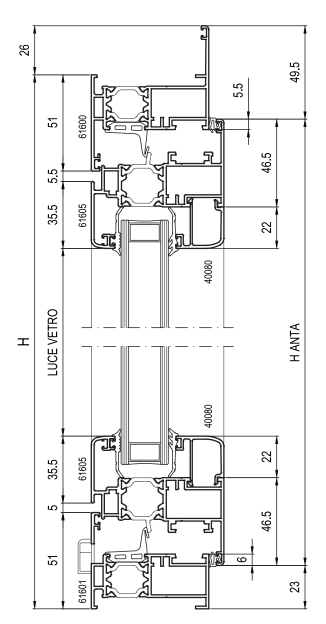
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
|--------|------------|----------------------|--|--------|--|
| 61600 | 72 | TELAIO Z | L + 52 | | 1 |
| 01000 | 1 | TELAIU Z | H + 52 | | 2 |
| 61601 | | TELAIO L | L | | 1 |
| 61605 | Ð | ANTA Z | L - 46 | | 2 |
| 01003 | | ANTAZ | H - 46.5 | | 2 |
| 40080 | . 3 | FERMAVETRO | L - 183 | | 2 |
| 40000 | J | CON ANGOLO | H - 183.5 | | 2 |
| 40007 | : | VARIANTE | L - 139 | | 2 |
| 40007 | Ţ | FERMAVETRO | H - 183.5 | | 2 |
| 6405 | € | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | 0 0 | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |







| ואוופוט | A ACCESSORI | |
|---------|--|----------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | N° |
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 10 |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 16 |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | |
| G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | |
| G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 8 |
| G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 16 |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 |
| G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 4 |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 4 |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 14 |
| G101 | CAPPETTA DI DRENAGGIO ACQUA | 2 3 |
| GV700 | KIT ANTA RIBALTA COMPRESO DI CERNIERE | 1 |
| TR001 | CREMONESE PER ANTA RIBALTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 |
| TR005 | BRACCIO TIPO 1 | 4 |
| TR006 * | BRACCIO TIPO 2 | 1 |
| TR007 | BRACCIO SUPPLEMENTARE | 1 (L > 1000) |
| TDOOG | CHILICHDA CUDDI EMENTADE | 1 (L > 1000) |
| TR009 | CHIUSURA SUPPLEMENTARE | 1 (H > 1400) |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 4 |
| * | N ALTERNATIVA | |

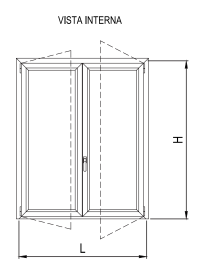


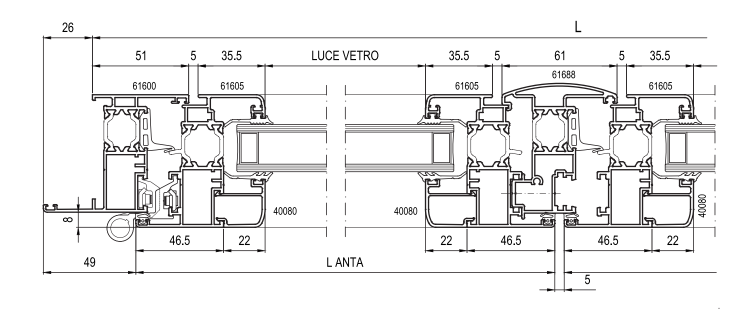
| CODICE | DESCRIZIONE | N° |
|--------|--------------------------------|---------|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 2H |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 2H |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 2H |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 2H |
| * | IN ALTERNATIVA | |



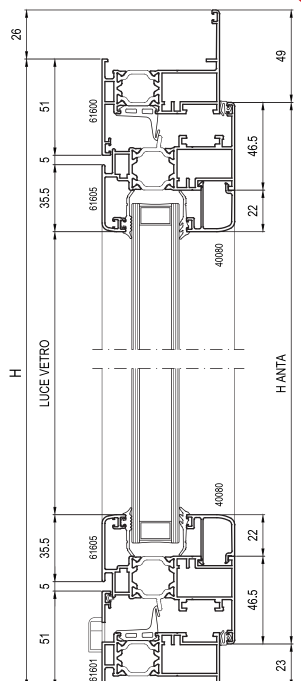
FINESTRA A DUE ANTE Z - RIPORTO - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

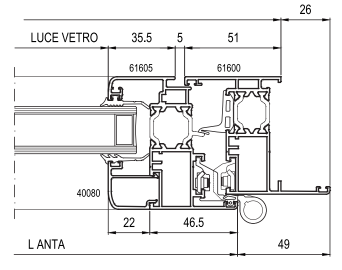
| | 1711110111 | | | | |
|--------|------------|----------------------|--|--------|--|
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
| 61600 | 75." | TELAIO Z | L + 52 | | 1 |
| 01000 | 1 | TELAIU Z | H + 52 | | 2 |
| 61601 | | TELAIO L | L | | 1 |
| 61605 | Ð. | ANTA Z | (L-51):2 | | 4 |
| 01005 | I. | ANTAZ | H - 46 | | 4 |
| 61688 | | RIPORTO | H - 114 | | 1 |
| 40080 | j | FERMAVETRO | (L-325):2 | | 4 |
| 40060 | 7 | CON ANGOLO | H - 183 | | 4 |
| 40007 | ij | VARIANTE | (L - 237) : 2 | | 4 |
| 40007 | , | FERMAVETRO | H - 183 | | 4 |
| 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 G2000 24 G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 24 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO 12 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 12 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 12 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 24 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A NGOLI 22 G7600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO 2 (H > 1400) |
|---|
| G2001 VITE PER SQUADRETTA G2000 24 G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 24 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD 7 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO 12 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 12 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 12 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 24 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 12 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 12 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 24 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 12 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) 1 (H < 1400) |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 2 (H > 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO |
| 2 (H > 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO |
| I TR013 NOTTOLINO FISSO |
| 1RU13 NOTTOLINO FISSO 2 (H > 1400) |
| 2(11/1400) |
| G370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 4 8 |
| TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 |
| TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 |
| G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 4 |
| G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 |
| TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 6 |
| TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 2 |
| G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 8 |
| * IN ALTERNATIVA |



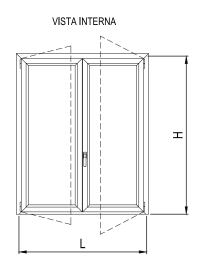


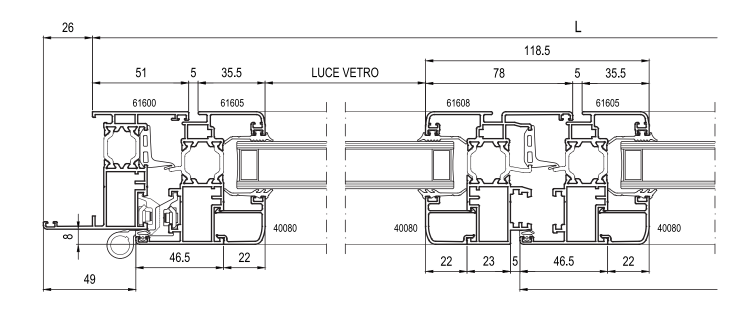
| CODICE | DESCRIZIONE | N° |
|--------|--------------------------------|---------|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 4H |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 4H |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 4H |
| * | IN ALTERNATIVA | |



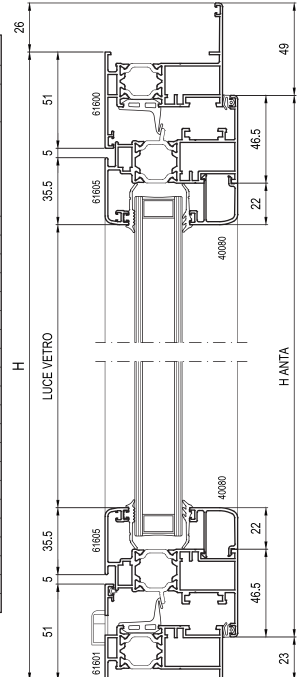
FINESTRA A DUE ANTE T - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

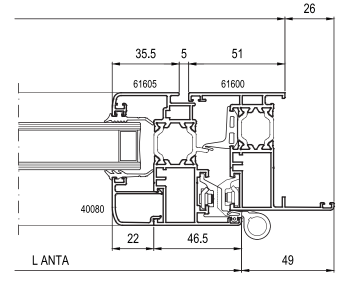
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
|--------|-----------|----------------------|--|--------|--|
| 61600 | 75." | TELAIO Z | L + 52 | | 1 |
| 01000 | 1 | TELAIU Z | H + 52 | | 2 |
| 61601 | | TELAIO L | L | | 1 |
| 61605 | ħ. | ANTA Z | (L-27.5):2 | | 4 |
| 61605 | 1 | ANTAZ | H - 46 | | 3 |
| 61608 | | ANTA T | H - 27 | | 1 |
| 40080 | ij | FERMAVETRO | (L-301.5):2 | | 4 |
| 40000 | ŗ | CON ANGOLO | H - 183 | | 4 |
| 40007 | ij | VARIANTE | (L - 213.5) : 2 | | 4 |
| 40007 | 7 | FERMAVETRO | H - 183 | | 4 |
| 6405 | æ | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | 0 0 | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |





| ואווופוט | A ACCESSORI | |
|----------|---|----------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | N° |
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 24 |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 24 |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | |
| G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | |
| G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 12 |
| G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 24 |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 |
| G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 8 |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 22 |
| TD040 | INCONTRO DECCUARILE | 1 (H < 1400) |
| TR012 | INCONTRO REGOLABILE | 2 (H > 1400) |
| TD042 | NOTTO INO FIGOR | 1 (H < 1400) |
| TR013 | NOTTOLINO FISSO | 2 (H > 1400) |
| G370 | CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 4 8 |
| TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 |
| TA028 | CATENACCIO REGISTRABILE | 2 |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 4 |
| G175 | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | 2 |
| TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 6 |
| TA009 | SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE | 2 |
| GT101 | TAPPI INTERNI T - Z | 1 |
| GT601 | TAPPI ESTERNI T - Z | 1 |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 8 |
| * 11 | N ALTERNATIVA | |
| | | |



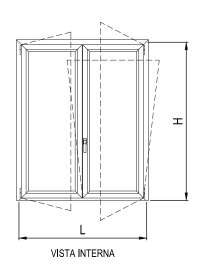


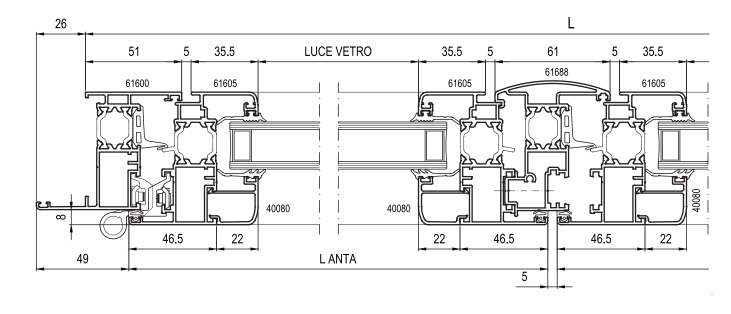
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|--------|--------------------------------|---------|--|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 | | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 3H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 4H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 4H | | |
| * | * IN ALTERNATIVA | | | |



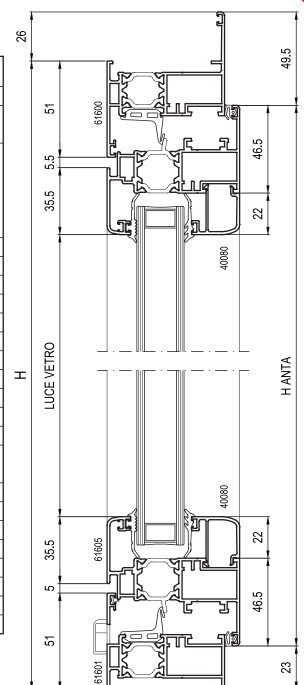
FINESTRA A DUE ANTE CON PRIMA A RIBALTA Z - RIPORTO - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

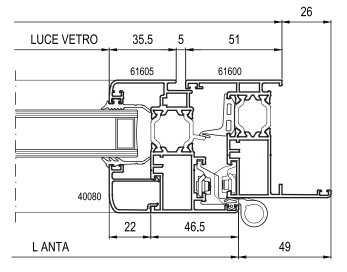
| | 1711110111 | | | | |
|--------|------------|----------------------|--|--------|--|
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
| 61600 | 77. | TELAIO Z | L + 52 | | 1 |
| 61600 | Ω | TELAIU Z | H + 52 | | 2 |
| 61601 | | TELAIO L | L | | 1 |
| 61605 | Ð | ANTA Z | (L-51):2 | | 4 |
| 01000 | 1 | ANTAZ | H - 46.5 | | 4 |
| 61688 | | RIPORTO | H - 114.5 | | 1 |
| 40080 | ij | FERMAVETRO | (L-325):2 | | 4 |
| 40000 | ŗ | CON ANGOLO | H - 183.5 | | 4 |
| 40007 | Ţ | VARIANTE | (L - 237) : 2 | | 4 |
| 40007 | 7 | FERMAVETRO | H - 183.5 | | 4 |
| 6405 | e | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | 0 0 | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |





| <u> </u> | AAGGEGGGNI | | | | |
|-----------------|--|----------------|--|--|--|
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | | |
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA | | | |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 24 | | | |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 24 | | | |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | | | | |
| G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | | | | |
| G201F * | 01F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | | | | |
| G435 * | G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | | |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 24 | | | |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 | | | |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 | | | |
| G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 8 | | | |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 | | | |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 22 | | | |
| GT600HC | TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 | 1 | | | |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 4 | | | |
| GV700 | KIT ANTA RIBALTA COMPRESO DI CERNIERE | 1 | | | |
| GV706 | CERNIERE ANTA PASSIVA | 1 | | | |
| TR001 | CREMONESE PER ANTA RIBALTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | | | |
| TR005 | BRACCIO TIPO 1 | 1 | | | |
| TR006 * | BRACCIO TIPO 2 | l | | | |
| TR007 | BRACCIO SUPPLEMENTARE | 1 (L > 1000) | | | |
| TR009 | CHIUSURA SUPPLEMENTARE | 1 (L > 1000) | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 | CHIOSORA SOPPLEMENTARE | 1 (H > 1400) | | | |
| TR015 | CATENACCIO REGISTRABILE PER ANTA RIBALTA | 2 | | | |
| TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 2 | | | |
| TA024 | ROSTRO LATERALE | 1 (H > 1400) | | | |
| G231 | G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 8 | | | | |
| * 11 | * IN ALTERNATIVA | | | | |



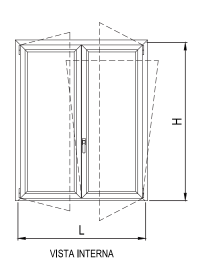


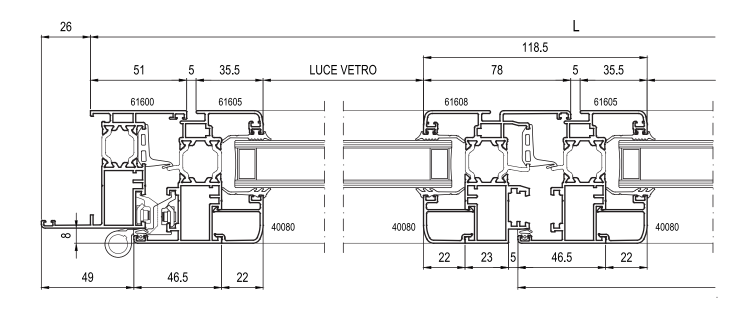
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | | |
|--------|--------------------------------|---------|--|--|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 | | | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H | | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 4H | | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 4H | | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 4H | | | |
| * | * IN ALTERNATIVA | | | | |



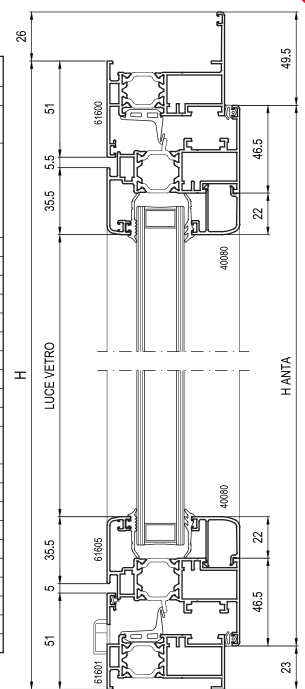
FINESTRA A DUE ANTE CON PRIMA A RIBALTA T - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

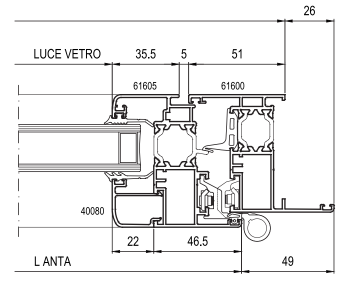
| | 1711110111 | | | | |
|--------|------------|----------------------|--|--------|--|
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
| 61600 | 75." | TELAIO Z | L + 52 | | 1 |
| 61600 | Д. | TELAIU Z | H + 52 | | 2 |
| 61601 | | TELAIO L | L | | 1 |
| 61605 | F. | ANITA 7 | (L-27.5):2 | | 4 |
| 01000 | 1 | ANTA Z | H - 46.5 | | 3 |
| 61608 | | ANTA T | H - 27.5 | | 1 |
| 40000 | ij | FERMAVETRO | (L - 301.5) : 2 | | 4 |
| 40080 | 7 | CON ANGOLO | H - 183.5 | | 4 |
| 40007 | ij | VARIANTE | (L - 213.5) : 2 | | 4 |
| 40007 | 7 | FERMAVETRO | H - 183.5 | | 4 |
| 6405 | 6 | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | 0 0 | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |





| DISTINI | A ACCESSORI | | |
|---------|--|----------------|--|
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | |
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA | |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 24 | |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 24 | |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | | |
| G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | | |
| G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 12 | |
| G435 * | G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 24 | |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 | |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 | |
| G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 8 | |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 | |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 22 | |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 4 | |
| GV700 | KIT ANTA RIBALTA COMPRESO DI CERNIERE | 1 | |
| GV706 | CERNIERA ANTA PASSIVA | 1 | |
| TR001 | CREMONESE PER ANTA RIBALTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | |
| TR005 | BRACCIO TIPO 1 | 4 | |
| TR006 * | BRACCIO TIPO 2 | 1 | |
| TR007 | BRACCIO SUPPLEMENTARE | 1 (L > 1000) | |
| TR009 | CHIUSURA SUPPLEMENTARE | 1 (L > 1000) | |
| 11009 | CHIUSURA SUFFLEINIENTARE | 1 (H > 1400) | |
| TR015 | CATENACCIO REGISTRABILE PER ANTA RIBALTA | 2 | |
| TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 2 | |
| TA024 | ROSTRO LATERALE | 1 (H > 1400) | |
| GT101 | TAPPI INTERNI T - Z | 1 | |
| GT601 | TAPPI ESTERNI T - Z | 1 | |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 8 | |
| * | N ALTERNATIVA | | |





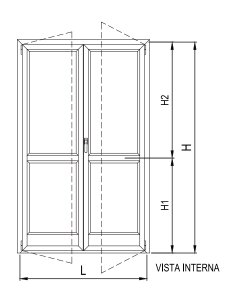
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | |
|------------------|--------------------------------|---------|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 3H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 4H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 4H | |
| * IN ALTERNATIVA | | | |



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

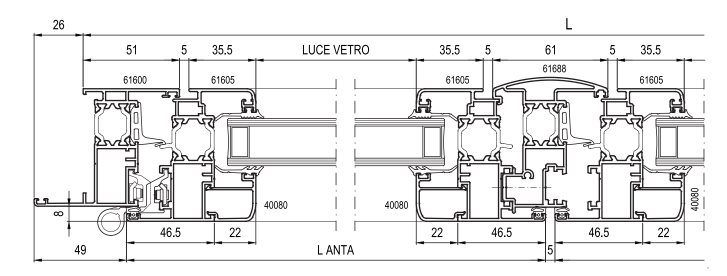
DISTINTA PROFILATI

| DIOTIN | IA PROFIL | -/\ I I | | | |
|--------|-----------|--------------------------|--|--------|--|
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
| 04000 | 77 | TEL 410 7 | L + 52 | | 1 |
| 61600 | | TELAIO Z | H + 52 | | 2 |
| 61601 | F | TELAIO L | L | | 1 |
| G160E | Ţ. | ANTA Z | (L-51):2 | | 4 |
| 61605 | .11 | ANTAZ | H - 46 | | 4 |
| 61688 | FH | RIPORTO | H - 114 | | 1 |
| 61612 | | TRAVERSO | (L - 217) :2 | | 2 |
| 61616 | | ZOCCOLO RIPORTATO | (L - 217) :2 | | 2 |
| | | | (L-325):2 | | 8 |
| 40080 | J | FERMAVETRO CON ANGOLO | H1 - 197.5 | | 4 |
| | | | H2 - 127.5 | | 4 |
| | | \/ABIANITE | (L - 237) : 2 | | 8 |
| 40007 | ij | VARIANTE FERMAVETRO | H1 - 197.5 | | 4 |
| | | | H2 - 127.5 | | 4 |
| 6405 | 6 | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | • • | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |

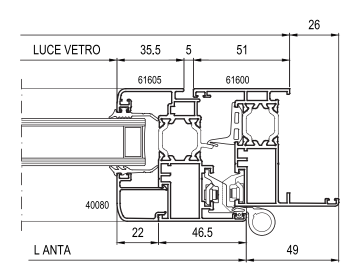


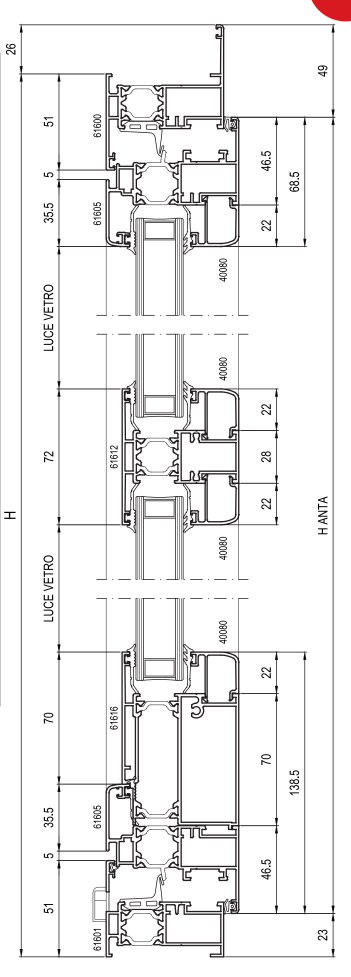
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI

| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|--------|--------------------------------|----------|--|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 | | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3 H | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 4 H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 4L + 4 H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 4L + 4 H | | |
| * | * IN ALTERNATIVA | | | |



| CODICE DESCRIZIONE N° G134 REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE TABELLA G2001 VITE PER SQUADRETTA G2000 24 G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 24 G2000 * SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD 7 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO 8 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 12 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 12 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 24 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 * SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G123 * CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 * CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 * CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm | DISTINI | AAGGLGGGINI | | | | |
|---|---------|---|----------------|--|--|--|
| G2001 | CODICE | DESCRIZIONE | N° | | | |
| G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 12 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 × 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 × 10.7 8 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) G370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 (H < 1400) G370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 4 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 6 TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE 2 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA | | | |
| G2000 * SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G123 * CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 * CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 * CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 * ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 * PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR013 * NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) | G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 24 | | | |
| G201 | G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 24 | | | |
| G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 12 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | | | | |
| G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | | | | |
| G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 12 | | | |
| G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 24 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G122 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G123 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | | |
| G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | | |
| G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 24 | | | |
| G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 | | | |
| G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 | | | |
| G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 22 G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 8 | | | |
| G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO 4 G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 | | | |
| G126 CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm 4 G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 22 | | | |
| G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm 4 G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G123 | CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO | 4 | | | |
| G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE 8 G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G126 | CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm | 4 | | | |
| G129 PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T 16 GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G127 | CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm | 4 | | | |
| GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 1 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G128 | ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE | 8 | | | |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 4 8 TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 4 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 6 TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE 2 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | G129 | PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T | 16 | | | |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 2 (H > 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) | GT600HC | TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 | 1 | | | |
| TR013 | TR012 | INCONTRO REGOLABILE | 1 (H < 1400) | | | |
| TR013 NOTTOLINO FISSO 2 (H > 1400) G370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 4 8 TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 4 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 6 TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE 2 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | 11(012 | INCONTRO REGISTRICE | 2 (H > 1400) | | | |
| 2 (H > 1400) | TR013 | NOTTOLINO FISSO | 1 (H < 1400) | | | |
| TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 4 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 6 TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE 2 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | 11(013 | NOTICENSOTION | 2 (H > 1400) | | | |
| G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 4 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 6 TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE 2 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | G370 | CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 4 8 | | | |
| TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 6 TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE 2 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | | | |
| G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 6 TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE 2 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 4 | | | |
| TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 6 TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE 2 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | TA028 | CATENACCIO REGISTRABILE | 2 | | | |
| TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE 2 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | G175 | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | 2 | | | |
| G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 16 | TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 6 | | | |
| | TA009 | SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE | 2 | | | |
| * IN ALTERNATIVA | | | | | | |
| | * 11 | * IN ALTERNATIVA | | | | |

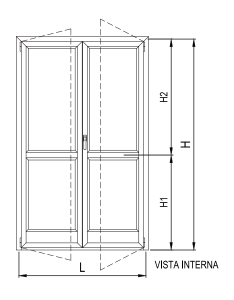




PORTABALCONE A DUE ANTE Z - RIPORTO - Z E SOGLIA DISABILI GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

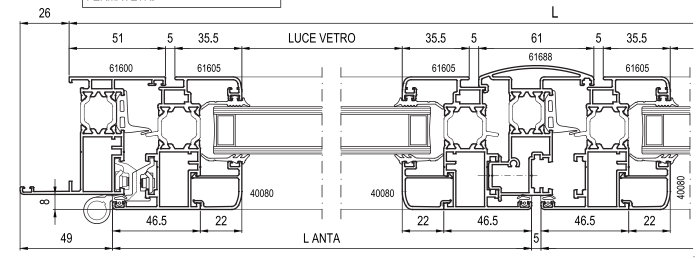
DISTINTA PROFILATI

| DISTIN | IA PROFIL | -/\II | | | |
|--------|--------------|------------------------------|--|--------|--|
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
| C4C00 | ਰ | TEL 110.7 | L + 52 | | 1 |
| 61600 | | TELAIO Z | H + 26 | | 2 |
| 61605 | ð | ANTA Z | (L - 51) : 2 | | 4 |
| 01000 | | ANIAZ | H - 31 | | 4 |
| 61688 | [H] | RIPORTO | H - 99 | | 1 |
| 61612 | | TRAVERSO | (L-217):2 | | 2 |
| 61616 | | ZOCCOLO RIPORTATO | (L-217):2 | | 2 |
| 61718 | <u> </u> | SOGLIA RIBASSATA | L - 48 | | 1 |
| 45491 | ţ, | PROFILO COMP. SOGLIA RIB. | L - 58 | | 1 |
| | | | (L-325):2 | | 8 |
| 40080 | ij | FERMAVETRO CON ANGOLO | H1 - 182.5 | | 4 |
| | | | H2 - 127.5 | | 4 |
| | | \/ADIANTE | (L - 237) : 2 | | 8 |
| 40007 | j | VARIANTE FERMAVETRO | H1 - 182.5 | | 4 |
| | | | H2 - 127.5 | | 4 |
| 6405 | ~ | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | 0 0 | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |

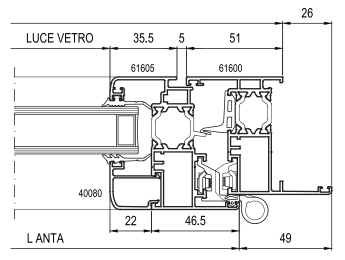


N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI

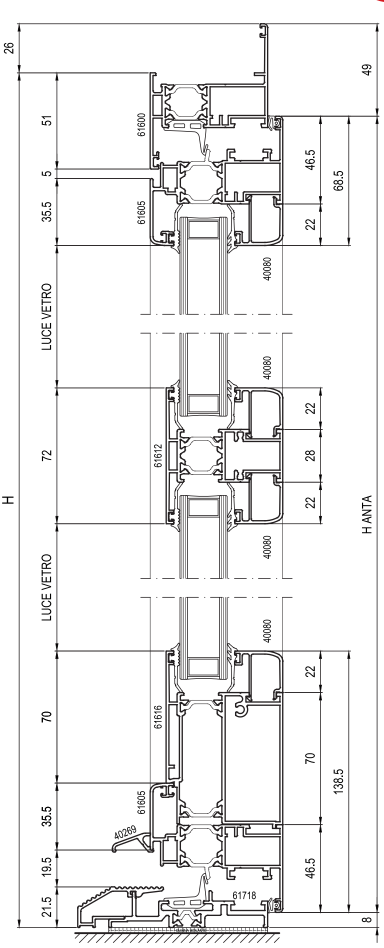
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|------------------|--------------------------------|---------|--|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 2 | | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 4H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 4L + 4H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 4L + 4H | | |
| * IN ALTERNATIVA | | | | |



| CODICE | DESCRIZIONE | N° |
|---------|--|----------------|
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 20 |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE | |
| G201 * | PER TUBOLARITÁ STANDARD SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | |
| G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 10 |
| G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | 10 |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 20 |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 2 |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 2 |
| G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 8 |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 |
| G112 | G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | |
| G123 | CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO | 4 |
| G126 | CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm | 4 |
| G127 | CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm | 4 |
| G128 | ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE | 8 |
| G129 | PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T | 16 |
| GT600HC | TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 | 1 |
| TR012 | INCONTRO REGOLABILE | 1 (H < 1400) |
| 11(012 | INOCHTRO REGOLABLE | 2 (H > 1400) |
| TR013 | NOTTOLINO FISSO | 1 (H < 1400) |
| | | 2 (H > 1400) |
| G370 | CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 4 8 |
| TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 4 |
| TA028 | TA028 CATENACCIO REGISTRABILE | |
| G175 | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | 2 |
| TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 6 |
| TA009 | | |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 16 |
| | 1 | |



* IN ALTERNATIVA





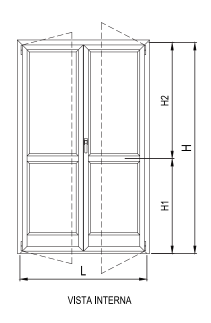
PORTABALCONE A DUE ANTE

T - Z

GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

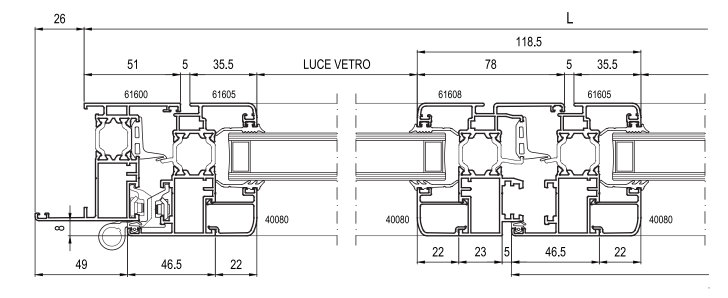
DISTINTA PROFILATI

| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
|--------|-----------------------|--------------------------|--|--------|--|
| 64600 | ਰ | TEL 110.7 | L + 52 | | 1 |
| 61600 | Π., | TELAIO Z | H + 52 | | 2 |
| 61601 | | TELAIO L | L | | 1 |
| 61605 | F. | ANITA 7 | (L - 27.5) : 2 | | 4 |
| 61605 | .11 | ANTA Z | H - 46 | | 3 |
| 61608 | | ANTA T | H - 27 | | 1 |
| 61612 | | TRAVERSO | (L - 193.5) :2 | | 2 |
| 61616 | | ZOCCOLO RIPORTATO | (L - 193.5) :2 | | 2 |
| | | | (L-301.5):2 | | 8 |
| 40080 | J | FERMAVETRO CON ANGOLO | H1 - 197.5 | | 4 |
| | | | H2 - 127.5 | | 4 |
| | | | (L - 213.5) : 2 | | 8 |
| 40007 | □ VARIANTE FERMAVETRO | H1 - 197.5 | | 4 | |
| | | | H2 - 127.5 | | 4 |
| 6405 | ~ | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | 0 0 | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |

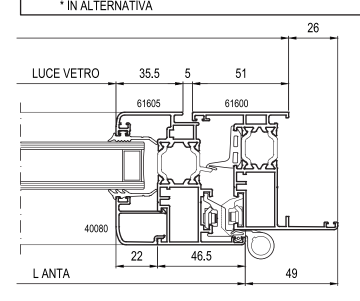


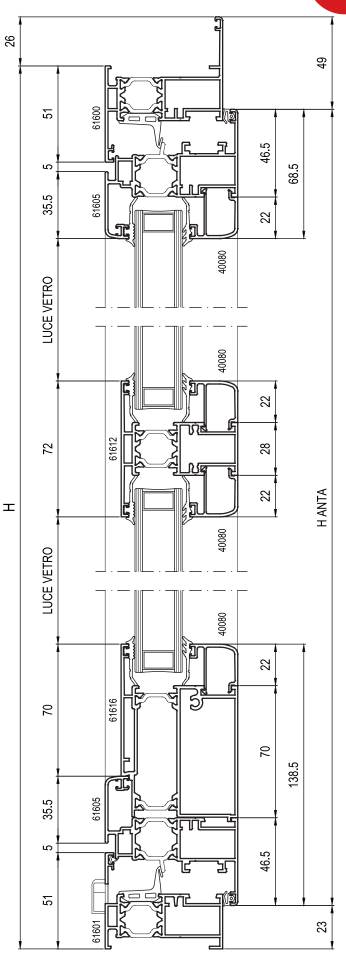
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI

| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | | |
|--------|--------------------------------|---------|--|--|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 | | | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H | | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 3H | | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 4L + 4H | | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 4L + 4H | | | |
| * | * IN ALTERNATIVA | | | | |



| D.O | 717100000111 | |
|---------|---|----------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | N° |
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 24 |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 24 |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | |
| G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | 1 |
| G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 12 |
| G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | 1 |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | 1 |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 24 |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 |
| G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 8 |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 22 |
| G123 | G123 CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO | |
| G126 | CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm | 4 |
| G127 | G127 CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm | |
| G128 | G128 ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE | |
| G129 | PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T | 16 |
| TR012 | INCONTRO REGOLABILE | 1 (H < 1400) |
| IRUIZ | INCONTRO REGULABILE | 2 (H > 1400) |
| TR013 | NOTTOLINO FISSO | 1 (H < 1400) |
| 11013 | NOTTOLINO FISSO | 2 (H > 1400) |
| G370 | CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 4 8 |
| TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 4 |
| TA028 | CATENACCIO REGISTRABILE | 2 |
| G175 | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | 2 |
| TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 6 |
| TA009 | TA009 SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE | |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 16 |
| GT101 | TAPPI INTERNI T - Z | 1 |
| GT601 | GT601 TAPPI ESTERNI T - Z | |
| * 11 | N ALTERNATIVA | • |



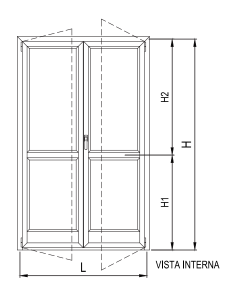


10

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

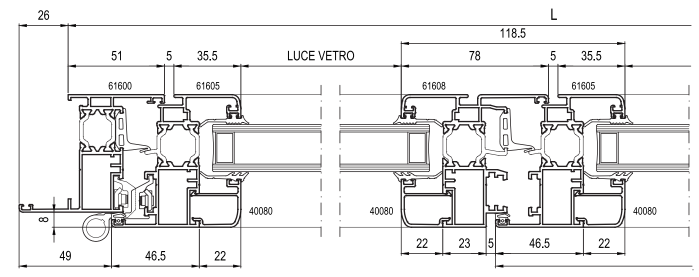
DISTINTA PROFILATI

| DISTINTA PROFILATI | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------|--|-------------|--|---|
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° | |
| 61600 | 77." | TEL 410 7 | L + 52 | | 1 | |
| 61600 | | TELAIO Z | H + 26 | | 2 | |
| 61605 | ₽. | ANTA Z | (L - 27.5) : 2 | | 4 | |
| 01003 | .П | ANIAZ | H - 31 | | 4 | |
| 61608 | | ANTA T | H - 27 | | 1 | |
| 61612 | | TRAVERSO | (L - 193.5) : 2 | | 2 | |
| 61616 | | ZOCCOLO RIPORTATO | (L - 193.5) : 2 | | 2 | |
| 61718 | <u> </u> | SOGLIA RIBASSATA | L - 48 | | 1 | |
| 45491 | <u>_</u> | PROFILO COMP. SOGLIA RIB. | L - 58 | | 1 | |
| | | | (L - 301.5) : 2 | | 8 | |
| 40080 | J | 1080 1 — 1 | FERMAVETRO CON ANGOLO | I H1 - 1875 | | 4 |
| | | | H2 - 127.5 | | 4 | |
| | | VARIANTE | (L - 213.5) : 2 | | 8 | |
| 40007 | ij | ☐ VARIANTE FERMAVETRO | | H1 - 182.5 | | 4 |
| | | | H2 - 127.5 | | 4 | |
| 6405 | ~ | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | 0 0 | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | |

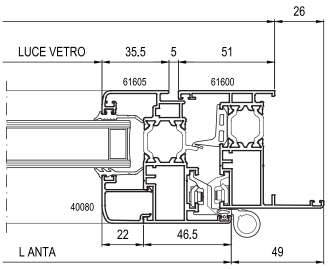


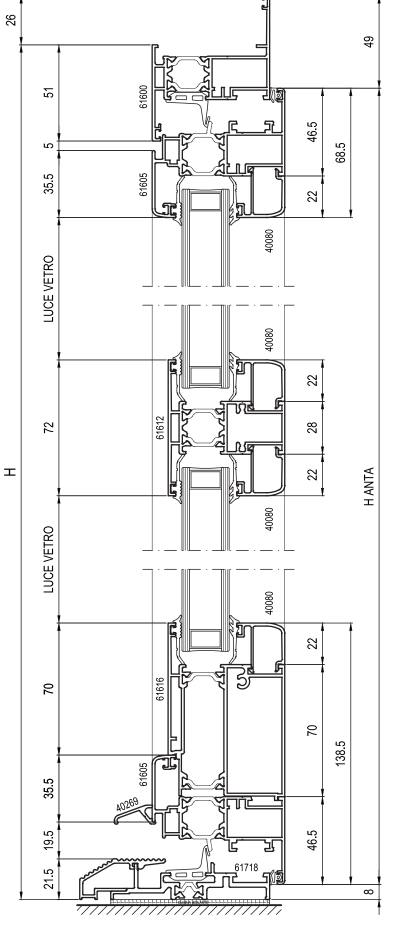
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVA ANTA AFFIANCATA, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEIFERMAVETRI

| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|------------------|--------------------------------|---------|--|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 2 | | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 3H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 4L + 4H | | |
| * IN ALTERNATIVA | | | | |



| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | | |
|---------|--|------------------------------|--|--|--|
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA | | | |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 00 | | | |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 20 | | | |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE | | | | |
| G201 * | PER TUBOLARITÁ STANDARD SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | | | | |
| G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 10 | | | |
| G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE | 10 | | | |
| | TUBOLARITÁ STANDARD | | | | |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 20 | | | |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 2 | | | |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 2 | | | |
| G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 8 | | | |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 | | | |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 20 | | | |
| G123 | CAVALLOTTO COMPRESO VITE DI FISSAGGIO | 4 | | | |
| G126 | CAVALLOTTO ESTERNO DA 14.5 mm | 4 | | | |
| G127 | CAVALLOTTO ESTERNO DA 31.5 mm | 4 | | | |
| G128 | ADATTATORE CAVALLOTTI SU ANTE | 8 | | | |
| G129 | PIASTRINA SIGILLANTE PER GIUNZIONI A T | 16 | | | |
| TR012 | INCONTRO REGOLABILE | 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) | | | |
| TR013 | NOTTOLINO FISSO | 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) | | | |
| G370 | CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 48 | | | |
| TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | | | |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 4 | | | |
| TA028 | CATENACCIO REGISTRABILE | 2 | | | |
| G175 | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | 2 | | | |
| TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 6 | | | |
| TA009 | SOSTEGNO ANTA PASSIVA ED ANTA A INFILARE | 2 | | | |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 16 | | | |
| GT101 | TAPPI INTERNI T - Z | 1 | | | |
| GT601 | TAPPI ESTERNI T - Z | 1 | | | |
| * 11 | * IN ALTERNATIVA | | | | |

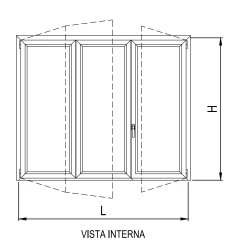




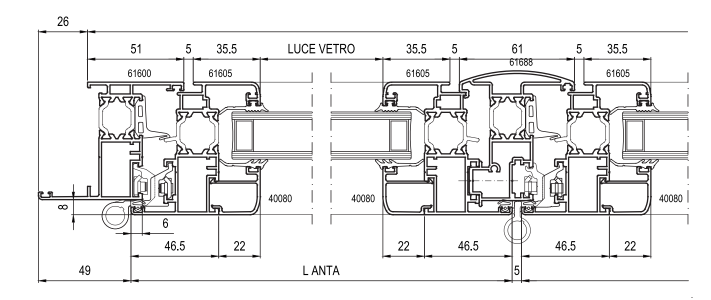
Z - RIPORTO - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

DISTINTA PROFILATI

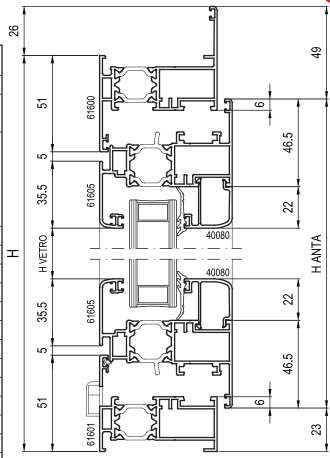
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
|--------|-----------|----------------------|--|--------|--|
| 61600 | 70. | TELAIO Z | L + 52 | | 1 |
| 0 1000 | | TELAIU Z | H + 52 | | 2 |
| 61601 | | TELAIO L | L | | 1 |
| 61605 | F | ANITA 7 | (L-56):3 | | 6 |
| 61605 | .1 | ANTA Z | H - 46 | | 6 |
| 61688 | | RIPORTO | H - 114 | | 2 |
| 40080 | ij | FERMAVETRO | (L-467):3 | | 6 |
| 40060 | 7 | CON ANGOLO | H - 183 | | 6 |
| 40007 | ij | VARIANTE | (L - 335) : 3 | | 6 |
| 40007 | J | FERMAVETRO | H - 183 | | 6 |
| 6405 | 6 | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | 0 0 | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |



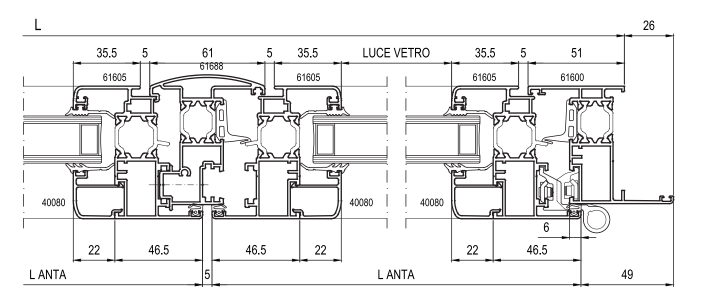
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVE ANTE AFFIANCATE, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI



| DIOTINIA ACCESSORI | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|--|
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | | |
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | | | | |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 00 | | | |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 32 | | | |
| G2000 | G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | | | | |
| G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | | | | |
| G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 16 | | | |
| G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | | |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 32 | | | |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 | | | |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 | | | |
| G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 12 | | | |
| G398 | G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | | | | |
| G112 | G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | | | | |
| GT600HC | GT600HC TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 | | | | |
| TR012 | INCONTRO REGOLABILE | 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) | | | |
| TR013 | NOTTOLINO FISSO | 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) | | | |
| G370 | CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 4 8 | | | |
| G371 | CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 2 4 | | | |
| TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | | | |
| TA028 | CATENACCIO REGISTRABILE | 4 | | | |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 6 | | | |
| G175 | G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | | | | |
| TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 9 | | | |
| TA009 | TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE | | | | |
| G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | | 12 | | | |
| * 10 | * IN ALTERNATIVA | | | | |



| CODICE | DDICE DESCRIZIONE | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------|--|--|--|
| Z902 | Z902 ANGOLO VULCANIZZATO | | | | |
| Z102 | Z102 GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | | | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 6H | | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 6H | | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 6H | | | |
| * | * IN ALTERNATIVA | | | | |

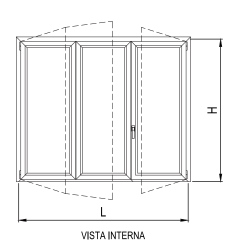




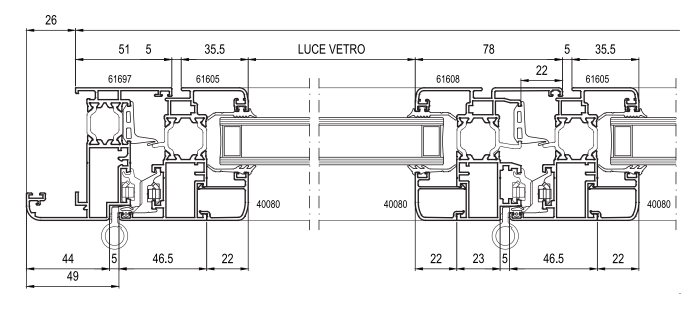
FINESTRA A TRE ANTE T - Z GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

DISTINTA PROFILATI

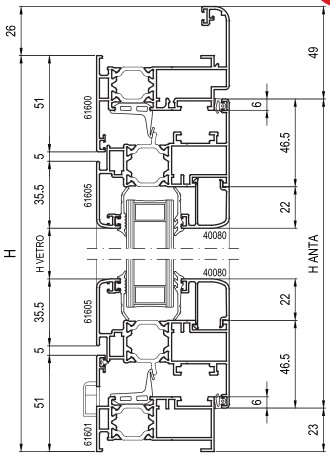
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
|--------|-----------|----------------------|--|--------|--|
| 61697 | TT. | TELAIO Z | L + 52 | | 1 |
| 01097 | وبلأ | COMPLANARE | H + 52 | | 2 |
| 61601 | E | TELAIO L | L | | 1 |
| 61605 | а | ANTA Z | (L-9):3 | | 6 |
| 61603 | 1 | ANTAZ | H - 46 | | 4 |
| 61608 | | ANTA T | H - 27.5 | | 2 |
| 40080 | j | FERMAVETRO | (L - 420) : 3 | | 6 |
| 40000 | ٦ | CON ANGOLO | H - 183 | | 6 |
| 40007 | J | VARIANTE | (L-288):3 | | 6 |
| 40007 | | FERMAVETRO | H - 183 | | 6 |
| 6405 | 6 | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | • • | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |



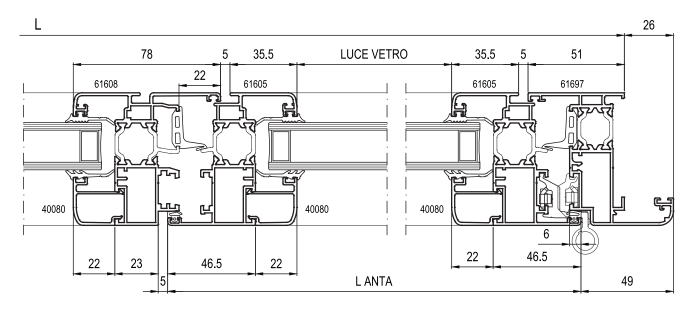
N.B. PER LA DISTINTA DI TAGLIO RIGUARDANTE SOLO L'ANTA RIBALTA E RELATIVE ANTE AFFIANCATE, VA CONSIDERATO IL TAGLIO DEI MONTANTI ANTA PIU' CORTO DI 0,5mm. ADEGUARE QUINDI ANCHE IL TAGLIO DEI MONTANTI DEI FERMAVETRI



| CODICE DESCRIZIONE N° G134 REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE TABELLA G2001 VITE PER SQUADRETTA G2000 32 G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 32 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD 4 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO 4 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 16 G435 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 16 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 32 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO 2 (H > 1400) G371 CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) 6 12 TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | DISTINTA ACCESSON | | | | |
|--|-------------------|---|----------------|--|--|
| G2001 VITE PER SQUADRETTA G2000 G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 16 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 16 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 32 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 32 G215 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 * SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 * INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) TR013 * NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) G371 * CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) 6 12 TA001 * CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 TA028 * CATENACCIO REGISTRABILE 4 | CODICE | CODICE DESCRIZIONE | | | |
| G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 32 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA | | |
| G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 32 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 32 | | |
| G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201 F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 32 G215 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N * SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 * SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 * INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) TR013 * NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) G371 * CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) 6 12 TA001 * CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 TA028 * CATENACCIO REGISTRABILE 4 G101 * CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 6 G175 * PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 * INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 7 | G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | | | |
| G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 16 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 4 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 32 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 32 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | | | |
| G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 32 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | | | |
| G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 32 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 16 | | |
| G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 32 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | |
| G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | |
| G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 32 | | |
| G217 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 12 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 | | |
| G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 14 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 | | |
| G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 28 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 12 | | |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 2 (H > 1400) 6 12 TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 4 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 6 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 7 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 14 | | |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 2 (H > 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) | G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 28 | | |
| TR013 | TD040 | INCONTRO REGOLABILE | 1 (H < 1400) | | |
| TR013 NOTTOLINO FISSO 2 (H > 1400) G371 CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) 6 12 TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 4 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 6 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 7 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | TRU12 | | 2 (H > 1400) | | |
| CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) 6 12 | TD040 | NOTTO INO FIGO | 1 (H < 1400) | | |
| TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 4 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 6 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 7 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | IRUIS | NOTTOLINO FISSO | 2 (H > 1400) | | |
| TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 4 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 6 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 7 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | G371 | CERNIERA A 2 ALI TERZA ANTA (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 6 12 | | |
| G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 6 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 7 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | | |
| G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 7 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | TA028 | CATENACCIO REGISTRABILE | 4 | | |
| TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 7 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 6 | | |
| TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 3 G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | G175 | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | 2 | | |
| G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 12 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 7 | | |
| GT101 TAPPI INTERNI T - Z 2 GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | TA009 | SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE | 3 | | |
| GT601 TAPPI ESTERNI T - Z 2 | G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 12 | | |
| - 1 - 1 - 1 | GT101 | TAPPI INTERNI T - Z | 2 | | |
| * IN ALTERNATIVA | GT601 | TAPPI ESTERNI T - Z | 2 | | |
| | * 11 | N ALTERNATIVA | | | |

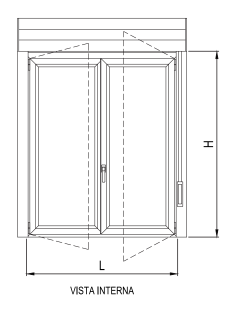


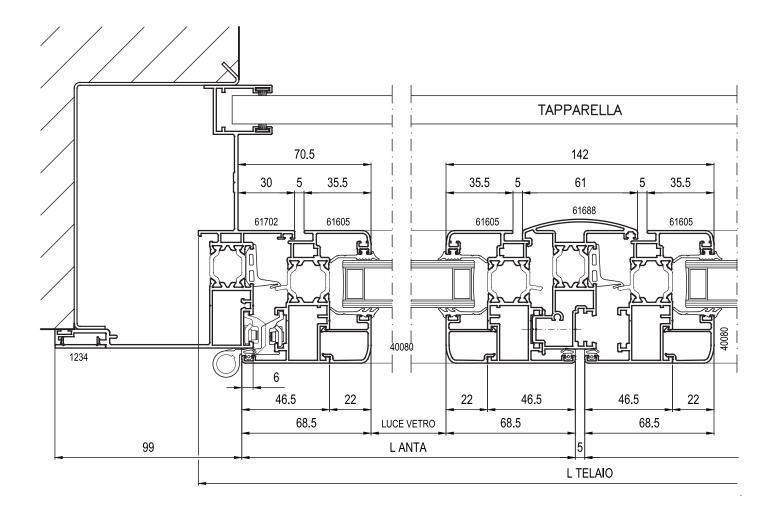
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|--------|--------------------------------|---------|--|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 | | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 4H | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 4H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 6H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 6H | | |
| * | * IN ALTERNATIVA | | | |





MONOBLOCCO CON SPALLA A PROFILO UNICO GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA



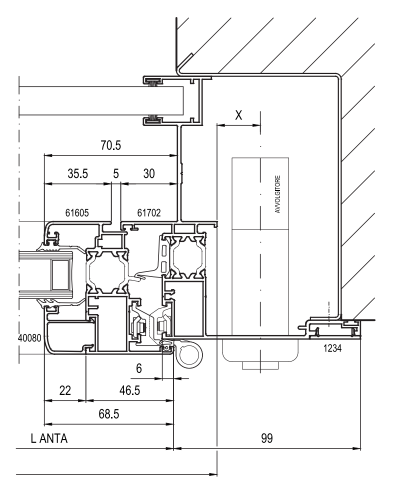




| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|---------|---|----|--|--|
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 16 | | |
| G2002 * | 002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 | | | |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | | | |
| G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | | | |
| G201F * | 201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | | | |
| G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 16 | | |
| G217 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 10.7 | 8 | | |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 | | |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 8 | | |
| G157 | KIT AVVOLGIBILE PORTATA 18 Kg | , | | |
| G158 | KIT AVVOLGIBILE PORTATA 30 Kg | 1 | | |
| GT131 | TAPPO IN NYLON PER CASSONETTO | 1 | | |
| GT132 | TAPPO INVITO TAPPARELLA | 1 | | |
| GT600HC | TAPPO RIPORTO CENTRALE 61644 - 61688 | | | |
| * 11 | * IN ALTERNATIVA | | | |

DISTINTA ACCESSORI

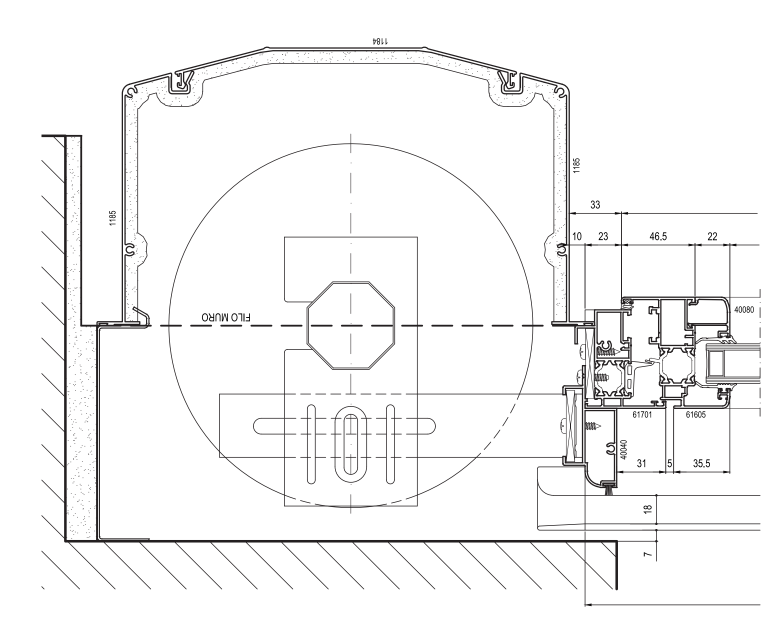
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | |
|------------------|--|----------------|--|
| TR012 | | 1 (H < 1400) | |
| | INCONTRO REGOLABILE | 2 (H > 1400) | |
| TR013 | NOTTOLINO FISSO | 1 (H < 1400) | |
| | | 2 (H > 1400) | |
| G370 | CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 4 8 | |
| TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | |
| TA028 | CATENACCIO REGISTRABILE | 2 | |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 4 | |
| G175 | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | 2 | |
| TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 6 | |
| TA009 | SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE | 2 | |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 8 | |
| * IN ALTERNATIVA | | | |



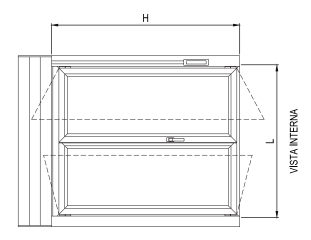
| CODICE | DICE DESCRIZIONE | |
|--------|--------------------------------|---------|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 4H |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 4H |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 4H |
| * | IN ALTERNATIVA | |

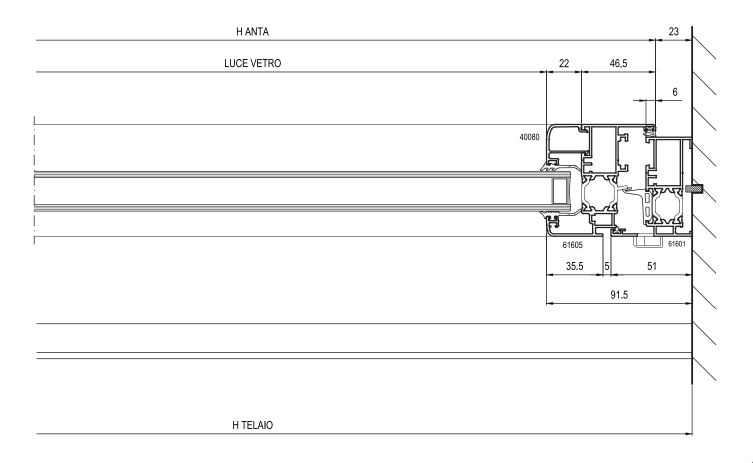








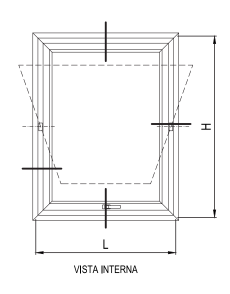


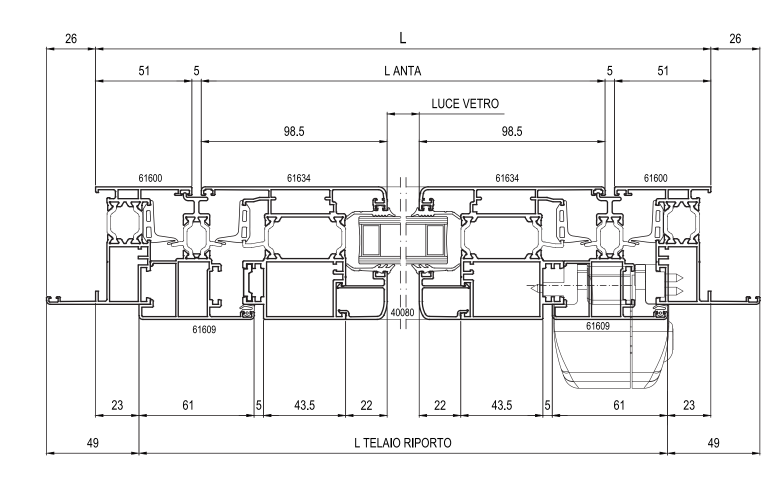




BILICO ORIZZONTALE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
|--------|------------|----------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| 61600 | T . | TEL NO. 7 | L + 52 | | 2 |
| | | | TELAIO Z H + 52 | H + 52 | |
| | | INVERSIONE BILICO | L - 46 | | 1 |
| 61609 | | | (H - 46): 2 | | 1 |
| | | | (H - 46) : 2 | | 1 |
| | | | L - 46 | | 1 |
| | | | (H - 46): 2 | | 1 |
| | | | | (H - 46): 2 | |
| 61634 | | ANTA BILICO T | L - 112 | | 2 |
| | | 004 | 1004 | ANTA DILICO I | H - 112 |
| 40080 | J | FERMAVETRO | L - 309 | | 2 |
| | | CON ANGO | CON ANGOLO | H - 309 | |
| 40007 | ij | y VARIANTE | L - 265 | | 2 |
| | | FERMAVETRO | H - 309 | | 2 |
| 6405 | € | ASTINA DI COMANDO | VEDI PAGINE LAVORAZIONI | • • | VEDI PAGINE LAVORAZIONI |







| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|---------|---|---------|--|--|
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA | | |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 16 | | |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 16 | | |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | | | |
| G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | | | |
| G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 8 | | |
| G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 16 | | |
| G222 | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE | 8 | | |
| G436 | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | | | |
| G202 * | G202 * SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE | | | |
| G437 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | | | |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 | | |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 | | |
| G227 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 31.7 | 4 | | |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 4 | | |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 20 | | |
| TA060 | FRIZIONI PER BILICO | 1 | | |
| G196 | PIASTRE FISSAGGIO FRIZIONI PER BILICO | 1 | | |
| TA062 | KIT PER BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA NON INCLUSA | 1 | | |
| TA053 | MARTELLINA (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | | |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 3 | | |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 4 | | |
| * 11 | I ALTERNATIVA | | | |

26 49 23 98.5 43.5 22 H TELAIO RIPORTO LUCE VETRO H ANTA 22 61634 43.5 2 61 61600 51 23 49 26

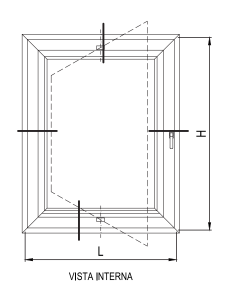
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|--------|--------------------------------|---------|--|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 | | |
| Z136 | ANGOLO VULCANIZZATO NEGATIVO | 4 | | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 4L + 4H | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 2H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 2H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 2H | | |
| * | * IN ALTERNATIVA | | | |

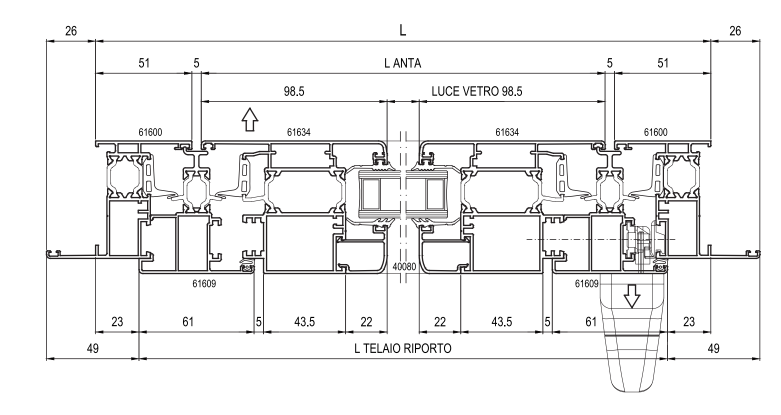


BILICO VERTICALE GIUNTO APERTO APERTURA ESTERNA

DISTINTA PROFILATI

| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° | |
|--------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|----------|----------------------------|---|
| 61600 | 72 | TELAIO Z | L + 52 | | 2 | |
| 01000 | 1 | TELAIU Z | H + 52 | | 2 | |
| | | | H - 46 | | 1 | |
| | | | (L-46):2 | | 1 | |
| 61609 | 5 . | INVERSIONE | (L-46):2 | | 1 | |
| 01009 | | BILICO | H - 46 | | 1 | |
| | | | | (L-46):2 | | 1 |
| | | | | (L-46):2 | | 1 |
| 61634 | 1634 ANTA BILICO T | L - 112 | | 2 | | |
| 01034 | | H - 112 | | 2 | | |
| 40080 | 780 ゴ FERMAVETRO CON ANGOLO | L - 309 | | 2 | | |
| 40000 | | CON ANGOLO | H - 309 | | 2 | |
| 40007 | j | VARIANTE | L - 265 | | 2 | |
| 40007 | | 1001 | FERMAVETRO | H - 309 | | 2 |
| 6405 | æ | ASTINA DI COMANDO | VEDI PAGINE LAVORAZIONI | 0 0 | VEDI PAGINE LAVORAZIONI | |







| CODICE | DESCRIZIONE | N° |
|---------|--|---------|
| G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA |
| G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | 40 |
| G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 16 |
| G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | |
| G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | |
| G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 8 |
| G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | |
| G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | |
| G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 16 |
| G222 | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE | 8 |
| G436 | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | |
| G202 * | SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE | 4 |
| G437 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | |
| G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 |
| G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 |
| G227 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 31.7 | 4 |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 4 |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 20 |
| TA060 | FRIZIONI PER BILICO | 1 |
| G196 | PIASTRE FISSAGGIO FRIZIONI PER BILICO | 1 |
| TA061 | KIT PER BILICO A 4 PUNTI PER CREMONESE NON INCLUSA | 1 |
| TA001 | CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 3 |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 4 |
| * 11 | N ALTERNATIVA | |

26 23 51 2 61 98.5 61634 43.5 22 H TELAIO RIPORTO LUCE VETRO H ANTA ェ 22 43.5 61634 98.5 61 61600 51 23 26

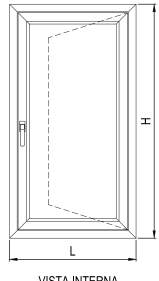
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | |
|------------------|--------------------------------|---------|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 | |
| Z136 | ANGOLO VULCANIZZATO NEGATIVO | 4 | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 4L + 4H | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 2H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 2H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 2H | |
| * IN ALTERNATIVA | | | |



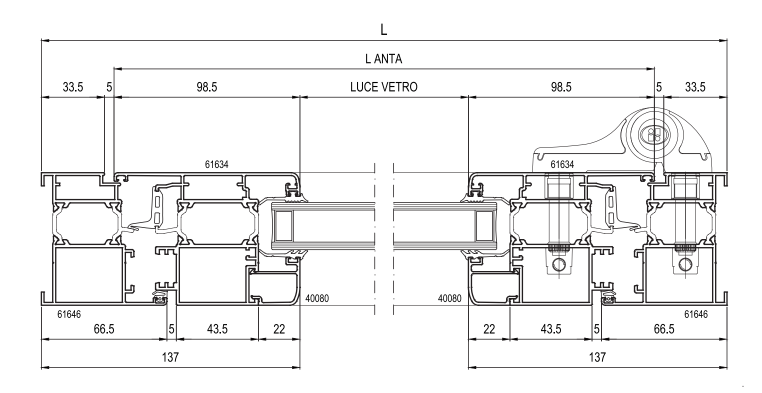
FINESTRA AD UN' ANTA **GIUNTO APERTO APERTURA ESTERNA**

DISTINTA PROFILATI

| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
|--------|------------|----------------------|--|--------|--|
| 61646 | ħ | TELAIO AP. | L | | 2 |
| 01040 | | ESTERNA L | Н | | 2 |
| 61634 | 7 | ANTA T APERTURA | L - 77 | | 2 |
| 01034 | | ESTERNA | L - 77 | | 2 |
| 40080 | :7 | FERMAVETRO | L - 274 | | 2 |
| 40000 | CON ANGOLO | H - 274 | | 2 | |
| 40007 | J | VARIANTE | L - 230 | | 2 |
| 40007 | 7 | FERMAVETRO | H - 274 | | 2 |
| 6405 | 6 | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | • • | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |



VISTA INTERNA



| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|--------|---|---------|--|--|
| G131 | REGOLO UNIVERSALE | TADELLA | | |
| G145 | SPESSORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H = 37 mm | TABELLA | | |
| G227 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7,35 x 31,2 | 8 | | |
| G202 | SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE | | | |
| G436 * | S436 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | | | |
| G437 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | | | |
| G222 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE | 16 | | |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 4 | | |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 12 | | |
| G388 | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI INT. 67 mm | 2 3 | | |
| G389 * | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI INT. 67 mm | | | |
| G366 | KIT BOCCOLE PER CERNIERA G388 | 23 | | |
| G367 * | KIT BOCCOLE PER CERNIERA G389 | ۷ ۵ | | |
| TA062 | KIT PER BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA NON INCLUSA | 1 | | |
| TA053 | MARTELLINA (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | | |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 3 | | |
| G231 | 231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | | | |
| * 11 | N ALTERNATIVA | | | |

61646 33.5 66.5 137 2 98.5 43.5 22 LUCE VETRO H ANTA 22 43.5 61634 98.5 137 2 61646 33.5

| CODICE | DESCRIZIONE | N° | | |
|--------|--------------------------------|---------|--|--|
| Z136 | ANGOLO VULCANIZZATO NEGATIVO | 4 | | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 2H | | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 2H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 2H | | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 2H | | |
| * | * IN AI TERNATIVA | | | |



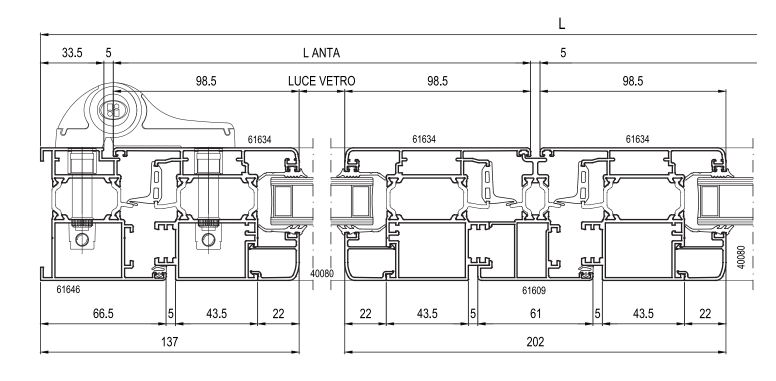


FINESTRA A DUE ANTE T - RIPORTO - T GIUNTO APERTO APERTURA ESTERNA

DISTINTA PROFILATI

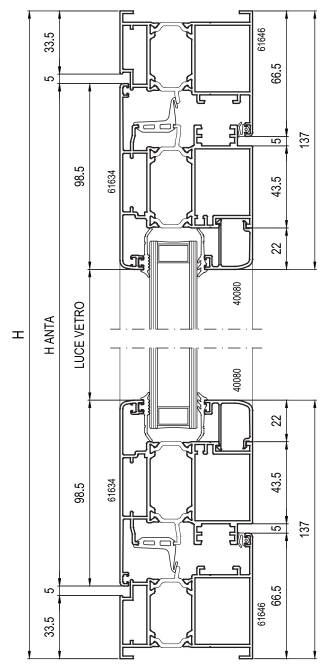
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° |
|--------|------------|--------------------------|--|--------|--|
| 61646 | 75 | TELAIO AP. | L | | 2 |
| 01040 | | ESTERNA L | Н | | 2 |
| 61634 | T | ANTA T APERTURA | (L-82):2 | | 4 |
| 01034 | | ESTERNA | L - 77 | | 4 |
| 61609 | | INVERSIONE DI BATTUTA | H - 145 | | 1 |
| 40000 | FERMAVETRO | (L-476):2 | | 4 | |
| 40080 | j | CON ANGOLO | H - 274 | | 4 |
| 40007 | ij | VARIANTE | (L-388):2 | | 4 |
| 40007 | - | FERMAVETRO | H - 274 | | 4 |
| 6405 | 6 | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | 0 0 | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |

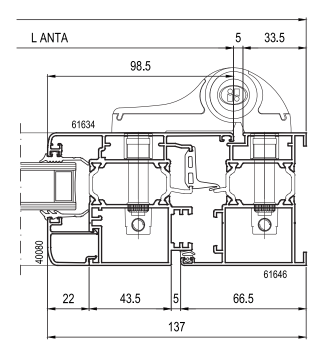






| CODICE | DESCRIZIONE | N° |
|--------|--|---------|
| G131 | REGOLO UNIVERSALE | TARFILA |
| G145 | SPESSORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H = 37 mm | TABELLA |
| G227 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 31,2 | 12 |
| G202 | SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE | |
| G436 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | 12 |
| G437 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | |
| G222 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE | 24 |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 20 |
| G388 | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI INT. 67 mm | |
| G389 * | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI INT. 67 mm | 4 6 |
| G366 | KIT BOCCOLE PER CERNIERA G388 | 4 0 |
| G367 * | KIT BOCCOLE PER CERNIERA G389 | 4 6 |
| TA062 | KIT PER BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA NON INCLUSA | 1 |
| TA053 | MARTELLINA (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 4 8 |
| G169 | CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE | 2 |
| G180 | RISCONTRO CATENACCIO PISTA 15 / 20 IN ZAMA | 2 |
| GT603 | TAPPO PER RIPORTO APERTURA ESTERNA | 1 |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 8 |
| * 11 | N ALTERNATIVA | |





| CODICE | DESCRIZIONE | N° | |
|------------------|--|---------|--|
| Z136 | ANGOLO VULCANIZZATO PER APERTURA ESTERNA | 8 | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 3H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 4H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 4H | |
| * IN ALTERNATIVA | | | |

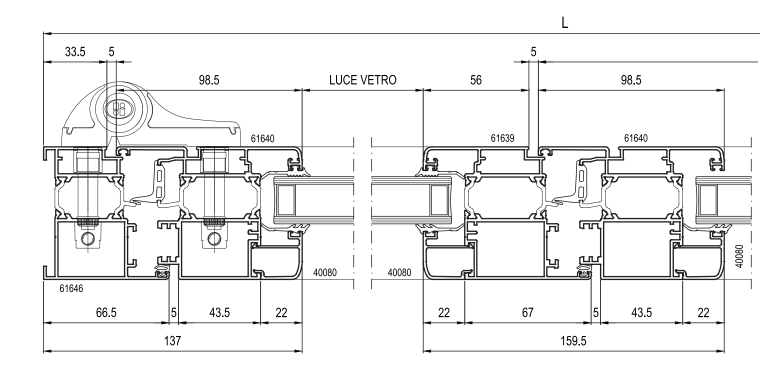


FINESTRA A DUE ANTE T - Z GIUNTO APERTO APERTURA ESTERNA

DISTINTA PROFILATI

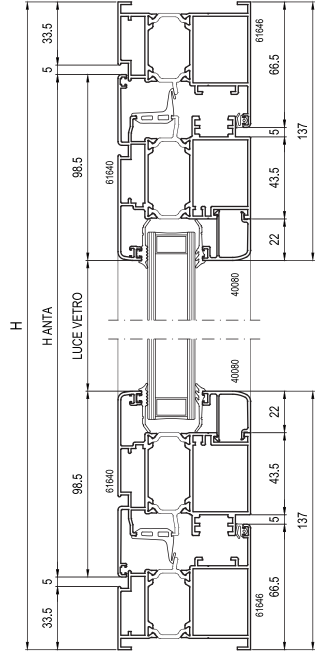
| CODICE | PROFILATO | DESCRIZIONE | MISURA TAGLIO | TAGLIO | N° | |
|--------|-----------|----------------------|--|--------|--|--|
| 61646 | B | TELAIO AP. | L | | 2 | |
| 01040 | | ESTERNA L | Н | | 2 | |
| 61640 | 737 | ANTA T APERTURA | (L - 39.5): 2 | | 4 | |
| 01040 | | ESTERNA | H - 77 | | 3 | |
| 61639 | | ANTA Z | H - 96 | | 1 | |
| 40080 | | FERMAVETRO | (L - 433.5) : 2 | | 4 | |
| 40000 | ٦ | CON ANGOLO | H - 274 | | 4 | |
| 40007 | j | VARIANTE | (L - 345.5) : 2 | | 4 | |
| 40007 | 1 | FERMAVETRO | H - 274 | | 4 | |
| 6405 | 6 | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | • • | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | |

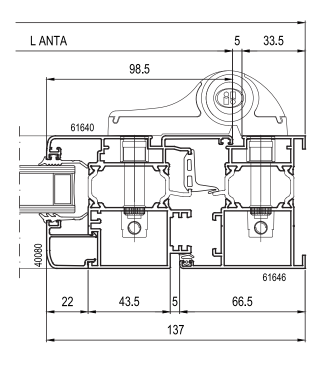






| CODICE | DESCRIZIONE | N° | |
|--------|--|---------|--|
| G131 | REGOLO UNIVERSALE | | |
| G145 | SPESSORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H = 37 mm | TABELLA | |
| G227 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 31.2 | 12 | |
| G202 | SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE | | |
| G436 * | 6 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | | |
| G437 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | | |
| G222 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE | 24 | |
| G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 | |
| G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 20 | |
| G388 | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 2 ALI INT. 67 mm | 4 6 | |
| G389 * | CERNIERA AD APPLICAZIONE FRONTALE A 3 ALI INT. 67 mm | 4 6 | |
| G366 | KIT BOCCOLE PER CERNIERA G388 | 4 6 | |
| G367 * | KIT BOCCOLE PER CERNIERA G389 | | |
| TA062 | KIT PER BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA NON INCLUSA | 1 | |
| TA053 | MARTELLINA (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 1 | |
| G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 4 8 | |
| G169 | CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE | 2 | |
| G180 | RISCONTRO CATENACCIO PISTA 15 / 20 IN ZAMA | 2 | |
| GT101 | TAPPI INTERNI T - Z | 1 | |
| GT601 | TAPPI ESTERNI T - Z | 1 | |
| G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 8 | |
| * 11 | N ALTERNATIVA | | |





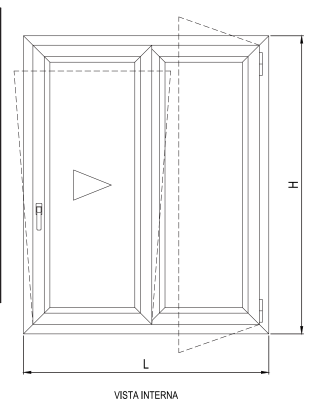
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | |
|------------------|--------------------------------------|---------|--|
| Z136 | ANGOLO VULCANIZZATO APERTURA ESTERNA | 4 | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 3H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 4H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 4H | |
| * IN ALTERNATIVA | | | |



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 | IISURA TAGLIO TAGLIO | |
|--------|------------|------------------------|--|----------------------|--|
| 61600 | <u>ā</u> " | TELAIO L | L + 52 | | 1 |
| 61600 | | | H + 52 | | 2 |
| 61603 | | TELAIO H | L + 52 | | 1 |
| 61620 | ANTA Z | ANITA 7 | (L-27.5):2 | | 4 |
| 61639 | | ANTAZ | L - 46 | | 3 |
| 61640 | | ANTA T | H - 27 | | 1 |
| 40000 | - | FERMAVETRO | (L - 383.5) : 2 | | 4 |
| 40080 | | CON ANGOLO | H - 224 | | 4 |
| 40007 | Ţ | VARIANTE FERMAVETRO | (L - 295.5) : 2 | | 4 |
| | | | H - 224 | | 4 |
| 6405 | 6 | ASTINA DI COMANDO | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO | • • | DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO |



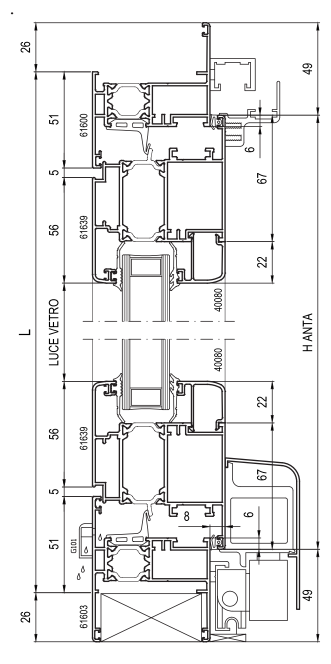
Α

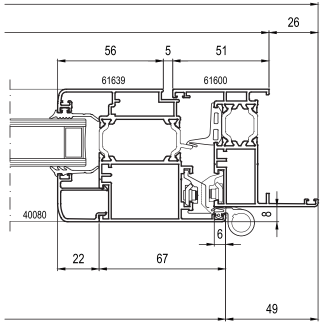
PER ORDINE ACCESSORI ANTA A SCORRERE GS1000 VEDI MODULO NEL MANUALE LAVORAZIONI

В 26 51 56 **LUCE VETRO** 56 98.5 61639 61640 61600 40080 6 22 67 22 22 67 43.5

L ANTA

49





| CODICE DESCRIZIONE N° G134 REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE TABELLA G2001 VITE PER SQUADRETTA G2000 8 G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 8 G2001 * SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD 4 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO 4 G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 4 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD 4 G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD 8 G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 8 G202 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA 8 G437 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA 8 G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE 16 G2215 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA 16 G2227 * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N * SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 * SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 * SQUADRETTA BONCA | DISTINTA ACCESSORI | | | |
|---|--------------------|--|----------------|--|
| G2001 | CODICE | DESCRIZIONE | N° | |
| SPINA PER SQUADRETTA G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G2011 | G134 | REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE | TABELLA | |
| G2002 * SPINA PER SQUADRETTA G2000 G2000 SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201 * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 G202 SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G436 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 G398 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI TR012 INCONTRO REGOLABILE TR013 NOTTOLINO FISSO TA001 CERNIERA 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 TA028 CATENACCIO SINGOLO PISTA 14/18 IN ZAMA | G2001 | VITE PER SQUADRETTA G2000 | ٥ | |
| G201 * SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO G201 F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 G202 SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE G436 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G437 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) | G2002 * | SPINA PER SQUADRETTA G2000 | 0 | |
| G201F * SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA 4 G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 8 G202 SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE 8 G436 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA 8 G437 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA 16 G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) | G2000 | SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD | | |
| G435 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 G202 SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE G436 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G437 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI TR012 INCONTRO REGOLABILE TR013 NOTTOLINO FISSO G370 CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) 2 4 TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 2 4 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 2 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G1347 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN NYLON 1 TRS001 RIBALTA SCORR | G201 * | SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO | | |
| G434 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD G218 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 G202 SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE G436 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G437 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G201F * | SQUADRETTA A PULSANTE FILETTATA | 4 | |
| G218* SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 8 G202 SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE 8 G436* SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA 8 G437* SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA 16 G222* SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G435 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | |
| G202 SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE G436 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G437 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G434 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ STANDARD | | |
| G436 * SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G437 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G218 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTA G434 | 8 | |
| G437 * SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G227 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G202 | SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE | | |
| G222 * SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE 16 G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G227 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G436 * | SQUADRETTA A CIANFRINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | 8 | |
| G215 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 4 G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G227 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G437 * | SQUADRETTA A SPINARE TUBOLARITÁ MAGGIORATA | | |
| G501N SQUADRETTA A CAMME PER TELAI 4 G227 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G222 * | SPINA DIAMETRO 8 PER SQUADRETTE MAGGIORATE | 16 | |
| G227 SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7,35 x 317 8 G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G215 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.75 x 10.7 | 4 | |
| G398 SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME 8 G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G501N | SQUADRETTA A CAMME PER TELAI | 4 | |
| G112 SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI 24 TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) | G227 | SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 7.35 x 317 | 8 | |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 1 (H < 1400) 2 (H > 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) | G398 | SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME | 8 | |
| TR012 INCONTRO REGOLABILE 2 (H > 1400) TR013 NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) | G112 | SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI | 24 | |
| TR013 NOTTOLINO FISSO 1 (H < 1400) | TD040 | WOONTDO DECOLADII E | 1 (H < 1400) | |
| TR013 | TRU12 | INCONTRO REGULABILE | 2 (H > 1400) | |
| 2 (H > 1400) | TD040 | NOTES NO FIGO | 1 (H < 1400) | |
| TA001 CREMONESE (VEDI ELENCO ACCESSORI) 1 G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 3 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 2 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G1347 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN NYLON 1 TRS001 RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 Kg 1 TRS002 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg 1 TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg 1 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | TR013 | NOTTOLINO FISSO | 2 (H > 1400) | |
| G101 CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA 2 3 G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 2 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G1347 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN NYLON 1 TRS001 RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 Kg 1 TRS002 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg 1 TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg 1 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | G370 | CERNIERA A 2 ALI (VEDI ELENCO ACCESSORI) | 2 4 | |
| G175 PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 2 TA028 CATENACCIO REGISTRABILE 2 TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 2 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G1347 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN NYLON 1 TRS001 RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 Kg 1 TRS002 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg 1 TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg 1 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | TA001 | CREMONESE (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 1 G1347 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN NYLON 1 TRS001 RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 Kg 1 TRS002 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg 1 TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg 1 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | G101 | CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA | 2 3 | |
| TA011 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA 2 TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G1347 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN NYLON 1 TRS001 RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 Kg TRS002 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg 1 TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg 1 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | G175 | PUNTALE CON PERNO INOX DIAMETRO 6 | 2 | |
| TA009 SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE 1 G1347 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN NYLON 1 TRS001 RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 Kg 1 TRS002 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg 1 TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg 1 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | TA028 | CATENACCIO REGISTRABILE | 2 | |
| G1347 INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN NYLON 1 TRS001 RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 Kg 1 TRS002 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg 1 TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg 1 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | TA011 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN ZAMA | 2 | |
| TRS001 RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 Kg TRS002 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg 1 TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg 1 GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | TA009 | SOSTEGNO ANTA NORMALE ED ANTA PASSIVA AD INFILARE | 1 | |
| TRS002 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg 1 TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | G1347 | INCONTRO CATENACCIO SINGOLO PISTA 14 / 18 IN NYLON | 1 | |
| TRS003 * RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | TRS001 | RIBALTA SCORRERE GS1000 ML 90 Kg | | |
| GT101 TAPPI INTERNI T - Z 1 | TRS002 * | RIBALTA SCORRERE GS1000 HL 150 Kg | 1 | |
| | TRS003 * | RIBALTA SCORRERE GS1000 HD 180 Kg | | |
| 07004 | GT101 | TAPPI INTERNI T - Z | 1 | |
| G I 601 TAPPI ESTERNIT - Z 1 | GT601 | TAPPI ESTERNI T - Z | 1 | |
| G231 ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI 8 | G231 | ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI | 8 | |
| * IN ALTERNATIVA | * 11 | N ALTERNATIVA | • | |

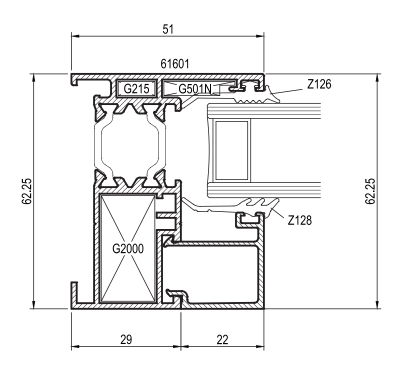
| CODICE | DESCRIZIONE | N° | |
|------------------|--------------------------------|---------|--|
| Z902 | ANGOLO VULCANIZZATO | 4 | |
| Z102 | GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE | 2L + 3H | |
| Z106 | GUARNIZIONE DI BATTUTA | 2L + 3H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA | 2L + 4H | |
| | GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA | 2L + 4H | |
| * IN ALTERNATIVA | | | |

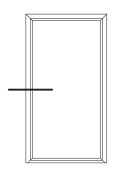


Nodi Scala 1:1

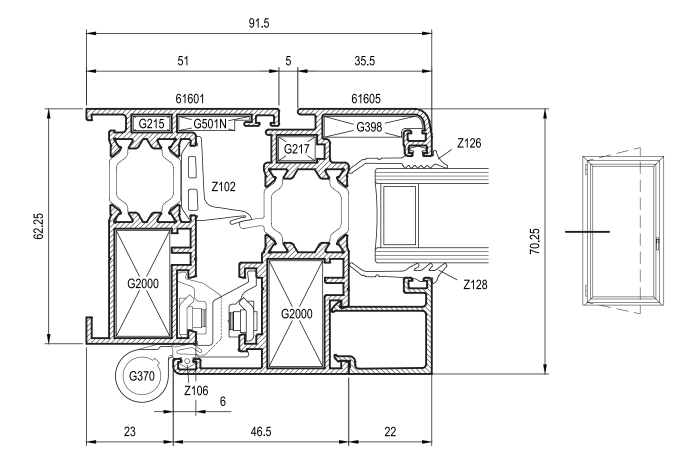


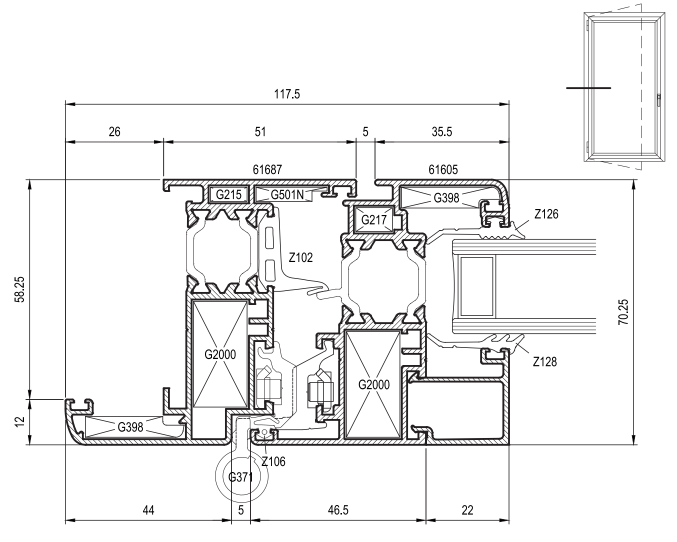
MANUALE LAVORAZIONI DISPONIBILE ONLINE



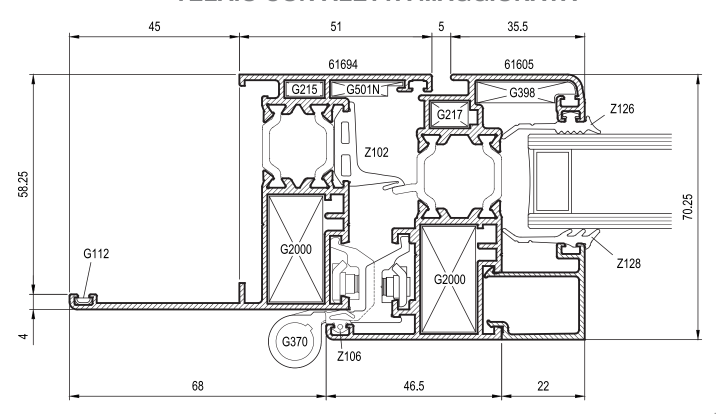


APERTURA INTERNA

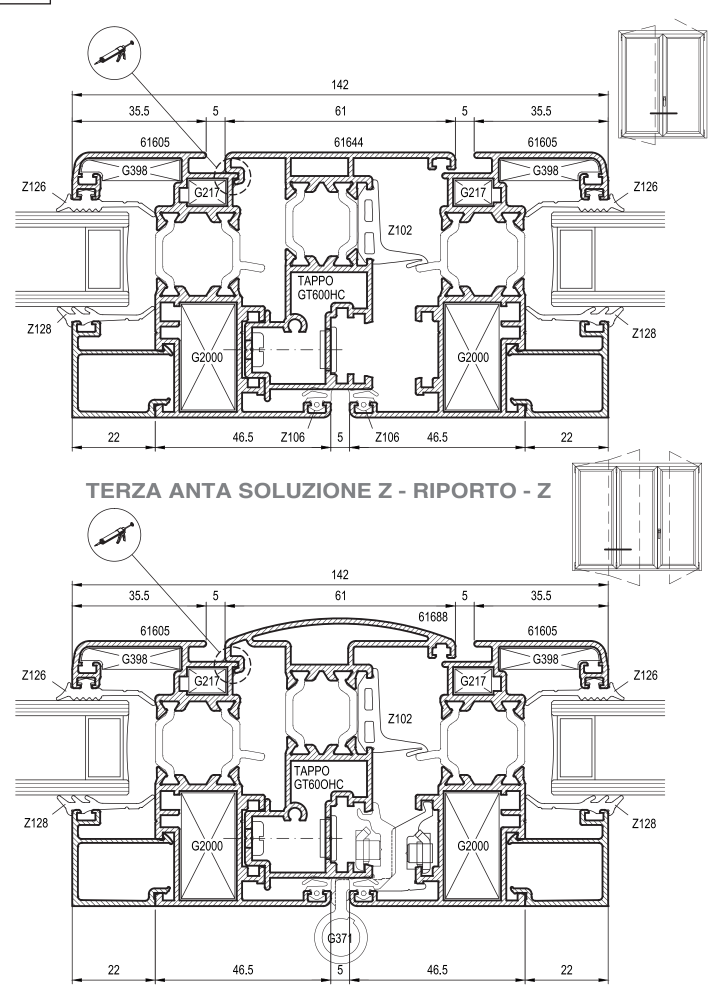


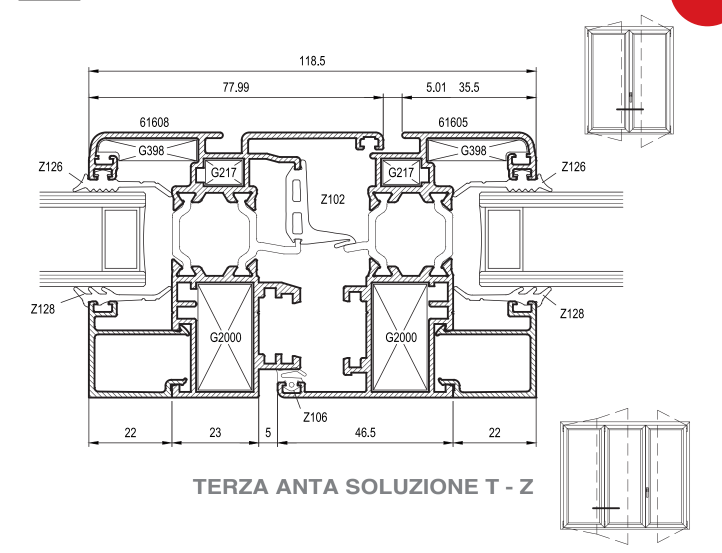


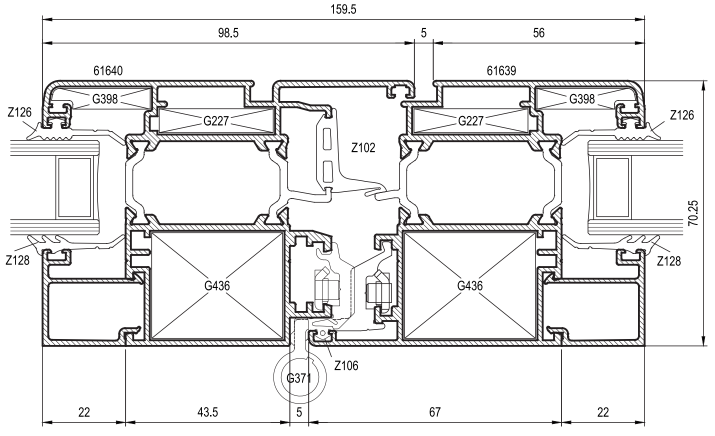
TELAIO CON ALETTA MAGGIORATA



DUE ANTE SOLUZIONE Z - RIPORTO - Z

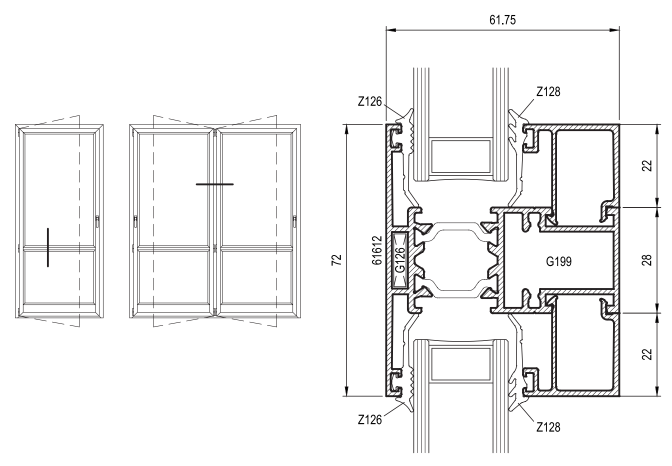




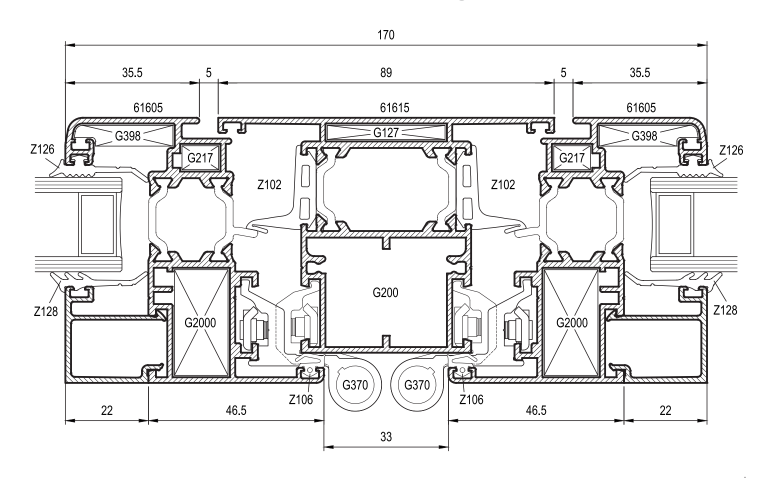


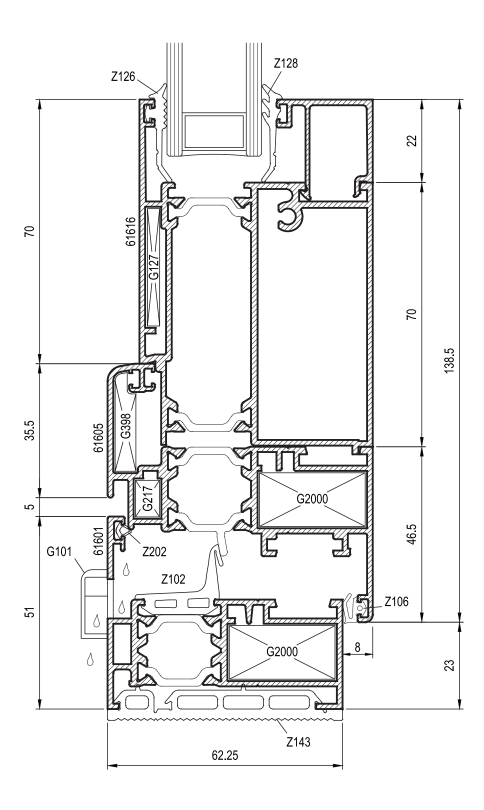


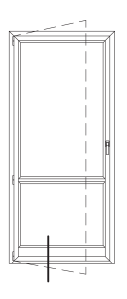
TRAVERSO INTERMEDIO



APRIBILI AFFIANCATI



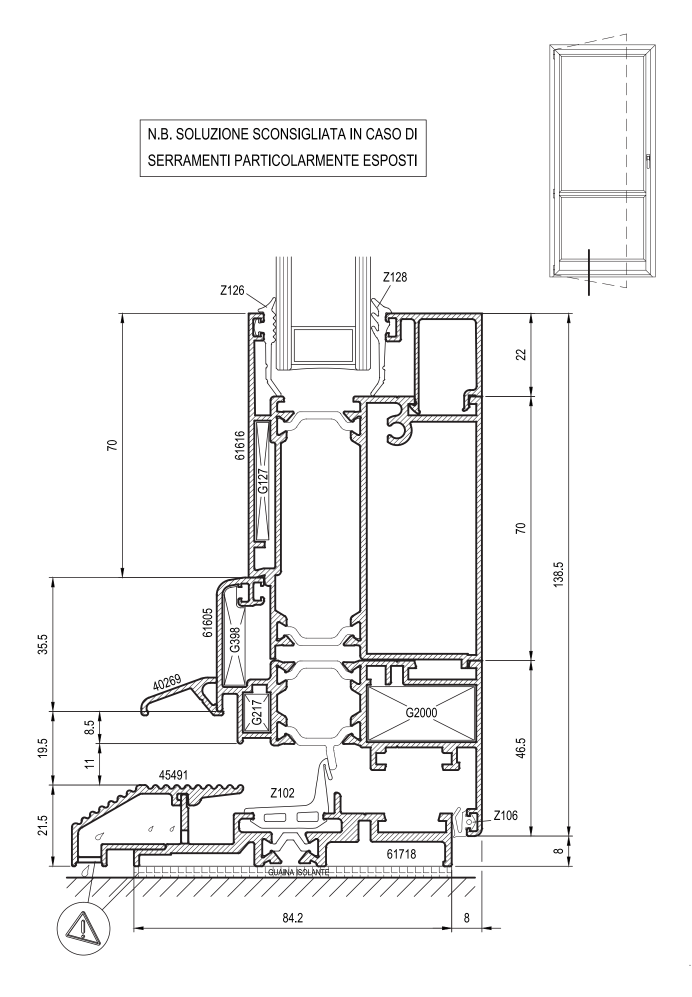








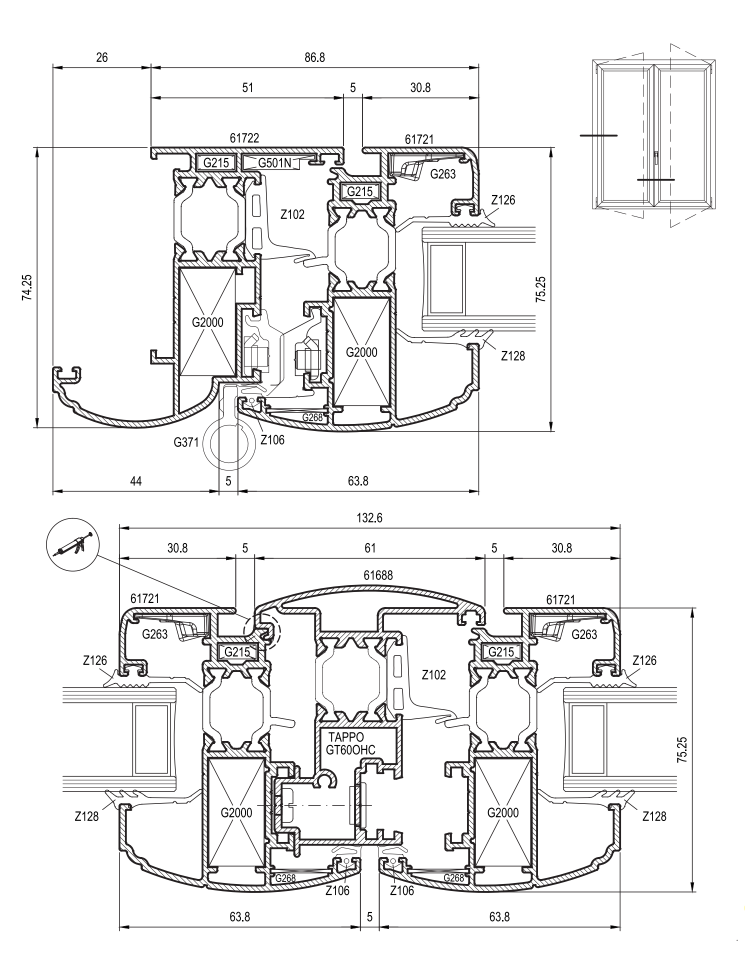
PORTA BALCONE CON SOGLIA RIBASSATA



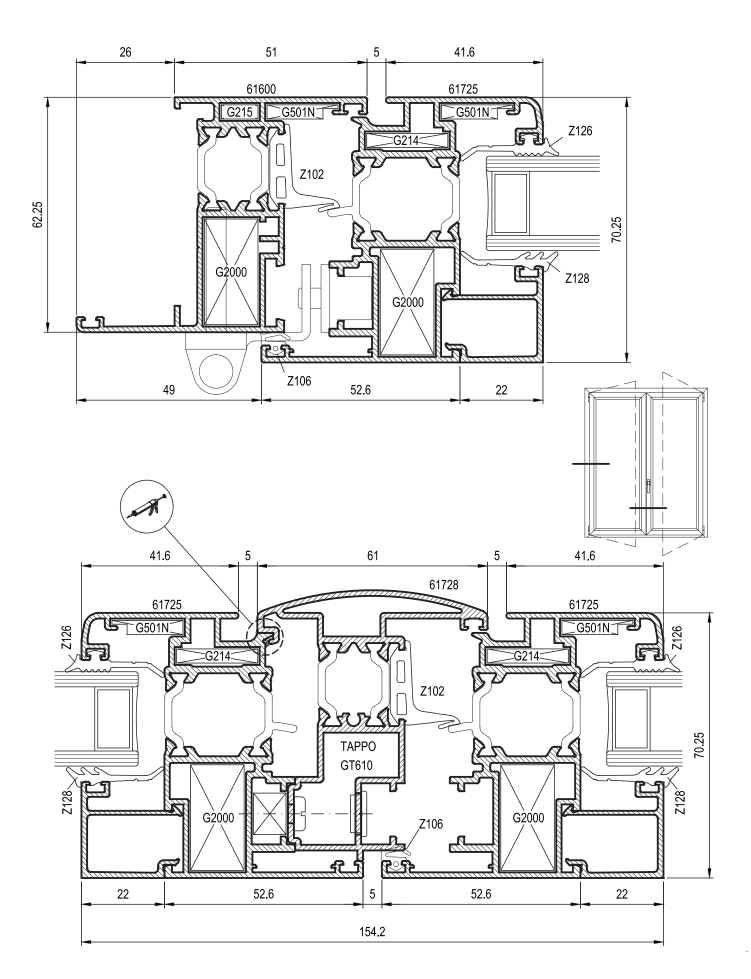
Nodi Scala 1:1

APERTURA INTERNA CON ANTA VETRO A INFILO



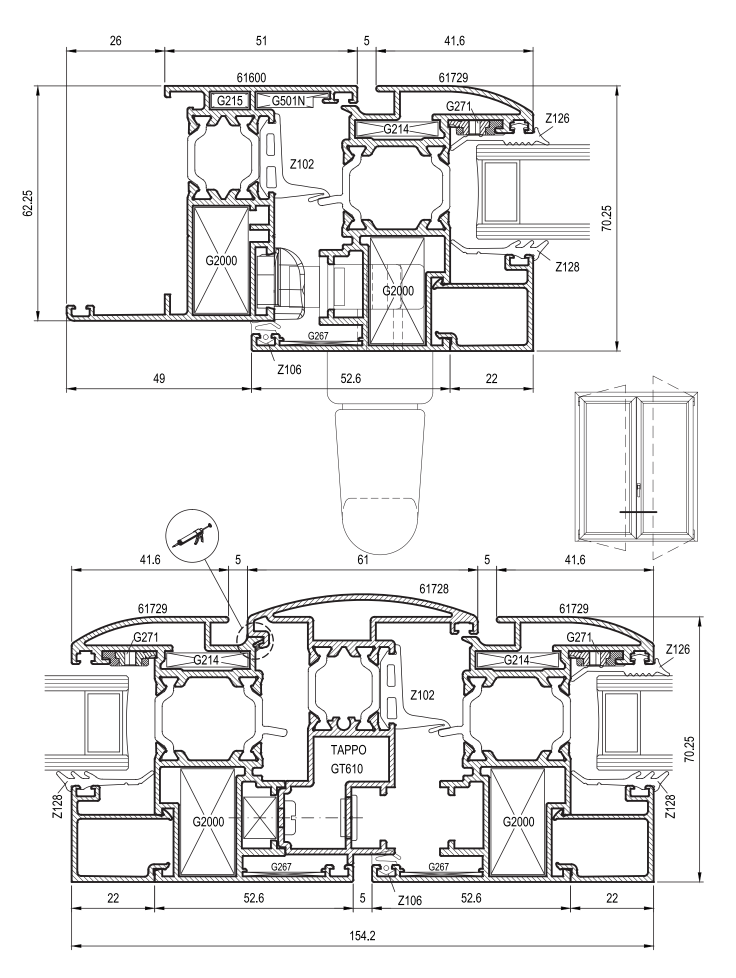


APERTURA INTERNA CON ANTA PISTA 16



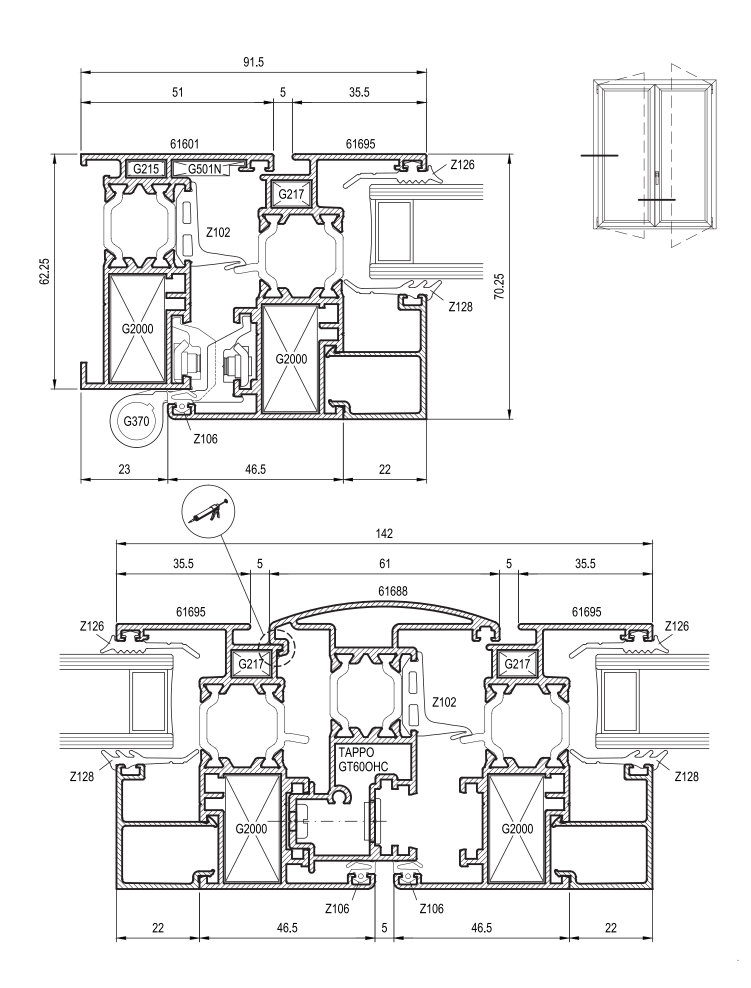
APERTURA INTERNA CON ANTA PISTA 16 ELLISSE

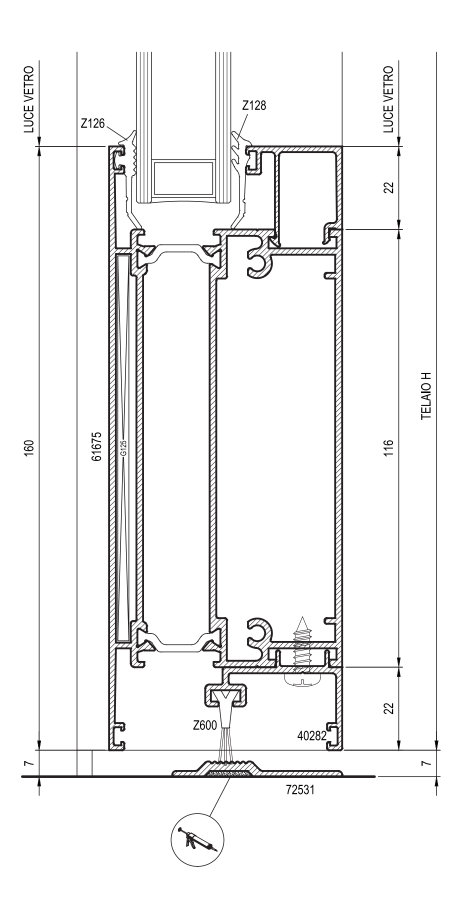


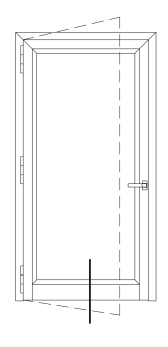




APERTURA INTERNA CON ANTA PIANA



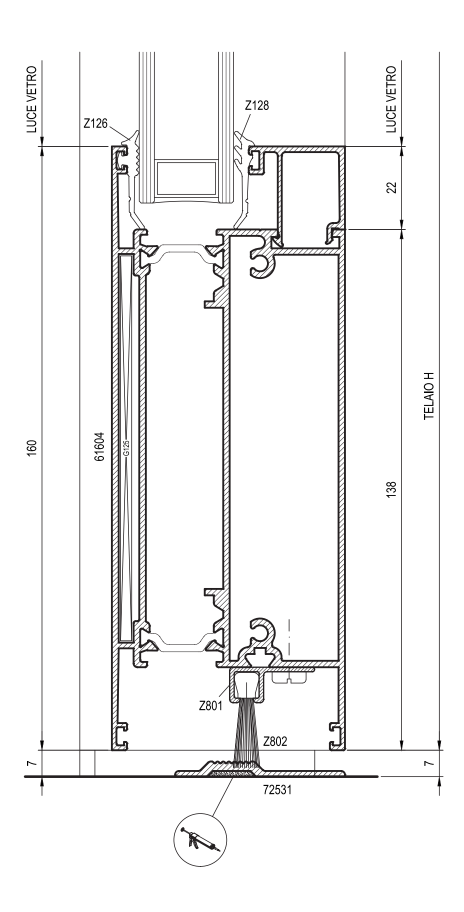


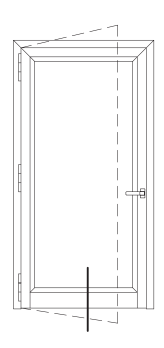


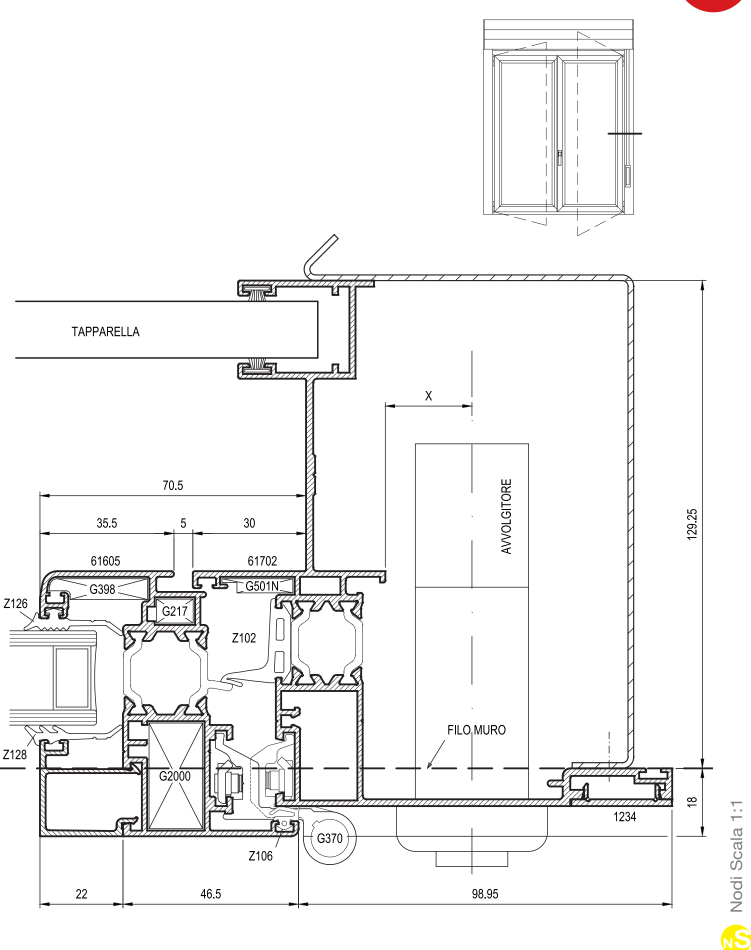




ZOCCOLO

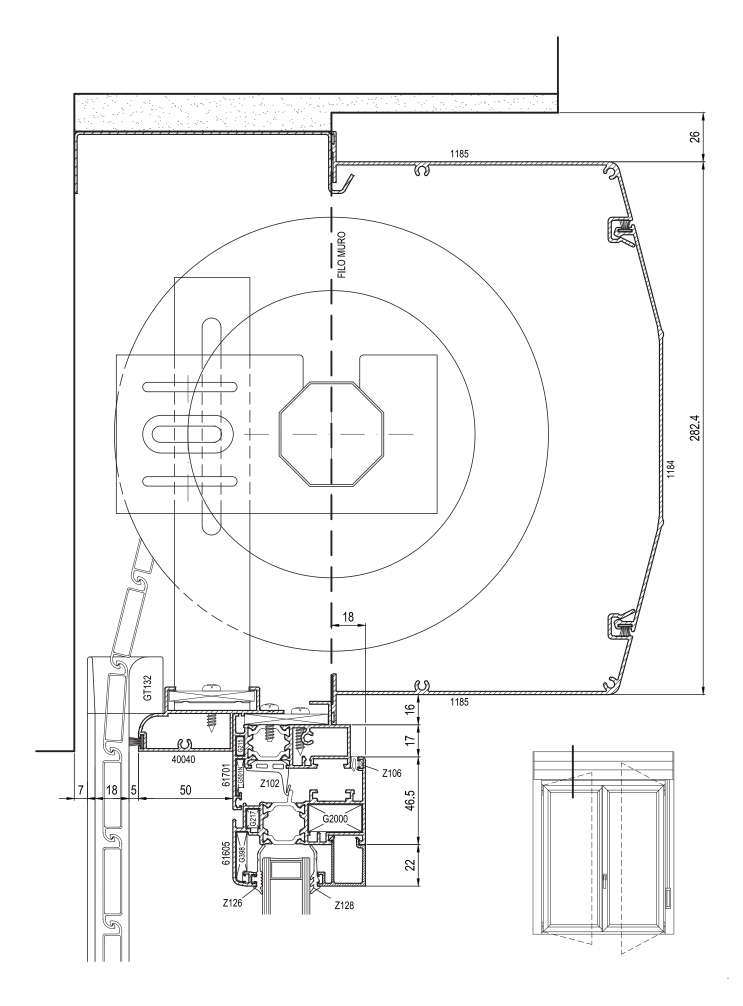


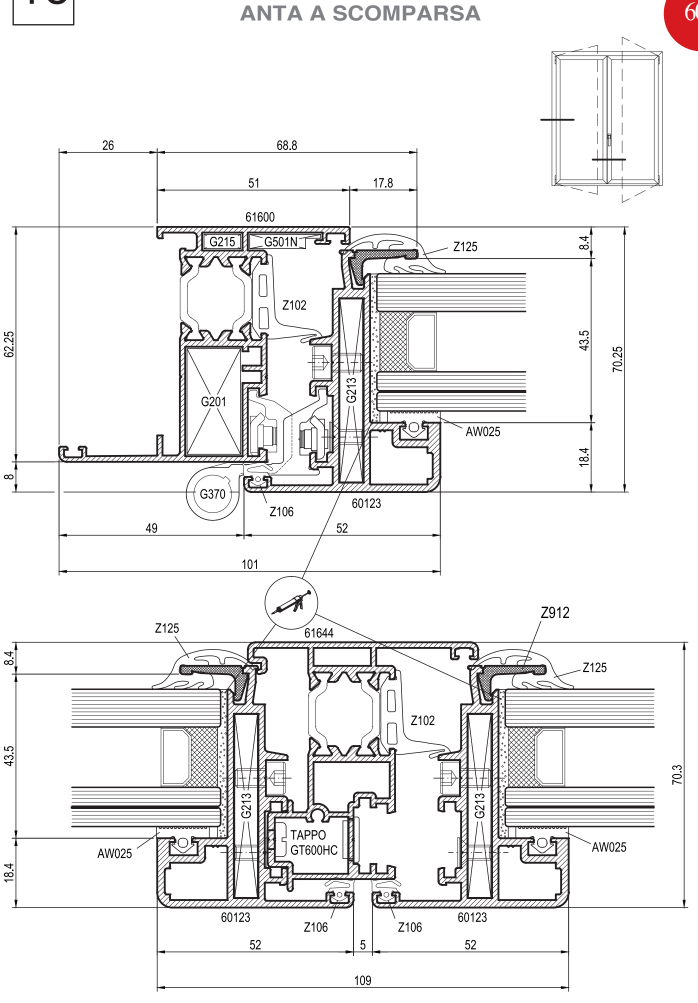




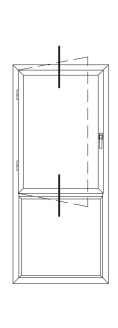


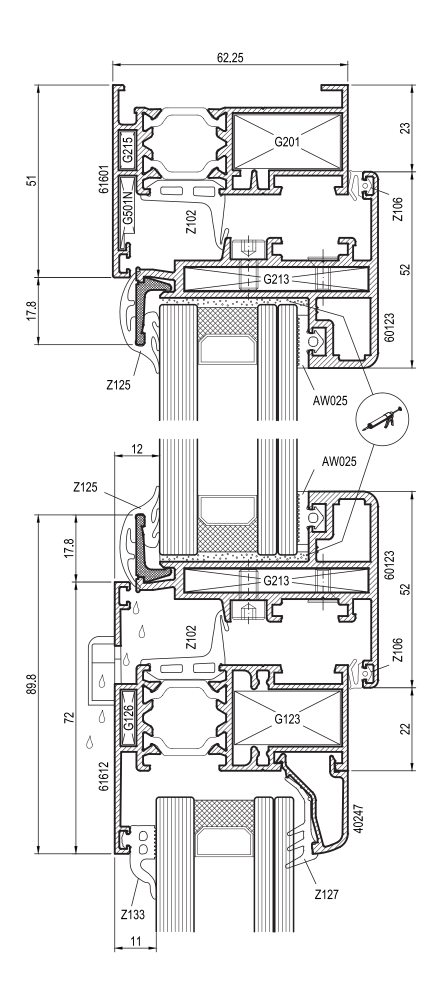
MONOBLOCCO

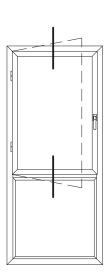


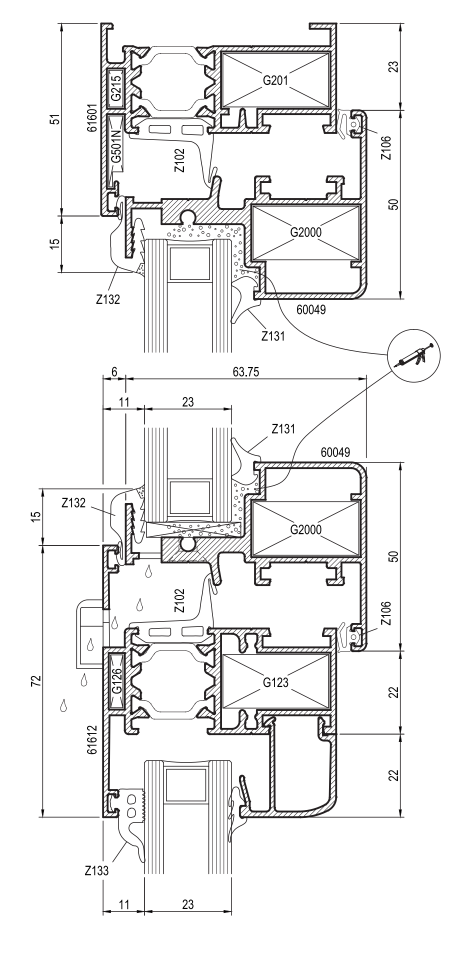


ANTA A SCOMPARSA

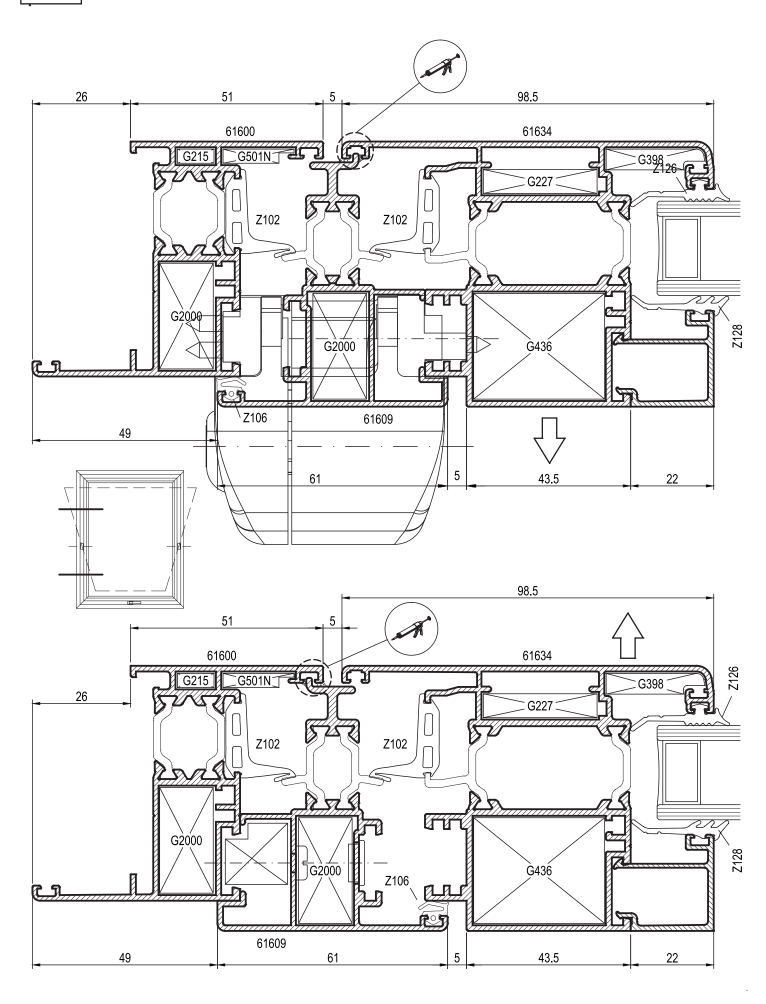






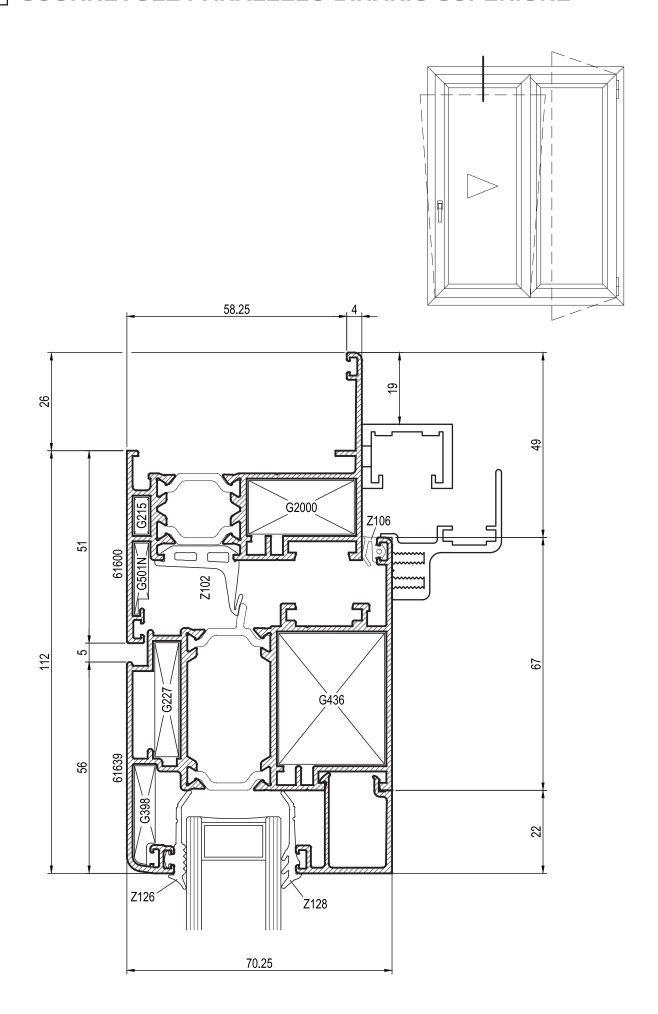


BILICO ORIZZONTALE





SCORREVOLE PARALLELO BINARIO SUPERIORE



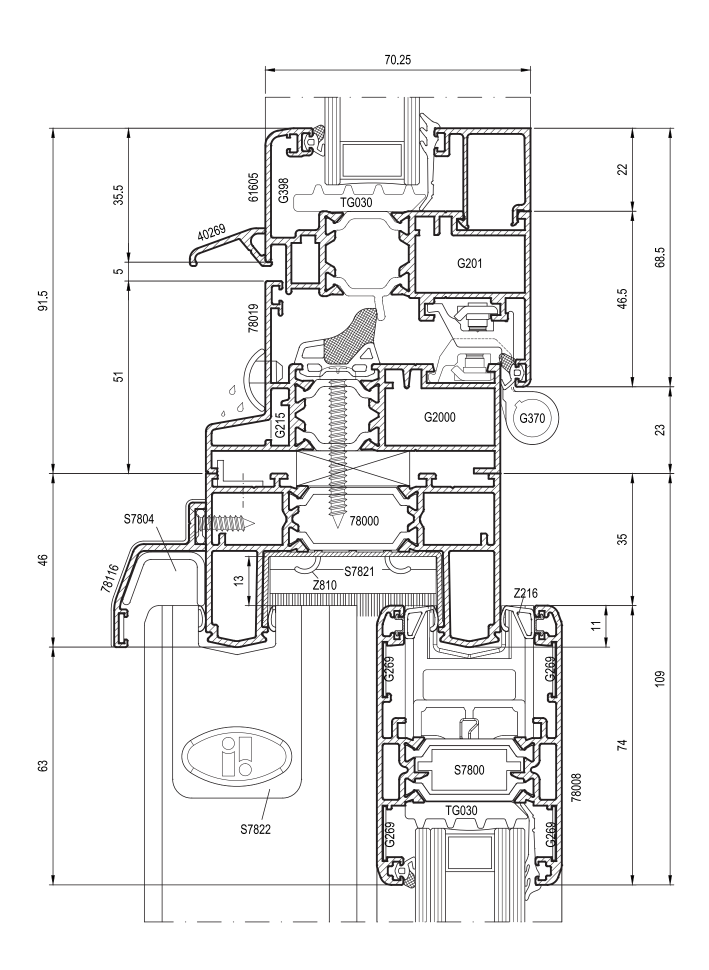
110.6

5.3

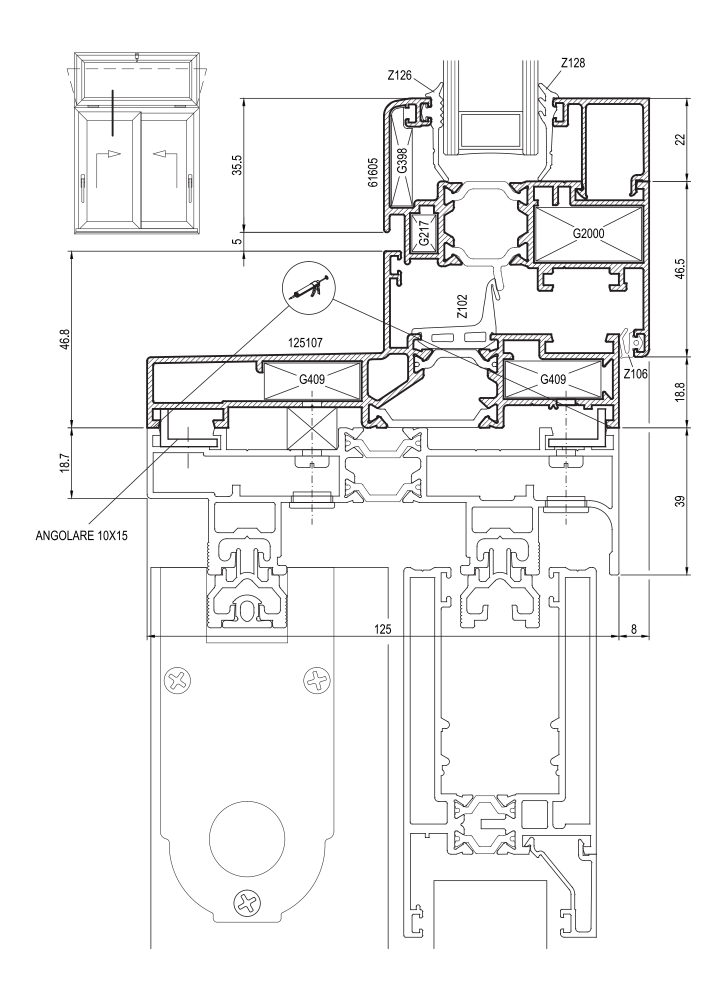
49

56.3

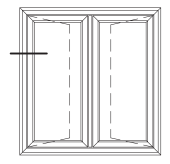
VETRINA CON INSERIMENTO SCORREVOLE

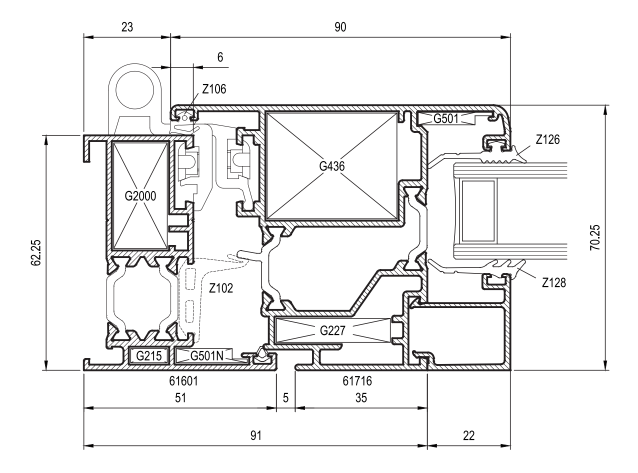


ALZANTE SCORREVOLE AS125 CON SOPRALUCE A BATTENTE

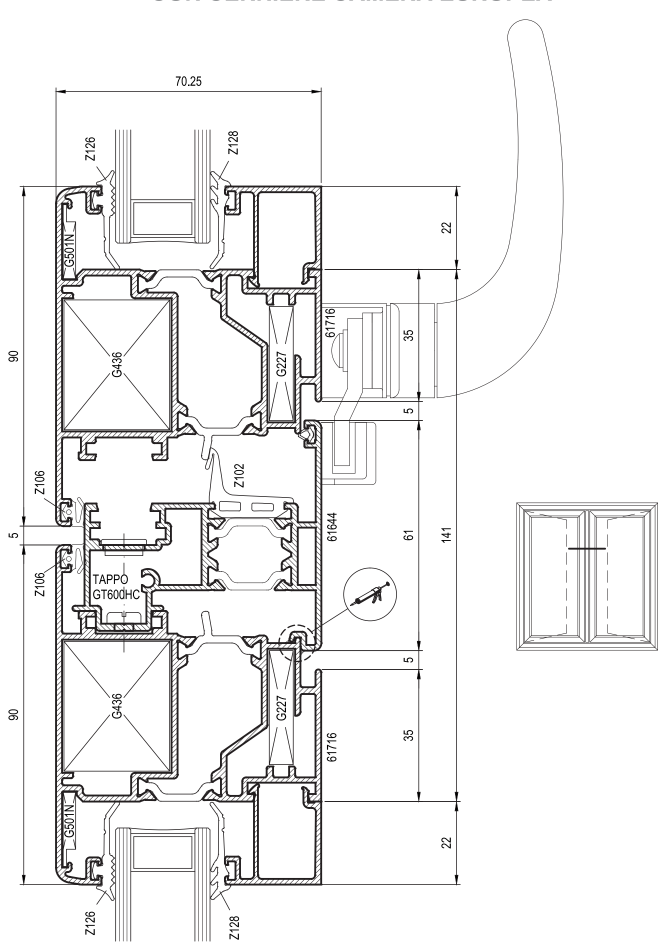


APERTURA ESTERNA CON CERNIERE CAMERA EUROPEA



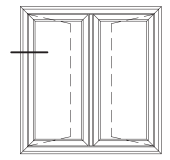


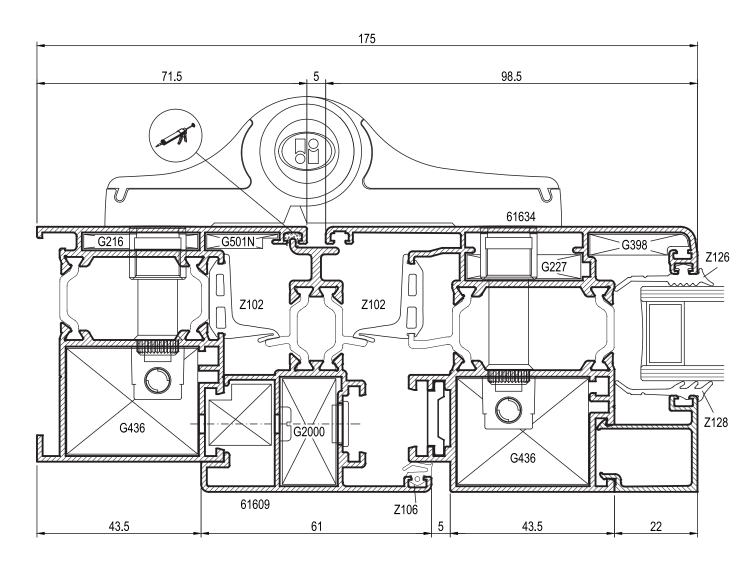
APERTURA ESTERNA CON CERNIERE CAMERA EUROPEA



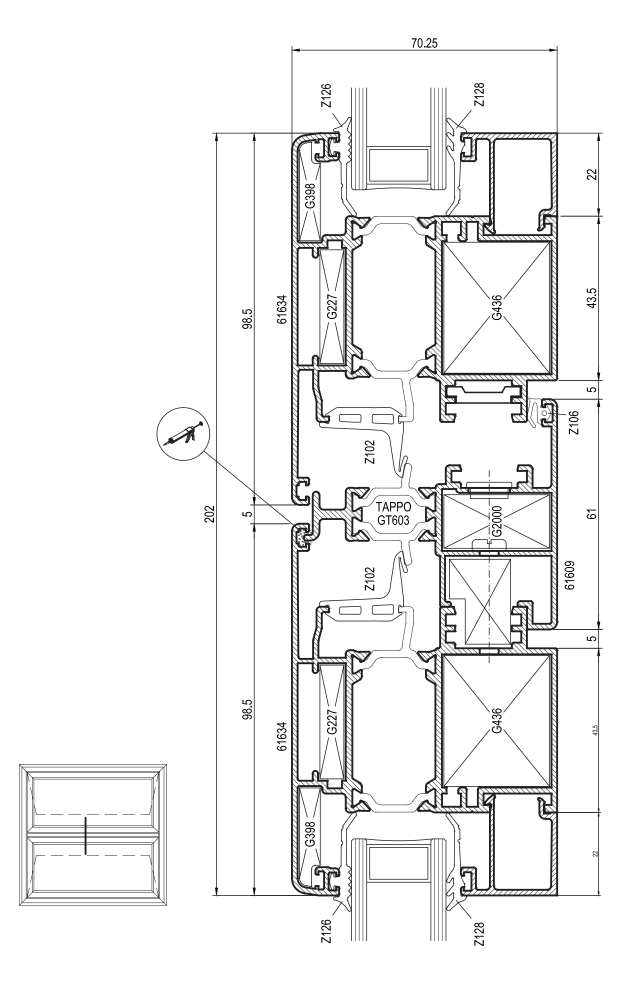


APERTURA ESTERNA



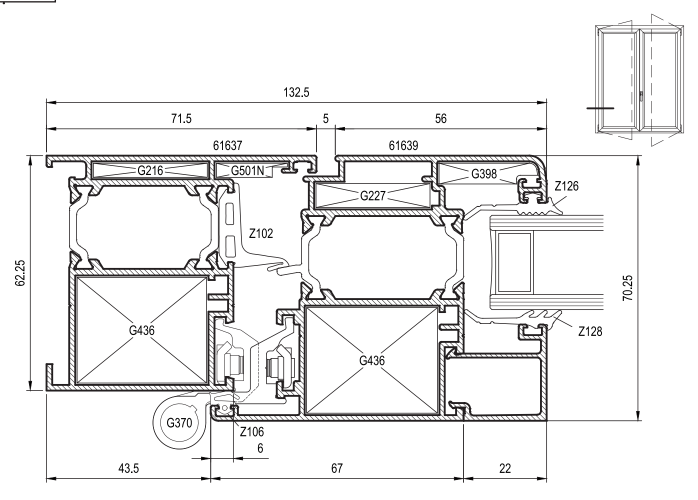


APERTURA ESTERNA

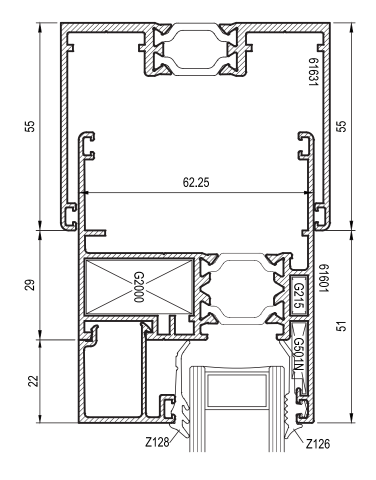


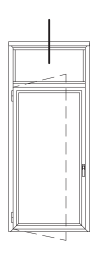


APERTURA INTERNA PROFILATI MAGGIORATI

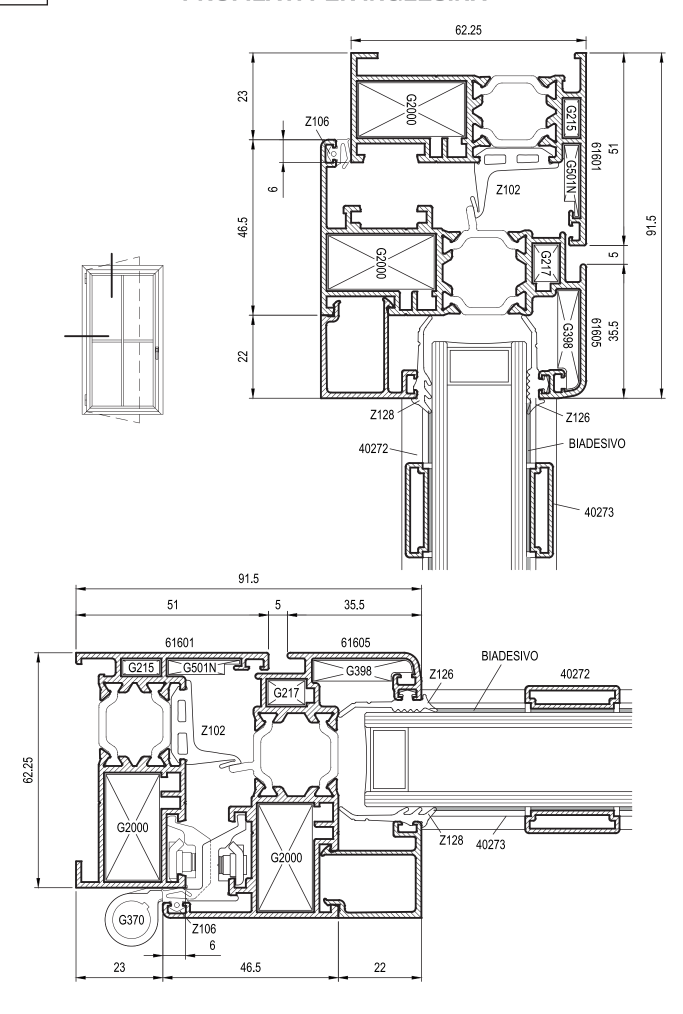


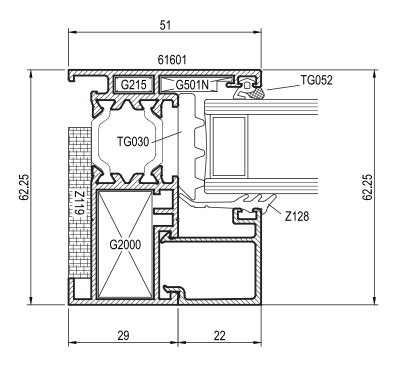
PROFILATO COMPENSATORE

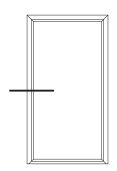




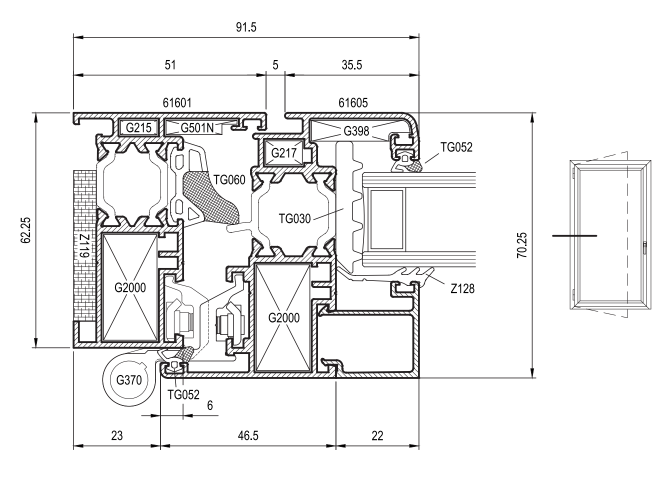
PROFILATI PER INGLESINA





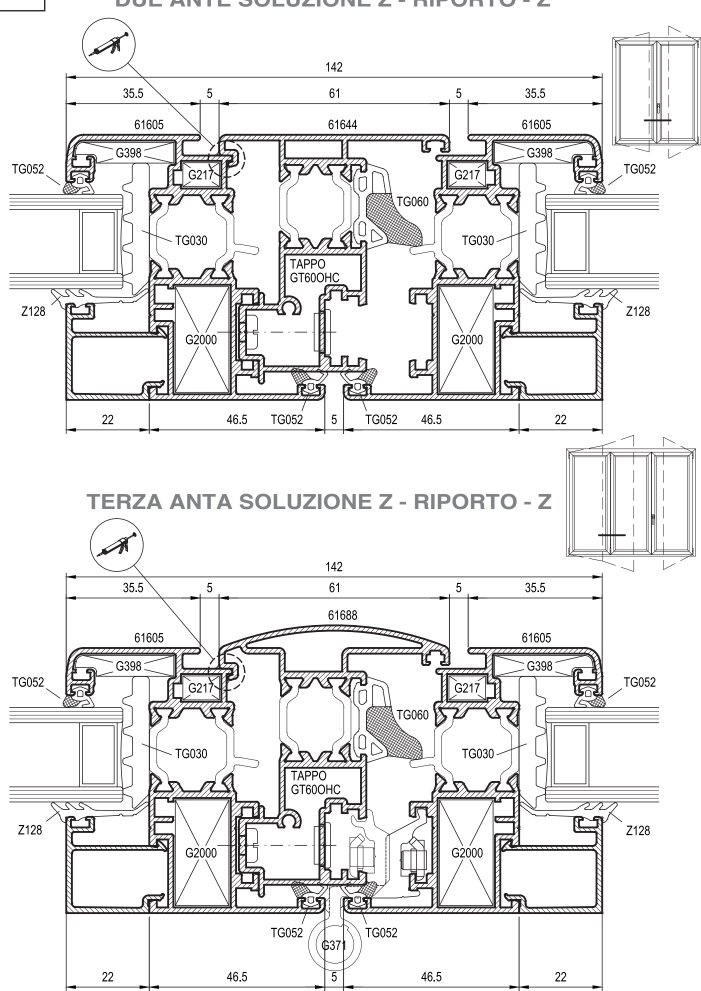


APERTURA INTERNA

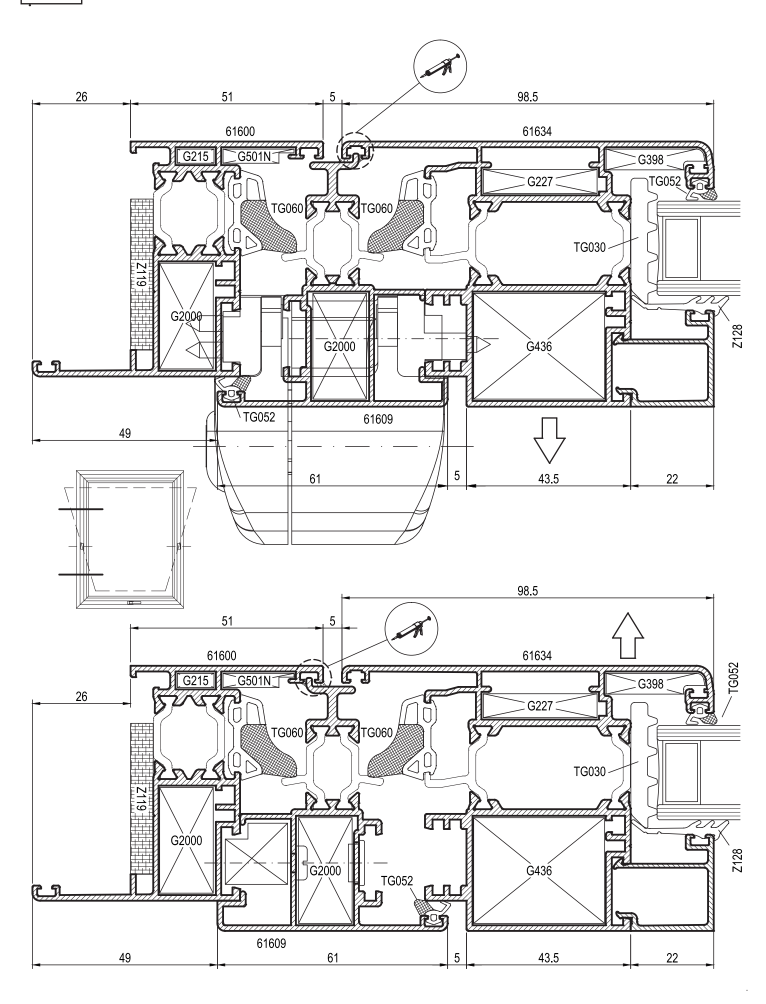


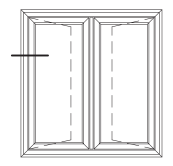


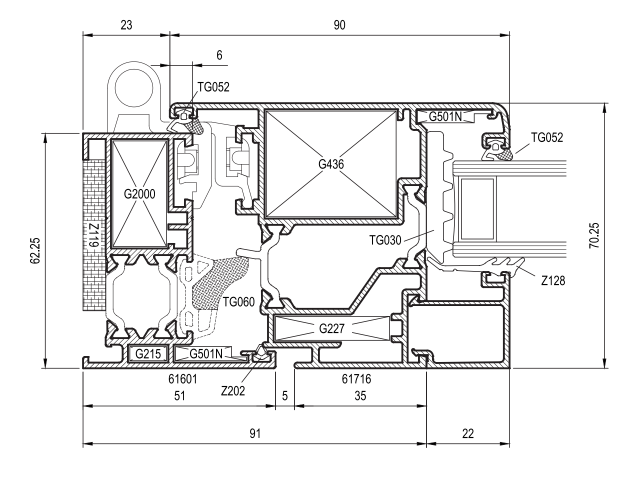
DUE ANTE SOLUZIONE Z - RIPORTO - Z



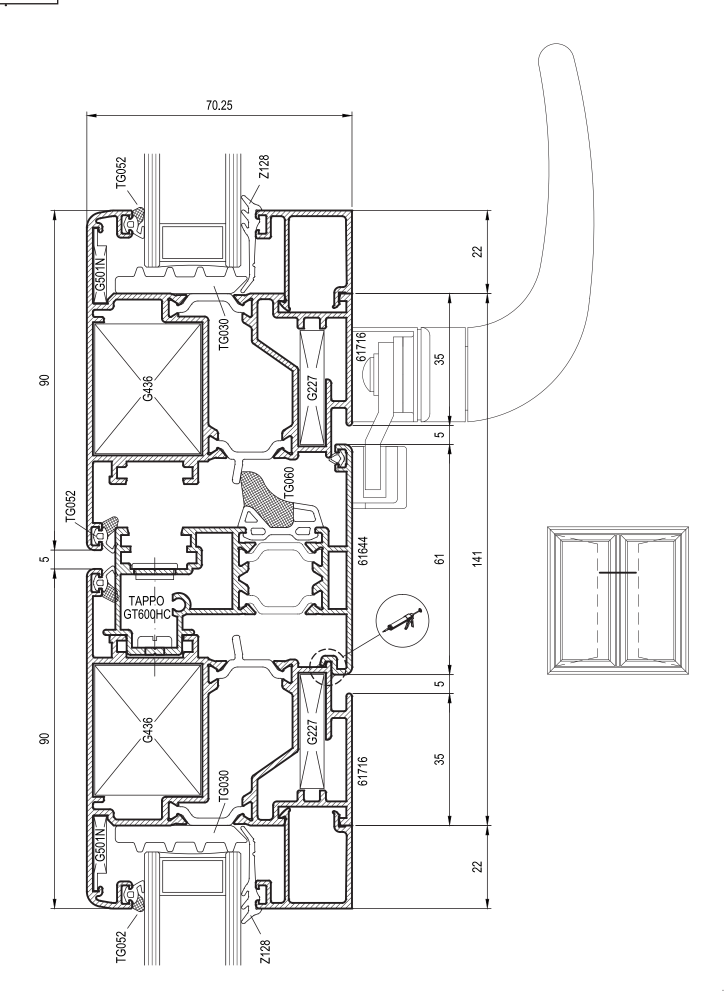
BILICO ORIZZONTALE







APERTURA ESTERNA





(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

