

SISTEMI
INDINVEST

gold 600 PORTONCINO

CATALOGO GENERALE

**N.B. NELL'ULTIMA DI COPERTINA E'
STATO RIPORTATO IL NUMERO DEL FAX
IN MODO ERRATO:
IL NUMERO CORRETTO E' 039.22.22.273**

SISTEMI
INDINVEST

Tel. 039.2222.1
Fax ~~039.222273~~ 039.22.22.273
www.sistemiindinvest.it
info@sistemiindinvest.it

IL SISTEMA *gold*



è prodotto da:



INDINVEST s.p.a.
Via Locatelli, 81/87
20046 Biassono (MI)
Tel. +39.039.22.22.1
Fax. +39.039.22.22.273
www.indinvest.it



LT ALLUMINIO s.r.l.
Strada Provinciale Ninfina 2^a, km 1.2
04012 Cisterna di Latina (LT)
Tel. +39.06.96.027.1
Fax. +39.06.96.027.277
www.ltalluminio.it



Società appartenenti a:



La INDINVEST S.p.a. e la LT ALLUMINIO S.r.l. appartenenti al gruppo INDINVEST 2000 S.p.a. hanno ad oggi una significativa e consolidata presenza nel settore della progettazione di profili in alluminio per l'edilizia, sia sul mercato italiano che in quello estero. Dotato di una propria fonderia con una capacità produttiva di circa 45.000 tons annue e di un parco matrici di oltre 20.000 pezzi, il gruppo è in continua crescita e capace di rispondere ad ogni nuova richiesta del mercato. La produzione, ottenuta con impianti ad elevato contenuto tecnologico, come la nuova pressa da 3.300 tons, è di circa 35.000 tons annue. Con la notevole esperienza acquisita in questi anni e grazie alle tecnologie sviluppate nella produzione di profili sia industriali che per l'edilizia, la Indinvest e la Lt Alluminio sono in grado di accontentare la clientela più esigente. Le strutture snelle, efficienti ed estremamente flessibili, insieme agli elevati standard di qualità rendono la Indinvest s.p.a. e la Lt Alluminio S.r.l. i partner ideali per sviluppare e produrre ogni tipo di estruso.

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA GOLD 600 PORTONCINO A TAGLIO TERMICO

Profilati estrusi in lega primaria d'alluminio **6060 AL MG 0.5 SI 0.4 – FE 0.2** secondo le norme **UNI EN 573** (ex UNI9006/1, ex UNI 3569).

Stato di fornitura: **T5** secondo la norma **UNI EN 515** (equiv. TA 16)

Tolleranze dimensionali e spessori: **UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9**

Sistema di tenuta aria ed acqua:

- Porte: doppia guarnizione di battuta.
Inserimento del vetro con fermavetro: a scatto sia per fermavetri rettangolari che arrotondati.

Dimensioni principali:

- Porte: telaio fisso profondità 62.25 mm, anta 62.25 mm camera maggiorata idonea per serrature.
- Taglio termico ottenuto con barrette in poliammide da mm.20 bloccate nelle apposite sedi zigurate con rullatura
- Altezza utile alloggiamento del vetro 22 mm.
- Possibilità di inserimento di vetro o pannelli con spessori variabili tra 22.25 e 55.75 mm.

Impiego:

- Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o più ante, apribili sia all'interno che all'esterno, con sopraluci fissi od apribili e vetrine.

Guarnizioni:

In gomma sintetica, EPDM – DUTRAL

Accessori:

Idonei al sistema, in materiali inossidabili, costruiti da primarie case produttrici.

Per limiti di impiego e modalità costruttive attenersi alle norme:
UNCSAAL, UNI, UNI EN, UNI CNR



NOTE GENERALI

Dimensioni profilati:

- Le dimensioni dei profilati sono teoriche: quindi potranno variare in funzione delle tolleranze di estrusione.
- Tali variazioni possono risultare più evidenti nelle cavità previste per l'inserimento di accessori e guarnizioni e nei vari accoppiamenti tra profilati.

Peso profilati:

- Il peso riportato sul catalogo è quello teorico quindi potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali e di spessore regolamentate dalla norma UNI 3879.

Trattamenti di protezione superficiale:

- Con ossidazione anodica da eseguire in conformità alle direttive tecniche europee "EURAS-EWAA".
- Con verniciatura da eseguire in conformità alle direttive tecniche europee "QUALICOAT".
- Le temperature ammissibili per la cottura a forno delle vernici sono di 180° C.

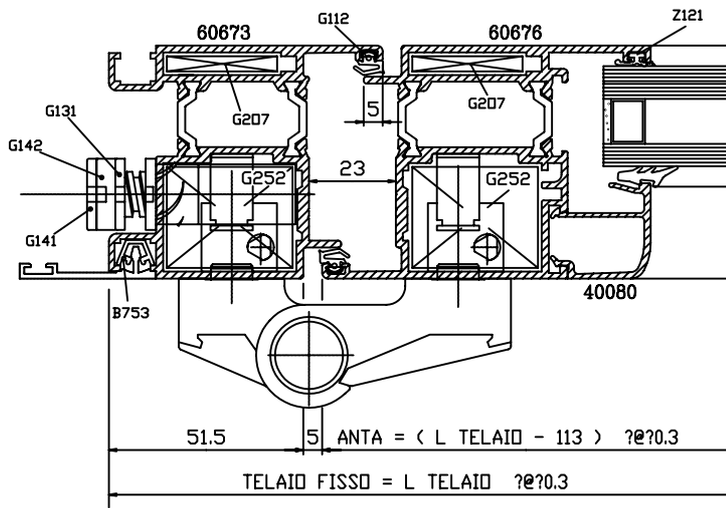
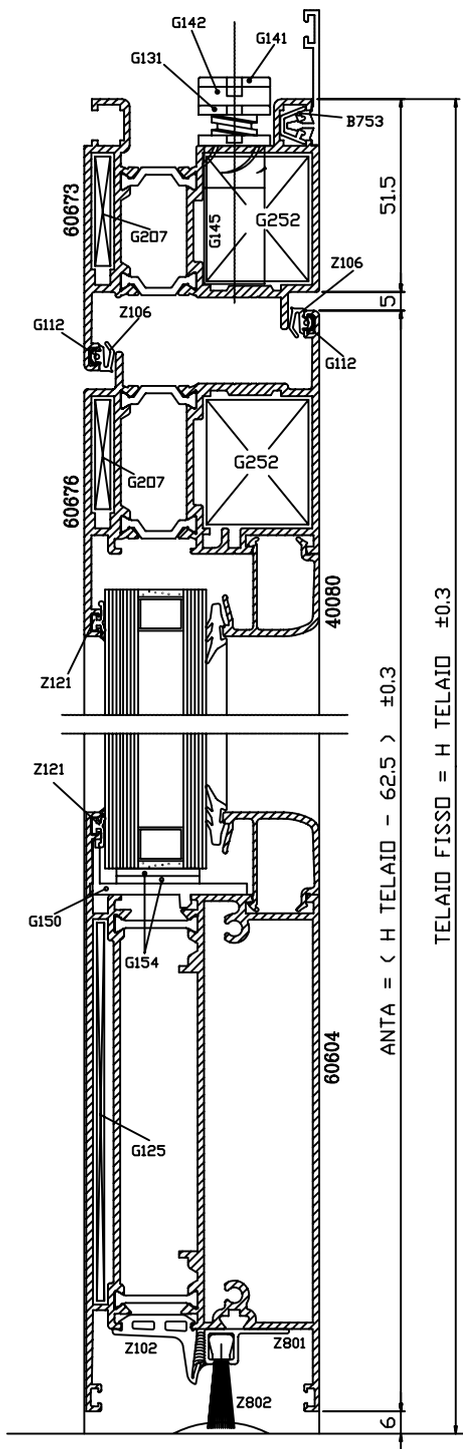
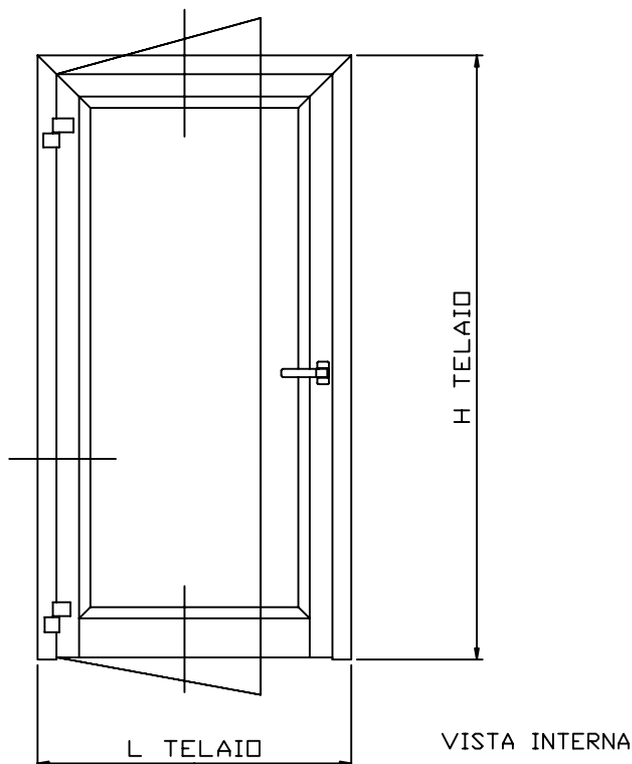
Lunghezza barre: mm 6500

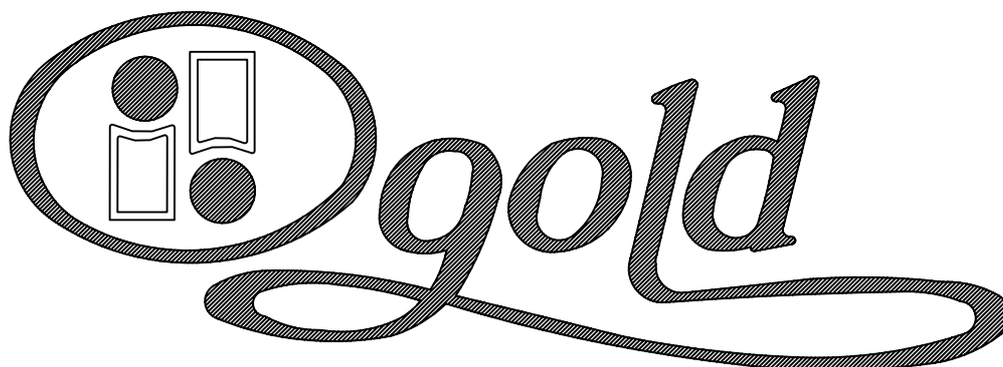
Dimensioni di taglio:

Le tipologie e le distinte di taglio sono state calcolate con quote dimensionali teoriche che possono variare in funzione delle tolleranze dei profilati, accessori e delle finiture (verniciatura-ossidazione).

Quindi nell'esecuzione dei manufatti si consiglia di verificare di volta che le distinte proposte sul catalogo rimangono conformi.

TOLLERANZE SU MISURE DI TAGLIO DEL SERRAMENTO





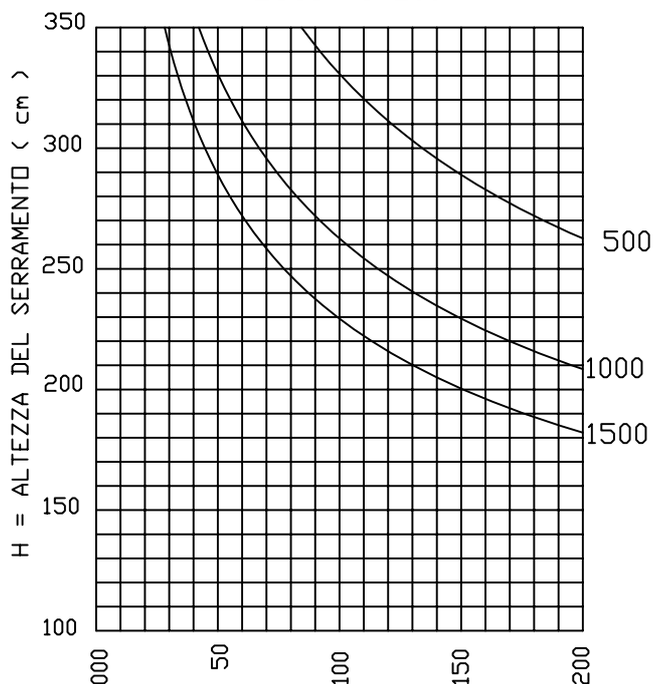
600
PORTONCINO

DIAGRAMMI STATICI DEI LIMITI
D'IMPIEGO

DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

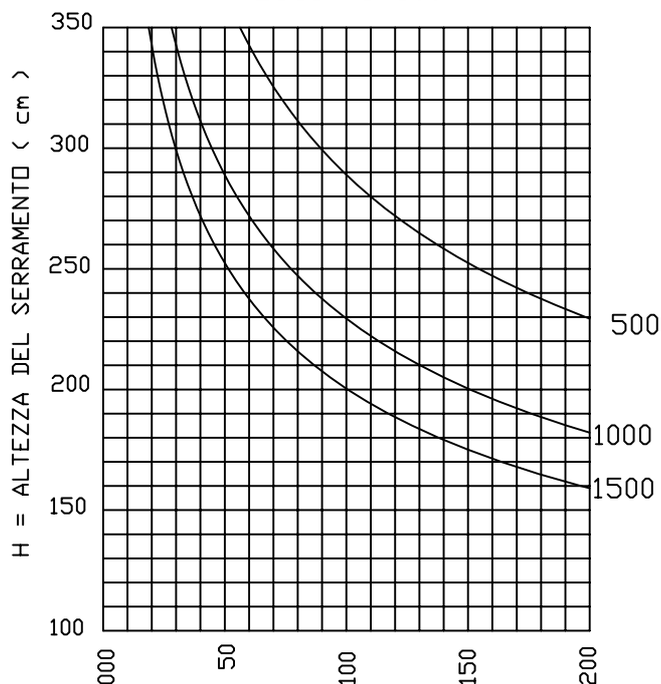
PROFILI ART. 60677/60676

FRECCIA 1/200



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

FRECCIA 1/300



L/2 = LARGHEZZA DI UNA 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.

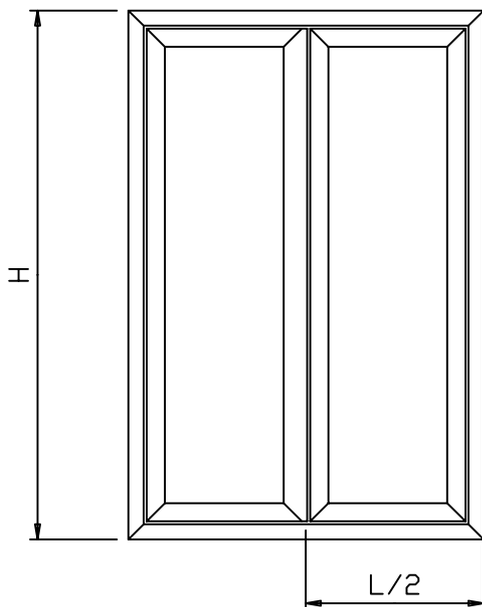
LE CURVE SONO CALCOLATE SULLA BASE DELLA DEFORMAZIONE ELASTICA MASSIMA AMMESSA : 1/200 o 1/300 DELL'ALTEZZA DEL SERRAMENTO.

CURVA 500 : CURVA CON PRESSIONE DEL VENTO DI 500 Pa

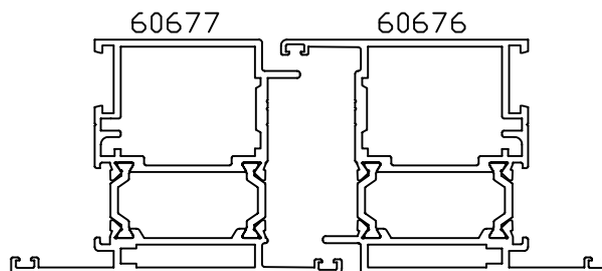
CURVA 1000 : CURVA CON PRESSIONE DEL VENTO DI 1000 Pa

CURVA 1500 : CURVA CON PRESSIONE DEL VENTO DI 1500 Pa

VISTA ESTERNA

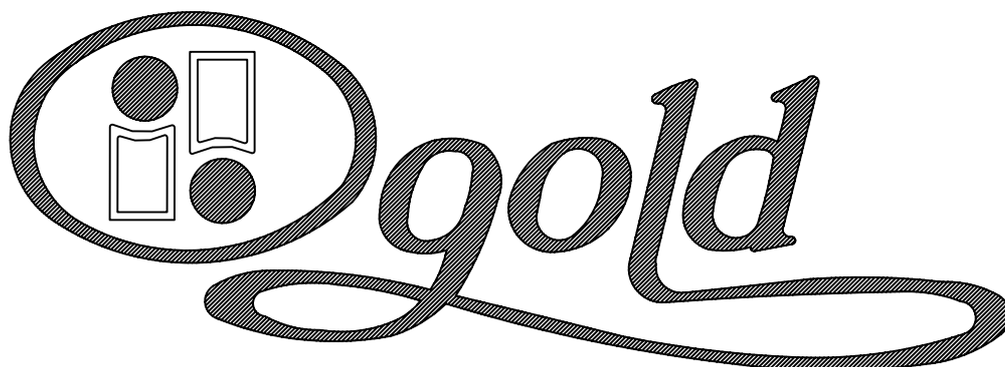


VERIFICARE L'IDONEITA' DELLA FRECCIA DEL VETRO IN RELAZIONE ALLA FRECCIA MASSIMA DEL PROFILO



$Jx \text{ TOT.} = 69.35 \text{ cm}^4$

$Jx = 69.35 \times 0.78 = 54.09 \text{ cm}^4$
VALORE DA UTILIZZARE PER IL CALCOLO
RICAVATO DA PROVE DI LABORATORIO



600
PORTONCINO

SCHEMI LIMITI D'IMPIEGO

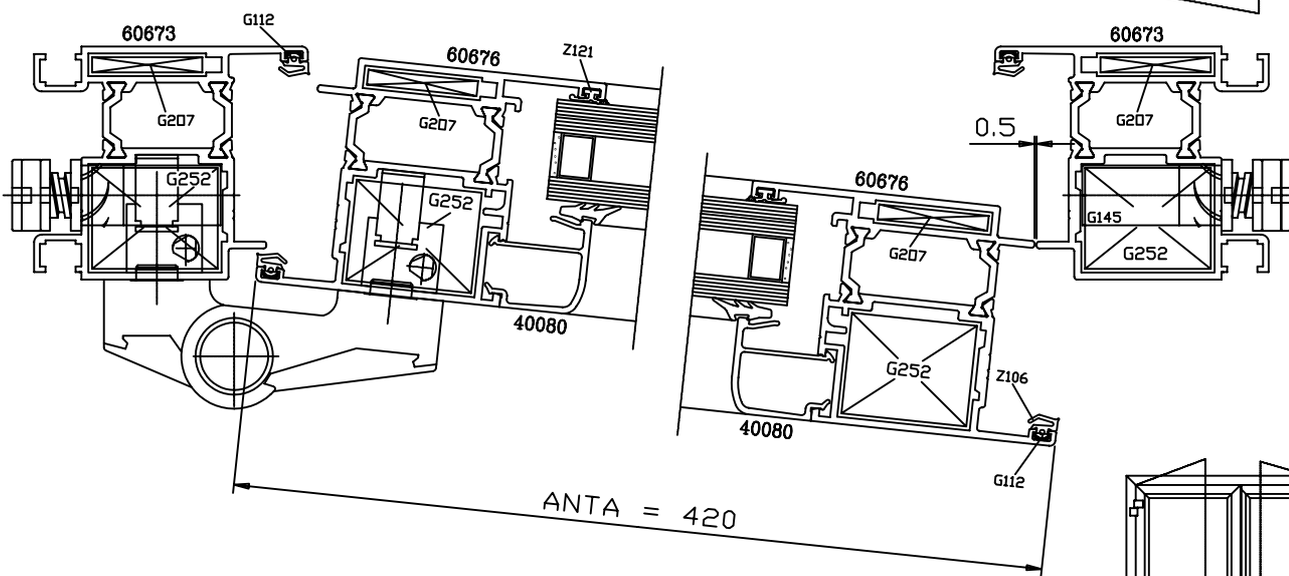
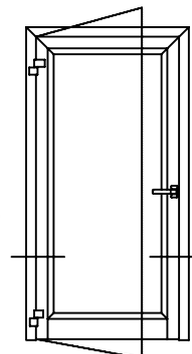
SCHEMI LIMITI D'IMPIEGO DIMENSIONI MINIME ANTE A BATTENTE,
ESEGUIBILI CON PROFILATI SISTEMA GOLD 600 PORTONCINO.

LE DISTINTE DI TAGLIO TEORICHE DA CATALOGO DEVONO ESSERE
VERIFICATE DAL SERRAMENTISTA, ED EVENTUALMENTE AGGIUSTATE
IN RELAZIONE ALL'IMPIEGO DI ACCESSORI, GOMME, PROFILATI
CHE IN UNIONE TRA LORO POSSONO RISULTARE DIFFORMI DAL
TEORICO, A CAUSA DI PICCOLE T

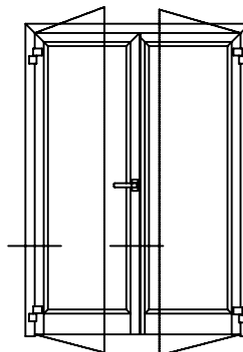
DIMENSIONAMENTO MINIMO ANTE

ANTA DA 420 mm
TRA IL PROFILO TELAIO FISSO
E IL PROFILO ANTA IN ROTAZIONE
RIMANE UN' ARIA DI CIRCA 0.5 mm.

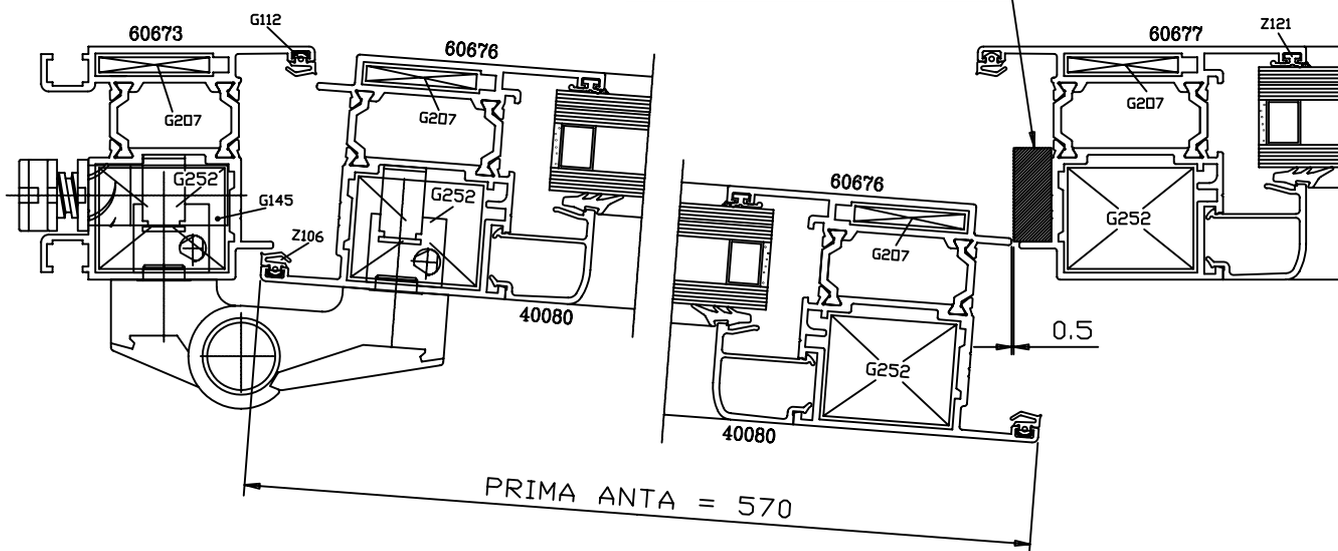
PORTONCINO
1 ANTA
VISTA INTERNA



PORTONCINO
2 ANTE
VISTA INTERNA

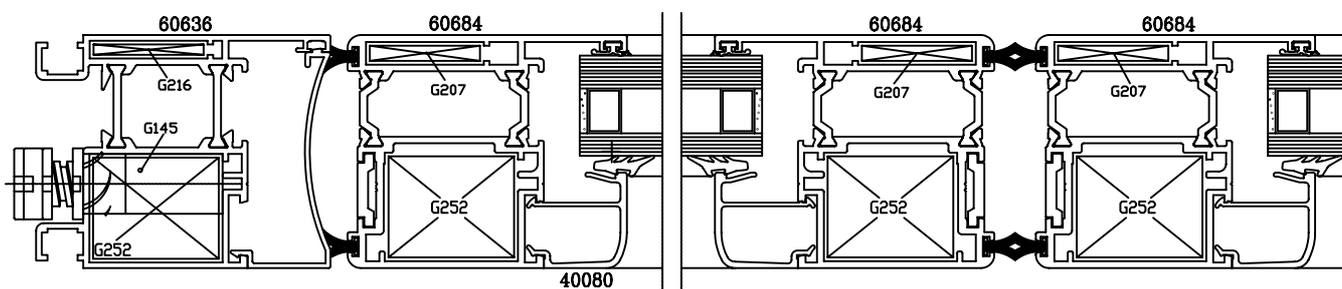
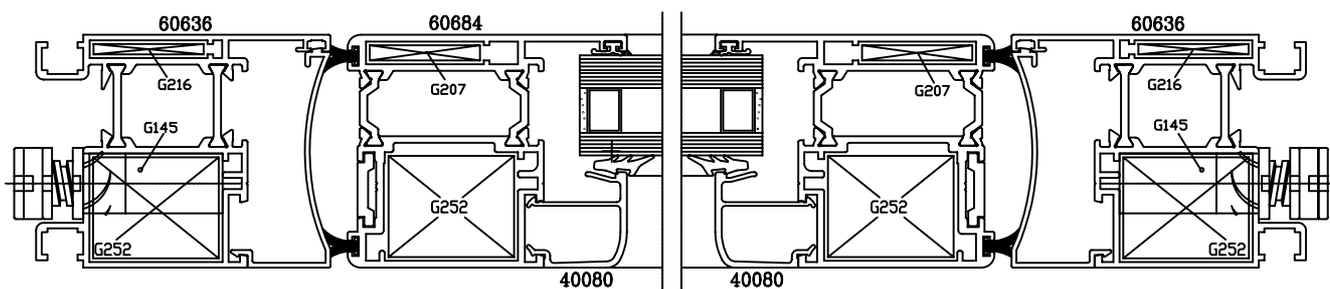
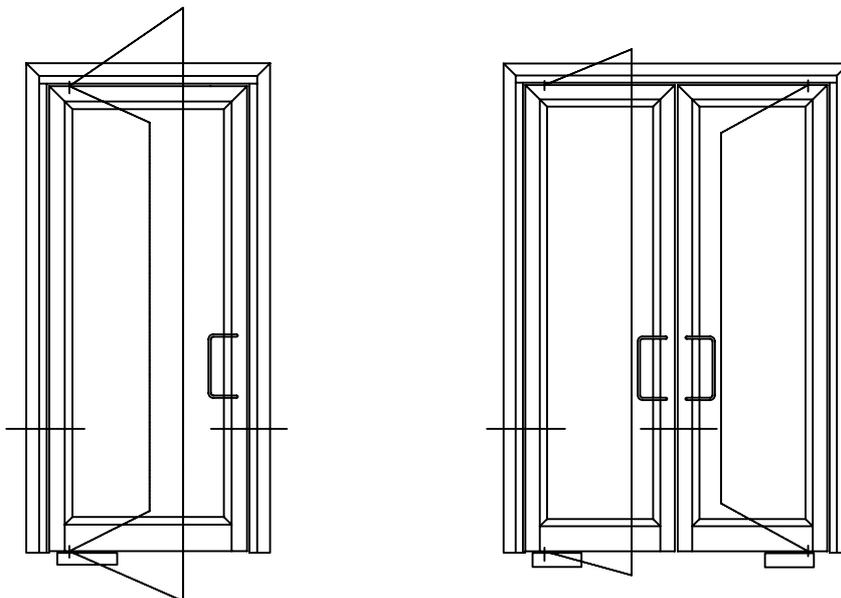


CATENACCIO CON PUNTALE
?d?8 ZINCATO ART.G260
INGOMBRO mm 10X25

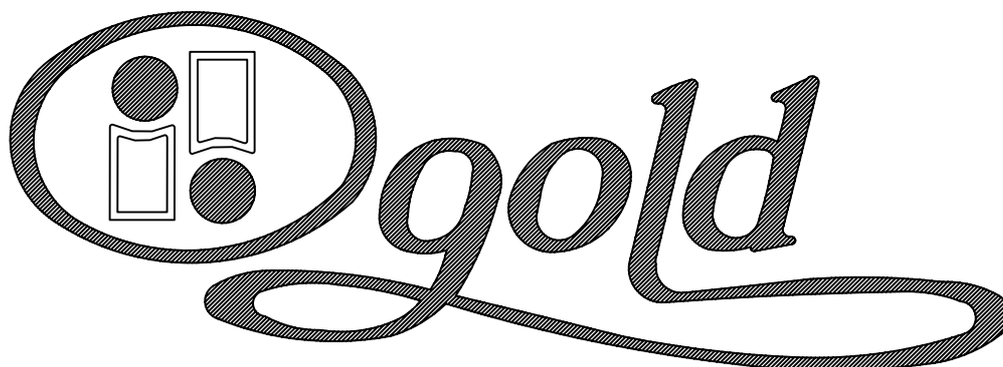


PRIMA ANTA DA 570 mm
TRA IL CATENACCIO INSTALLATO A RIDOSSO DEL PROFILO ANTA "T" 2 ANTA
E IL PROFILO DELLA PRIMA ANTA IN ROTAZIONE
RIMANE UN'ARIA DI CIRCA 0.5 mm.

DIMENSIONAMENTO MINIMO ANTE A VENTOLA

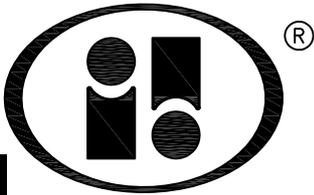


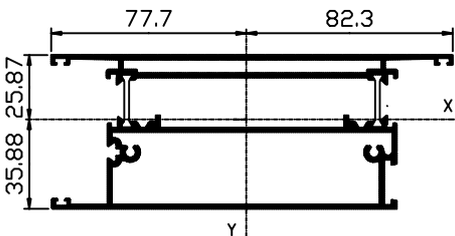
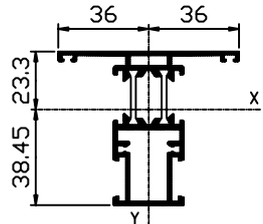
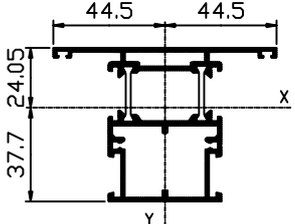
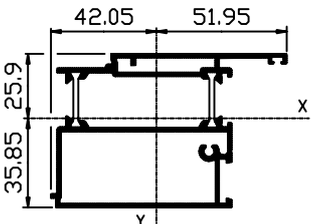
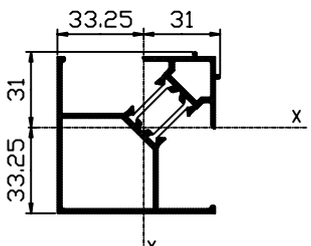
NON ESISTE NESSUNA LIMITAZIONE DI ANTA MINIMA SIA NEL CASO DI UN'ANTA CHE NEL CASO DI DUE ANTE

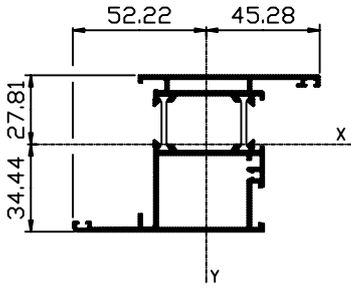
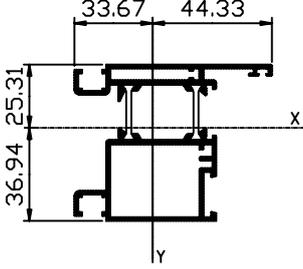
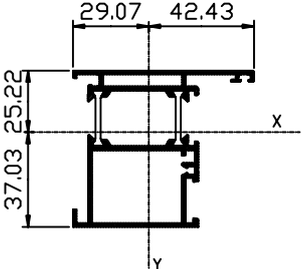
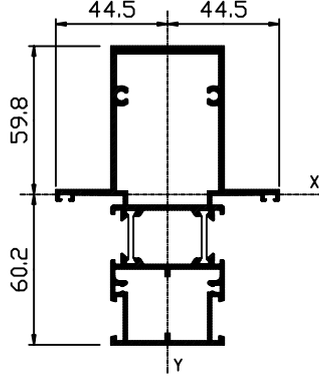


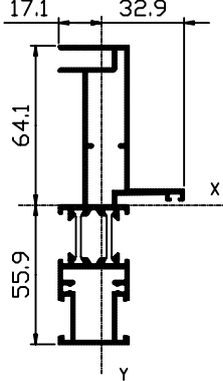
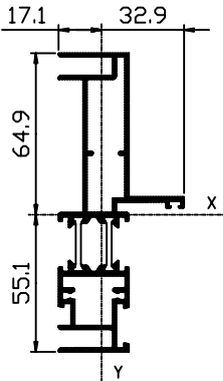
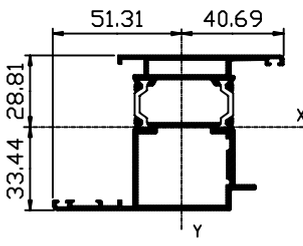
600
PORTONCINO

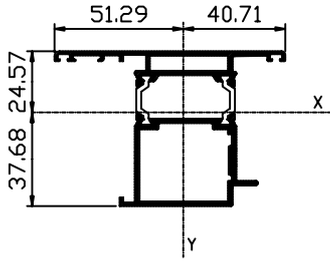
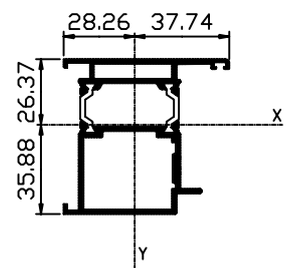
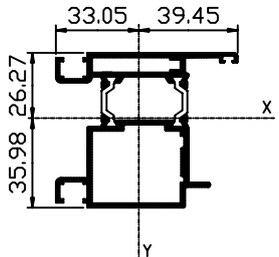
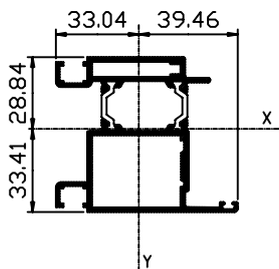
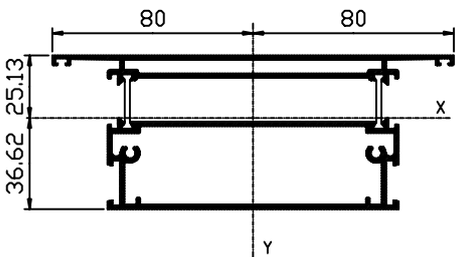
PROFILI ALLUMINIO
SCALA RIDOTTA
(Jx - Wx)

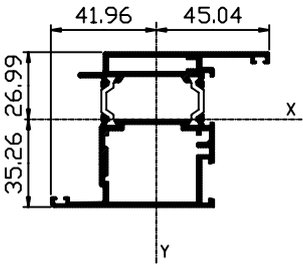
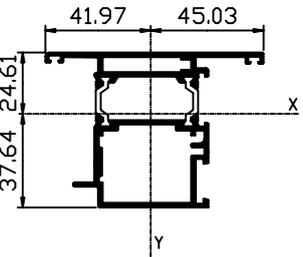
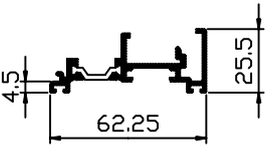
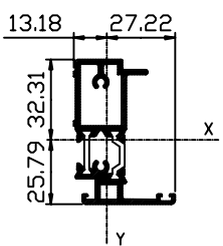
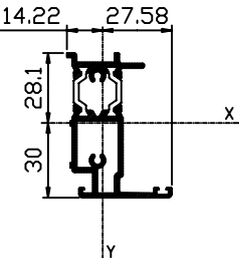
SISTEMI

INDINVEST

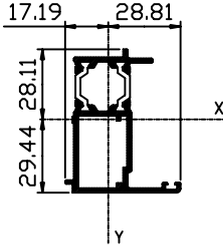
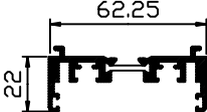
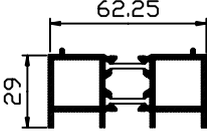
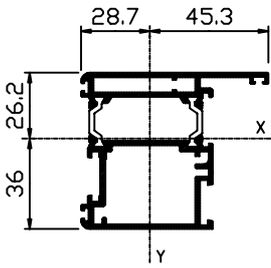
Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
60604		3.391	310	63.28	17.63	247.63	30.10
60612		1.389	108	22.42	5.83	9.34	2.60
60615		1.702	142	28.70	7.61	23.84	5.36
60616		1.888	144	32.41	9.05	48.95	9.42
60627		1.728	142	27.94	8.41	27.94	8.41

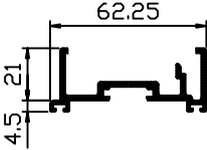
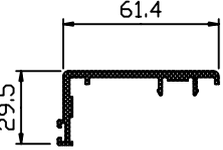
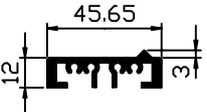
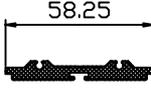
Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
60635		1.724	154	33.95	9.86	28.80	5.52
60636		1.779	113	30.40	8.23	25.10	5.66
60637		1.580	126	28.08	7.58	20.48	4.83
60647		2.719	258	139.16	23.13	39.62	8.90

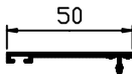
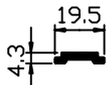
Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
60648		1.911	140	91.00	14.20	8.43	2.56
60649		1.944	140	93.47	14.4	8.39	2.55
60670		1.837	162	35.66	10.66	28.61	5.58

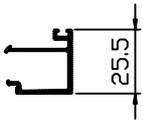
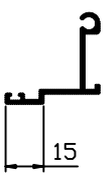
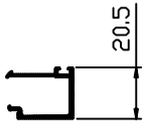
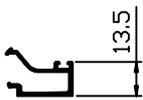
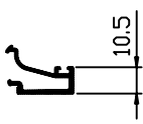
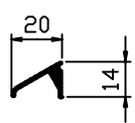
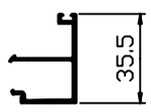
Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
60671		1.837	162	32.85	8.72	28.62	5.58
60672		1.692	132	29.79	8.3	19.82	5.25
60673		1.877	119	32.41	9.01	24.15	6.12
60674		1.866	120	33.79	10.12	24.13	6.11
60675		3.319	286	60.95	16.65	232.75	29.1

Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
60676		1.966	158	35.68	10.12	29.88	6.63
60677		1.966	158	33.67	8.95	29.87	6.63
60678		0.734	95				
60679		1.247	60	17.87	5.53	3.78	1.39
60680		1.199	60	18.11	6.04	4.01	1.45

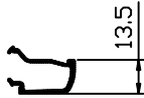
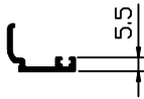
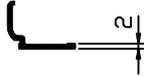
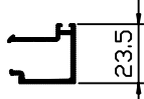
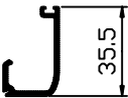
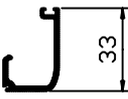
Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
60681		1.120	62	17.03	5.79	5.19	1.8
60682		0.977	52				
60683		1.206	58				
60684		1.955	185	34.08	9.45	28.63	6.32

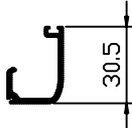
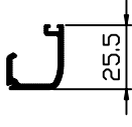
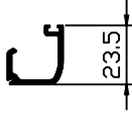
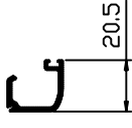
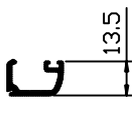
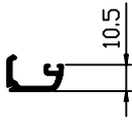
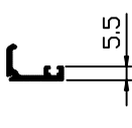
Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
60085		0.793	105				
60093		0.390					PROFILO IN P.V.C. NERO
60094		0.710	74				
60097		0.814					PROFILO IN P.V.C. NERO
60098		0.340	84				

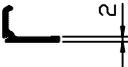
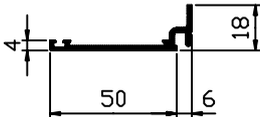
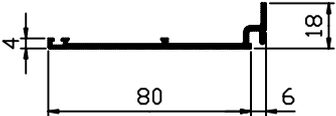
Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
60099		0.336	80				
5273		0.165	17				
5423		0.319	54				
5539		0.193	24				
5540		0.243	40				
6405		0.170					

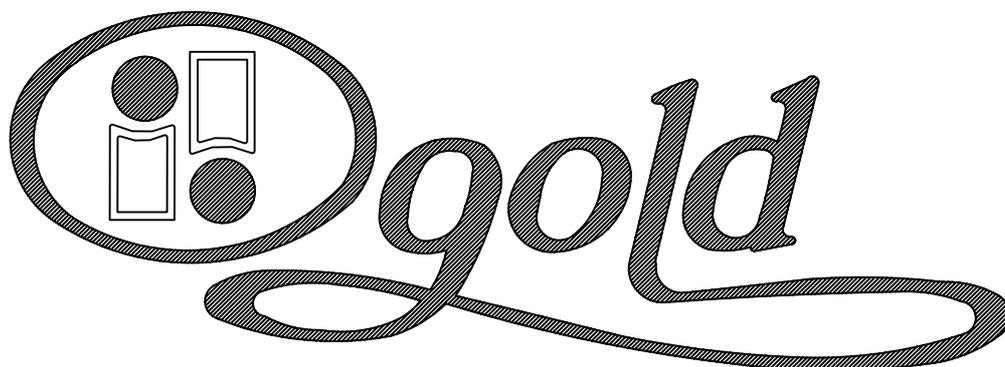
Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
40007		0.305	47				
40017		0.358	19				
40029		0.275	42				
40030		0.258	35				
40031		0.249	32				
40036		0.186	23				
40037		0.352	57				

Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
40039		0.332	52				
40077		0.354	55				
40078		0.344	53				
40079		0.334	50				
40080		0.314	45				
40081		0.305	43				
40082		0.273	40				

Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
40083		0.236	33				
40084		0.226	30				
40085		0.210	27				
40086		0.178	24				
40087		0.295	45				
40089		0.348	55				
40090		0.336	53				

Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
40091		0.324	50				
40092		0.291	45				
40093		0.282	43				
40094		0.268	40				
40095		0.236	33				
40096		0.221	30				
40097		0.199	27				

Art.	Profilo	Kg/m	sup. in vista mm	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³
40098		0.169	24				
40111		0.342	55				
40113		0.403	54				
40114		0.550	84				
50052		0.175					
50083		0.317	18				



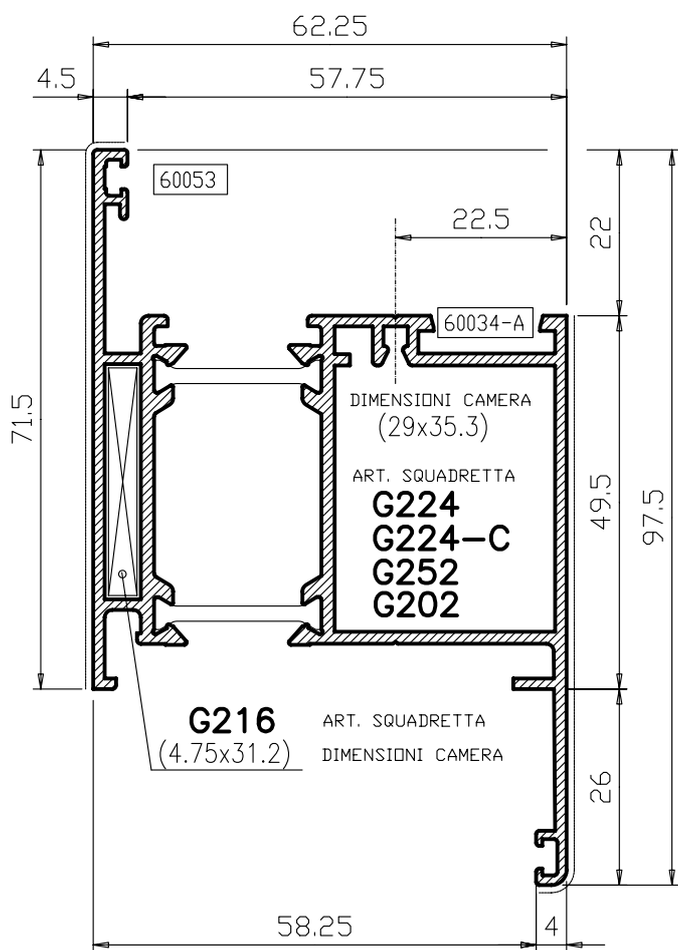
600
PORTONCINO

PROFILI ALLUMINIO

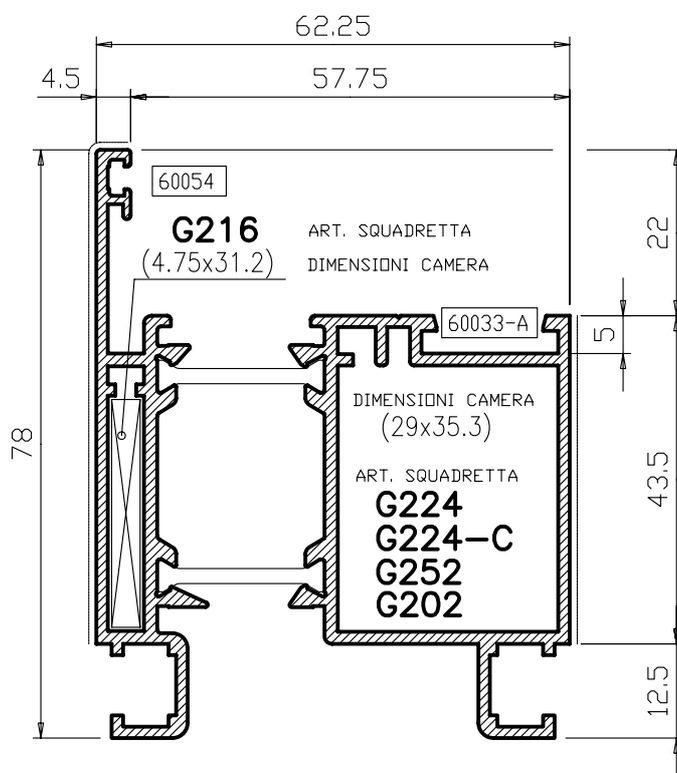
SCALA 1:1

TELAI A MURO

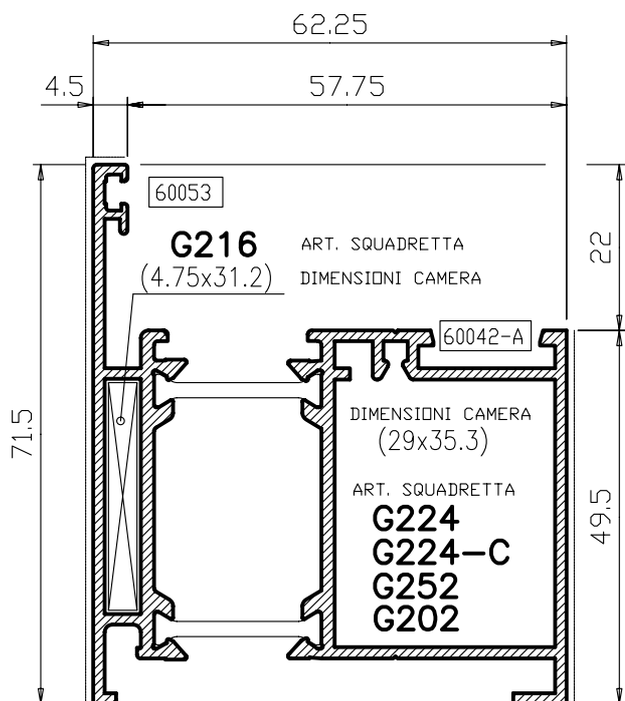
APERTURE INTERNE \ ESTERNE (CON PROFILO DI INVERSIONE)
SPECCHIATURE FISSE E APRIBILI



60635 Kg/ml 1.724
--sv/mm 154



60636 Kg/ml 1.779
--sv/mm 113

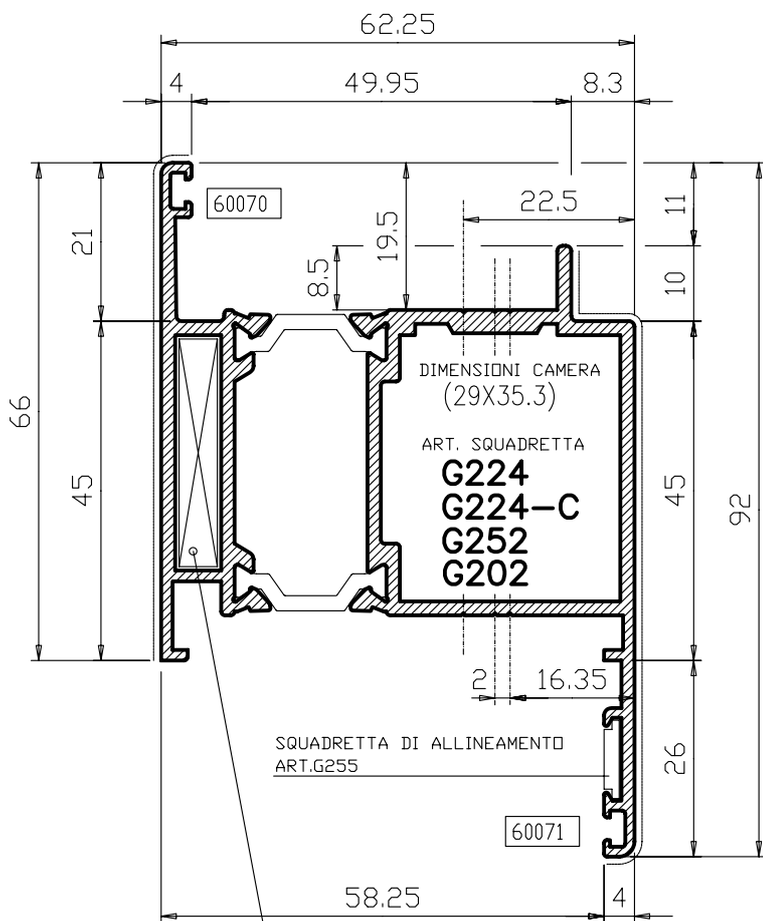


60637 Kg/ml 1.580
--sv/mm 126

 CODICE MATRICE

TELAIO A MURO

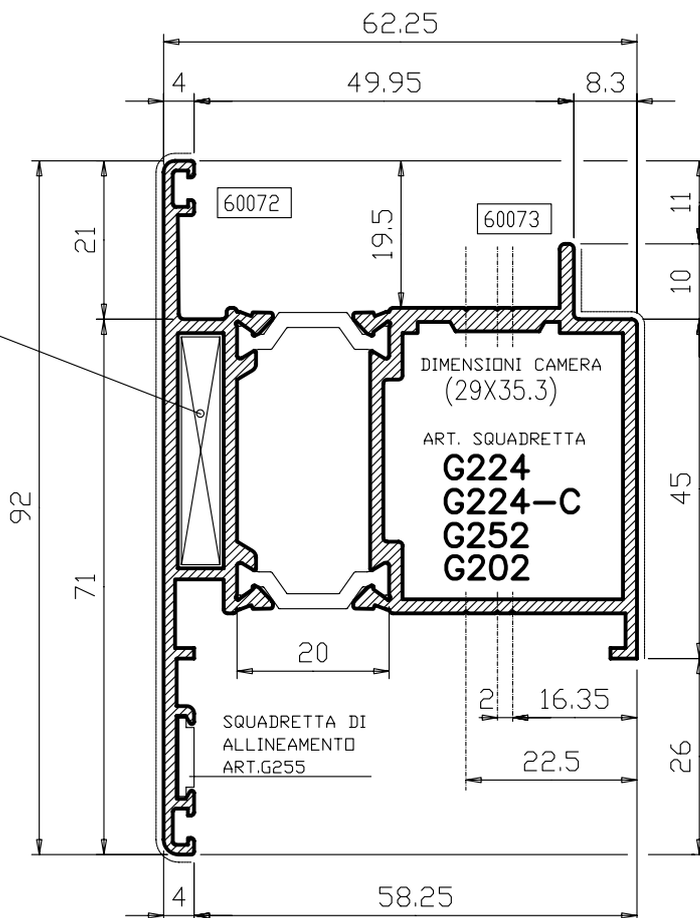
APERTURE INTERNE
SOLO SPECCHIATURE APRIBILI



60670 Kg/ml 1.837
--sv/mm 162

G207 ART. SQUADRETTA
(6.05x31.2) DIMENSIONI CAMERA

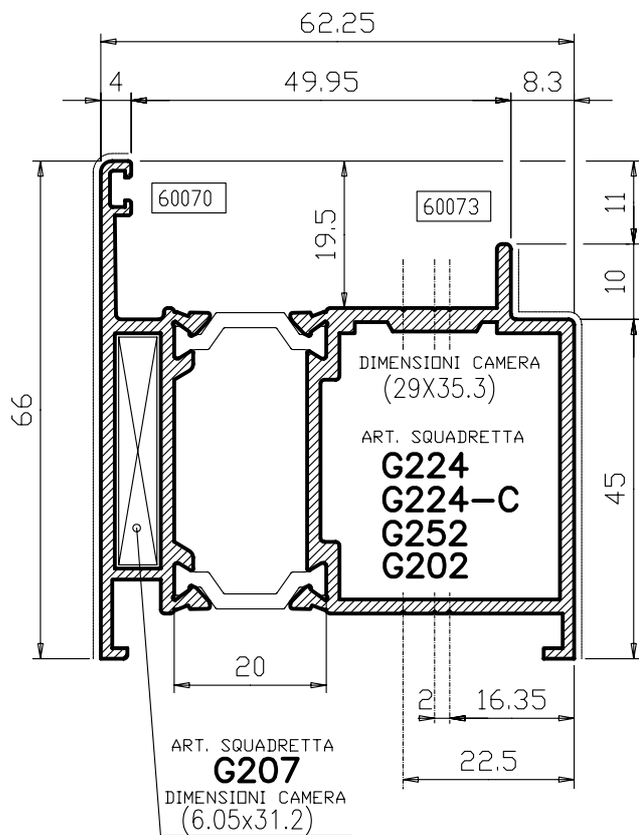
60671 Kg/ml 1.837
--sv/mm 162



 CODICE MATRICE

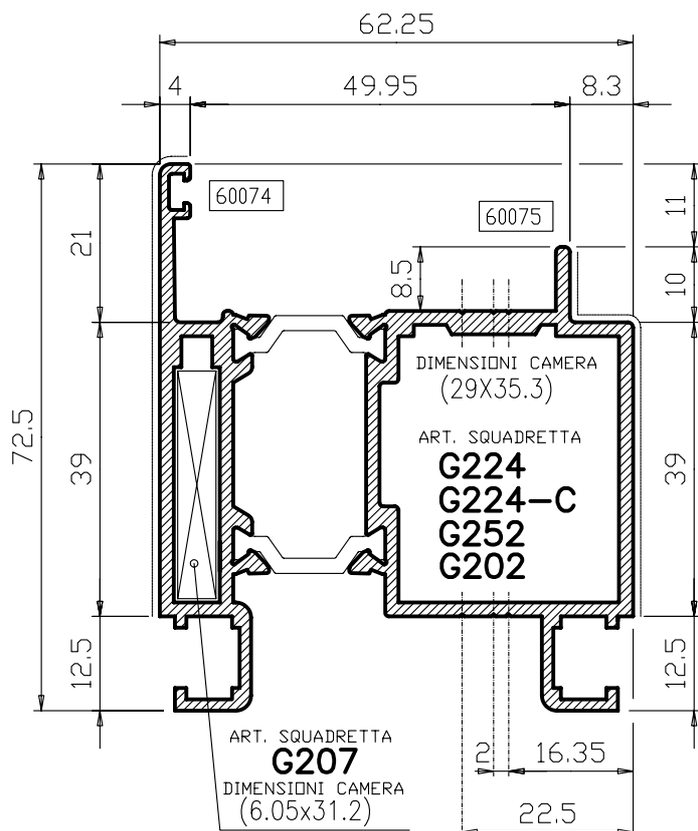
TELAI A MURO

APERTURE INTERNE
SOLO SPECCHIATURE APRIBILI



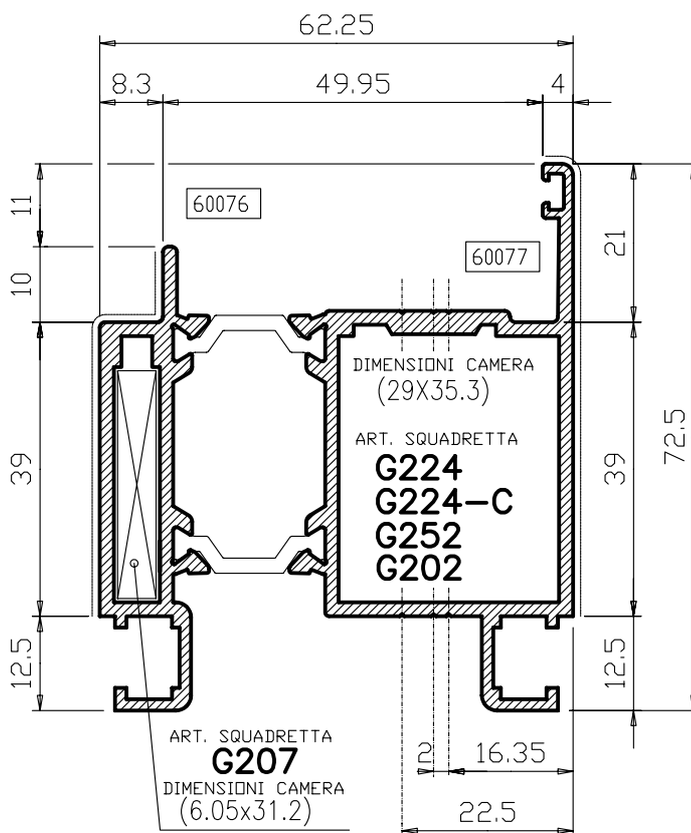
60672 Kg/ml 1.692
--sv/mm 132

☐ CODICE MATRICE



60673 Kg/ml 1.877
--sv/mm 119

TELAIO A MURO
APERTURE ESTERNE
SOLO SPECCHIATURE APRIBILI

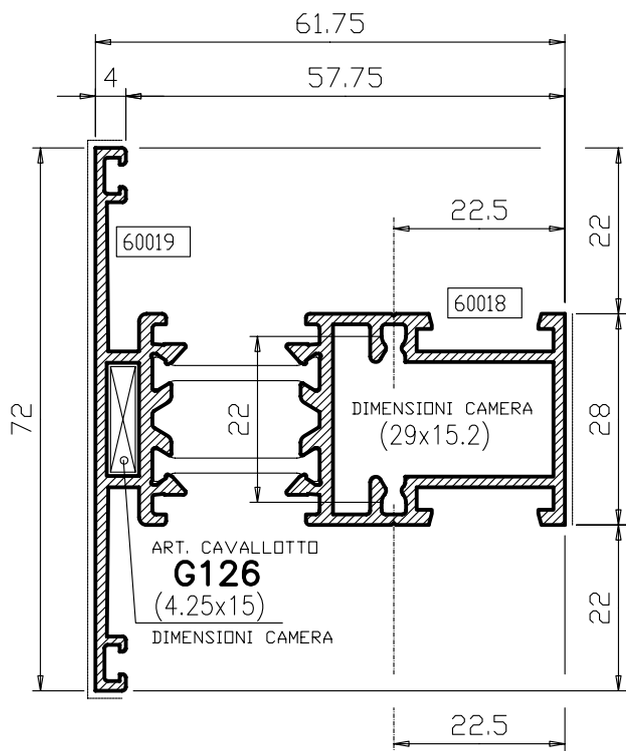


60674 Kg/ml 1.866
--sv/mm 120

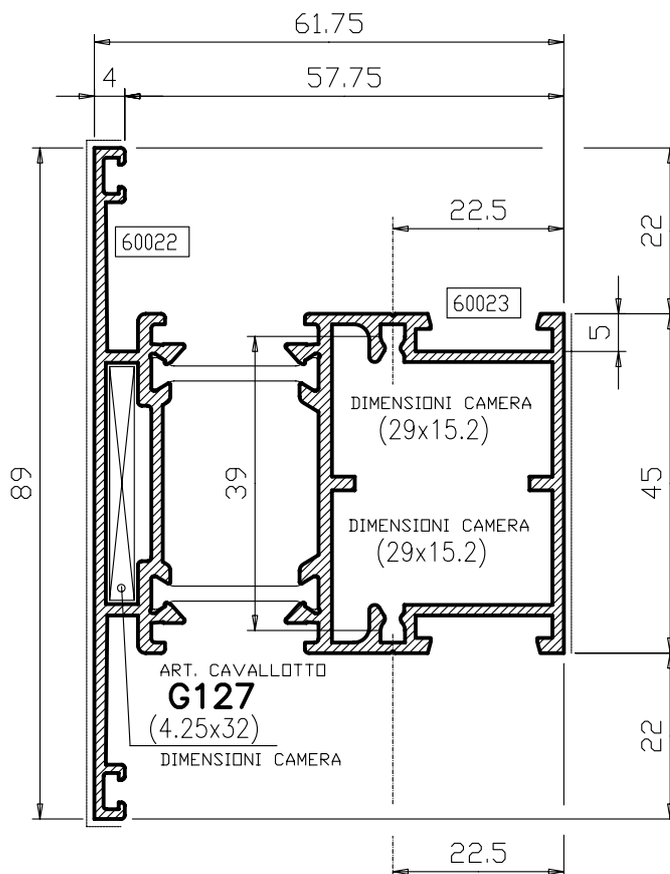
☐ CODICE MATRICE

TRAVERSI E ZOCCOLI

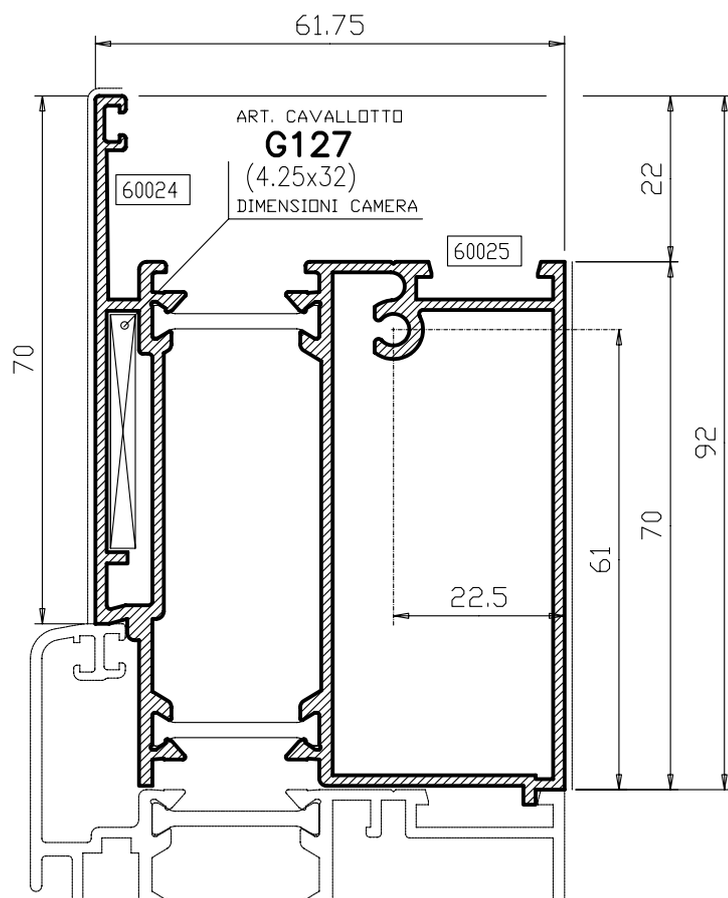
FISSI E APRIBILI



60612 Kg/ml 1.389
--sv/mm 108



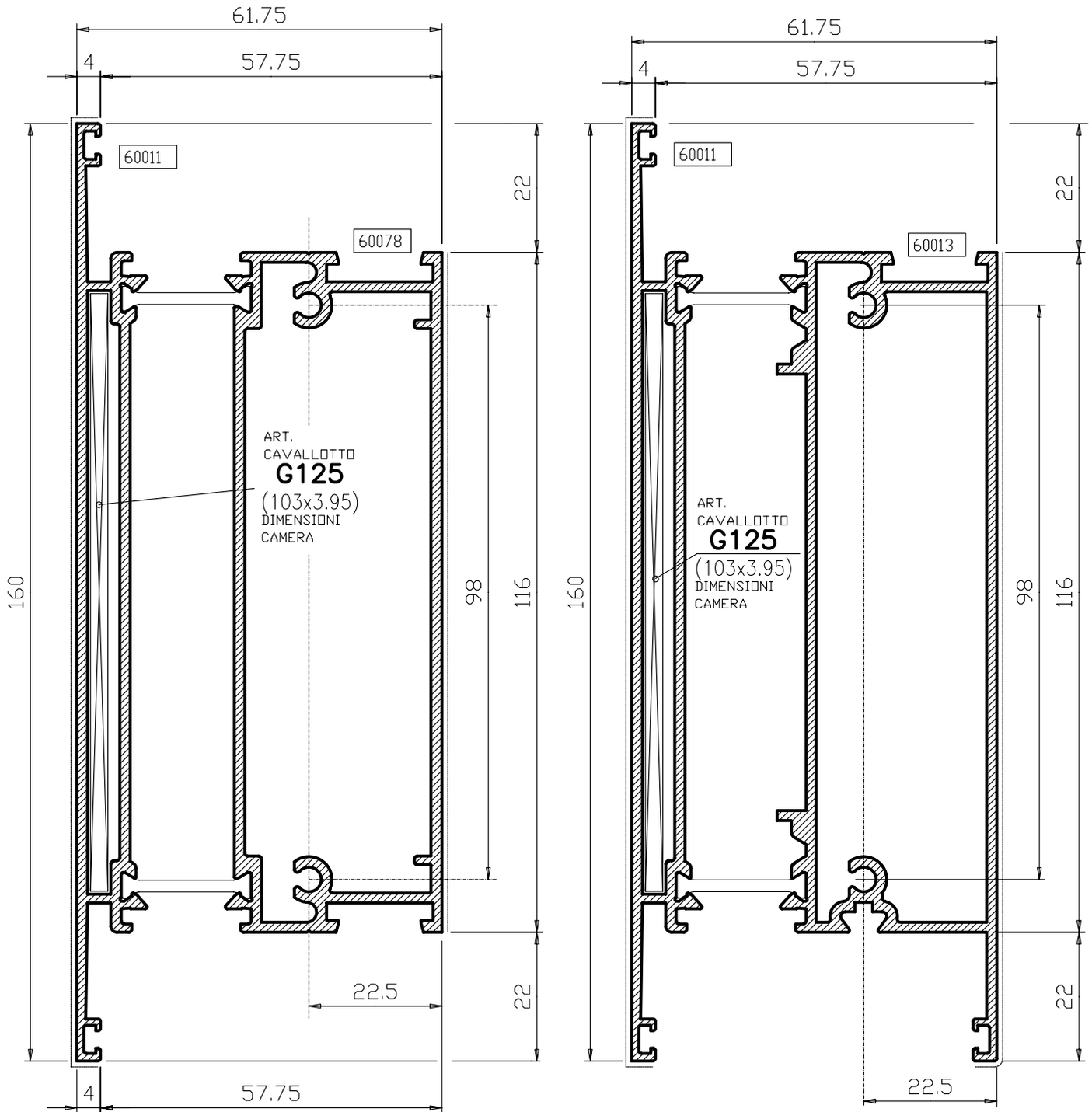
60615 Kg/ml 1.702
--sv/mm 142



60616 Kg/ml 1.888
--sv/mm 144



TRAVERSI E ZOCCOLI
FISSI E APRIBILI

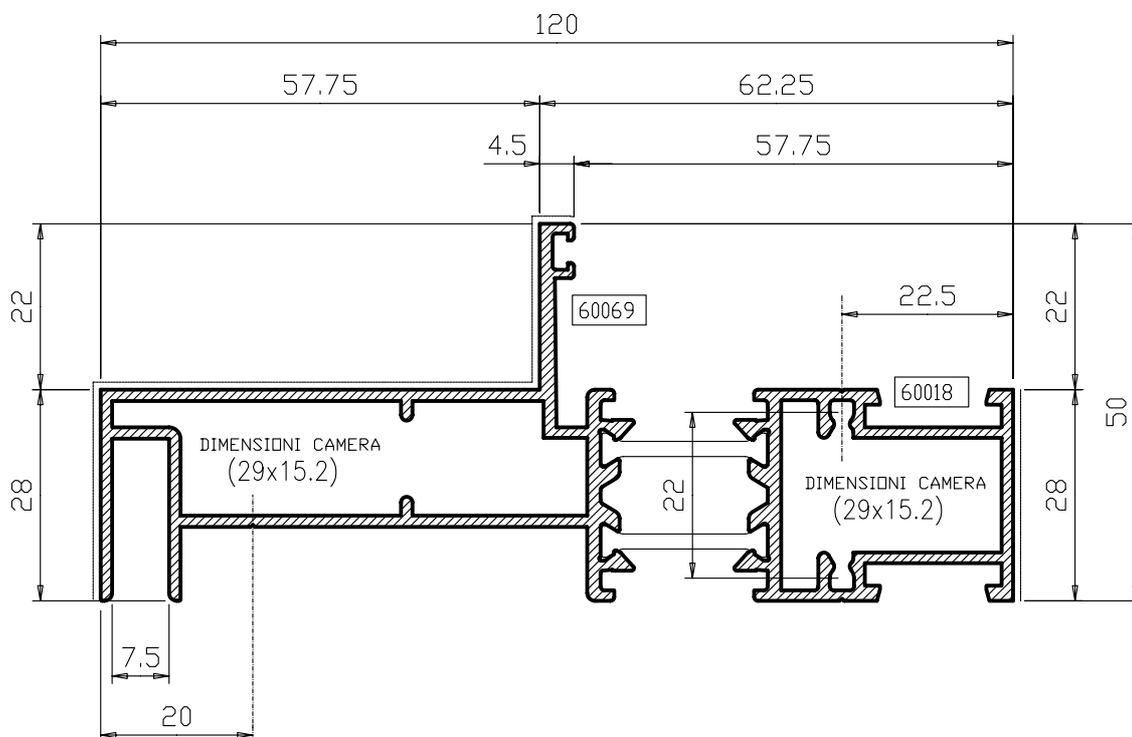


60675 Kg/ml 3.319
--sv/mm 286

60604 Kg/ml 3.391
--sv/mm 310

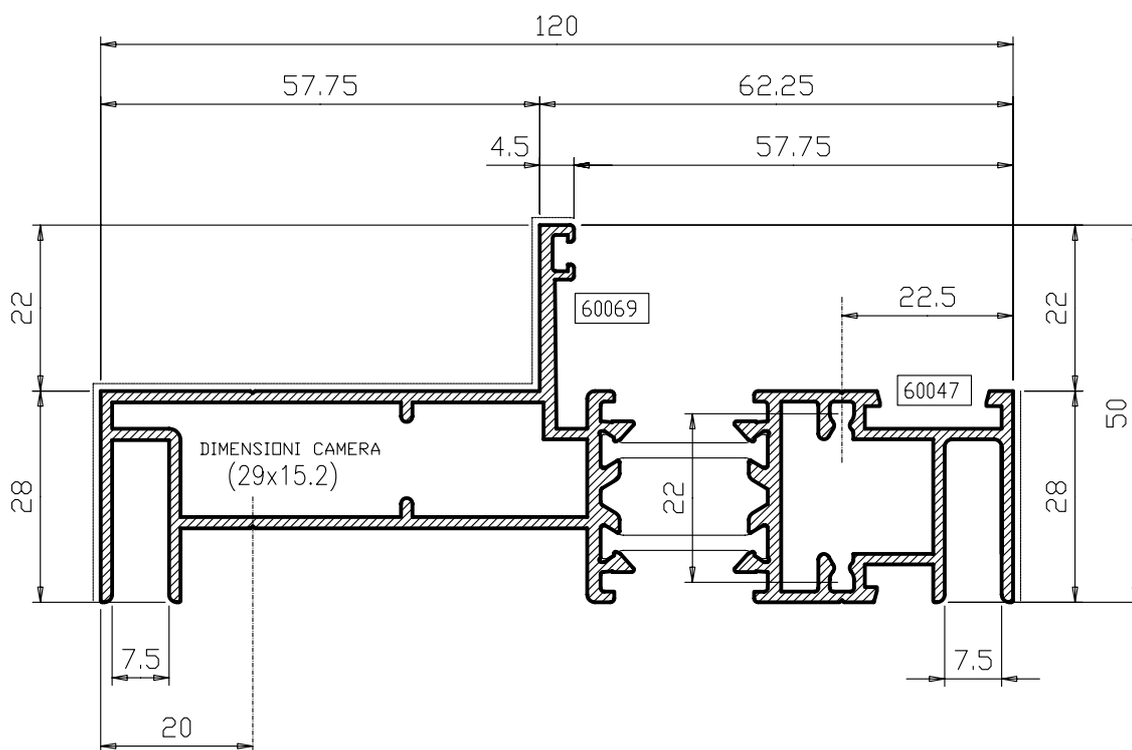
☐ CODICE MATRICE

SEMIPILASTRINO PER VETRINE



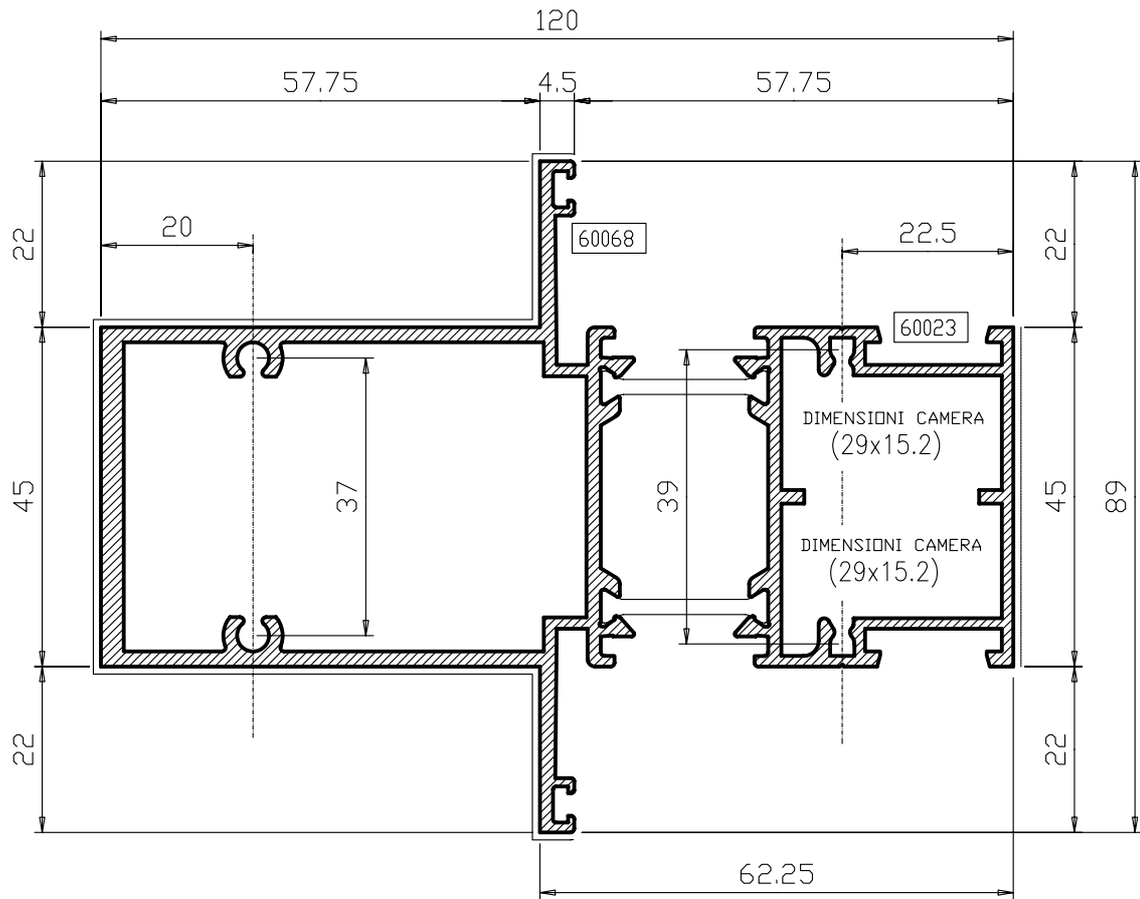
60648 Kg/ml 1.911
--sv/mm 140

CODICE MATRICE



60649 Kg/ml 1.944
--sv/mm 140

PILASTRINO PER VETRINE

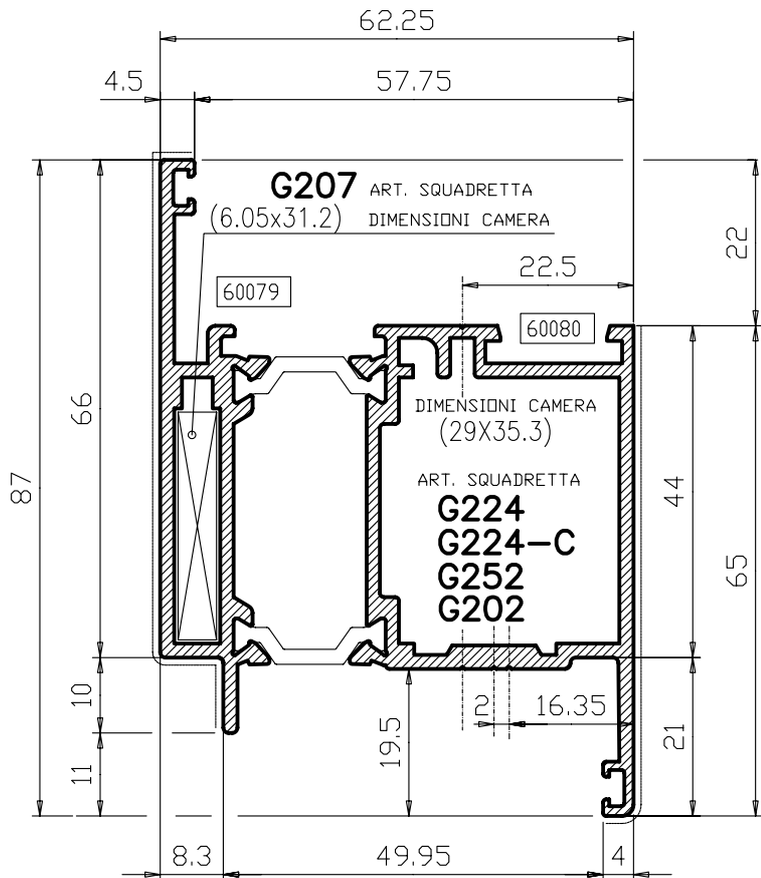


60647 Kg/ml 2.719
--sv/mm 258

CODICE MATRICE

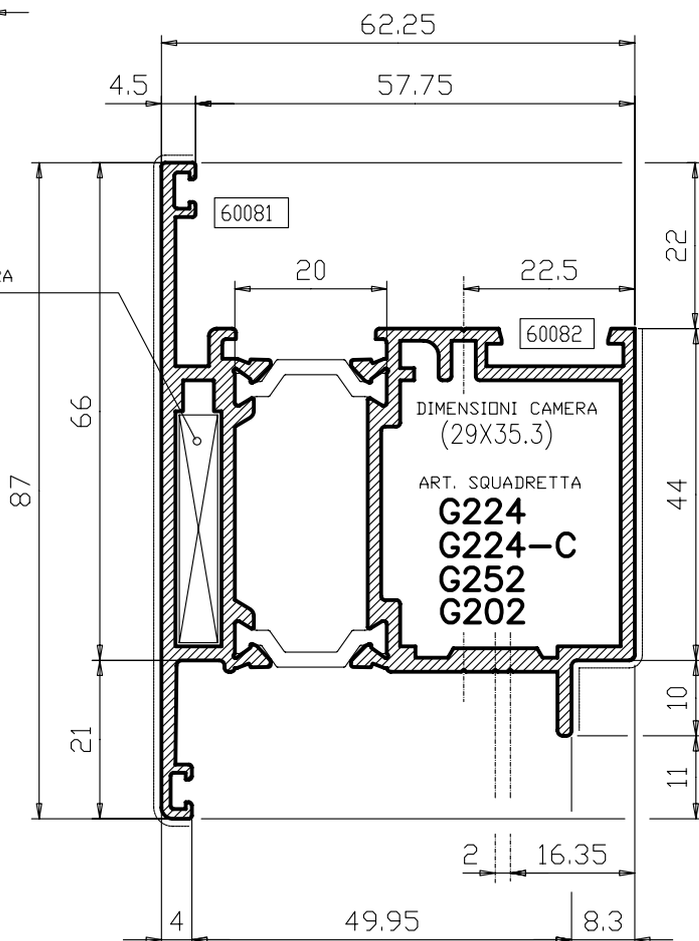
ANTE

APERTURE INTERNE / ESTERNE



60676 Kg/ml 1.966
--sv/mm 158

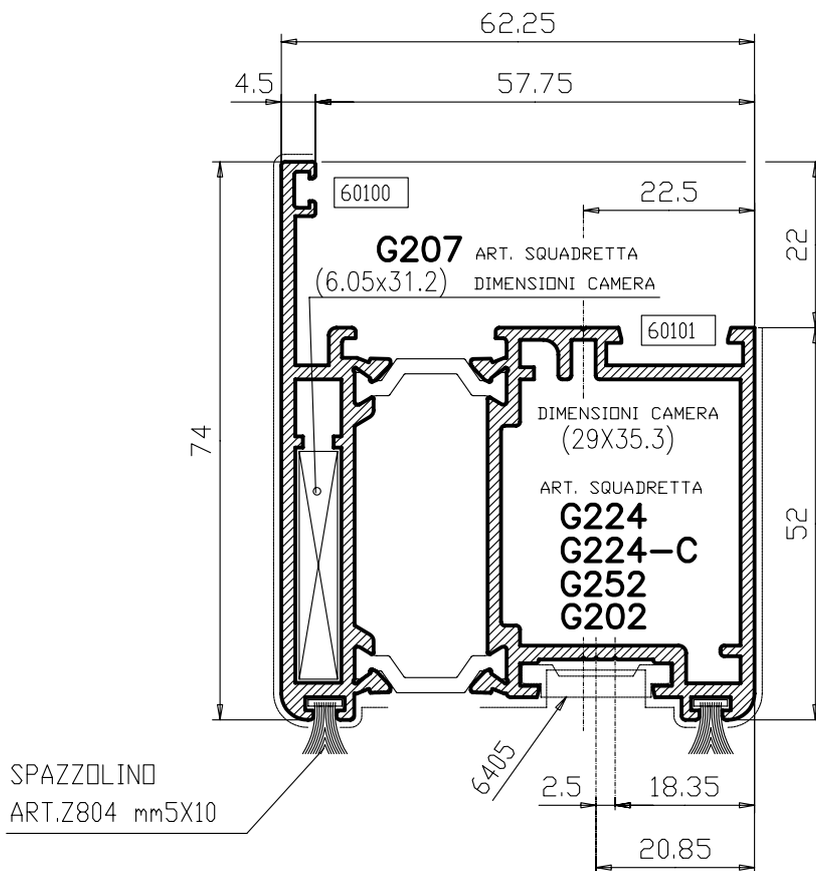
G207 ART. SQUADRETTA
(6.05x31.2) DIMENSIONI CAMERA



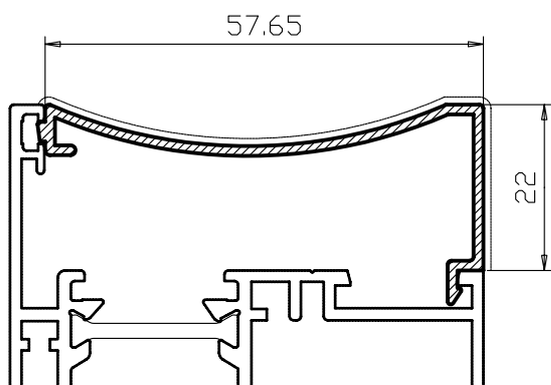
60677 Kg/ml 1.966
--sv/mm 158

 CODICE MATRICE

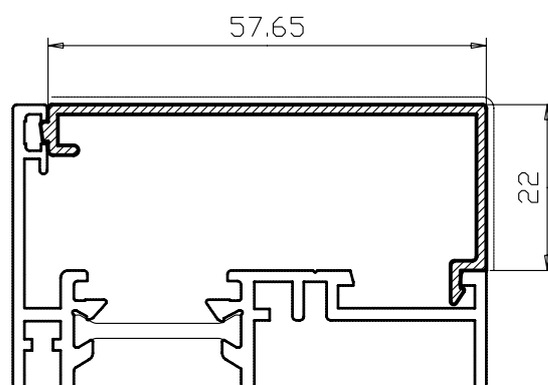
PORTE A VENTOLA



60684 Kg/ml 1.955
--sv/mm 185



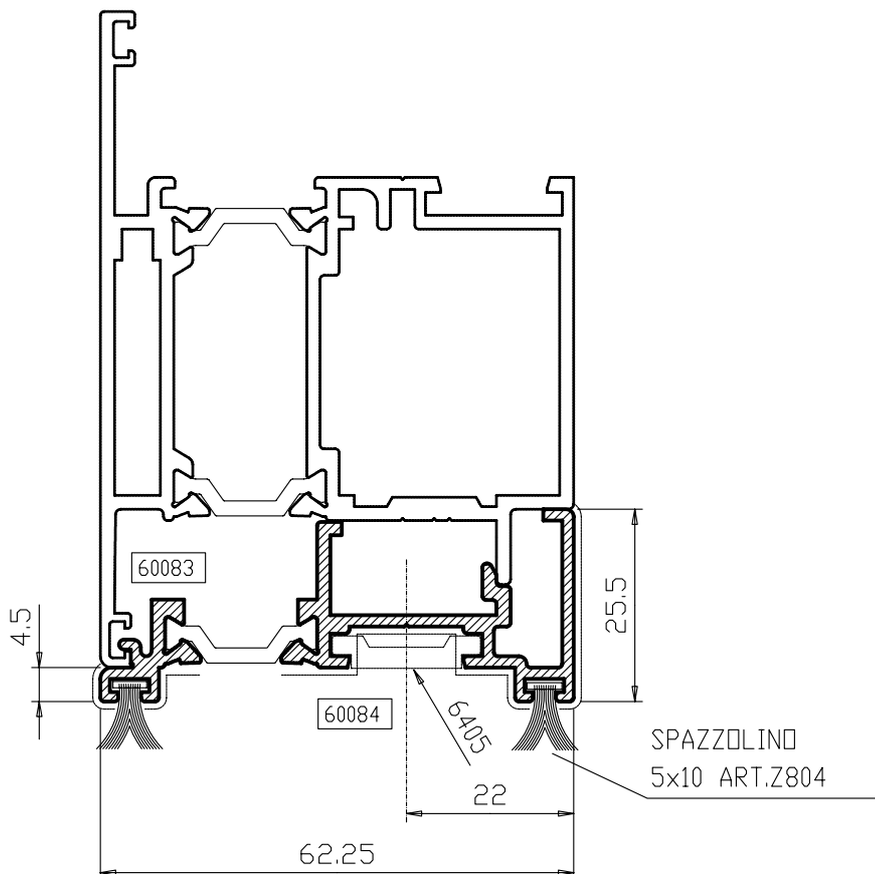
60098 Kg/ml 0.340
--sv/mm 84



60099 Kg/ml 0.336
--sv/mm 80

PROFILO COMPLEMENTARE IDONEO PER APERTURA AD ANTE INDIPENDENTI

SOLUZIONE A TAGLIO TERMICO



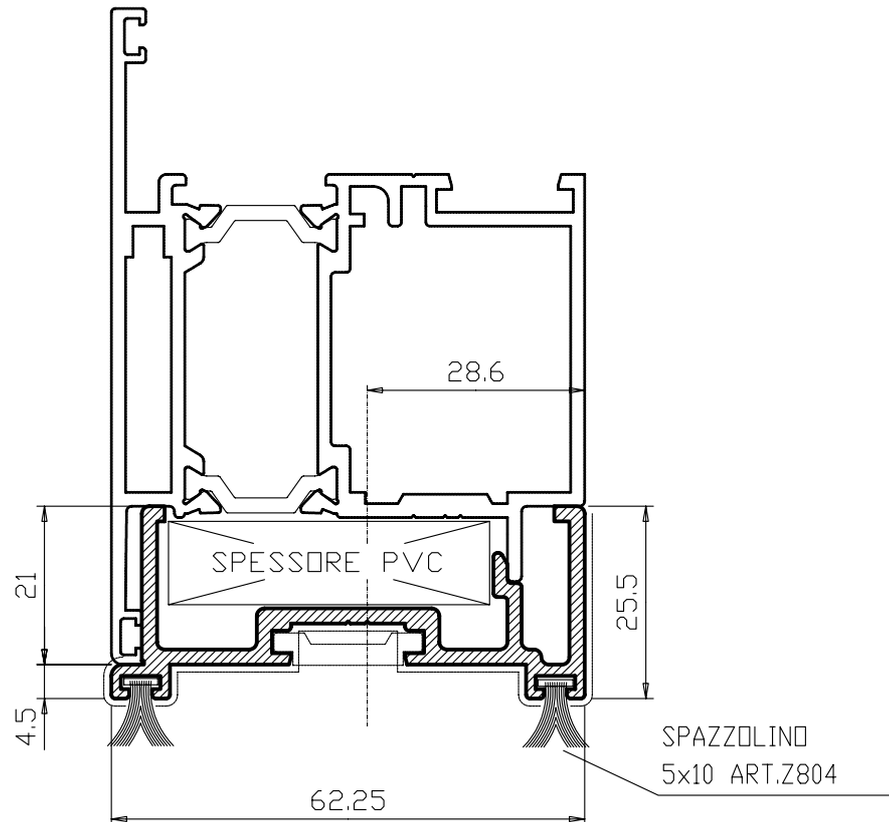
60678 Kg/ml 0.734
--sv/mm 95

CODICE MATRICE

INSERIMENTO A SCATTO CON BLOCCAGGIO
DEFINITIVO MEDIANTE VITI IN VISTA

PROFILO COMPLEMENTARE IDONEO PER APERTURA AD ANTE INDIPENDENTI

SOLUZIONE NON A TAGLIO TERMICO



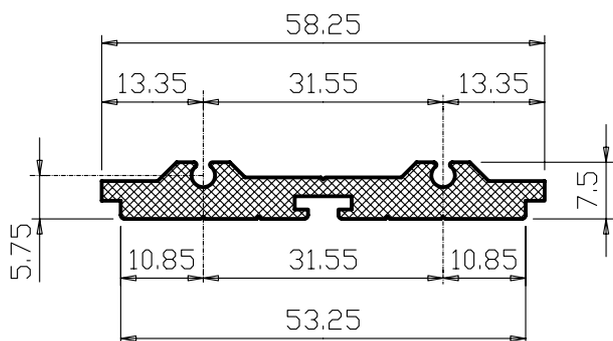
60085 Kg/ml 0.793
--sv/mm 105

INSERIMENTO AD INCASTRO CON BLOCCAGGIO
DEFINITIVO MEDIANTE VITI IN VISTA

PROFILI COMPLEMENTARI

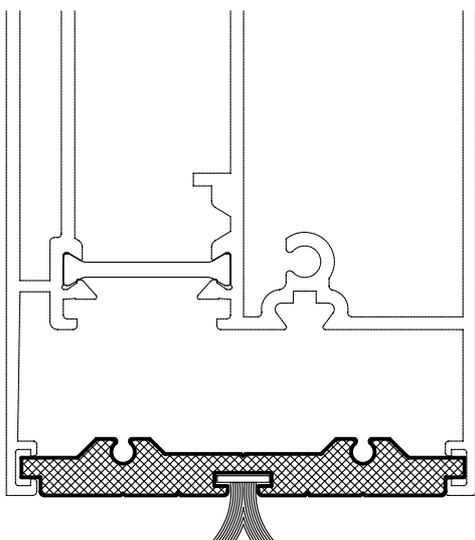
PORTA SPAZZOLINO INFERIORE

**PROFILO IN
P.V.C. NERO**



60097 Kg/ml 0.433

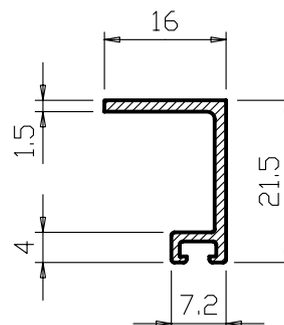
**PER TIPOLOGIE
IN BATTUTA**



SPAZZOLINO
ART.982 mm 7x9

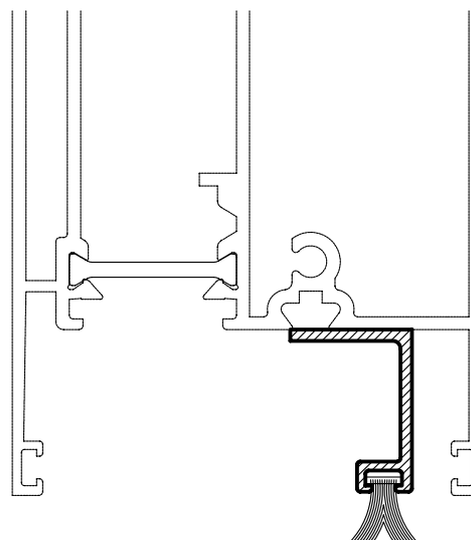
CON UTILIZZO TAPPO INFERIORE
DI TENUTA ART. GT511

**PROFILO IN
ALLUMINIO**



50052 Kg/ml 0.175

**PER TIPOLOGIE
A VENTOLA**

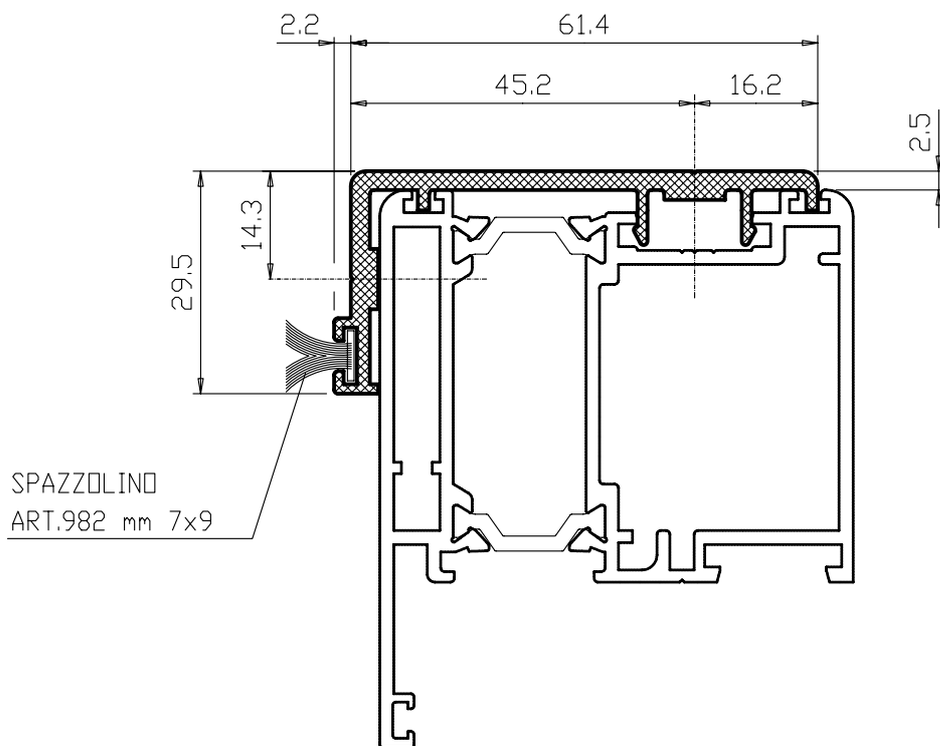


SPAZZOLINO
ART.Z804 mm 5x10

PROFILI COMPLEMENTARI

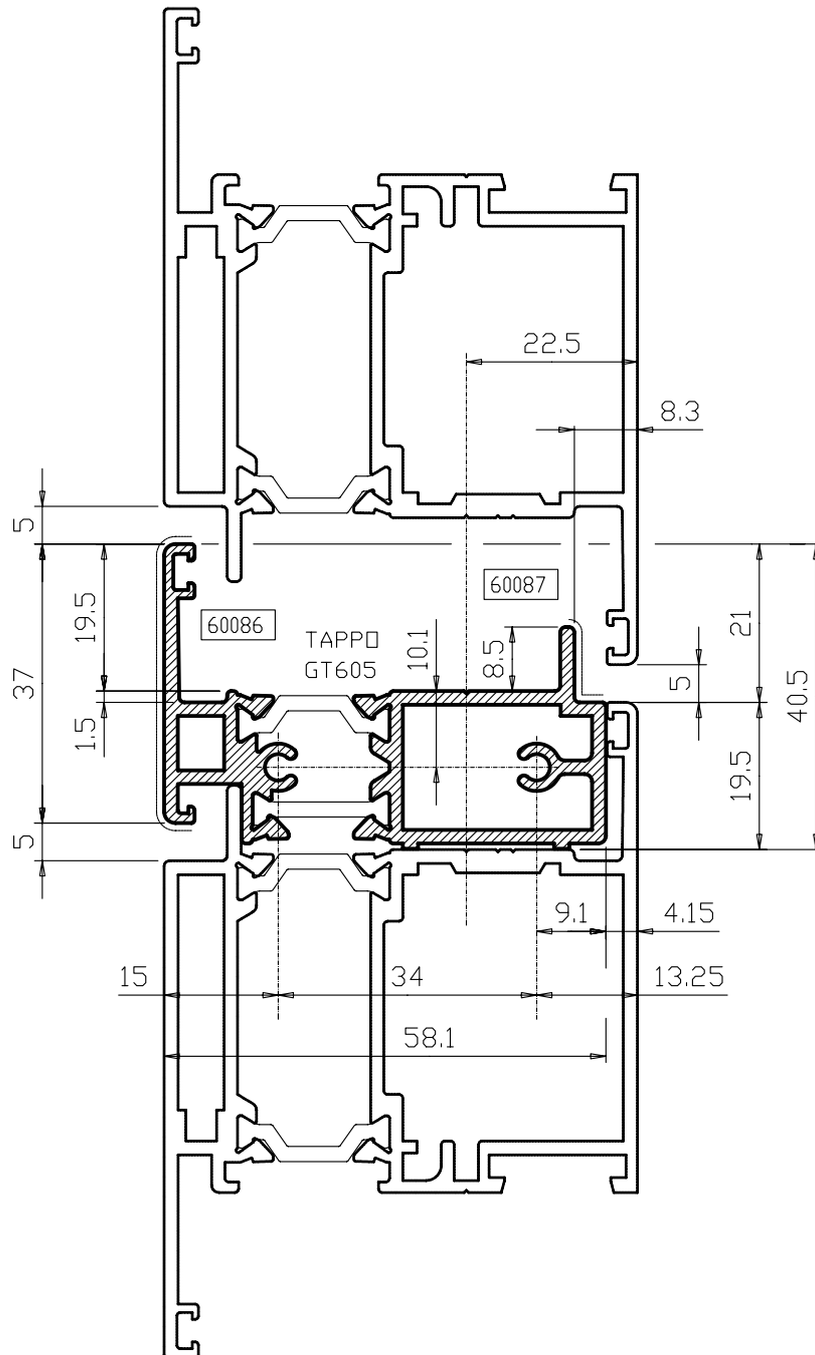
PORTE A SCORRERE

PROFILO IN
P.V.C. NERO



60093 Kg/ml 0.390

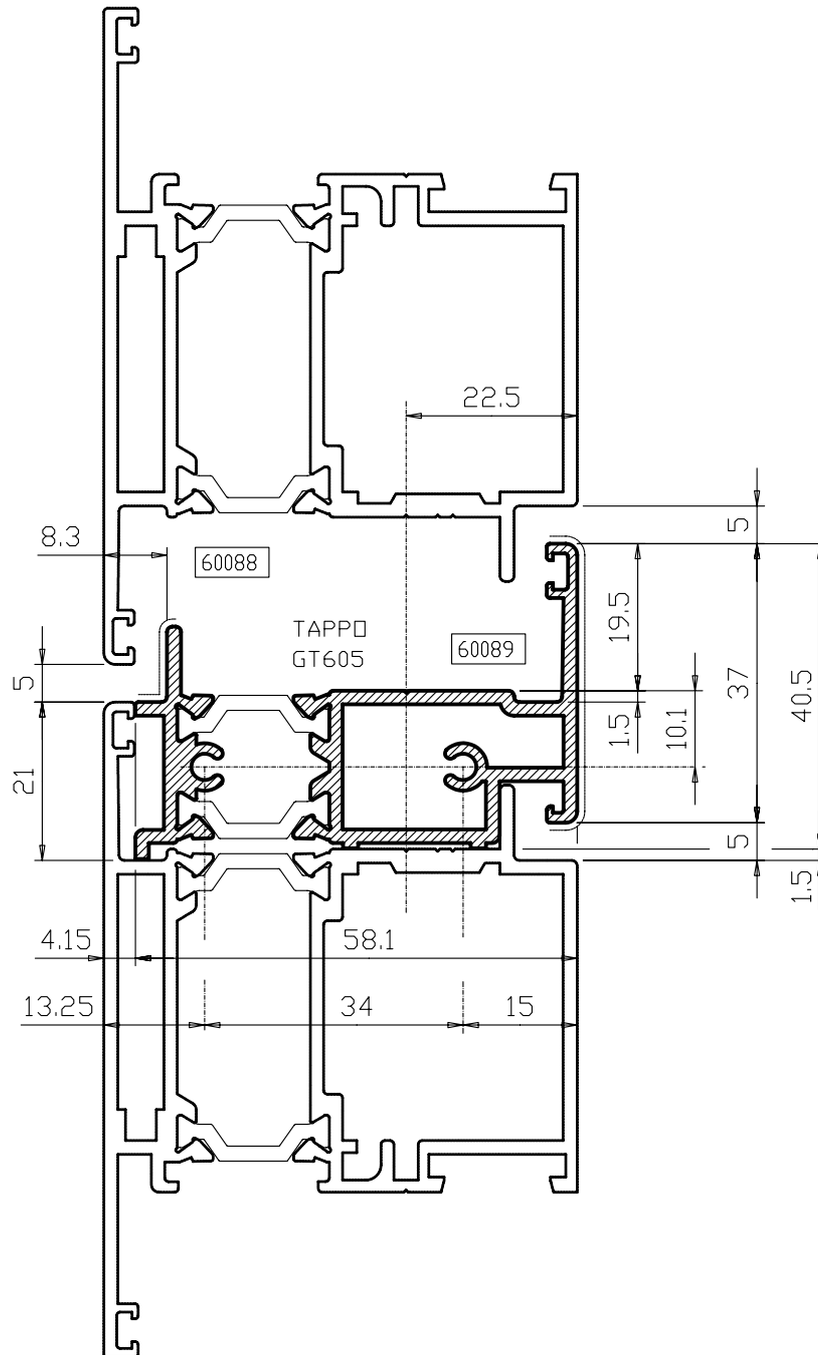
RIPORTO
APERTURE INTERNE Z.RIP.Z



60679 Kg/ml 1.247
--sv/mm 60

□ CODICE MATRICE

RIPORTO
APERTURE ESTERNE T.RIP.T

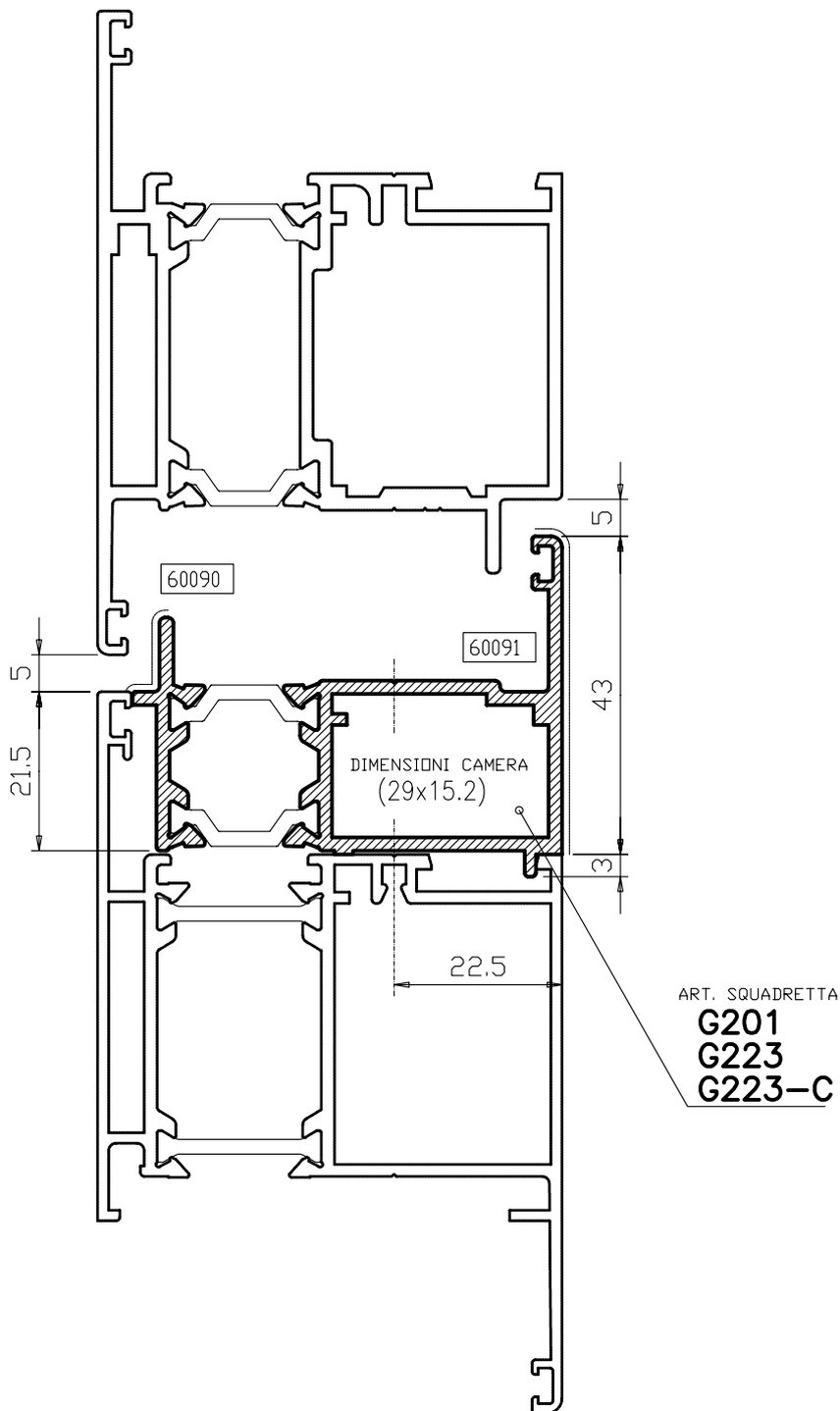


60680 Kg/ml 1.199
--sv/mm 60

□ CODICE MATRICE

INVERSIONE DI BATTUTA

APERTURE ESTERNE DOPPIA BATTUTA



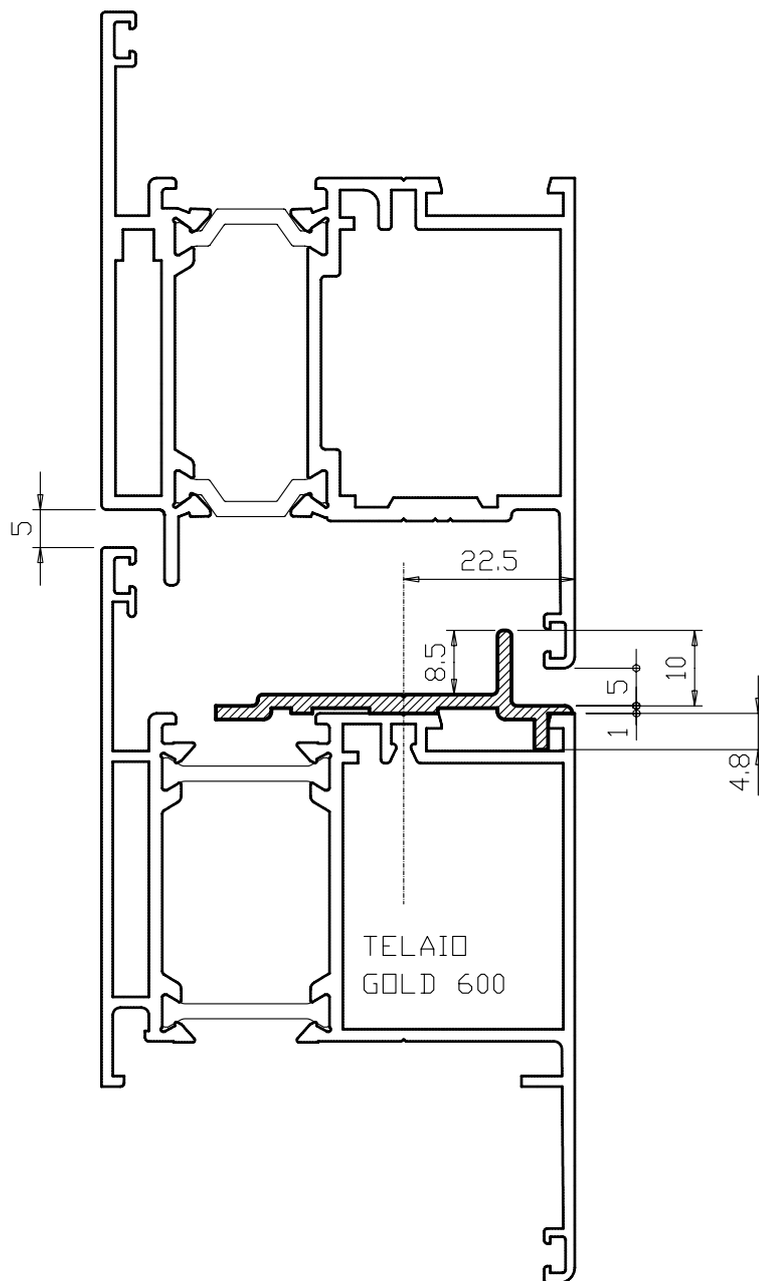
60681 Kg/ml 1.120
--sv/mm 62

CODICE MATRICE

PROFILO COMPLEMENTARE

ADATTATORE PER PORTONCINO SU PROFILI GOLD 600

SOLO APERTURE INTERNE



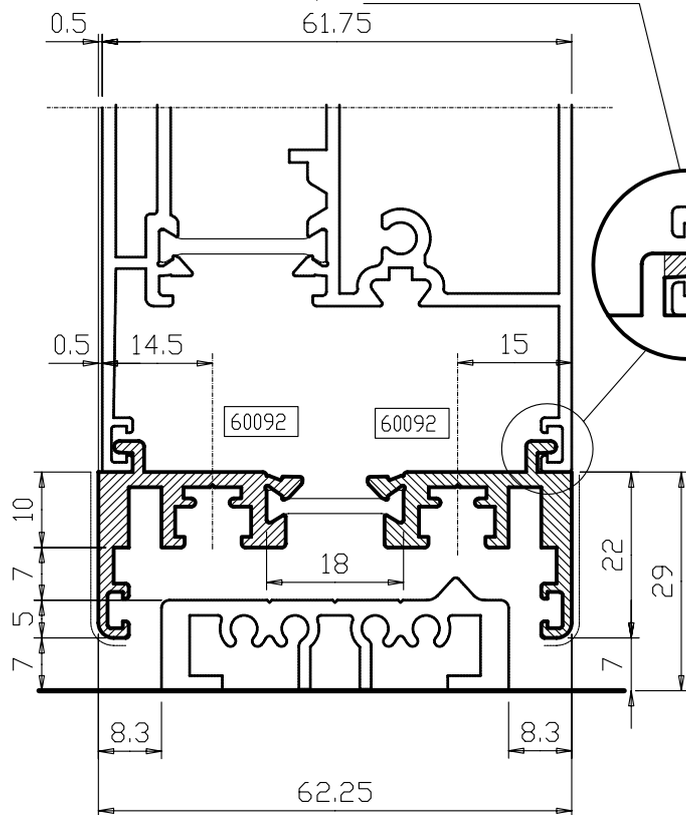
50083

Kg/ml 0.317
--sv/mm 18

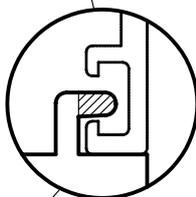
INSERIMENTO AD INCASTRO CON BLOCCAGGIO DEFINITIVO
MEDIANTE VITI IN VISTA

**PROFILO SOTTOZOCCOLO
BATTUTA PORTA**

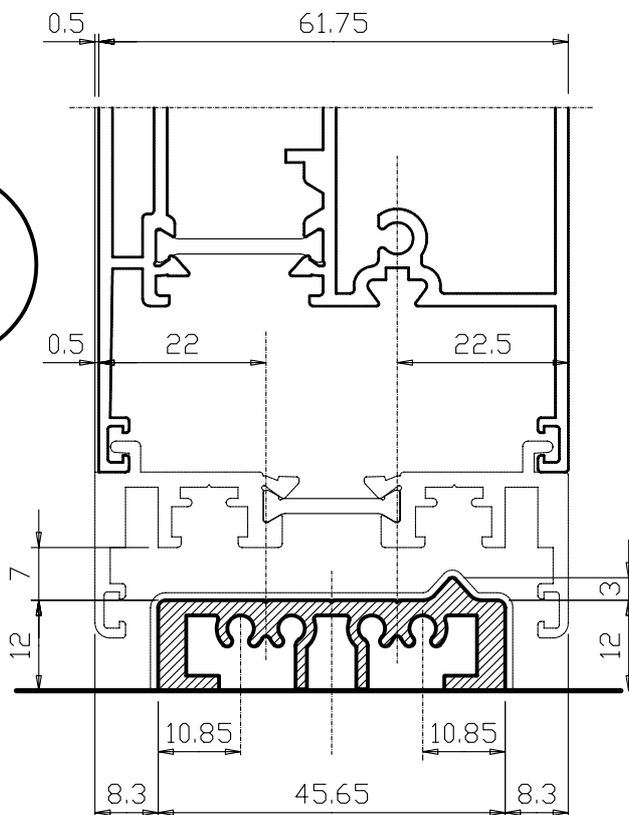
POSSIBILITA' DI APPLICAZIONE ALLO ZOCCOLO:
AD INFILARE O A SCATTO, RIFILANDO UN DENTINO



60682 Kg/ml 0.977
--sv/mm 52



**PROFILO INFERIORE DI BATTUTA
RIBASSATO**



60094 Kg/ml 0.710
--sv/mm 74



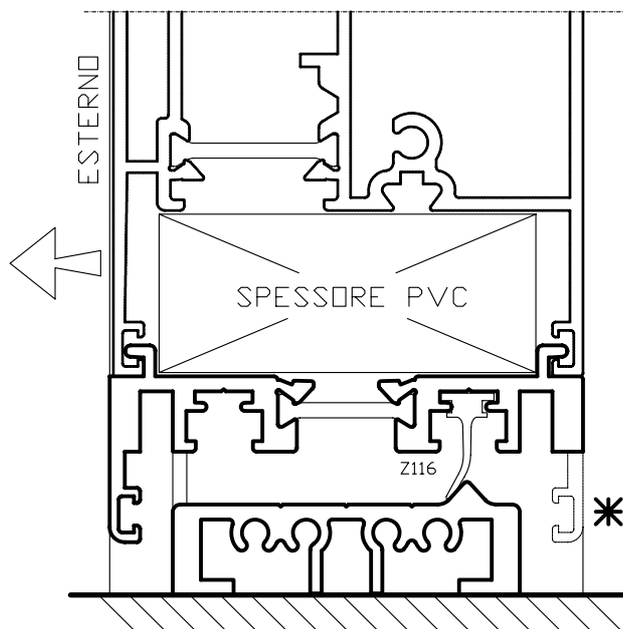
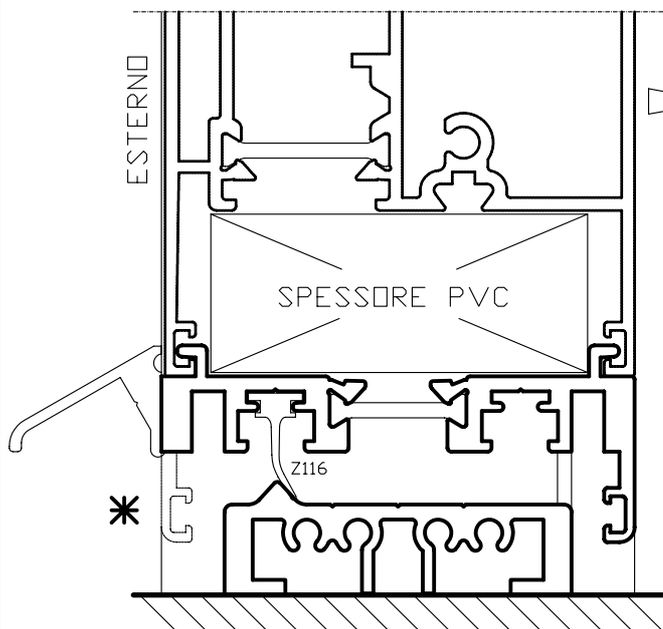
CODICE MATRICE

SOLUZIONE CON APERTURA INTERNA

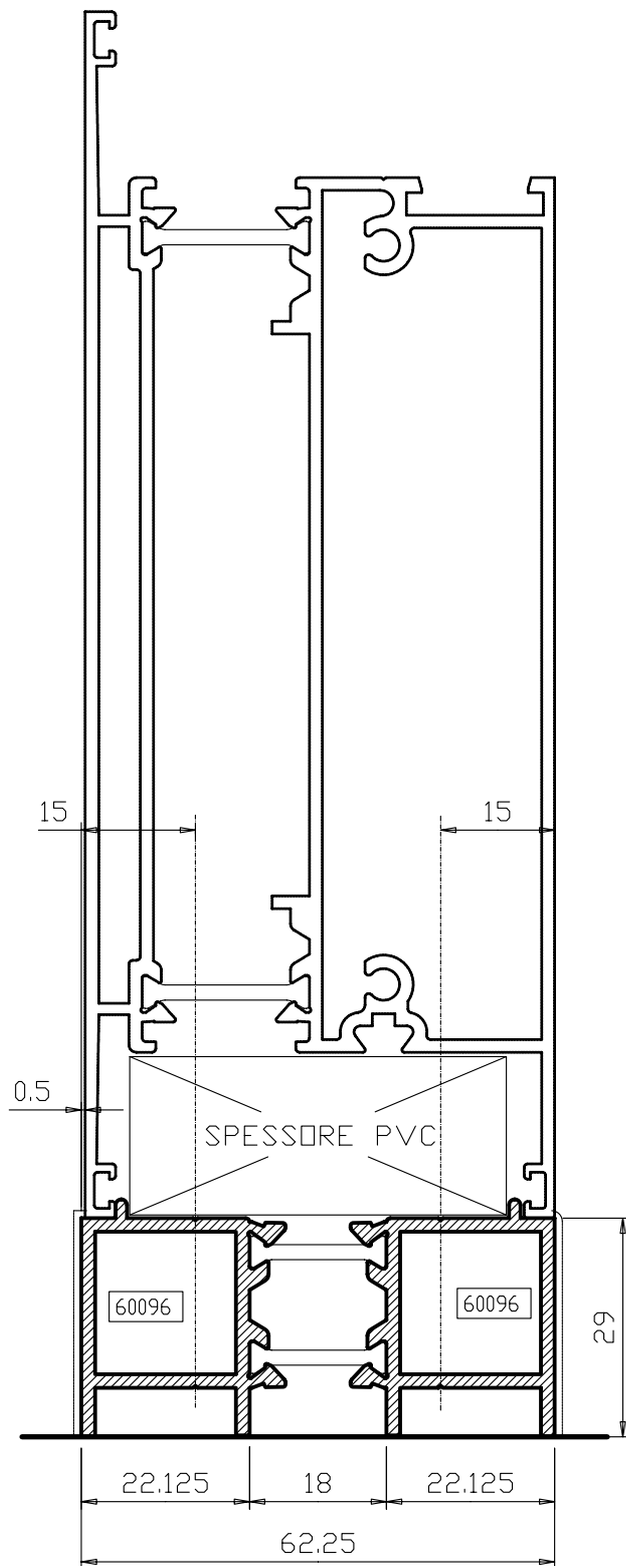
SOLUZIONE CON APERTURA ESTERNA



***** RIFILARE LA BATTUTA TRATTEGGIATA
SITUATA NEL LATO APPOSTO AL SENSO D'APERTURA



PROFILO DI COMPENSAZIONE PER SOTTOZOCOLO FISSO

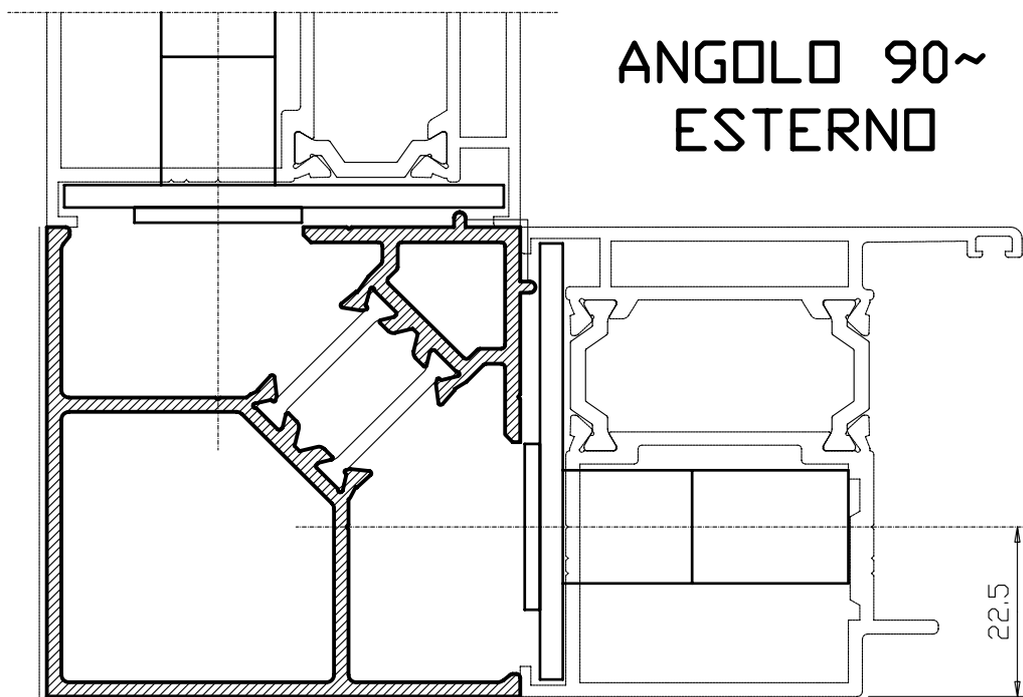
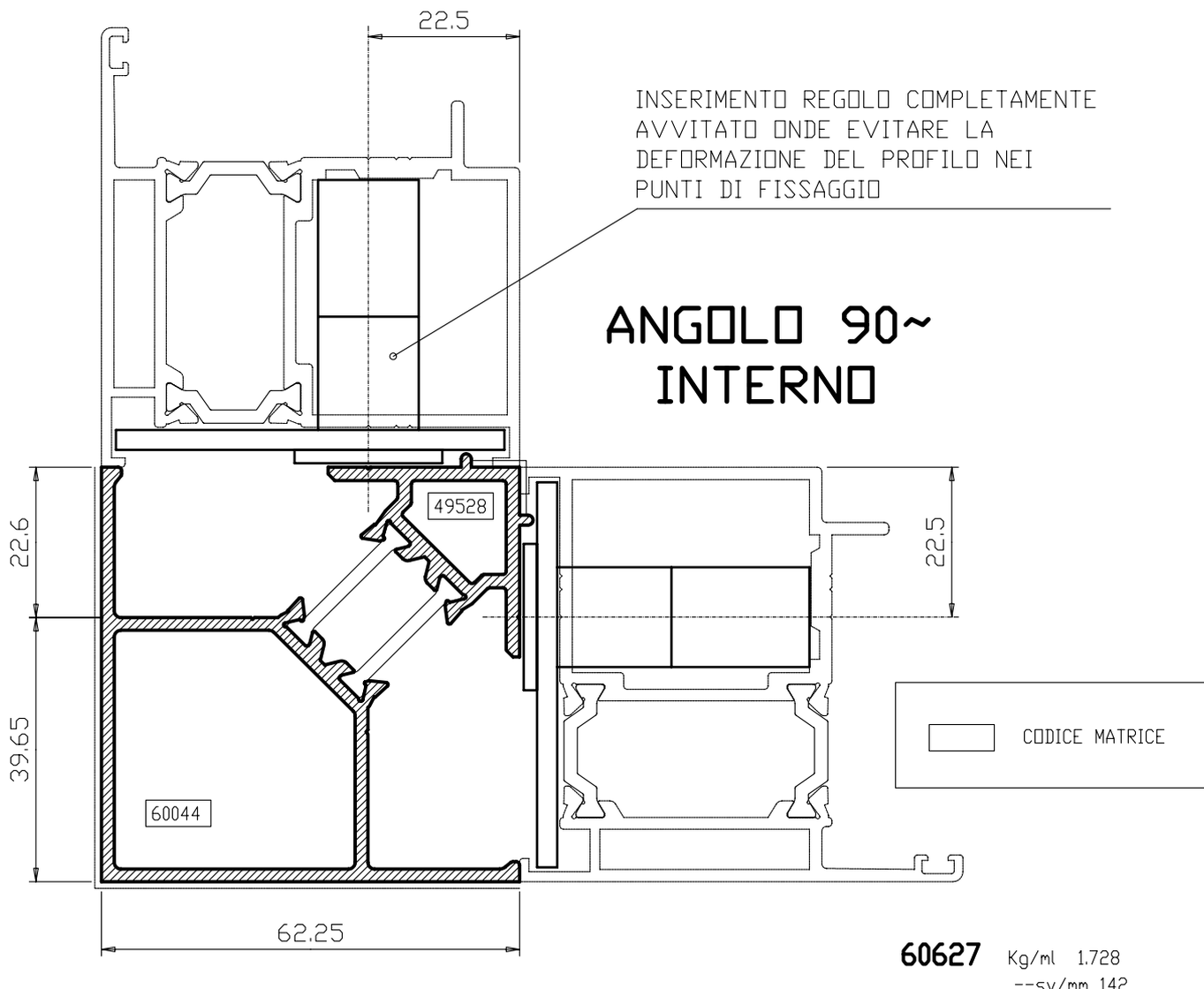


60683 Kg/ml 1.206
--sv/mm 58


 CODICE MATRICE

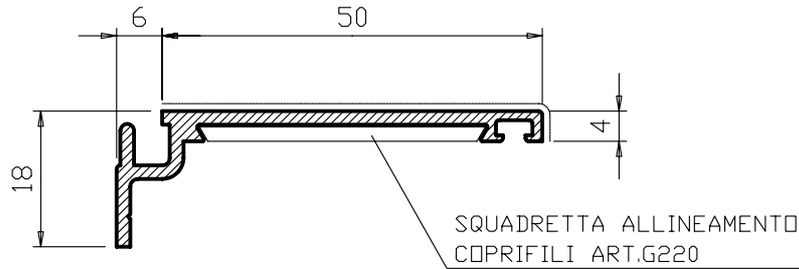
INSERIMENTO AD INCASTRO CON BLOCCAGGIO
DEFINITIVO MEDIANTE VITI NON IN VISTA

GIUNZIONE AD ANGOLO 90~

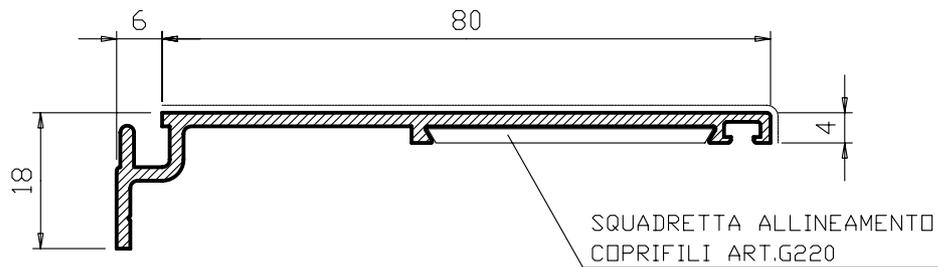


PROFILI COMPLEMENTARI

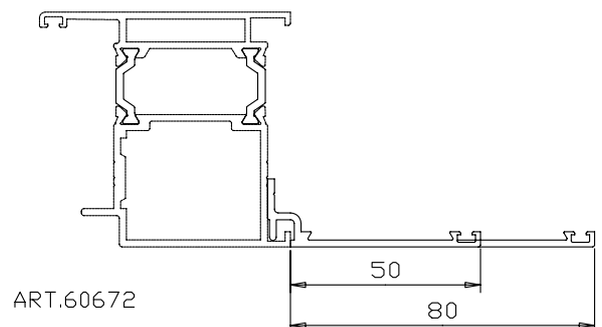
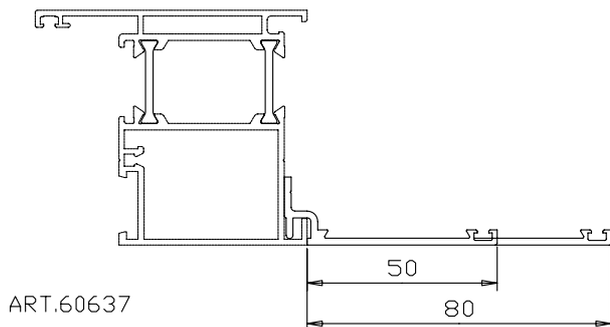
COPRIFILI MAGGIORATI



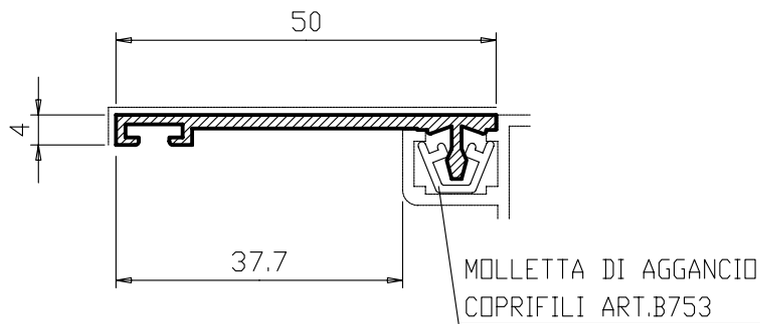
40113 Kg/ml 0.403
--sv/mm 54



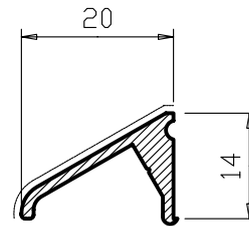
40114 Kg/ml 0.550
--sv/mm 84



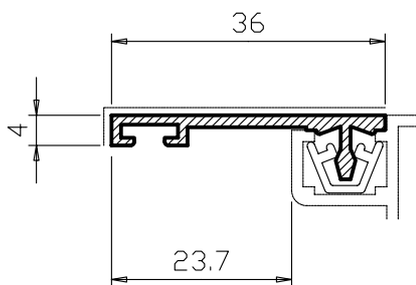
PROFILI COMPLEMENTARI



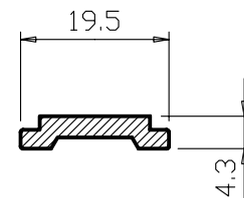
5423 Kg/ml 0.319
--sv/mm 54



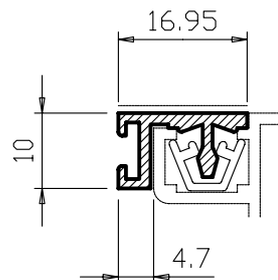
40036 Kg/ml 0.186
--sv/mm 23



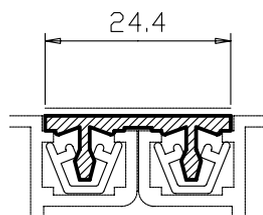
5540 Kg/ml 0.243
--sv/mm 40



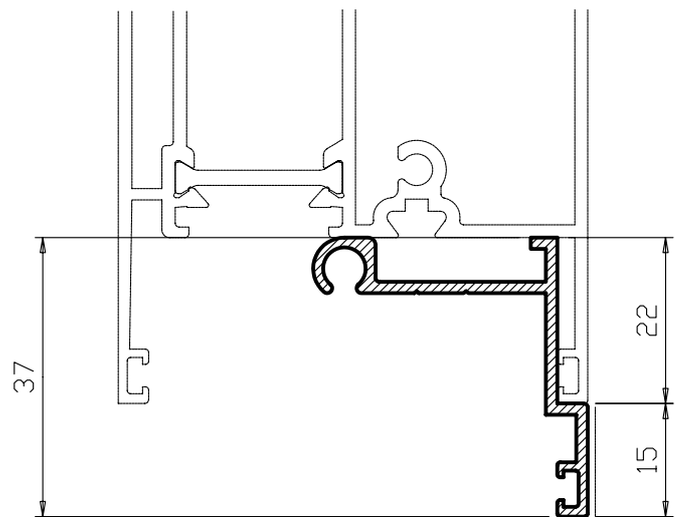
6405 Kg/ml 0.170



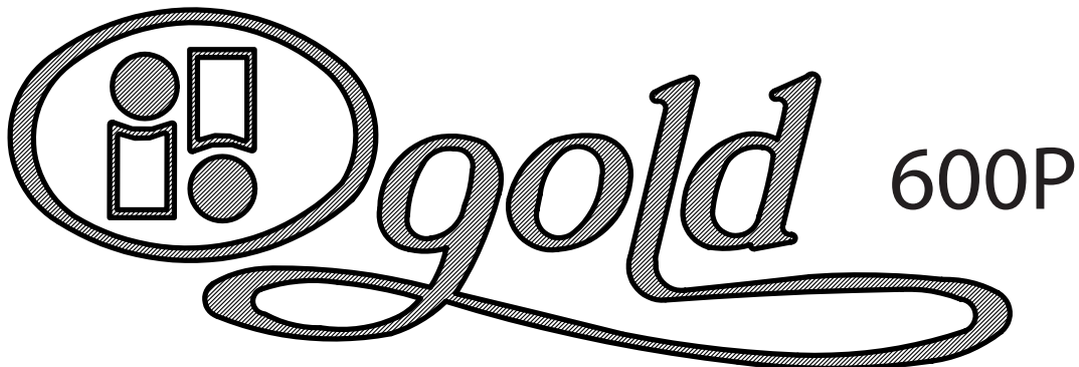
5273 Kg/ml 0.165
--sv/mm 17



5539 Kg/ml 0.193
--sv/mm 24



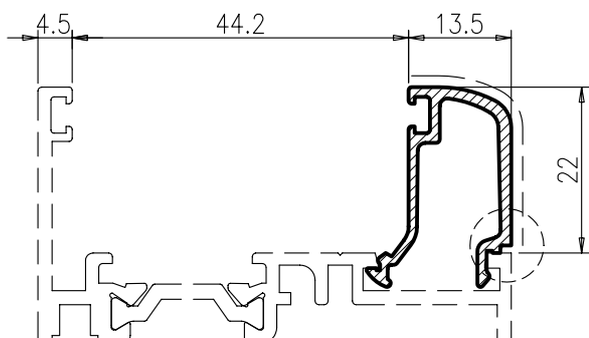
40017 Kg/ml 0.358
--sv/mm 19



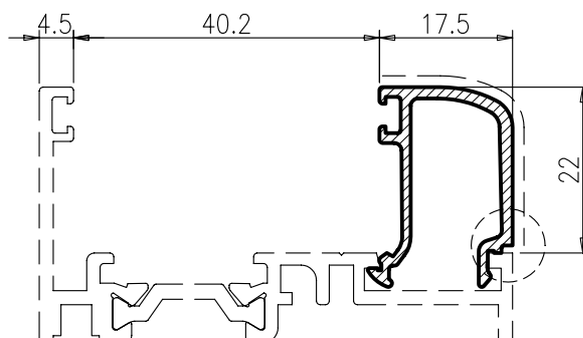
FERMAVETRI

FERMAVETRI ARROTONDATI CON SCURETTO

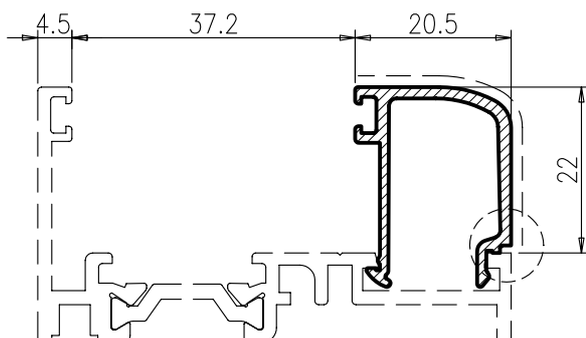
SOLUZIONE: TAGLIO A 45° CON BLOCCAGGIO A SCATTO
SU TRE LATI E UN LATO CON BLOCCAGGIO A MOLLETTA



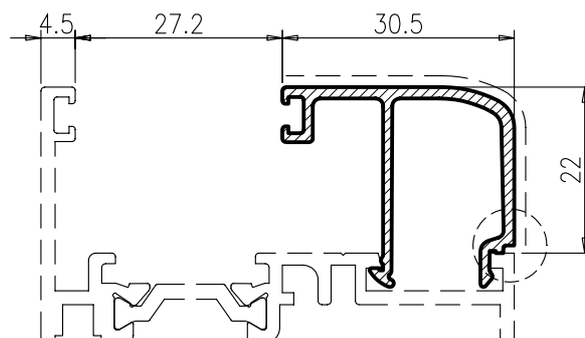
40225 Kg/ml. 0.261
-- sv/mm 35



40228 Kg/ml. 0.278
-- sv/mm 39

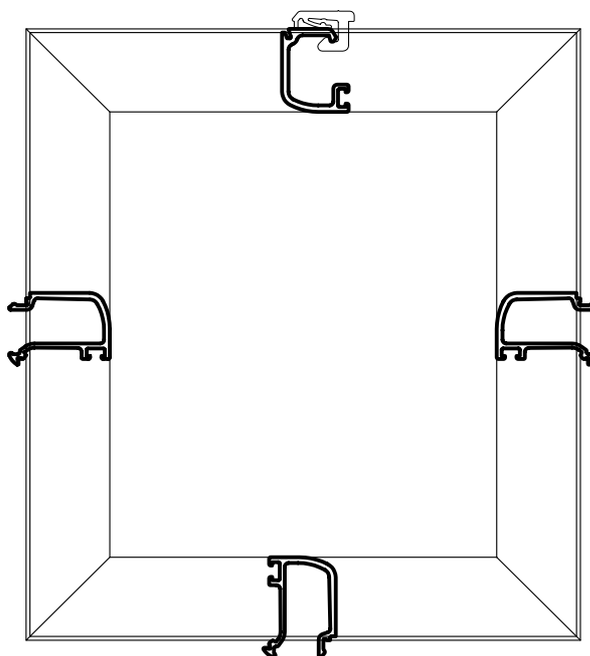


40226 Kg/ml. 0.288
-- sv/mm 42



40227 Kg/ml. 0.341
-- sv/mm 52

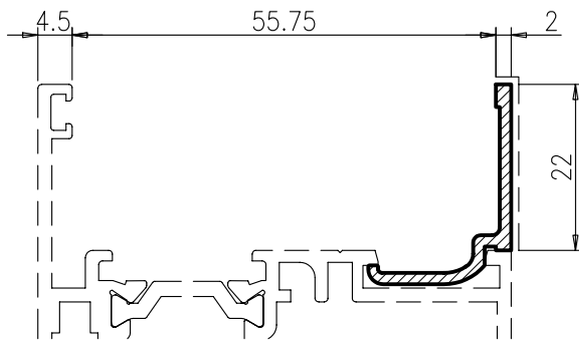
SCHEMA DI
MONTAGGIO



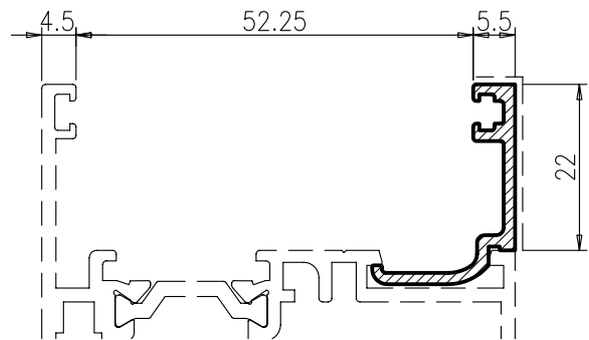
FERMAVETRI TRADIZIONALI

TAGLIO 90° SENZA LAVORAZIONE

BLOCCAGGIO A CONTRASTO

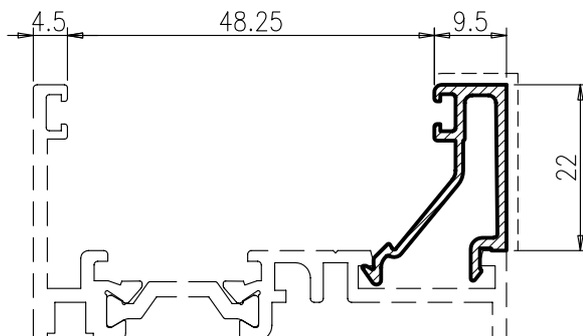


40086 kg/ml 0.178
--sv/mm 24

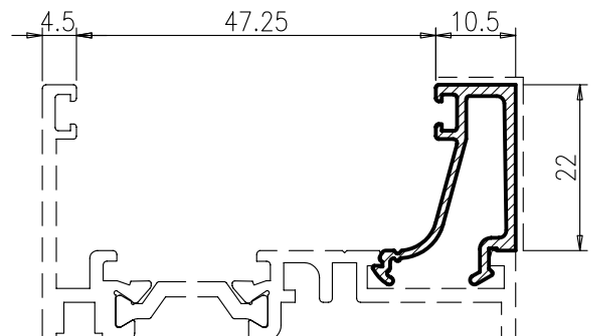


40085 kg/ml 0.210
--sv/mm 27

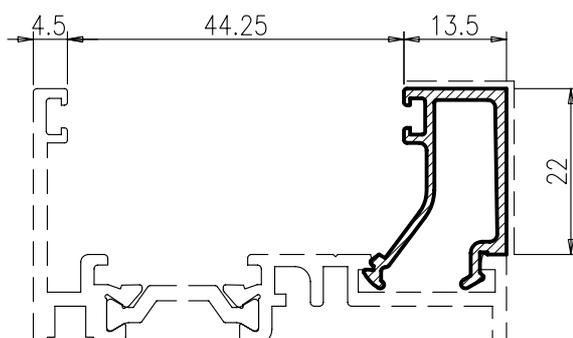
BLOCCAGGIO A SCATTO



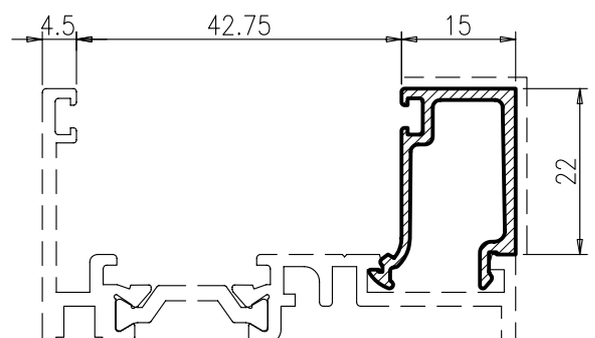
40249 Kg/ml 0.237
-- sv/mm 34



40031 kg/ml 0.258
--sv/mm 32



40030 kg/ml 0.275
--sv/mm 35

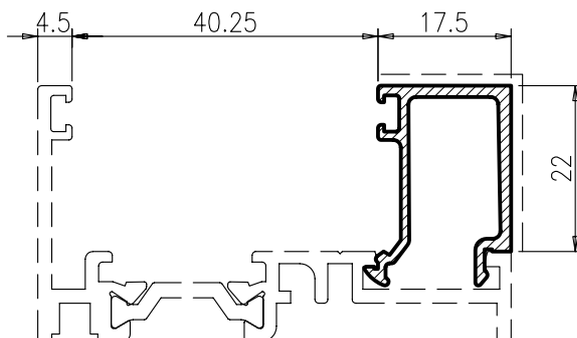


40217 Kg/ml 0.279
-- sv/mm 40

FERMAVETRI TRADIZIONALI

TAGLIO 90° SENZA LAVORAZIONE

BLOCCAGGIO A SCATTO

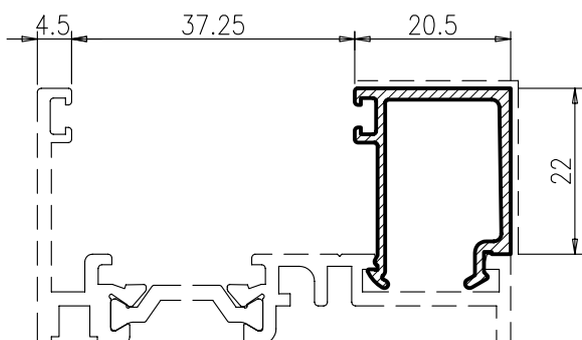


40185 Kg/ml 0.284
-- sv/mm 39

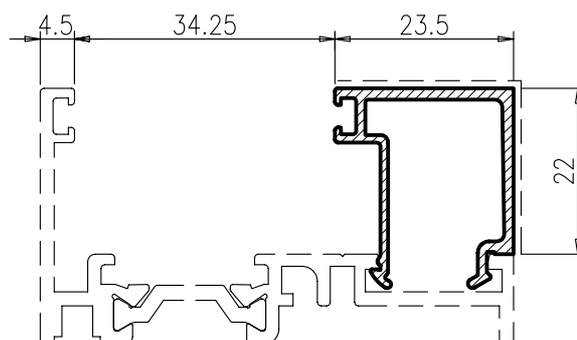
FERMAVETRI TRADIZIONALI

TAGLIO 90° SENZA LAVORAZIONE

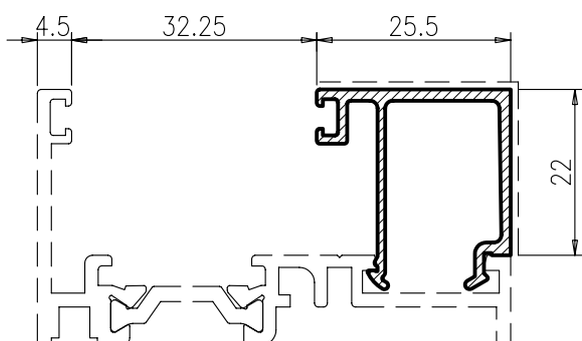
BLOCCAGGIO A SCATTO



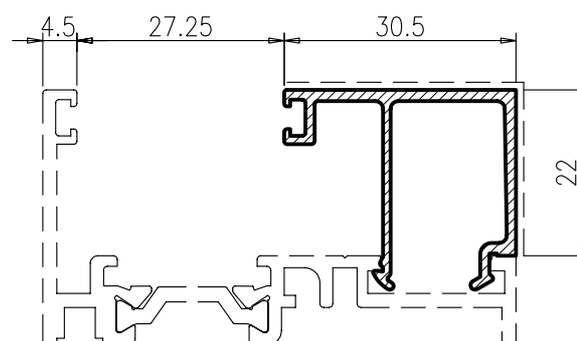
40029 kg/ml 0.289
--sv/mm 42



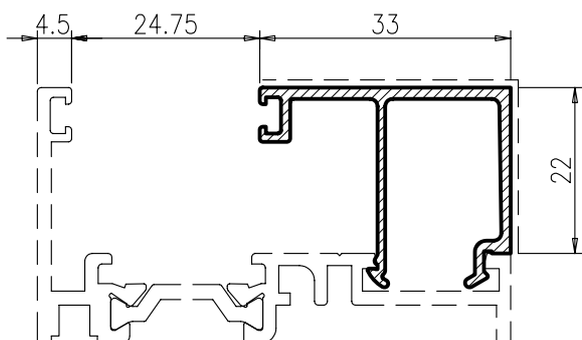
40087 kg/ml 0.317
--sv/mm 45



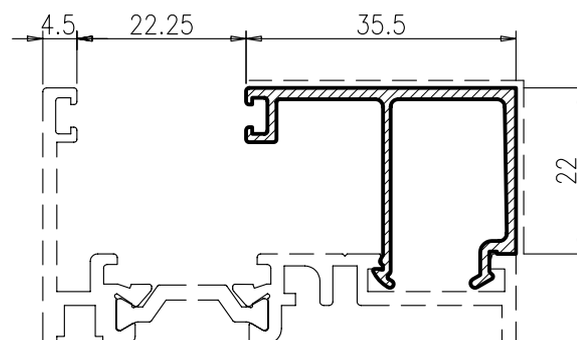
40007 kg/ml 0.331
--sv/mm 47



40039 kg/ml 0.352
--sv/mm 52



40111 kg/ml 0.362
--sv/mm 55

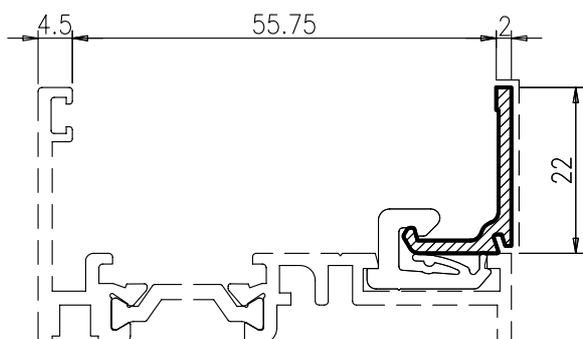


40037 kg/ml 0.372
--sv/mm 57

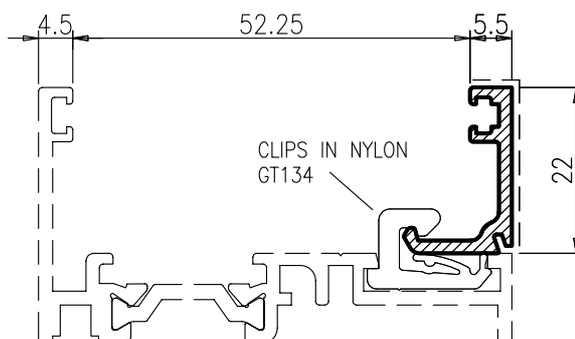
FERMAVETRI ARROTONDATI

TAGLIO 45° SENZA LAVORAZIONE

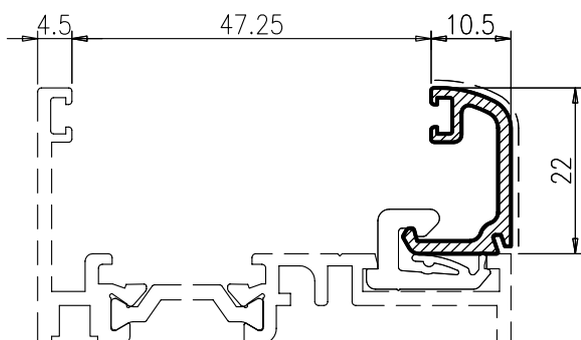
BLOCCAGGIO MEDIANTE MOLLETTA



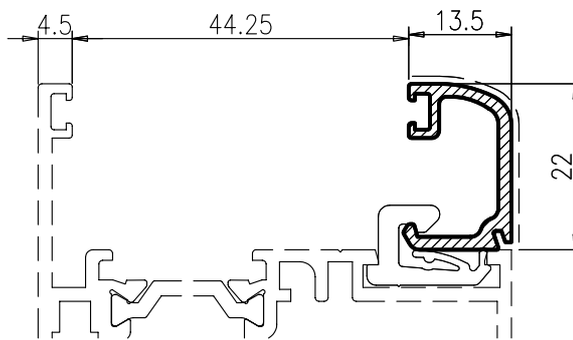
40098 kg/ml 0.169
--sv/mm 24



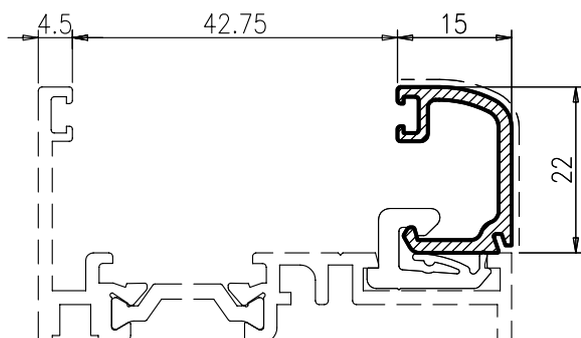
40097 kg/ml 0.199
--sv/mm 27



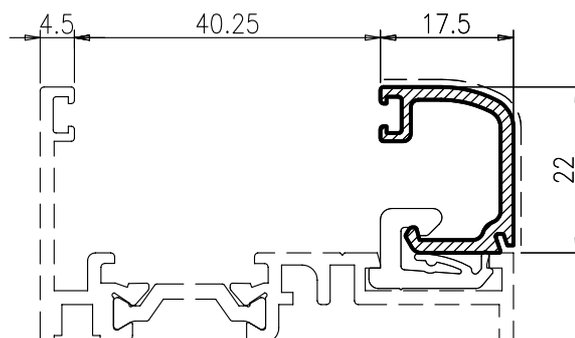
40096 kg/ml 0.221
--sv/mm 30



40095 kg/ml 0.236
--sv/mm 33



40218 kg/ml 0.243
--sv/mm 36

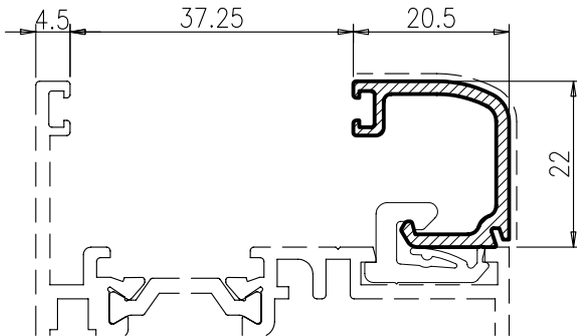


40187 kg/ml 0.254
--sv/mm 37

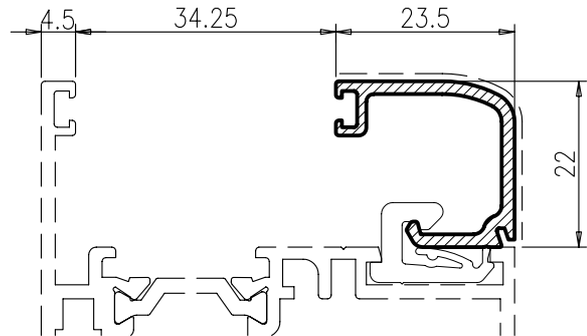
FERMAVETRI ARROTONDATI

TAGLIO 45° SENZA LAVORAZIONE

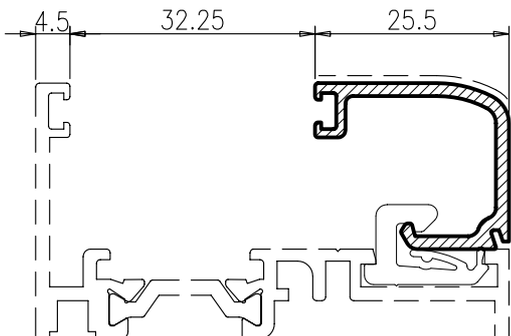
BLOCCAGGIO MEDIANTE MOLLETTA



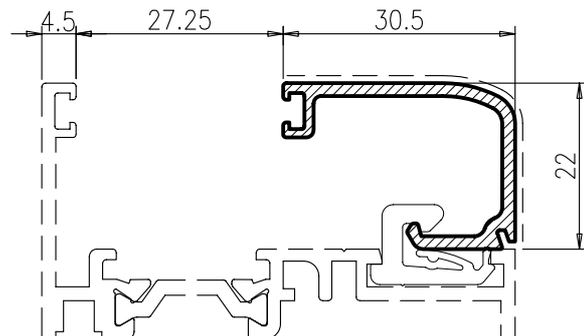
40094 kg/ml 0.268
--sv/mm 40



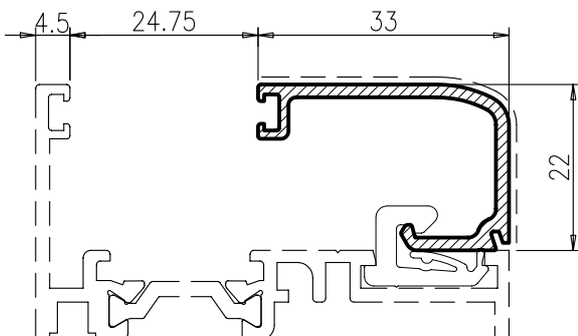
40093 kg/ml 0.282
--sv/mm 43



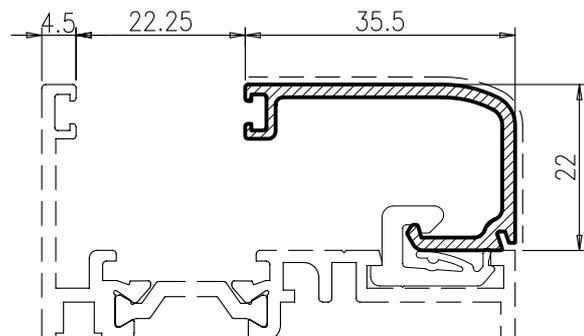
40092 kg/ml 0.291
--sv/mm 45



40091 kg/ml 0.324
--sv/mm 50



40090 kg/ml 0.336
--sv/mm 53

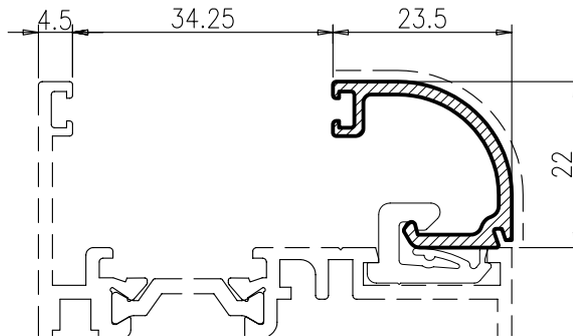


40089 kg/ml 0.348
--sv/mm 55

FERMAVETRI ARROTONDATI

TAGLIO 45° SENZA LAVORAZIONE

BLOCCAGGIO MEDIANTE MOLLETTA

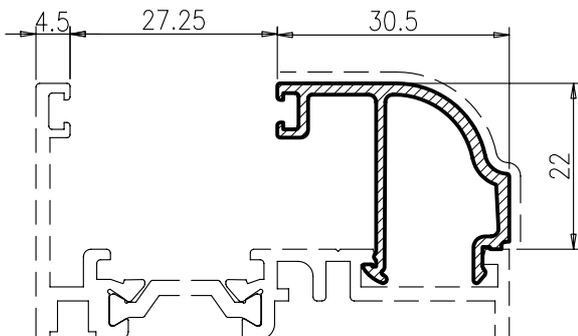


40219 Kg/ml 0.265
-- sv/mm 38

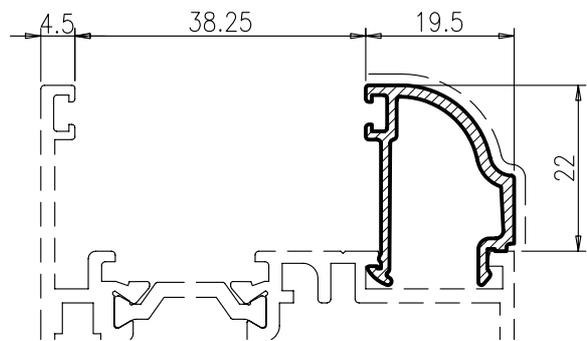
FERMAVETRI MODANATI

TAGLIO 45° CON LAVORAZIONE

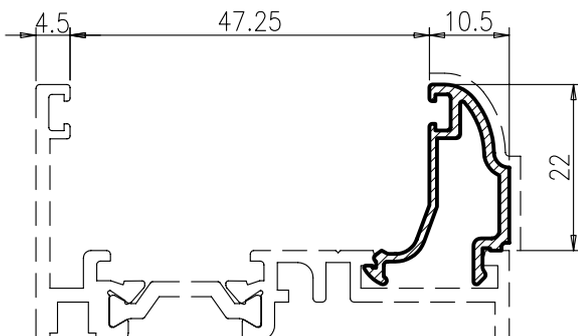
BLOCCAGGIO A SCATTO



40803 Kg/ml 0.329
-- sv/mm 45



40804 Kg/ml 0.266
-- sv/mm 34



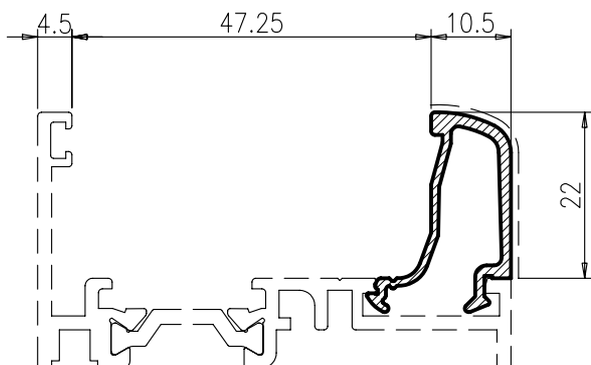
40805 Kg/ml 0.237
-- sv/mm 29

FERMAVETRI ARROTONDATI

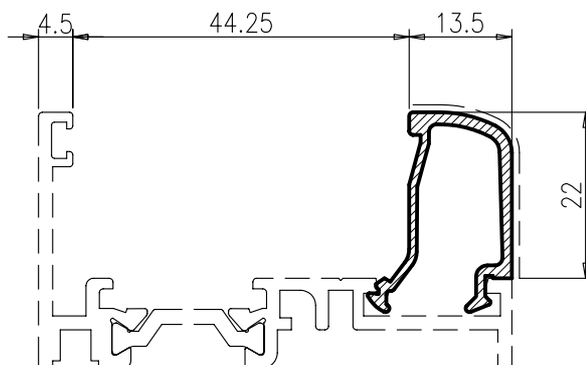
TAGLIO 90° SENZA LAVORAZIONE CON ANGOLINI PRESSOFUSI

TAGLIO 45° SENZA LAVORAZIONE

BLOCCAGGIO A SCATTO

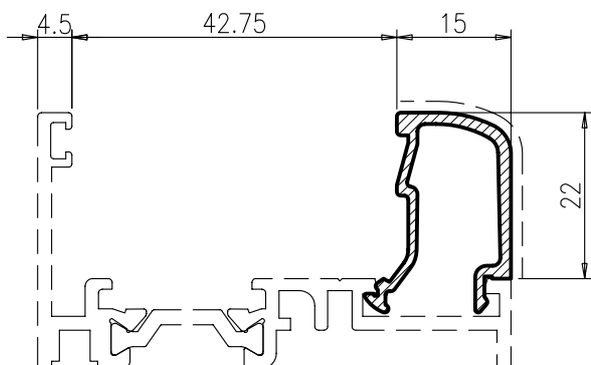


40084 kg/ml 0.253
--sv/mm 30

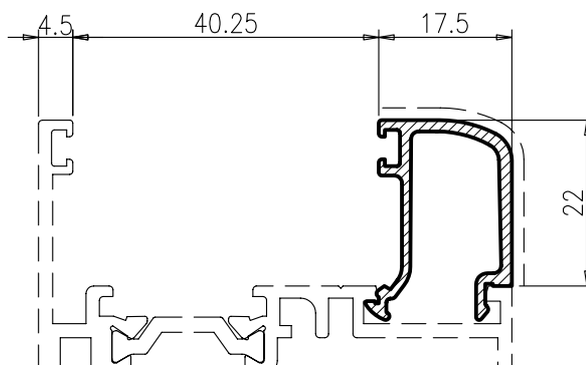


40083 kg/ml 0.259
--sv/mm 33

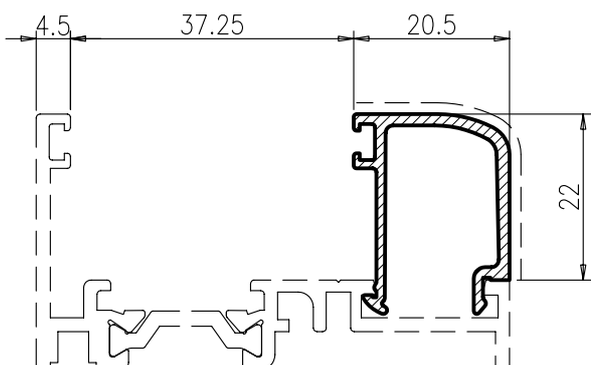
N.B. PER I PROFILI ART. 40083 - 40084 RISPETTARE MISURA OBBLIGATORIA
INSERIMENTO VETRO (12-13 mm) COME INDICATO
PAGINA ISTRUZIONI FERMAVETRO



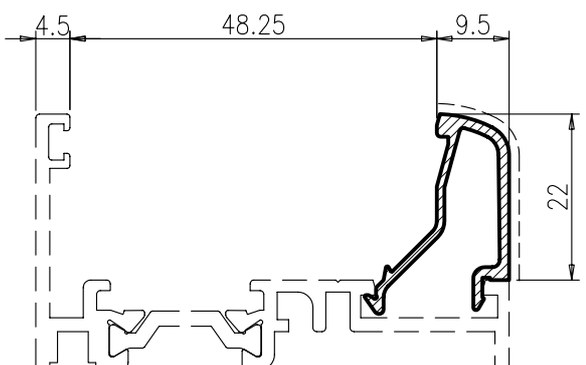
40216 Kg/ml 0.270
-- sv/mm 37



40186 Kg/ml 0.283
-- sv/mm 36



40180 Kg/ml 0.287
-- sv/mm 40



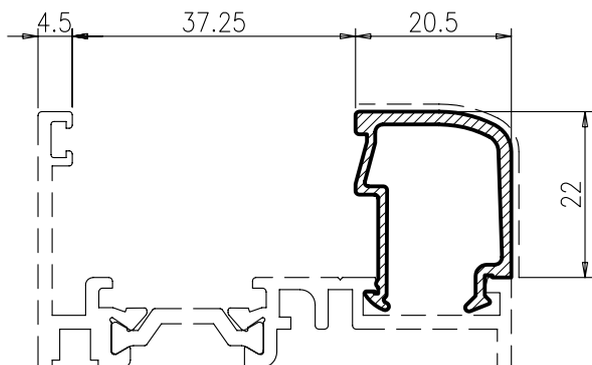
40247 Kg/ml 0.217
-- sv/mm 30

FERMAVETRI ARROTONDATI

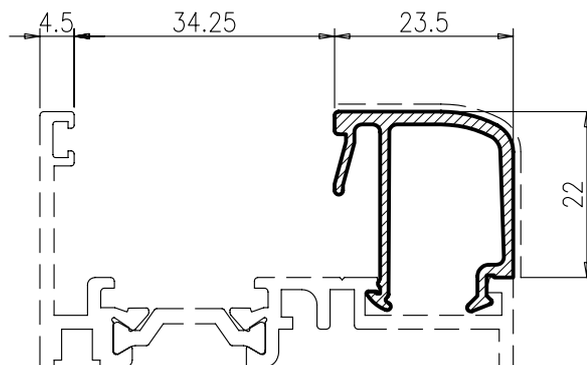
TAGLIO 90° SENZA LAVORAZIONE CON ANGOLINI PRESSOFUSI

TAGLIO 45° SENZA LAVORAZIONE

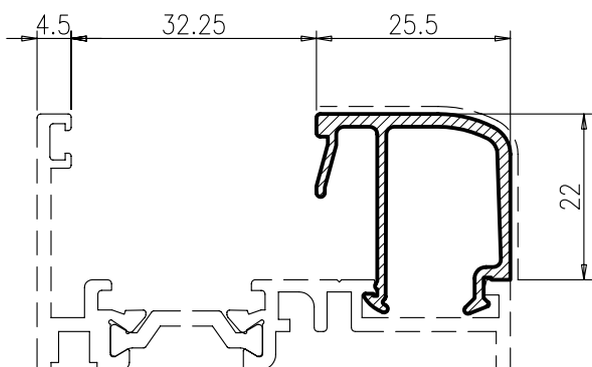
BLOCCAGGIO A SCATTO



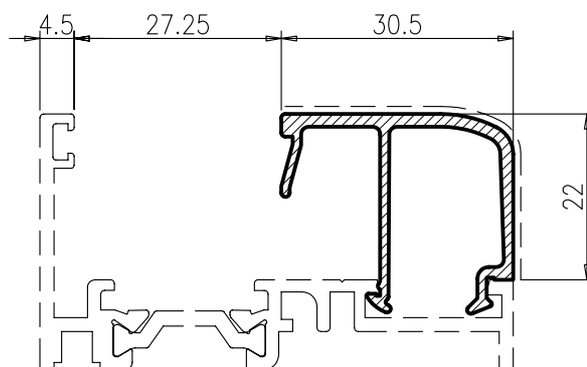
40082 kg/ml 0.290
--sv/mm 40



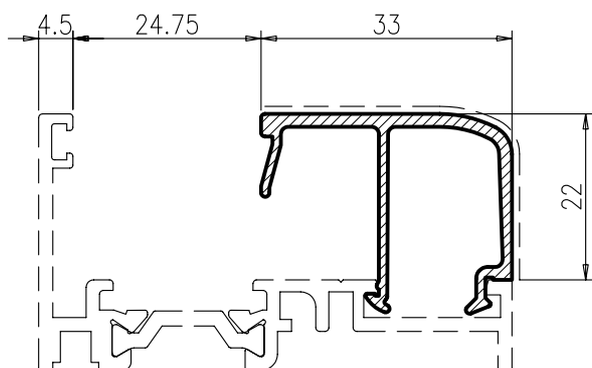
40081 kg/ml 0.321
--sv/mm 43



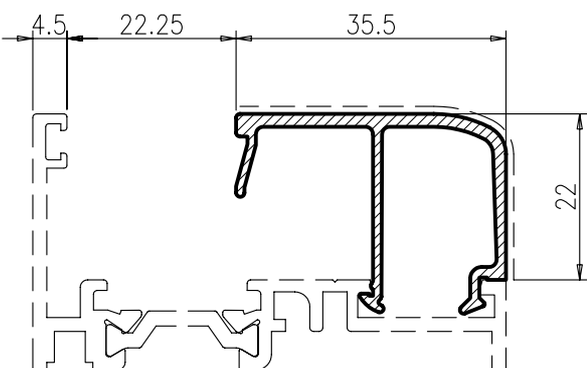
40080 kg/ml 0.329
--sv/mm 45



40079 kg/ml 0.349
--sv/mm 50



40078 kg/ml 0.359
--sv/mm 53



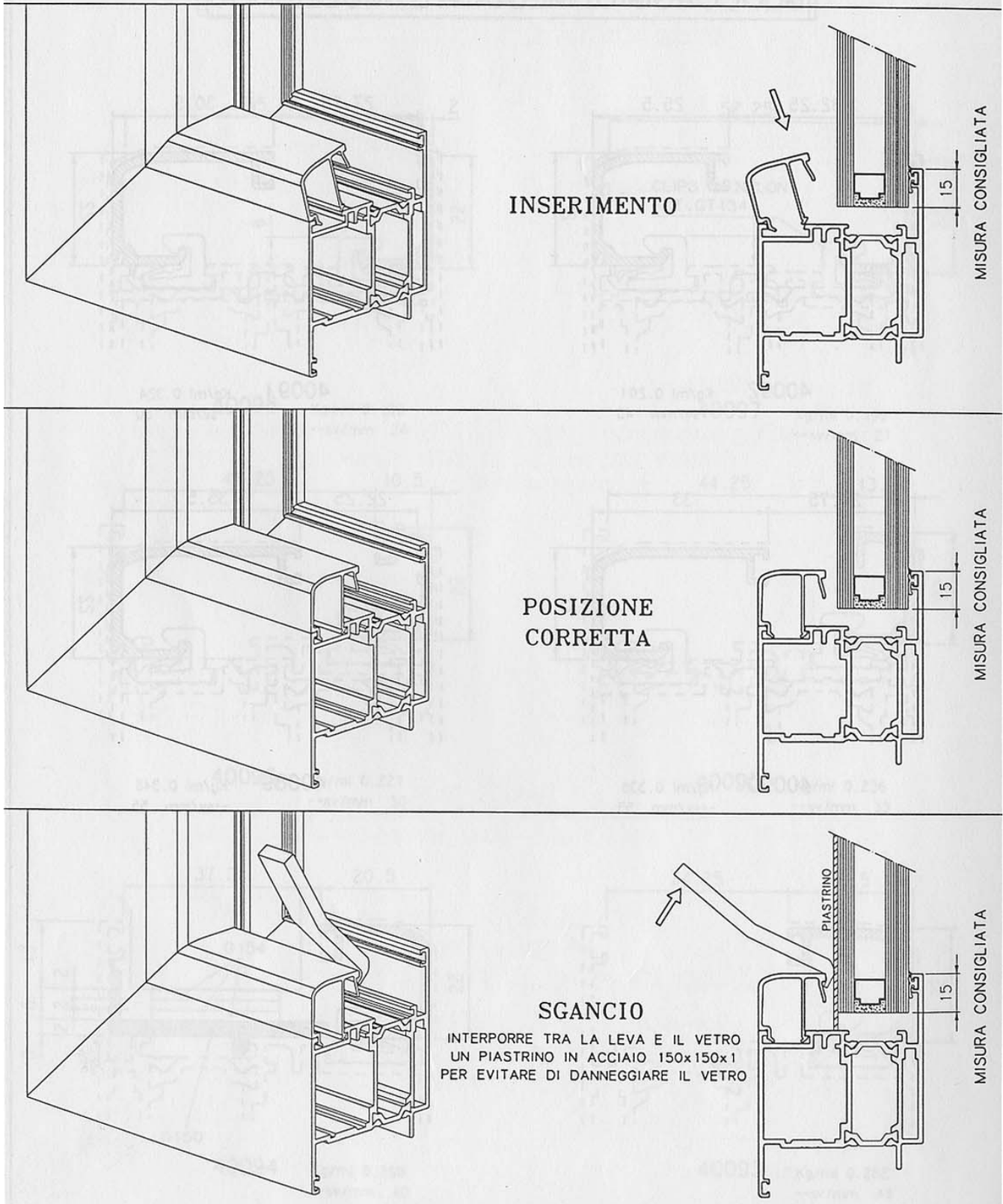
40077 kg/ml 0.369
--sv/mm 55



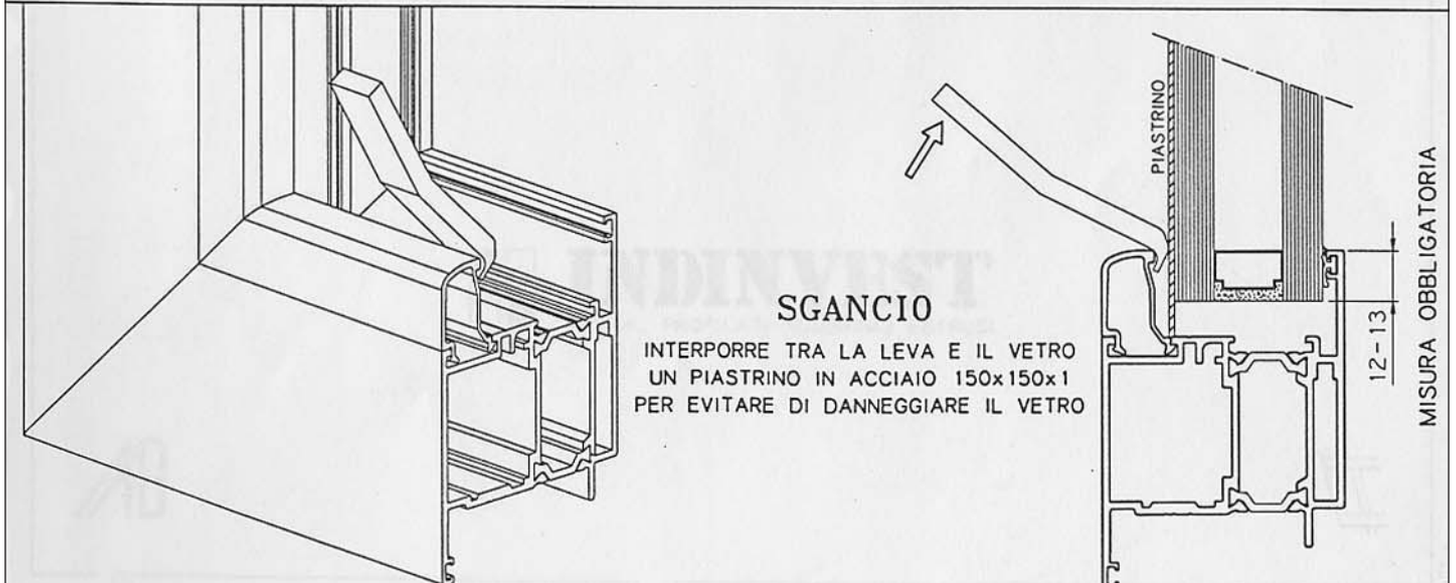
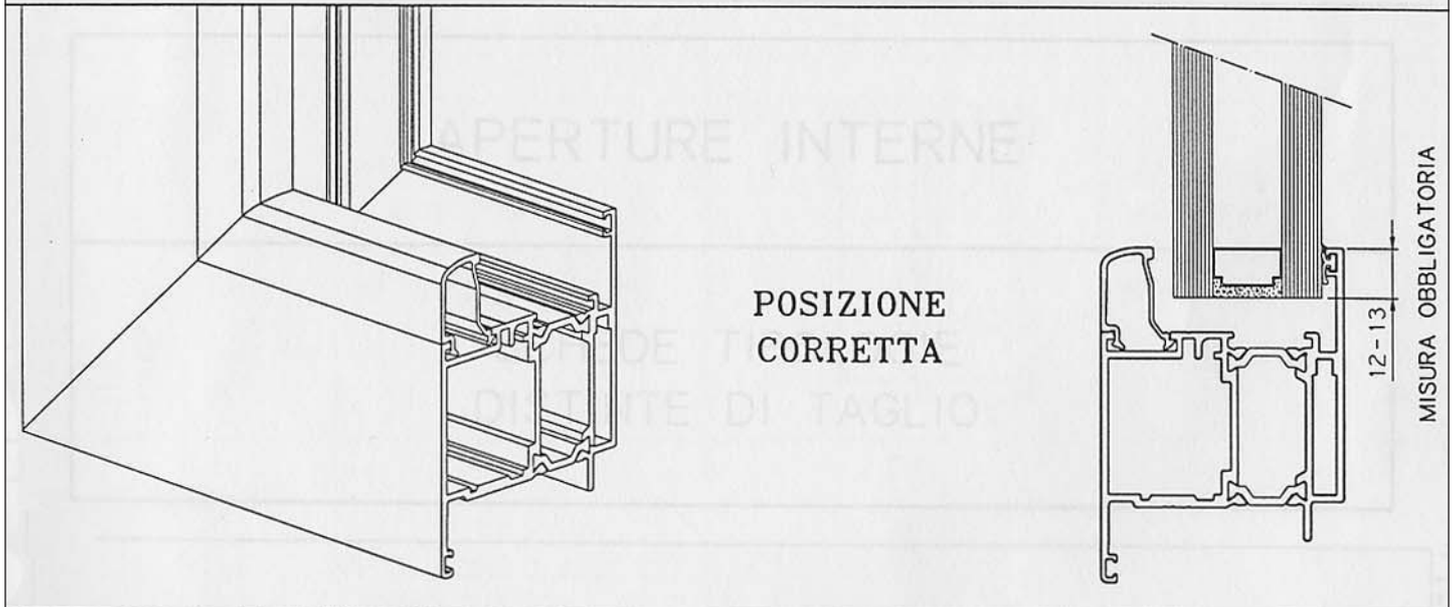
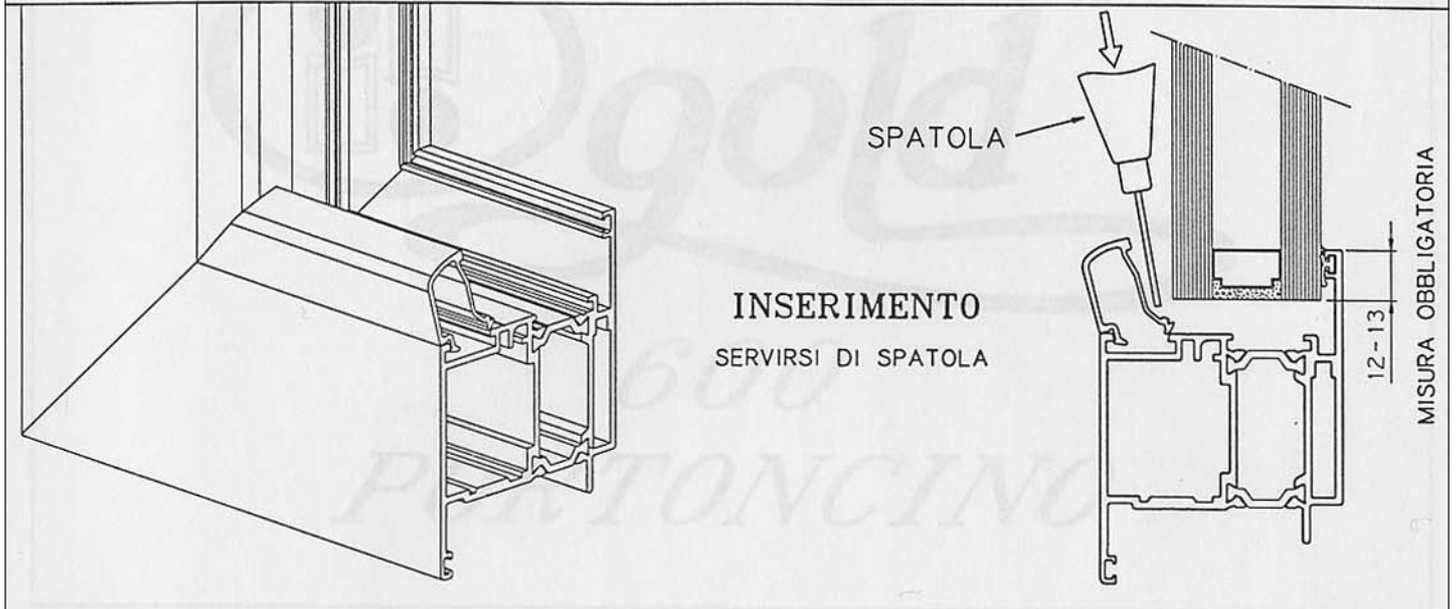
RIEPILOGO FERMAVETRI GOLD E RELATIVI SPESSORI

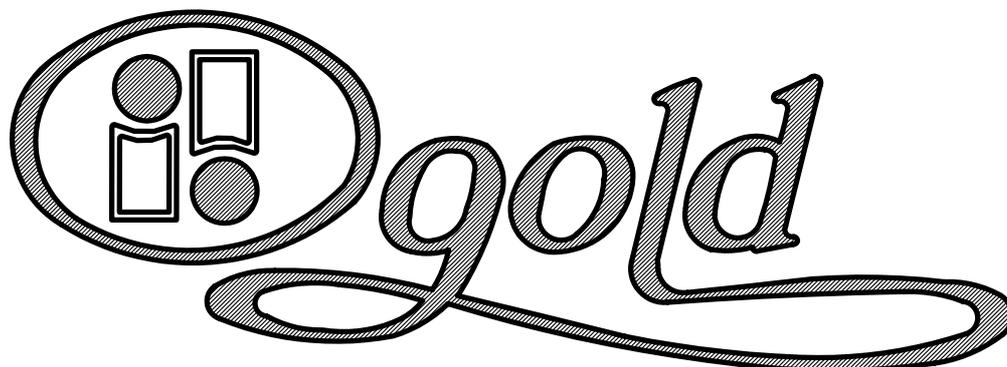
Quadro	Standard	Standard portagomma	Clips	Raggiato con clips	Standard con bordino	Sagomato	Raggiato	Spessore	GOLD 400	GOLD 450	GOLD 500	GOLD 450TT	GOLD 490	GOLD 600
40086			40098					2	33,5	39	43,5	39	43,5	55,75
40085			40097					5,5	30	35,5	40	35,5	40	52,25
40249	40247							9,5	26	31,5	36	31,5	36	48,25
40031	40084		40096			40805		10,5	25	30,5	35	30,5	35	47,25
40030	40083		40095		40225		40900	13,5	22	27,5	32	27,5	32	44,25
40217	40216		40218					15	20,5	26	30,5	26	30,5	42,75
40185		40186	40187		40228			17,5	18	23,5	28	23,5	28	40,25
						40804	40901	19,5	16	21,5	26	21,5	26	38,25
40029	40082	40180	40094		40226			20,5	15	20,5	25	20,5	25	37,25
40087	40081		40093	40219				23,5	12	17,5	22	17,5	22	34,25
40007	40080		40092					25,5	10	15,5	20	15,5	20	32,25
40039	40079		40091		40227	40803	40902	30,5	5	10,5	15	10,5	15	27,25
40111	40078		40090					33	2,5	8	12,5	8	12,5	24,75
							40903	34,5	1	6,5	11	6,5	11	23,25
40037	40077		40089					35,5	0	5,5	10	5,5	10	22,25

**ISTRUZIONI PER INSERIRE E SGANCIARE
FERMAVETRI ARROTONDATI
ART. 40082-40081-40080-40079-40078-40077**



**ISTRUZIONI PER INSERIRE E SGANCIARE
FERMAVETRI ARROTONDATI ART. 40083-40084**

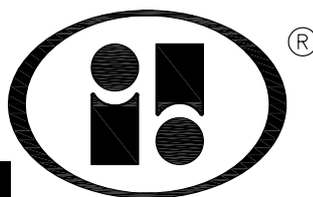


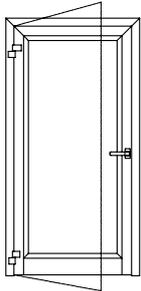
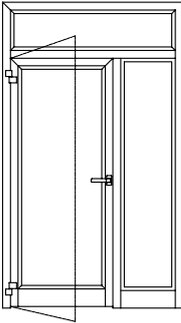
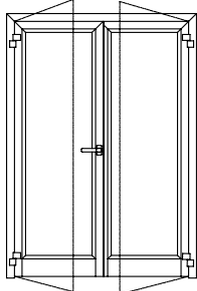
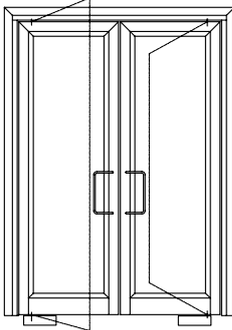
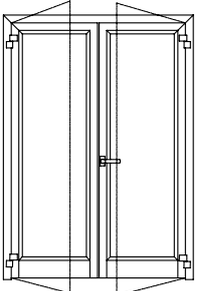
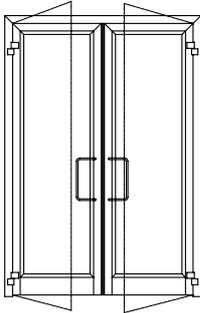
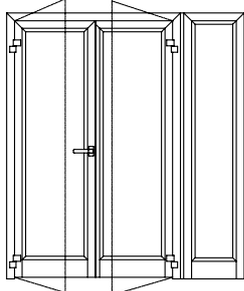
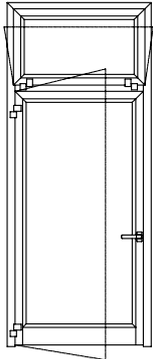


600 PORTONCINO

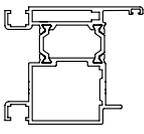
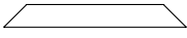
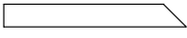
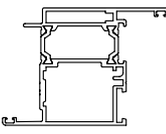
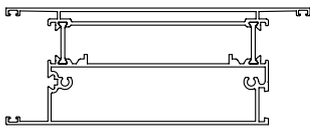
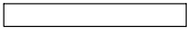
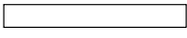
APERTURE INTERNE

SCHEDE TIPOLOGIE
DISTINTE DI TAGLIO



TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
1 	PORTONCINO 1 ANTA DOPPIA BATTUTA APERTURA INTERNA	6 	PORTONCINO 1 ANTA DOPPIA BATTUTA APERTURA INTERNA CON LATERALE E SOPRALUCE FISSI
2 	PORTONCINO 2 ANTE T.Z. DOPPIA BATTUTA APERTURA INTERNA	7 	PORTONCINO 2 ANTE A VENTOLA
3 	PORTONCINO 2 ANTE Z.RIP.Z. DOPPIA BATTUTA APERTURA INTERNA	8 	PORTONCINO 2 ANTE INDIPENDENTI DOPPIA BATTUTA APERTURA INTERNA
4 	PORTONCINO 2 ANTE T.Z. DOPPIA BATTUTA APERTURA INTERNA CON LATERALE FISSO		
5 	PORTONCINO 1 ANTA DOPPIA BATTUTA APERTURA INTERNA CON SOPRALUCE APRIBILE A WASISTAS		

1 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60673		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60676		ANTA Z	L - 113		1
			H - 62.5		1
			H - 62.5		1
60604		ZOCCOLO	L - 233		1
40080		FERMAVETRO	L - 234.5		2
			H - 257		2
40007		VARIANTE FERMAVETRO	L - 243		2
			H - 309.5		2

DISTINTA DI TAGLIO VETRI

POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	L - 257	H - 280	1

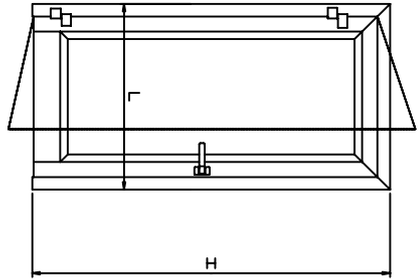
CALCOLO PESO PROFILI T.T

		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 7.234 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 7.686 x H _____	_____
TOTALE		_____

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI

		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 0.628 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 0.628 x H _____	_____
TOTALE		_____

1
PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA
DOPPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA



VISTA INTERNA

QUANTITÀ CHE
N° DIPRENDE DALLA
DIMENSIONE DEL VETRO

ACCESSORI INDINVEST				ACCESSORI GIESSE			
ART.	DESCRIZIONE	Q.ta	LAV	ART.	DESCRIZIONE	Q.ta	LAV
G131	REGOLO TELAIO A MURO UNIVERSALE	9	⊙	6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE M8 2x7	9	⊙
G141	SPRESSORE AGGIUNTIVO M2,5 PER REGOLO G131	9	*				
G142	SPRESSORE AGGIUNTIVO M5 PER REGOLO G131	9	*				
G145	SPRESSORE AGGIUNTIVO PER G31 CAMERA H=37 MM	9	*				
G207	SQUABRETTA A CIAMFRANDE CAMERA ESTERNA 6,05x312	4	C I				
G252	SQUABRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA 29x55,3	2DX 2SX	DM	0397	SQUABRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA 29x55,3	2DX 2SX	DM
G112	SQUABRETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI (CON GIUNTA)	4	*	0365	SQUABRETTA IND. ALLINEAMENTO ANGOLI	4	*
G6041	CERNIERA MAG. DUE ALI HD INTERASSE 60 (GV+40)	2	D	0012	CERNIERA DINAMICA 2 ALI INTERASSE 61	2	D
G150	ADATTATORE SUPP.SP.VETRO TELA FISSI E TRAVV.M3	4	*				
G154	SP.AUTODIECAD INCASTRO SU ADATTATORE SP VETRO	N	*				
G125	CANALOTTO ESTERNO GIUNZIONE FASCIA M8x5	2	DM	0443	CANALOTTO PER GIUNZIONE CON FASCIA	2	DM
G1124	TAPPETTO FIBRO 70x14 FISSAGG. TRAVV. E ZOCOLI SERBATURE GISA - ISECI - CORNUI SERIE GOLD	4	⊙	2332	TAPPETTO CHIODIFIBRO 14x14 SERBATURE GISA - ISECI - CORNUI SERIE GOLD	4	⊙

MANIGLIE - MANIGLIONI

MANIGLIE - MANIGLIONI

①

VARIANTE ①	SQUABRETTA A SPINNE CAMERA 29x55,3	4	DM
G222	SQUABRETTA G224	8	DM

VARIANTE ②

G224-C	SQUABRETTA A CIAMFRANDE CAMERA 29x55,3	4	C I
--------	--	---	-----

VARIANTE TELAIO A MURO

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta	LAV
G138	REGOLO TELAIO A MURO CAMERA MAGGIORATA	9	⊙
G255	SQUABRETTA DI ALLINEAM. PROFILO ART.60670	2	*
G112/A	SQUABRETTA IND. ALLINEAMENTO ANGOLI	2	*

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta	LAV
6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE M8 2x7	9	⊙

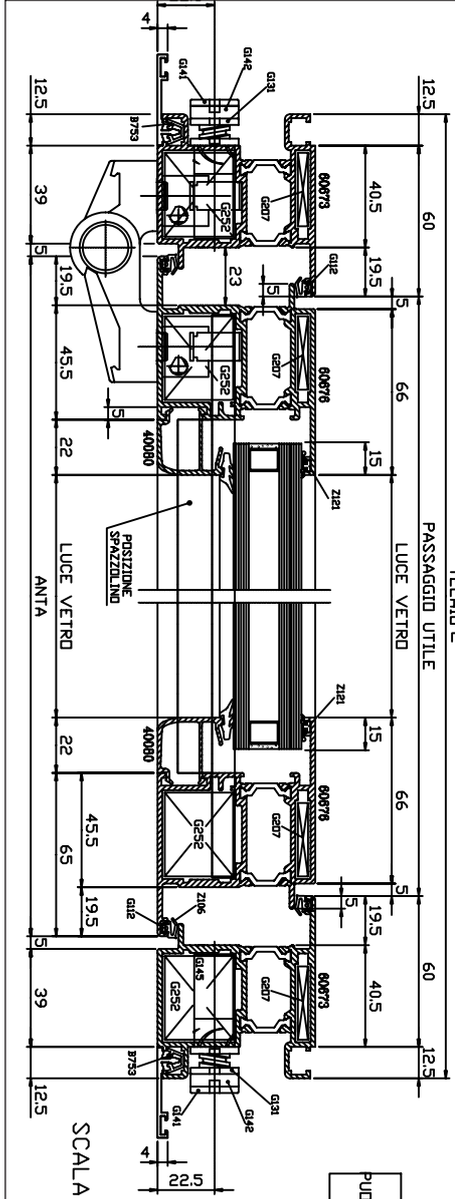
IL PROFILO ART.60673
PUO' ESSERE SOSTITUITO DAL PROFILO
ART.60670-60671-60672

GIUNZIONI INDINVEST

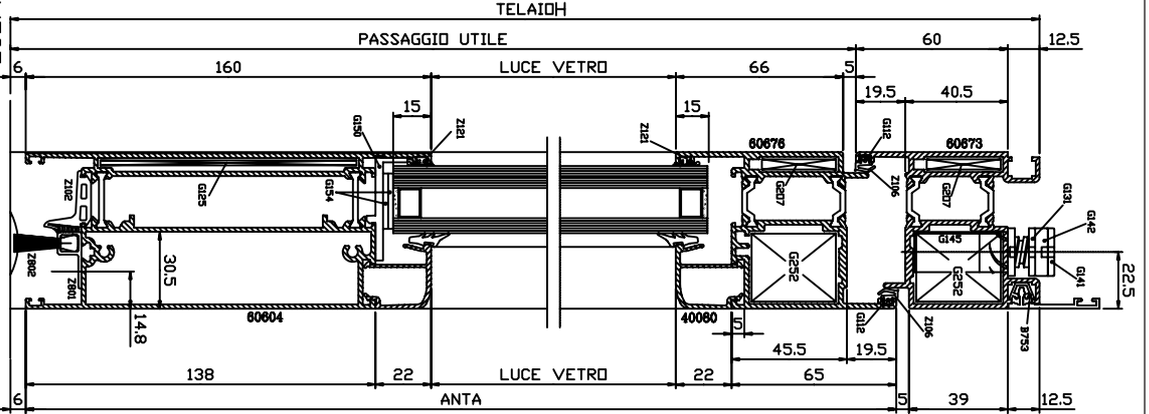
ART.	DESCRIZIONE	Q.ta
Z102	GIUNTO APERTO BATTUTA TELAI-ANTA	L
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA 2L+4H	2L+4H
Z121	CINGIVETRO ESTERNA	2L+2H
	CINGIVETRO INTERNA	2L+2H
Z801	PROFILO ALLUNGIO PORTA SPAZZOLA L=2900 MM	L
Z802	SPAZZOLA CON SUPPORTO ZINCATO M8 2x4 L=2900	L

LEGENDA LAVORAZIONI

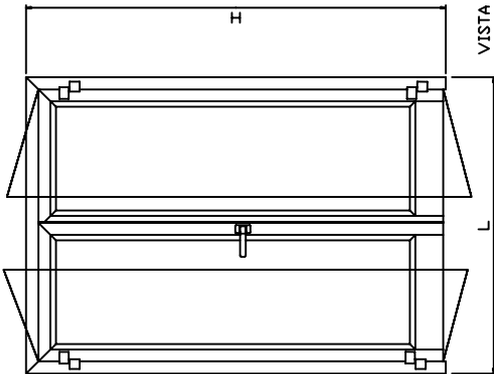
- ⊙ PUNTA 2 DIAMETRI
- DM PRESSIONE
- * NESSUNA LAVORAZIONE
- P PANTOFRATO
- F GRUPPO FRESE
- C CIAMFRANTRICE
- I INCALLAGGIO
- D DIMA DI FORATURA



SCALA 1:3



PORTONCINO GOLD 600
2 ANTE T.Z.
DOPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA



VISTA INTERNA

GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta
Z106	GUANTO APERTO	L
Z106	BATTUTA TELAI0-ANTA	L
Z121	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L+6H
	CINGIVETRO ESTERNA	2L+4H
	CINGIVETRO INTERNA	2L+4H
Z801	PROFIL0 ALLUMINIO PORTA SPAZZOLA L=2500 mm	L
Z802	ZINCATO mm 25.4 L=2500	L

N= QUANTITA' CHE DIMENSIONE DEL VETRO

ACCESSORI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta	LAV
G131	REGOLO TELAI0 A MURO UNIVERSALE	12	⊙
G141	SPESORE AGGIUNTIVO mm 2.5 PER REGOLO G31	12	*
G142	SPESORE AGGIUNTIVO mm 5 PER REGOLO G31	12	*
G145	SPESORE AGGIUNTIVO PER G31 CAMERA H=37 mm	12	*
G207	SQUADRETTA A CINFRRARE CAMERA ESTERNA 6.05x31.2	6	C I
G252	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA 29x35.3	3DX 3SX	DM
G112	SQUADRETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI (CON GOMMA)	5	*
G6041	CERNIERA MAGG. TUE ALI H20 INTERASSE 60 (20+40)	4	D
G260	CATENACCIO CON PUNTALE 1018 ZINCATO	2	*
G264	INCINTRO SUPERIORE PER ART. G260 - G261	1	*
G179	INCINTRO BOCCOLA IND. / OTTONE 1078	1	*
G150	ADATTATORE SUPP. VETRO TELAI FISSI E TRAV. mm 3	8	*
G154	SP. AUTOLUBRIF. INCASTR0 SU ADATTATORE SP. VETRO	N	*
GT505	COPPIA TAPPI T.Z. / DOPIA BATTUTA	1	*
G125	CAVALLOTT0 ESTERNO / GUANZIONE FASCIA mm 102.5	4	DM
GT124	TAPPO FUR0 70714 / FISSAGG. TRAV. E ZOCOLI	8	⊙
SERRATURE CISA - ISE0 - CORNI SERIE GOLD			
MANIGLIE - MANIGLIONI			

VARIANTE 1

G224	SQUADRETTA A SPINARE CAMERA 29x35.3	6	DM
G222	CHIODI 1018 x17 PER SQUADRETTA G224	12	DM

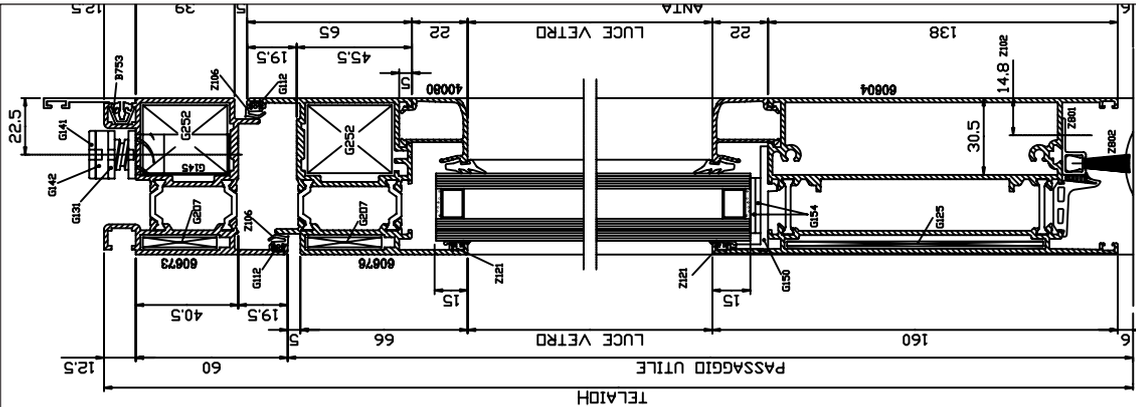
VARIANTE 2

G224-C	SQUADRETTA A CINFRRARE CAMERA 29x35.3	6	C I
--------	---------------------------------------	---	-----

IL PROFIL0 ART. 60673 PU0 ESSERE SOSTITUITO DAI PROFILI ART. 60670-60671-60672

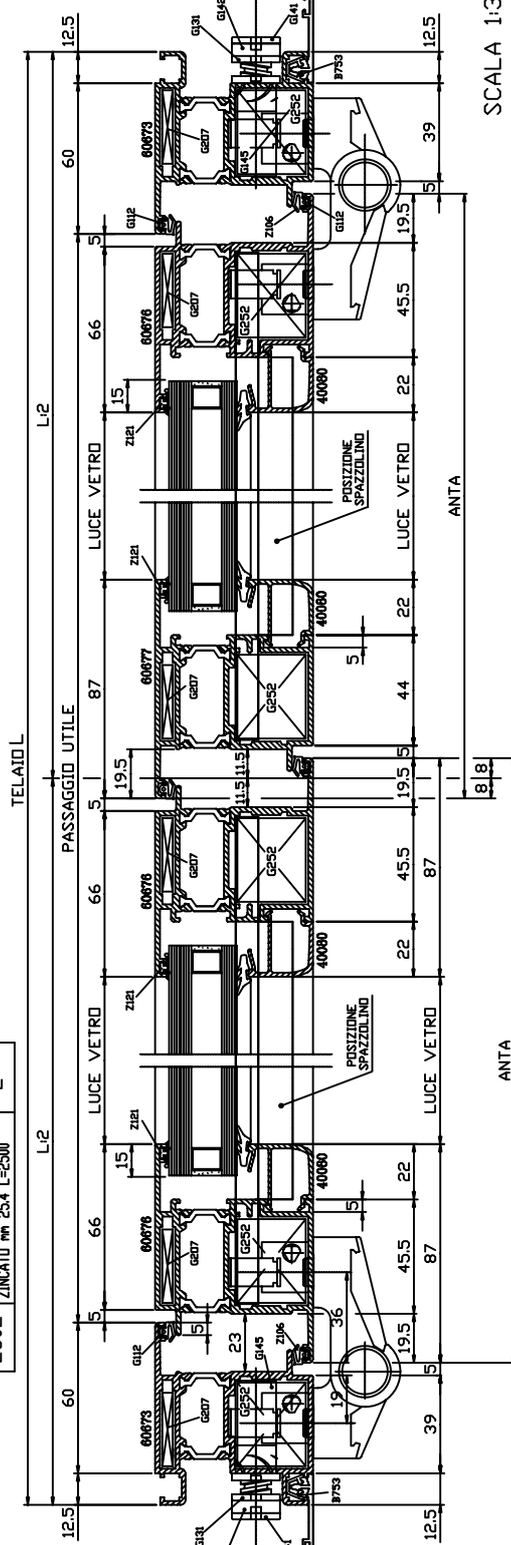
ACCESSORI GIESSE

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta	LAV
6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO	12	⊙
0397	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA 29x35.3	3DX 3SX	DM
0365	SQUADRETTA IND. ALLINEAMENTO ANGOLI	5	*
0012	CERNIERA DOMINA 2 ALI INTERASSE 61	4	D
2170	CATENACCIO TOTEM PER PORTE	2	*
1325	INCINTRO SUPERIORE PER ART. 2170 - 2101	1	*
2159	BOCCOLA IN OTTONE PER SUGLIA 7078	1	*
2275	COPPIA TAPPI T.Z. / DOPIA BATTUTA	1	*
0443	CAVALLOTT0 PER GUANZIONE	4	DM
2332	TAPPO FUR0 70714 / FISSAGG. TRAV. E ZOCOLI	8	⊙
SERRATURE CISA - ISE0 - CORNI SERIE GOLD			
MANIGLIE - MANIGLIONI			



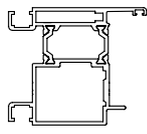
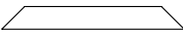
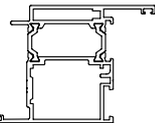
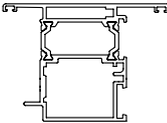
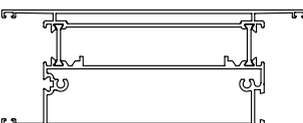
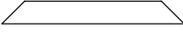
LEGENDA LAVORAZIONI

⊙	PUNTA 2 DIAMETRI
DM	PRESETTA
*	NESSUNA LAVORAZIONE
P	PANTOGRAFO
F	GRUPPO FRESE
C	CINFRRATRICE
I	INCOLLAGGIO
D	DIMA DI FORATURA



SCALA 1:3

2 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60673		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60676		ANTA Z	(L : 2) - 48.5		2
			H - 62.5		1
			H - 62.5		2
60677		ANTA T	H - 62.5		1
60604		ZOCCOLO	(L : 2) - 168.5		2
40080		FERMAVETRO	(L : 2) - 170		4
			H - 257		4
40007		VARIANTE FERMAVETRO	(L : 2) - 178.5		4
			H - 309.5		4

DISTINTA DI TAGLIO VETRI

POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	(L:2) - 193	H - 280	2

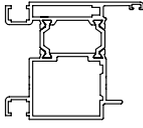
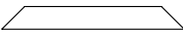
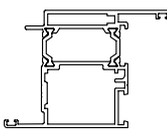
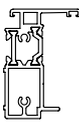
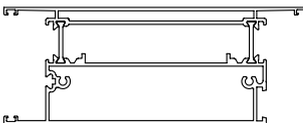
CALCOLO PESO PROFILI T.T

		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 7.234 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 11.618 x H _____	_____
TOTALE		_____

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI

		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 0.628 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 1.256 x H _____	_____
TOTALE		_____

3 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60673		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60676		ANTA Z	(L - 118) : 2		2
			H - 62.5		2
			H - 62.5		2
60679		RIPORTO	H - 84.5		1
60604		ZOCCOLO	(L - 358) : 2		2
40080		FERMAVETRO	(L - 361) : 2		4
			H - 257		4
40007		VARIANTE FERMAVETRO	(L - 378) : 2		4
			H - 309.5		4

DISTINTA DI TAGLIO VETRI

POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	(L-406) : 2	H - 280	2

CALCOLO PESO PROFILI T.T

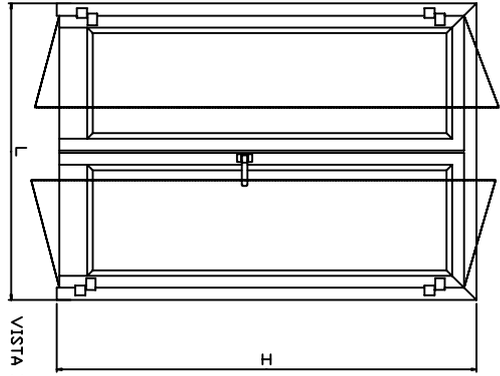
		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 7.234 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 12.865 x H _____	_____
TOTALE		_____

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI

		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 0.628 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 1.256 x H _____	_____
TOTALE		_____

3

PORTONCINO GOLD 500
2 ANTE Z.RIP.Z
DOPPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA



VISTA INTERNA

N = QUANTITÀ CHE DIPENDONO DALLA DIMENSIONE DEL VETRO

ART.	DESCRIZIONE	Q.to	ART.	DESCRIZIONE	Q.to
Z102	GIUNTO APERTO BATTUTA TELAI-ANTA	L	Z801	PROFILLO ALLUMINIO PERIA SPAZZOLA L=2900 MM	L
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L+6H	Z802	ZINCAIO MM 25,4 L=2900	L
Z121	CINGHIERO ESTERNA	2L+4H			

GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV	ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
G131	REGOLO TELAI A MURO UNIVERSALE	12	⊙	6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE MM 24,7	12	⊙
G141	SPESORE AGGIUNTIVO MM25 PER REGOLO G131	12	*				
G142	SPESORE AGGIUNTIVO MM 5 PER REGOLO G131	12	*				
G145	SPESORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H=37 MM	12	*				
G207	SQUARETTA A CAMMINARE CAMERA ESTERNA 605X312	6	C 1				
G252	SQUARETTA RINFORZATA A VITE CAMERA 29X35,3	3DX 3SX	DM	0397	SQUARETTA RINFORZATA A VITE CAMERA 29X35,3	3DX 3SX	DM
G112	SQUARETTA INOX ALLINEAM. ANGOLI (CON GOMMA)	6	*	0365	SQUARETTA INOX ALLINEAMENTO ANGOLI	6	*
G6041	CERNIERA MAG. DUE ALI HDI INTERASSE 60 (20+40)	4	D	0012	CERNIERA DINMIA 2 ALI INTERASSE 61	4	D
G260	CATERACCIO CON PUNTALE 178 ZINCATO	2	*	2170	CATERACCIO TIEM PER PORTE	2	*
G264	INCINTRO SUPERIORE PER ART.260 - G261	1	*	1325	INCINTRO SUPERIORE PER ART.2170 - 2101	1	*
G179	INCINTRO BOCCELLA INOX/ OTTONE 178	1	*	2159	BOCCELLA IN OTTONE PER SGLIA 178	1	*
G150	ADATTATORE SUP.SP.VETRO TELAI FISSI E TRAV.MM3	8	*				
G154	SPANTOLUCAD INCASTRATO SU ADATTATORE SP. VETRO	N	*				
GT605	COPIA TAPPI PROFILLO DI RIPORTO ART.60679 - 60680	1	*	2265	COPIA TAPPI PROFILLO DI RIPORTO ART.60679 - 60680	1	*
G125	CAVALLOTTO ESTERNO GIUNZIONE FASCIA MM 102,5	4	DM	0443	CAVALLOTTO PER GIUNZIONE CON FASCIA	4	DM
GT124	TAPPI FIBRO 178/4 FISSAGG. TRAV. E ZICCOLI	8	⊙	2332	TAPPI CHIUSIFIBRO 178/4	8	⊙

MANGIUE - MANGIOLINI

VARIANTI

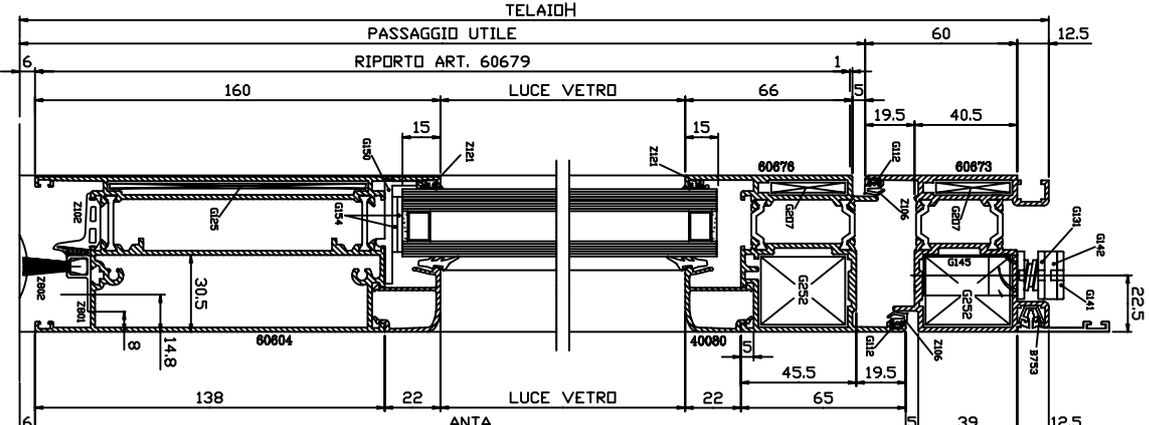
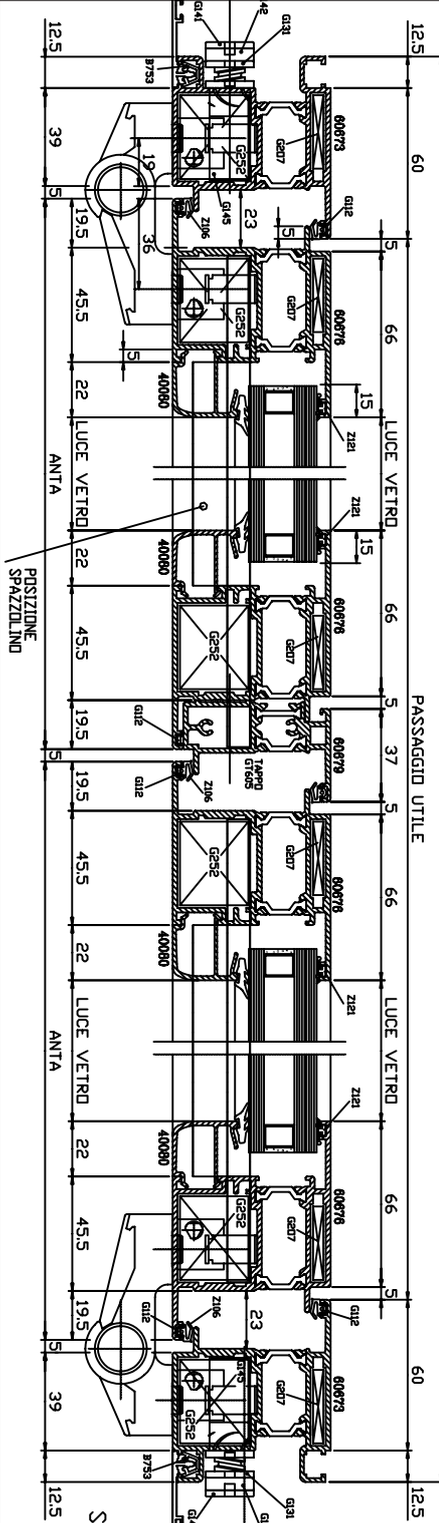
G224	SQUARETTA A SPINARE CAMERA 29X35,3	6	DM
G222	CHIODI 178 X17 PER SQUARETTA G224	12	DM

VARIANTE

G224-C	SQUARETTA A CAMMINARE CAMERA 29X35,3	6	C 1
--------	--------------------------------------	---	-----

IL PROFILLO ART.60673 PUO' ESSERE SOSTITUITO DAL PROFILLO ART.60670-60671-60672

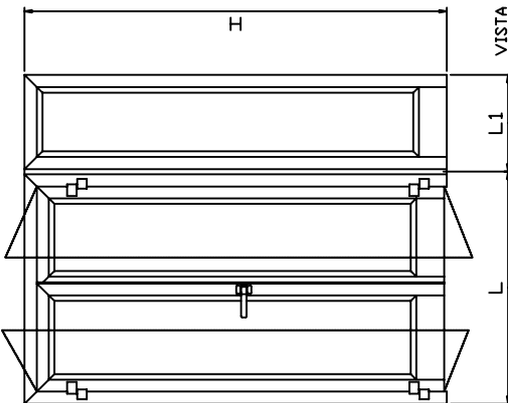
MANGIUE - MANGIOLINI



LEGENDA LAVORAZIONI

⊙	PUNTA 2 DIAMETRI
DM	PRESSATTA
*	NESSUNA LAVORAZIONE
P	PANTOGRAFO
F	GRUPPO FRESE
C	CAMFRANTRICE
I	INCLINAGGIO
D	DINA DI TERAPIURA

4 PORTONCINO GOLD 600
2 ANTE T.Z. DOPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA
CON LATERALE FISSO



VISTA INTERNA

GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.to
Z102	GIUNTO APERTO BATTUTA TELAID-ANTA	L
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L+6H
Z121	CINGIVETRO ESTERNA	2L+2L ₁ +6H
	CINGIVETRO INTERNA	2L+2L ₁ +6H
Z801	PROFILO ALLUMINIO PORTA SPAZZOLA L=2500 mm	L
Z802	SPAZZOLA CON SUPPORTO ZINCATO mm 25,4 L=2500	L

ACCESSORI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
G131	REGOLO TELAID A MURO UNIVERSALE	11	⊙
G141	SPESORE AGGIUNTIVO mm 2,5 PER REGOLO G131	11	*
G142	SPESORE AGGIUNTIVO mm 5 PER REGOLO G131	11	*
G145	SPESORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H=37 mm	11	*
G207	SQUADRETTA A CIANFRINARE CAMERA ESTERNA 6,05x31,2	6	C I
G216	SQUADRETTA A CIANFRINARE CAMERA ESTERNA 4,75x31,2	2	C I
G252	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35,3	4DX 4SX	DM
G112	SQUADRETTA INDY ALLINEAM. ANGOLI (CON GOMMA)	5	*
G6041	CERNIERA MAGG. DIE ALI H20 INTERASSE 6A (20x40)	4	D
G260	CATEMAGGIO CON PUNTALE 1478 ZINCATO	2	*
G264	INCINTRO SUPERIORE PER ART. G260 - G261	1	*
G179	INCINTRO BOCOLA INDY/ OTTONE 1478	1	*
G150	ADATTATORE SUPP. SP. VETRO TELAID FISSI E TRAV. mm 3	12	*
G154	SP. AUTOBLOCCAD. INCASTRO SU QUANTITORE SP. VETRO	N	*
GT505	CIPIPPA TAPPI T.Z. DOPIA BATTUTA	1	*
G125	CAVALLOTTO ESTERNO GUINZIONE FASCIA mm 10x25	6	DM
GT124	TAPPI FERRO 1478 FISSAGG. TRAV. E ZICCOLLI	8	⊙
B753	MOLLETTE DI AGGANCO COPRIFILI	30	*

VARIANTE 1

G224	SQUADRETTA A SPINARE CAMERA 29x35,3	8	DM
G222	CHIODI 1478 x17 PER SQUADRETTA G224	16	DM

VARIANTE 2

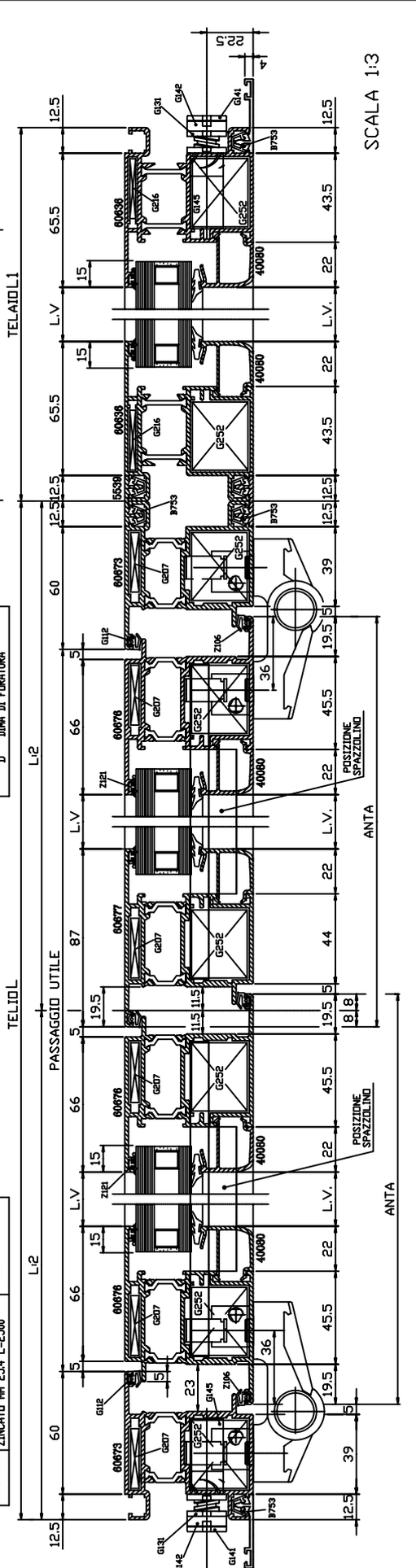
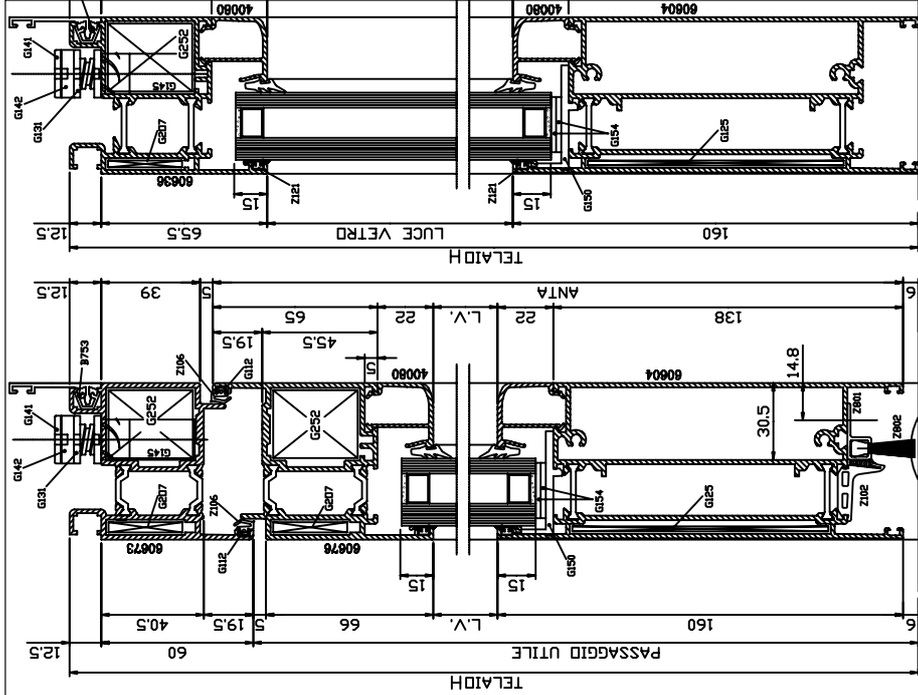
G224-C	SQUADRETTA A CIANFRINARE CAMERA 29x35,3	8	C I
--------	--	---	-----

ACCESSORI GIESSE

ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE mm 24,7	11	⊙
0397	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35,3	4DX 4SX	DM
0365	ALLINEAMENTO ANGOLI	5	*
0012	CERNIERA DOMINA 2 ALI INTERASSE 61	4	D
2170	CATEMAGGIO TOTEM PER PORTE	2	*
1325	INCINTRO SUPERIORE PER ART. 2170 - 2101	1	*
2159	BOCOLA IN OTTONE PER SCELIA 1478	1	*
2275	CIPIPPA TAPPI T.Z. DOPIA BATTUTA	1	*
0443	CAVALLOTTO PER GUINZIONE CON FASCIA	6	DM
2332	TAPPO CHIUDIFURO 1478/4	8	⊙

LEGENDA LAVORAZIONI

- ⊙ PUNTA 2 DIAMETRI
- DM NESSUNA LAVORAZIONE
- *
- P PANTOGRAFO
- F GRUPPO FRESE
- C CIANFRINATRICE
- I INCIOLLAGGIO
- D DIMA DI FORATURA



SCALA 1:3

4 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60636		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60673		TELAIO L	L1		1
			H		1
			H		1
60676		ANTA Z	(L : 2) - 48.5		2
			H - 62.5		1
			H - 62.5		2
60677		ANTA T	H - 62.5		1
60604		ZOCLOLO	(L : 2) - 168.5		2
			L1 - 102		1
40080		FERMAVETRO	(L : 2) - 170		4
			L1 - 103.5		2
			H - 257		4
			H - 185.5		2
5539		COPRIFILO	H - 12.5		2
40007		VARIANTE FERMAVETRO	(L : 2) - 178.5		4
			L1 - 112		2
			H - 309.5		4
			H - 238		2

CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 7.234 x L _____	_____
PROFILI ORIZ.	kg/ml 5.170 x L1 _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 15.176 x H _____	_____
TOTALE		_____

DISTINTA DI TAGLIO VETRI			
POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
APRIBILE	(L:2) - 193	H - 280	2
FISSO	L1 - 126	H - 208	1

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 0.628 x L _____	_____
PROFILI ORIZ.	kg/ml 0.628 x L1 _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 2.270 x H _____	_____
TOTALE		_____

5 PORTONCINO GOLD 500 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60636		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60615		TRAVERSO	L - 102		1
50083		ADATTATORE PER PORTONCINO	L - 102.4		3
			H1 - 17.7		1
			H1 - 17.7		1
			H2 - 68.9		2
60676		ANTA Z	L - 124		3
			H1 - 34.5		1
			H1 - 34.5		1
			H2 - 90.5		2
60604		ZOCCOLO	L - 244		1
40036		GOCCIOLATOIO	L - 166		1
40080		FERMAVETRO	L - 245.5		4
			H1 - 229		2
			H2 - 212		2
40007		VARIANTE FERMAVETRO	L - 254		4
			H1 - 281.5		2
			H2 - 264.5		2

CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 12.770 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 7.490 x H _____	_____
TOTALE		_____

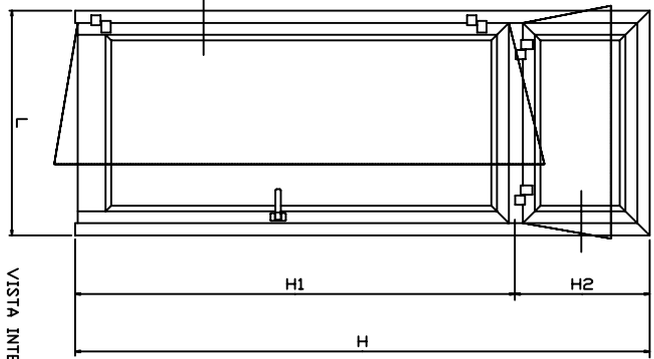
CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 2.207 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 1.262 x H _____	_____
TOTALE		_____

DISTINTA DI TAGLIO VETRI

POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
APRIBILE INFERIORE	L - 268	H1 - 252	1
APRIBILE SUPERIORE	L - 268	H2 - 235	1

5

PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA DOPPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA
CON SOPRALUCE APRIBILE
A WASISTAS



VISTA INTERNA

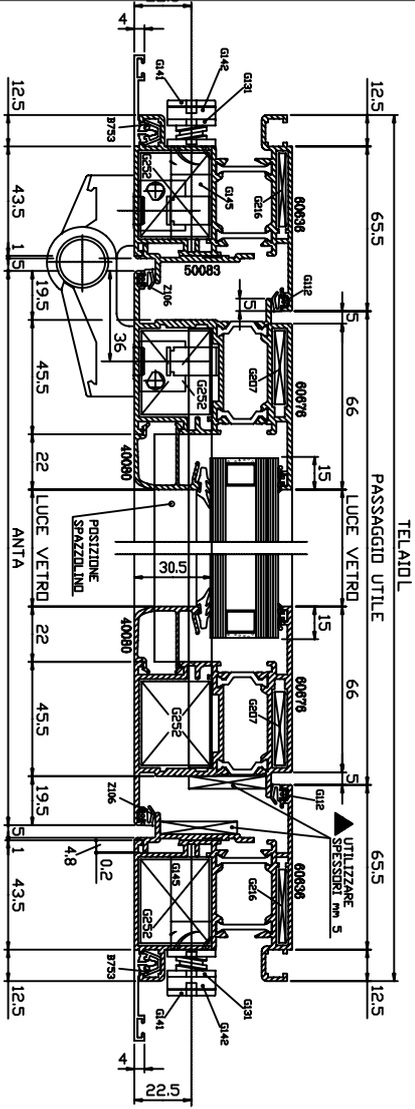
QUANTITÀ CHE
N= DIPENDE DALLA
DIMENSIONE DEL VETRO

ART.	DESCRIZIONE	Q.tta	LAV
G131	REGOLO TELAIO A MURO UNIVERSALE	9	⊙
G141	SPESORE AGGIUNTIVO mm.5 PER REGOLO G131	9	*
G142	SPESORE AGGIUNTIVO mm.5 PER REGOLO G131	9	*
G145	SPESORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H=37 mm	9	*
G207	SQUADRETTA A CANTONINE CAMERA ESTERNA 6,0x3,12	6	C 1
G216	CAMERA ESTERNA 4,7x3,12	2	C 1
G252	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x3x33	4DX	DM
G112	SQUADRETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI (CON QUARNA)	8	*
G123	CAVALLOTTO CON VITE AD INFLARE	4	F+DM
G127	CAVALLOTTO ESTERNO	2	DM
G6041	GERMEIA MAG. DIE ALI HDI INTERASSE 60 (39+40)	4	D
G1770	CRICCHETTO AD APPLICAZIONE FRONTALE	1	*
G1820	COPPIA BRACCI WASISTAS	1	*
G150	ASPIANTINE SIPP-SP VETRO TELAIO FISSI E TRAV/MS3	8	*
G154	SP.AUTODICAD. INDUSTRIAL SU ASPIANTINE SP VETRO	N	*
G101	CARPETTA PER INCASTRAGGIO ACQUA	2	DM
G125	CAVALLOTTO ESTERNO	2	DM
GT124	TAPPETTO FINO PAVIA FISSAGG. TRAV. E ZICCOLI	4	⊙

ART.	DESCRIZIONE	Q.tta	LAV
6501	CAMPANONE DI TISSAGGIO A SCATTO VITE mm 24,7	9	⊙

ART.	DESCRIZIONE	Q.tta	LAV
0397	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x3x33	4DX	DM
0365	SQUADRETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI	8	*
0428	CAVALLOTTO AUTODICCANTE CON I MAGGIORATO	4	F+DM
0442	CAVALLOTTO PER GIUNZIONE	2	DM
0012	GERMEIA DONNA 61 2 ALI INTERASSE 61	4	D
1701	CRICCHETTO GROSSI	1	*
2024	COPPIA BRACCI SGANCIABILI PER VASTASA DDM5 UNO	1	*
2328	CARPETTA COPRIFORO DI DRENAGGIO	2	DM
0443	CAVALLOTTO PER GIUNZIONE CON FASCIA	2	DM
2332	TAPPETTO CILINDRICO PER LA TRITA	4	⊙

IL PROFILO ART.60636
PUO' ESSERE SOSTITUITO DAI PROFILI
ART.60635-60637



TELAIO L

VARIANTE 1	DESCRIZIONE	Q.tta	LAV
G224	SQUADRETTA A SPINNE CAMERA 29x3x33	8	DM
G222	CILINDRO 7x18 x17 PER SQUADRETTA G224	16	DM

VARIANTE 2	DESCRIZIONE	Q.tta	LAV
G224-C	SQUADRETTA A CANTONINE CAMERA 29x3x33	8	C 1

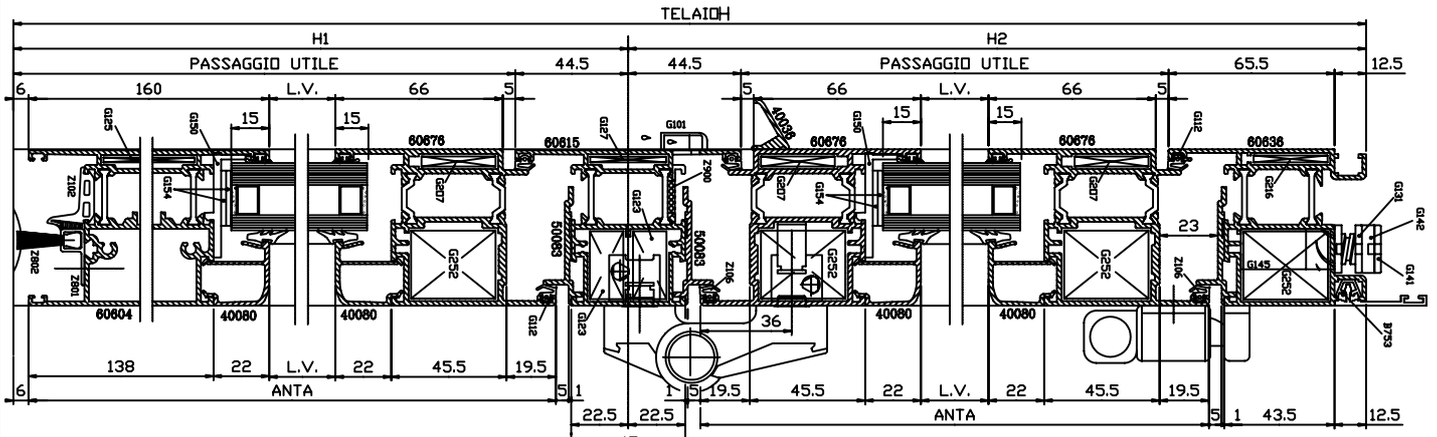
GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.tta
Z102	GINIATO APERTO	L
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	6L+4H
Z121	CINGHIERO ESTERNA	4L+2H
	CINGHIERO INTERNA	4L+2H
Z801	PROFILO ALLUMINIO PORTA SPAZZOLA L=2500 mm	L
Z802	SPAZZOLA CON SUPPORTO ZINCATO mm 25,4 L=2500	L

LEGENDA LAVORAZIONI

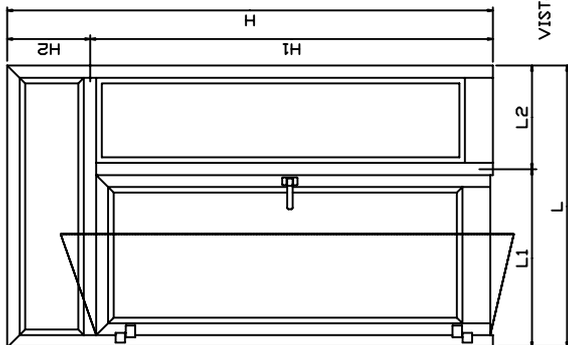
⊙	PUNTA 2 DIAMETRI
DM	PRESETTA
*	NESSUNA LAVORAZIONE
P	PANTORAFI
F	GRUPPI FRESE
C	CANFRINATRICE
I	INCALLAGGIO
D	DINA DI FORATURA

SCALA 1:3



TELAIO H

6 PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA DOPPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA
CON LATERALE E SOPRALUCE
FISSI



VISTA INTERNA

QUANTITÀ CHE
DIPENDE DALLA
DIMENSIONE DEL VETRO
N=

ACCESSORI INDINVEST			ACCESSORI GIESSE		
ART.	DESCRIZIONE	Q.to LAV	ART.	DESCRIZIONE	Q.to LAV
G131	REGOLO TELAIO A MURO UNIVERSALE	10	6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE mm 24.7	10
G141	SPESORE ARGONITIVO mm 2.5 PER REGOLO G31	10			
G142	SPESORE ARGONITIVO mm 5 PER REGOLO G31	10			
G145	SPESORE ARGONITIVO PER G31 CAMERA H-37 mm	10			
G207	SQUADRETTA A CINFONARE CAMERA ESTERNA 605x312	2	0397	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35.3	4 DM
G216	SQUADRETTA A CINFONARE CAMERA ESTERNA 475x312	2	0365	SQUADRETTA INDY ALLINEAMENTO ANGOLI	2 *
G252	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35.3	4	0428	CAVALLOTTI AUTOBLOCCANTE	6 F+DM
G112	SQUADRETTA INDY ALLINEAM. ANGOLI (CON GOMMA)	2	0442	CAVALLOTTI PER GIUNZIONE CON T. MAGGIORATO	3 DM
G123	CAVALLOTTI CON VITE AD INFIARE	6	0012	CERNIERA 100/100 2 ALL. INTERASSE 61	2 D
G127	CAVALLOTTI ESTERNO GIUNZIONE T. MAGGIORATO	3			
G6041	CERNIERA 90/90 DUE ALL. INTERASSE 60 (20+40)	2	0012	CERNIERA 100/100 2 ALL. INTERASSE 61	2 D
G150	ADATTATORE SUPP.SP.VETRO TELAI FISSI E TRAVI mm 3	12			
G154	SP.AUTOBLOCCAD. INCASTRO SU ADATTATORE SP. VETRO	N	0443	CAVALLOTTI PER GIUNZIONE CON FASCIA 70/74	4 DM
G125	CAVALLOTTI ESTERNO GIUNZIONE FASCIA mm 102.5	4	2332	TAPPO CRUODIFORO 70/74	4
G124	FISSAGG. TRAV. E ZOCOLI SERRATURE CISA - ISED - CORNI SERIE GOLD	4			

LEGENDA LAVORAZIONI

- ⊙ PUNTA 2 DIAMETRI
- DM PRESSETTA
- * NESSUNA LAVORAZIONE
- P PANTOGRAFIO
- F GRUPPI FRESE
- C CINFONATRICE
- I INCOLLAGGIO
- D DIMA DI FORATURA

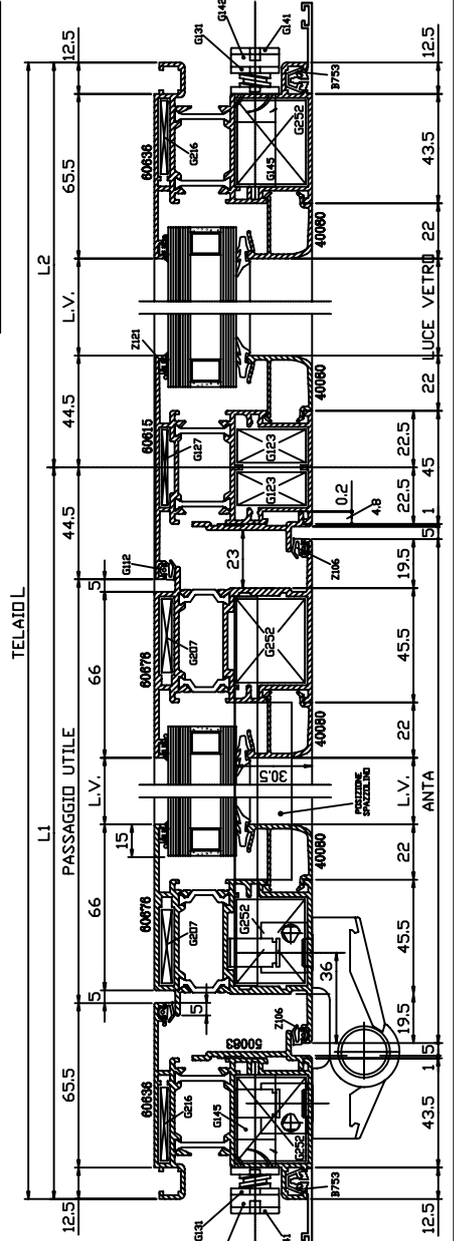
IL PROFILO ART.60636
PUO' ESSERE SOSTITUITO DAI PROFILI
ART.60635-60637

SCALA 1:3

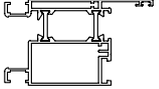
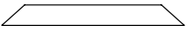
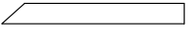
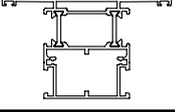
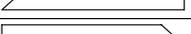
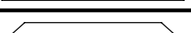
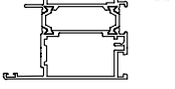
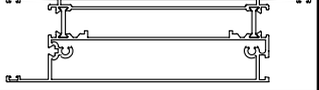
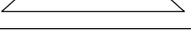
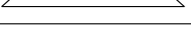
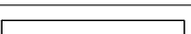
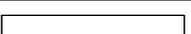
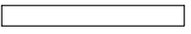
VARIANTE 1			VARIANTE 2		
ART.	DESCRIZIONE	Q.to	ART.	DESCRIZIONE	Q.to
G224	SQUADRETTA A SPINARE CAMERA 29x35.3	4	G224-C	SQUADRETTA A CINFONARE CAMERA 29x35.3	4
G222	CHIUDO 70/8 X17 PER SQUADRETTA G224 - G250	8			

GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.to
Z102	GIUNTO APERTO BATTUTA TELAIO-ANTA	L ₁
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA SPAZZOLA L=2500 mm	2L ₁ + 4H ₁
Z121	CINGHETTO ESTERNA	4L + 4H ₁ + 2H ₂
Z121	CINGHETTO INTERNA	4L + 4H ₁ + 2H ₂



6 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60636		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60615		TRAVERSO	L - 102		1
			H1 - 17.5		1
50083		ADATTATORE PER PORTONCINO	L1 - 68.9		1
			H1 - 17.7		1
			H1 - 17.7		1
60676		ANTA Z	L1 - 90.5		1
			H1 - 34.5		1
			H1 - 34.5		1
60604		ZOCCOLO	L1 - 210.5		1
			L2 - 68.5		1
40080		FERMAVETRO	L1 - 212		2
			L2 - 70		2
			L - 103.5		2
			H1 - 229		2
			H1 - 152		2
			H2 - 70		2
40007		VARIANTE FERMAVETRO	L1 - 220.5		2
			L2 - 78.5		2
			L - 112		2
			H1 - 281.5		2
			H1 - 204.5		2
			H2 - 122.5		2

DISTINTA DI TAGLIO VETRI

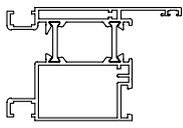
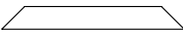
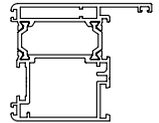
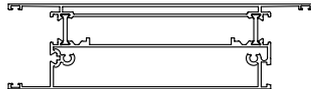
POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
APRIBILE	L1 - 235	H1 - 252	1

POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
FISSO	L2 - 93	H1 - 175	1
FISSO	L - 126	H2 - 93	1

CALCOLO PESO PROFILI T.T			TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 8.838 x L1 _____	_____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 6.872 x L2 _____	_____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 9.192 x H1 _____	_____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 3.558 x H2 _____	_____	_____
TOTALE			_____

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI			TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 1.573 x L1 _____	_____	_____
PROFILI ORIZ.	kg/ml 1.256 x L2 _____	_____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 1.890 x H1 _____	_____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 0.628 x H2 _____	_____	_____
TOTALE			_____

7 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60636		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60099		RIPORTO SUPERIORE	L - 112		1
60098		RIPORTO LATERALE	H - 78		2
60684		ANTA	(L - 176) : 2		2
			H - 90		2
			H - 90		2
60604		ZOCCOLO	(L - 364) : 2		2
40080		FERMAVETRO	(L - 367) : 2		4
			H - 271,5		4
6405		ASTINA DI CHIUSURA	H - 95		2
50052		PORTA SPAZZOLINI	(L - 196) : 2		1
40007		VARIANTE FERMAVETRO	(L - 384) : 2		4
			H - 324		4

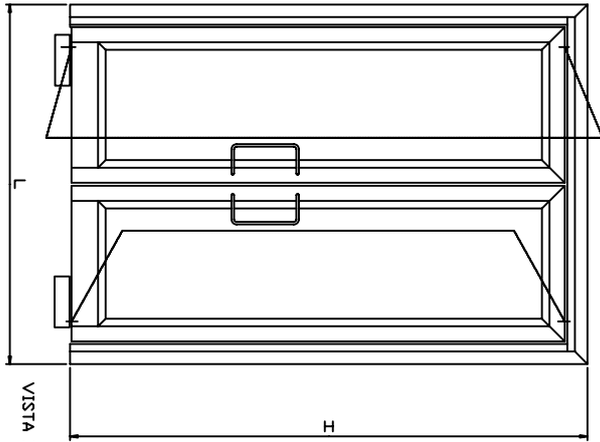
CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 7.141 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 11.442 x H _____	_____
TOTALE		_____

DISTINTA DI TAGLIO VETRI

POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	(L-412) : 2	H - 294	1

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 1.309 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 2.616 x H _____	_____
TOTALE		_____

PORTONCINO GOLD 600
2 ANTE A VENTOLA



VISTA INTERNA

QUANTITÀ CHE
DIPENDONO DALLE
DIMENSIONI DEL VETRO

GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	q.ta
Z121	CINGIVETRO ESTERNA	2L+4H
	CINGIVETRO INTERNA	2L+4H
Z804	SPAZZOLINO 5x40	3L+8H

ACCESSORI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	q.ta	LAV
G131	REGOLI TELAIO A MORD UNIVERSALE	9	⊙
G141	SPESORE AGGIUNTIVO mm2,5 PER REGOLI G131	9	*
G142	SPESORE AGGIUNTIVO mm 5 PER REGOLI G131	9	*
G145	SPESORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H=37 mm	9	*
G207	SQUADRETTA A CIANFRANARE CAMERA ESTERNA 6,05x31,2	4	C I
G216	SQUADRETTA A CIANFRANARE CAMERA ESTERNA 4,75x31,2	2	C I
G252	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35,3	3DX 3SX	DM
G112	SQUADRETTA INOX ALLINEAM. ANGOLI (CON GOMMA)	2	*
G221	CATENACCIO CON PUNTALE ZINCATO PISTA mm20	2	*
G179	INCIDINTRA BACCOLA INOX INF./SUP. 76/8	2	*
G392	KIT PER PORTA AD 1 ANTA VENTOLA INT. 70/100	2	P
G150	ADATTATORE SUPP.SP.VETRO TELA FISSI E TRAV. mm3	8	*
G154	SP.AUTODUCAD INCASTRO SU ADATTATORE SP. VETRO CHIUDIPORTA A PAVIMENTO TIPO MAB 7300/7310	2	*
	BRACCIO INFER. IN OTTONE ANTA Kg 100 TIPO MAB AC2	2	*
	PERNO SUPERIORE IN ALL. ANTA Kg 100 TIPO MAB AC8	2	*
	SERRATURE CISA - ISSO - CORINI SERIE GOLD		

ACCESSORI GIESSE

ART.	DESCRIZIONE	q.ta	LAV
6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SPATTO VITE mm 24,7	10	⊙
0397	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35,3	3DX 3SX	DM
0365	SQUADRETTA INOX ALLINEAMENTO ANGOLI	2	*
2173	CA TENACCIO TOTEM GUIDA 15/20	2	*
2159	BOCCOLA IN OTTONE PER SOGLIA 76/8	2	*
	SERRATURE CISA - ISSO - CORINI SERIE GOLD		

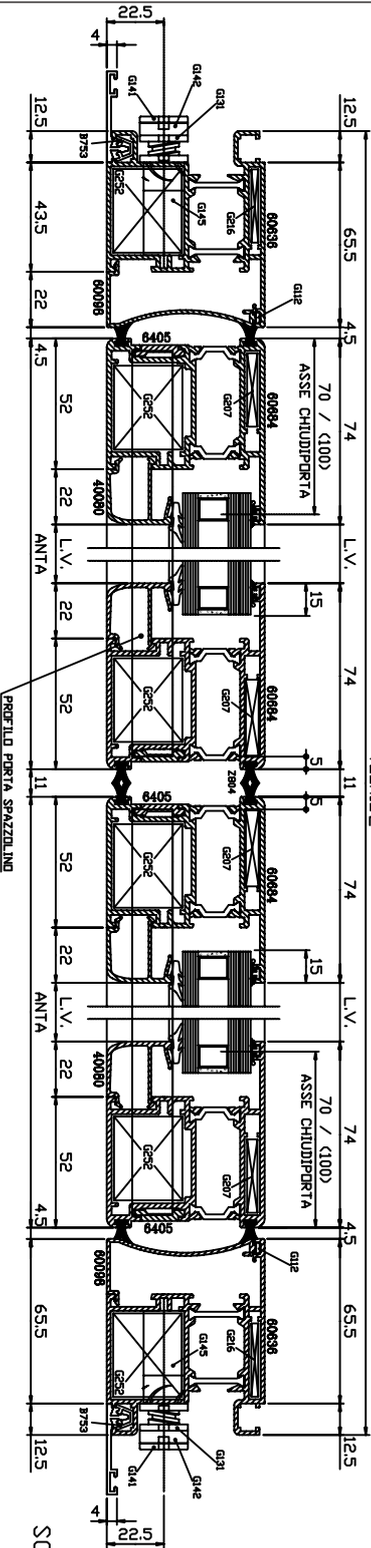
VARIANTI

G224	SQUADRETTA A SPINARE CAMERA 29x35,3	6	DM
G222	CHIUDO 76/8 X17 PER SQUADRETTA G224	12	DM

VARIANTE

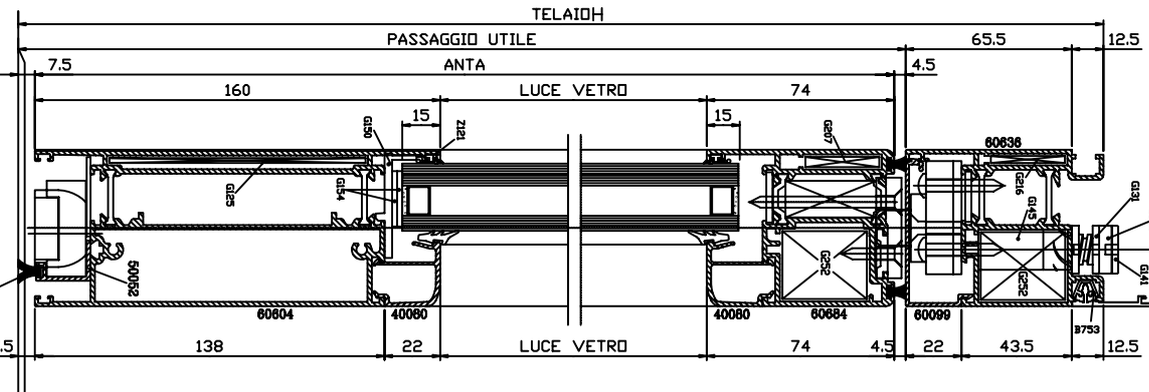
G224-C	SQUADRETTA A CIANFRANARE CAMERA 29x35,3	6	C I
--------	---	---	-----

IL PROFILLO ART.60636
PUO' ESSERE SOSTITUITO DAL PROFILLO
ART.60635-60637



TELAIO I

TELAIO II

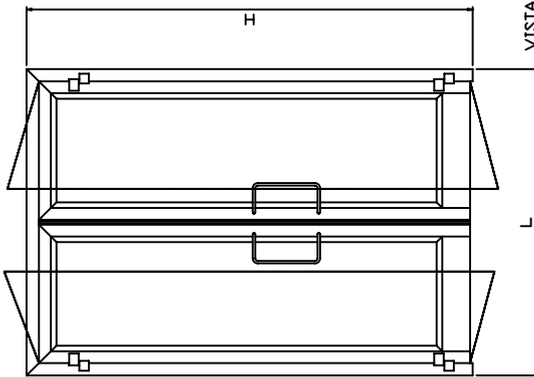


LEGENDA LAVORAZIONI

- ⊙ PUNTA 2 DIMETRI
- DM PRESSATURA
- * NESSUNA LAVORAZIONE
- PAINTGRAD
- P GRUPPI FRESE
- F CIANFRANATE
- C INCOLLAGGIO
- I DIMA DI FIBRATURA
- D

SCALA 1:3

PORTONCINO GOLD 600
2 ANTE INDIPENDENTI
DOPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA



VISTA INTERNA

QUANTITÀ CHE
DIPENDE DALLA
DIMENSIONE DEL VETRO
N=

ACCESSORI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta	LAV
G131	REGOLO TELAIO A MURO UNIVERSALE	12	⊙
G141	SPESSORE AGGIUNTIVO 12.5 PER REGOLO G131	12	*
G142	SPESSORE AGGIUNTIVO 12.5 PER REGOLO G131	12	*
G145	SPESSORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H=37 mm	12	*
G207	SQUADRETTA A CIANFRINARE CAMERA ESTERNA 6.05x31.2	6	C I
G252	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35.3	3DX 3SX	DM
G112	SQUADRETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI (CON GOMMA)	4	*
G6041	CERNIERA MAGG. DUE ALI H20 INTERASSE 60 (20+40)	4	D
G221	CATENACCIO CON PUNTALE ZINCATO PISTA 11x20	2	*
G179	INCINTRO BACCOLA IND. INF./SUP. 147.8	1	*
G264	INCINTRO SUPERIORE PER CATENACCI	1	*
G150	ADATTATORE SUPP.SP.VETRO TELAI FISSI E TRAV.MR3	8	*
G154	SP.AUTOLUBCAD INCASTRO SU ADATTATORE SP. VETRO	N	*
GT124	TAPPO FIORO 147.4 FISSAGG. TRAV. E ZOCOLI	4	⊙
	CHIUDIPORTA AEREO	2	
SERRATURE CIS - ISE0 - CORNI SERIE GOLD			
MANGIGLIE - MANGIGLIONI			

ACCESSORI GIESSE

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta	LAV
6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE mm.24.7	12	⊙
	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35.3	3DX 3SX	DM
0365	SQUADRETTA IND. ALLINEAMENTO ANGOLI	4	*
0012	CERNIERA DOMINA 2 ALI INTERASSE 61	4	D
2173	CATENACCIO TUTEH GUIDA 15/20	2	*
2159	BACCOLA IN OTTONE PER SOGLIA 147.8	1	*
1325	INCINTRO SUPERIORE PER CATENACCI	1	*
	TAPPO CHIUDIFIORO 147.4	4	⊙
	CHIUDIPORTA AEREO	2	
SERRATURE CIS - ISE0 - CORNI SERIE GOLD			
MANGIGLIE - MANGIGLIONI			

VARIANTE 1

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta
G224	SQUADRETTA A SPINARE CAMERA 29x35.3	6
G222	CHIUDO 147.8 x17 PER SQUADRETTA G224	12

VARIANTE 2

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta
Z102	GIUNTO APERTO BATTUTA TELAIO-ANTA	L
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L + 4H
Z121	CINGVETRO ESTERNA	2L + 4H
	CINGVETRO INTERNA	2L + 4H

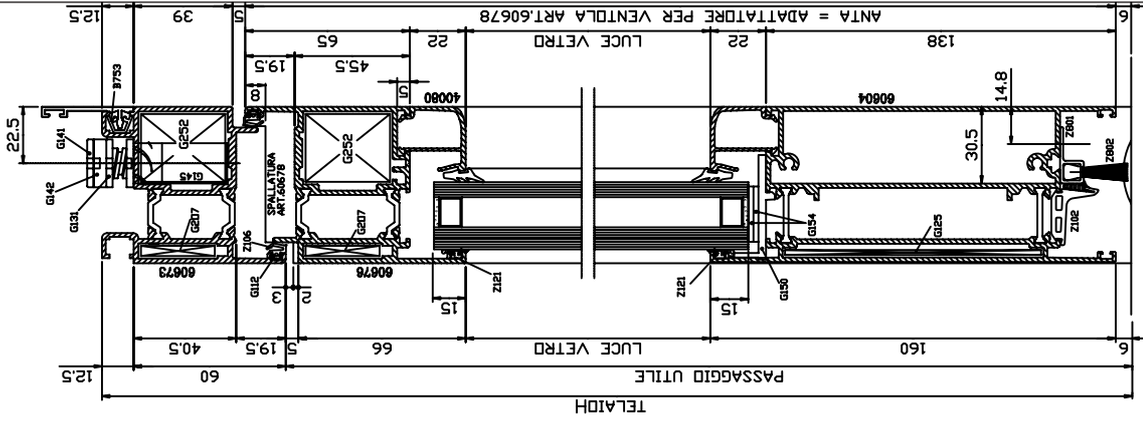
IL PROFILO ART.60673
PUO' ESSERE SOSTITUITO DAL PROFILI
ART.60670-60671-60672

GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta
Z804	SPAZZOLINO 5x10	2L + 4H
Z801	PROFILO ALLUMINIO PORTA SPAZZOLA L=2500 mm	L
Z802	SPAZZOLA CON SUPPORTO ZINCATO mm 25.4 L=2500	L

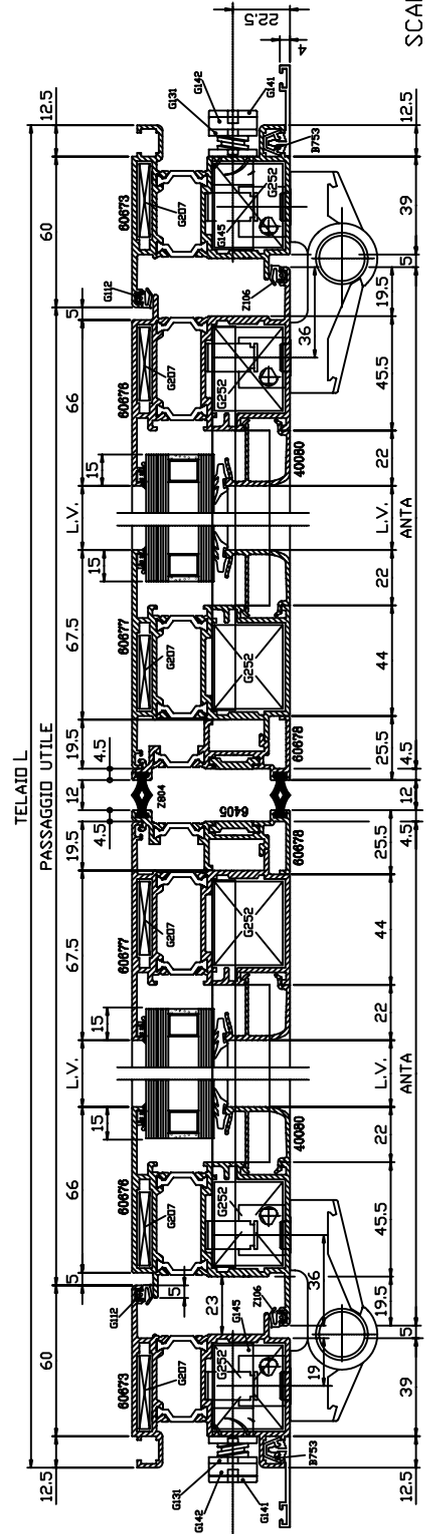
GUARNIZIONI GIESSE

ART.	DESCRIZIONE	Q.ta
Z102	GIUNTO APERTO BATTUTA TELAIO-ANTA	L
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L + 4H
Z121	CINGVETRO ESTERNA	2L + 4H
	CINGVETRO INTERNA	2L + 4H



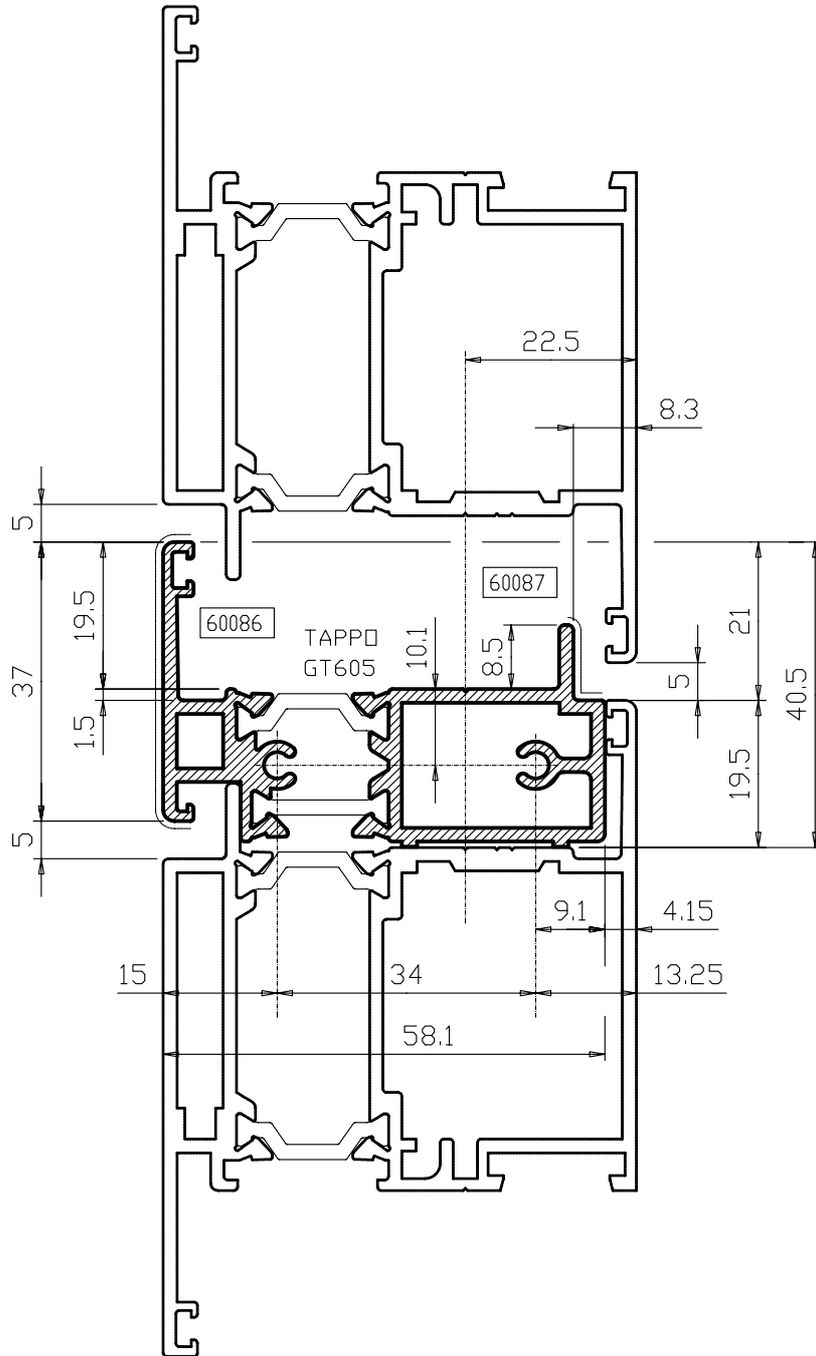
LEGENDA LAVORAZIONI

- ⊙ PUNTA 2 DIAMETRI
- DM PRESSETTA
- * NESSUNA LAVORAZIONE
- P PANTOGRAFO
- F GRUPPO FRESE
- C CIANFRINATRICE
- I INCOLLAGGIO
- D DUNA DI FERRATURA



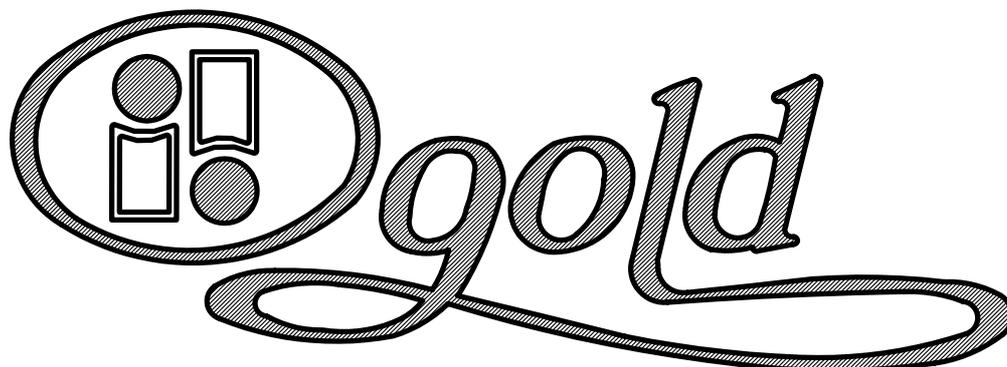
SCALA 1:3

RIPORTO
APERTURE INTERNE Z.RIP.Z



60679 Kg/ml 1.247
--sv/mm 60

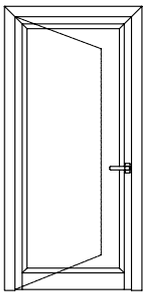
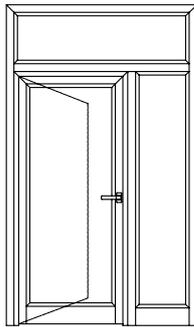
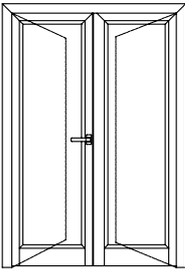
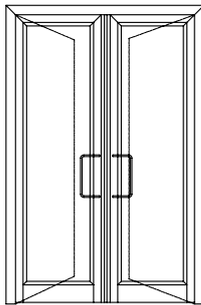
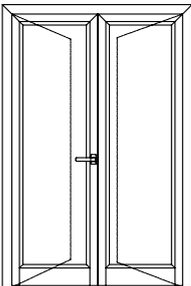
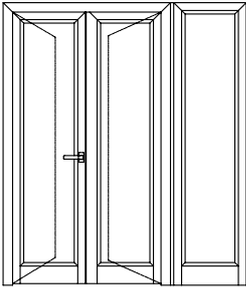
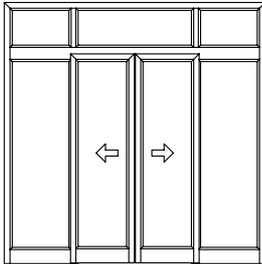
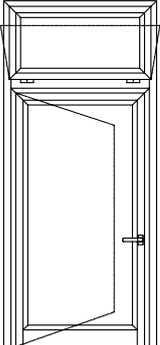
□ CODICE MATRICE



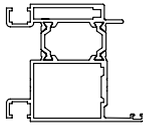
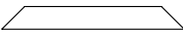
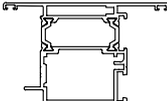
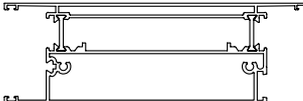
600
PORTONCINO

APERTURE ESTERNE

SCHEDE TIPOLOGIE
DISTINTE DI TAGLIO

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
10 	PORTONCINO 1 ANTA DOPPIA BATTUTA APERTURA ESTERNA	15 	PORTONCINO 1 ANTA DOPPIA BATTUTA APERTURA ESTERNA CON LATERALE E SOPRALUCE FISSI
11 	PORTONCINO 2 ANTE T.Z. DOPPIA BATTUTA APERTURA ESTERNA	16 	PORTONCINO 2 ANTE INDIPENDENTI DOPPIA BATTUTA APERTURA ESTERNA
12 	PORTONCINO 2 ANTE T.RIP.T. DOPPIA BATTUTA APERTURA ESTERNA		
13 	PORTONCINO 2 ANTE T.Z. DOPPIA BATTUTA APERTURA ESTERNA CON LATERALE FISSO	20 	PORTONCINO 2 ANTE SCORREVOLI
14 	PORTONCINO 1 ANTA DOPPIA BATTUTA APERTURA ESTERNA CON SOPRALUCE APRIBILE A WASISTAS		

10 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60674		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60677		ANTA T	L - 113		1
			H - 62.5		1
			H - 62.5		1
60604		ZOCCOLO	L - 233		1
40080		FERMAVETRO	L - 234.5		2
			H - 257		2
40007		VARIANTE FERMAVETRO	L - 243		2
			H - 309.5		2

DISTINTA DI TAGLIO VETRI

POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	L - 257	H - 280	1

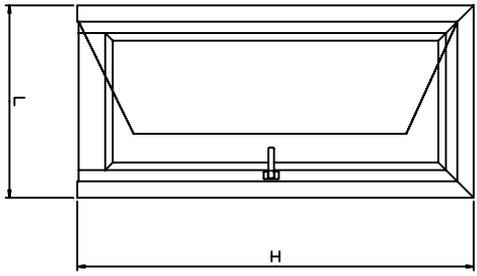
CALCOLO PESO PROFILI T.T

CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 7.223 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 7.664 x H _____	_____
TOTALE		_____

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 0.628 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 0.628 x H _____	_____
TOTALE		_____

PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA
DOPPIA BATTUTA
APERTURA ESTERNA



VISTA INTERNA

QUANTITÀ CHE
N= DIPENDE DALLE
DIMENSIONI DEL VETRO

ACCESSORI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.tà	LAV
G131	REGOLO TELAIO A MURO UNIVERSALE	9	⊙
G141	SPESORE AGGIUNTIVO mm25 PER REGOLO G131	9	*
G142	SPESORE AGGIUNTIVO mm 5 PER REGOLO G131	9	*
G145	SPESORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H=37 mm	9	*
G207	SQUADRETTA A CIAMFRANKE CAMERA ESTERNA 605x312	4	C I
G252	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35,3	2DX 2DX	DM
G112	SQUADRETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI (CON GIMNA)	4	*
G6041	GERNIERA MAGG. DIE. ALI H20 INTERASSE 60 (20+40)	2	D
G66642	KIT 2 DISTANZIALI REGOLABILI 23/35mm ZINC.+ 2 VITI L=60	4	D
G150	ADATTATORE SUPP.SP.VETRO TELAI FISSI E TRAVY mm3	4	*
G154	SP.AUTORILCUIAD INCASTRO SU ADATTATORE SP. VETRO	N	*
G125	CAVALLOTTO ESTERNO GUNZIONE FASCIA mm 102,5	2	DM
GT124	TAPPO FORO 70x14 FISSAGG. TRAV. E ZICCOLI	4	⊙
SERIATURE CISA - ISSO - CORINI SERIE GOLD			
MANGIOLIE - MANGIOLINI			

ACCESSORI GIESSE

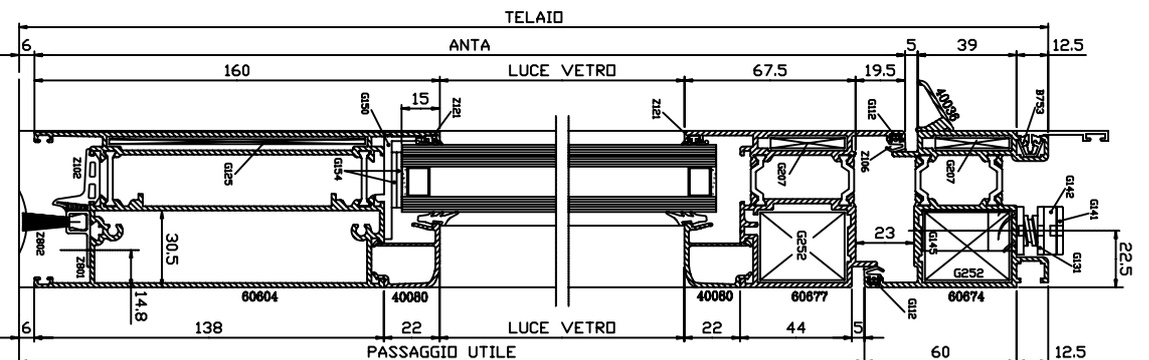
ART.	DESCRIZIONE	Q.tà	LAV
6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE mm 24,7	9	⊙
0397	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x35,3	2DX DM	DM
0365	SQUADRETTA IND. ALLINEAMENTO ANGOLI	4	*
0012	GERNIERA DOPPIA 2 ALI INTERASSE 61	2	D
3224	DISTANZIALI REGOLABILI mm 21,5/35	8	D
3226	VITI M8 x 50	8	D
0443	CAVALLOTTO PER GUNZIONE CON FASCIA	2	DM
2332	TAPPO CHIUDITORE 70x14	4	⊙
SERIATURE CISA - ISSO - CORINI SERIE GOLD			
MANGIOLIE - MANGIOLINI			

PROFILLO GOCCIA LATO D. ART. 40036
DA UTILIZZARE QUANDO SERVE

VARIANTE 1		VARIANTE 2	
G224	SQUADRETTA A SPINARE CAMERA 29x35,3	4	DM
G222	CHIODI 10/8 x17 PER SQUADRETTA G224	8	DM
VARIANTE C		4	C I
G24-C	SQUADRETTA A CIAMFRANKE CAMERA 29x35,3		

GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.tà
Z102	GUANTO APERTO BATTUTA TELAIO-ANTA	L
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L+4H
Z121	CINGHIERO ESTERNA	2L+2H
	CINGHIERO INTERNA	2L+2H
Z801	PROFILLO ALLUMINIO PORTA SPAZZOLA L=2500 mm	L
Z802	SPAZZOLA CON SUPPORTO ZINCATO mm 25,4 L=2500	L

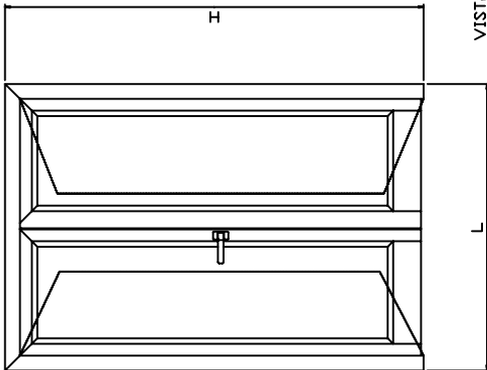


SCALA 1:3

LEGENDA LAVRAZIONI

⊙	PUNTA 2 DIAMETRI
DM	PRECSSETTA
*	NESSUNA LAVRAZIONE
P	PANTIGRAFIO
F	GRUPPI FRESE
C	CIAMFRANTRICE
I	INCOLLAGGIO
D	DIMA DI FIRATURA

1
PORTONCINO GOLD 600
2 ANTE T.Z.
DOPPIA BATTUTA
APERTURA ESTERNA



VISTA INTERNA

GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.to	DESCRIZIONE	Q.to
Z102	GIUNTO APERTO	L	CINGIVETRO INTERNA	2L + 4H
Z106	BATTUTA TELAI-D-ANTA	L	PROFLO ALLUMINIO PORTA	L
Z121	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L + 6H	SPAZZOLA L=2500 mm	L
			SPAZZOLA CON SUPPORTO	L
			ZINCATO mm 254 L=2500	L

VARIANTE 1 ACC. INDINVEST

ACC.	Q.to	DESCRIZIONE
G224	6	SQUARETTA A SPINARE CAMERA 29x553
G222	12	CHIODI 7x18 x17 PER SQUARETTA G224

VARIANTE 2 ACC. INDINVEST

ACC.	Q.to	DESCRIZIONE
G224-C	6	SQUARETTA A CIAMFRINARE CAMERA 29x553

QUANTITÀ CHE DIPENDE DALLA DIMENSIONE DEL VETRO
N=

ACCESSORI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
G131	REGOLO TELAI A MURO UNIVERSALE	12	⊙
G141	SPESSORE AGGIUNTIVO mm25 PER REGOLO G131	12	*
G142	SPESSORE AGGIUNTIVO mm 5 PER REGOLO G131	12	*
G145	SPESSORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA 14x37 mm	12	*
G207	SQUARETTA A CIAMFRINARE CAMERA ESTERNA G155x312	6	C I
G252	SQUARETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x553 3DX	3DX	DM
G112	SQUARETTA INDY ALLINEAM. ANGOLI (CON GOMMA)	5	*
G6041	CERNIERA MAG. DUE ALI HD INTERASSE 60 (20+40)	4	D
G66642	KIT 2 DISTANZIALI REGOLABILI 27/35mm ZINC+2 VITI L=60	8	D
G260	CATEMCCIO CON PUNTALE 7x78 ZINCATO	2	*
G179	INCINTRO SUPERIORE DA ESSEGUIRE IN OFFICINA INCINTRO BOCOLA INDY/OTTONE 7x78	1	*
G150	AMMATTITORE SUPP.VETRO TELAI FISSI E TRAV+2	8	*
G154	SPAUDIBLOCAD INCASTRO SU AMMATTITORE SP. VETRO	N	*
GT505	COPPIA TAPPI INTERNI T.Z. DOPPIA BATTUTA	1	*
G125	CAVALLOTTO ESTERNO GIUNZIONE FASCIA mm25	4	DM
GT124	TAPPO FERRO 7x14 FISSAGG. TRAV. E ZICCOLI SERRATURE CISA - ISEED - CORNI SERIE GOLD	8	⊙

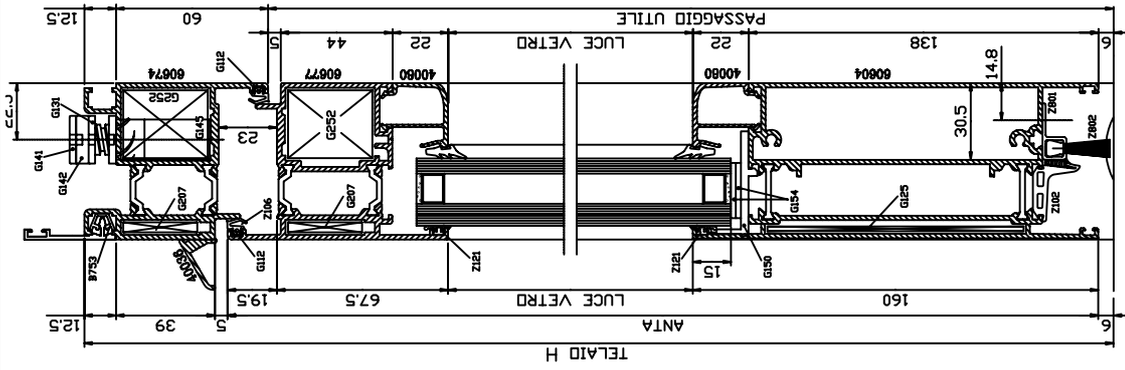
MANIGLIE - MANIGLIONI

▲ VEDI SCHEDA LAVORAZIONE

PROFLO GOCCIALE ART.40036 DA UTILIZZARE QUANDO SERVE

ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO	12	⊙
0397	SQUARETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x553 3DX	3DX	DM
0365	SQUARETTA INDY ALLINEAMENTO ANGOLI	5	*
0012	CERNIERA DOMINA 2 ALI INTERASSE 61	4	D
3224	DISTANZIALI REGOLABILI mm 215/235	16	D
3226	VITE M8 x 50	16	D
2170	CATEMCCIO TOTEM PER PORTE	2	*
	INCINTRO SUPERIORE DA ESSEGUIRE IN OFFICINA	1	*
2159	BOCOLA IN OTTONE PER SUGLIA 7x78	1	*
2275	COPPIA TAPPI INTERNI T.Z. DOPPIA BATTUTA	1	*
0443	CAVALLOTTO PER GIUNZIONE CON FASCIA	4	DM
2332	TAPPO FERRO 7x14 FISSAGG. TRAV. E ZICCOLI SERRATURE CISA - ISEED - CORNI SERIE GOLD	8	⊙

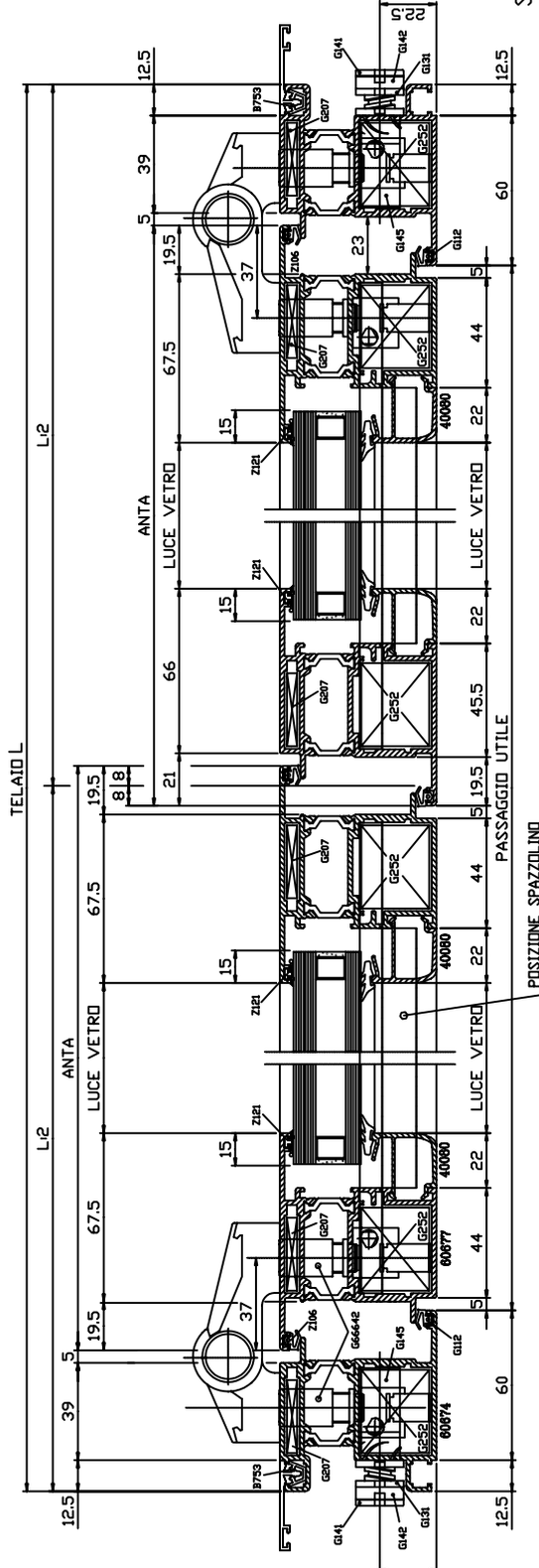
MANIGLIE - MANIGLIONI



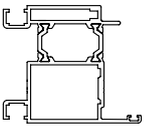
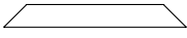
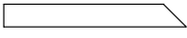
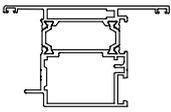
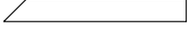
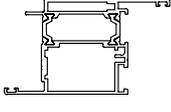
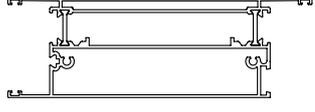
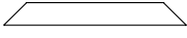
LEGGENDA LAVORAZIONI

⊙	PUNTA 2 DIAMETRI
DM	PRESETTA
*	NESSUNA LAVORAZIONE
P	PANTIGRAFO
F	GRUPPO FRESE
C	CIAMFRINATRICE
I	INGOLLAGGIO
D	DIAM DI FORATURA

SCALA 1:3



11 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60674		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60677		ANTA T	(L : 2) - 48.5		2
			H - 62.5		1
			H - 62.5		2
60676		ANTA Z	H - 62.5		1
60604		ZOCCOLO	(L : 2) - 168.5		2
40080		FERMAVETRO	(L : 2) - 170		4
			H - 257		4
40007		VARIANTE FERMAVETRO	(L : 2) - 178.5		4
			H - 309.5		4

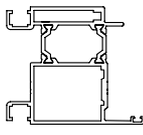
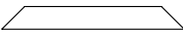
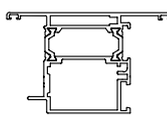
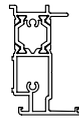
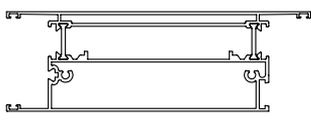
CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 7.223 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 11.596 x H _____	_____
TOTALE		_____

DISTINTA DI TAGLIO VETRI

POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	(L:2) - 193	H - 280	2

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 0.628 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 1.256 x H _____	_____
TOTALE		_____

12 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

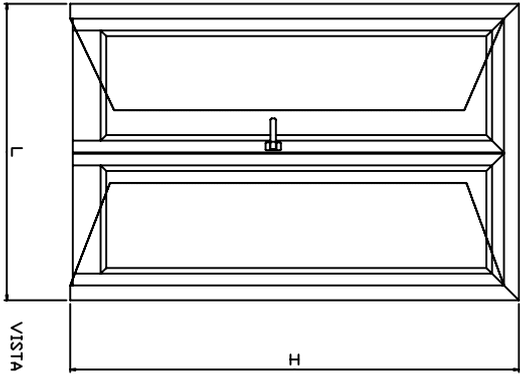
ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60674		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60677		ANTA T	(L - 118) : 2		2
			H - 62.5		2
			H - 62.5		2
60680		RIPORTO	H - 84.5		1
60604		ZOCCOLO	(L - 358) : 2		2
40080		FERMAVETRO	(L - 361) : 2		4
			H - 257		4
40007		VARIANTE FERMAVETRO	(L - 378) : 2		4
			H - 309.5		4

CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 7.223 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 12.795 x H _____	_____
TOTALE		_____

DISTINTA DI TAGLIO VETRI			
POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	(L-406) : 2	H - 280	2

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI DRIZ.	kg/ml 0.628 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 1.256 x H _____	_____
TOTALE		_____

2 ANTE TRIP.T
DOPPIA BATTUTA
APERTURA ESTERNA



VISTA INTERNA

VARIANTE ① ACC.INDINVEST

G224	CAMERA 29x353	6	DM
G222	CHIODI 7x8 x17 PER SOLARETTA G224	12	DM

VARIANTE ② ACC.INDINVEST

G224-C	SOLARETTA A CANTERINARE CAMERA 29x353	6	C I
--------	---------------------------------------	---	-----

ART.	DESCRIZIONE	q.ta	ART.	DESCRIZIONE	q.ta
Z102	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L+6H	Z801	PROFILO ALLUMINIO PORTA	L
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L+6H	Z802	SPAZZOLA L=500 MM	L
Z121	CINGIVETRO ESTERNA	2L+4H		SPAZZOLA CON SUPPORTO ZINCATO MM 25,4 L=500	L

GUARNIZIONI INDINVEST

QUANTITA' CHE N= DIPENDE DALLE DIMENSIONI DEL VETRO

ACCESSORI INDINVEST

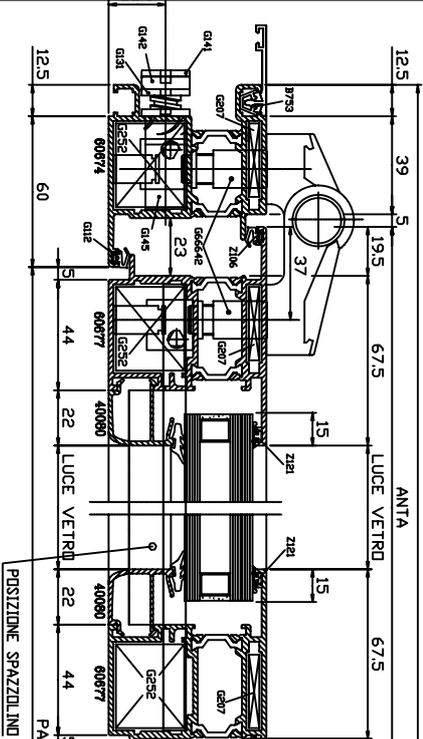
ART.	DESCRIZIONE	q.ta	LAV
G131	REGOLI TELAI A MURD UNIVERSALE	12	⊙
G141	SPESORE AGGIUNTIVO MM2,5 PER REGOLI G131	12	*
G142	SPESORE AGGIUNTIVO MM 5 PER REGOLI G131	12	*
G145	SPESORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H=37 MM	12	*
G207	SOLARETTA A CANTERINARE CAMERA ESTERNA 605x312	6	C I
G252	SOLARETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x353	3DX 3SX	DM
G112	SOLARETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI (CON GIUNTA)	6	*
G6041	CERNIERA MAGG. DUE ALI HD0 INTERASSE 60 (29+40)	4	D
G66642	KIT 2 DISTANZIALI REGOLABILI 23/25mm ZINC+2 VITI L=60	8	D
G660	CATEMMACCIO CON PUNTALE 7x78 ZINCATO	2	*
G179	INCINTRO SUPERIORE DA ESEGUIRE IN OFFICINA / INCINTRO BOCOLA IND. / OTTONE 7x78	1	*
G150	ADATTATORE SUPR.SP.VETRO TELAI FISSI E TRAV.7x83	8	*
G154	SP.AUTODIECADO INCASTRO SU ADATTATORE SP. VETRO COPPIA TAPPI PROFILATI DI RIPORTO ART.60679-60680	1	*
G125	CANALOTTO ESTERNO GIUNZIONE FASCIA MM 102,5	4	DM
G1124	TAPPO FIORO 7x74 FISSAGG. TRAV E ZOCOLI SERRATURE CISA - ISEO - CORINI SERIE GOLD	8	⊙

ACCESSORI GIESSE

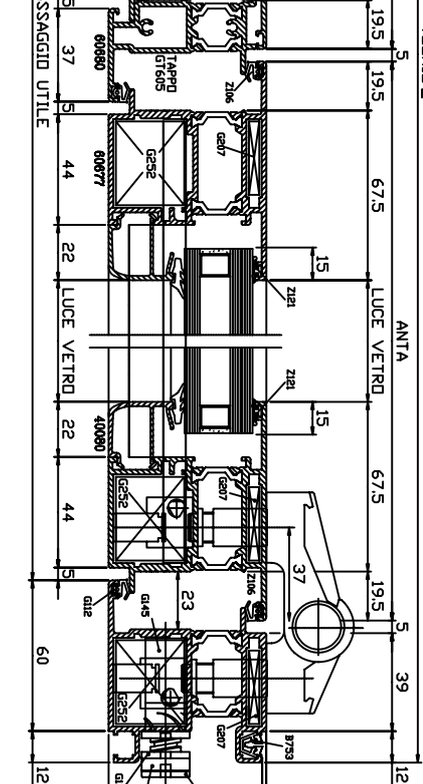
ART.	DESCRIZIONE	q.ta	LAV
G501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE MM 24,7	12	⊙
0397	SOLARETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x353	3DX 3SX	DM
0365	SOLARETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI	6	*
0012	CERNIERA DOPPIA 2 ALI INTERASSE 61	4	D
3224	DISTANZIALI REGOLABILI MM 215/25	16	D
3226	VITE 98 x 30	16	D
2170	CATEMMACCIO TOTEM PER PORTE	2	*
2159	INCINTRO SUPERIORE DA ESEGUIRE IN OFFICINA BOCOLA IN OTTONE PER SINGOLA 7x78	1	*
2265	COPPIA TAPPI PROFILATI DI RIPORTO ART.60679-60680	1	*
0443	CANALOTTO PER GIUNZIONE CON FASCIA	4	DM
2332	TAPPO CHIUDIDURO 7x74 SERRATURE CISA - ISEO - CORINI SERIE GOLD	8	⊙

VEDI SCHEDA LAVORAZIONE

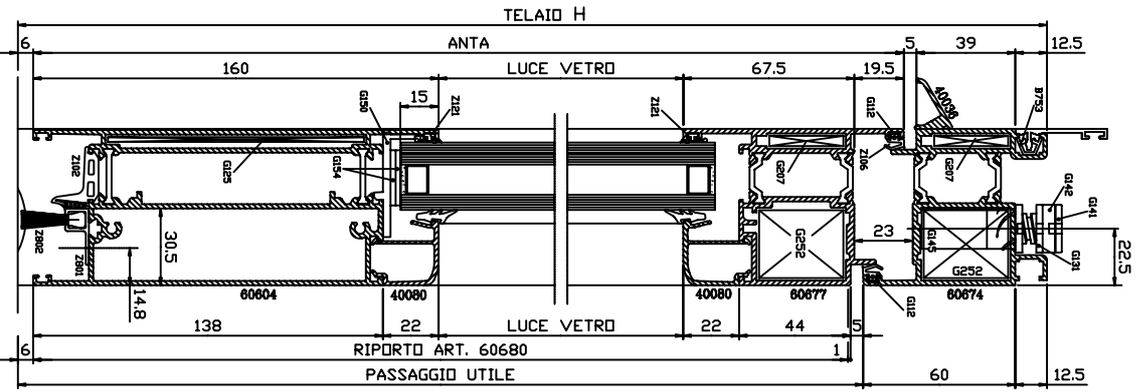
PROFILO GOCCIA LATO ART.40036 DA UTILIZZARE QUANDO SERVE



TELAIO L



TELAIO R



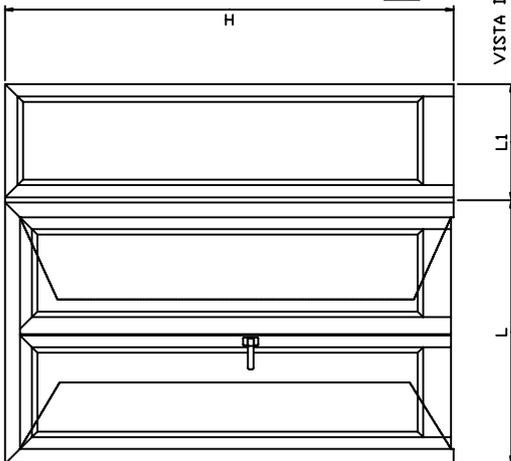
PASSAGGIO UTILE

SCALA 1:3

LEGENDA LAVORAZIONI

⊙	PUNTA 2 DIAMETRI
DM	PRESSETTA
*	NESSUNA LAVORAZIONE
P	PANTOGRAFIO
F	GRUPPI FRESE
C	CANTERINATRICI
I	INCOLLAGGIO
D	DINA DI FORATURA

3 PORTONCINO GOLD 600
2 ANTE T.Z. DOPPIA BATTUTA
APERTURA ESTERNA
CON LATERALE FISSO



VISTA INTERNA

QUANTITÀ CHE
DIPENDE DALLA
DIMENSIONE DEL VETRO
N=

ACCESSORI INDINVEST		ACCESSORI GIESSE					
ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV	ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
G131	UNIVERSALE	11	⊙	6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE m. 2x7	11	⊙
G141	SPESORE REGOLATIVO	11	*				
G142	SPESORE REGOLATIVO	11	*				
G145	SPESORE REGOLATIVO PER	11	*				
G207	QUANTITÀ A CANTIERE	6	C I				
G216	QUANTITÀ A CANTIERE	2	C I				
G252	QUANTITÀ A CANTIERE	4DX 4SX	DM	0397	QUANTITÀ A CANTIERE	4DX 4SX	DM
G112	QUANTITÀ A CANTIERE	5	*	0365	QUANTITÀ A CANTIERE	5	*
G6041	QUANTITÀ A CANTIERE	4	D	0012	QUANTITÀ A CANTIERE	4	D
G6642	QUANTITÀ A CANTIERE	8	D	3224	QUANTITÀ A CANTIERE	16	D
G260	QUANTITÀ A CANTIERE	2	*	3226	QUANTITÀ A CANTIERE	16	D
G179	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*	2170	QUANTITÀ A CANTIERE	2	*
G150	QUANTITÀ A CANTIERE	12	*	2159	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*
G154	QUANTITÀ A CANTIERE	N	*				
GT505	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*	2275	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*
G125	QUANTITÀ A CANTIERE	6	DM	0443	QUANTITÀ A CANTIERE	6	DM
GT124	QUANTITÀ A CANTIERE	8	⊙	2332	QUANTITÀ A CANTIERE	8	⊙

VARIANTI		VARIANTI					
ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV	ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
G224	QUANTITÀ A CANTIERE	8	DM				
G222	QUANTITÀ A CANTIERE	16	DM				
G224-C	QUANTITÀ A CANTIERE	8	C I				

ACCESSORI INDINVEST		ACCESSORI GIESSE					
ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV	ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
G131	UNIVERSALE	11	⊙	6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE m. 2x7	11	⊙
G141	SPESORE REGOLATIVO	11	*				
G142	SPESORE REGOLATIVO	11	*				
G145	SPESORE REGOLATIVO PER	11	*				
G207	QUANTITÀ A CANTIERE	6	C I				
G216	QUANTITÀ A CANTIERE	2	C I				
G252	QUANTITÀ A CANTIERE	4DX 4SX	DM	0397	QUANTITÀ A CANTIERE	4DX 4SX	DM
G112	QUANTITÀ A CANTIERE	5	*	0365	QUANTITÀ A CANTIERE	5	*
G6041	QUANTITÀ A CANTIERE	4	D	0012	QUANTITÀ A CANTIERE	4	D
G6642	QUANTITÀ A CANTIERE	8	D	3224	QUANTITÀ A CANTIERE	16	D
G260	QUANTITÀ A CANTIERE	2	*	3226	QUANTITÀ A CANTIERE	16	D
G179	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*	2170	QUANTITÀ A CANTIERE	2	*
G150	QUANTITÀ A CANTIERE	12	*	2159	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*
G154	QUANTITÀ A CANTIERE	N	*				
GT505	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*	2275	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*
G125	QUANTITÀ A CANTIERE	6	DM	0443	QUANTITÀ A CANTIERE	6	DM
GT124	QUANTITÀ A CANTIERE	8	⊙	2332	QUANTITÀ A CANTIERE	8	⊙

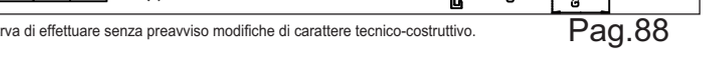
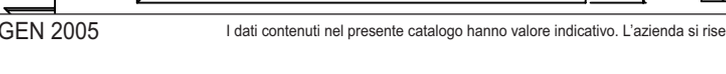
VARIANTI		VARIANTI					
ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV	ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
G224	QUANTITÀ A CANTIERE	8	DM				
G222	QUANTITÀ A CANTIERE	16	DM				
G224-C	QUANTITÀ A CANTIERE	8	C I				

ACCESSORI INDINVEST		ACCESSORI GIESSE					
ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV	ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
G131	UNIVERSALE	11	⊙	6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE m. 2x7	11	⊙
G141	SPESORE REGOLATIVO	11	*				
G142	SPESORE REGOLATIVO	11	*				
G145	SPESORE REGOLATIVO PER	11	*				
G207	QUANTITÀ A CANTIERE	6	C I				
G216	QUANTITÀ A CANTIERE	2	C I				
G252	QUANTITÀ A CANTIERE	4DX 4SX	DM	0397	QUANTITÀ A CANTIERE	4DX 4SX	DM
G112	QUANTITÀ A CANTIERE	5	*	0365	QUANTITÀ A CANTIERE	5	*
G6041	QUANTITÀ A CANTIERE	4	D	0012	QUANTITÀ A CANTIERE	4	D
G6642	QUANTITÀ A CANTIERE	8	D	3224	QUANTITÀ A CANTIERE	16	D
G260	QUANTITÀ A CANTIERE	2	*	3226	QUANTITÀ A CANTIERE	16	D
G179	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*	2170	QUANTITÀ A CANTIERE	2	*
G150	QUANTITÀ A CANTIERE	12	*	2159	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*
G154	QUANTITÀ A CANTIERE	N	*				
GT505	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*	2275	QUANTITÀ A CANTIERE	1	*
G125	QUANTITÀ A CANTIERE	6	DM	0443	QUANTITÀ A CANTIERE	6	DM
GT124	QUANTITÀ A CANTIERE	8	⊙	2332	QUANTITÀ A CANTIERE	8	⊙

VARIANTI		VARIANTI					
ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV	ART.	DESCRIZIONE	Q.to	LAV
G224	QUANTITÀ A CANTIERE	8	DM				
G222	QUANTITÀ A CANTIERE	16	DM				
G224-C	QUANTITÀ A CANTIERE	8	C I				

GEN 2005 I dati contenuti nel presente catalogo hanno valore indicativo. L'azienda si riserva di effettuare senza preavviso modifiche di carattere tecnico-costruttivo.

SCALA 1:3 ▲ VEDI SCHEDA LAVORAZIONE



13 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

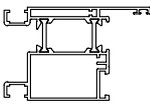
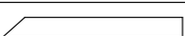
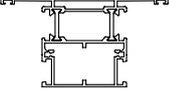
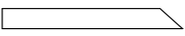
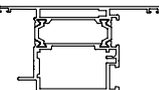
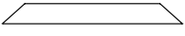
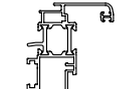
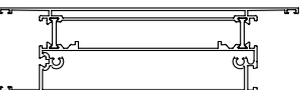
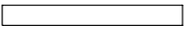
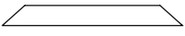
ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60636		TELAIO L	L1		1
			H		1
			H		1
60674		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60677		ANTA T	(L : 2) - 48.5		2
			H - 62.5		1
			H - 62.5		2
60676		ANTA Z	H - 62.5		1
60604		ZOCCOLO	(L : 2) - 168.5		2
			L1 - 102		1
40080		FERMAVETRO	(L : 2) - 170		4
			L1 - 103.5		2
			H - 257		4
			H - 185.5		2
5539		COPRIFILO	H - 12.5		2
40007		VARIANTE FERMAVETRO	(L : 2) - 178.5		4
			L1 - 112		2
			H - 309.5		4
			H - 238		2

DISTINTA DI TAGLIO VETRI	POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	APRIBILE	(L:2) - 193	H - 280	2
	FISSO	L1 - 126	H - 208	1

CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 7.223 x L _____	_____
PROFILI ORIZ.	kg/ml 5.170 x L1 _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 15.154 x H _____	_____
TOTALE		_____

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 0.628 x L _____	_____
PROFILI ORIZ.	kg/ml 0.628 x L1 _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 2.270 x H _____	_____
TOTALE		_____

14 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60636		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60615		TRAVERSO	L - 102		1
60681		INVERSIONE DI BATTUTA	L - 106		1
			H1 - 19.5		1
			H1 - 19.5		1
60677		ANTA T	L - 166		1
			H1 - 55.5		1
			H1 - 55.5		1
60605		ANTA Z	L - 100		2
			H2 - 66.5		2
60604		ZOCCOLO	L - 286		1
40036		GOCCIOLATOIO	L - 166		1
40080		FERMAVETRO	L - 287.5		2
			L - 184.5		2
			H1 - 250		2
			H2 - 151		2
40007		VARIANTE FERMAVETRO	L - 296		2
			L - 193		2
			H1 - 302.5		2
			H2 - 203.5		2

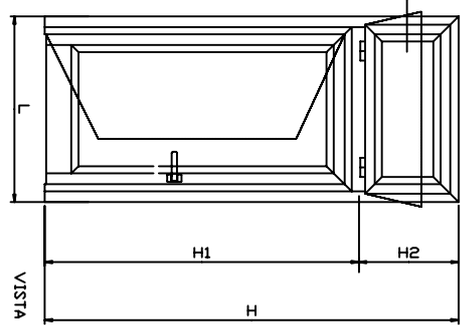
DISTINTA DI TAGLIO VETRI	POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	APRIBILE INFERIORE	L - 310	H1 - 273	1
	APRIBILE SUPERIORE	L - 207	H2 - 174	1

CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 12.856 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 9.730 x H1 _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 6.456 x H2 _____	_____
TOTALE		_____

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 1.628 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 0.628 x H _____	_____
TOTALE		_____

14

PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA DOPPIA BATTUTA
APERTURA ESTERNA
CON SOPRALUCE APRIBILE
A WASISTAS



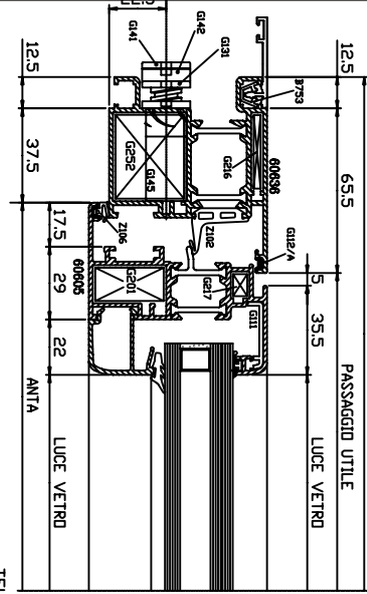
VISTA INTERNA

VARIANTE ① ACC. INDINVEST

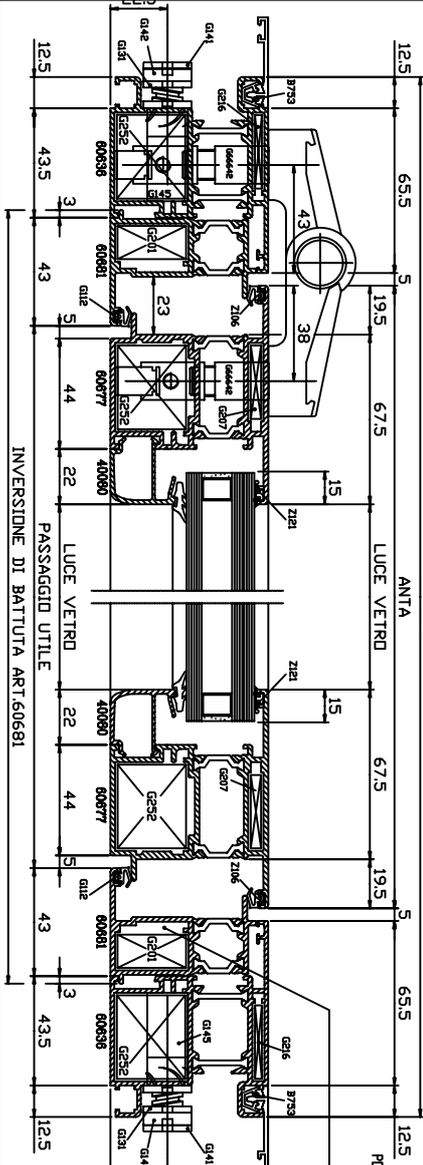
G224	SQUARETTA A SPINARE CAMERA 29x353	4	DM
G222	CHIODI T48 X17 PER SQUARETTA G224	8	DM
VARIANTE ② ACC. INDINVEST			
G224-C	SQUARETTA A CANTINARE CAMERA 29x353	4	C I

GUARNIZIONI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	Q.TA
Z102	GIUNTO APERTO BATTUTA TELAI-ANTA	3L+2H
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	4L+4H ₁ +2H ₂
Z121	CINGHIERO ESTERNA	4L+2H
Z801	CINGHIERO INTERNA	4L+2H
Z801	PROFILA ALLUMINIO PORTA	L
Z802	SPAZZOLA CON SUPERIORE ZINCATO MM 25x L=250	L



SCALA 1:3



ACCESSORI INDINVEST 1

ART.	DESCRIZIONE	Q.TA	LAV
G131	REGOLO TELAI A MURO UNIVERSALE	9	⊙
G141	SPRESORE AGGIUNTIVO M22 PER REGOLO G131	9	*
G142	SPRESORE AGGIUNTIVO M5 PER REGOLO G131	9	*
G145	SPRESORE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H=97 MM	9	*
G201	SQUARETTA UNIVERSALE A PULSANTE	6	DM
G207	SQUARETTA A CANTINARE CAMERA ESTERNA 605x312	2	C I
G217	SQUARETTA A CANTINARE CAMERA ESTERNA 725x312	4	C I
G216	SQUARETTA A CANTINARE CAMERA ESTERNA 475x312	2	C I
G252	SQUARETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x353	2DX ESX	DM
G111	SOTTO-SQUARETTA IN NYLON PER ANGOLI ANTE	4	I
G112	SQUARETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI (CON GOMMA)	8	*
G124	SQUARETTA IND. ALLINEAMENTO ANGOLI	2	*
G123	CAVALLOTTO CON VITE AD INTELAI	4	F+DM
G127	CAVALLOTTO ESTERNO GIUNZIONE 1 MAGGIORE 215	2	DM
G6160	GERBIEIRA MAG. DIE ALI H20 INTERASSE 86 (39x47)	2	D
G66642	KIT 2 SOSTANZIALI REGOLABILI 23/35mm ZINC. 2 VITI L=50	4	D
G301	GERBIEIRA STANDARD DIE ALI	2	*
G1772	CRICCHETTO AD APPLICAZIONE FENDITALIA	1	*
G1800	COPPIA BRACCI WASISTAS	1	*
G150	APERTURE SUP-SP-VENTRO TELAI FISSI E TRAVAN3	4	*
G149	APERTURE SUP-SP-VENTRO TELAI APRIBILI MM 3	4	*
G154	SP-APERTURE CAD. INCASSO SU APERTURE SP-VENTRO	N	*
G101	CAPPETTA PER DRENAGGIO ACQUA	2	DM
G125	CAVALLOTTO ESTERNO GIUNZIONE FASCIA MM 1025	2	DM
G1124	TAPPETTO FIBRO TAP14 FISSAGG. TRAV. E ZIGOGI	4	⊙

ACCESSORI GLESSS

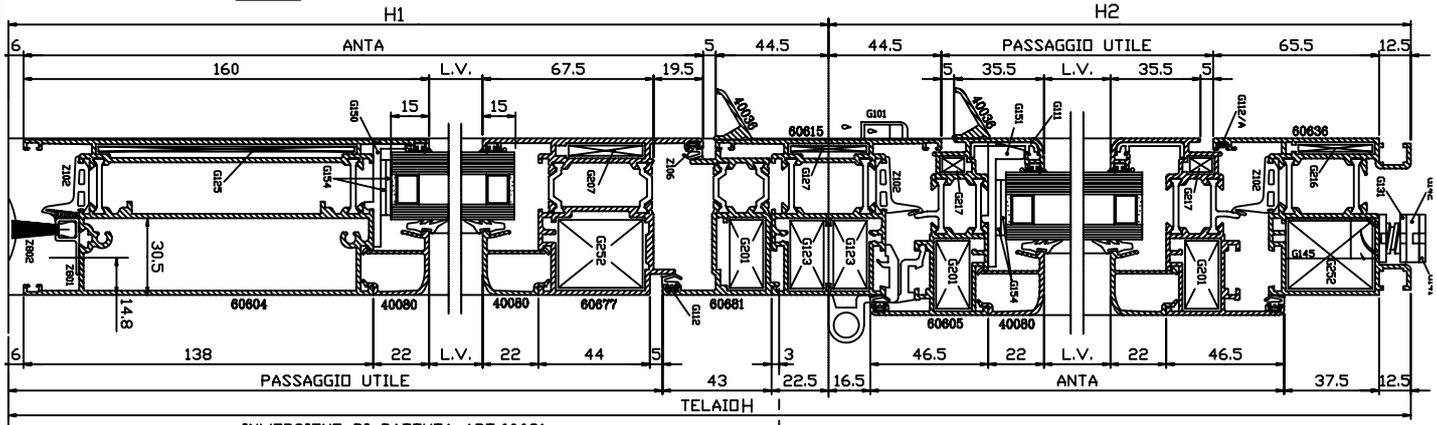
ART.	DESCRIZIONE	Q.TA	LAV
G501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE MM 24,7	9	⊙
G0313	SQUARETTA DI ALLUMINIO PRESSURATA	6	DM
G0397	SQUARETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 29x353	2DX ESX	DM
G0366	SQUARETTA ALLINEAMENTO ANGOLI ANTE	4	I
G0365	SQUARETTA IND. ALLINEAMENTO ANGOLI	8	*
G0428	CAVALLOTTO AUTODIACCANTE CON 1 MAGGIORE	4	F+DM
G0442	CAVALLOTTO PER GIUNZIONE GERBIEIRA DONNA	2	DM
G0032	2 ALI INTERASSE 89 DISTRIBUZIONI REGOLABILI	2	D
G3224	VITE M8 x 30 M5,2x35	8	D
G3226	GERBIEIRA FLASH-BASE	2	*
G1721	CRICCHETTO CUDO DM35	1	*
G2014	COPPIA BRACCI SCAMBIABILI DM35	1	*
G2328	CAPPETTA COPPIETTO DI DRENAGGIO	2	DM
G0443	CAVALLOTTO PER GIUNZIONE CON FASCIA	2	DM
G2332	TAPPETTO CHIODIFIBRO TAP14	4	⊙

POSSIBILITA' DI FISSAGGIO PROFILO ART.50086 AL TELAI
SENZA SQUARETTA MA UTILIZZANDO SOLAMENTE VITI
AUTOPULSANTE WASISTAS DA TAPPETTO TAP14 ART.G1124

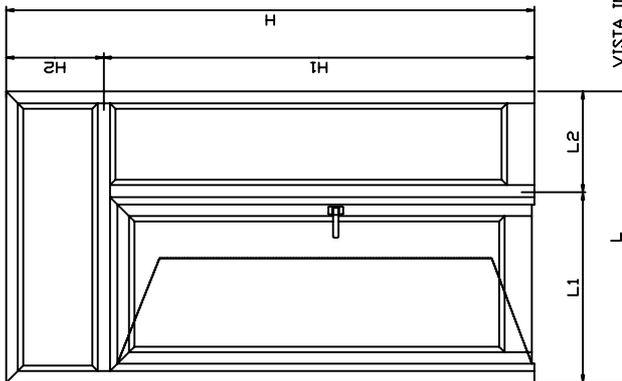
IL PROFILO ART.60636
PUO' ESSERE SOSTITUITO DAI PROFILI
ART.60635-60637

LEGENDA LAVORAZIONI

- ⊙ PUNTA 2 DIAMETRI
- DM PRESSATA
- * NESSUNA LAVORAZIONE
- P PANTOFERRO
- F GOMMI FIBRE
- C CANTINARI/IDE
- I INCLINAGGIO
- D DWA DI FERANIMA



15 PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA DOPPIA BATTUTA
APERTURA ESTERNA
CON LATERALE E SOPRALUCE
FISSI



VISTA INTERNA

IL PROFILO ART.60636
PUO' ESSERE SOSTITUITO DAI PROFILI
ART.60635-60637

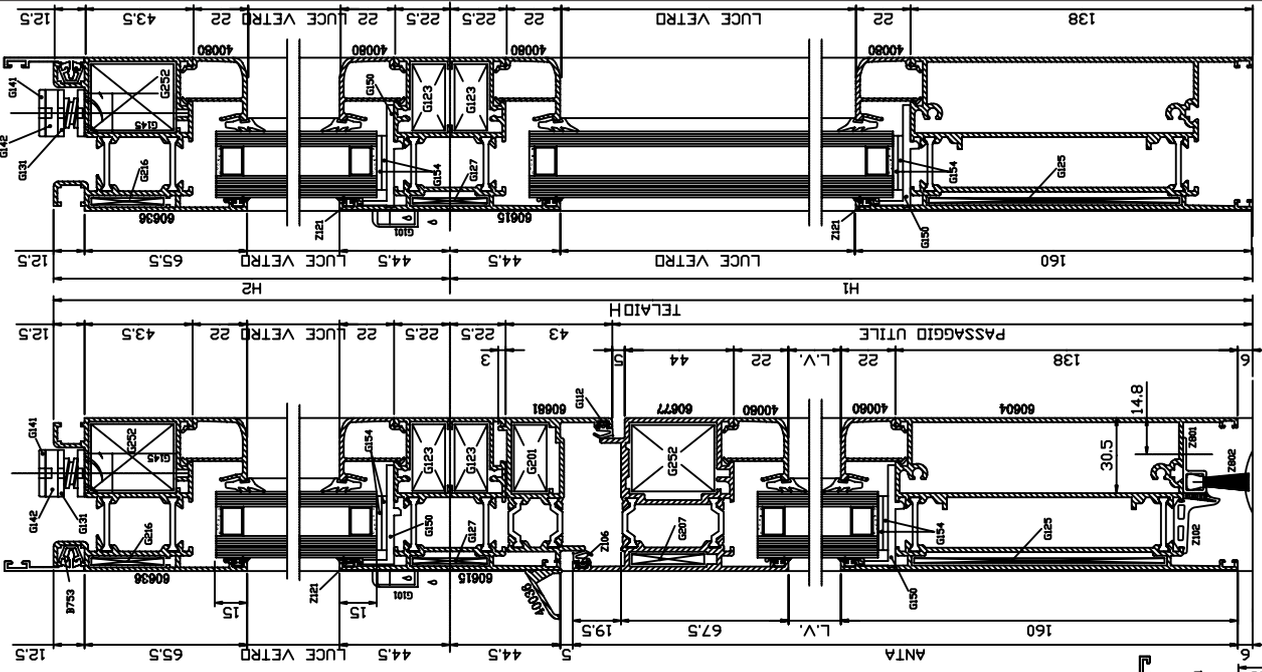
POSSIBILITA' DI FISSAGGIO PROFILO ART.50086 AL TELAILO
SENZA SQUADRETTA MA UTILIZZANDO SOLAMENTE VITI
AUTOFILETTANTI NASCOSTE DA TAPPI RT014 ART.GT124

ACCESSORI INDINVEST		Q.ta	LAV
ART.	DESCRIZIONE		
G131	REGOLO TELAILO A MIRO	10	⊙
G141	SPESORE AGGIUNTIVO Mm.25 PER REGOLI G31	10	⊙
G142	SPESORE AGGIUNTIVO Mm. 5 PER REGOLI G31	10	*
G145	SPESORE AGGIUNTIVO PER G31 CAMERA H-37 mm	10	*
G207	SQUADRETTA A CIAMFRIMRE CAMERA ESTERNA 605x312	2	C I
G216	SQUADRETTA A CIAMFRIMRE CAMERA ESTERNA 475x312	2	C I
G252	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 250x353 1SX	2	DM
G201	SQUADRETTA UNIVERSALE A PULSANTE	2	DM
G112	SQUADRETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI CON GIMMO	4	*
G123	CAVALLOTTO CON VITE AD INFLARE	6	F+DM
G127	CAVALLOTTO CON VITE AD INFLARE	3	DM
G6160	CERNIERA MAGG. DUE ALI HEP INTERASSE. B6 (39x47)	2	D
G66642	KIT 2 INSTANZIALI REGOLABILI 23/25mm ZINC+2 VITI L=60	4	D
G150	ADATTATORE SUPP.SP.VETRO TELAI FISSI E TRAV.Mm3	12	*
G154	SP.AUTOLIB. AD INCASTRO SU ADATTATORE SP. VETRO	N	*
G101	CAPPETTA PER DREMGAGGIO ACQUA	4	DM
G125	CAVALLOTTO ESTERNO GUINZIONE FASCIA Mm.102,5	4	DM
GT124	TAPPO FERRO RT014 FISSAGG. TRAV. E ZOCOLI	4	⊙
SERRATURE CISA - ISEED - CORNI SERIE GOLD			

VARIANTI		Q.ta	LAV
ART.	DESCRIZIONE		
G224	SQUADRETTA A SFIMARE CAMERA 250x353	4	DM
G222	CHIODI T48 X17 PER SQUADRETTA G224 - G220	8	DM
VARIANTI 2			
G224-C	SQUADRETTA A CIAMFRIMRE CAMERA 250x353	4	C I

ACCESSORI GIESSE		Q.ta	LAV
ART.	DESCRIZIONE		
6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCALTO VITE Mm.24,7	10	⊙
0397	SQUADRETTA RINFORZATA A VITE CAMERA INT. 250x353 1SX	2	DM
0313	SQUADRETTA DI ALLUMINIO PRESSOFUSA	2	DM
0365	SQUADRETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI	4	*
0428	CAVALLOTTO AUTOBLOCCANTE	6	F+DM
0442	CAVALLOTTO PER GUINZIONE CON T. MAGGIORATO	3	DM
0032	CERNIERA DOPPIA 2 ALL. INTERASSE. B8	2	D
3224	DISTANZIALI REGOLABILI Mm. 215/25	8	D
3226	VITE M6 x 50	8	D
2328	CAPPETTA COPRIFURO DI DREMGAGGIO	4	DM
0443	CAVALLOTTO PER GUINZIONE CON FASCIA	4	DM
2332	TAPPO CHIODIFURO Mm. 7x14	4	⊙
SERRATURE CISA - ISEED - CORNI SERIE GOLD			

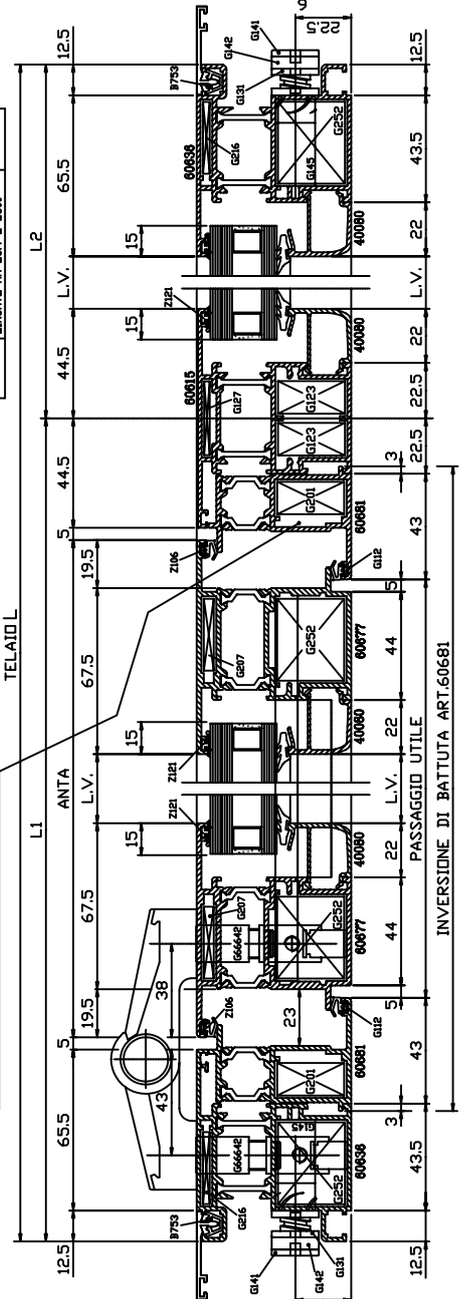
MANGIOLE - MANIGLIONI		Q.ta	LAV
ART.	DESCRIZIONE		
Z102	GIUNTO APERTO	L	
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA	2L ₁ + 4H ₁	
Z121	CINGHETTINO ESTERNO	4L + 4H ₁ + 2H ₂	
Z122	CINGHETTINO INTERNO	4L + 4H ₁ + 2H ₂	
Z801	PROFILO ALLUMINIO FORTE SPAZZOLA L=2500 mm	L	
Z802	SPAZZOLA CON SUPPORTO ZINCATO Mm.25,4 L=2500	L	



LEGENDA LAVOAZIONI

⊙ PUNTA 2 DIAMETRI
DM PRESSATTA
* NESSUNA LAVOAZIONE
P PANTOGRAFO

F GRUPPO FRESE
C CIAMFRIMTRICE
I INCOLLAGGIO
D DIMA DI FORATURA



15 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60636		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60615		TRAVERSO	L - 102		1
			H1 - 17.5		1
60681		INVERSIONE DI BATTUTA	L1 - 72.5		1
			H1 - 19.5		1
			H1 - 19.5		1
60677		ANTA T	L1 - 132.5		1
			H1 - 55.5		1
			H1 - 55.5		1
60604		ZOCICOLO	L1 - 252.5		1
			L2 - 68.5		1
40036		GOCCIOLATOIO	L1 - 122.5		1
40080		FERMAVETRO	L1 - 254		2
			L2 - 70		2
			L - 103.5		2
			H1 - 250		2
			H1 - 152		2
			H2 - 70		2
40007		VARIANTE FERMAVETRO	L1 - 262.5		2
			L2 - 78.5		2
			L - 112		2
			H1 - 302.5		2
			H1 - 204.5		2
			H2 - 122.5		2

DISTINTA DI TAGLIO VETRI	POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	APRIBILE	L1 - 277	H1 - 273	1
	FISSO	L2 - 93	H1 - 175	1
	FISSO	L - 126	H2 - 93	1

CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 9.958 x L1 _____	_____
PROFILI ORIZ.	kg/ml 6.872 x L2 _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 11.432 x H1 _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 3.558 x H2 _____	_____
TOTALE		_____

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 1.256 x L _____	_____
PROFILI ORIZ.	kg/ml 0.186 x L1 _____	_____
PROFILI ORIZ.	kg/ml 1.256 x H1 _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 0.628 x H2 _____	_____
TOTALE		_____

16 PORTONCINO GOLD 600 DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

ARTICOLO	PROFILO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TIPOLOGIA TAGLIO	QUANTITA'
60674		TELAIO L	L		1
			H		1
			H		1
60677		ANTA T	< L - 134 > : 2		2
			H - 64		2
			H - 64		2
60678		ADATTATORE ANTE INDIPENDNTI	H - 64		2
60604		ZOCCOLO	< L - 374 > : 2		2
40080		FERMAVETRO	< L - 377 > : 2		4
			H - 258.5		4
6405		ASTINA DI CHIUSURA	DIPENDE DALL'ACCESSORIO UTILIZZATO		DIPENDE DA ACCESSORIO USATO
40007		VARIANTE FERMAVETRO	< L - 394 > : 2		4
			H - 311		4

DISTINTA DI TAGLIO VETRI

POSIZIONE	l	h	QUANTITA'
	(L-422) : 2	H - 281	2

CALCOLO PESO PROFILI T.T

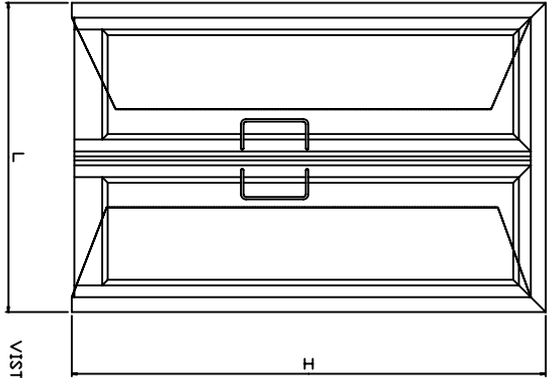
CALCOLO PESO PROFILI T.T		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 7.223 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 13.064 x H _____	_____
TOTALE		_____

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI

CALCOLO PESO PROFILI NORMALI		TOTALE kg
PROFILI ORIZ.	kg/ml 0.628 x L _____	_____
PROFILI VERT.	kg/ml 1.596 x H _____	_____
TOTALE		_____

6

PORTONCINO GOLD 600
2 ANTE INDIPENDENTI
DOPPIA BATTUTA
APERTURA ESTERNA



VISTA INTERNA

N = QUANTITÀ CHE
DIPENDE DALLA
DIMENSIONE DEL VETRO

GUARNIZIONI INDINVEST		GUARNIZIONI INDINVEST	
ART.	DESCRIZIONE	ART.	DESCRIZIONE
Z102	BATTUTA APERTO	Z804	SPAZZOLINO 5x10
Z106	BATTUTA INTERNA / ESTERNA 2L+4H	Z801	PROFILO ALLUMINIO PARIÀ
Z121	CINGIVETRO ESTERNA	Z802	SPAZZOLA L=2500 ZINCATO mm 24,5 L=2500
	CINGIVETRO INTERNA		
			q.ta
			4H
			L
			L

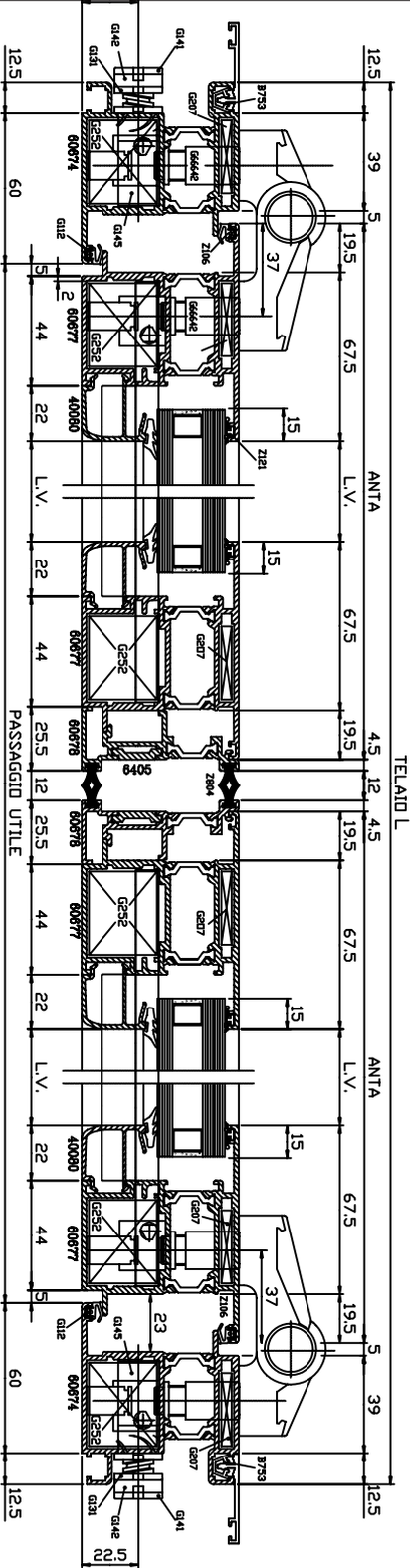
ACCESSORI INDINVEST

ART.	DESCRIZIONE	q.ta	LAV
G131	REGOLO TELAIO A MICRO UNIVERSALE	10	⊙
G141	SPESSE AGGIUNTIVO mm25 PER REGOLO G131	10	*
G142	SPESSE AGGIUNTIVO mm 5 PER REGOLO G131	10	*
G145	SPESSE AGGIUNTIVO PER G131 CAMERA H=37 mm	10	*
G207	SQUARETTA A CANTIERARE CAMERA ESTERNA 6,05x31,2	6	C 1
G252	SQUARETTA RINFORZATA A VITE CAMERA 29x35,3	3DX 3SX	DM
G112	SQUARETTA IND. ALLINEAM. ANGOLI (CON GEMMA)	6	*
G6041	GEMMA MAG. DIE ALI HD INTERASSE 60 (20+40)	4	D
G221	CATENACCIO CON PUNTALE ZINCATO PISTA mm20	2	*
G179	INCINTRO BACCOLA IND. INF./SUP./108	1	*
G264	INCINTRO SUPERIORE PER CATEMMACI	1	*
G150	ADATTATORE SUPP.SP.VETRO	8	*
G154	TELAI FISSI E TRAV.MM3 SU ADATTATORE SP. VETRO	N	*
GT124	TAPPO FIDIO 70x14 FISSAGG. TRAV. E ZOCOLI	4	⊙
	CHIUDEPORTA AEREO	2	*
	SERRATURE CISA - ISE0 - CORNI SERIE GOLD		
	MANGIJE - MANGIJOINI		

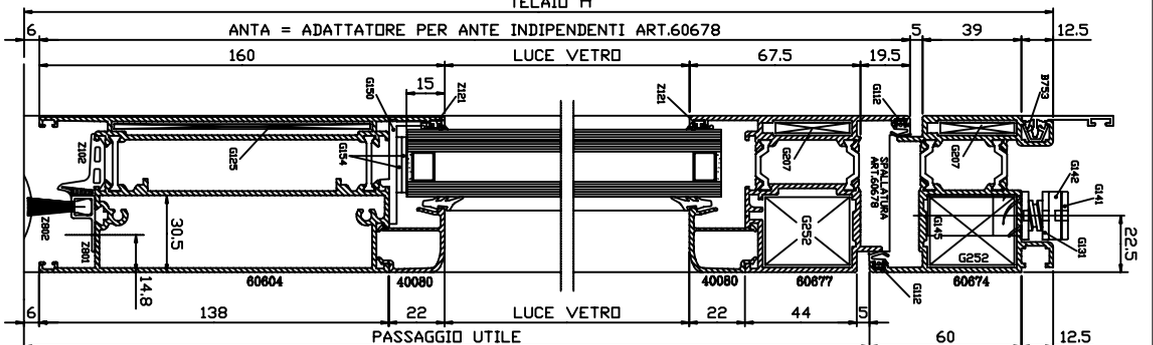
ACCESSORI GIESSE

ART.	DESCRIZIONE	q.ta	LAV
6501	COMPENSATORE DI FISSAGGIO A SCATTO VITE mm 24,7	10	⊙
	CHIUDEPORTA AEREO	2	*
	SERRATURE CISA - ISE0 - CORNI SERIE GOLD		
	MANGIJE - MANGIJOINI		

VARIANTE ①		VARIANTE ②	
ART.	DESCRIZIONE	q.ta	LAV
G224	SQUARETTA A SPINARE CAMERA 29x35,3	6	DM
G222	GIUNTO 70x8 x17 PER SQUARETTA G224	12	DM
G224-C	SQUARETTA A CANTIERARE CAMERA 29x35,3	6	C 1



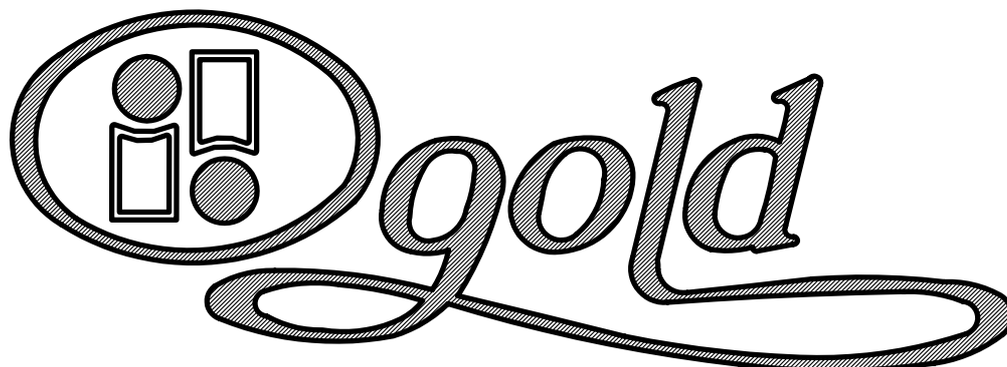
TELAIO H



LEGENDA LAVORAZIONI

- ⊙ PUNTA 2 DIAMETRI
- * PRESSSETTA
- DM NESSUNA LAVORAZIONE
- P PANTIGRADO
- F GRUPPO FRESE
- C CANTIERATRICE
- I INCALLAGGIO
- D DIMA DI FIBRATURA

SCALA 1:3

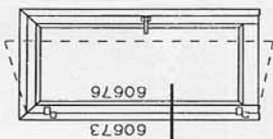


600
PORTONCINO

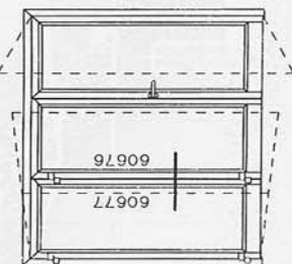
CERNIERE
TIPOLOGIA BASE E VARIANTI
SCALA 1:1

APERTURE INTERNE

1 PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA DOPPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA

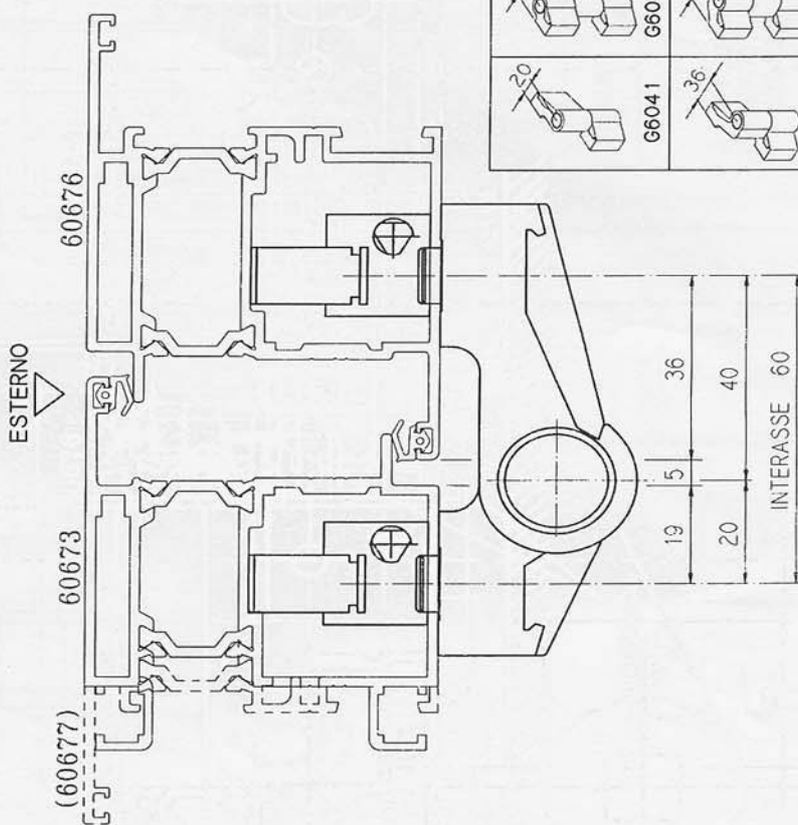


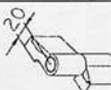
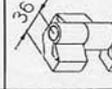
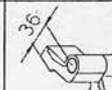
VISTA INTERNA

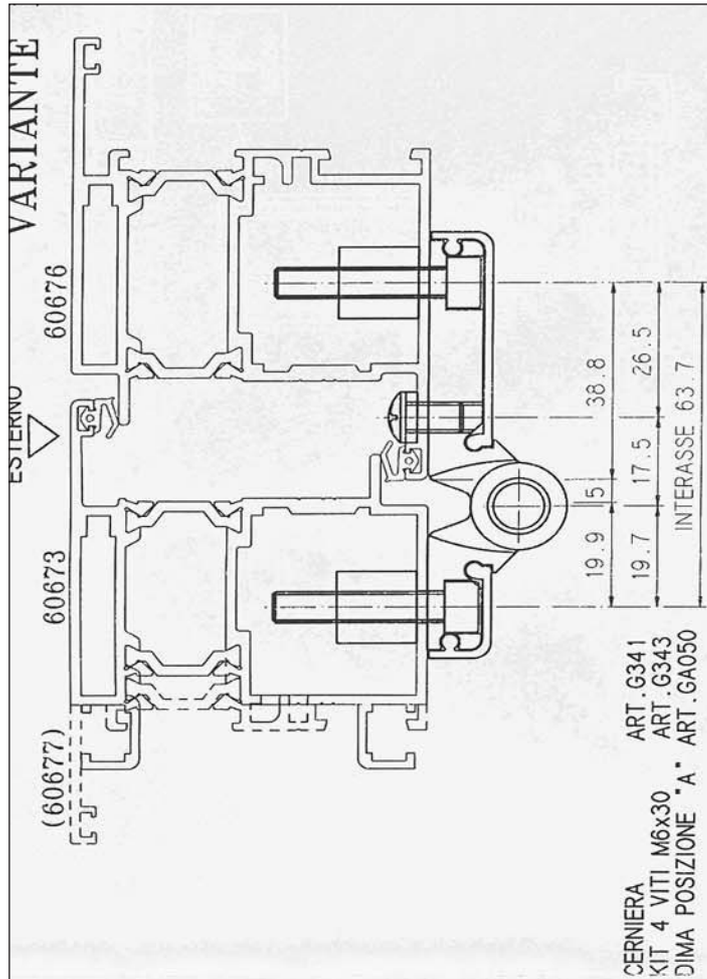


ESEMPIO DI INSERIMENTO CERNIERE
NODO INTERMEDIO PORTONCINO A 3 ANTE

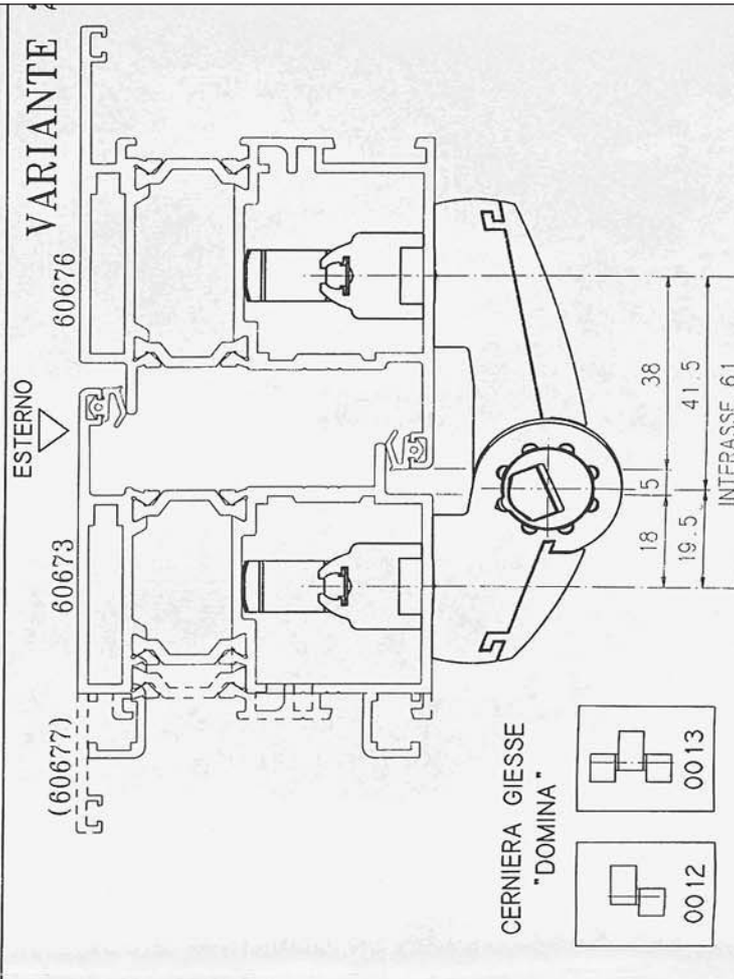
LA CERNIERA INTERMEDIA E' NECESSARIA:
- PER UNA MAGGIOR RESISTENZA
- NEL CASO DI SOLUZIONE CON FASCIA



	G6041		G6046
	G6051		G6056



CERNIERA
KIT 4 VITI M6x30
DIMA POSIZIONE "A" ART. GA050
ART. G341
ART. G343



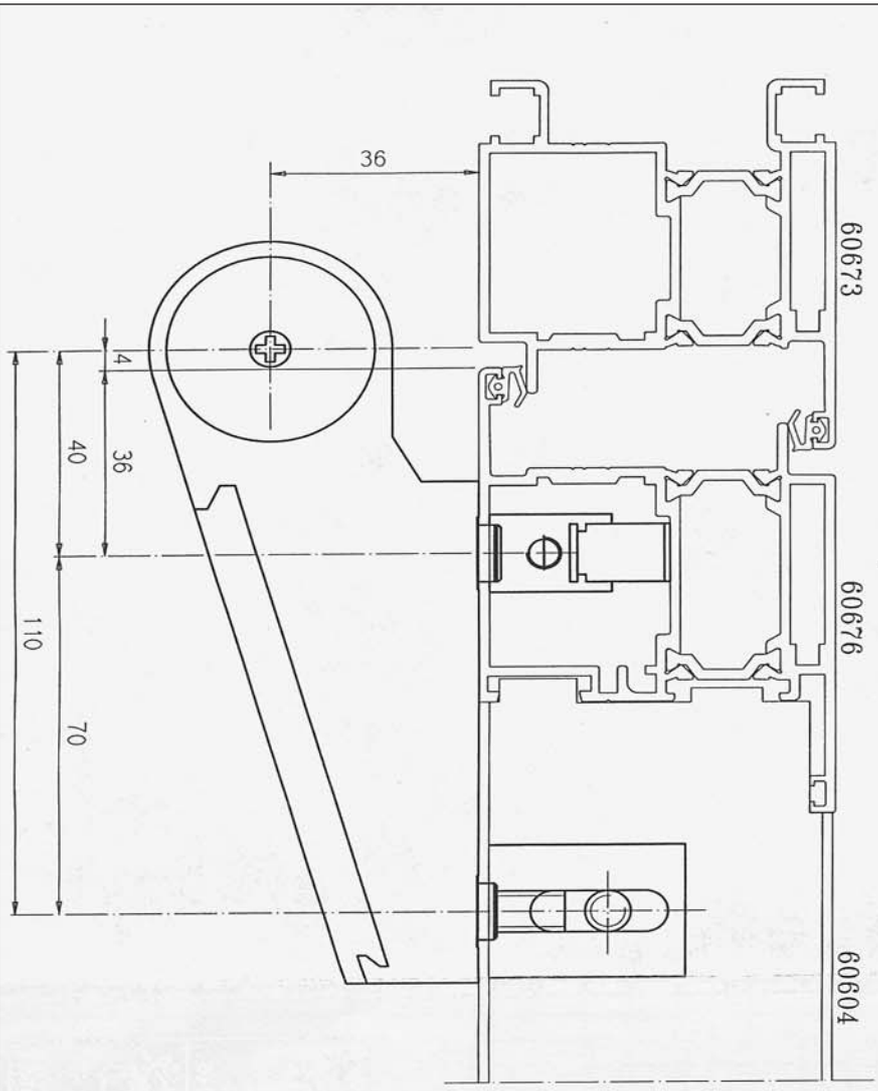
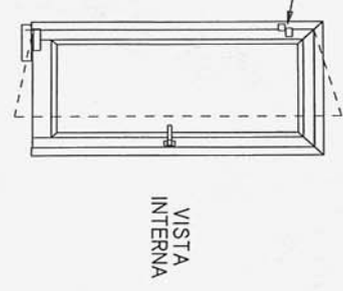
CERNIERA GIESSE
"DOMINA"

	0012		0013
---	------	---	------

1	FERIMENTO
	TIPOLOGIA

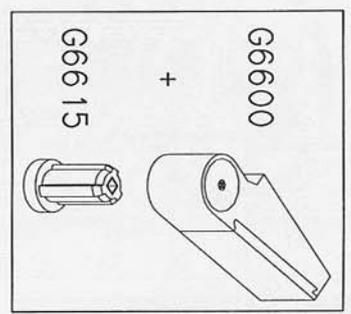
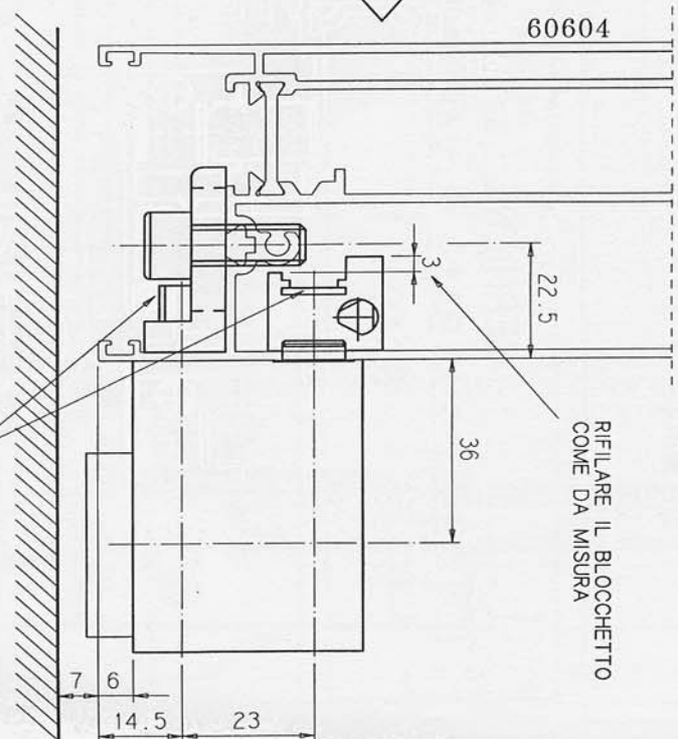
PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA DOPPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA
SOLUZIONE CON CARDINE PORTANTE IN ALLUMINIO ART. G6600 + ART. G6615
PER APPLICAZIONE CHIUDIPORTA A PAVIMENTO

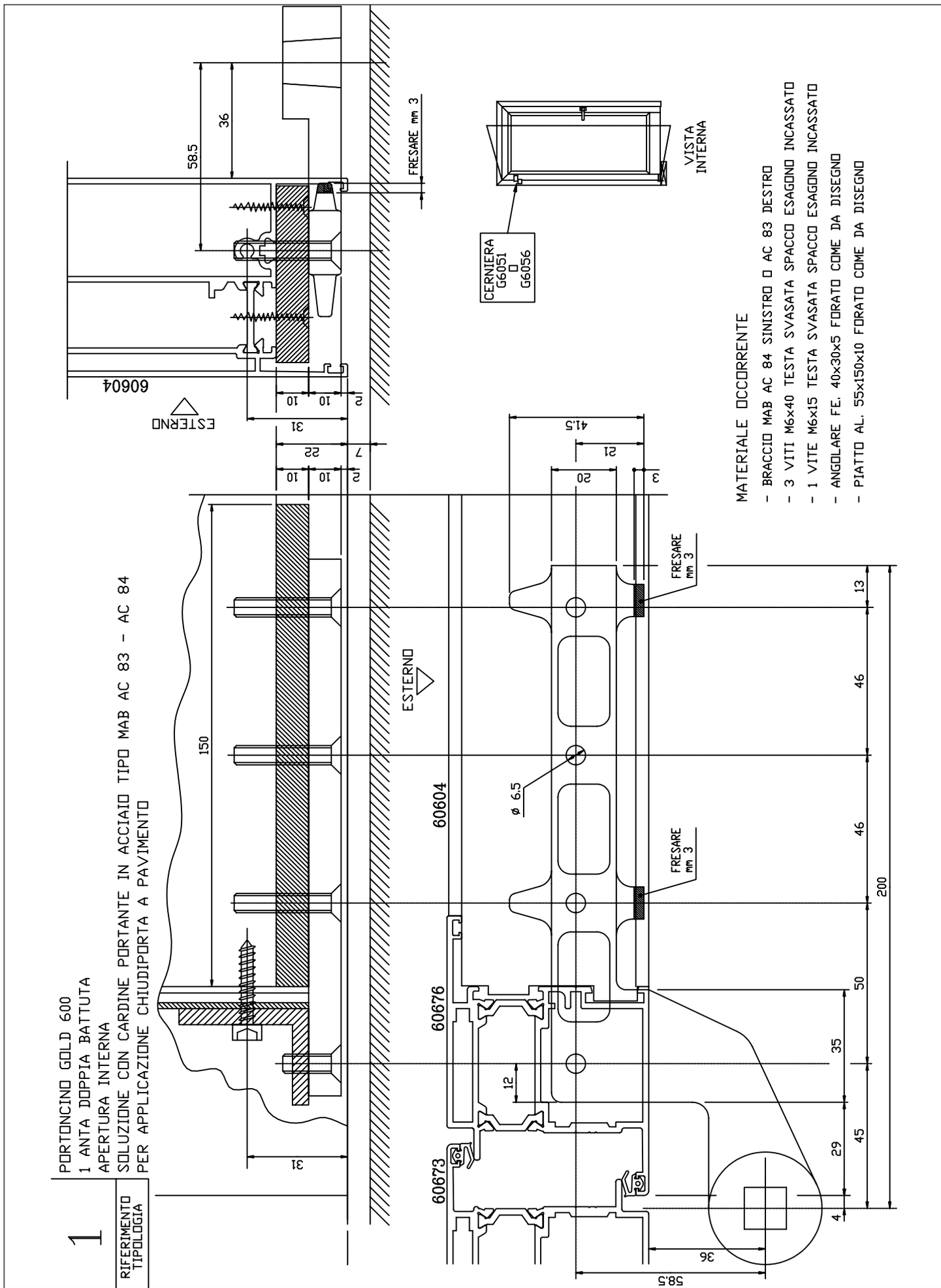
CERNIERA
 G6051
 0
 G6056



ESTERNO

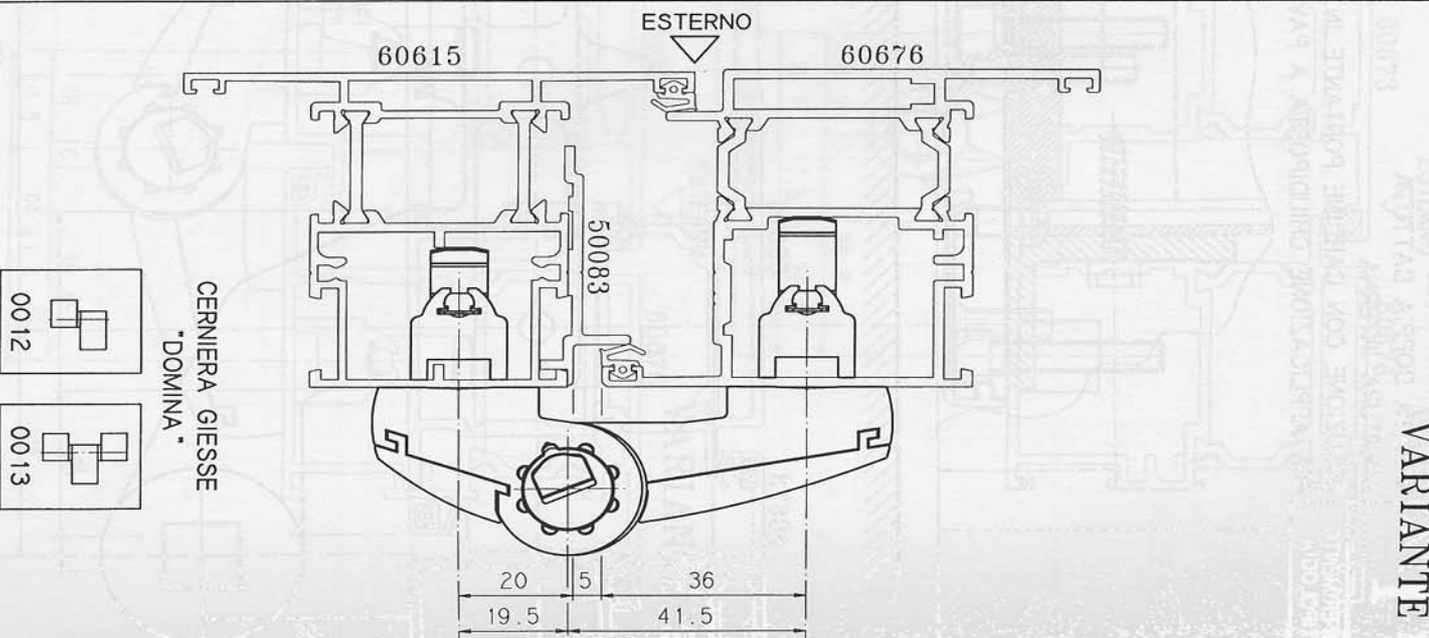
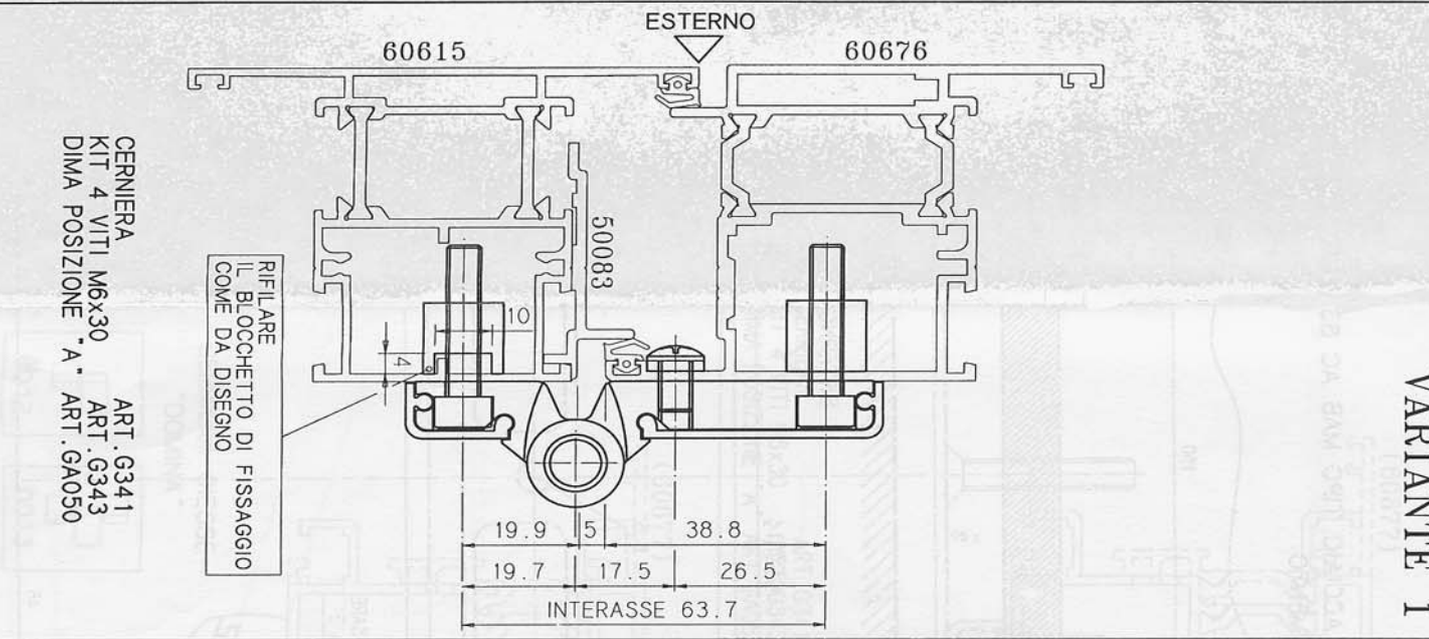
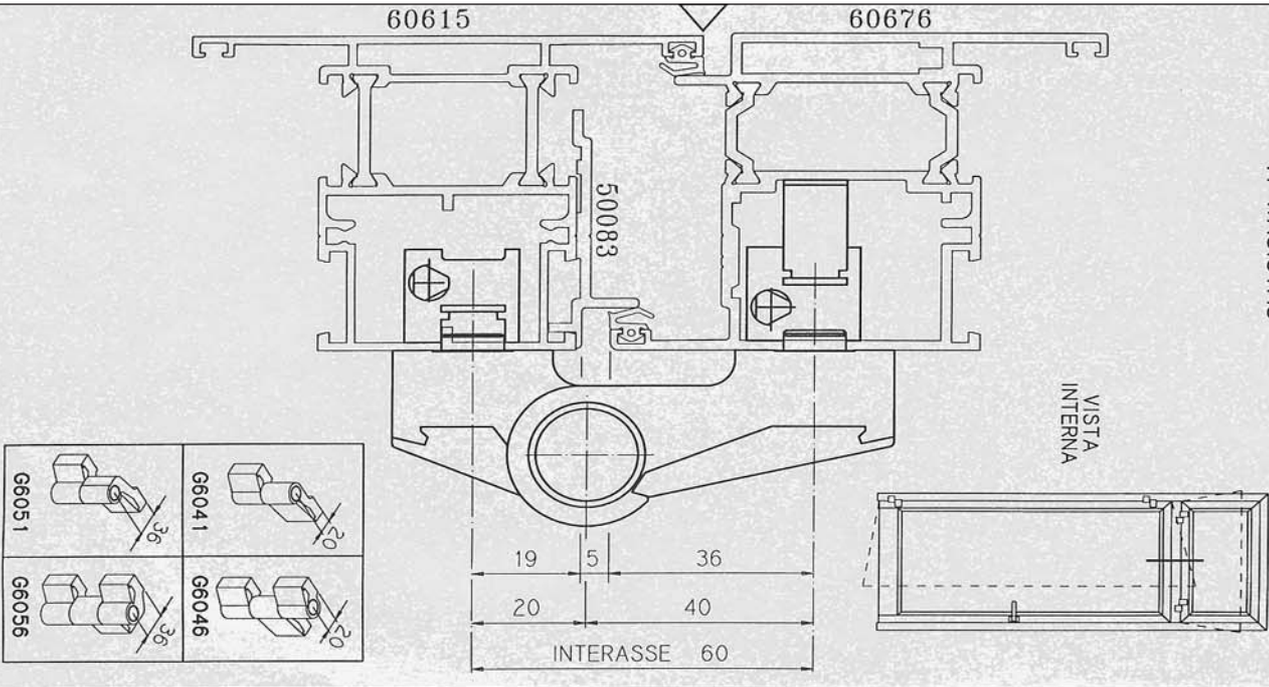
ESTERNO

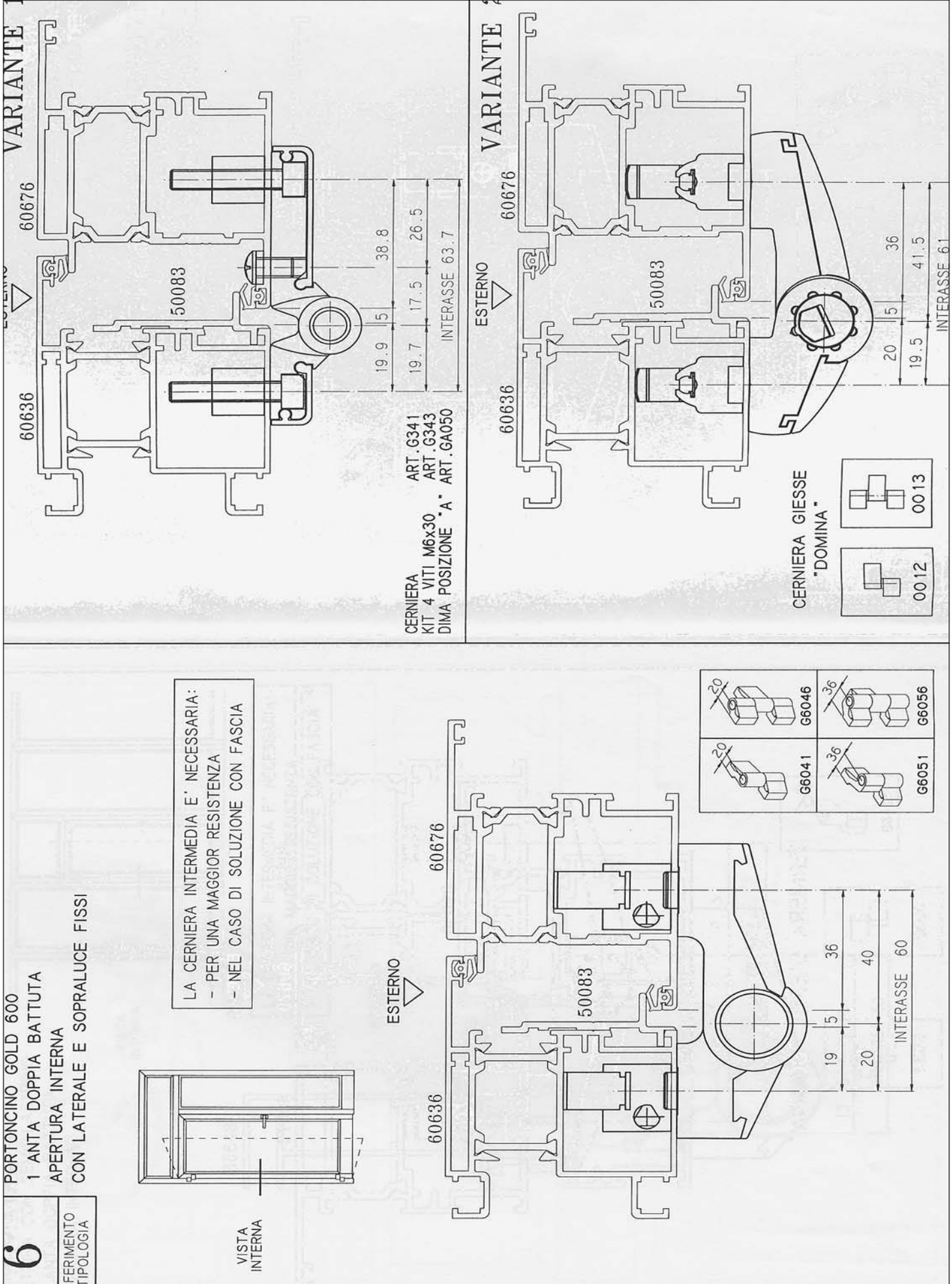




5
RIFERIMENTO
TIPOLOGIA

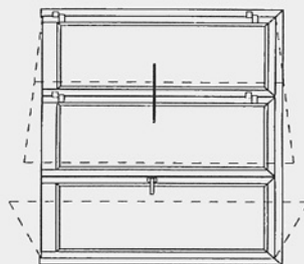
PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA DOPPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA
CON SOPRALUCE APRIBILE
A WASISTAS



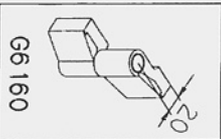
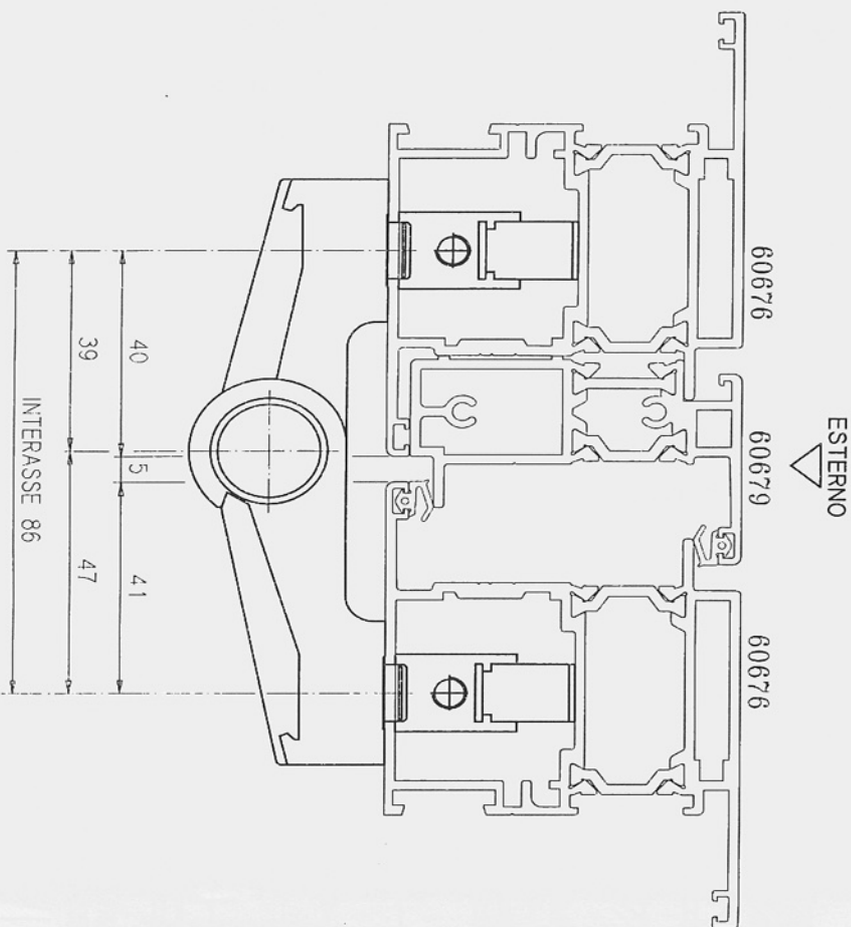


PORTONCINO GOLD 600
 ANTE 2. RIP. 2.
 COPPIA BATTUTA
 PERTURA INTERNA

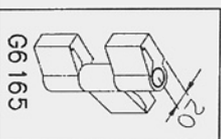
LA CERNIERA INTERMEDIA E' NECESSARIA:
 - PER UNA MAGGIOR RESISTENZA
 - NEL CASO DI SOLUZIONE CON FASCIA



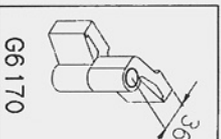
VISTA INTERNA



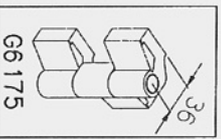
G6160



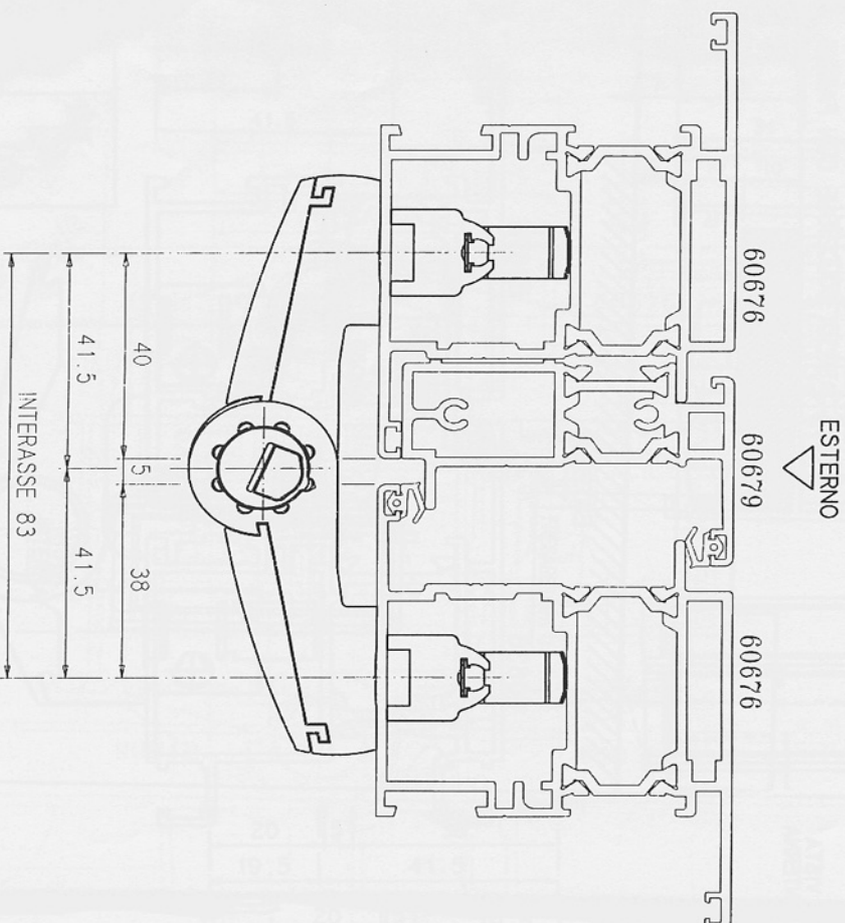
G6165



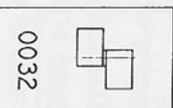
G6170



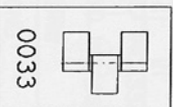
G6175



CERNIERA GIESSE "DOMINA"



0032

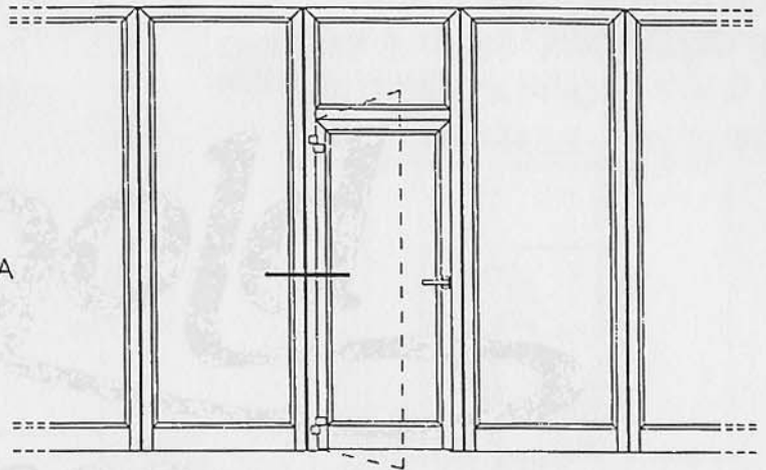


0033

VARIANTE

PORTONCINO GOLD 600
 VETRINA CON SEMIPILASTRINO
 1 ANTA DOPPIA BATTUTA
 APERTURA INTERNA

VISTA
 INTERNA



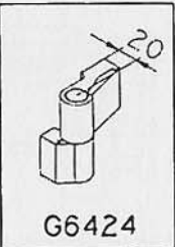
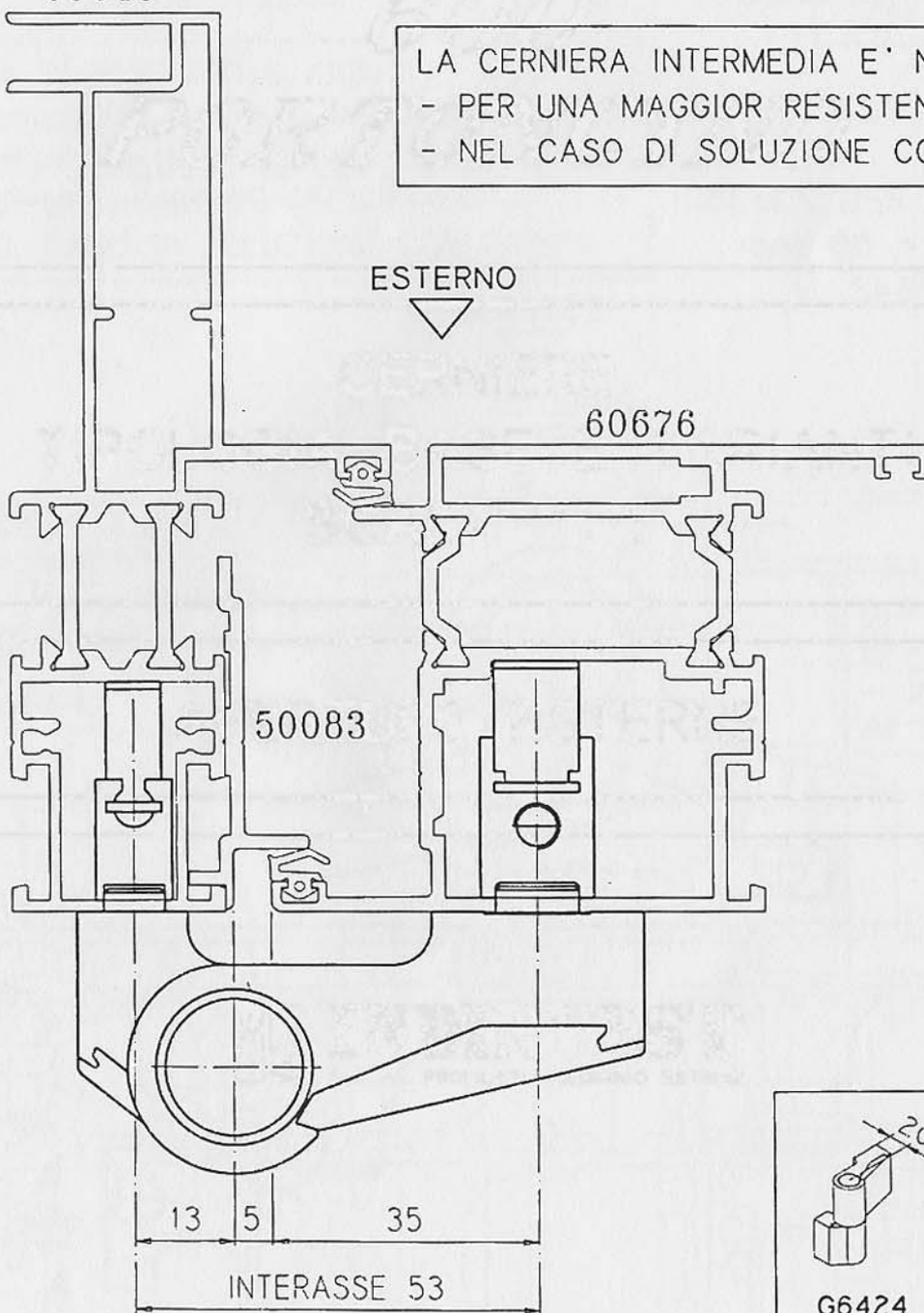
60648

LA CERNIERA INTERMEDIA E' NECESSARIA:
 - PER UNA MAGGIOR RESISTENZA
 - NEL CASO DI SOLUZIONE CON FASCIA

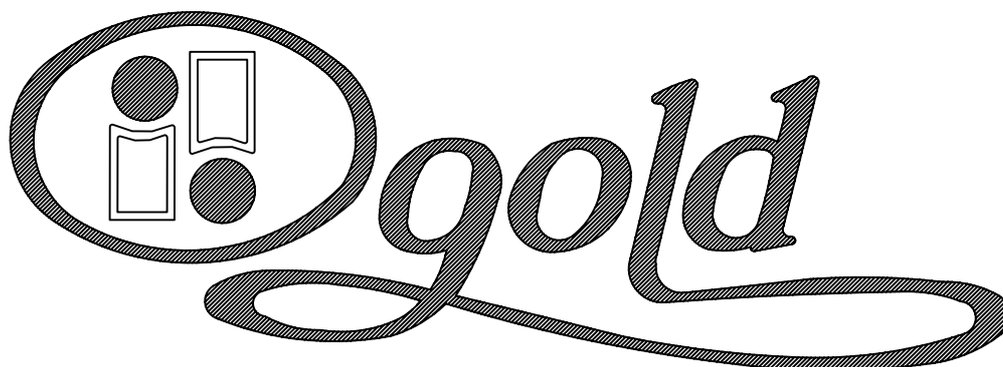
ESTERNO

60676

50083



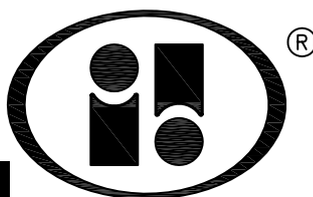
G6424



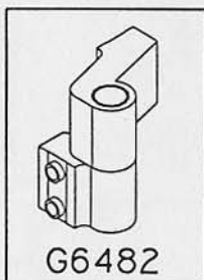
600
PORTONCINO

CERNIERE
TIPOLOGIA BASE E VARIANTI
SCALA 1:1

APERTURE ESTERNE



PORTONCINO GOLD 600
 VETRINA CON SEMIPILASTRINO
 1 ANTA DOPPIA BATTUTA
 APERTURA ESTERNA



G6482

+

KIT DI FISSAGGIO G6634

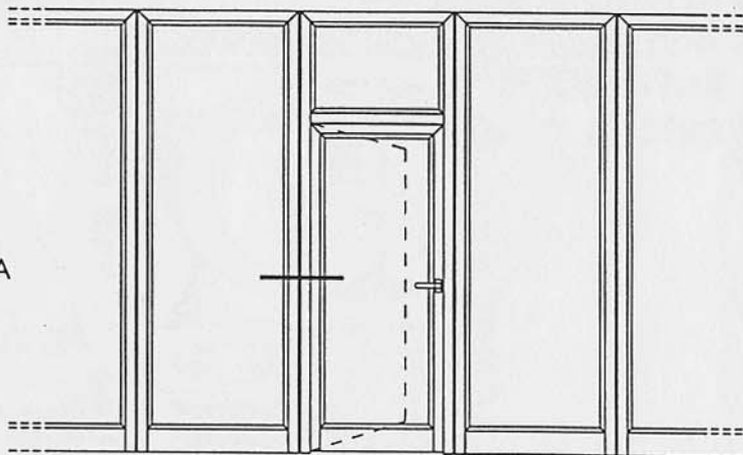
+

KIT 2 DIST.REG.23/35

2 VITI L = 60 mm

G66642

VISTA
 INTERNA



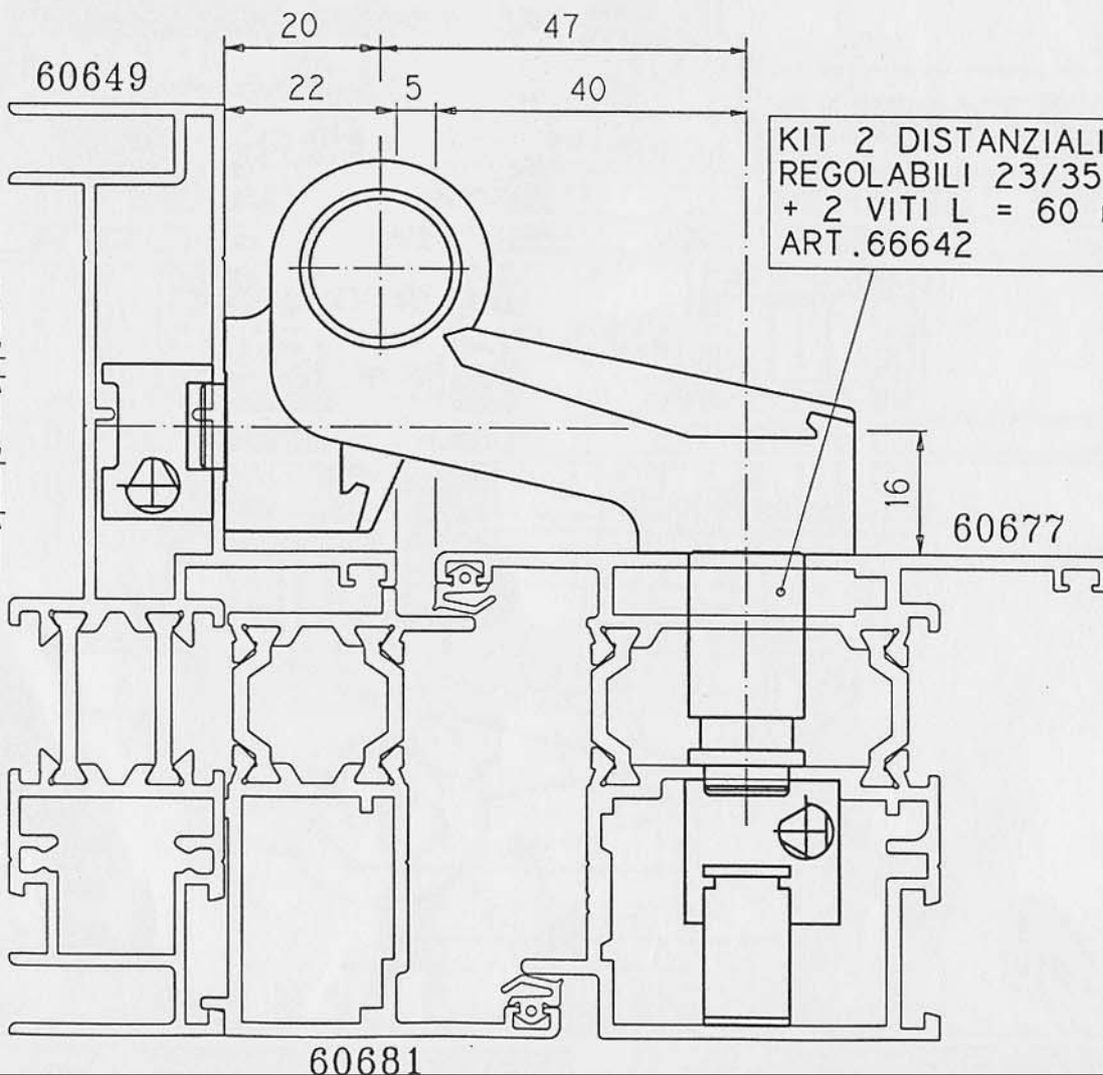
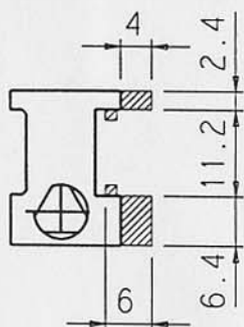
LA CERNIERA INTERMEDIA E' NECESSARIA:

- PER UNA MAGGIOR RESISTENZA
- NEL CASO DI SOLUZIONE CON FASCIA

ESTERNO



RIFILARE IL
 BLOCCHETTO
 COME DA
 DISEGNO



60681

10

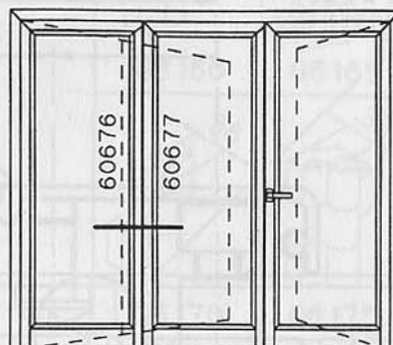
PORTONCINO GOLD 600
1 ANTA DOPPIA BATTUTA
APERTURA ESTERNA

ESEMPIO DI INSERIMENTO CERNIERE
NODO INTERMEDIO PORTONCINO A 3 ANTE

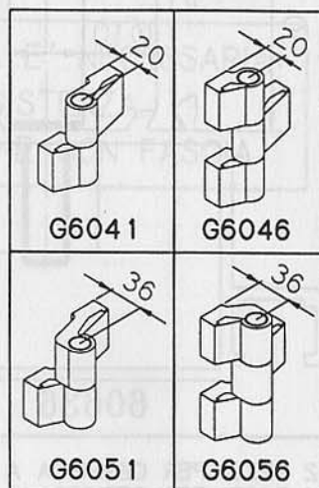
RIFERIMENTO
TIPOLOGIA



VISTA
INTERNA



LA CERNIERA INTERMEDIA E' NECESSARIA:
- PER UNA MAGGIOR RESISTENZA
- NEL CASO DI SOLUZIONE CON FASCIA



ESTERNO

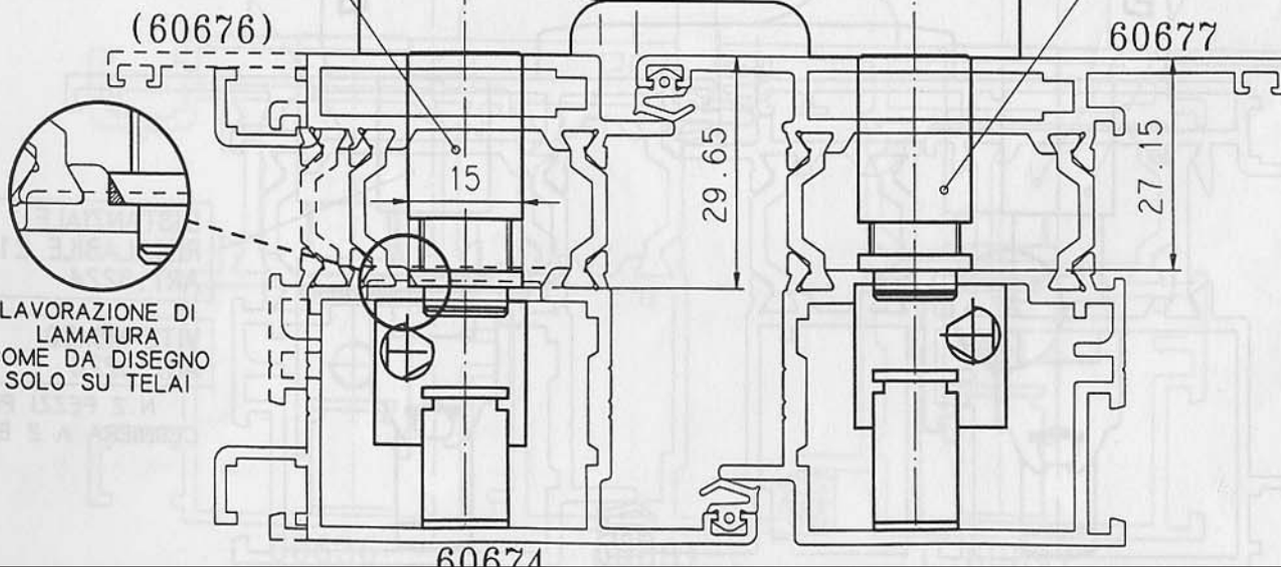
INTERASSE 60

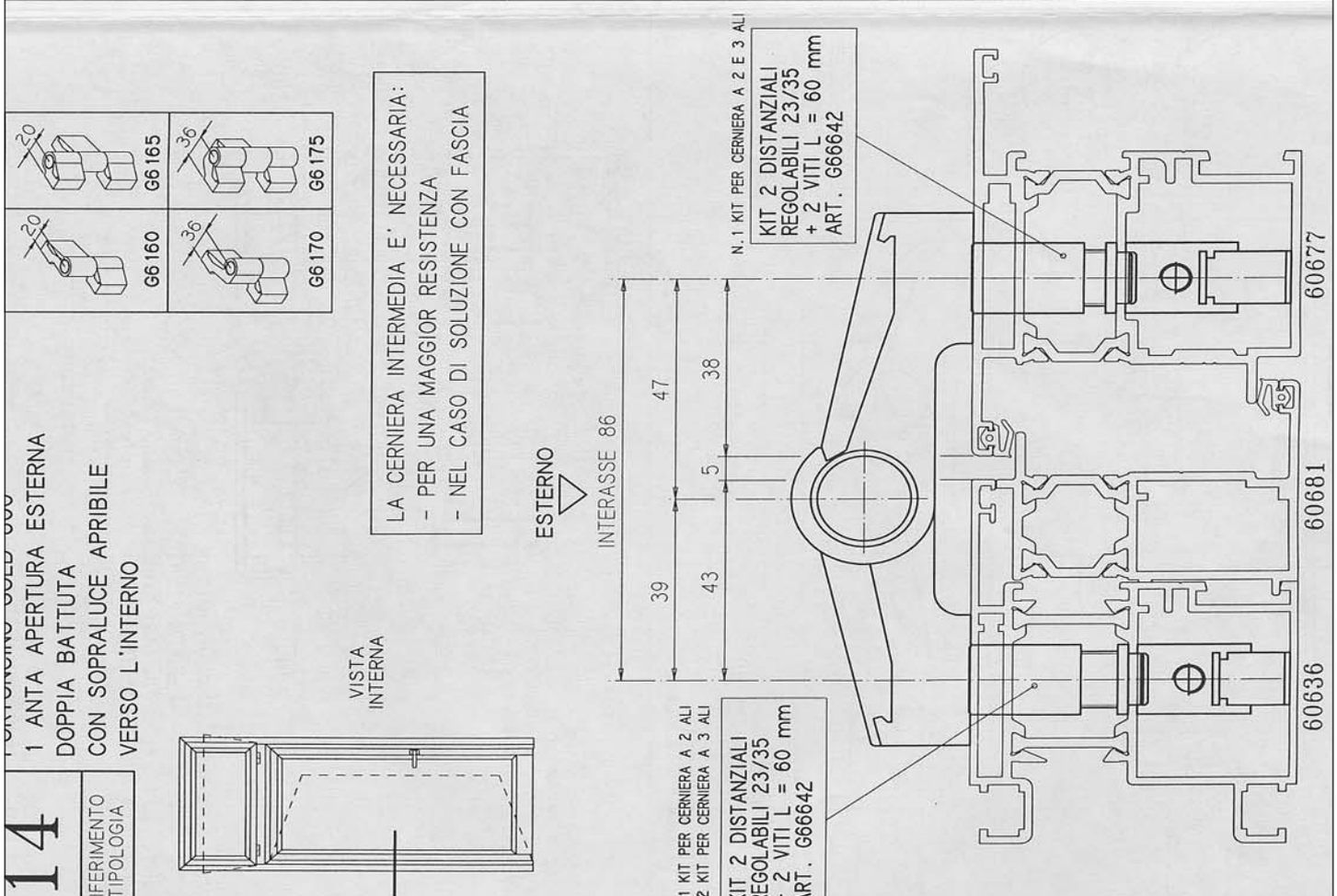
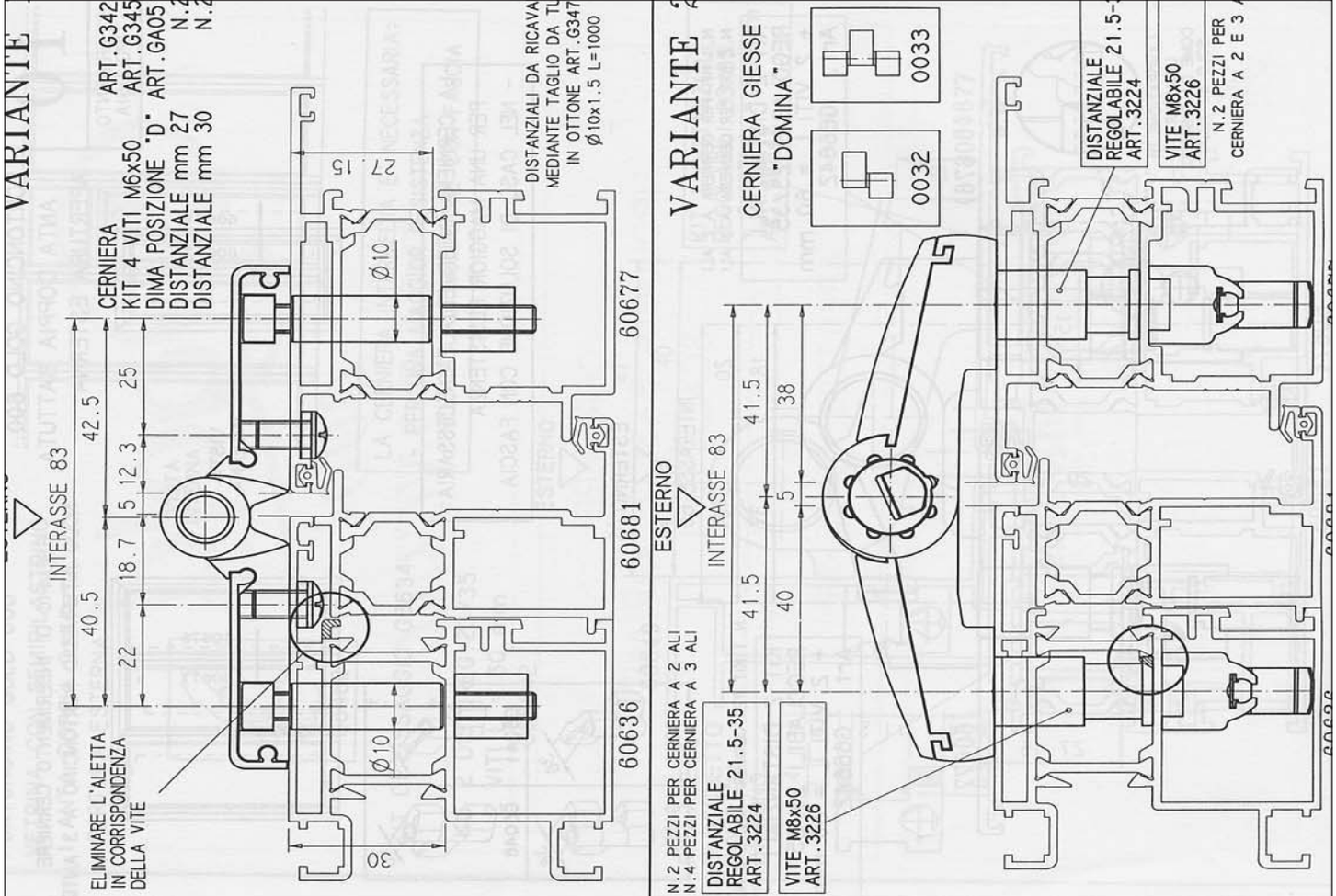
N.1 KIT PER CERNIERA A 2 ALI
N.2 KIT PER CERNIERA A 3 ALI

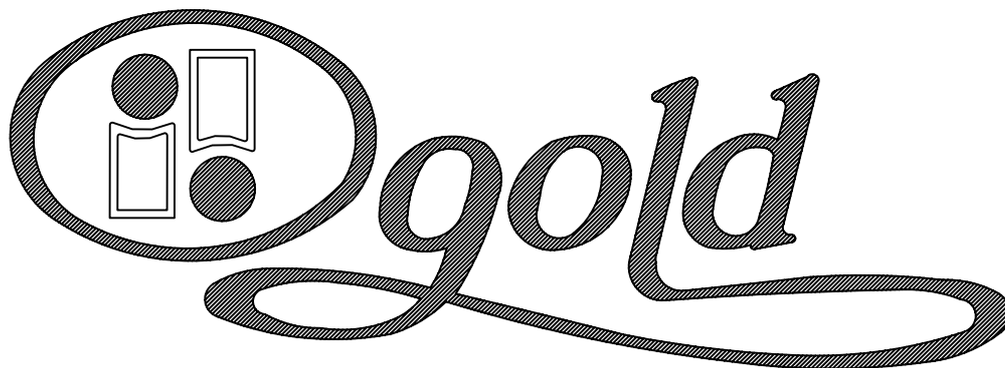
KIT 2 DISTANZIALI
REGOLABILI 23/35
+ 2 VITI L = 60 mm
Art. G66642

N.1 KIT PER CERNIERA A 2 E 3 ALI

KIT 2 DISTANZIALI
REGOLABILI 23/35
+ 2 VITI L = 60 mm
Art. G66642



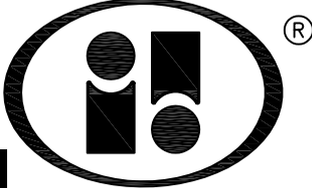




600
PORTONCINO

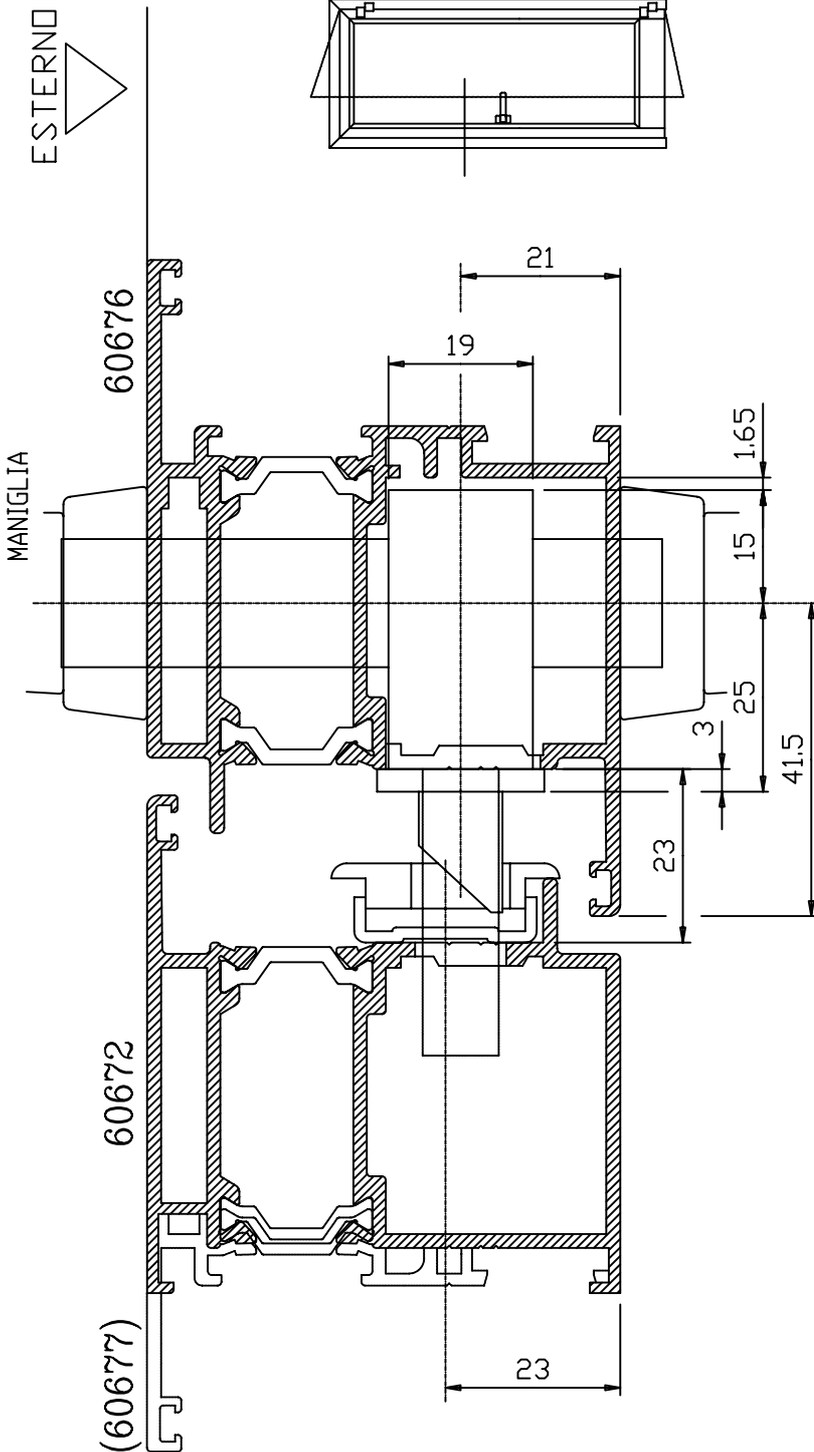
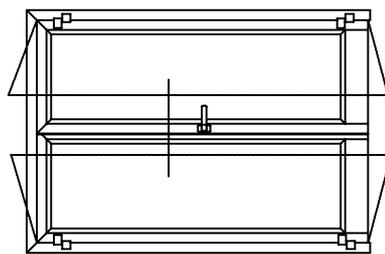
SERRATURE
CISA - ISEO - YALE CORNI
NODI SCALA 1:1

PER APPLICAZIONI DIVERSE DA QUELLE ILLUSTRATE
CONSULTARE CATALOGHI SPECIFICI PER SISTEMI
INDINVEST-GOLD DELLE DITTE :
CISA - ISEO - YALE CORNI

SISTEMI

INDINVEST

PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA INTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA MONTANTE
 DITTA CISA

VISTA INTERNA



E = 25 mm.

CILINDRO SAGOMATO (Niche lato Fin. 12)		TESTATA
CUN BORCHIE	SENZA BORCHIE	22
08710-16	08710-11	
L=79 (21.5-10-47.5)	L=69 (21.5-10-37.5)	

REGOLAZIONE DISTANZA TESTATA/BOCCHETTA:
 MECCANICA = REGOLAZIONE SCROCCO + 5 mm.

CONTR. REGOLABILE IN METALLO		CONTROPIASTRA IN NYLON	
E-F	E-F	D	E-F
06465-08	06285-36	06285-36	06278-37
(16)	(5)	(5)	
(16) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-71	(5) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-76		

SERRATURE DI SICUREZZA DA MONTANTE

A

versione cilindro sagomato:
 art. 16235= laterale

versione cilindro spillo:
 art. 16237= laterale

B

versione cilindro sagomato:
 art. 16245= laterale
 art. 16255= triplice

versione cilindro spillo:
 art. 16247= laterale
 art. 16257= triplice

C

versione cilindro sagomato:
 art. 46215= laterale
 art. 46225= triplice

versione cilindro spillo:
 art. 46217= laterale
 art. 46227= triplice

D

versione cilindro sagomato:
 art. 46230= laterale
 art. 46250= triplice

versione cilindro spillo:
 art. 46232= laterale
 art. 46252= triplice

E

versione cilindro sagomato:
 art. 46210= laterale
 art. 46220= triplice

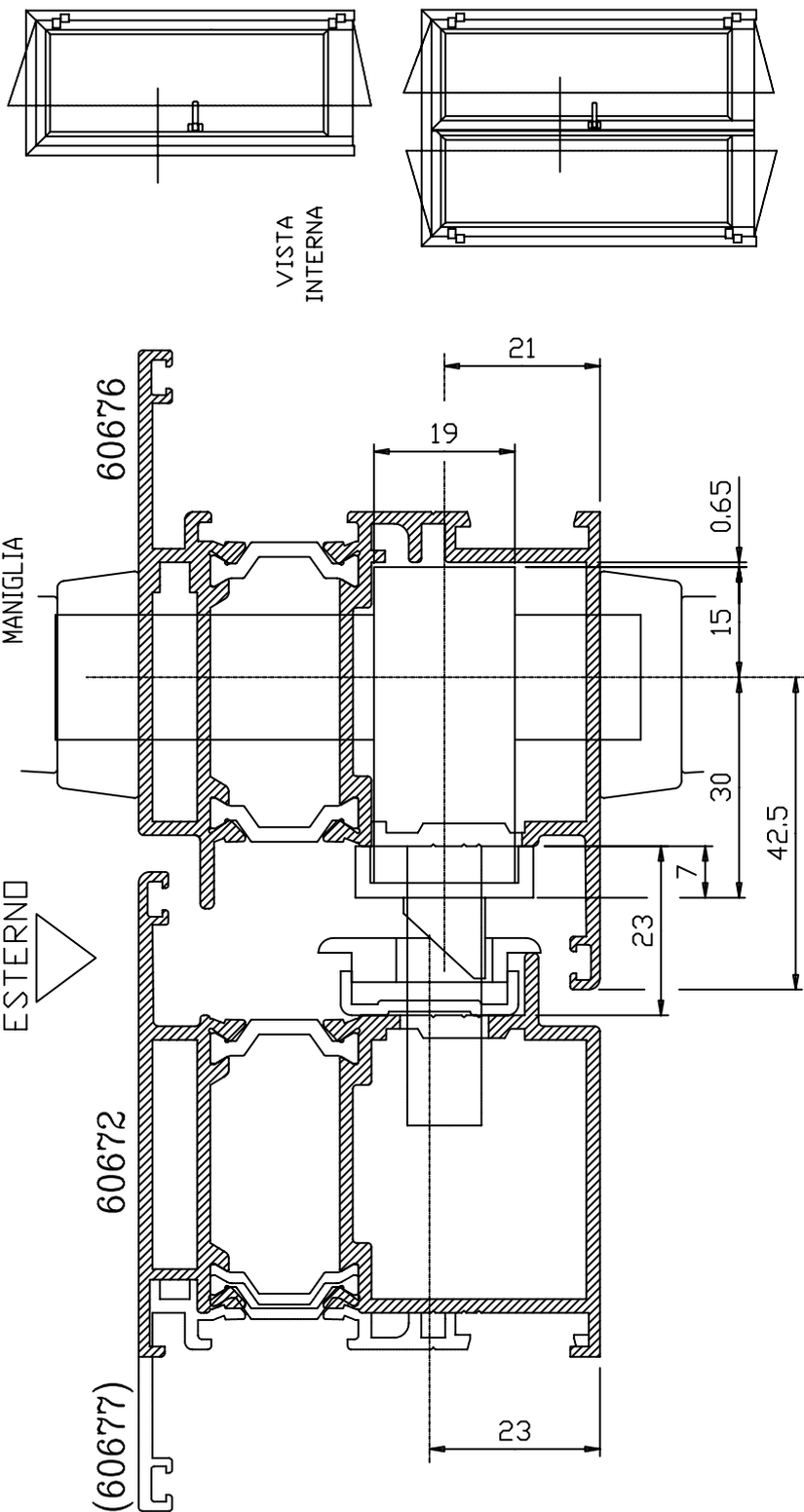
versione cilindro spillo:
 art. 46212= laterale
 art. 46222= triplice

F

art. 06443_00 (laterali):
 art. 06443_05 (triplici):

PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA INTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA MONTANTE MULTIPUNTO
 CON FRONTALE SAGOMATO
 DITTA CISA

E = 30 mm.



CILINDRO SAGOMATO Nichelato (Fin. 1a) ESTATA

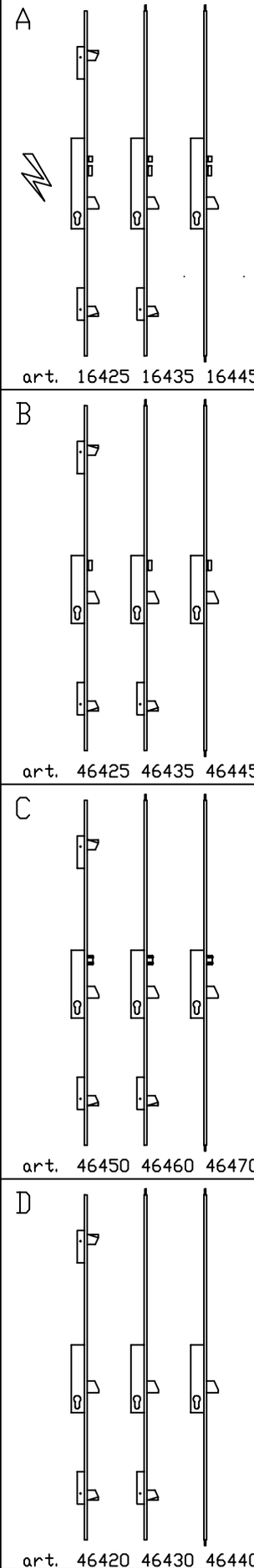
CON BORCHIE	SENZA BORCHIE	
08710-16	08710-11	24x7
L=79 (21.5-10-47.5) = 69 (21.5-10-37.5)		

PER I DEVIATORI USARE LE CONTROPIASTRE DEL GRUPPO D

CONTR. REGOLABILE IN METALLO CONTROPIASTRA IN NYLON CONTR. MULT. 1Ante CONTR. MULT. 2Ante

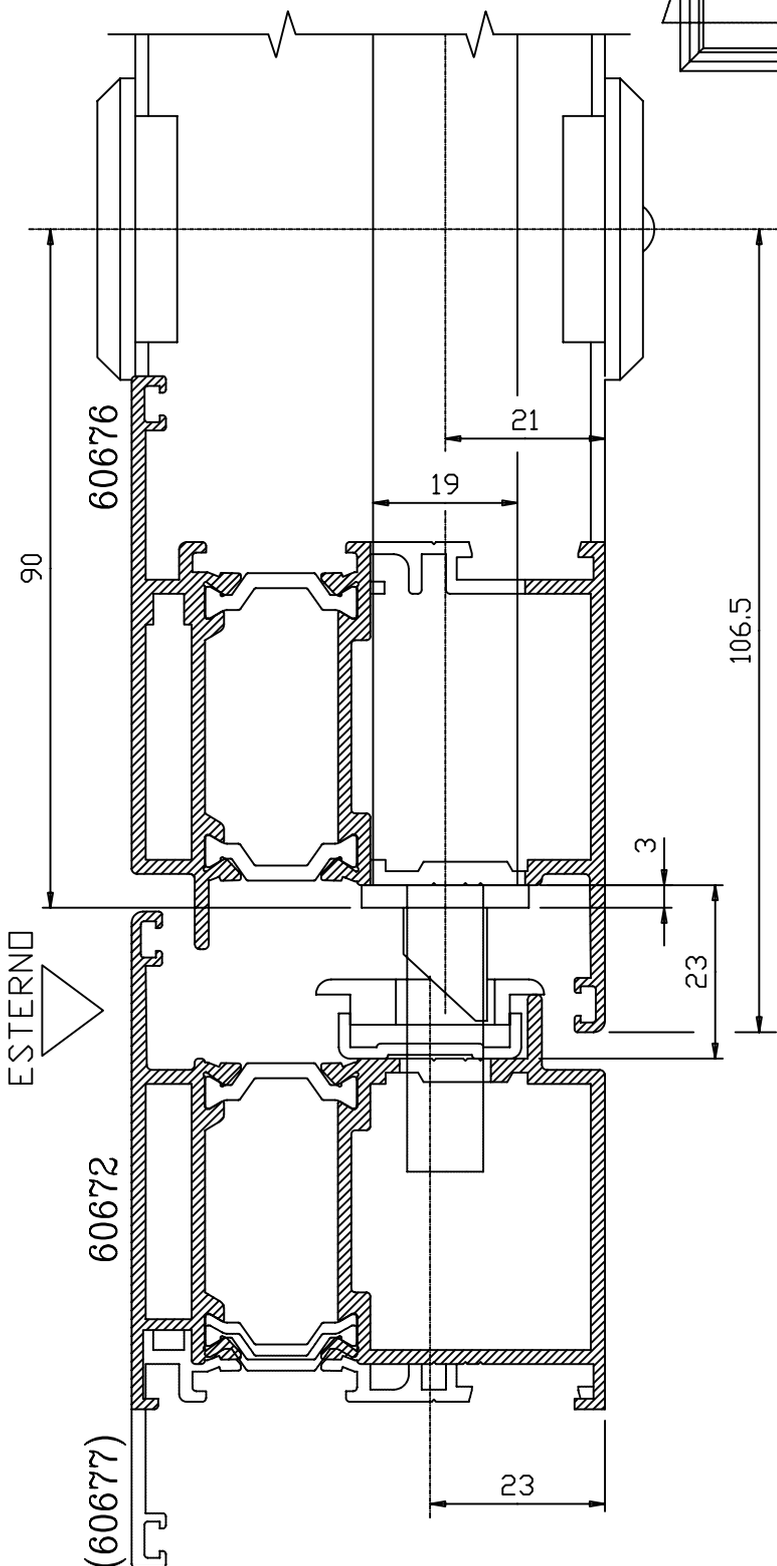
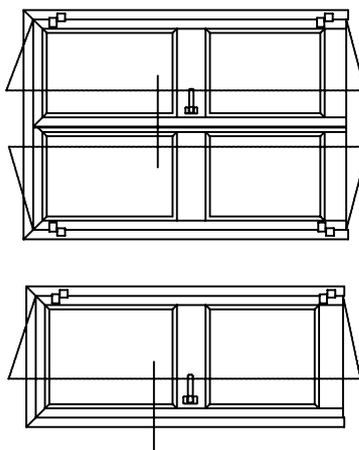
A-B	C	D	A-B-D	C	A-B-D	C
06463-04	06463-04	06465-08	06285-36	06401-00	06401-00	06400-00
(16)	(16)	(5)	(5)	(16)	(16)	(16)
(16) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-7(5) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-7(16) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-7(16)						

SERRATURE DA MONTANTE MULTIPUNTO



PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA INTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA FASCIA
 DITTA CISA

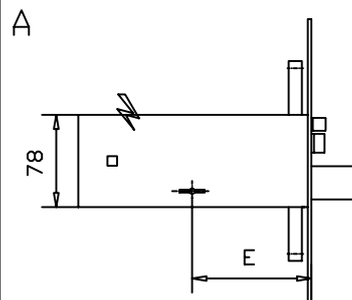
VISTA
 INTERNA



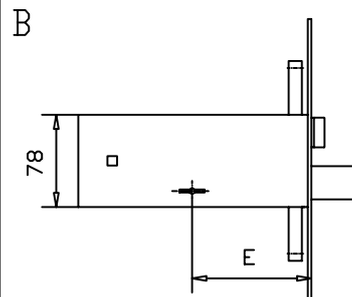
E = 90 mm.

CONTR. REGOLABILE IN METALLO		CONTROPIASTRA IN NYLON		TESTATA
A-B-D	C	A-B-D	C	22
06465-04	06465-04 (16)	06141-40	06141-40 (21)	
16) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-70(21) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-75				

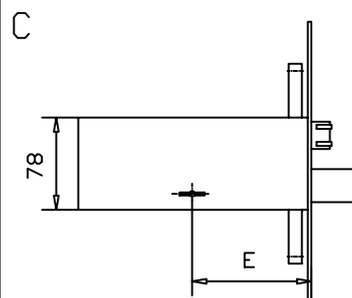
SERRATURE DA FASCIA A
 DOPPIA MAPPA



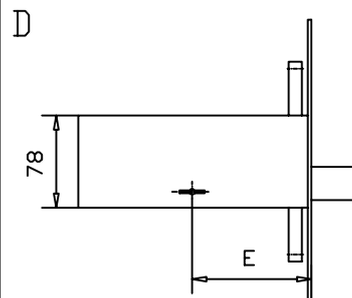
art. 17352 (lateralì)
 art. 17357 (triplici)



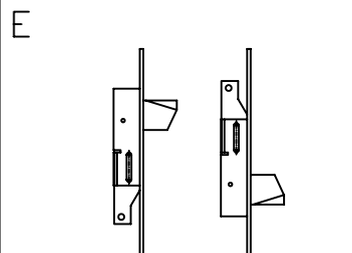
art. 57352 (lateralì)
 art. 57357 (triplici)



art. 57360 (lateralì)
 art. 57365 (triplici)

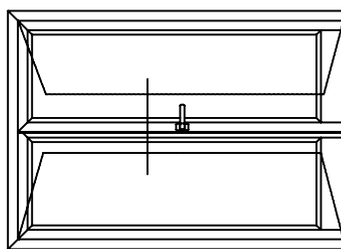


art. 57370 (lateralì)
 art. 57375 (triplici)

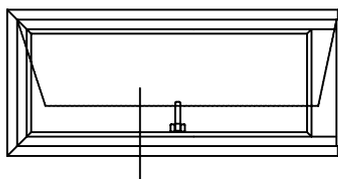


art. 06443_00 (lateralì)
 art. 06443_05 (triplici)

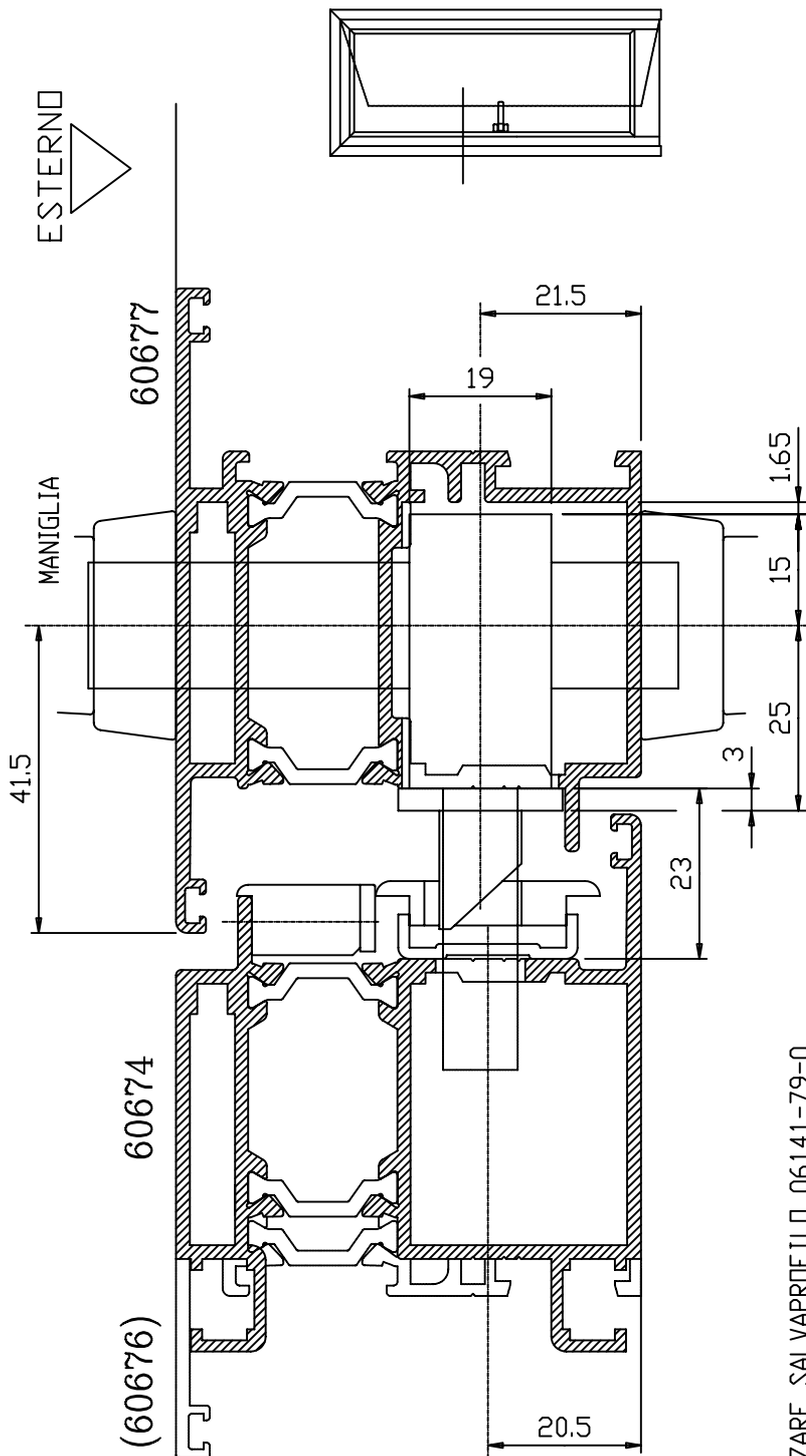
PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA ESTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA MONTANTE
 DITTA CISA



VISTA INTERNA



ESTERNO



CILINDRO SAGOMATO (Niche lato Fin. 12)	TESTATA
CON BIRCHIE	SENZA BIRCHIE
08710-16	08710-11
L=79 (21.5-10-47.5)	L=69 (21.5-10-37.5)

REGOLAZIONE DISTANZA TESTATA/BOCCHETTA:
 MECCANICA = REGOLAZIONE SCROCCO + 5 mm.

UTILIZZARE SALVAPROFILO 06141-79-0

CONTR. REGOLABILE IN METALLO	CONTRAPIASTRA IN NYLON	
A-B-C	E-F	D
06463-04 (16)	06465-08	06285-36 (5)
(16) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-71	(5) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-76	

SERRATURE DI SICUREZZA DA MONTANTE

A

versione cilindro sagomato:
 art. 16235= laterale

versione cilindro spillo:
 art. 16237= laterale

B

versione cilindro sagomato:
 art. 16245= laterale
 art. 16255= triplice

versione cilindro spillo:
 art. 16247= laterale
 art. 16257= triplice

C

versione cilindro sagomato:
 art. 46215= laterale
 art. 46225= triplice

versione cilindro spillo:
 art. 46217= laterale
 art. 46227= triplice

D

versione cilindro sagomato:
 art. 46230= laterale
 art. 46250= triplice

versione cilindro spillo:
 art. 46232= laterale
 art. 46252= triplice

E

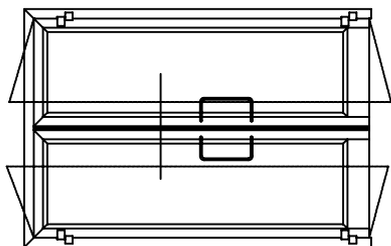
versione cilindro sagomato:
 art. 46210= laterale
 art. 46220= triplice

versione cilindro spillo:
 art. 46212= laterale
 art. 46222= triplice

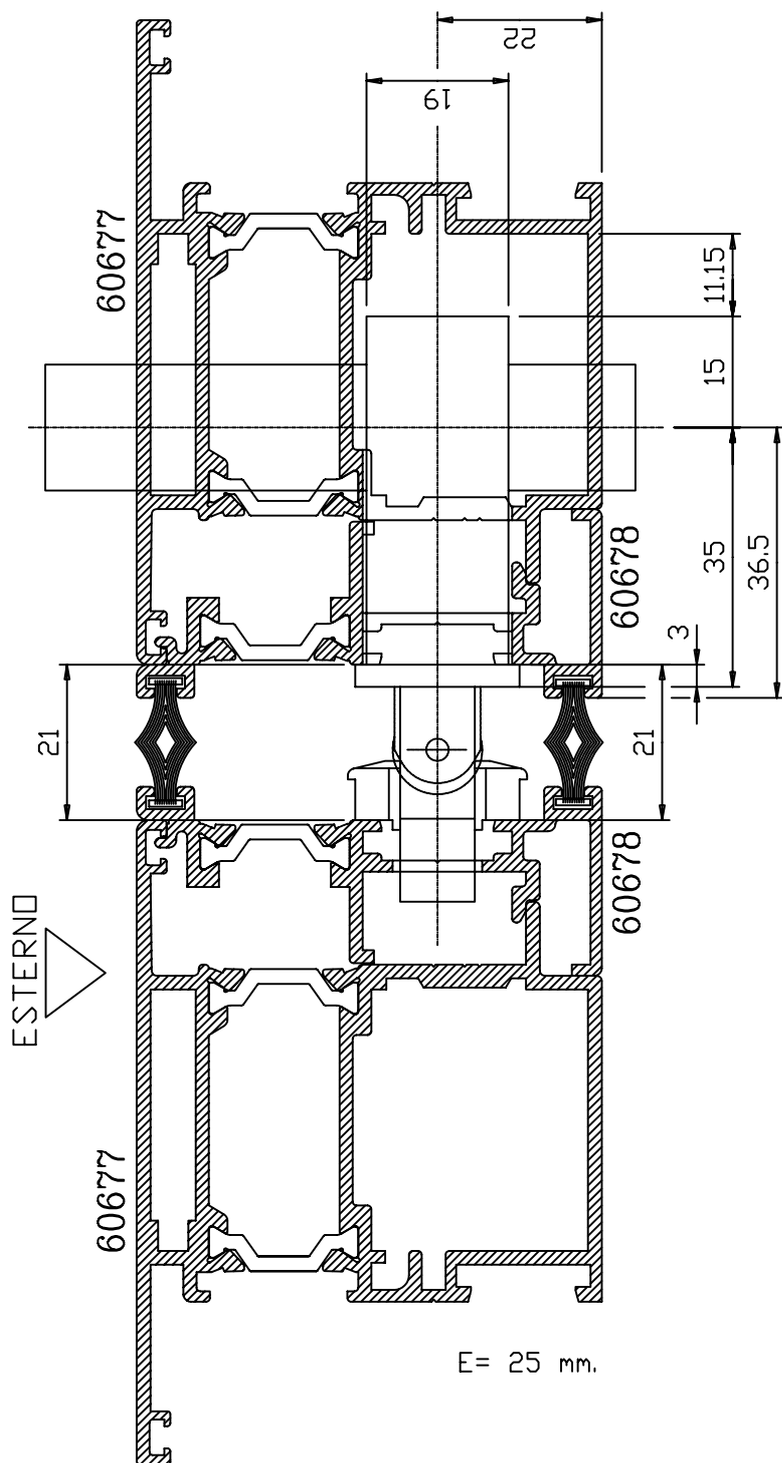
F

art. 06443_00 (laterali)
 art. 06443_05 (triplici)

PORTONCINO GOLD 600
2 ANTE INDIPENDENTI
DOPPIA BATTUTA
APERTURA INTERNA
SERRATURA DI SICUREZZA
DA MONTANTE
DITTA CISA

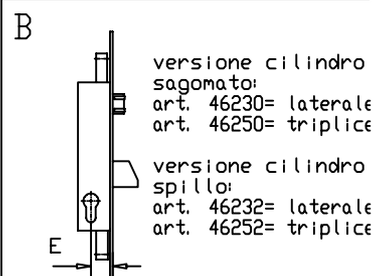
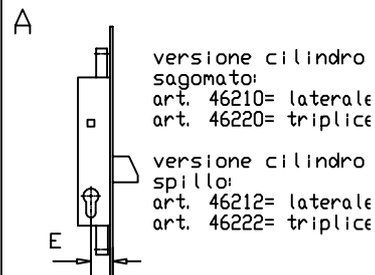


VISTA
INTERNA



E = 25 mm.

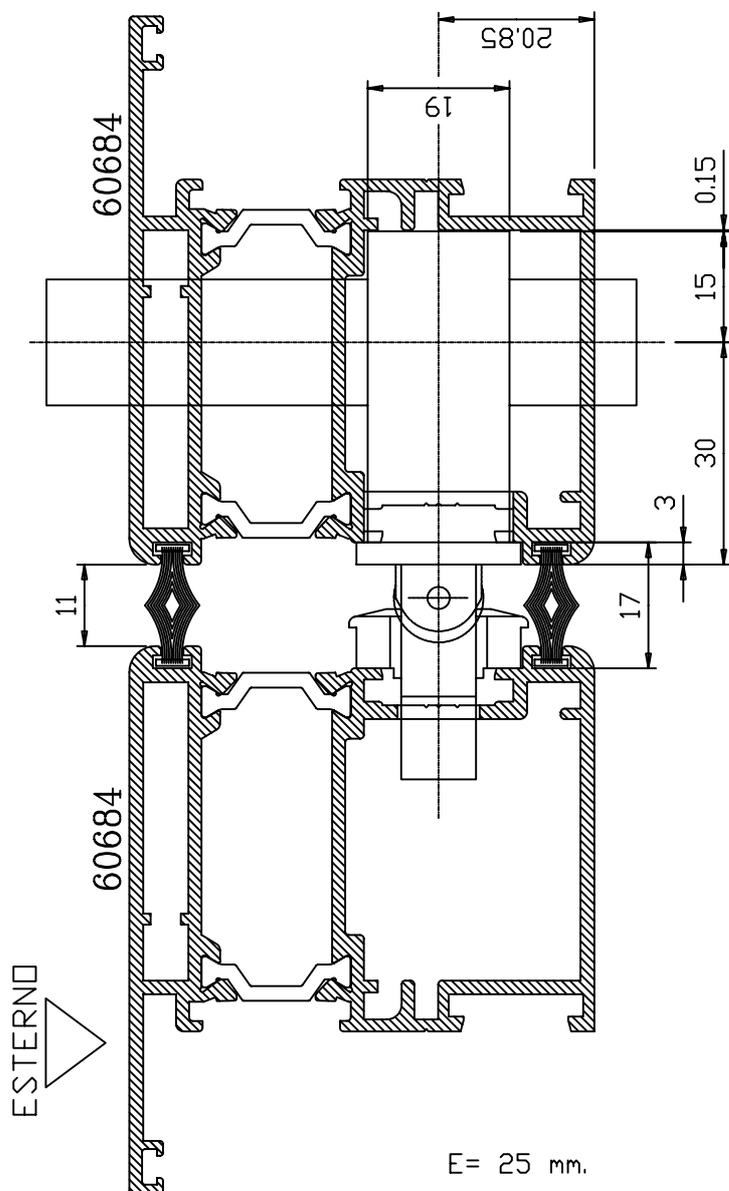
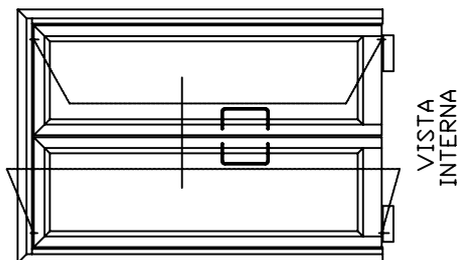
SERRATURE DI SICUREZZA
DA MONTANTE



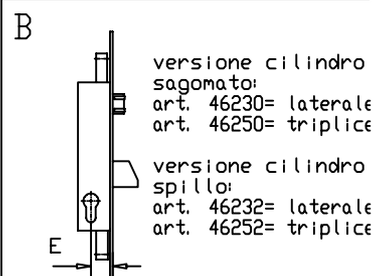
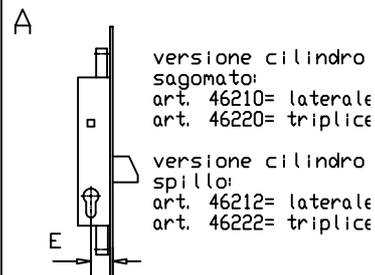
CILINDRO SAGOMATO (Niche lato Fin. 12)		TESTATA
CON BORCHIE	SENZA BORCHIE	22
08710-16	08710-11	
L=79 (21.5-10-47.5) L=69 (21.5-10-37.5)		

CONTR. REGOLABILE IN METALLO		CONTROPIASTRA IN NYLON	
A-B-C	D	A-B-C	D
06463-04	06463-04	06285-36	06278-37
(16)	(16)	(5)	(5)
(16) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-71		(5) = INSERTO PER RULLO ART. 06141-76	

PORTONCINO GOLD 600
2 ANTE A VENTOLA
SERRATURA DI SICUREZZA
DA MONTANTE
DITTA CISA



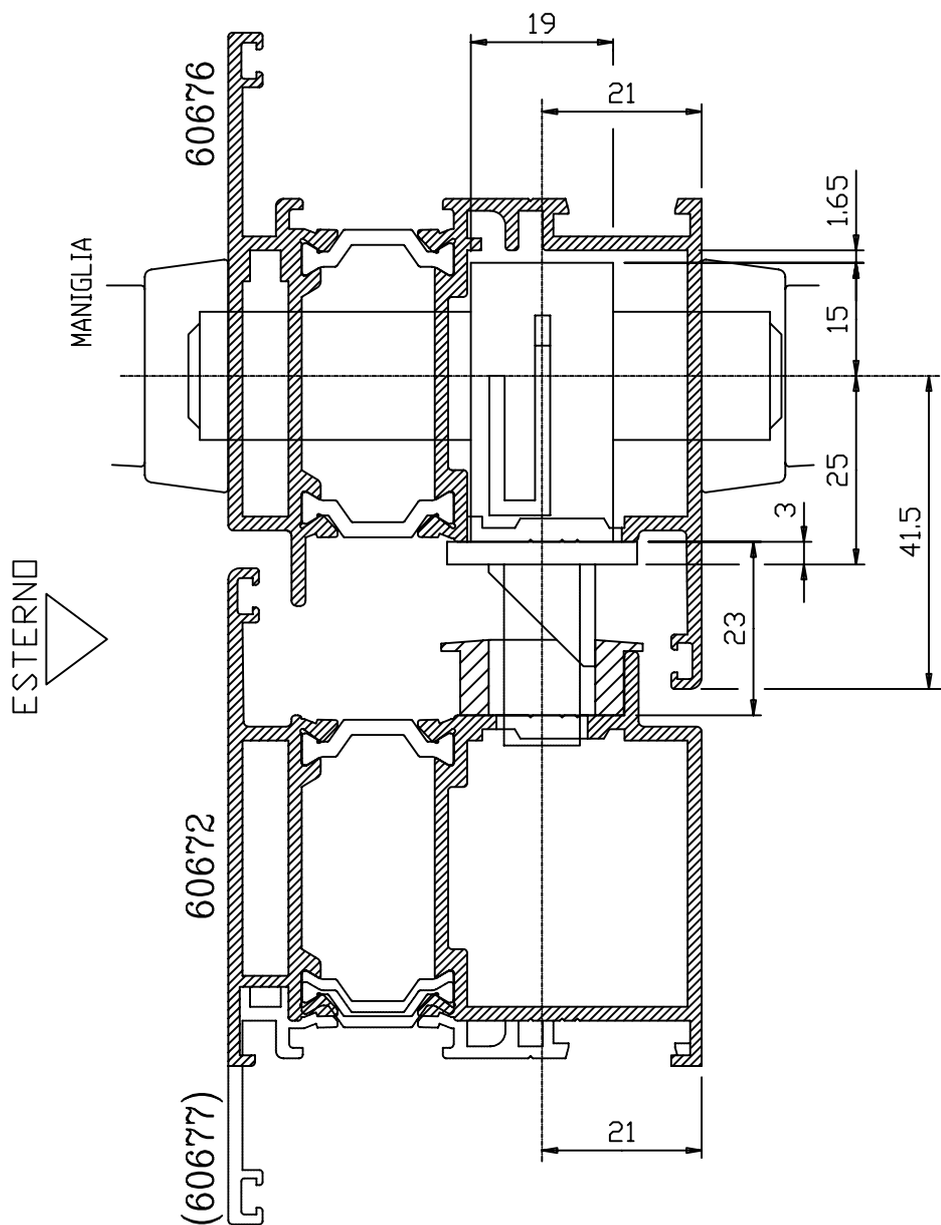
SERRATURE DI SICUREZZA
DA MONTANTE



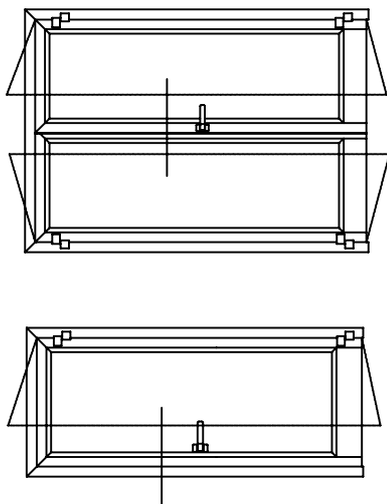
CILINDRO SAGOMATO (Niche lato Fin. 12)		TESTATA
CON BORCHIE	SENZA BORCHIE	22
08710-16	08710-11	
L=79 (21.5-10-47.5)		L=69 (21.5-10-37.5)

CONTR. REGOLABILE IN METALLO		CONTROPIASTRA IN NYLON	
A-B-C	D	A-B-C	D
06463-04	06463-04 (16)	06285-36	06278-37
06465-08		(5)	
(16)= INSERTO PER RULLO ART. 06141-71		(5)= INSERTO PER RULLO ART. 06141-76	

PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA INTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA MONTANTE
 DITTA ISED

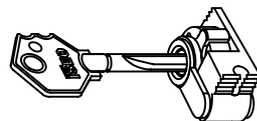
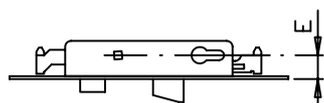


VISTA INTERNA

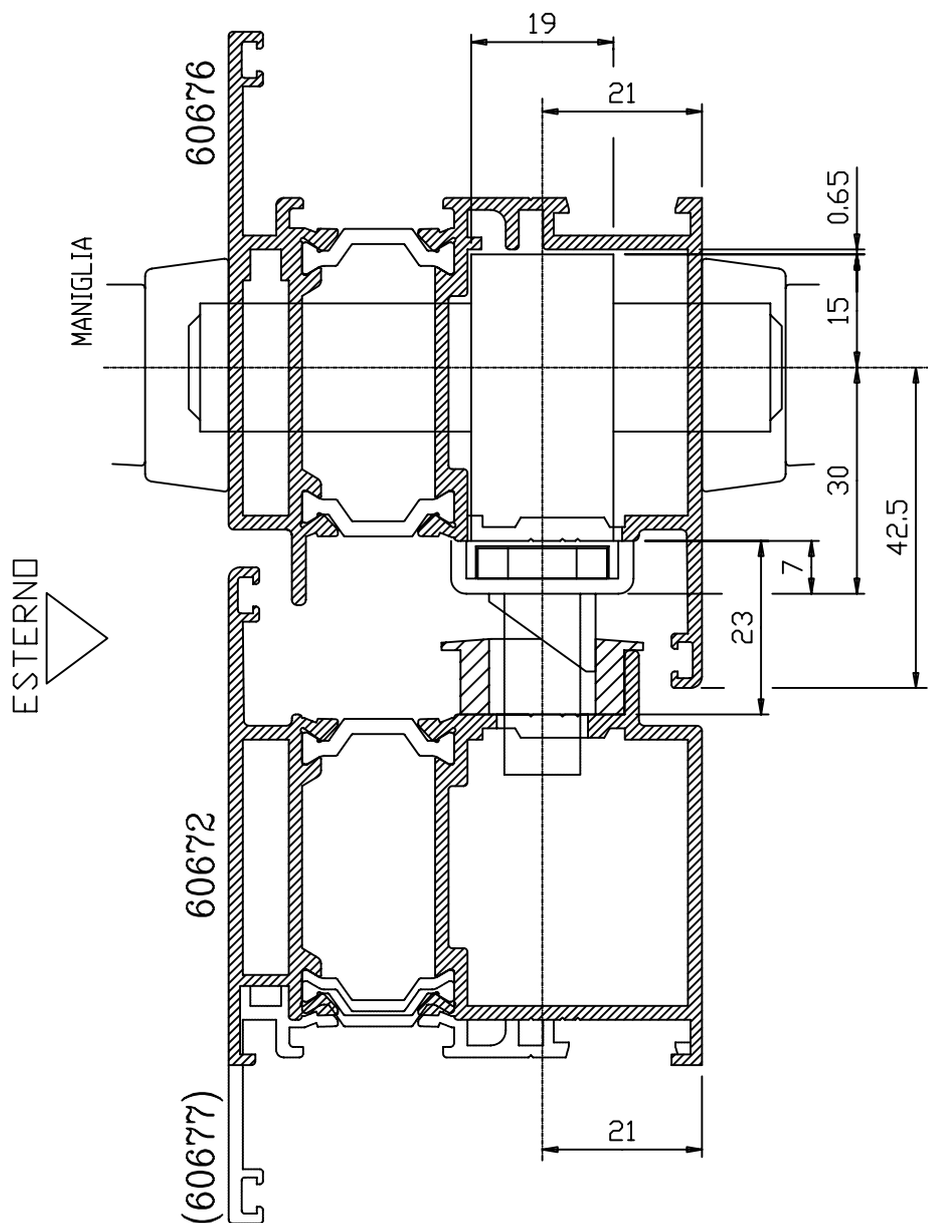


Accessori	
Descrizione	Codice
Kit Aste esterne	/
Kit Aste interne	990827
Coppia Aste interne deviate	990810
Coppia Aste interne diritte	990811

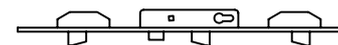
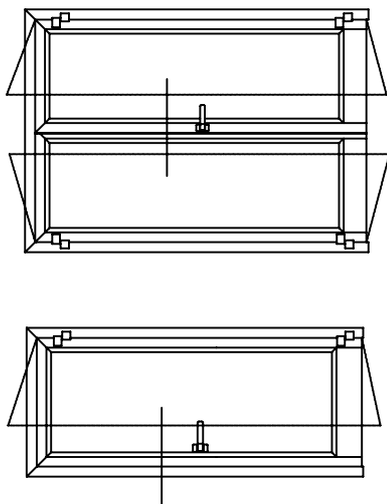
Serratura E=25	Contropiastra		Inserito cilindro chiavi a spillo ART. 990890	
	Laterale	Triplice		Nylon
Catenaccio e scrocco	781251B	783251B	038011	/
Catenaccio e rullo	781252B	783252B	038011	/
Solo Catenaccio	781253B	783253B	038511	/
Elettrica	791251B	793251B	038011	/
Deviatori Supplementari	/	780253	038511	/



PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA INTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA MONTANTE MULTIPUNTO
 CON FRONTALE SAGOMATO
 DITTA ISEO



VISTA INTERNA

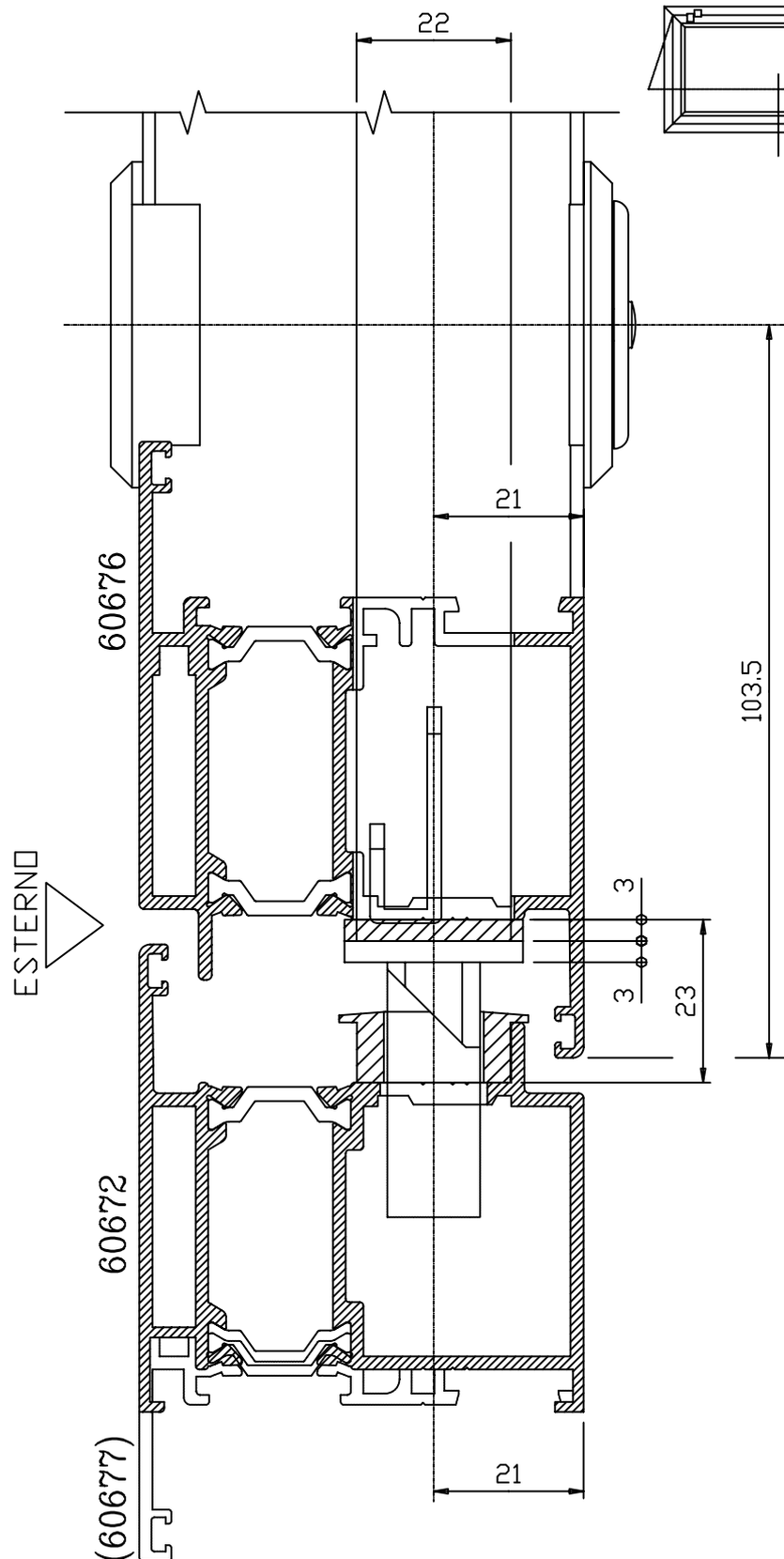


Serratura entrata 30		Contropiastra	
Versione	3 chiusure laterali +1 superiore	Nylon	Metallo
Catena e scrocco	78510*30* 786100300	038011	/
Catena e rullo	78520*30* 786200300	038011	/
Solo Catena	78530*30* 786300300	038511	/
Contropiastra per Deviatori	N 2 Pezzi	038511	/
	N 1 Pezzo		

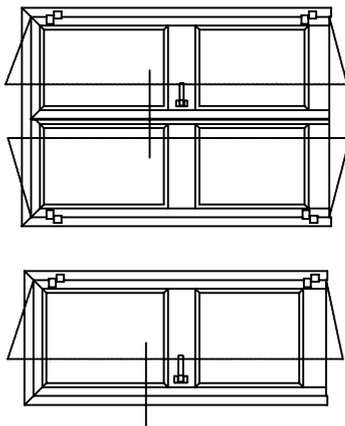
Contropiastra	820930457 Dttone	820930459 Dttone Niche lato
R6 880930457 Dttone		
880930459 Dttone Niche lato		
R11 890930457 Dttone		
890930459 Dttone Niche lato		

Inserito cilindro chiavi a spillo	ART. 990890

PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA INTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA FASCIA
 DITTA ISED



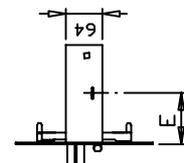
VISTA INTERNA



Serratura E=90		Contropiastra		
Versione	Laterale	Triplice	Nylon	Metallo
Catenaccio e scrocco	961901B	963901B	/	038103
Catenaccio e rullo	961902B	963902B	/	038113
Solo Catenaccio	961903B	963903B	/	038133
Elettrica	961900900	963900900	/	038123
Deviatori Supplementari	/	780253	/	038133

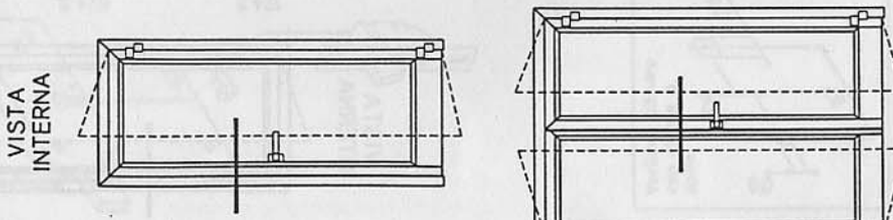
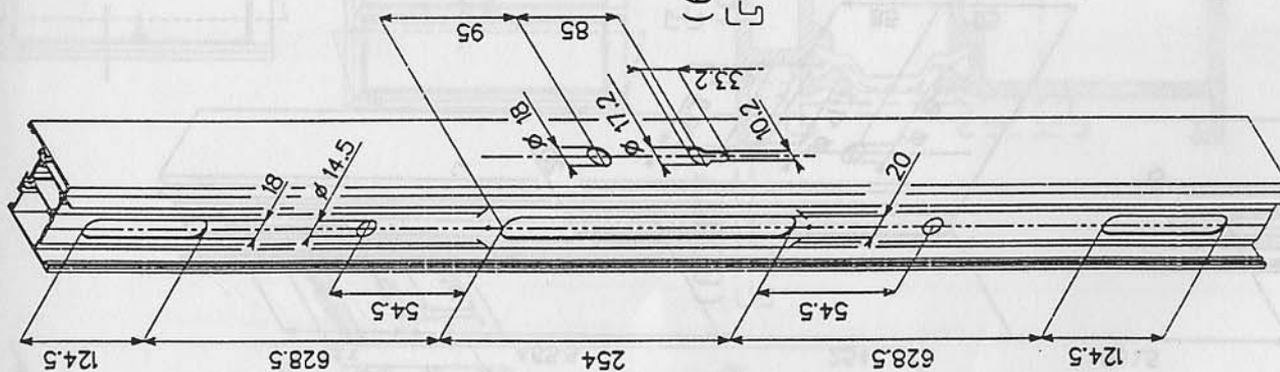
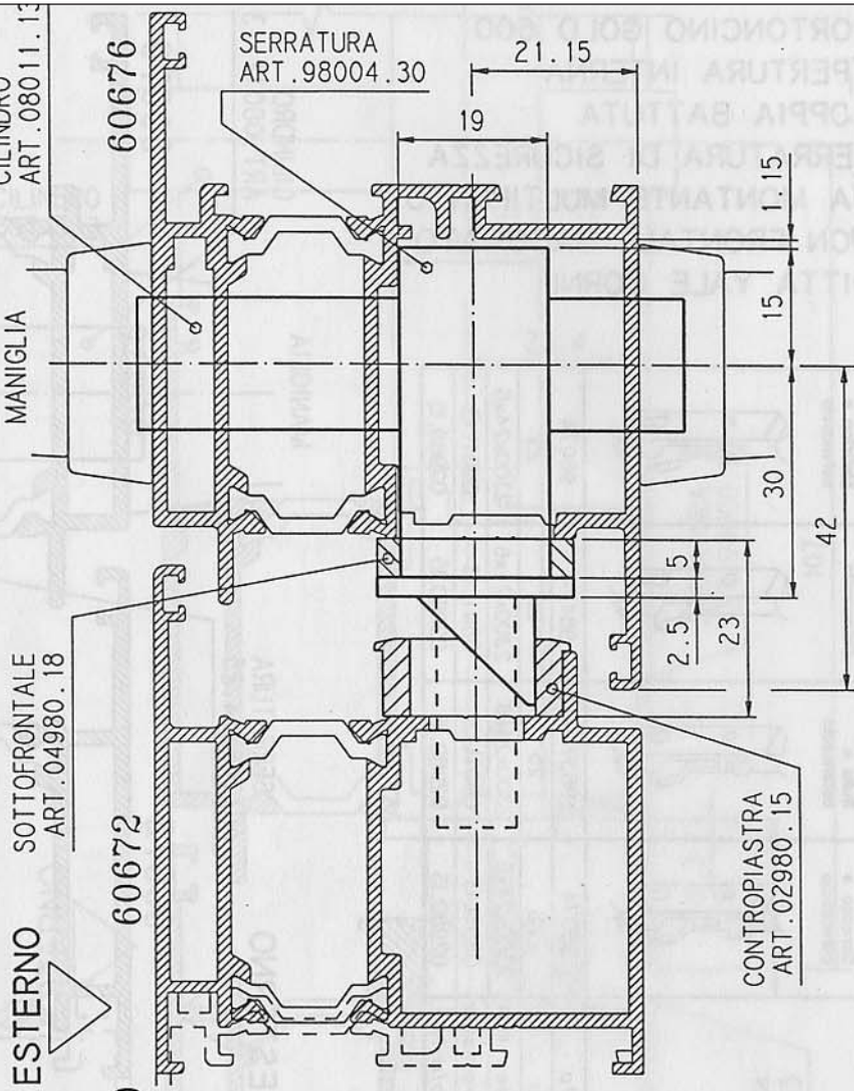
Accessori	
Descrizione	Codice
Kit Aste esterne	/
Kit Aste interne	990827
Coppia aste interne deviate	990810
Coppia aste interne diritte	990811

Serratura E=90		Contropiastra		
Versione	Laterale	Triplice	Nylon	Metallo
Catenaccio e scrocco	961901B	963901B	/	038103
Catenaccio e rullo	961902B	963902B	/	038113
Solo Catenaccio	961903B	963903B	/	038133
Elettrica	961900900	963900900	/	038123
Deviatori Supplementari	/	780253	/	038133



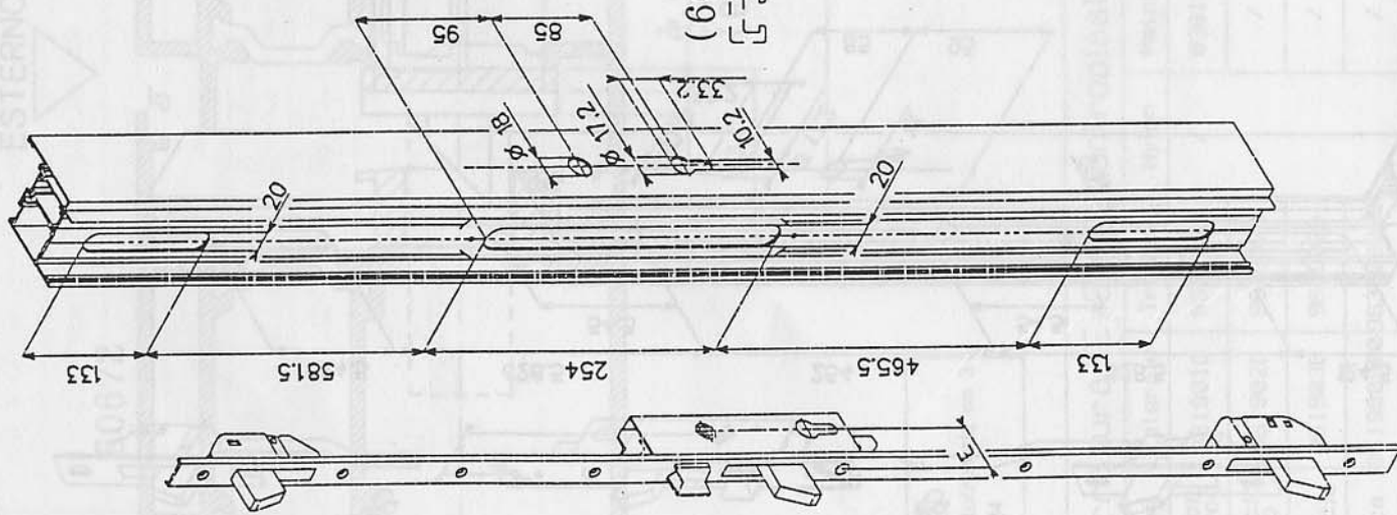
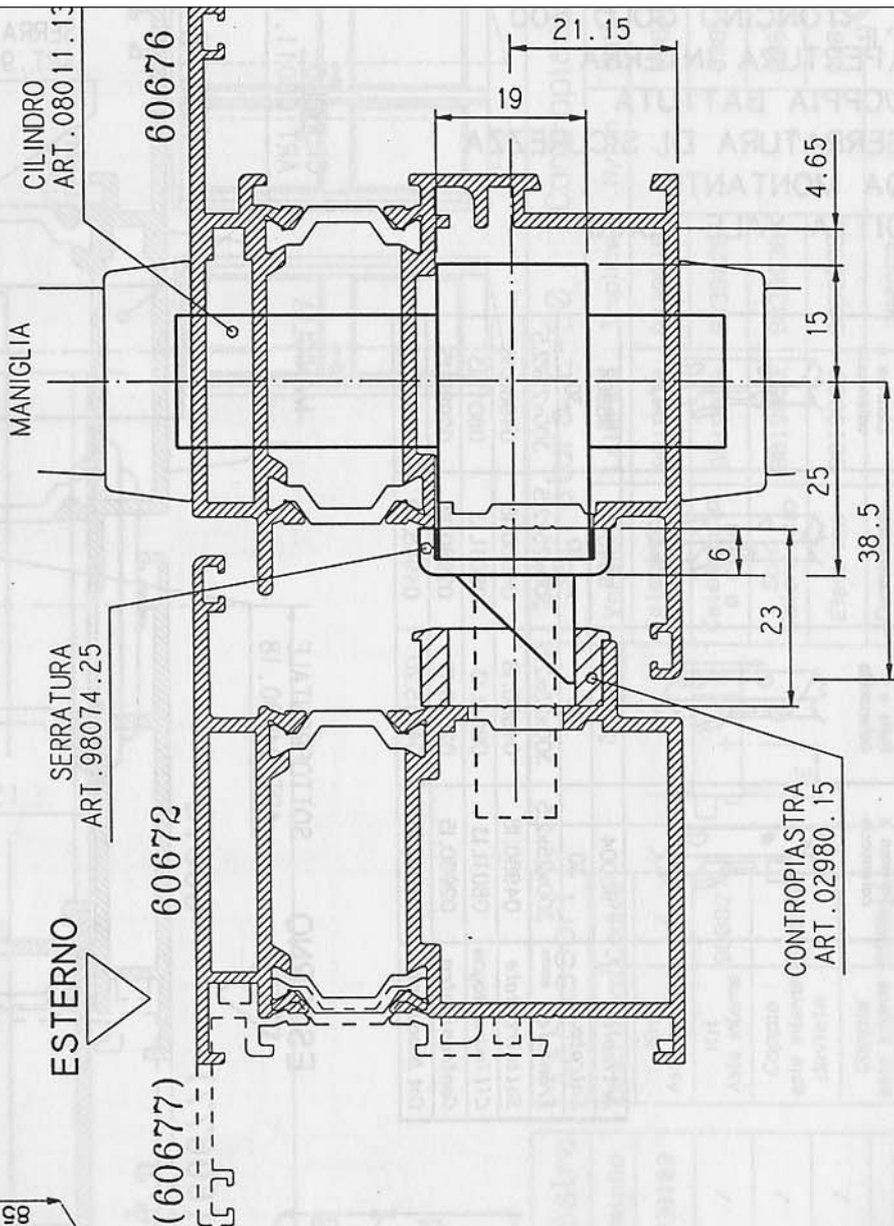
PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA INTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA MONTANTE
 DITTA YALE CORNI

Scrocco e catonaccio		98004	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20
Rullo e catonaccio		98304	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20
Calenaccio		98404	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20
Elettrica e catonaccio		98904	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02989.15	04945.20
Articolo		98004	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20
Entrata		30	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20
Frontale		300x25x2.5	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20
Sottofrontale		04980.18	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20
Cilindro sagom		08011.13	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20
Contropiastra		02980.15	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20
Cat. basculanti		04945.20	30	300x25x2.5	04980.18	08011.13	02980.15	04945.20

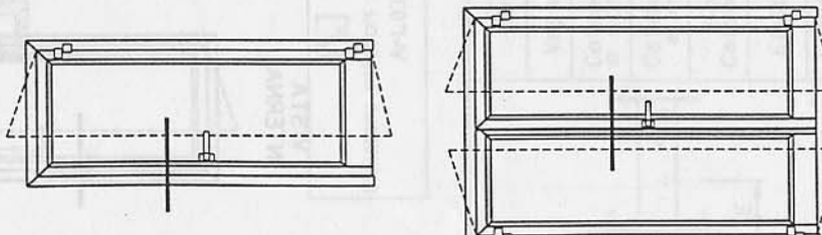


PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA INTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA MONTANTE MULTIPUNTO
 CON FRONTALE SAGOMATO
 DITTA YALE CORNI

Articolo	98074	98374	98474	98974
Entrata	25	25	25	25
Frontale	2300x24x6	2300x24x6	2300x24x6	2300x24x6
Cilindro sagom	08011.13	08011.13	08011.13	08011.13
Contropiastra	02980.15	02980.15	02980.15	02989.15
Electrico catenaccio				
Catenaccio				
Rullo catenaccio				
Scrocco catenaccio				

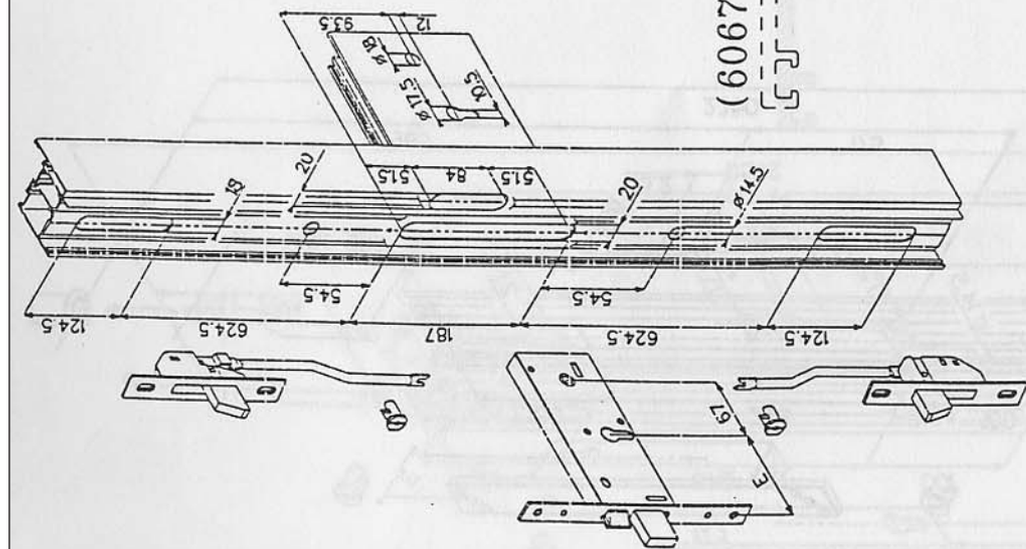
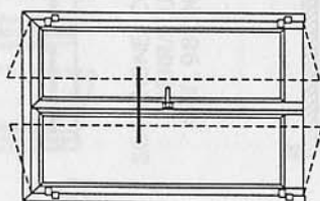
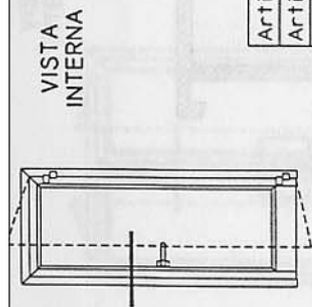


VISTA INTERNA



PORTONCINO GOLD 600
 APERTURA INTERNA
 DOPPIA BATTUTA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA FASCIA
 DITTA YALE CORNI

calenaccio		94900	94905	90	240x22x2.5	08011.13	02940.15	04940.20
		94400	94405	90	240x22x2.5	08011.13	02940.15	04940.20
calenaccio		94300	94305	90	240x22x2.5	08011.13	02940.15	04940.20
calenaccio		94000	94005	90	240x22x2.5	08011.13	02940.15	04940.20
Articolo	Ø				Frontale			
Articolo	o				Cilindro sagom			
Entrata	≡				Contropiastra			
					Cat. basculanti			



CILINDRO
 ART. 08011.13

ESTERNO

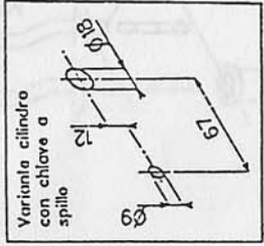
60676

60672

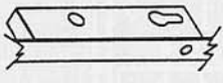
(60677)

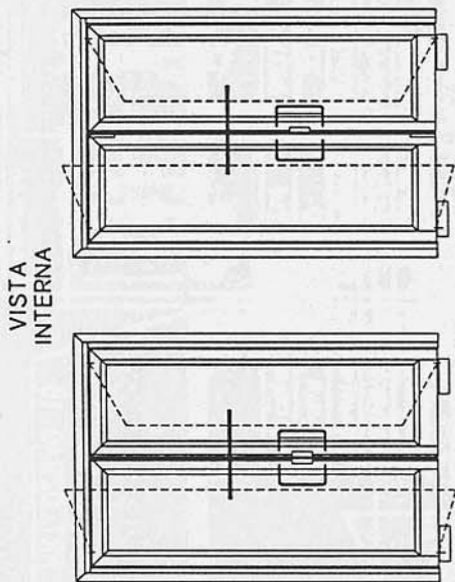
SERRATURA
 ART. 94000.90

CONTROPIASTRA
 ART. 02940.15



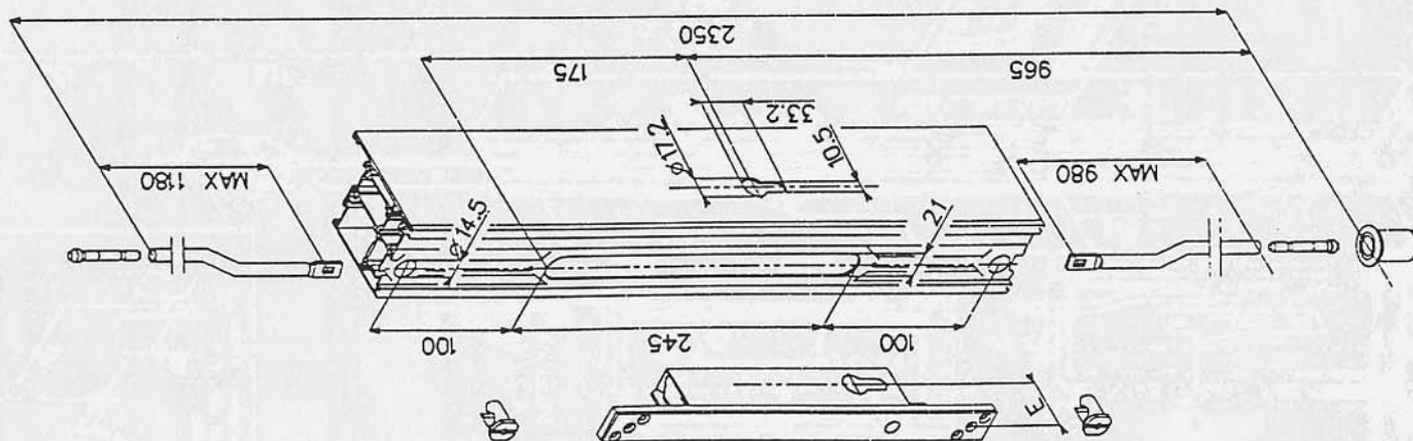
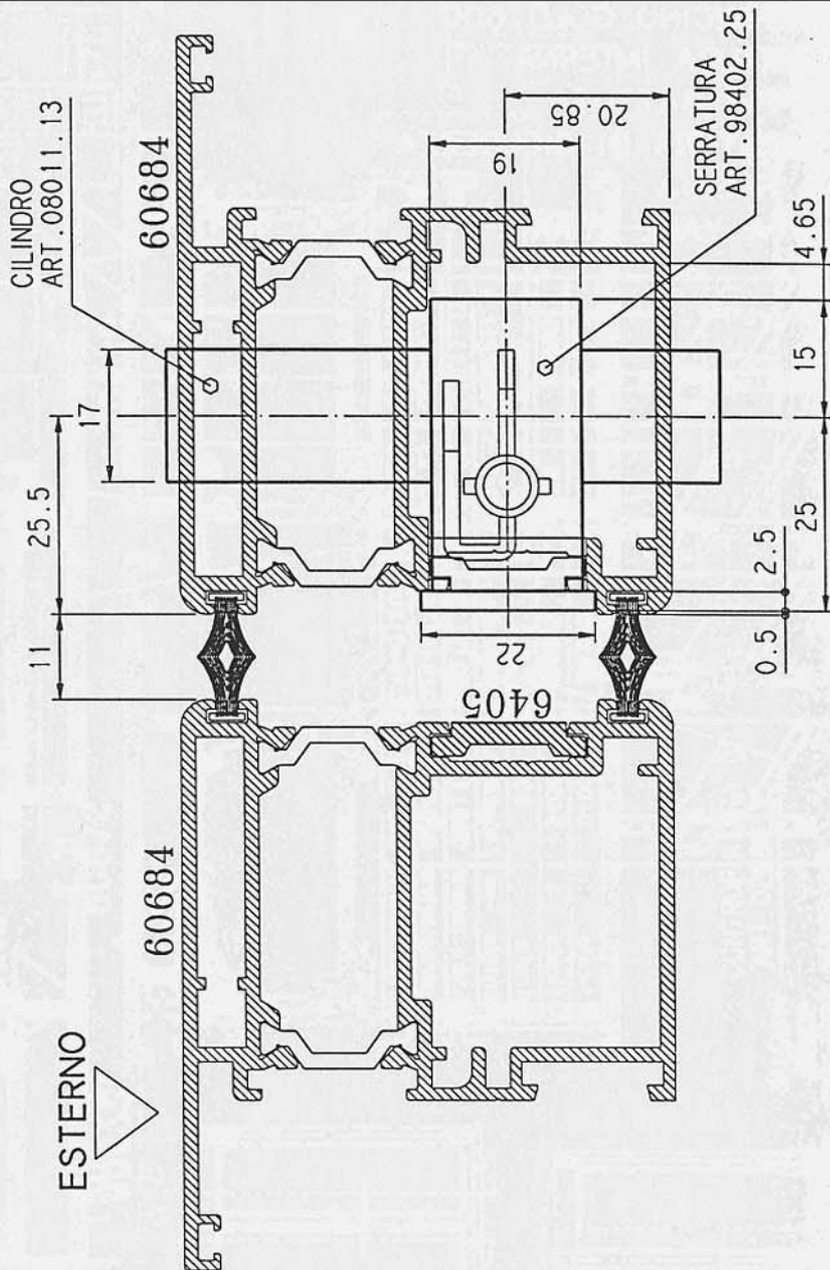
PORTONCINO GOLD 600
DUE ANTE A VENTOLA
SERRATURA DI SICUREZZA
DA MONTANTE
DITTA YALE CORNI

Allo e basso		Articolo	98402
		Entrata	25
		Frontale	300x22x2.5
		Cilindro sagom	08011.13
		Aste interne	04980.10

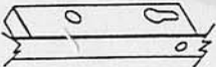


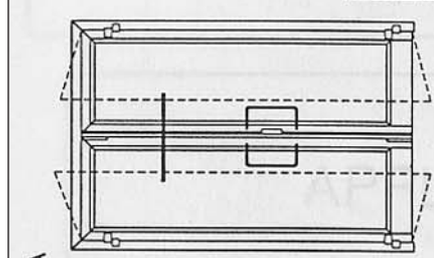
SOLUZIONE CON DUE
CATENACCI ART. G221
E UNA SERRATURA
ART. 98402.25

SOLUZIONE CON DUE
SERRATURE
ART. 98402.25

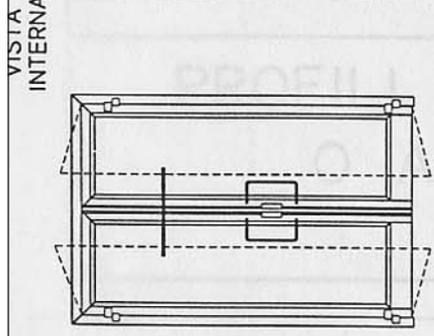


PORTONCINO GOLD 600
 DUE ANTE INDIPENDENTI
 DOPPIA BATTUTA APERTURA INTERNA
 SERRATURA DI SICUREZZA
 DA MONTANTE
 DITTA YALE CORNI

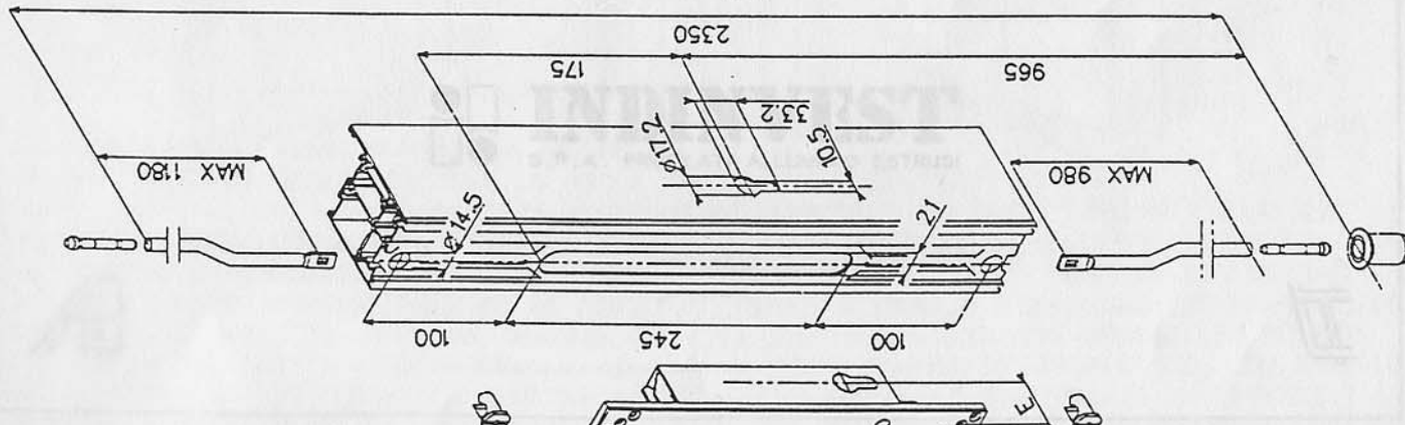
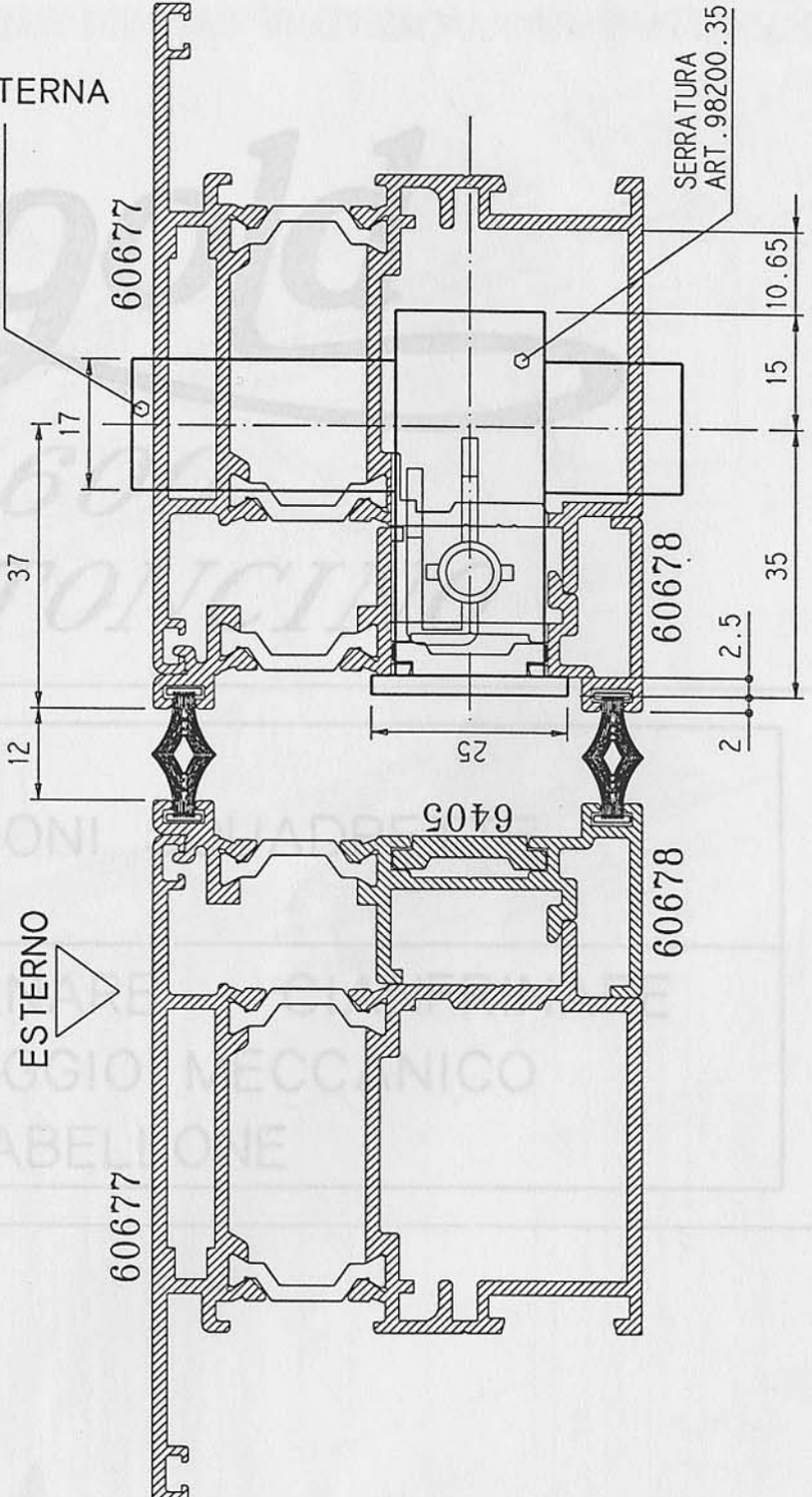
Allo e basso		98200	35	300x25x2.5	08011.13	04980.10
	Articolo					
	Entrata					
	Frontale					
	Cilindro sagom					
Aste interne						



SOLUZIONE CON DUE
 CATENACCI ART. G221
 E UNA SERRATURA
 ART. 98200.35



SOLUZIONE CON DUE
 SERRATURE
 ART. 98200.35



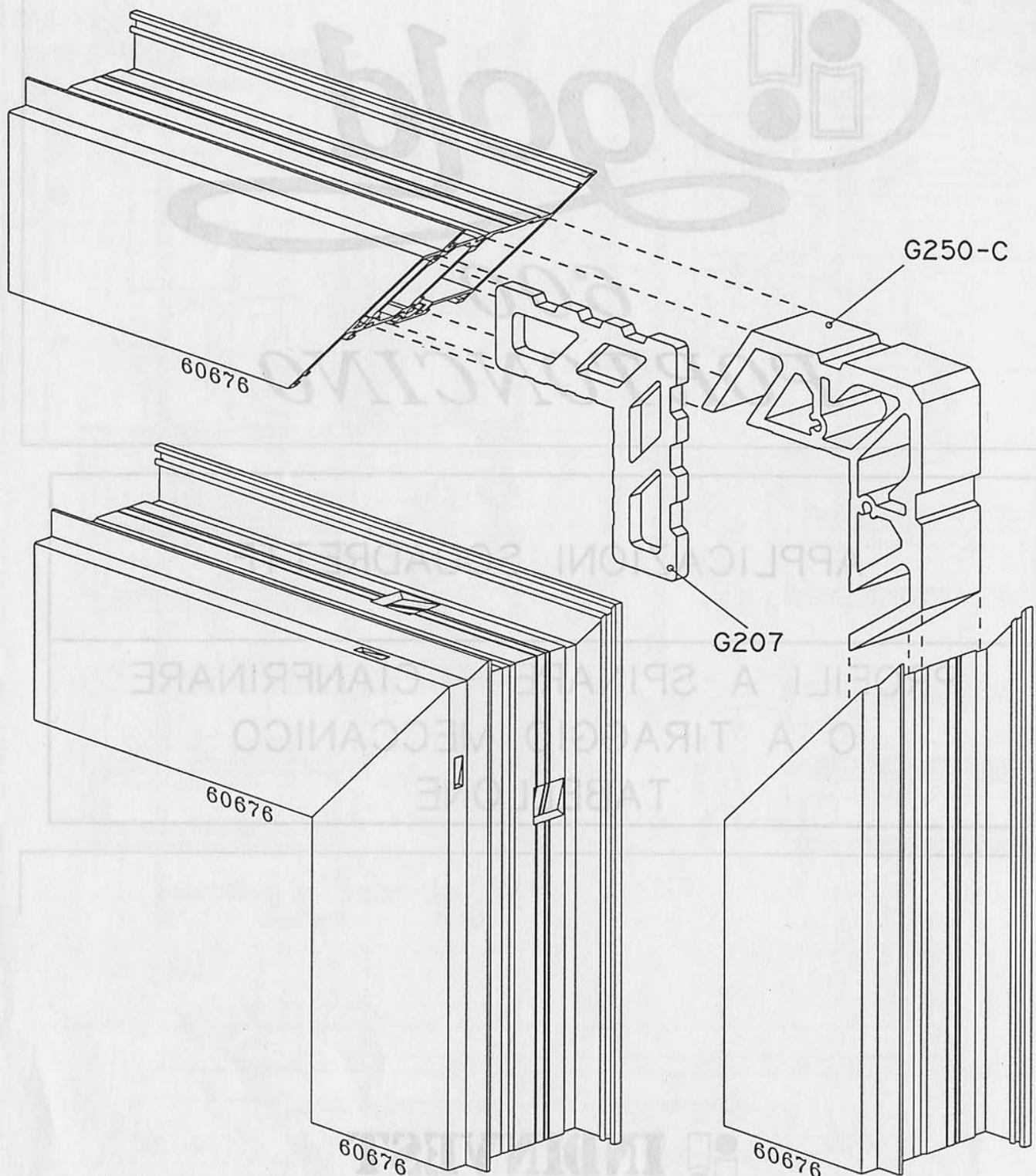


The main logo for the 'gold 600 PORTONCINO' system. It features a large, stylized 'gold' in a cursive font, with a circular icon containing a stylized 'i' and 'i' to its left. Below the 'gold' text, the numbers '600' and the word 'PORTONCINO' are written in a clean, sans-serif font.

APPLICAZIONI SQUADRETTE

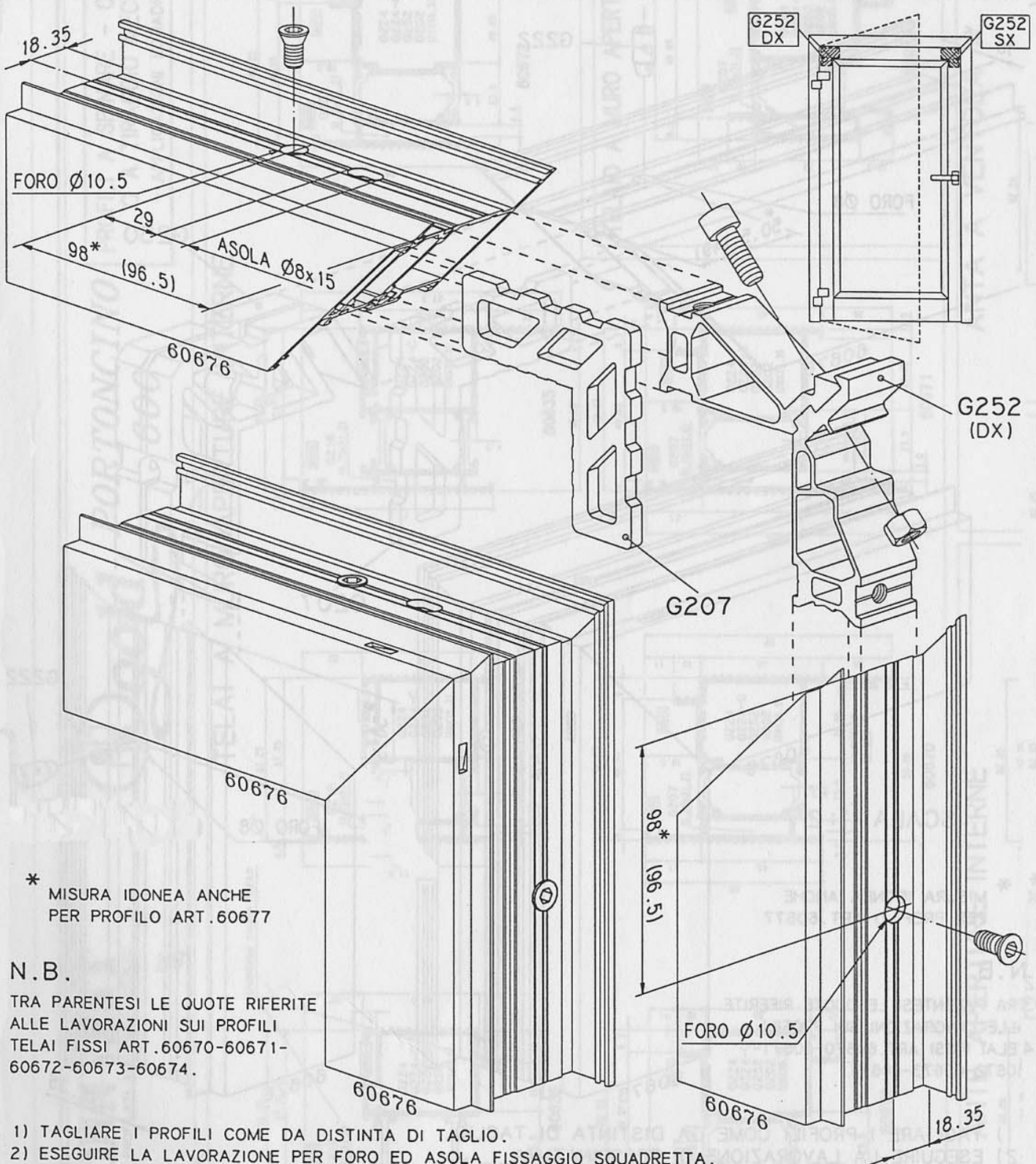
PROFILI A SPINARE - CIANFRINARE
□ A TIRAGGIO MECCANICO
TABELLONE

SCHEMA DI MONTAGGIO
SQUADRETTA INTERNA A CIANFRINARE G250-C + SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE G207



- 1) TAGLIARE I PROFILI COME DA DISTINTA DI TAGLIO.
- 2) DISTRIBUIRE ADESIVO BICOMPONENTE A BASE DI RESINA EPOSSIDICA AD INDURIMENTO RAPIDO ALL'INTERNO DELLE CAMERE DOVE LE SQUADRETTE ADERISCONO AI PROFILATI.
- 3) COSPARGERE SIGILLANTE FLUIDO A BASE BUTILICA IN CORRISPONDENZA DELLE SEZIONI DI TAGLIO.
- 4) INFILARE LE SQUADRETTE NEI PROFILI.
- 5) ESEGUIRE LA CIANFRINATURA SULLA SQUADRETTA G250-C CON L'APPOSITA CIANFRINATRICE.
- 6) ESEGUIRE LA CIANFRINATURA SULLA SQUADRETTA G207 CON L'APPOSITA CIANFRINATRICE.

SCHEMA DI MONTAGGIO
SQUADRETTA INTERNA A VITE G252 + SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE G207



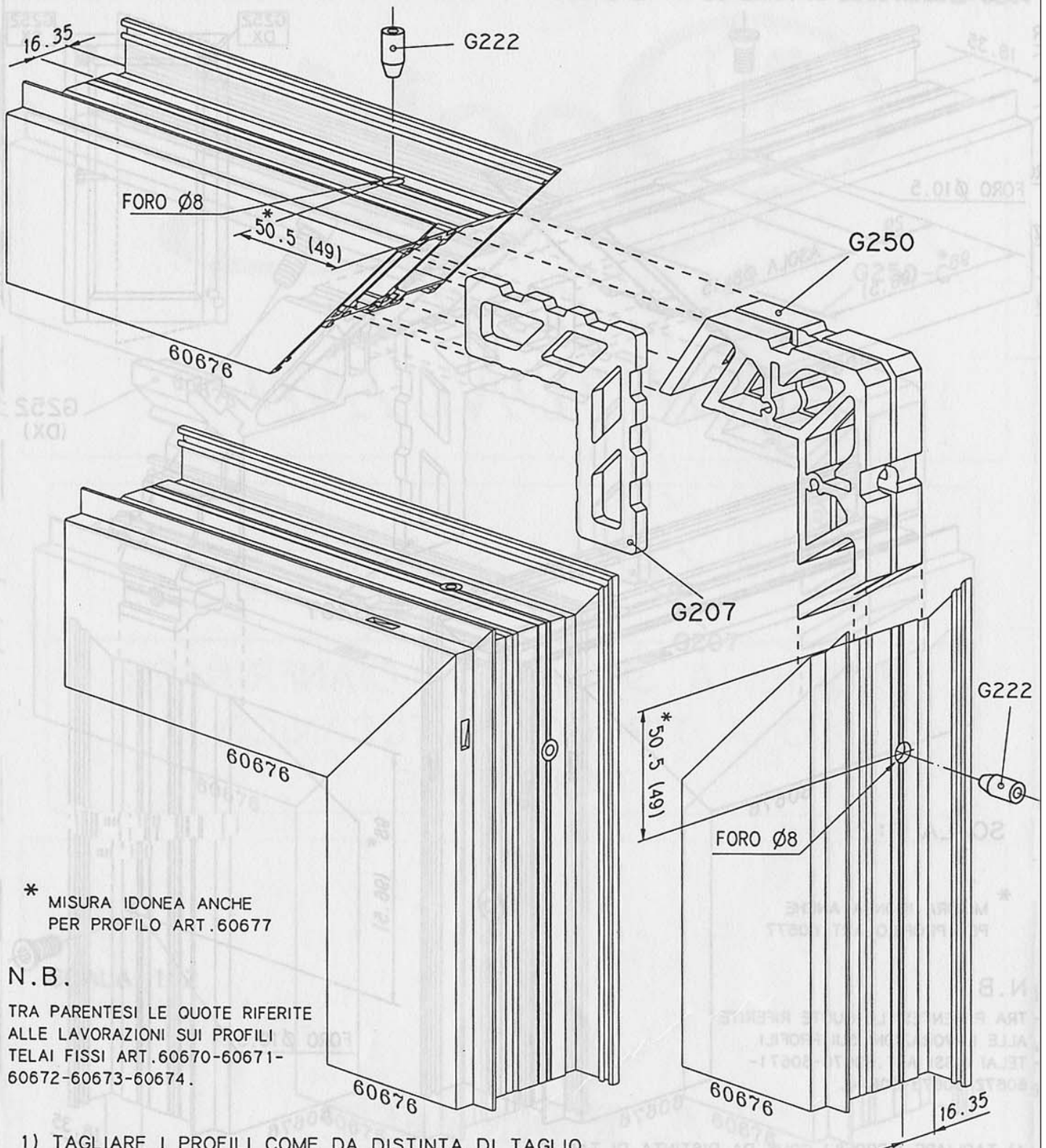
* MISURA IDONEA ANCHE
 PER PROFILO ART.60677

N.B.

TRA PARENTESI LE QUOTE RIFERITE
 ALLE LAVORAZIONI SUI PROFILI
 TELAI FISSI ART.60670-60671-
 60672-60673-60674.

- 1) TAGLIARE I PROFILI COME DA DISTINTA DI TAGLIO.
- 2) ESEGUIRE LA LAVORAZIONE PER FORO ED ASOLA FISSAGGIO SQUADRETTA.
- 3) DISTRIBUIRE COLLANTE MONOCOMPONENTE REATTIVO ALL'UMIDITA' ALL'INTERNO DELLA CAMERA DOVE LA SQUADRETTA G207 ADERISCE AL PROFILO.
- 4) COSPARGERE SIGILLANTE FLUIDO A BASE BUTILICA IN CORRISPONDENZA DELLE SEZIONI DI TAGLIO.
- 5) INFILARE LA SQUADRETTA G252 GIA' ASSEMBLATA E LA SQUADRETTA G207 NEI PROFILI.
- 6) FISSARE LA SQUADRETTA G252 AI PROFILI MEDIANTE LE 2 VITI SVASATE.
- 7) ATTRAVERSO L'ASOLA SERRARE LA VITE PER RENDERE SOLIDALE L'ANGOLO.
- 8) ESEGUIRE LA CIANFRINATURA SULLA SQUADRETTA G207 CON LA CIANFRINATRICE MANUALE GA065.

SCHEMA DI MONTAGGIO
SQUADRETTA INTERNA A SPINARE G250 + SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE G207



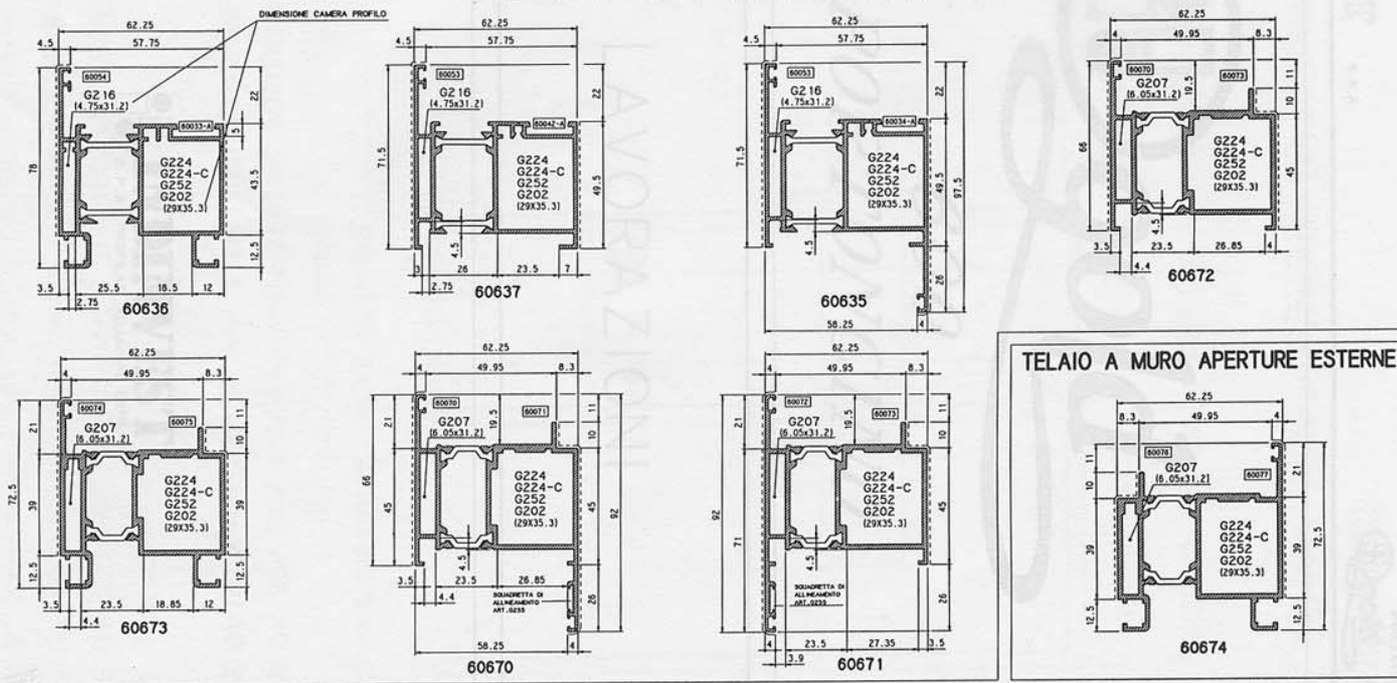
* MISURA IDONEA ANCHE
 PER PROFILO ART. 60677

N.B.

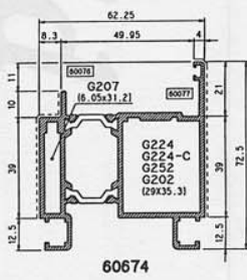
TRA PARENTESI LE QUOTE RIFERITE
 ALLE LAVORAZIONI SUI PROFILI
 TELAI FISSI ART. 60670-60671-
 60672-60673-60674.

- 1) TAGLIARE I PROFILI COME DA DISTINTA DI TAGLIO.
- 2) ESEGUIRE LA LAVORAZIONE DI PRESPINATURA.
- 3) DISTRIBUIRE COLLANTE MONOCOMPONENTE REATTIVO ALL'UMIDITA' ALL'INTERNO DELLE CAMERE DOVE LE SQUADRETTI ADERISCONO AI PROFILATI.
- 4) COSPARGERE SIGILLANTE FLUIDO A BASE BUTILICA IN CORRISPONDENZA DELLE SEZIONI DI TAGLIO.
- 5) INFILARE LE SQUADRETTI NEI PROFILI.
- 6) FISSARE LA SQUADRETTA G250 AI PROFILI MEDIANTE LE DUE SPINE CON L'APPOSITA ATTREZZATURA.
- 7) ESEGUIRE LA CIANFRINATURA SULLA SQUADRETTA G207 CON L'APPOSITA CIANFRINATRICE.

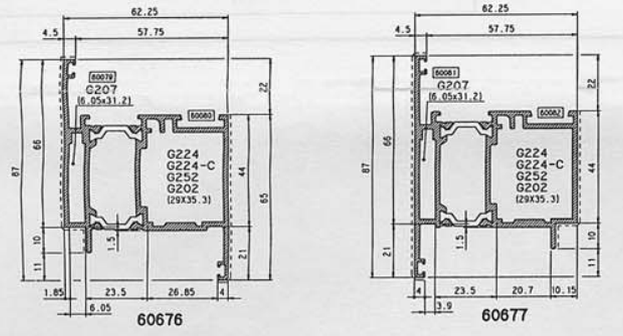
TELAI A MURO APERTURE INTERNE



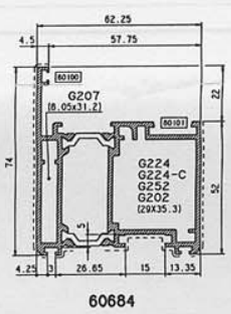
TELAIO A MURO APERTURE ESTERNE



ANTE APERTURE INTERNE



ANTA A VENTOLA



SQUADRETTE

CAMERA INTERNA	G202	G224	G224-C	G252
	TIRAGGIO MECCANICO	SPINARE	CIANFRINARE	TIRAGGIO MECCANICO
CAMERA ESTERNA	G207	G216		
	CIANFRINARE	CIANFRINARE		

IN TUTTI GLI ACCOPPIAMENTI E' INDISPENSABILE UTILIZZARE SIGILLANTE FLUIDO A BASE DI GOMME BUTILICHE ART. CO05 DISTRIBUITO SULLE SUPERFICI DI TAGLIO ONDE EVITARE INFILTRAZIONI D'ACQUA.

SOLUZIONE A CIANFRINARE

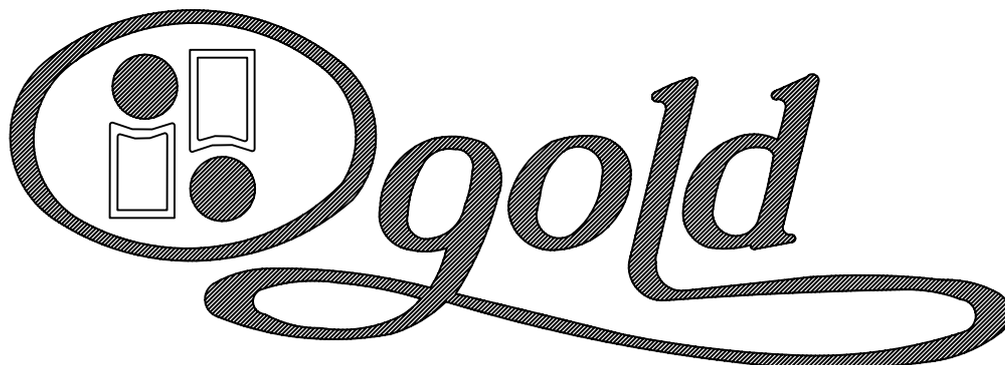
E' INDISPENSABILE L'UTILIZZO DI COLLANTE BICOMPONENTE A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE ART. CO01 O DI COLLANTE MONOCOMPONENTE REATTIVO ALL'UMIDITA' ART. CO02. L'OPERAZIONE DI CIANFRINATURA CON APPOSITA ATTREZZATURA AVVIENE CONTEMPORANEAMENTE PER LA SQUADRETTA CAMERA ESTERNA E PER QUELLA CAMERA INTERNA.

SOLUZIONE A SPINARE

L'OPERAZIONE DI SPINATURA MEDIANTE APPOSITA ATTREZZATURA AVVIENE CONTEMPORANEAMENTE PER LA SQUADRETTA CAMERA ESTERNA E PER QUELLA CAMERA INTERNA.

SOLUZIONE A TIRAGGIO MECCANICO

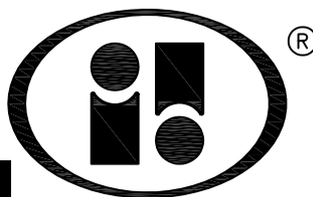
OPERAZIONE DI TIRAGGIO MANUALE PER LA SQUADRETTA CAMERA INTERNA E CONSEQUENTE CIANFRINATURA DELLA SQUADRETTA CAMERA ESTERNA CON MACCHINETTA MANUALE ART. GA065.



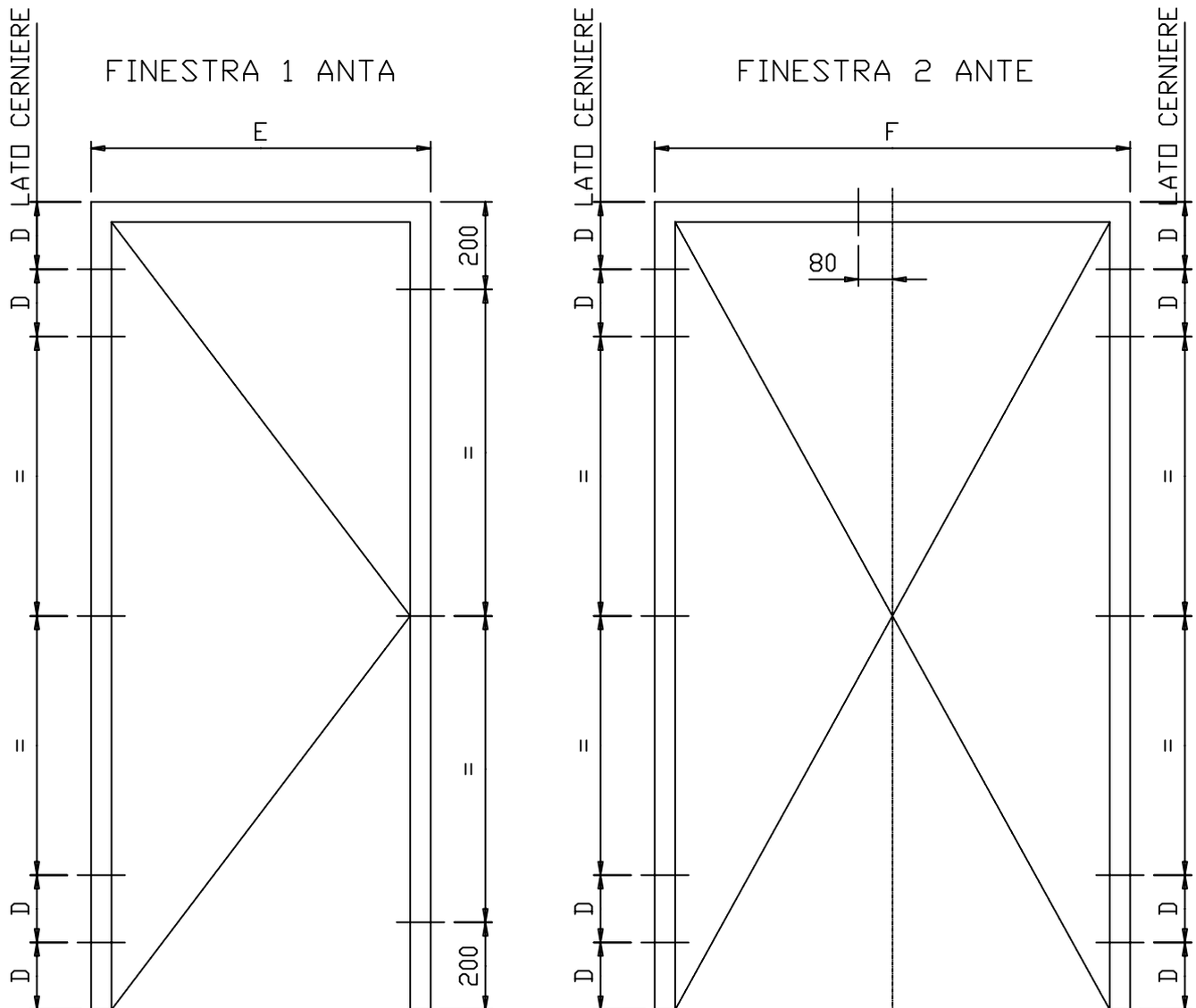
600
PORTONCINO

LAVORAZIONI

SISTEMI
INDINVEST



SCHEMA POSIZIONAMENTO FISSAGGI A MURO



D IN PROSSIMITA' DELLE CERNIERE

E DA 600 mm A 800 mm 1 FISSAGGIO POSIZIONE E/2

E DA 800 mm A 1200 mm 2 FISSAGGI POSIZIONE E/3

F \leq 800 mm 1 FISSAGGIO F/2

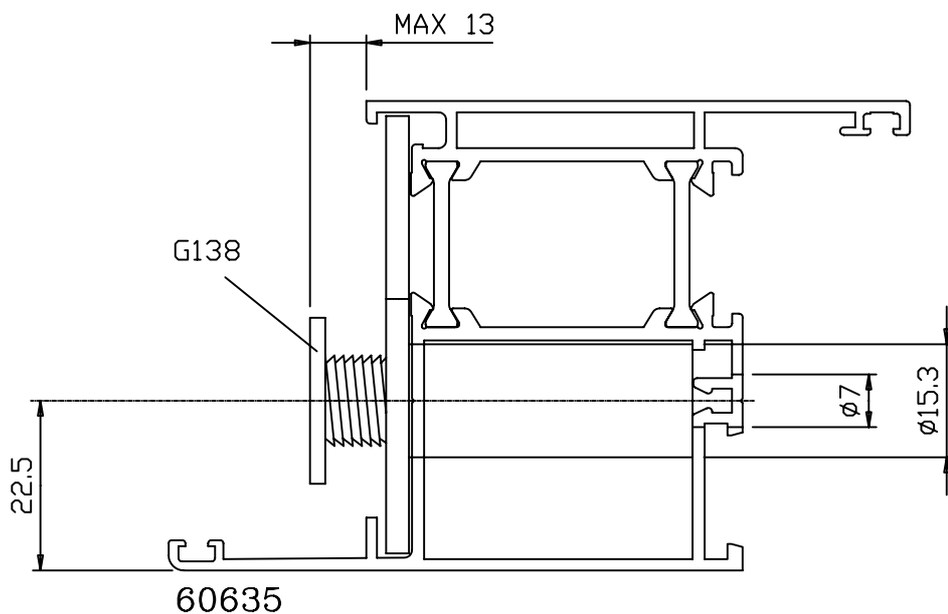
F DA 800 mm A 1200 mm 2 FISSAGGI POSIZIONE F/3

F DA 1200 mm A 1600 mm 3 FISSAGGI POSIZIONE F/4

N.B. Nelle porte a due ante il fissaggio centrale deve essere spostato rispetto all'asse del telaio per evitare l'interferenza con gli accessori di riscontro.

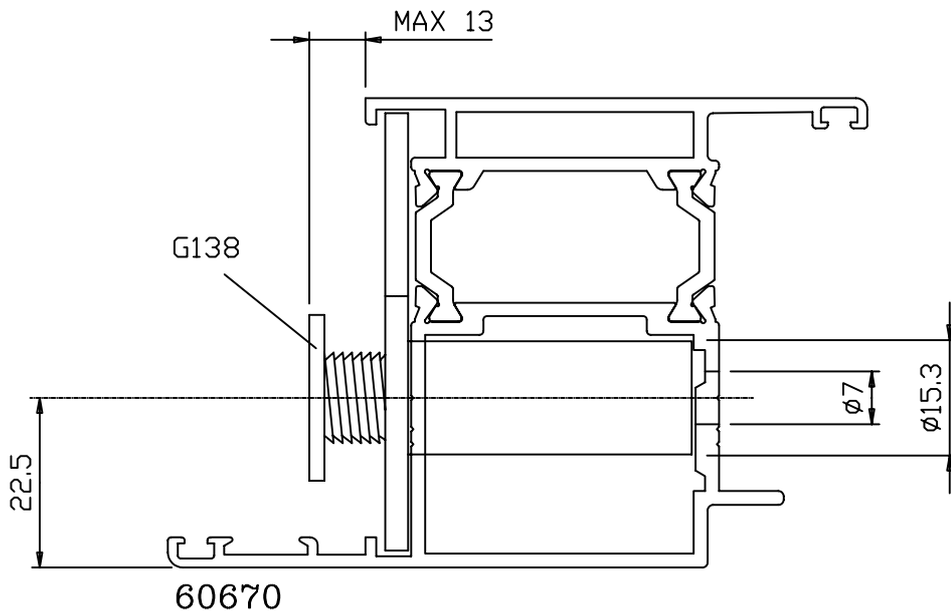
POSIZIONAMENTO REGOLO TELAIO A MURO

G138
CAMERA MAGGIORATA



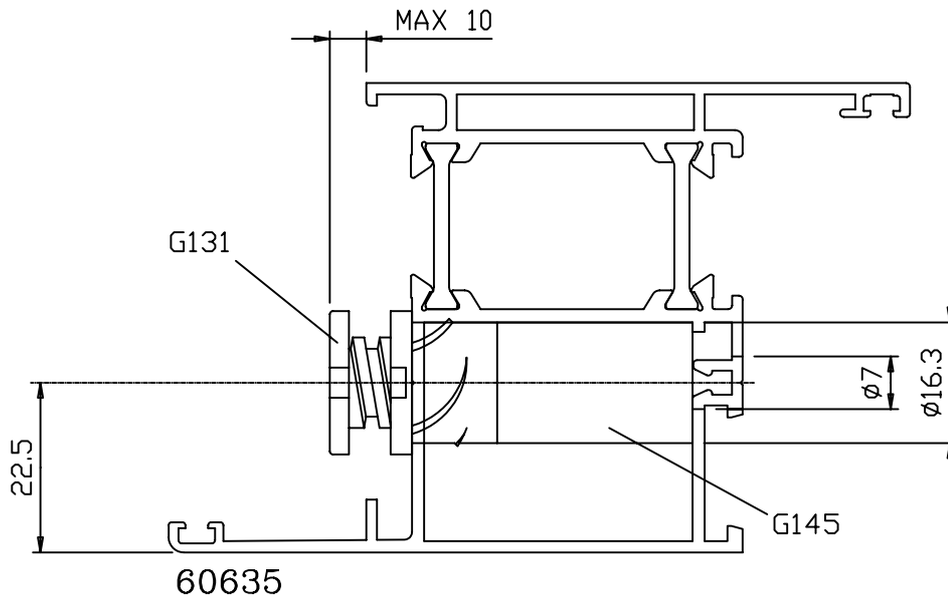
N.B. LE LAVORAZIONI SONO DA
ESEGUIRE CON:
PUNTA A DUE DIAMETRI $\phi 7$ $\phi 15.3$
ART. GA015

G138
CAMERA MAGGIORATA



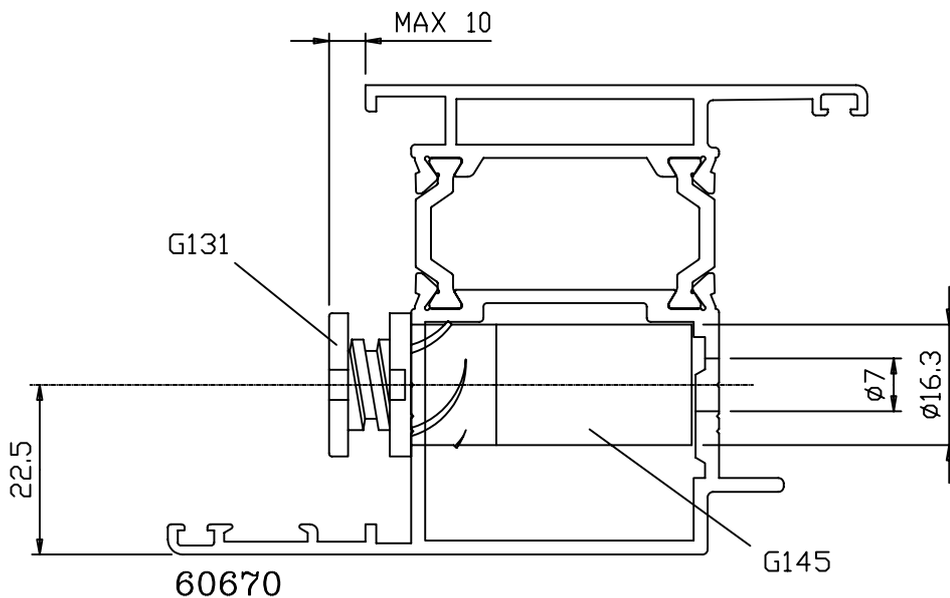
POSIZIONAMENTO REGOLO TELAIO A MURO

G131 + G145
CAMERA MAGGIORATA



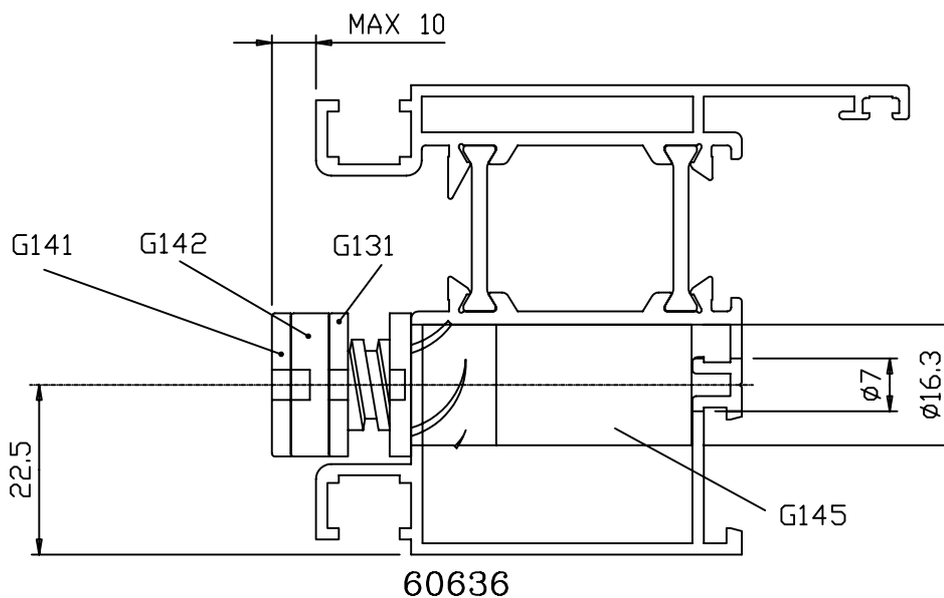
N.B. LE LAVORAZIONI SONO DA
ESEGUIRE CON:
PUNTA A DUE DIAMETRI $\phi 7$ $\phi 16.3$
ART. GA013

G131 + G145
CAMERA MAGGIORATA



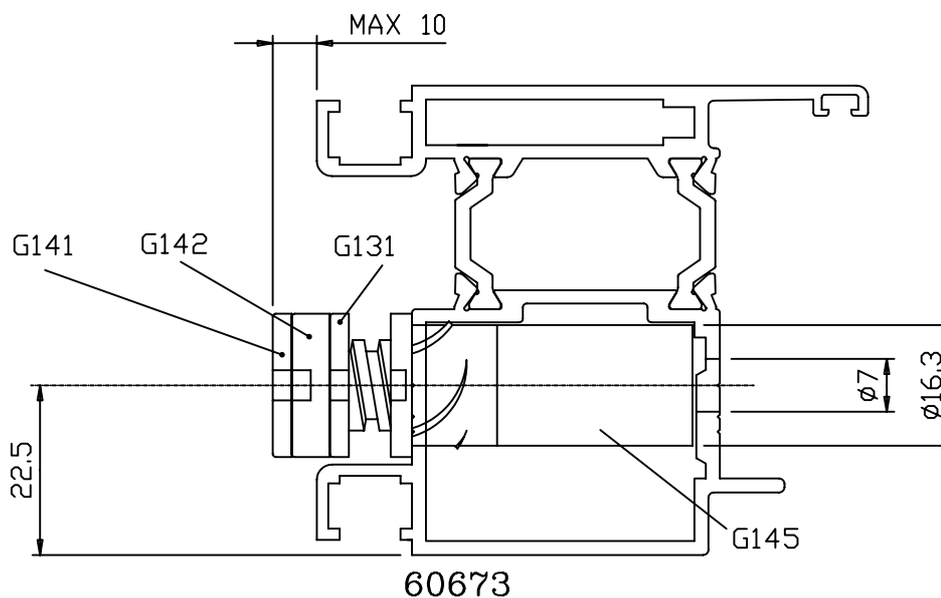
POSIZIONAMENTO REGOLO TELAIO A MURO

G131 + G141 + G142 + G145
CAMERA MAGGIORATA



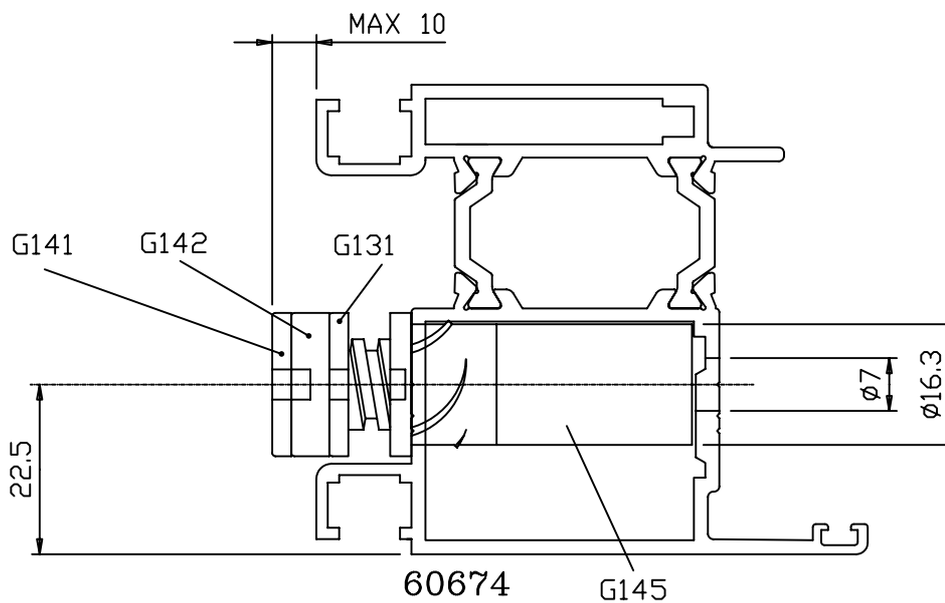
N.B. LE LAVORAZIONI SONO DA
ESEGUIRE CON:
PUNTA A DUE DIAMETRI $\varnothing 7$ $\varnothing 16.3$
ART. GA013

G131 + G141 + G142 + G145
CAMERA MAGGIORATA



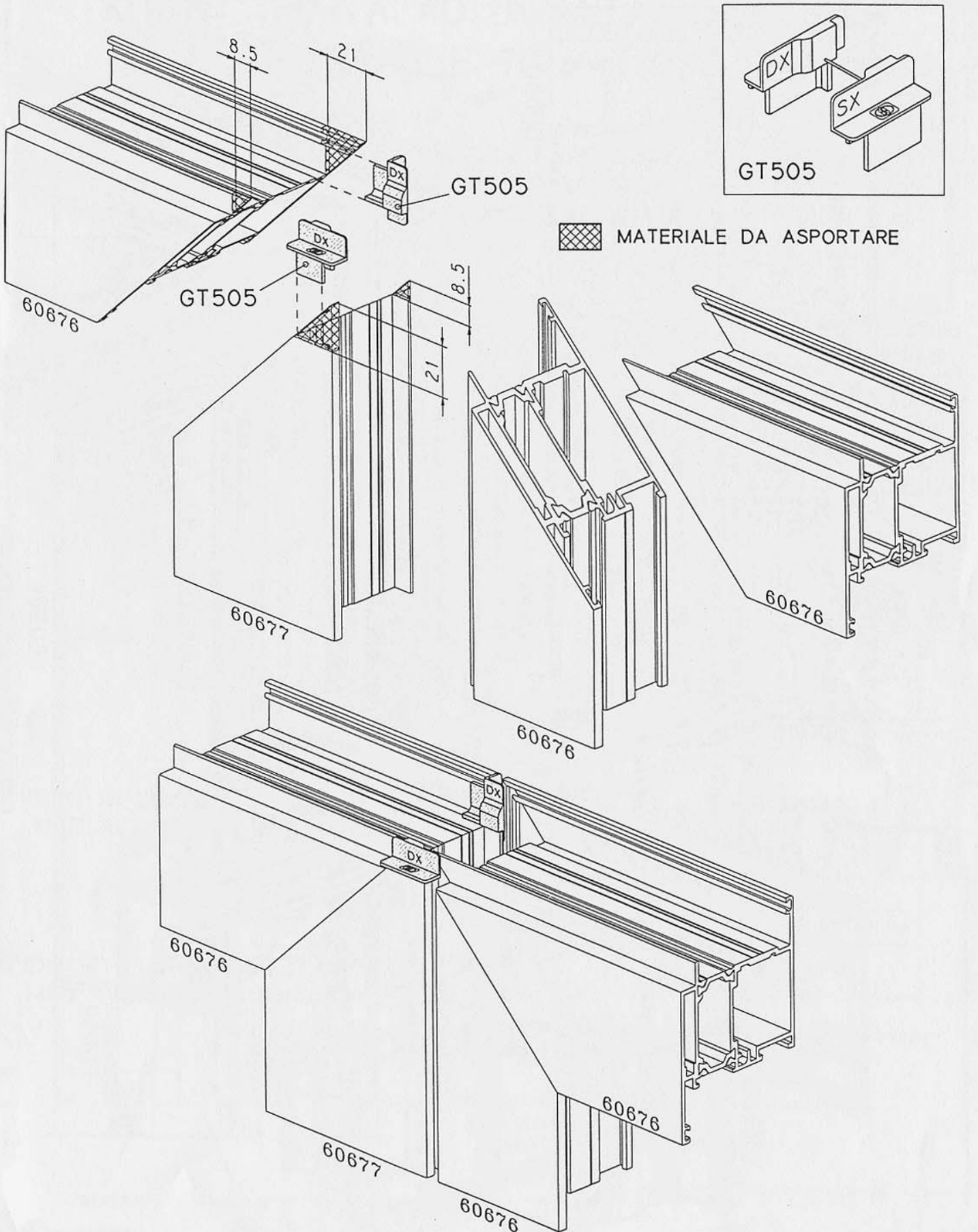
POSIZIONAMENTO REGOLO TELAIO A MURO

G131 + G141 + G142 + G145
CAMERA MAGGIORATA

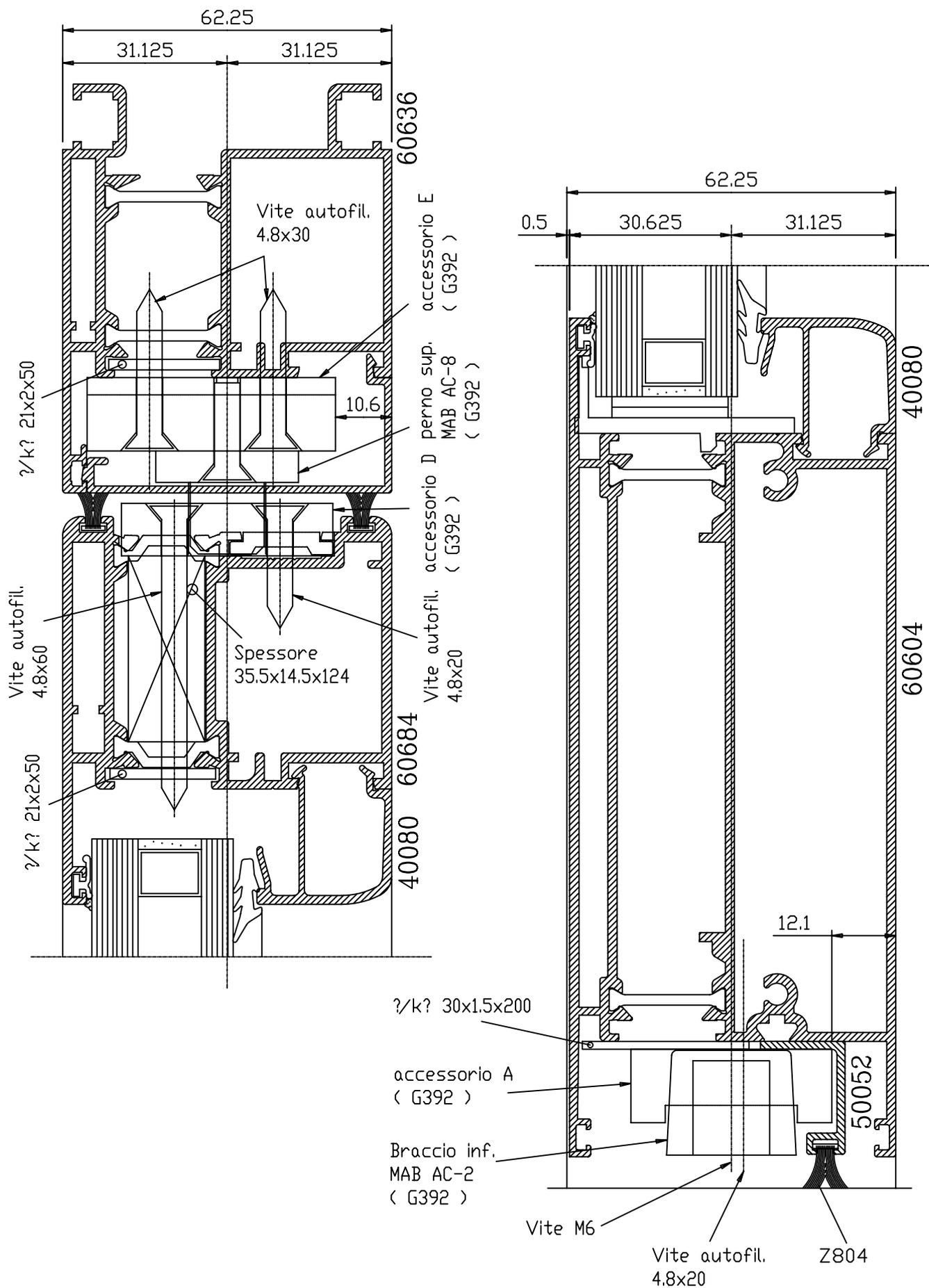


N.B. LE LAVORAZIONI SONO DA
ESEGUIRE CON:
PUNTA A DUE DIAMETRI $\varnothing 7$ $\varnothing 16.3$
ART. GA013

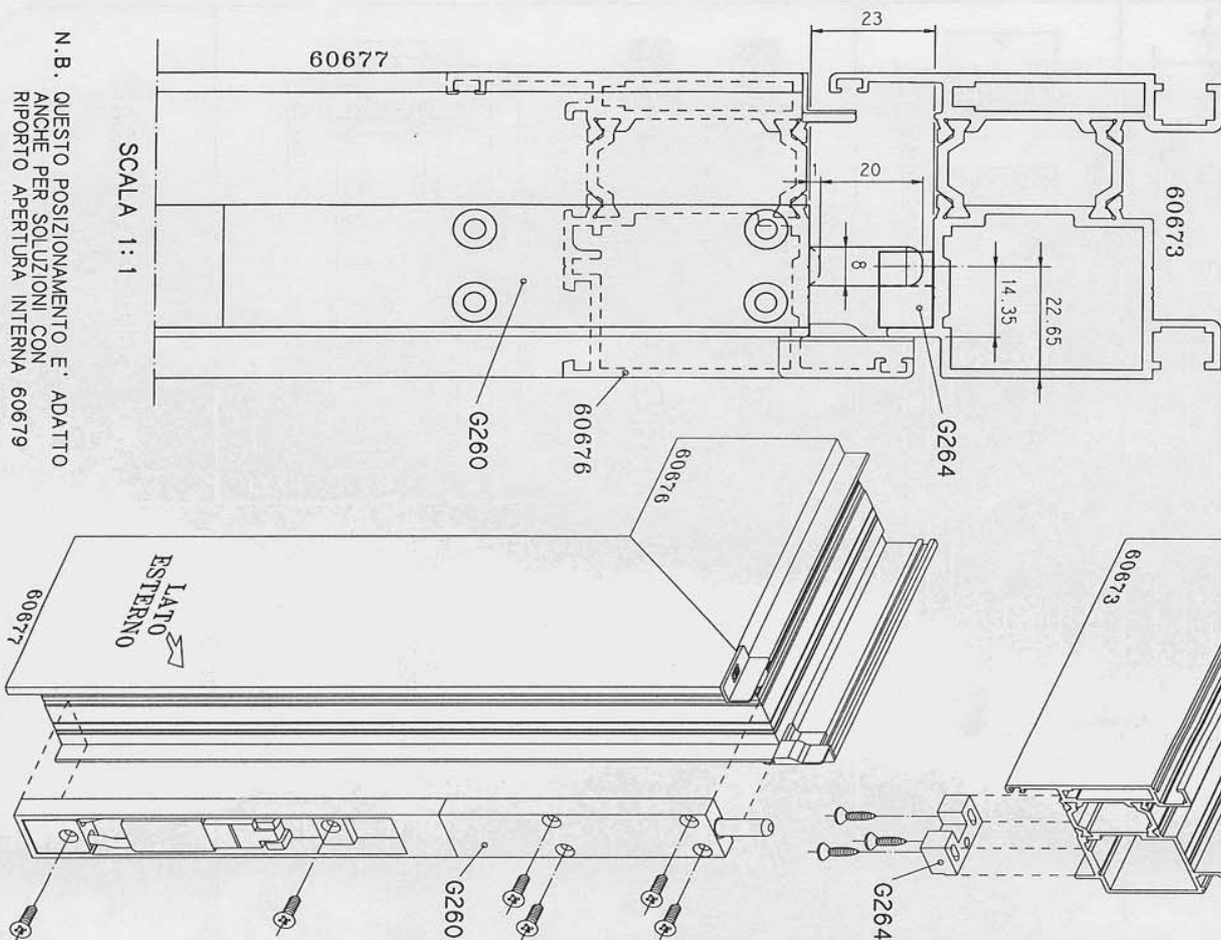
LAVORAZIONE DI SPUNTATURA SU PROFILI 60676 - 60677
PER APPLICAZIONE TAPPI T.Z. GT505



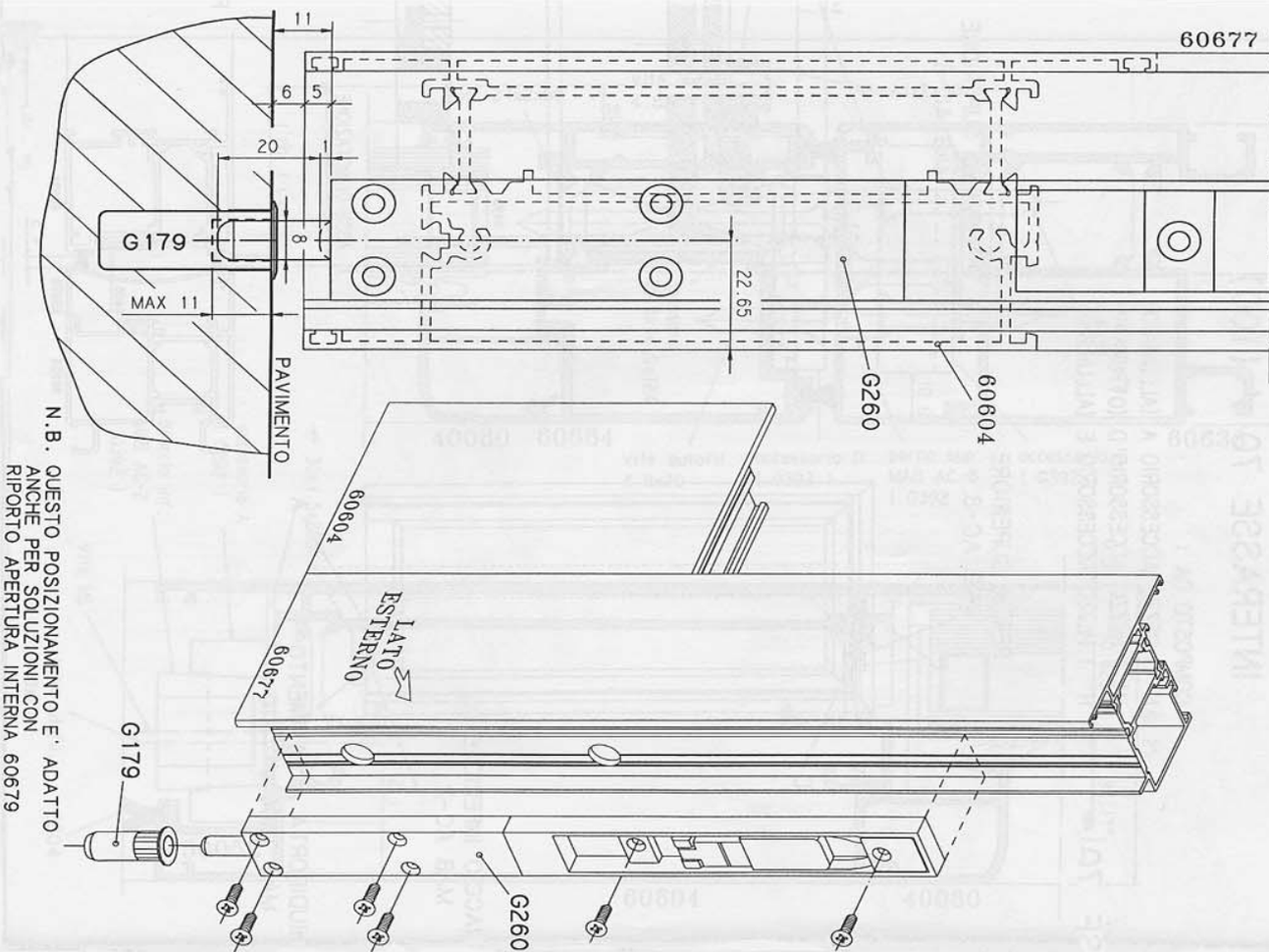
SCHEMA POSIZIONAMENTO KIT G392



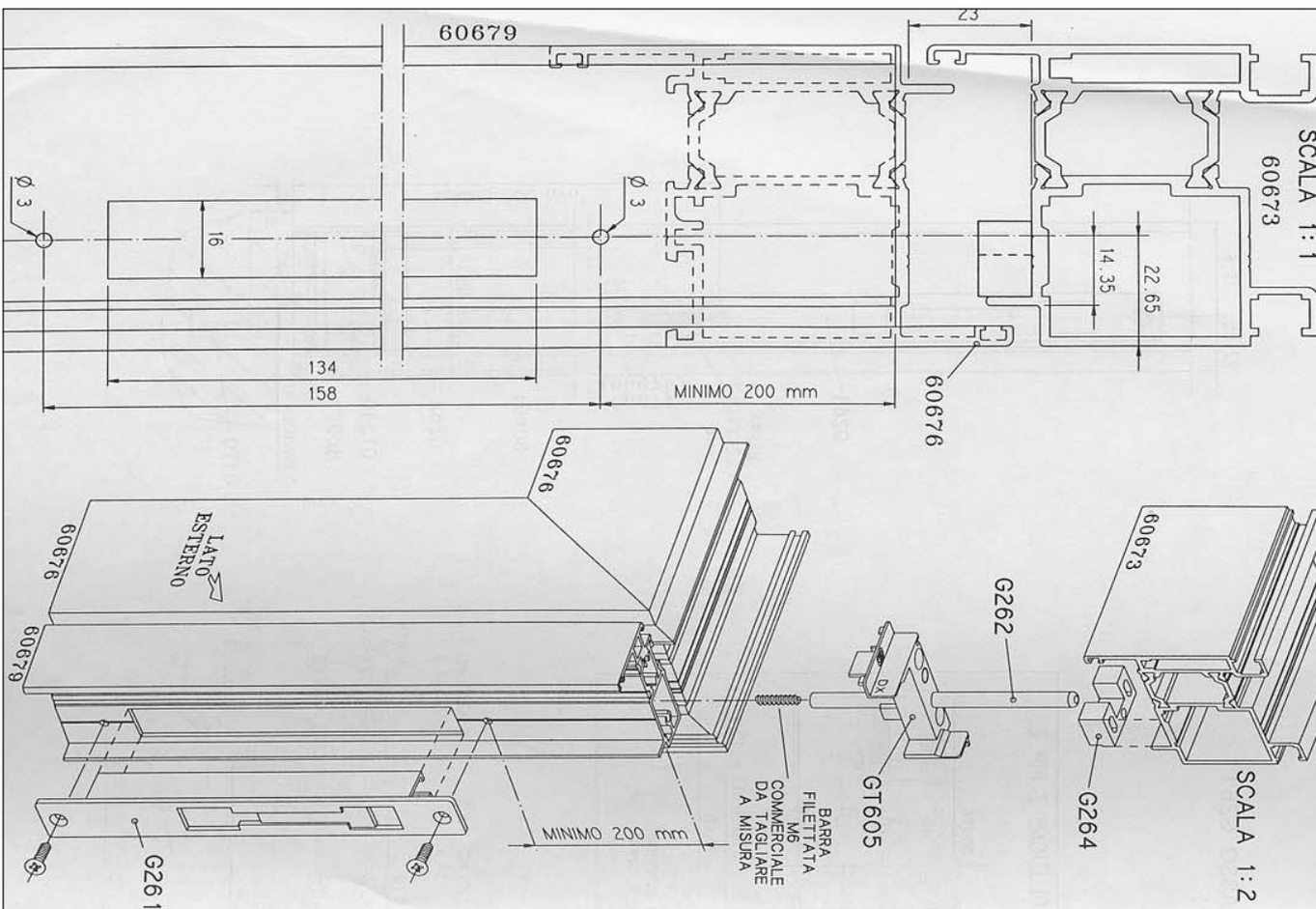
APPLICAZIONE CATENACCIO G260 ED INCONTRO SUPERIORE G264
PER APERTURA INTERNA



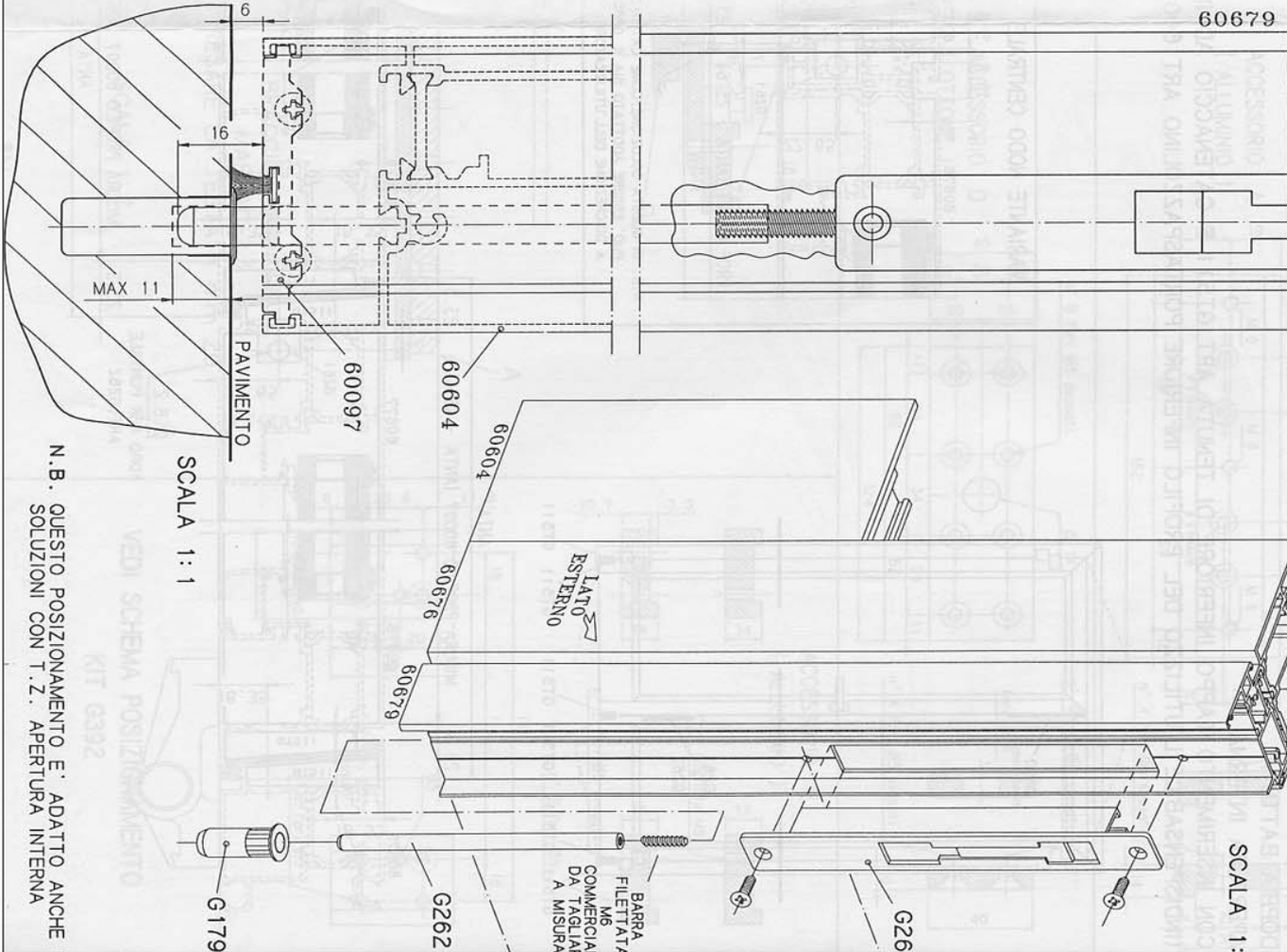
APPLICAZIONE CATENACCIO G260 ED INCONTRO INFERIORE G179
PER APERTURA INTERNA



APPLICAZIONE CATENACCIO G261 ED INCONTRO SUPERIORE G264
PER APERTURA INTERNA

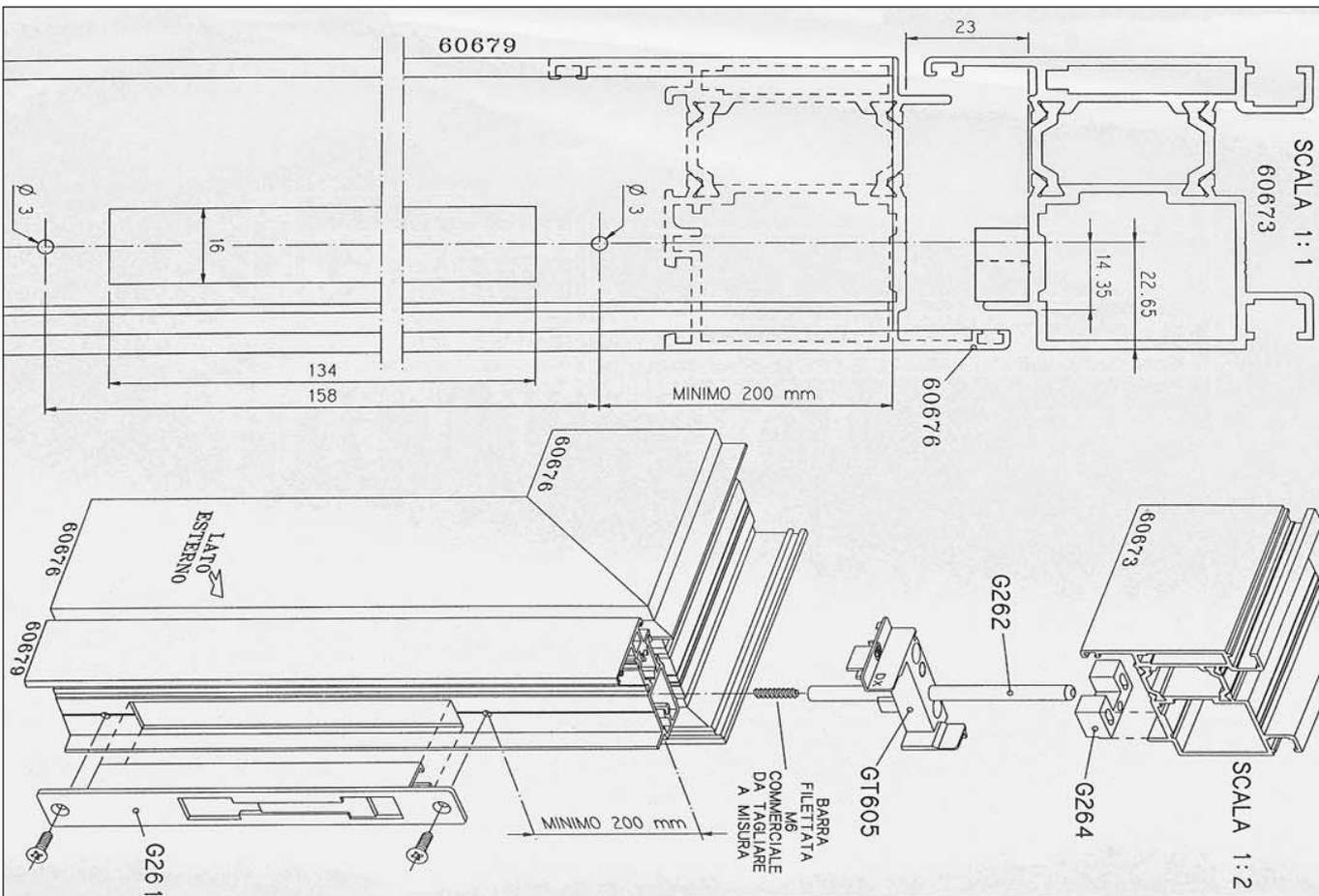


APPLICAZIONE CATENACCIO G261 ED INCONTRO INFERIORE G179
PER APERTURA INTERNA

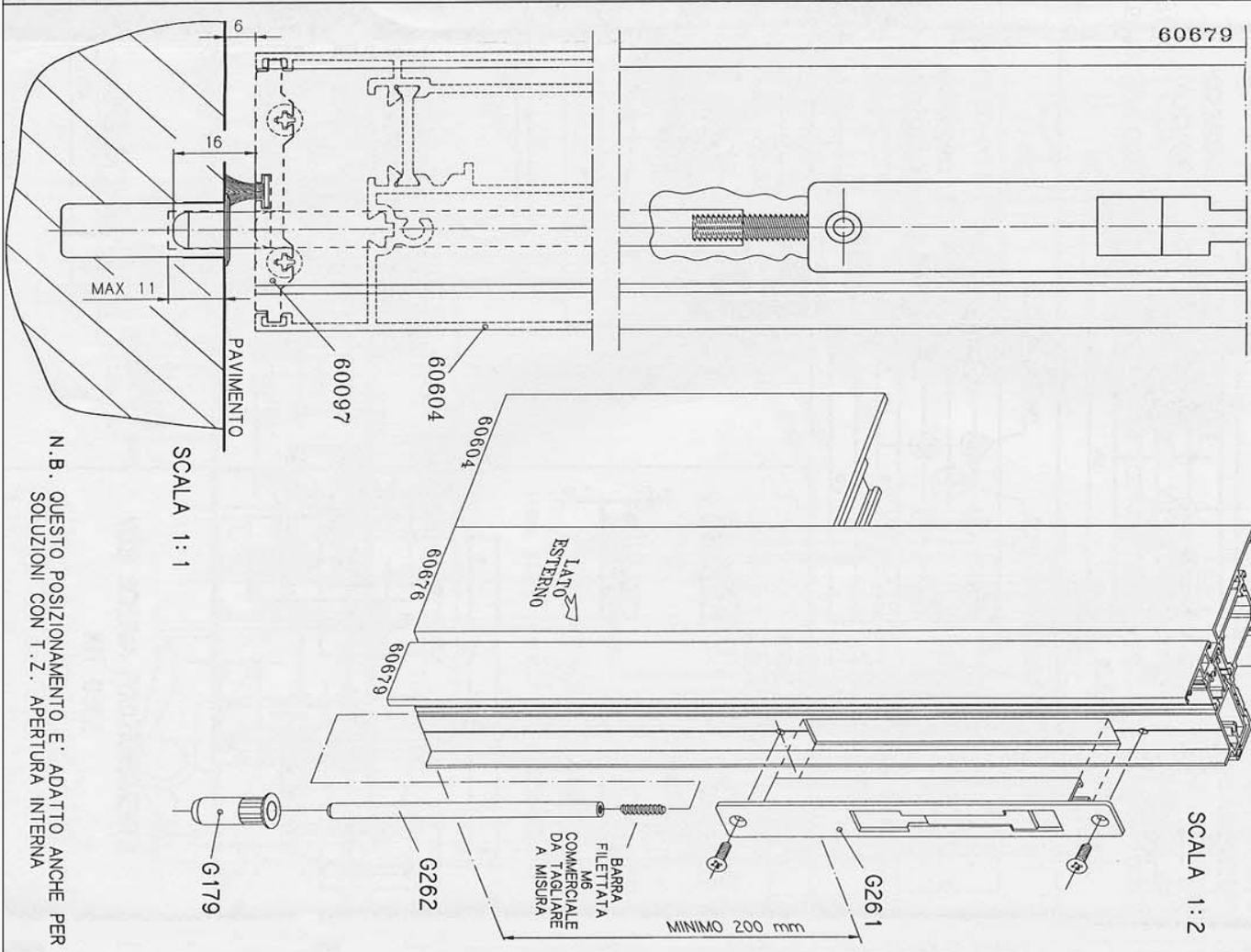


N.B. QUESTO POSIZIONAMENTO E' ADATTO ANCHE
SOLUZIONI CON T.Z. APERTURA INTERNA

APPLICAZIONE CATENACCIO G261 ED INCONTRO SUPERIORE G264
PER APERTURA INTERNA

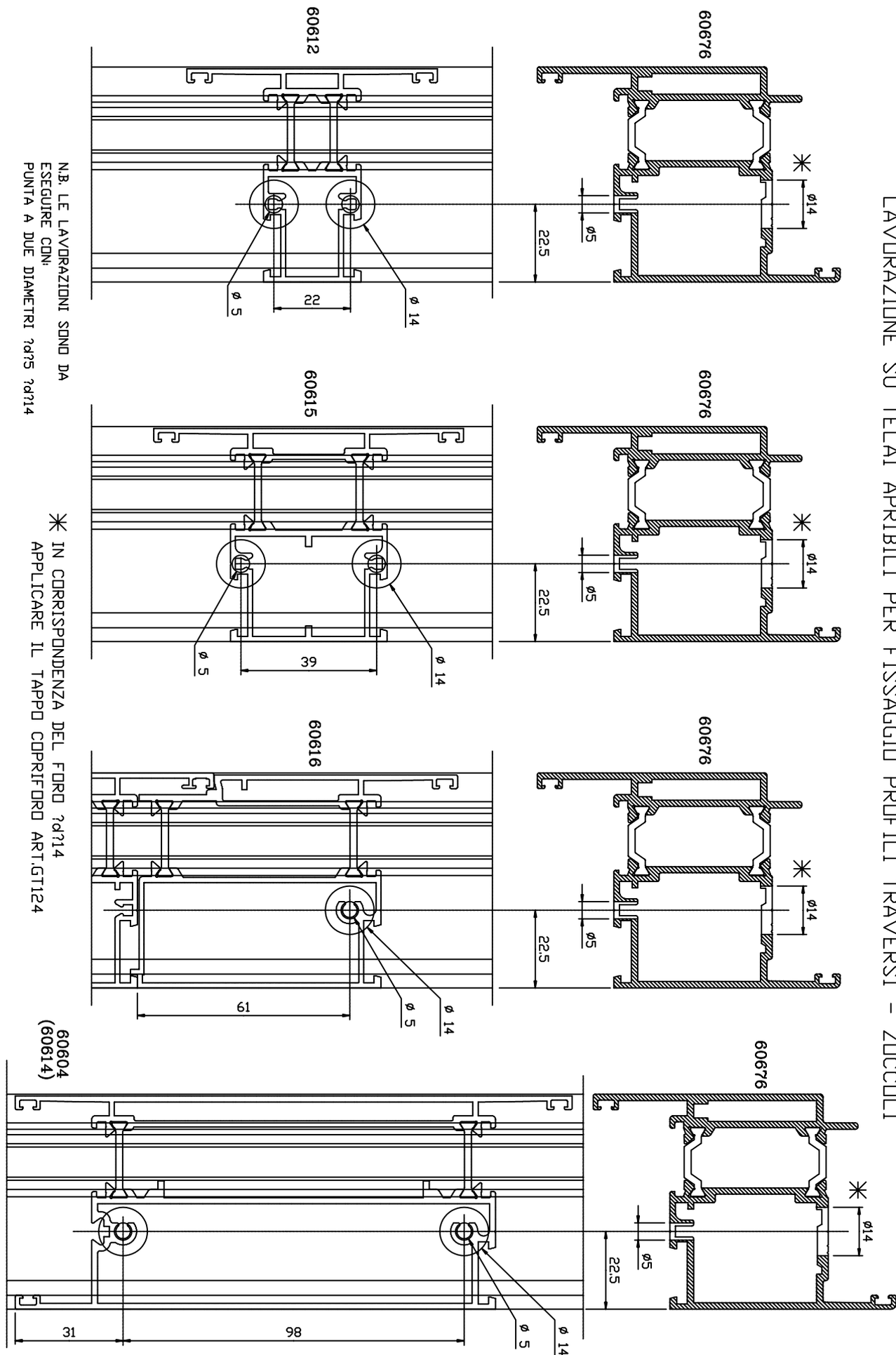


APPLICAZIONE CATENACCIO G261 ED INCONTRO INFERIORE G179
PER APERTURA INTERNA



N.B. QUESTO POSIZIONAMENTO E' ADATTO ANCHE PER SOLUZIONI CON T.Z. APERTURA INTERNA

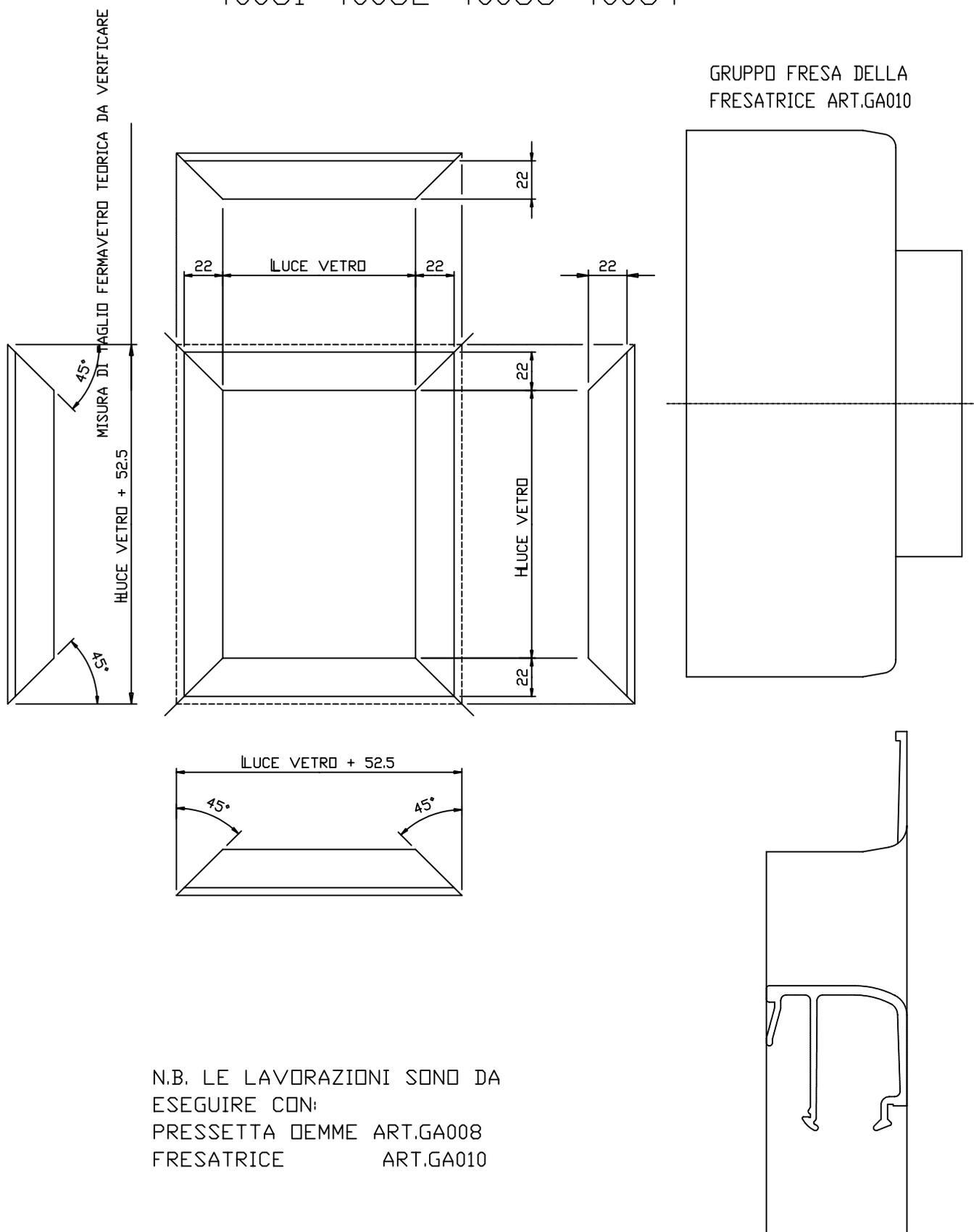
LAVORAZIONE SU TELAI APRIBILI PER FISSAGGIO PROFILI TRAVERSI - ZDCCOLI



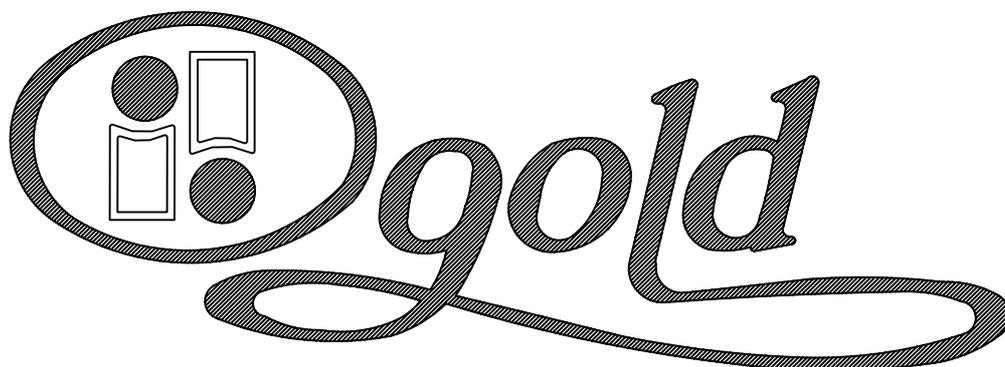
N.B. LE LAVORAZIONI SONO DA
ESEGUIRE CON:
PUNTA A DUE DIAMETRI 7075 70714

* IN CORRISPONDENZA DEL FORO 70714
APPLICARE IL TAPPLO COPRIFORO ART. GT124

SCHEMA DI TAGLIO FERMAVETRO ARROTONDATO
E LAVORAZIONE CON SGAMBONATRICE
FERMAVETRI ART. 40077-40078-40079-40080
40081-40082-40083-40084



N.B. LE LAVORAZIONI SONO DA
ESEGUIRE CON:
PRESSETTA DEMME ART.GA008
FRESATRICE ART.GA010



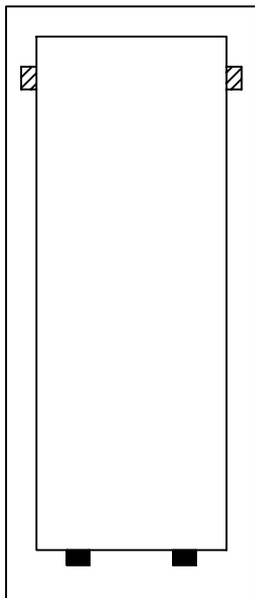
600
PORTONCINO

SCHEMA SPESSORAMENTO VETRI

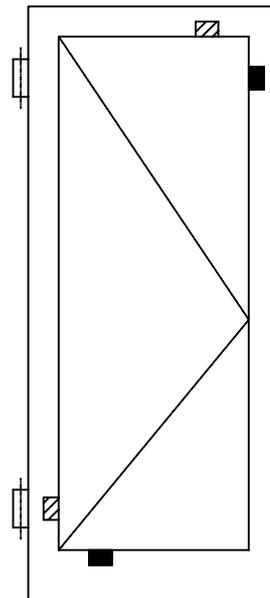
CAMPO DI UTILIZZO FERMAVETRI
E GUARNIZIONI

TABELLA DI SPESSORAMENTO VETRI

TELAIO FISSO

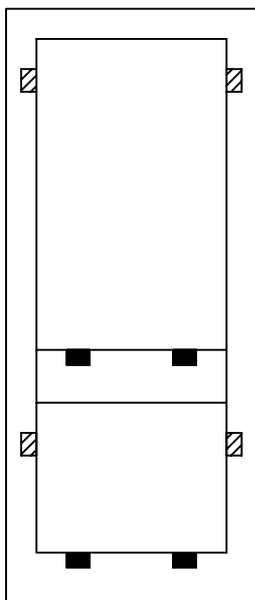


APRIBILE AD ANTA



- TASSELLI D'APPOGGIO
- ▨ TASSELLI A CONTRASTO

TELAIO FISSO CON FASCIA



APRIBILE AD ANTA CON FASCIA

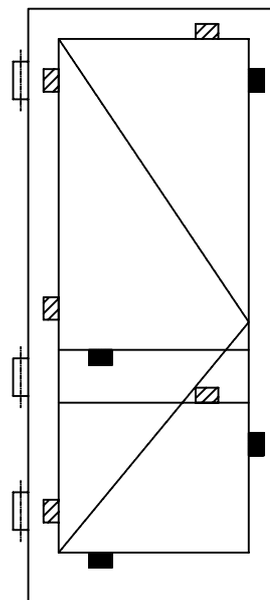


TABELLA DI SPESSORAMENTO VETRI

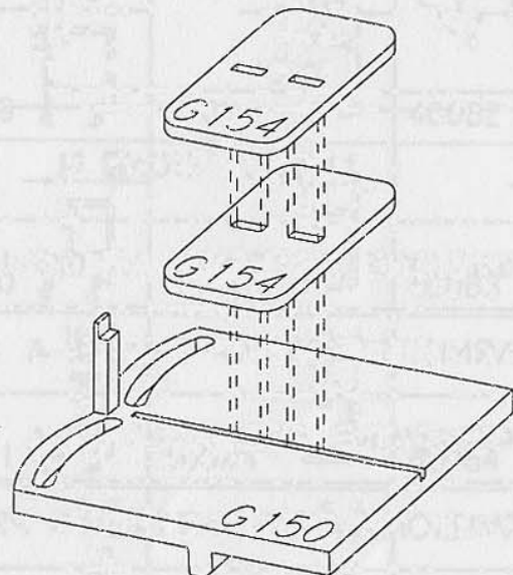
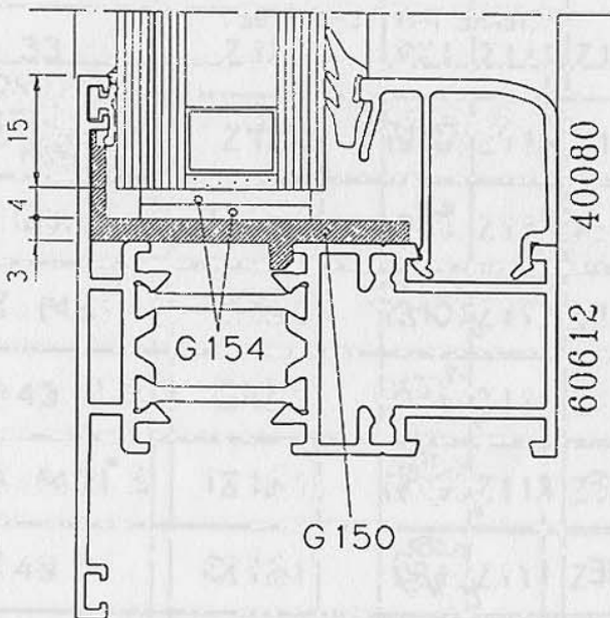
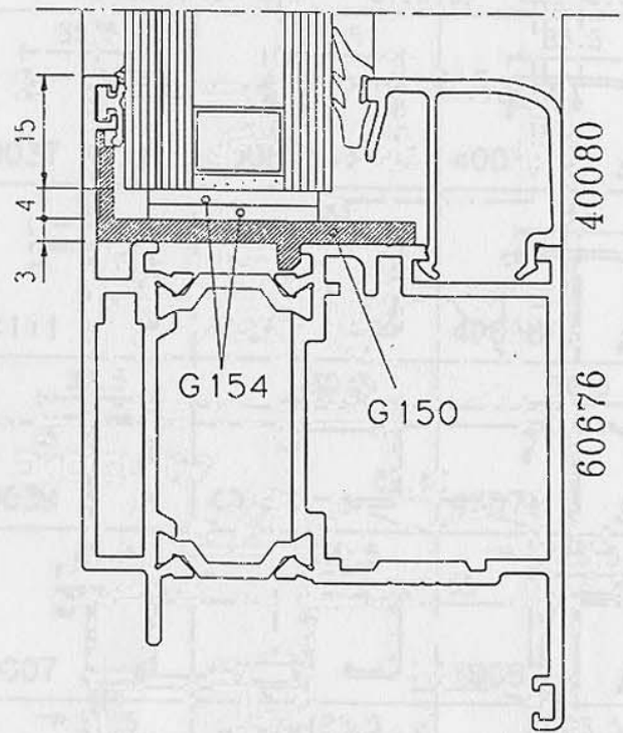
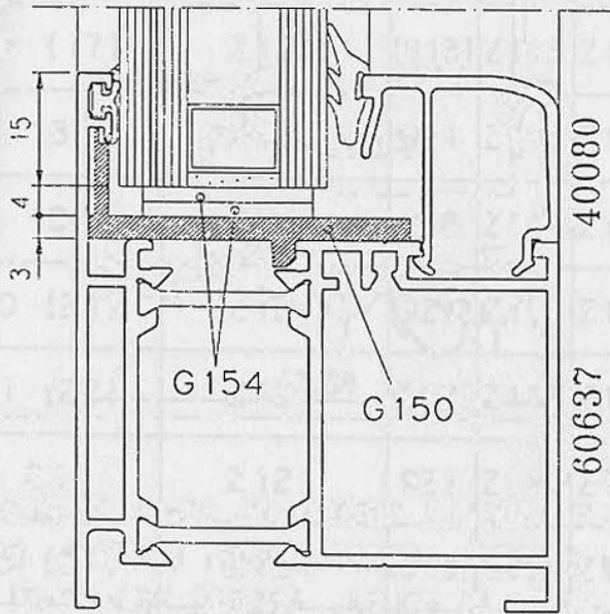


TABELLA UTILIZZO FERMAVETRI/GUARNIZIONI

<p>SOLUZIONE A</p>	<p>SOLUZIONE B</p>
<p>SOLUZIONE C</p>	<p>N.B. LE TABELLE RIPORTATE SONO TEORICHE. I DIVERSI ACCOPPIAMENTI DEVONO, DI VOLTA IN VOLTA, ESSERE VERIFICATI IN QUANTO SIA LE TOLLERANZE SULLE GUARNIZIONI CHE SUI PROFILI IN ALLUMINIO POSSONO DARE RISULTATI DIVERSI DA QUELLI RIPORTATI.</p> <p>* GLI SPESSORI VETRO FRA PARENTESI SONO DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONI INTERNE ART. 918 - 921</p>

DESCRIZIONE	SAGOMA	ART.	CAMPO D'IMPIEGO mm
GUARNIZIONE ESTERNA APPOGGIO VETRO		Z121	1.5
GUARNIZIONE FERMAVETRO A CHIODO		921	2 + 3
GUARNIZIONE FERMAVETRO A CHIODO		918	3.5 ± 4.5
GUARNIZIONE FERMAVETRO A PRESSIONE		Z111	2.5 ± 3.5
GUARNIZIONE FERMAVETRO A PRESSIONE		Z113	4 + 5
GUARNIZIONE FERMAVETRO AD INFILARE		Z112	2.5 ± 3.5
GUARNIZIONE FERMAVETRO AD INFILARE		Z114	4 + 5

TABELLA UTILIZZO FERMAVETRI/GUARNIZIONI

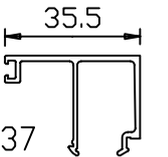
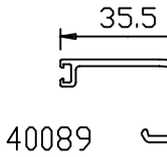
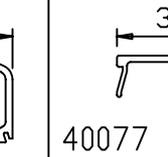
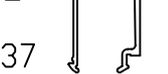
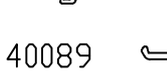
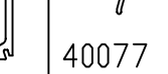
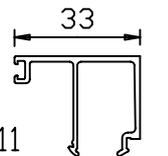
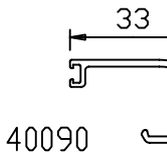
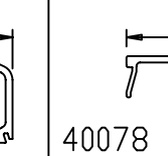
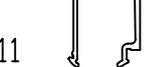
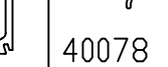
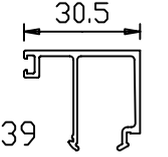
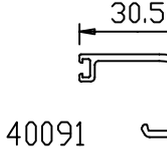
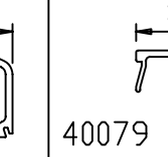
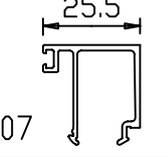
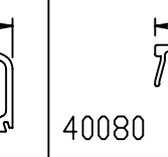
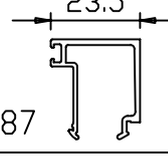
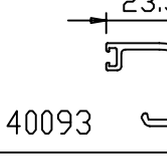
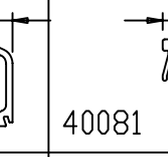
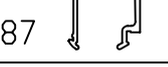
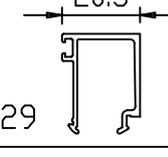
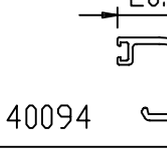
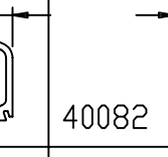
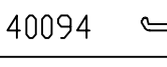
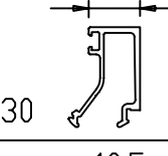
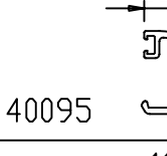
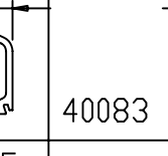
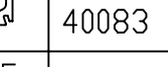
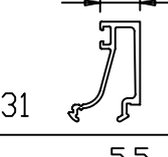
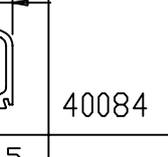
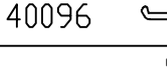
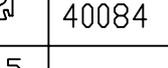
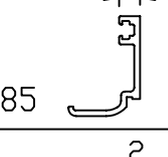
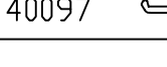
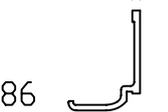
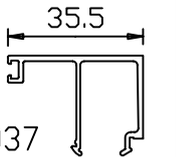
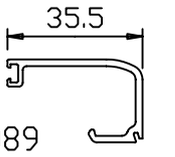
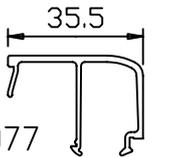
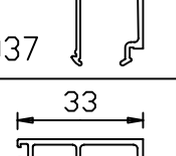
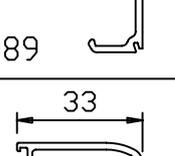
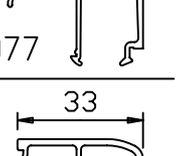
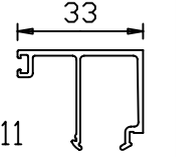
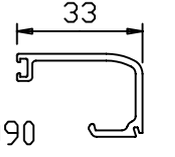
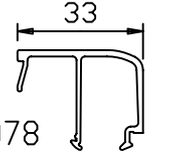
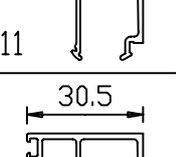
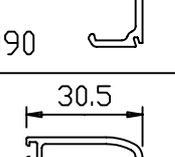
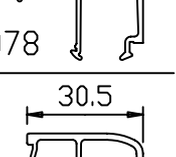
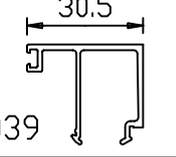
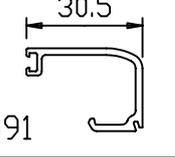
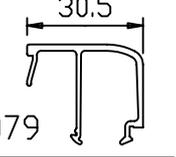
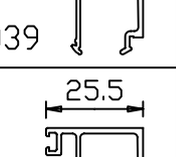
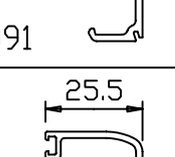
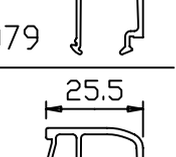
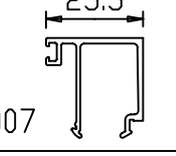
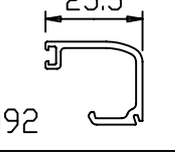
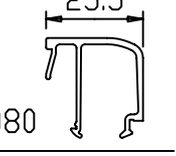
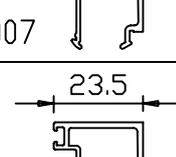
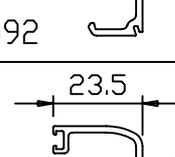
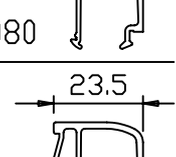
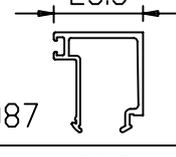
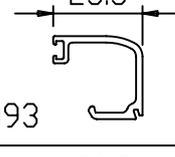
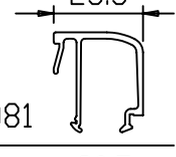
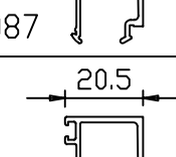
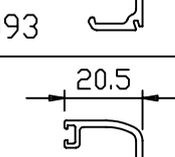
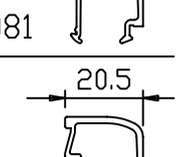
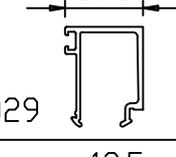
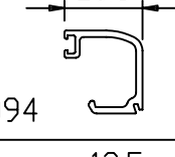
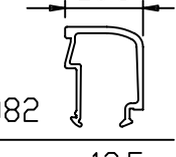
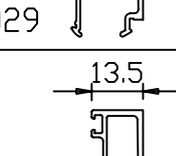
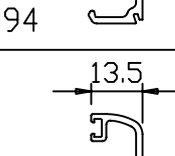
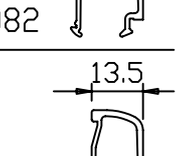
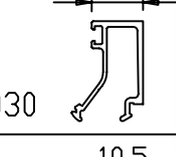
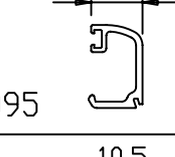
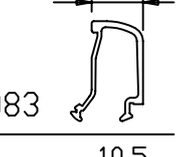
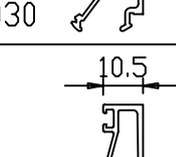
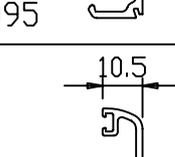
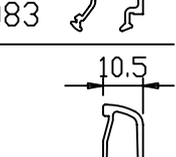
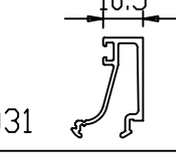
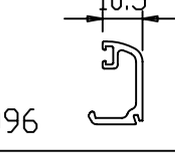
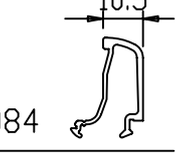
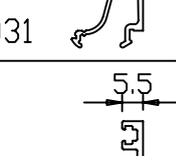
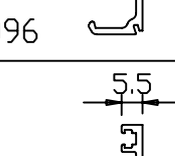
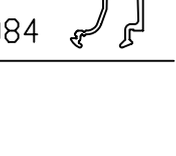
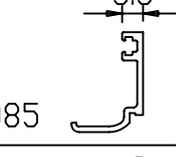
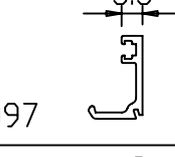
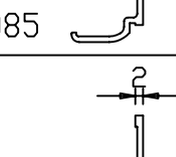
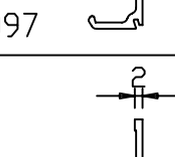
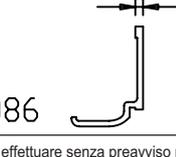
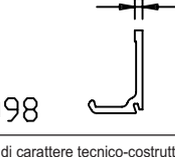
SPESS.VETRO mm (I 0,5)	GUARNIZIONE EST. ART.	GUARNIZIONE INT. ART.			SEZIONI FERMAVETRI		
		SOL.A	SOL.B	SOL.C	SOLUZIONE A-B-C		SOL.A
16 (17) *	Z121	(918)	Z113	Z114			
18	Z121	921	Z111	Z112	40037 	40089 	40077 
19	Z121	918	Z113	Z114			
20 (21) *	Z121	(921)	Z111	Z112	40111 	40090 	40078 
21 (22) *	Z121	(918)	Z113	Z114			
23	Z121	921	Z111	Z112	40039 	40091 	40079 
26 (27) *	Z121	(918)	Z113	Z114			
28	Z121	921	Z111	Z112	40007 	40092 	40080 
28 (29) *	Z121	(918)	Z113	Z114			
30	Z121	921	Z111	Z112	40087 	40093 	40081 
31 (32) *	Z121	(918)	Z113	Z114			
33	Z121	921	Z111	Z112	40029 	40094 	40082 
38 (39) *	Z121	(918)	Z113	Z114			
40	Z121	921	Z111	Z112	40030 	40095 	40083 
41 (42) *	Z121	(918)	Z113	Z114			
43	Z121	921	Z111	Z112	40031 	40096 	40084 
46 (47) *	Z121	(918)	Z113	Z114			
48	Z121	921	Z111	Z112	40085 	40097 	
51	Z121	918	-	-			
52	Z121	921	-	-	40086 	40098 	

TABELLA UTILIZZO FERMAVETRI/GUARNIZIONI

<p>SOLUZIONE A</p>	<p>SOLUZIONE B</p>
<p>SOLUZIONE C</p>	<p>N.B. LE TABELLE RIPORTATE SONO TEORICHE. I DIVERSI ACCOPPIAMENTI DEVONO, DI VOLTA IN VOLTA, ESSERE VERIFICATI IN QUANTO SIA LE TOLLERANZE SULLE GUARNIZIONI CHE SUI PROFILI IN ALLUMINIO POSSONO DARE RISULTATI DIVERSI DA QUELLI RIPORTATI.</p> <p>* GLI SPESSORI VETRO FRA PARENTESI SONO DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONI INTERNE ART. 918 - 921</p>

DESCRIZIONE	SAGOMA	ART.	CAMPO D'IMPIEGO mm
GUARNIZIONE ESTERNA APPOGGIO VETRO		Z121	1.5
GUARNIZIONE FERMAVETRO A CHIODO		921	2 + 3
GUARNIZIONE FERMAVETRO A CHIODO		918	3.5 + 4.5
GUARNIZIONE FERMAVETRO A PRESSIONE		Z111	2.5 + 3.5
GUARNIZIONE FERMAVETRO A PRESSIONE		Z113	4 + 5
GUARNIZIONE FERMAVETRO AD INFILARE		Z112	2.5 + 3.5
GUARNIZIONE FERMAVETRO AD INFILARE		Z114	4 + 5

TABELLA UTILIZZO FERMAVETRI/GUARNIZIONI

SPESS.VETRO mm (I 0.5)	GUARNIZIONE EST. ART.	GUARNIZIONE INT. ART.			SEZIONI FERMAVETRI		
		SOL.A	SOL.B	SOL.C	SOLUZIONE A-B-C		SOL.A
15	Z111	918	Z113	Z114			
16 (17) *	Z111	(921)	Z111	Z112	40037 	40089 	40077 
17 (18) *	Z111	(918)	Z113	Z114			
19	Z111	921	Z111	Z112	40111 	40090 	40078 
20	Z111	918	Z113	Z114			
21 (22) *	Z111	(921)	Z111	Z112	40039 	40091 	40079 
25	Z111	918	Z113	Z114			
26 (27) *	Z111	(921)	Z111	Z112	40007 	40092 	40080 
27	Z111	918	Z113	Z114			
28 (29) *	Z111	(921)	Z111	Z112	40087 	40093 	40081 
30	Z111	918	Z113	Z114			
31 (32) *	Z111	(921)	Z111	Z112	40029 	40094 	40082 
37	Z111	918	Z113	Z114			
38 (39) *	Z111	(921)	Z111	Z112	40030 	40095 	40083 
40	Z111	918	Z113	Z114			
41 (42) *	Z111	(921)	Z111	Z112	40031 	40096 	40084 
45	Z111	918	Z113	Z114			
46 (47) *	Z111	(921)	Z111	Z112	40085 	40097 	
49	Z111	918	-	-			
51	Z111	921	-	-	40086 	40098 	