

CATALOGO TECNICO

FINESTRE SMART



FINESTRE **SMART**

	SISTEMA SMART	02
03	FINITURE LEGNO	
	FINITURE ALLUMINIO	06
09	GUARNIZIONI	
	SEZIONI PRINCIPALI	10
24	TELAI E COPERTURE IN ALLUMINIO	
	COPROFILII IN LEGNO	26
27	PROFILII IN ALLUMINIO	
	VETRI CARATTERISTICHE	28
29	CANALINE TERMICHE WARM EDGE	
	TIPOLOGIE APERTURE	30
32	TIPOLOGIE FERRAMENTA	
	SISTEMA ALLARME	37
38	SISTEMA DI FISSAGGIO	
	TENDE VENEZIANE	39
42	AVVERTENZE E INDICAZIONI	

SISTEMA SMART



Trasmittanza termica profilo Uf	Trasmittanza termica media finestra (Uw)	Permeabilità all'aria (UNI EN12207)	Permeabilità all'acqua (UNI EN12208)	Permeabilità a carico vento (UNI EN12210)
1,3	1,3	Classe 4	Classe 9A	C4

** I valori possono subire variazioni in funzione delle tipologie, misure e caratteristiche tecniche*

FINITURE LEGNO

I campioni-colore di seguito riportati sono solo rappresentativi, non rispecchiano fedelmente le cromie originali. Inoltre trattandosi di materiale naturale non è garantita la rispondenza.

ABETE MORDENZATURE



ABETE
Cod. AB_000311

ABETE
Cod. AB_000322

ABETE
Cod. AB_000323

ABETE
Cod. AB_000326

ABETE
Cod. AB_000329

ABETE LACCATURE/SBIANCATI

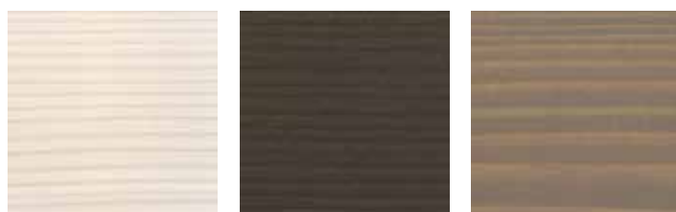


ABETE
Lacc Ral 9010
Cod. LA_AB_9010

ABETE
Lacc Ral 1013
Cod. LA_AB_1013

ABETE
Lacc Ral 9016
Cod. LA_AB_9016

ABETE
Lacc Ral 7035
Cod. LA_AB_7035



ABETE
Sbiancato X
Cod. LA_AB_SBX

ABETE
Grafix
Cod. LA_AB_GRAF

ABETE
Cremy
Cod. LA_AB_Cremy

ABETE SPAZZOLATI



ABETE
Spazzolato Ral 9010
Cod. LA_AB_SP9010

ABETE
Spazzolato Ral 1013
Cod. LA_AB_SP1013

ABETE
Spazzolato Ral 7032
Cod. LA_AB_SP7032

PINO MORDENZATURE



PINO
Cod. PL_000311



PINO
Cod. PL_000322



PINO
Cod. PL_000323



PINO
Cod. PL_000326



PINO
Cod. PL_000329

LARICE MORDENZATURE



LARICE
Cod. LL_000311



LARICE
Cod. LL_000323



LARICE
Cod. LL_000329

ROVERE MORDENZATURE



ROVERE
Cod. RO_000311



ROVERE
Cod. RO_000323



ROVERE
Cod. RO_000329

ROVERE SPAZZOLATI

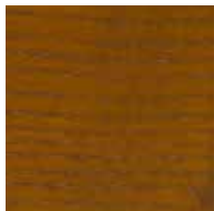


ROVERE
Spazzolato Country
Cod. LA_RO_SP_GOU



ROVERE
Spazzolato Zero Gloss
Cod. LA_RO_SP_ZE

FRASSINO MORDENZATURE



FRASSINO
Cod. FR_000322



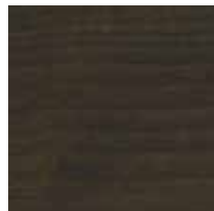
FRASSINO
Cod. FR_000323



FRASSINO
Cod. FR_000329



FRASSINO Cremy
Cod. LA_FR_CREMY



FRASSINO Grafix
Cod. LA_FR_GRAFIX

FRASSINO SPAZZOLATI



FRASSINO
Spazzolato Ral 9010
Cod. LA_FR_SP9010



FRASSINO
Spazzolato Ral 1013
Cod. LA_FR_SP1013



FRASSINO
Spazzolato Ral 7032
Cod. LA_FR_SP7032

FINITURE ALLUMINIO

I campioni-colore di seguito riportati sono solo rappresentativi, non rispecchiano fedelmente le cromie originali.

RAL OPACHI



RAL 1013 Opaco
Bianco Perla
Cod. RAL 113P



RAL 1015 Opaco
Avorio Chiaro
Cod. RAL 115P



RAL 7016 Opaco
Grigio Antracite
Cod. RAL 716P



RAL 7030 Opaco
Grigio Pietra
Cod. RAL 730P



RAL 7035 Opaco
Grigio Luce
Cod. RAL 735P



RAL 7039 Opaco
Grigio Quarzo
Cod. RAL 739P



RAL 8014 Opaco
Marrone Seppia
Cod. RAL 814P



RAL 8017 Opaco
Marrone Cioccolato
Cod. RAL 817P



RAL 9001 Opaco
Bianco Crema
Cod. RAL 901P



RAL 9010 Opaco
Bianco Puro
Cod. RAL 910P

RAL STRUTTURATI



RAL 1013 Strutturato
Bianco Perla
Cod. RAL 113S



RAL 1015 Strutturato
Avorio Chiaro
Cod. RAL 115S



RAL 7016 Strutturato
Grigio Antracite
Cod. RAL 716S



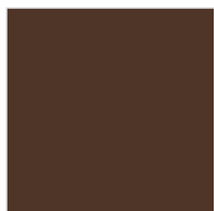
RAL 7030 Strutturato
Grigio Pietra
Cod. RAL 730S



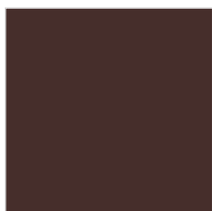
RAL 7035 Strutturato
Grigio Luce
Cod. RAL 735S



RAL 7039 Strutturato
Grigio Quarzo
Cod. RAL 739S



RAL 8014 Strutturato
Marrone Seppia
Cod. RAL 814S



RAL 8017 Strutturato
Marrone Cioccolato
Cod. RAL 817S



RAL 9001 Strutturato
Bianco Crema
Cod. RAL 901S



RAL 9010 Strutturato
Bianco Puro
Cod. RAL 910S

DECORATI LEGNO



DOUGLAS 3D
Cod. D3D1



FRASSINO 3D-3
Cod. D3F3



FRASSINO 3D-4
Cod. D3F4



FRASSINO 3D-5
Cod. D3F5



LARICE BIANCO
Cod. DRL1



LARICE CHIARO
Cod. DRL2



LARICE MEDIO
Cod. DRL3



LARICE SCURO
Cod. DRL4



NOCE
Cod. DRN1



PINO
Cod. DRP1



ROVERE RUSTICO
Cod. DRR1



ROVERE ANTICO
Cod. DRR2



RENOLIT CHIARO
Cod.

DECORATI METALLO



ACCIAIO COR-TEN
Cod. DMCT

OSSIDATI



ARGENTO
Cod. A1K



BRONZO CHIARO
Cod. B15



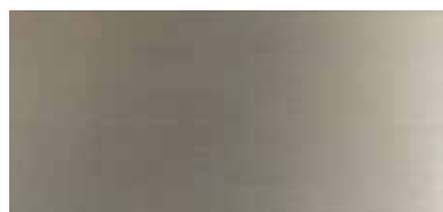
BRONZO SCURO
Cod. B20



ELETTROCOLORE MARRONE
Cod. E24

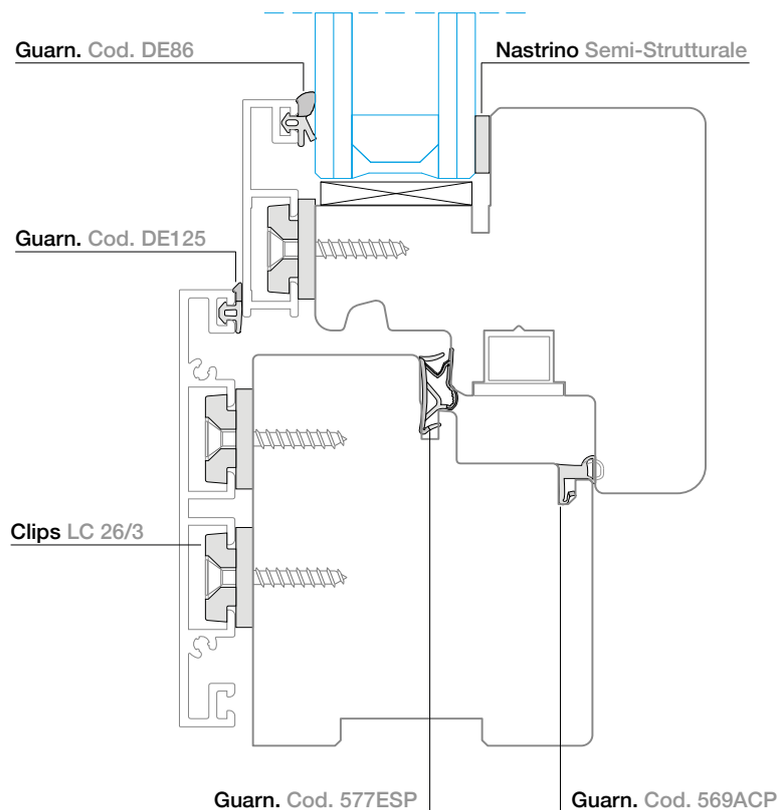


ELETTROCOLORE MARRONE SCURO
Cod. E28

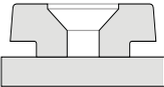
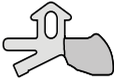


ACCIAIO INOX
Cod. Inox

GUARNIZIONI COLORE NERO



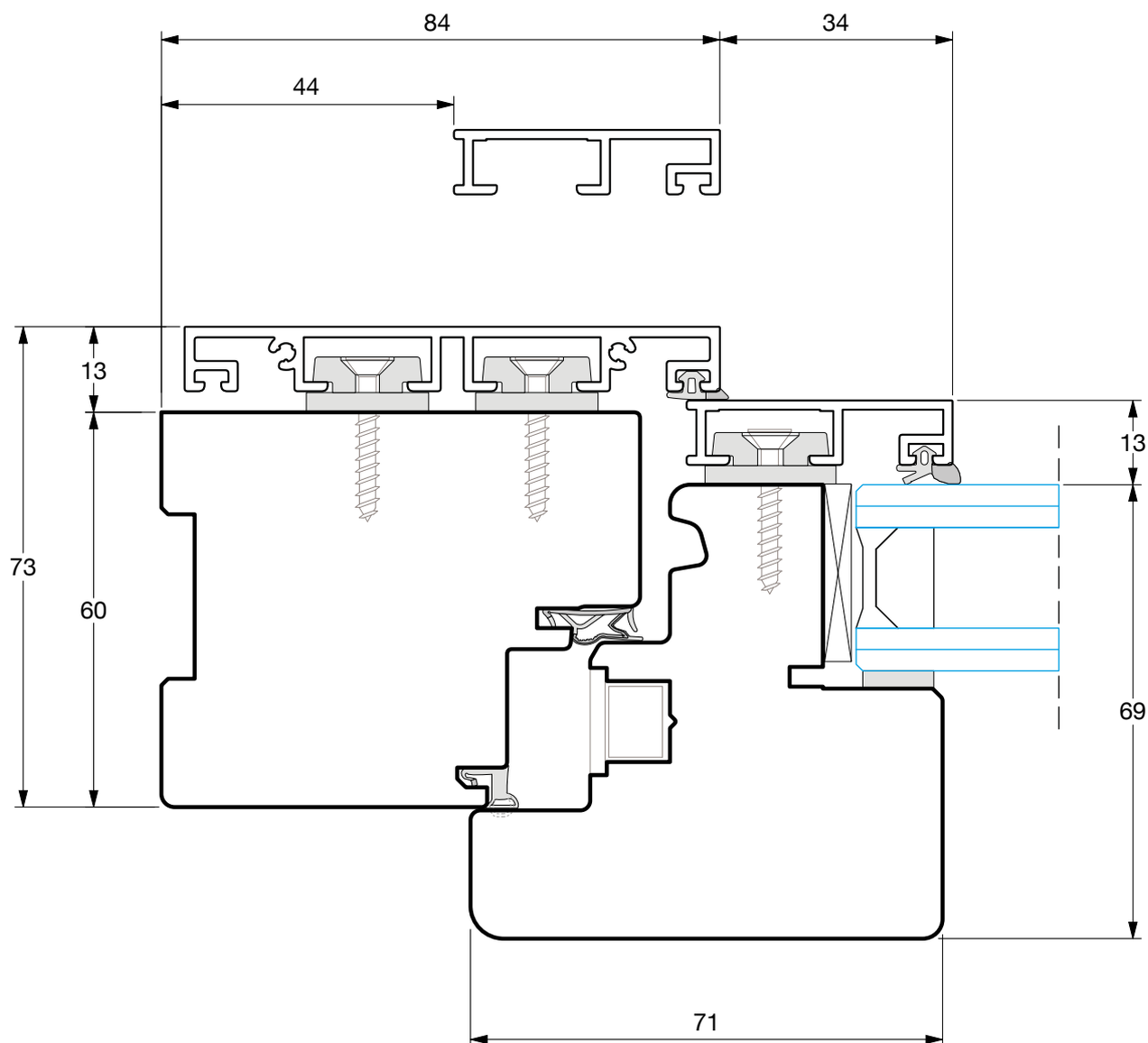
GUARNIZIONI - CLIPS

	<i>LC 26/3</i>	Clips Girevole
	<i>569 ACP</i>	Guarnizione Interna Telaio Parte Legno
	<i>577 ESP</i>	Guarnizione Centrale Telaio Parte Legno
	<i>DE 125</i>	Guarnizione Telaio Parte Alluminio
	<i>DE 86</i>	Guarnizione Vetro Parte Alluminio
		Nastrino Semi-Strutturale

SEZIONI PRINCIPALI

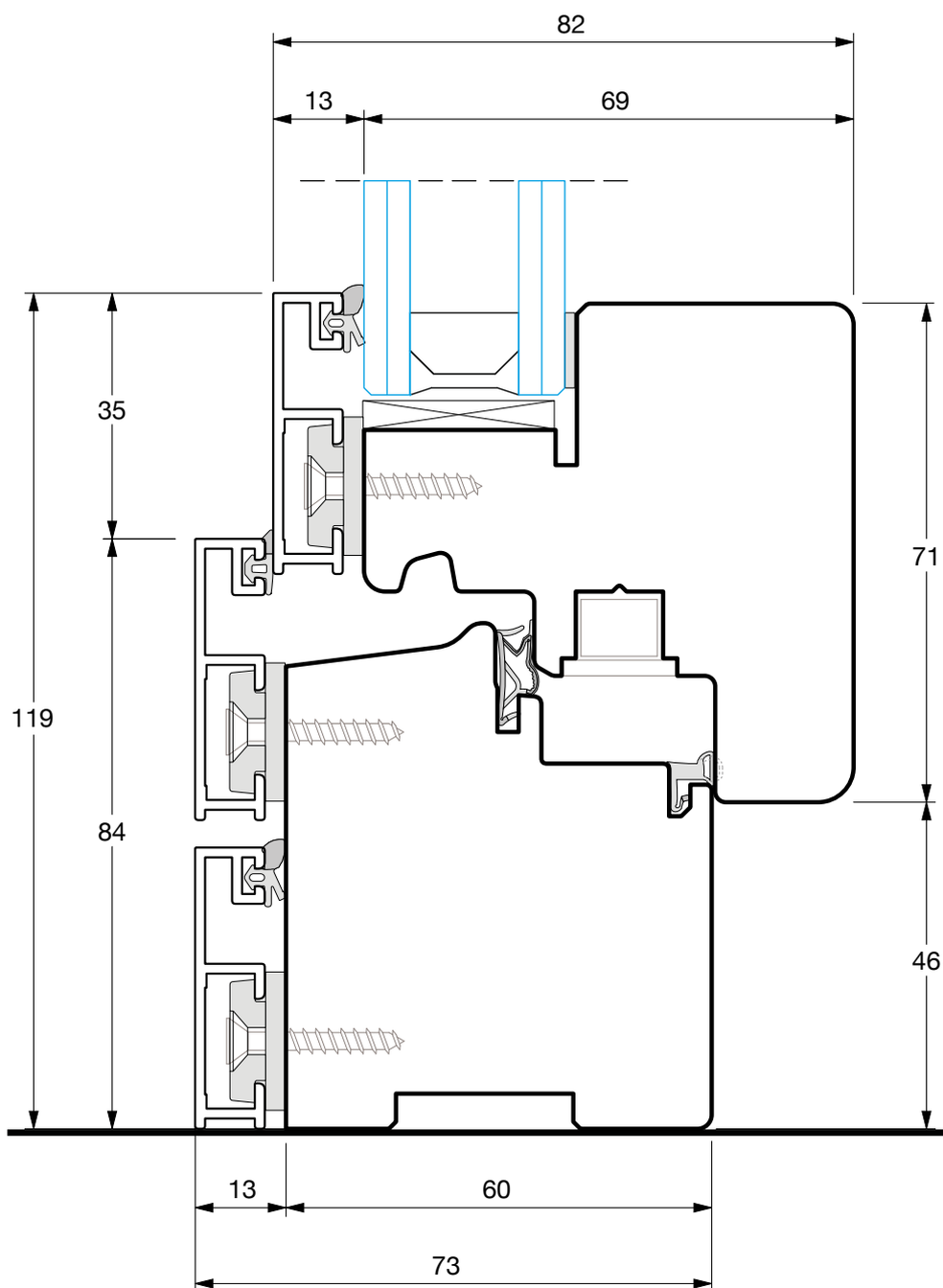
NODO FINESTRA LATERALE - SUPERIORE

Scala 1:1



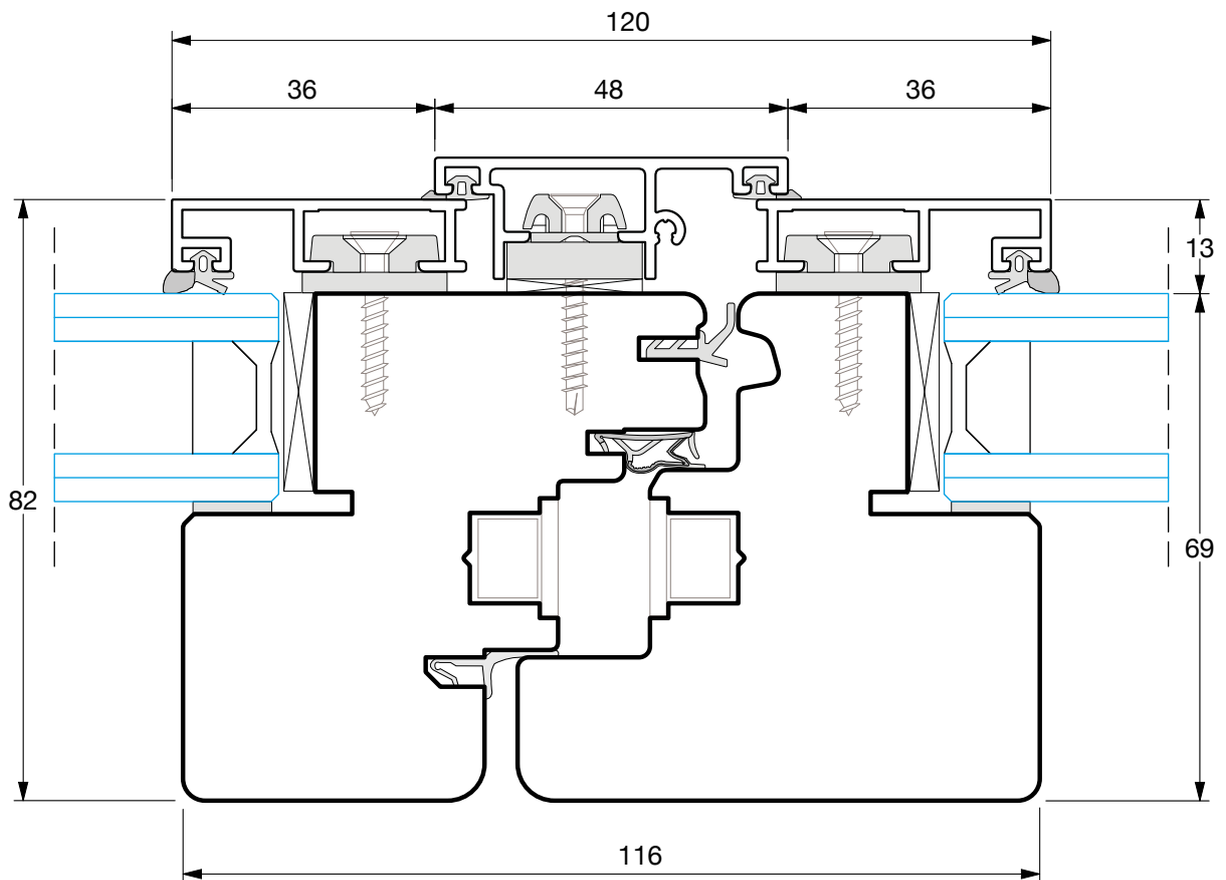
NODO FINESTRA INFERIORE

Scala 1:1



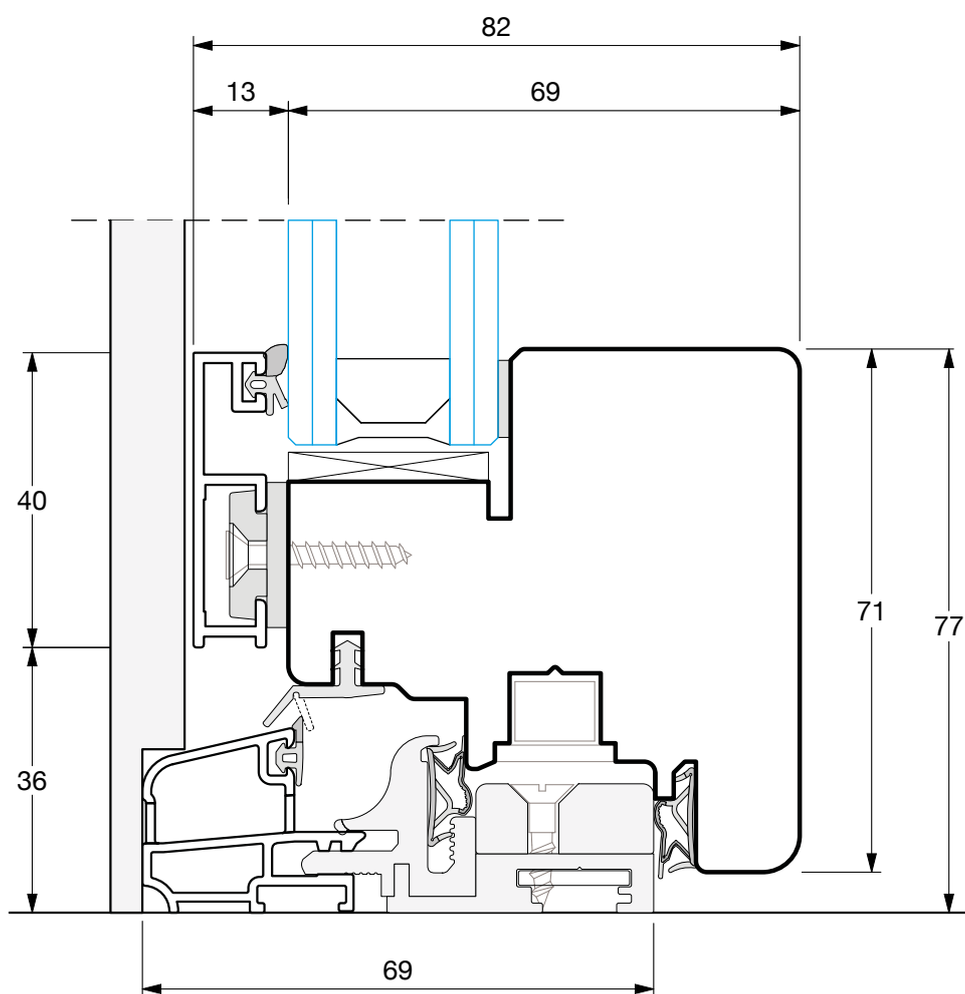
NODO FINESTRA CENTRALE

Scala 1:1



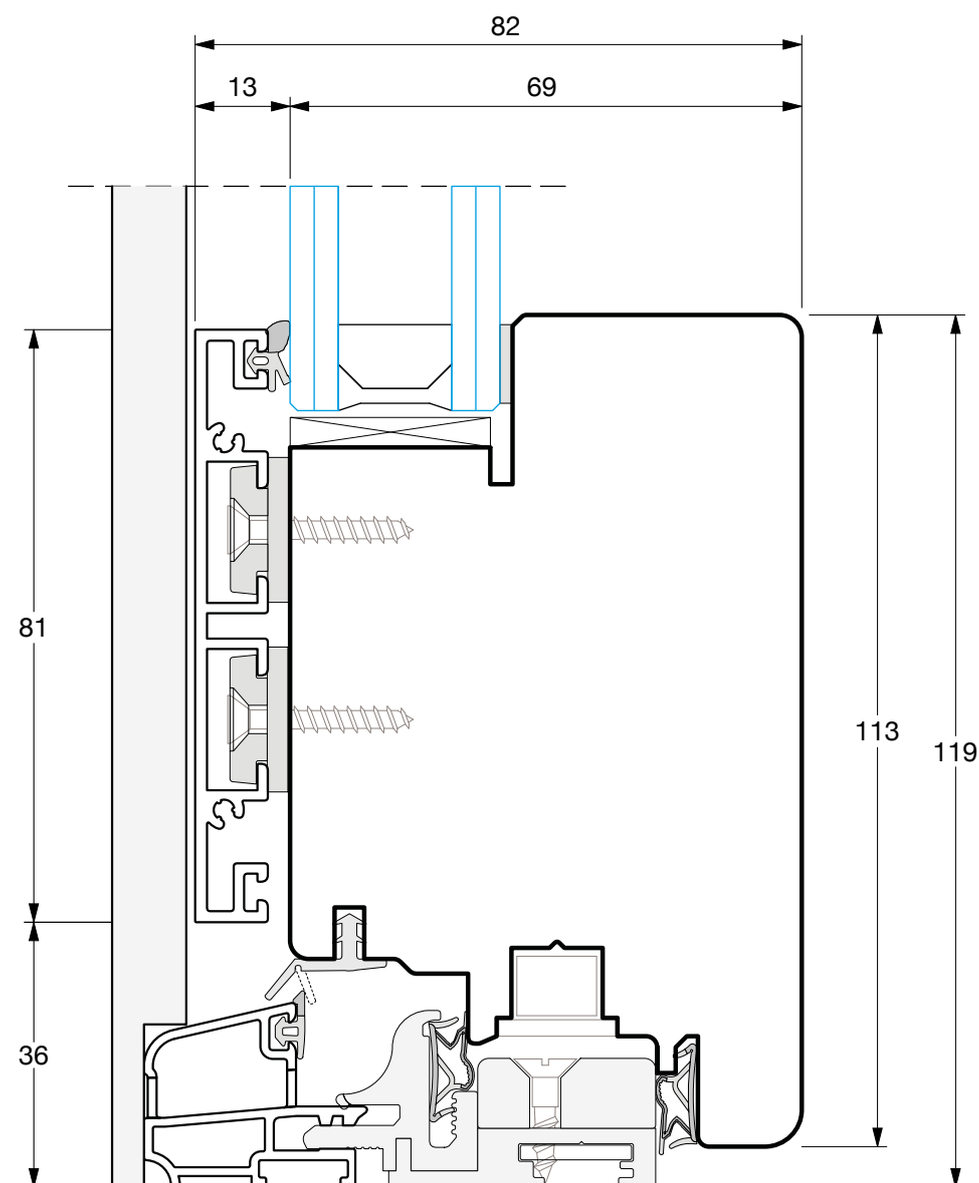
NODO PORTAFINESTRA INFERIORE

Scala 1:1



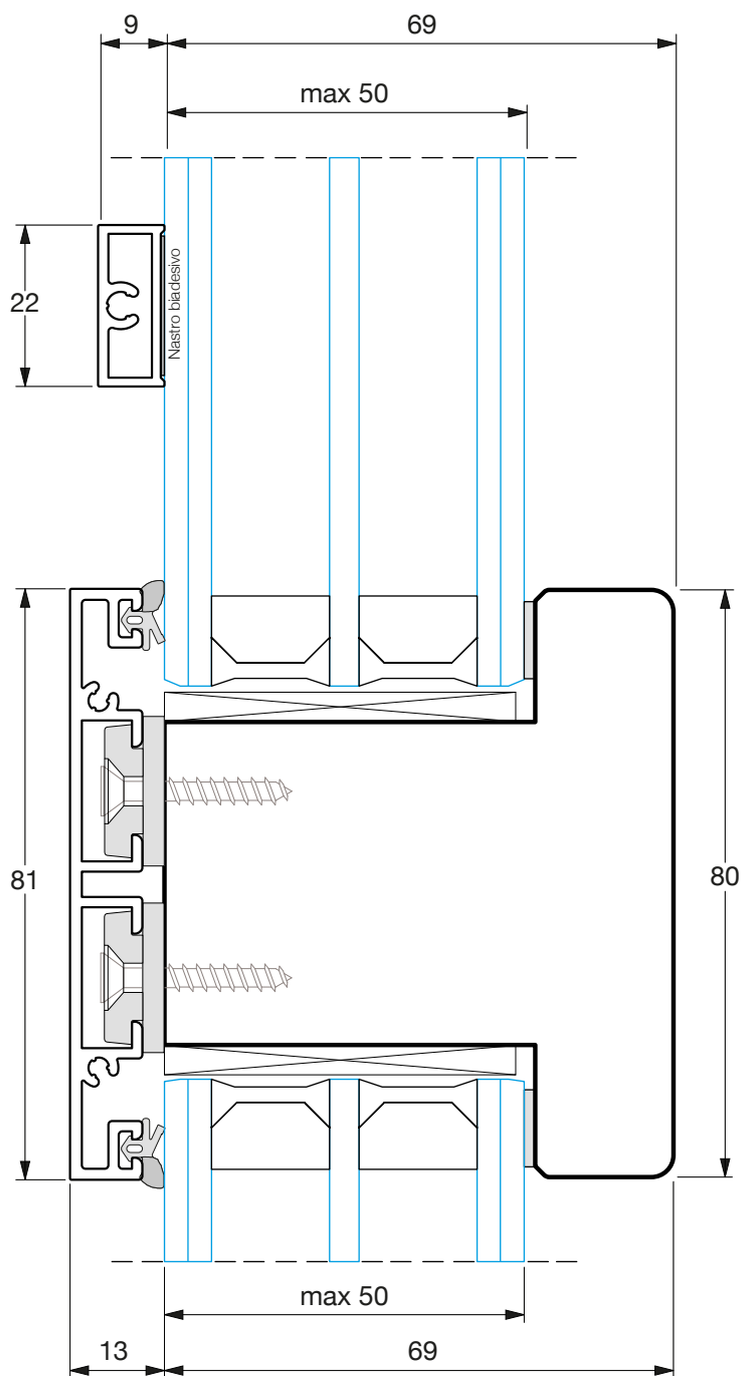
NODO PORTAFINESTRA INFERIORE MAGGIORATO

Scala 1:1



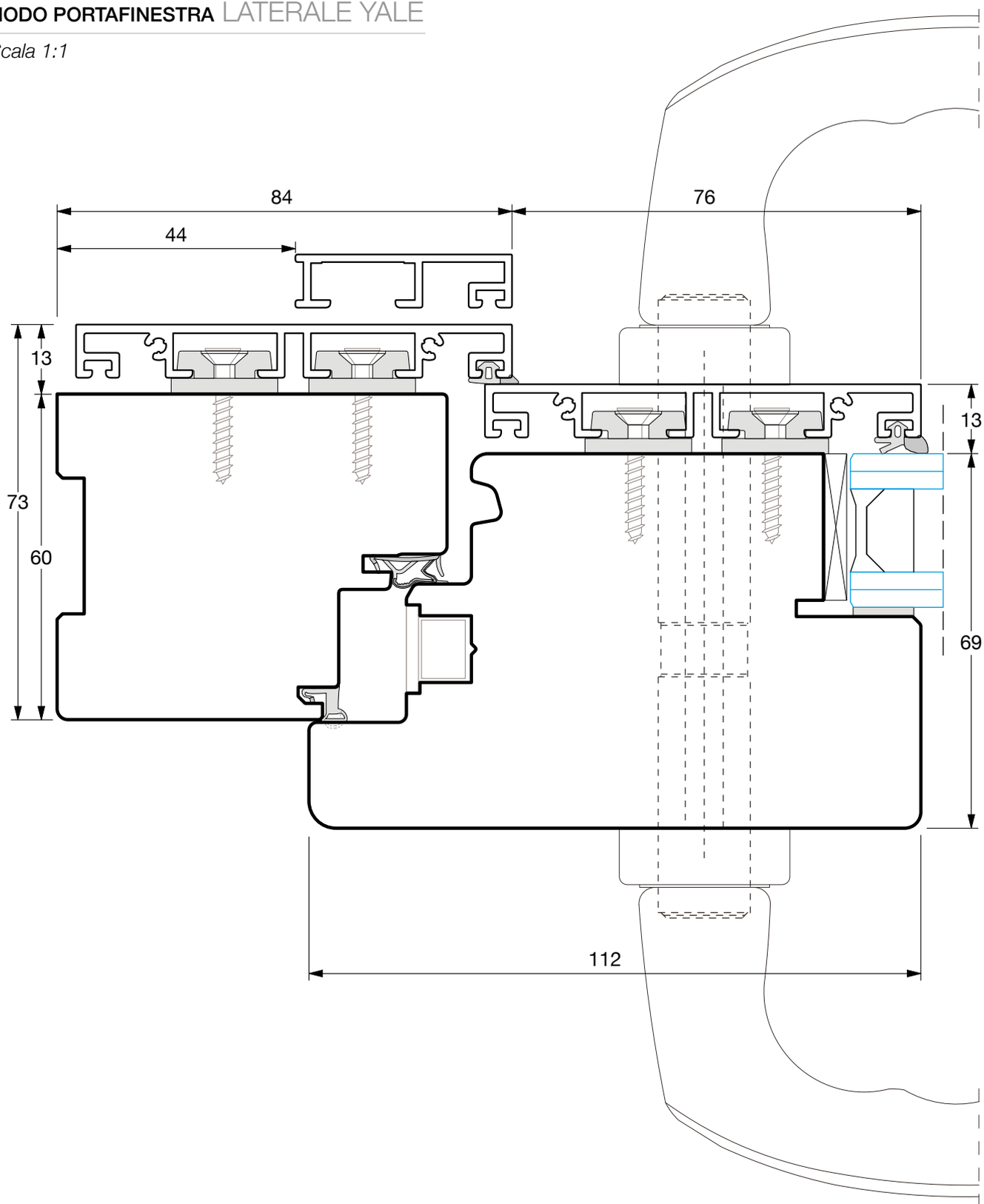
TRAVERSO CENTRALE E INGLESINA

Scala 1:1



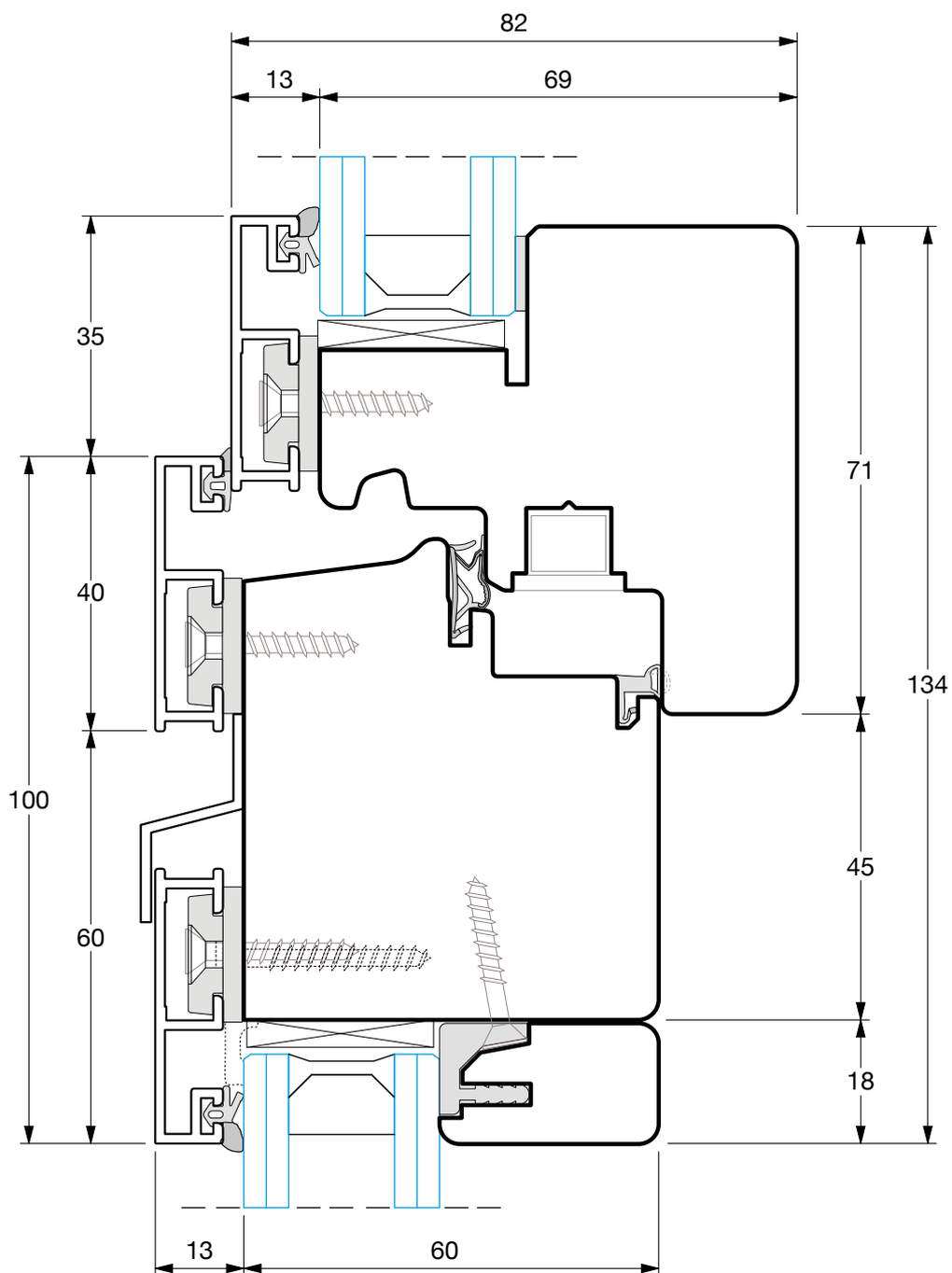
NODO PORTAFINESTRA LATERALE YALE

Scala 1:1



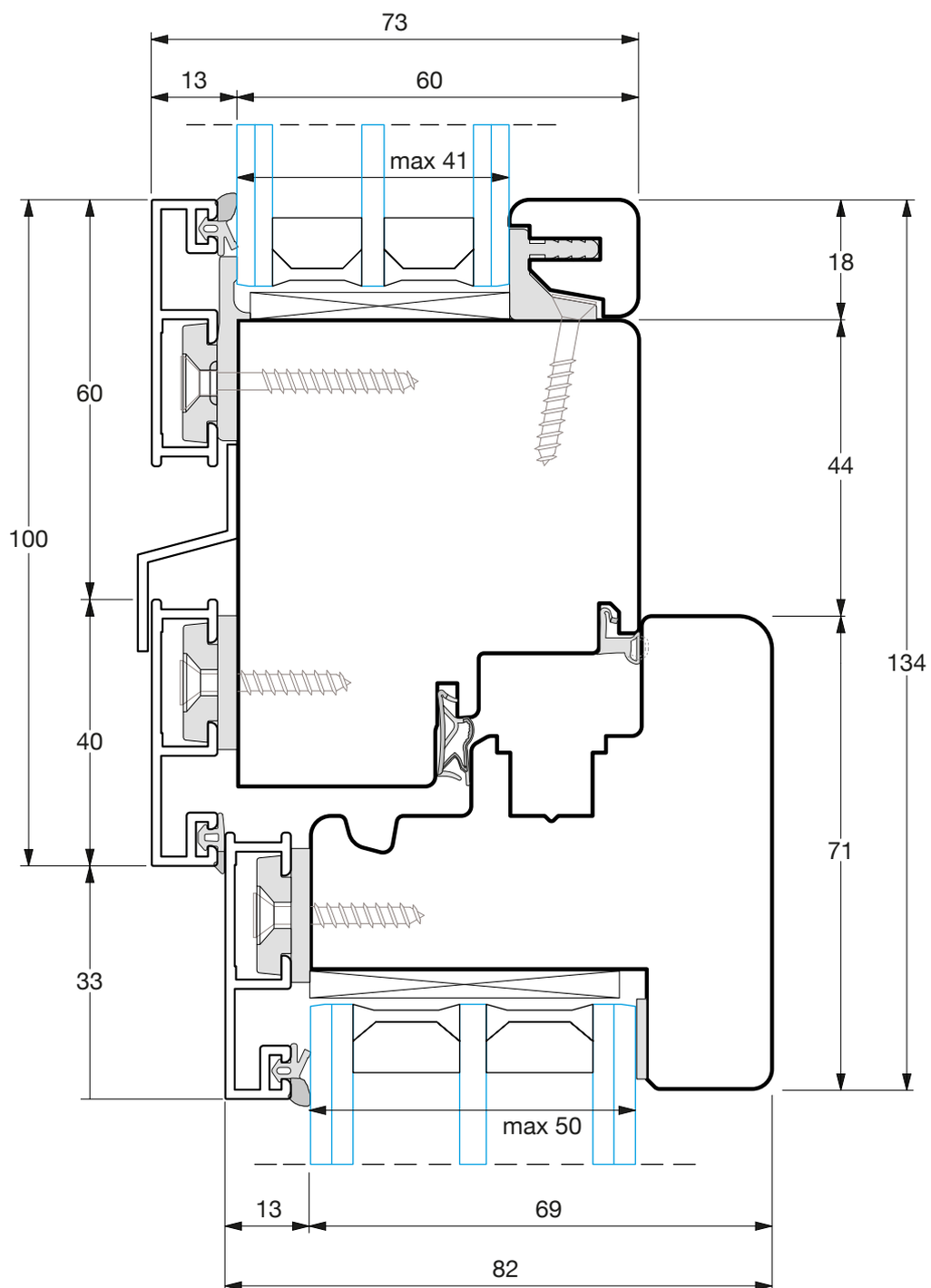
NODO FINESTRA VERTICALE SOTTOLUCE

Scala 1:1



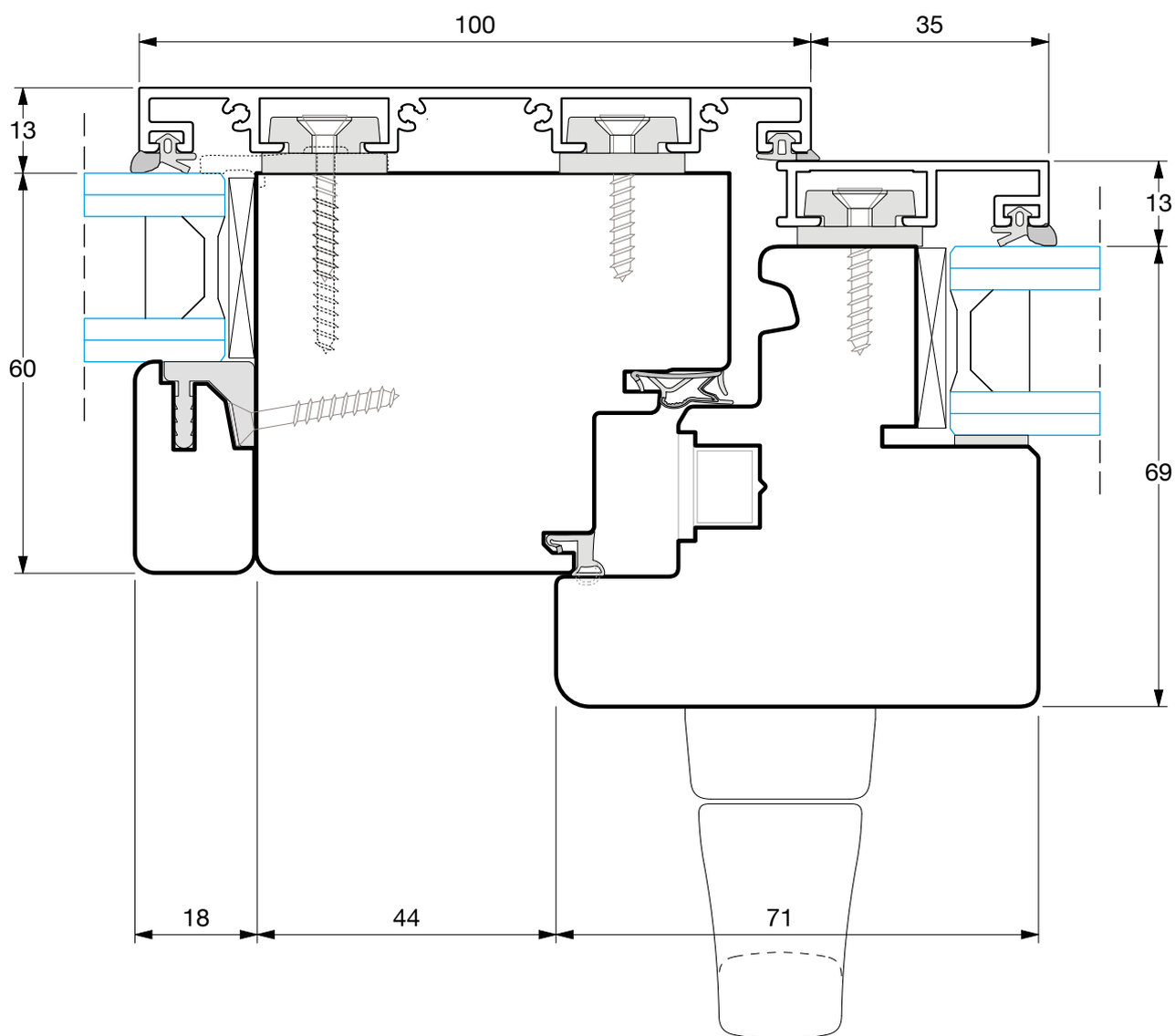
NODO APRIBILE CON SOPRALUCE

Scala 1:1



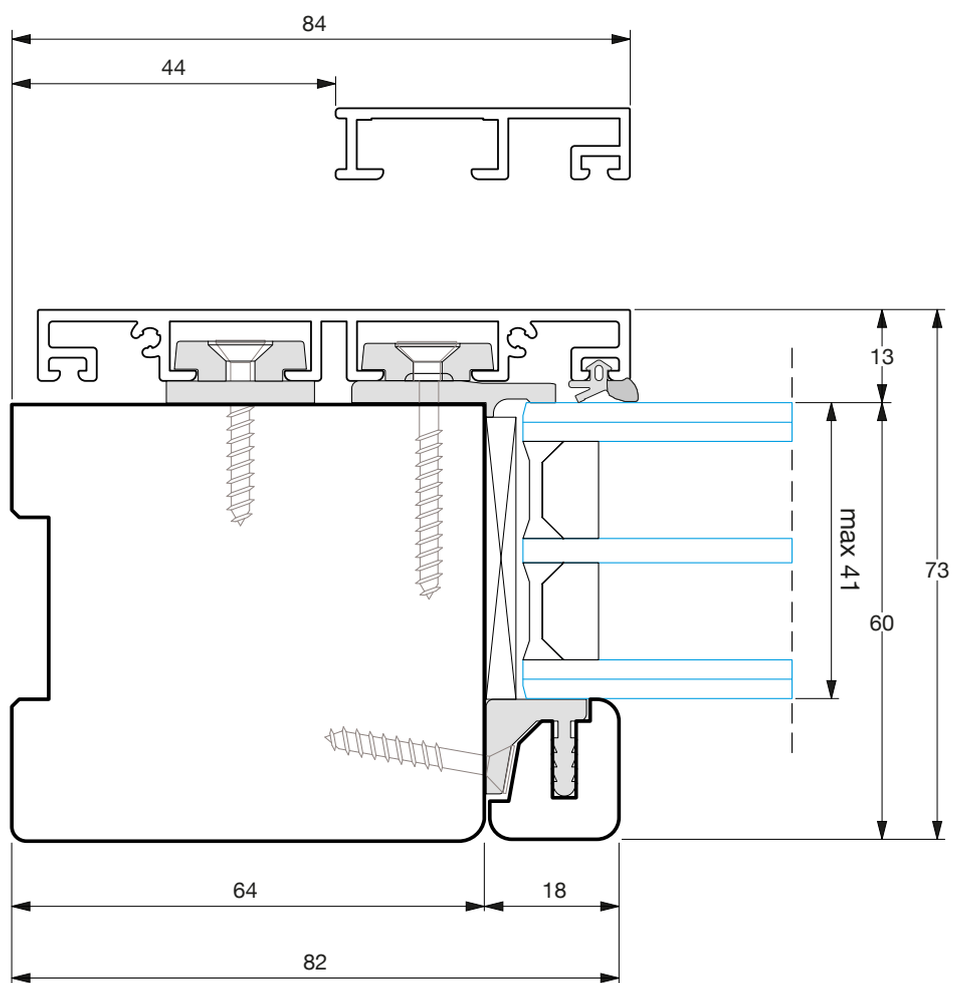
NODO FINESTRA LATERALE CON FIANCOLUCE

Scala 1:1



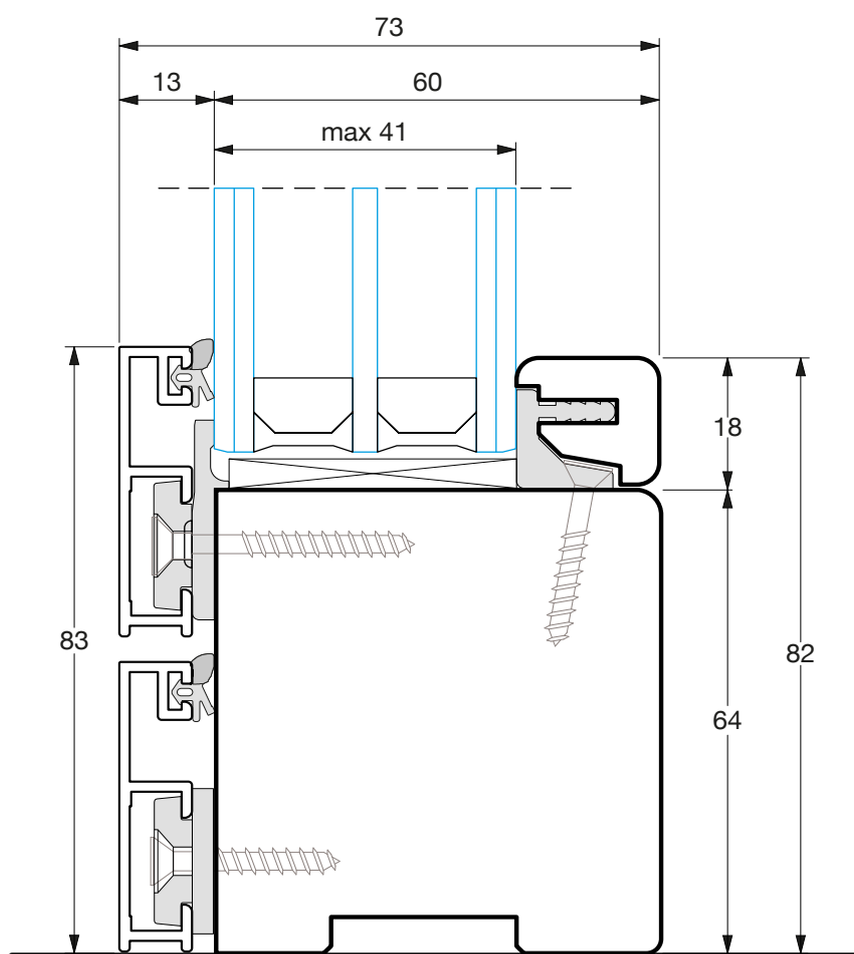
NODO FINESTRA LATERALE SUPERIORE FISSO

Scala 1:1



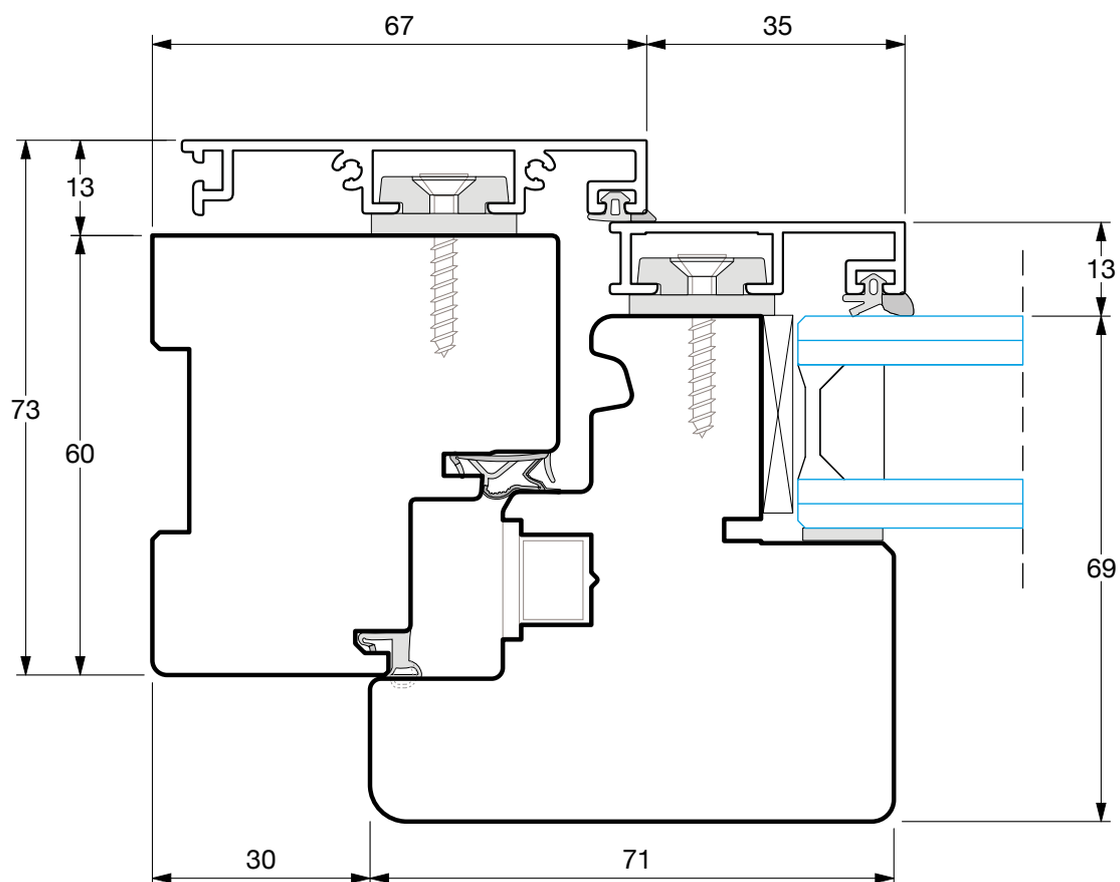
NODO FINESTRA INFERIORE FISSO

Scala 1:1



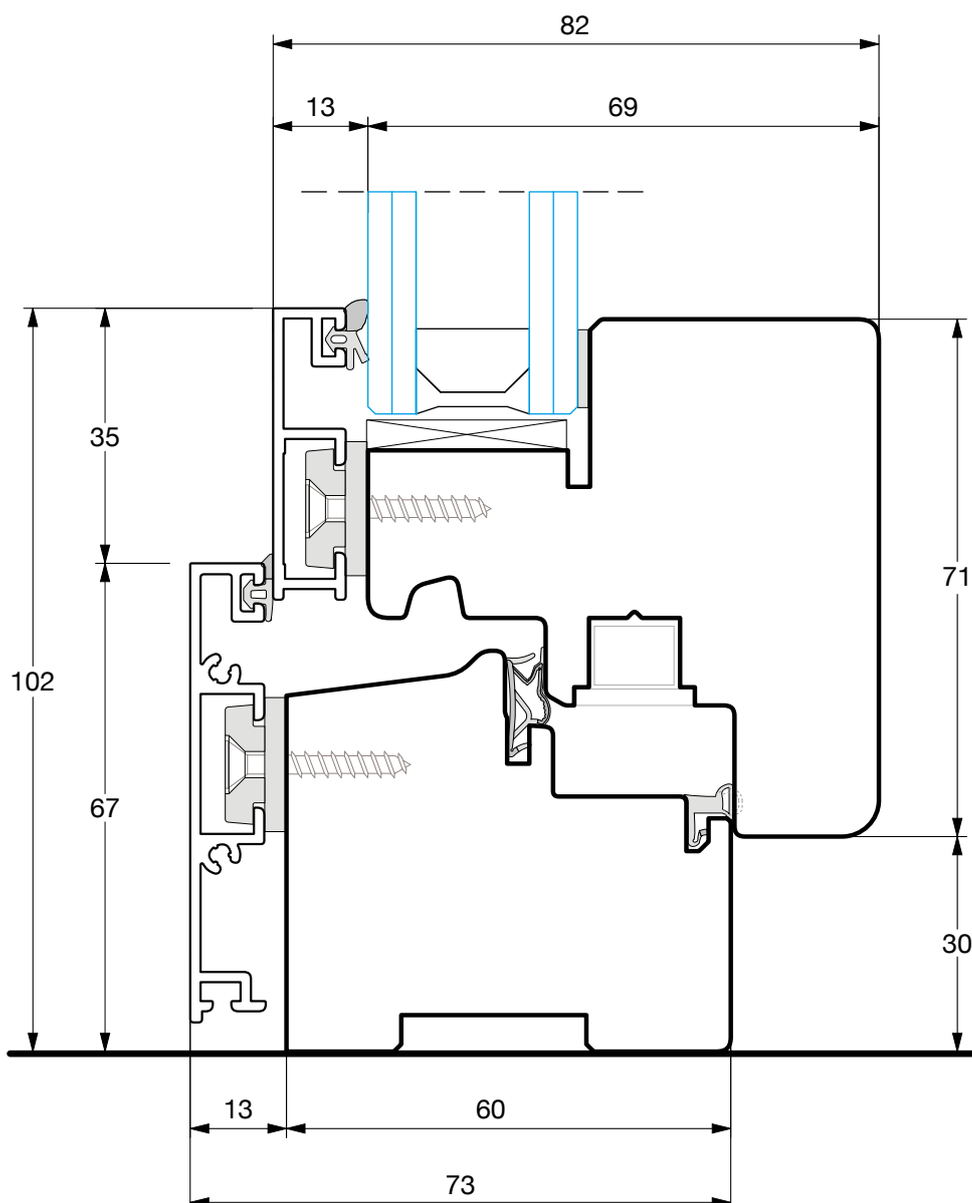
NODO FINESTRA LATERALE - SUPERIORE RIDOTTO

Scala 1:1



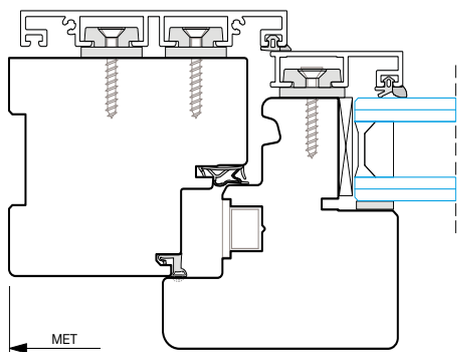
NODO FINESTRA INFERIORE RIDOTTO

Scala 1:1

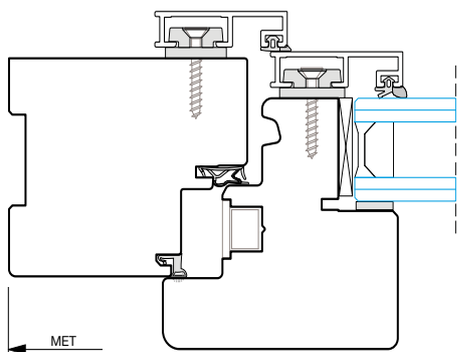


TELAIE E COPERTURE IN ALLUMINIO

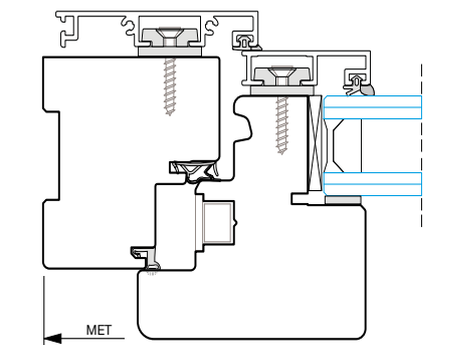
TIPOLOGIE DI BATTUTE



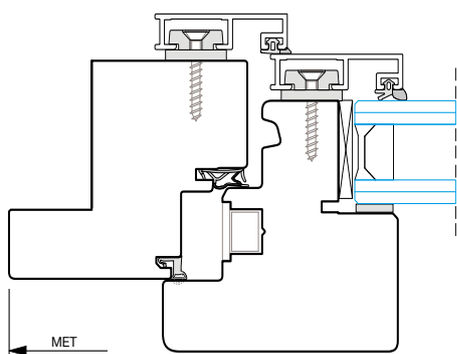
TELAIO CON COPERTURA TOTALE



TELAIO CON COPERTURA PARZIALE

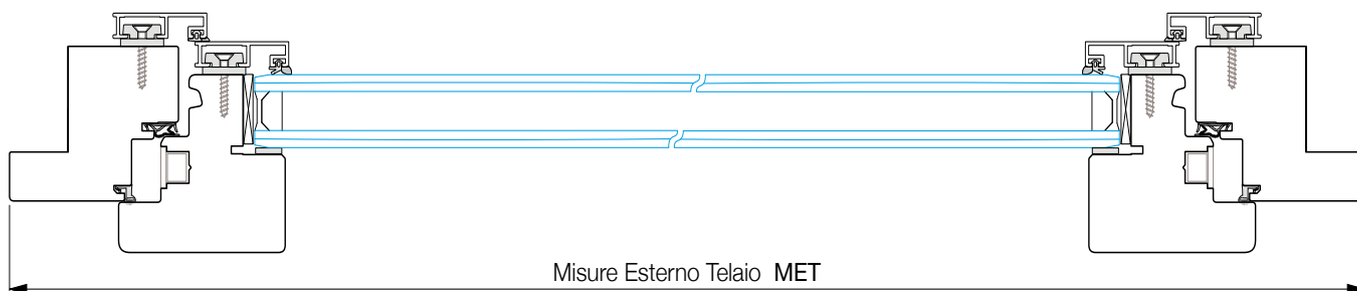
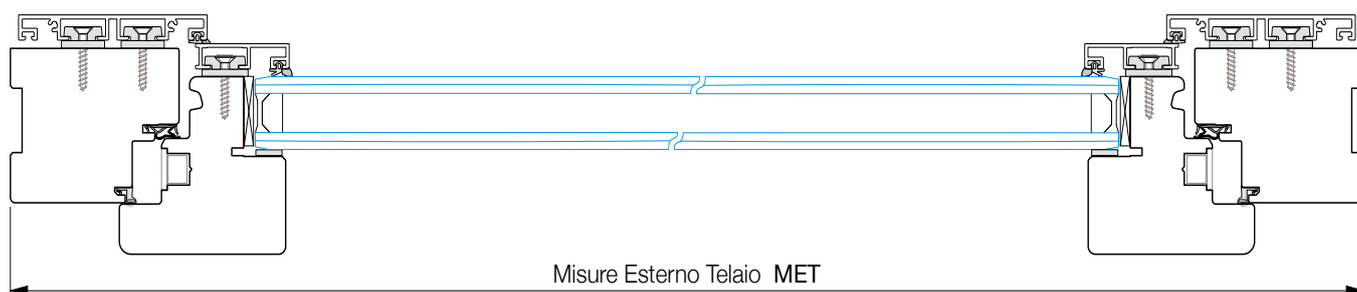


TELAIO RIDOTTO



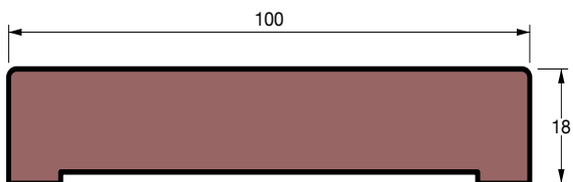
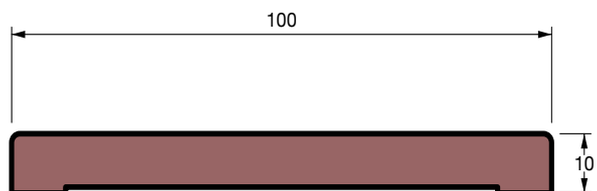
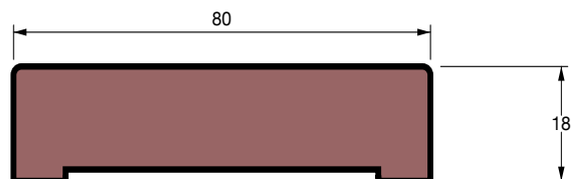
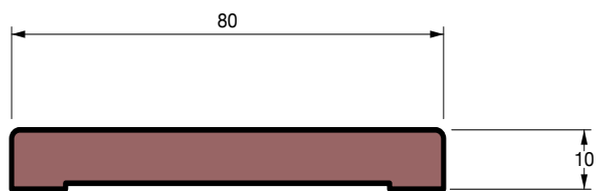
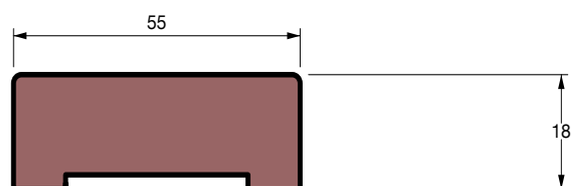
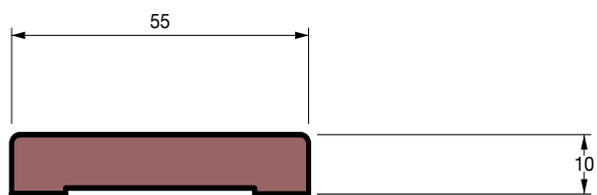
TELAIO CON BATTUTA E COPERTURA PARZIALE

RIFERIMENTO MISURE PER RICHIESTA COMMERCIALE



**** Anche in caso di alette su telaio la misura d'ordine resta l'esterno telaio**

COPRIFILI IN LEGNO



PROFILI IN ALLUMINIO

A10x10		A60x20		T20x10		U15x15 sp.	
A15x10		A60x30		T20x20		U20x10	
A15x15		A60x40		T30x10		U20x20	
A20x10		A80x15		T30x15		U25x10	
A20x15		A80x20		T30x20		U25x25	
A20x20		A100x20		T40x20		U30x15	
A25x15		A120x20		T50x20		U30x30	
A25x20						U40x20	
A30x10						U40x40	
A30x20		P20x2		TT15x15		U50x20	
A30x30		P25x2		TT20x20		U60x20	
A35x15		P30x2		TT40x15		U80x20	
A40x15		P40x2		TT40x20		U100x20	
A40x20		P50x2					
A40x40		P60x2					
A50x15		P70x2					
A50x20		P80x2					
A50x30		P100x2					

VETRI CARATTERISTICHE

DOPPIO VETRO DI SERIE FINESTRA 4 = 18AR = 33.1 Ug 1,0 Canalina W.E. Nero RAL 9005

ISOLAMENTO AL RUMORE AEREO DIRETTO (STIMA)

Riduzione acustica dB 35

CARATTERISTICHE ENERGETICHE E LUMINOSE IN BASE ALLA NORMA EN410

Fattore solare FS 44%

Trasmissione luminosa TL 69%

CARATTERISTICHE TERMICHE IN BASE ALLA NORMA EN673

Valore Ug Ug 1,0 W/m2K

DOPPIO VETRO DI SERIE PORTA FINESTRA 33.1 = 16AR = 33.1 Ug 1,0 Canalina W.E. Nero RAL 9005

ISOLAMENTO AL RUMORE AEREO DIRETTO (STIMA)

Riduzione acustica dB 36

CARATTERISTICHE ENERGETICHE E LUMINOSE IN BASE ALLA NORMA EN410

Fattore solare FS 42%

Trasmissione luminosa TL 68%

CARATTERISTICHE TERMICHE IN BASE ALLA NORMA EN673

Valore Ug Ug 1,0 W/m2K

TRIPLO VETRO FINESTRA 4 = 18AR - 4 - 18AR = 33.1 Ug 0,5 Canaline W.E. Nero RAL 9005

ISOLAMENTO AL RUMORE AEREO DIRETTO (STIMA)

Riduzione acustica dB 36

CARATTERISTICHE ENERGETICHE E LUMINOSE IN BASE ALLA NORMA EN410

Fattore solare FS 47%

Trasmissione luminosa TL 69%

CARATTERISTICHE TERMICHE IN BASE ALLA NORMA EN673

Valore Ug Ug 0,5 W/m2K

TRIPLO VETRO DI SERIE PORTA FINESTRA 3.1 = 18AR - 4 - 15AR = 33.1 Ug 0,5 Canaline W.E. Nero RAL 9005

ISOLAMENTO AL RUMORE AEREO DIRETTO (STIMA)

Riduzione acustica dB 39

CARATTERISTICHE ENERGETICHE E LUMINOSE IN BASE ALLA NORMA EN410

Fattore solare FS 45%

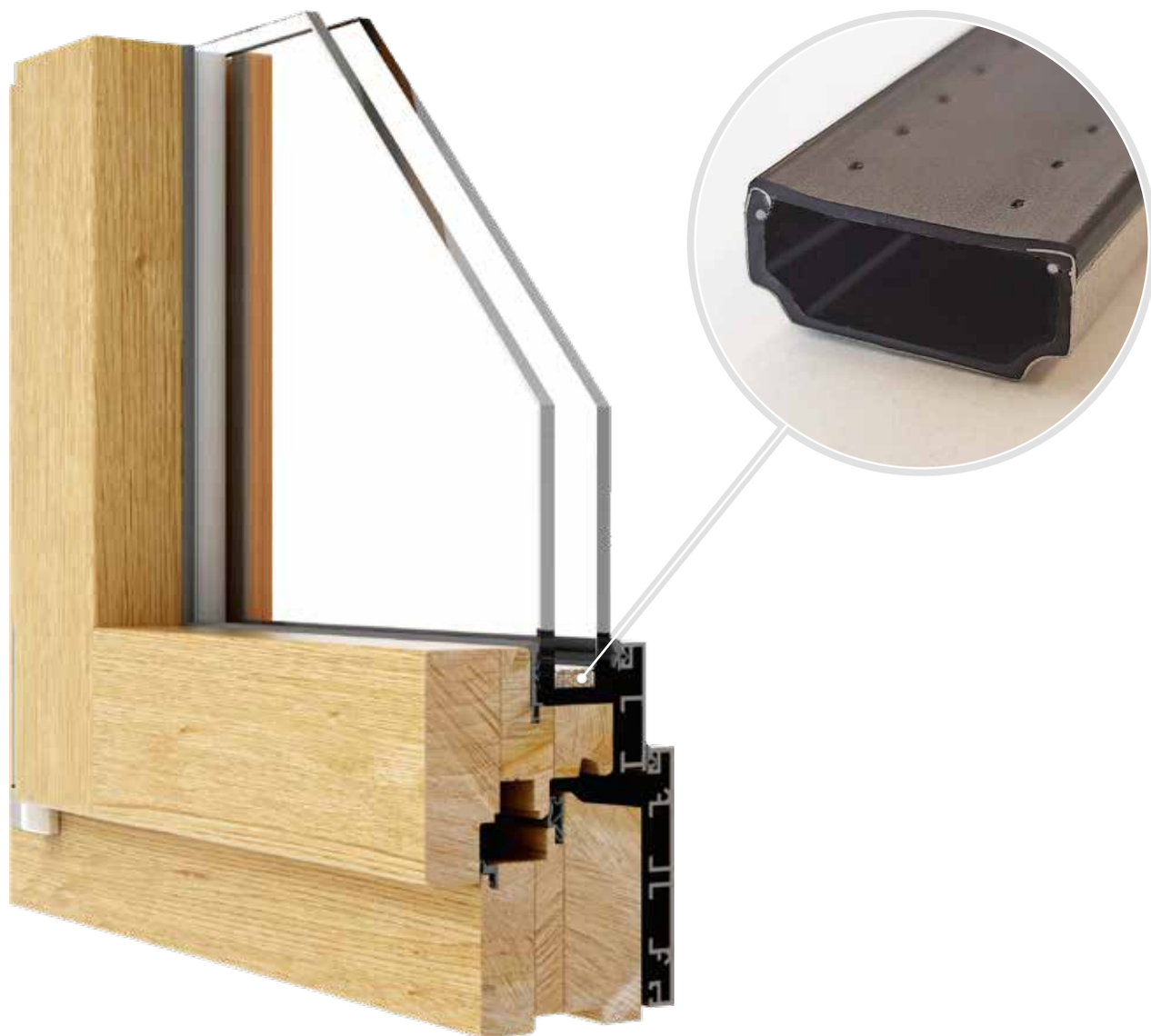
Trasmissione luminosa TL 69%

CARATTERISTICHE TERMICHE IN BASE ALLA NORMA EN673

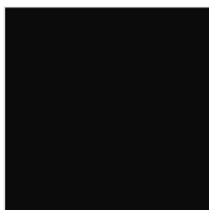
Valore Ug Ug 0,5 W/m2K

CANALINE TERMICHE **WARM EDGE**

I campioni-colore di seguito riportati sono solo rappresentativi, non rispecchiano fedelmente le cromie originali.



DI SERIE



Nero
RAL 9005

A RICHIESTA



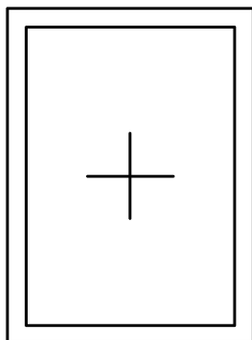
Grigio
RAL 7035

(Non disponibile su vetrate a doppia camera)

TIPOLOGIE APERTURE

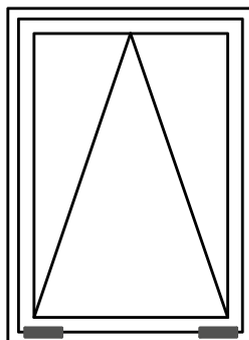
APERTURE REALIZZABILI

Gli schemi sotto indicati sono riferiti alle singole specchiature; sono combinabili fra loro in serramenti con più specchiature interne allo stesso quadro telaio



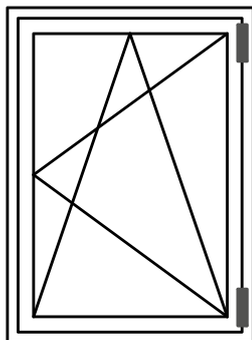
Fisso

Vetro fisso nel telaio
Nessuna ferramenta
Abbinabile a tutte le altre tipologie



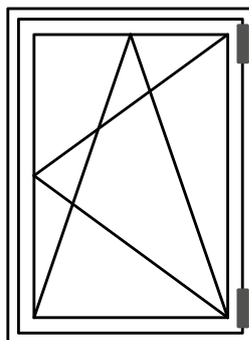
Wasistas

Apertura solo a ribalta
Ferramenta di serie cerniere lato basso e martellina lato alto
A richiesta possibile scegliere martelline laterali o cricchetto lato alto o motore a lato
Non abbinabile a scorrevole complanare o a porte se non come sopra luce



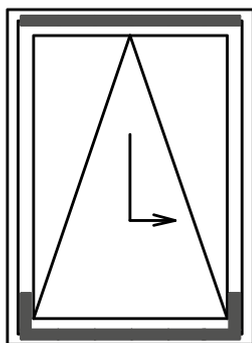
DK

Doppia apertura anta battente e ribalta, di serie su anta principale finestre e portafinestre
Ferramenta di serie con microventilazione



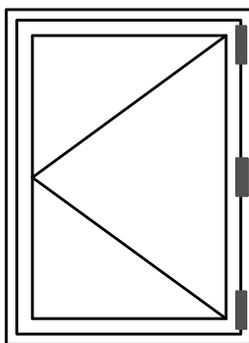
Portafinestra con cremonese balkover e cilindro

Doppia apertura anta battente e ribalta, con martellina passante, cilindro, cerniere tipo finestra
Ferramenta con microventilazione



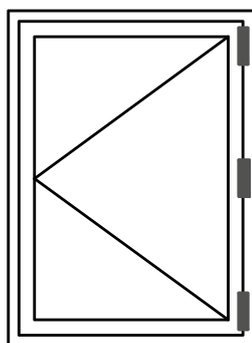
Scorrevole complanare RS-CF automatico

Anta scorrevole complanare con possibilità apertura a ribalta
Di norma questa apertura è sempre abbinata a specchiatura fissa laterale nello stesso quadro telaio. Richiede sempre il telaio sui 4 lati per montaggio binari
Abbinabile a tipologia DK e porte ma senza soglia



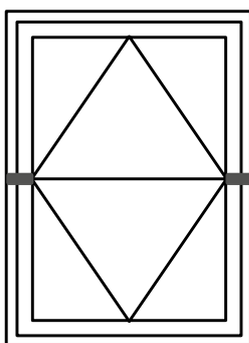
Portafinestra con nottolini a fungo comando maniglia ad alzante

Anta battente, serratura alzare con nottolini e scrocco centrale, con maniglia passante, cilindro, cerniere tipo finestra più cerniera centrale regolabile



Portoncino

Anta battente
Serratura automatica a tre scrocci, cerniere pesanti, a richiesta serratura elettrica o serratura con nottolini comando cilindrico, scrocco centrale con riscontro elettrico oppure con serratura motorizzata



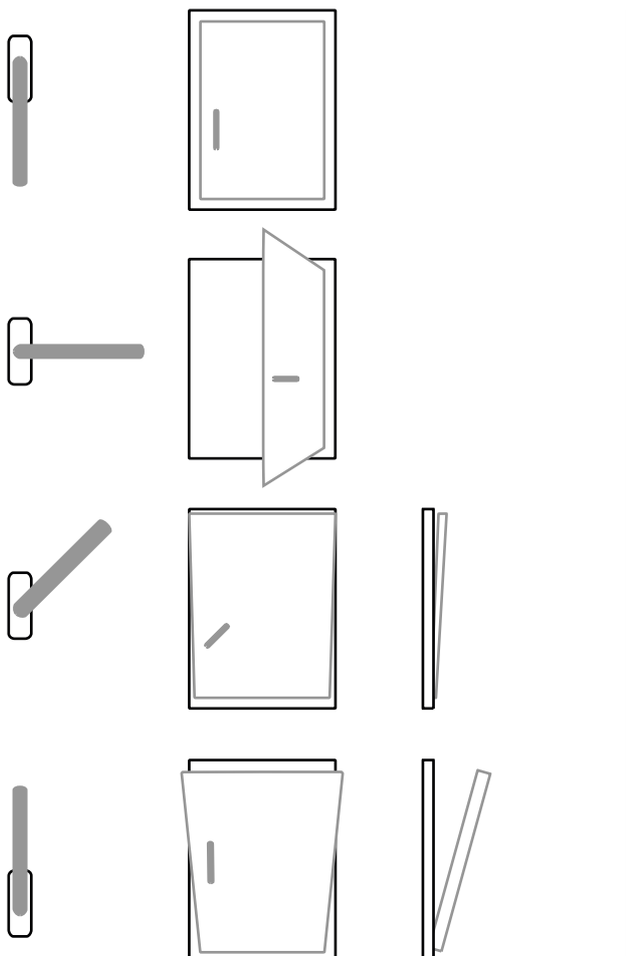
Bilico orizzontale

Anta basculante attorno ad asse orizzontale
Ferramenta specifica per sistema bilico

POSIZIONI DI UTILIZZO

MACCANISMI A RIBALTA CON AREAZIONE CONTROLLATA

POSIZIONE DELLA MANIGLIA/ANTA



SIGNIFICATO

Posizione di chiusura

Quando il locale è incostudito oppure non si desidera effettuare alcun ricambio d'aria

Posizione di apertura

*Per una breve areazione del locale oppure per la pulizia dei vetri esterni
Per scorrevole complanare posizione di apertura a ribalta*

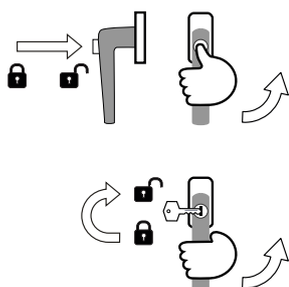
Posizione di areazione controllata

Per un'areazione prolungata con basse temperature esterne

Posizione di apertura a ribalta

*Per un'areazione continua del locale
Per scorrevole complanare posizione di apertura*

MANIGLIE CON PULSANTE O CHIAVE DI BLOCCAGGIO



Premere il pulsante di bloccaggio senza rilasciarlo per azionare la maniglia

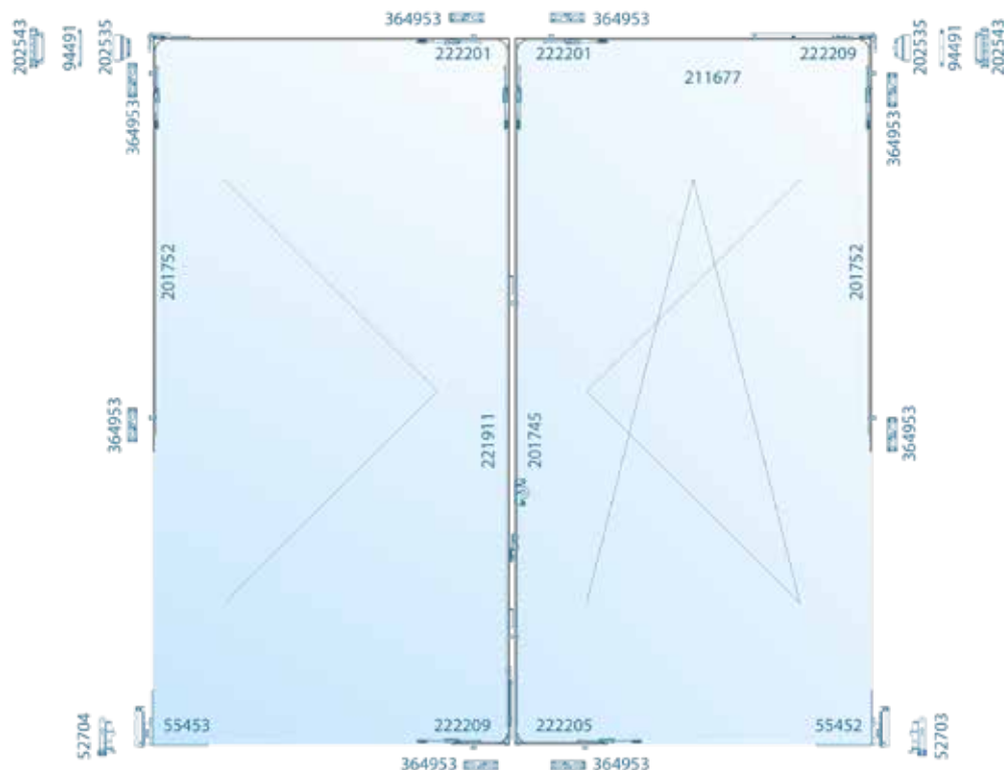


Girare la chiave per sbloccare la maniglia

TIPOLOGIE FERRAMENTA

FERRAMENTA

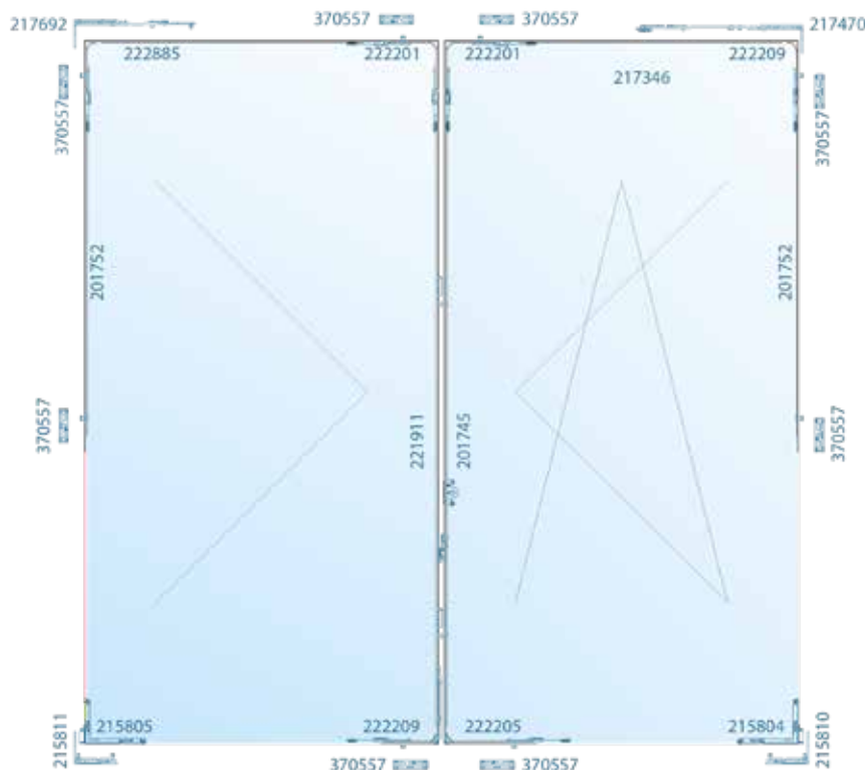
CERNIERE A VISTA



Codice	Descrizione
201745	Cremonese Multi Matic 1590 E15 fix con 2 funghi HBB 1.341-1.590 HM500 argento
201752	Chiusura centrale Multi Matic 1500 con 1 fungo HBB/LBB 1.281-1.500 argento
202271	Braccio cerniera A-B superiore in appoggio/DT/PVC per frontale cerniera MM argento
202535	Bandella forcice ad angolo doppia tazza 4/18-13 e 12/18-13 argento
202543	Supporto forcice DT130 12/18 argento
205940	Frontale cerniera A-B superiore parte anta Multi Matic rasabile 800 LBB 601-800 argento
211677	Forbice ad angolo premontata MM per aerazione destro 800 LBB 601-800 argento
215804	Angolo cerniera Multi Power scost.13 destro argento
215805	Angolo cerniera Multi Power scost.13 sinistro argento
215810	Cerniere angolare Multi Power legno PB 24 mm scost. 13 mm destro argento
215811	Cerniere angolare Multi Power legno PB 24 mm scost. 13 mm sinistro argento
217564	Frontale forcice Multi Matic per aerazione Multi Power destro 800 LBB 601-800 argento
217643	Braccio forcice per aerazione con supporto Multi Power 600/800 PB 24 legno scost.13 destro LBB 370-800 argento
217686	Frontale cerniera A-B superiore parte anta rasabile Multi Power (V2) 800 LBB 601-800 argento
217692	Braccio cerniera A-B con supporto (V2) Multi Power sinistro PB 24 legno LBB 255-1.400 scost.13 argento
221911	Asta a leva Multi Matic per cava ferramenta fix 1590 per 2 funghi HBB 1.341-1.590 HM 500 argento
222201	Movimento angolare Multi Matic con 1 fungo LBB 320-1.800 argento
222205	Movimento angolare Multi Matic prolungabile orizzontalmente con 1 fungo LBB 320-1.800 argento
222209	Movimento angolare Multi Matic prolungabile verticalmente con 1 fungo HBB 750-2.800 argento
362918	Vite autoforante speciale Multi Power Phillips 4,5x38 testa da 7,2 mm truciolare argento
364953	Scontro fungo senza anello di rinforzo PB 24 mm scost. 13 mm con vite inclinata pressione - 1 mm argento
40485	Spessore 15,9x93mm per angolo cerniera in appoggio/doppia tazza S=11,2mm nero
44234	Spessore angolo cerniera xmm per angolo cerniera in appoggio/doppia tazza S=mm nero
52703	Supporto cerniera DT130 12/18 destro argento
52704	Supporto cerniera DT130 12/18 sinistro argento
55452	Angolo cerniera DT130 con fissaggio battuta 12/18-13 destro argento
55453	Angolo cerniera DT130 con fissaggio battuta 12/18-13 sinistro argento
94491	Perno supporto forcice argento

FERRAMENTA

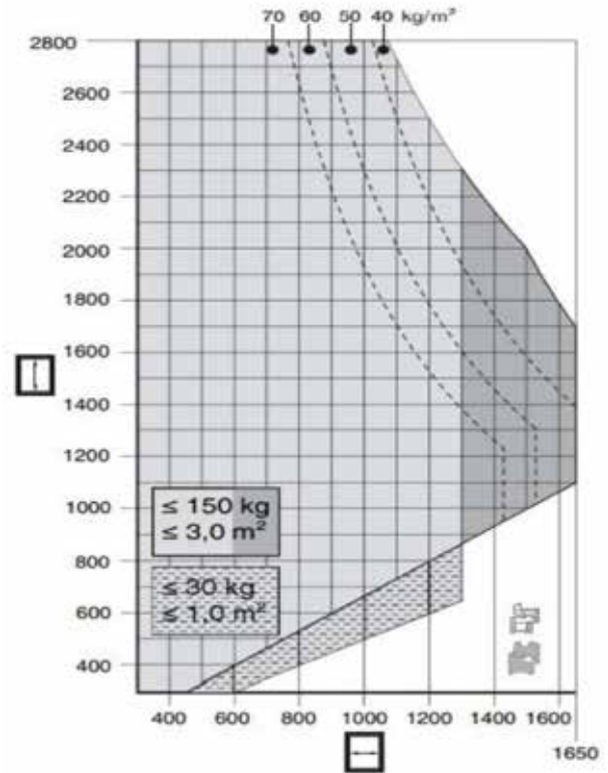
CERNIERE A SCOMPARSA



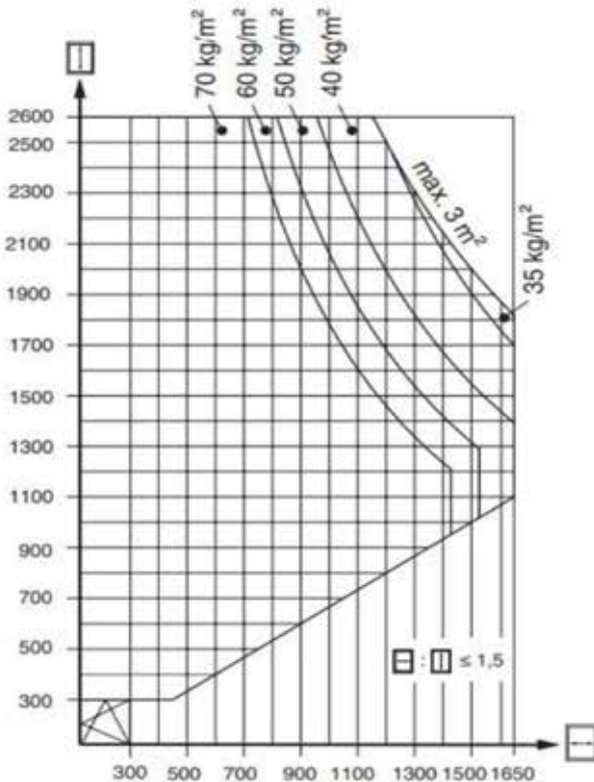
Codice	Descrizione
201745	Cremonese Multi Matic 1590 E15 fix con 2 funghi HBB 1.341-1.590 HM500 argento
201752	Chiusura centrale Multi Matic 1500 con 1 fungo HBB/LBB 1.281-1.500 argento
215804	Angolo cerniera Multi Power scost. 13 destro argento
215805	Angolo cerniera Multi Power scost. 13 sinistro argento
215810	Cerniere angolare Multi Power PB 24 mm legno scost. 13 mm destro argento
215811	Cerniere angolare Multi Power PB 24 mm legno scost. 13 mm sinistro argento
217346	Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 600 LBB 465-600 argento
217470	Braccio forbice A-R con supporto Multi Power 600/800 PB 24 legno scost.13 destro LBB 370-800 argento
217685	Frontale cerniera A-B superiore parte anta rasabile Multi Power (V2) 600 LBB 401-600 argento
217692	Braccio cerniera A-B con supporto (V2) Multi Power sinistro PB 24 legno LBB 255-1.400 scost.13 argento
221911	Asta a leva Multi Matic per cava ferramenta fix 1590 per 2 funghi HBB 1.341-1.590 HM 500 argento
222201	Movimento angolare Multi Matic con 1 fungo LBB 320-1.800 argento
222205	Movimento angolare Multi Matic prolungabile orizzontalmente con 1 fungo LBB 320-1.800 argento
222209	Movimento angolare Multi Matic prolungabile verticalmente con 1 fungo HBB 750-2.800 argento
362918	Vite autoforante speciale Multi Power Phillips 4,5x38 testa da 7,2 mm truciolare argento
370557	Scontro fungo con perno di posizionamento 12x3 mm P 24 mm scost. 13 mm con vite inclinata pressione - 1 mm argento

CERNIERA IN VISTA PORTATA KG 130

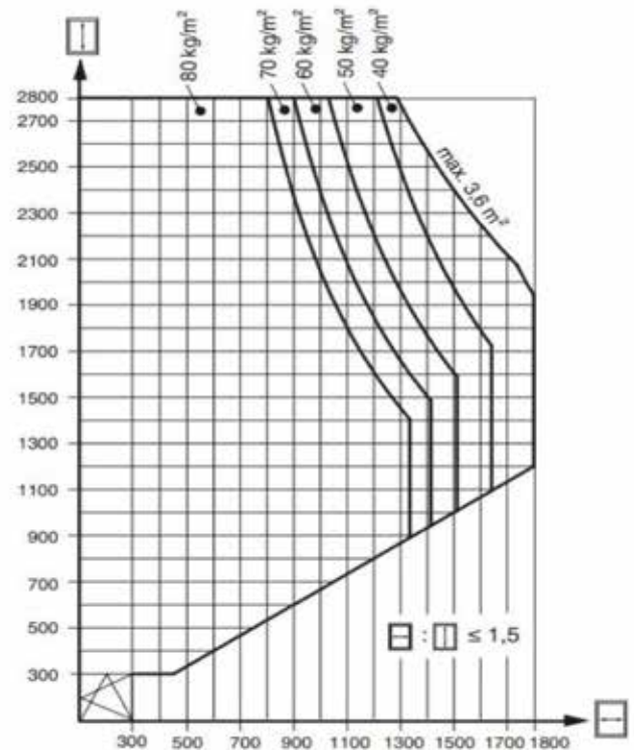
GRAFICO PER CALCOLO PORTATA CERNIERE



CERNIERA A SCOMPARSA MULTIPOWER

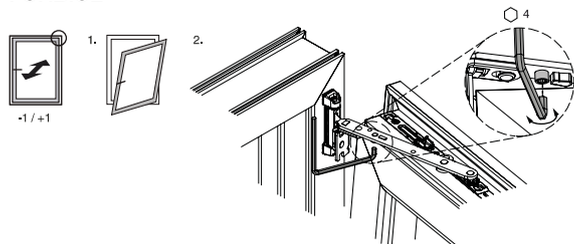


CERNIERA MAMMUT PORTATA KG 220

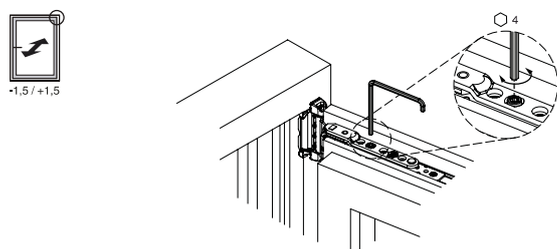


REGOLAZIONE FERRAMENTA A VISTA

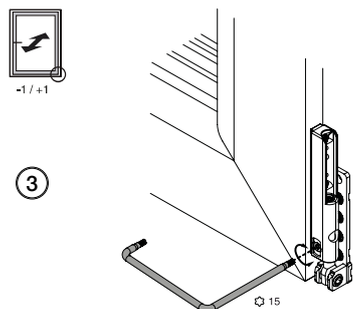
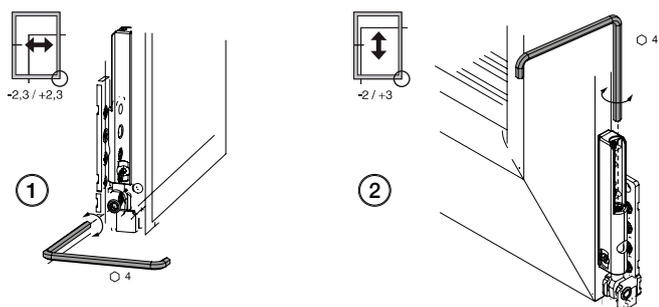
FORBICE



CERNIERA SUPERIORE

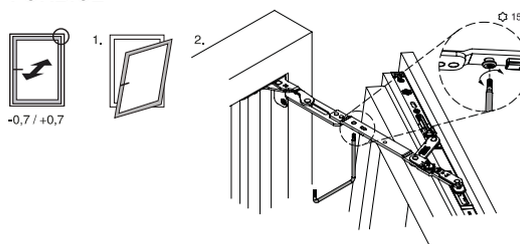


CERNIERA INFERIORE

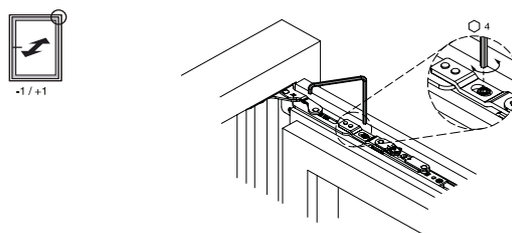
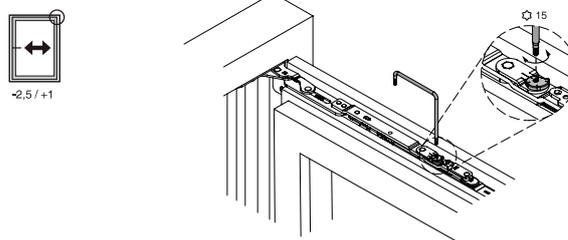


REGOLAZIONE FERRAMENTA NASCOSTA

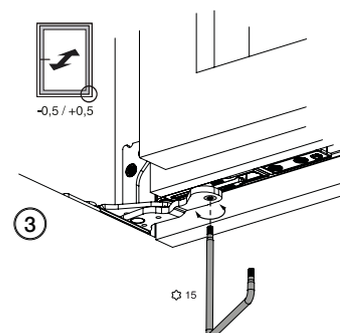
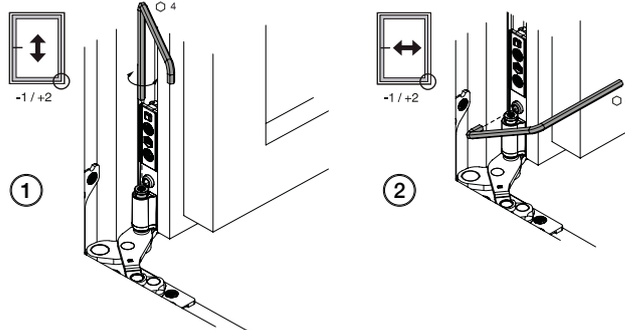
FORBICE



CERNIERA SUPERIORE



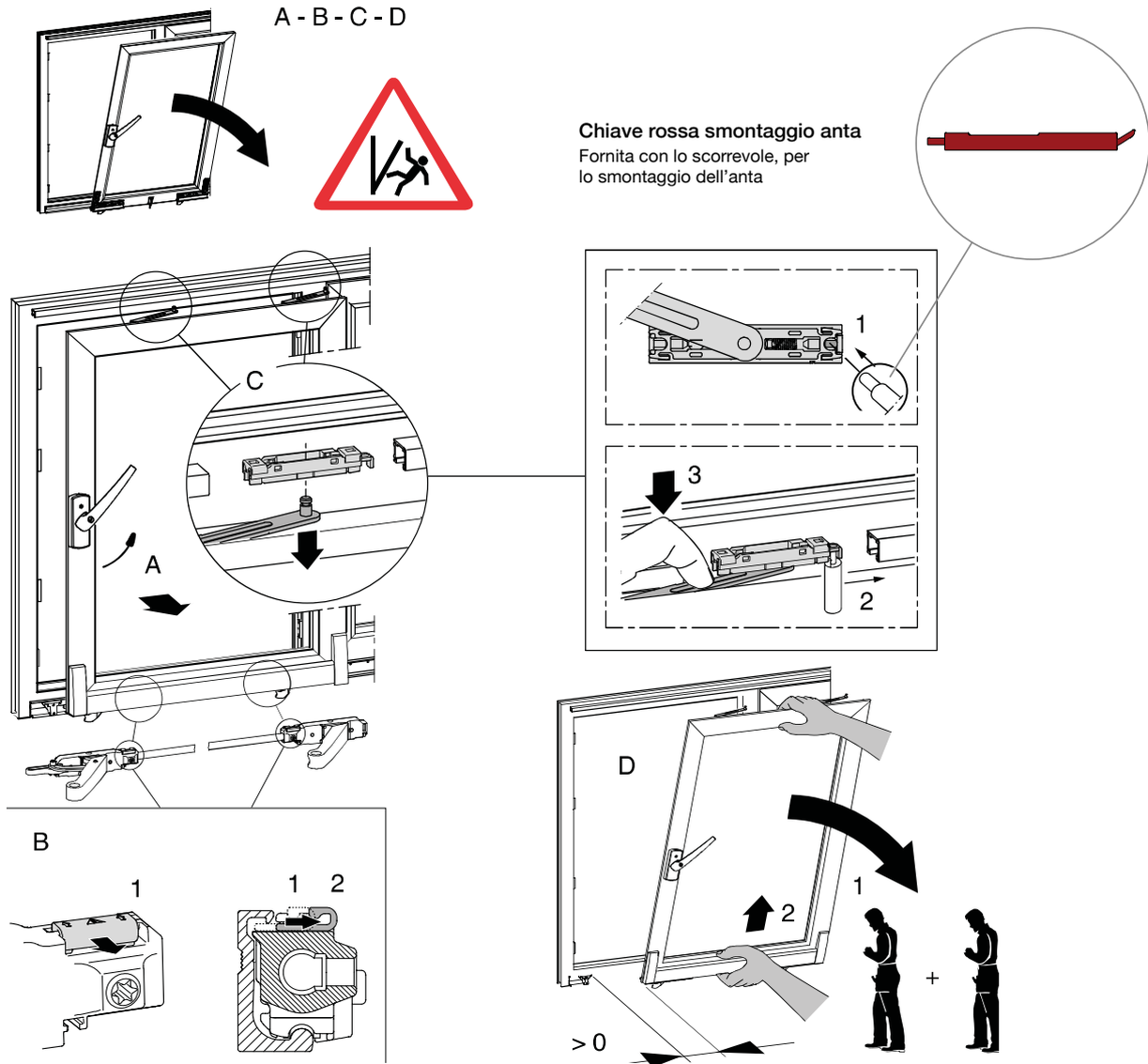
CERNIERA INFERIORE



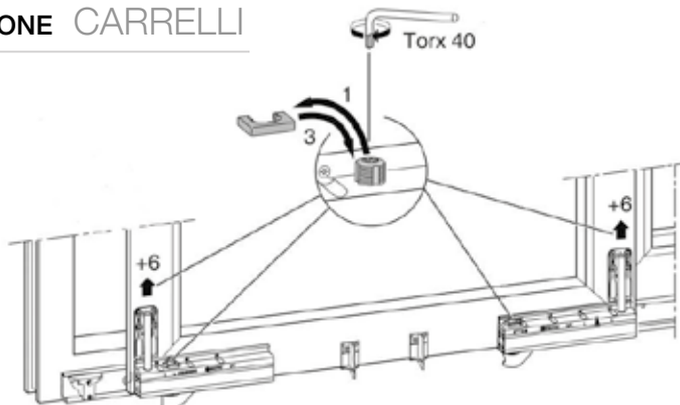
CHIAVE UNIVERSALE
DI REGOLAZIONE

Articolo 206417

REGOLAZIONE SCORREVOLE COMPLANARE RS-CF AUTOMATICO



REGOLAZIONE CARRELLI



SISTEMA ALLARME

CONTATTO ALLARME

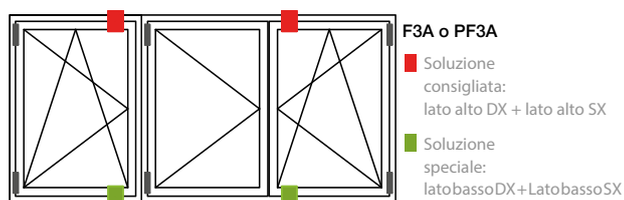
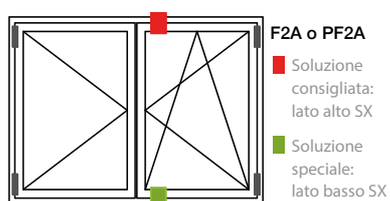
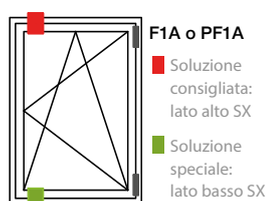
Posizioni per contatto allarme

Per il contatto d'allarme, se richiesto, in fase d'ordine indicare se lo si desidera in alto, soluzione consigliata per la sicurezza, o in basso, soluzione che permette l'apertura del serramento a ribalta ma che non garantisce appieno la sicurezza, soluzione quest'ultima sconsigliata.

La posizione del contatto d'allarme indicata si riferisce sempre all'anta con la maniglia.

■ Contatto allarme in posizione consigliata: nostro standard.

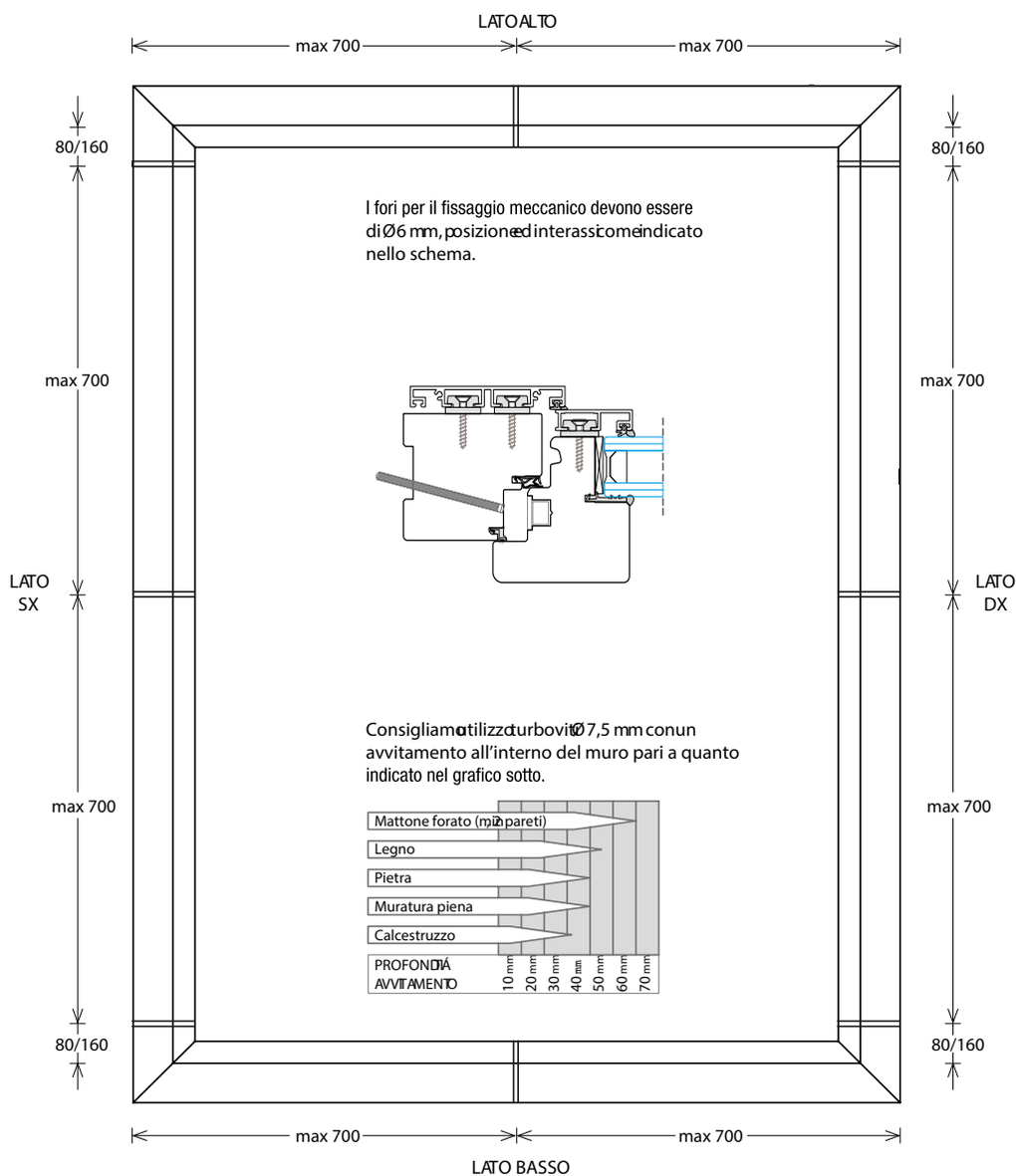
■ Contatto allarme in posizione speciale: permette di arieggiare con allarme inserito.



SISTEMA DI FISSAGGIO

SCHEMA FORI FISSAGGIO

Fori di fissaggio indicativi (possono subire variazioni in virtù del posizionamento del riscontro); quote espresse in mm.



Nastro BG1 per battuta esterna misura 12 mm per giunto da 2-6 mm.

- Resiste all'esterno contro le intemperie 600 Pa.
 - Garantisce isolamento termico ed acustico.
- Fornito in scatole da 25 rotoli (rotolo 12 mt.)



Nastro VARIO a tripla funzione misura 54 mm. per giunto da 5-10 mm.

Grazie alla sua costruzione speciale assume le funzioni di tutti i tipi di isolamento richiesti

- All'esterno tenuta alla pioggia battente fino a 600 Pa.
- All'interno assicura tenuta all'aria e alla diffusione del vapore
- Garantisce isolamento termico ed acustico.

Fornito in scatole da 5 rotoli (rotolo 5,6 mt.)



TENDE VENEZIANE

- Tenda alla veneziana SUNCORD a comando manuale, movimentata tramite corda e trasmissione magnetica, destinata al montaggio in vetrata isolante.

SUNCORD

(Camera 22 mm - Bordo Caldo)



- Sistema magnetico manuale per tende alla veneziana in vetrocamera di spessore pari a 20 mm.

Sistema dotato di comando esterno applicato al vetro in cui una corda chiusa ad anello permetta di ruotare un magnete esterno interfacciato ad uno interno al vetro in modo tale da permettere le funzioni di sollevamento ed orientamento della schermatura.

Il sistema di comando è tale da non prevedere la foratura della sigillatura del vetrocamera isolante.

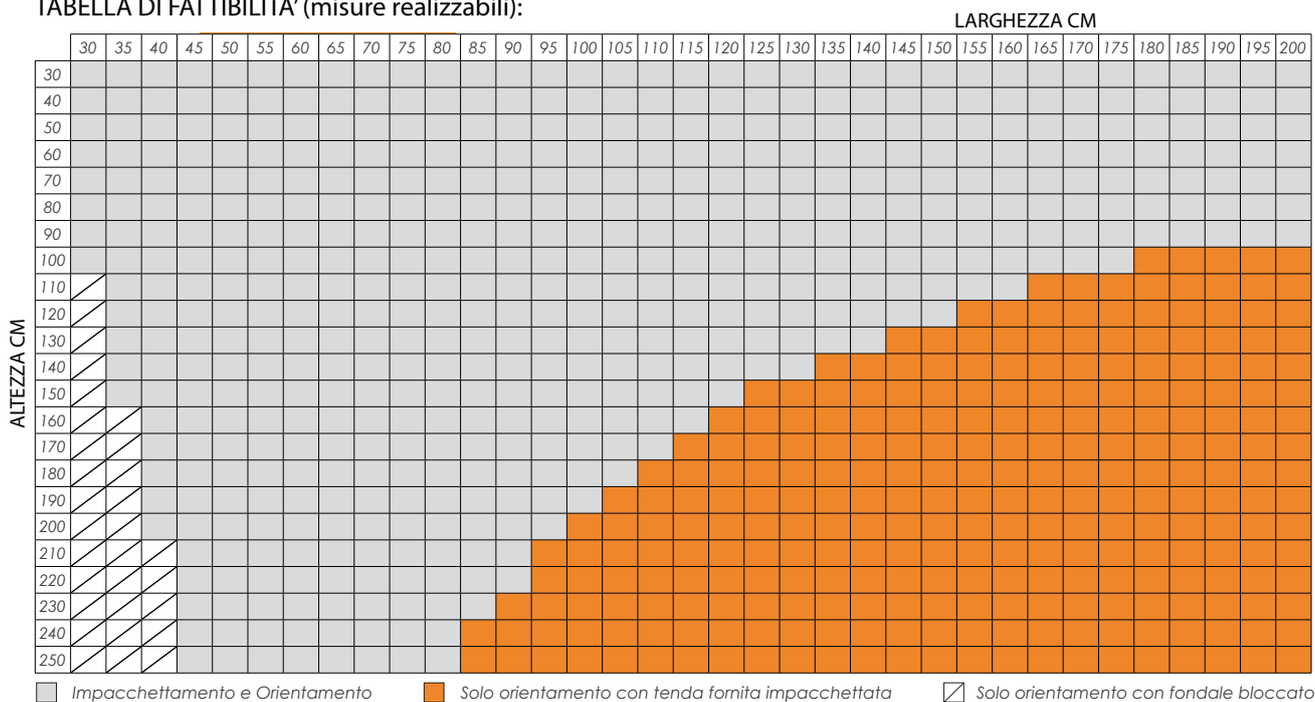
VIDEO ISTRUZIONI



COLORI DISPONIBILI:



TABELLA DI FATTIBILITA' (misure realizzabili):



AVVERTENZE E INDICAZIONI

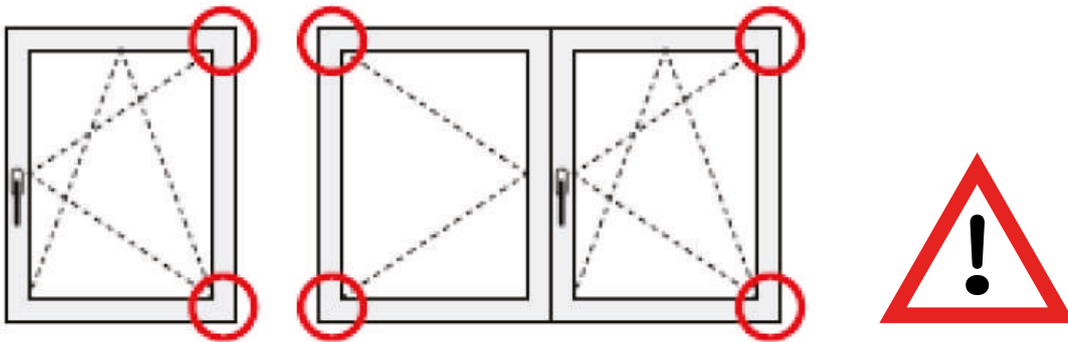
NOTE E CONSIGLI

Le regolazioni sui meccanismi devono essere effettuate solo da personale competente!

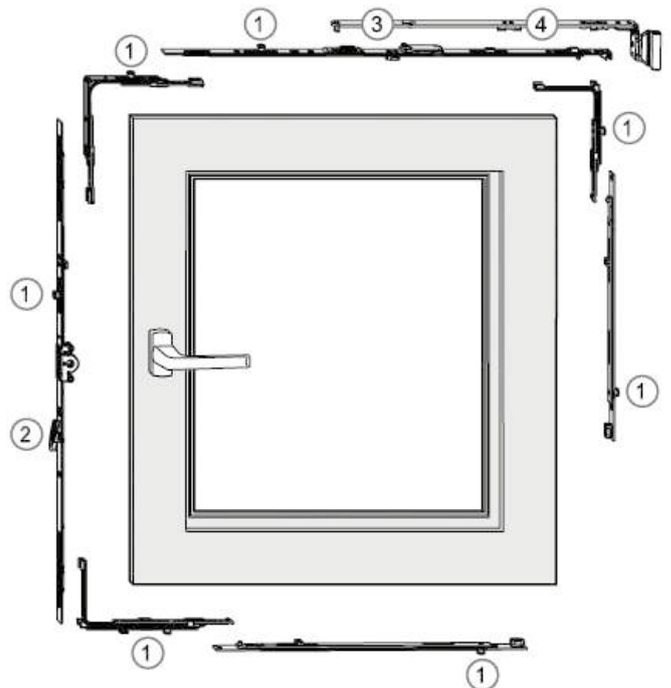
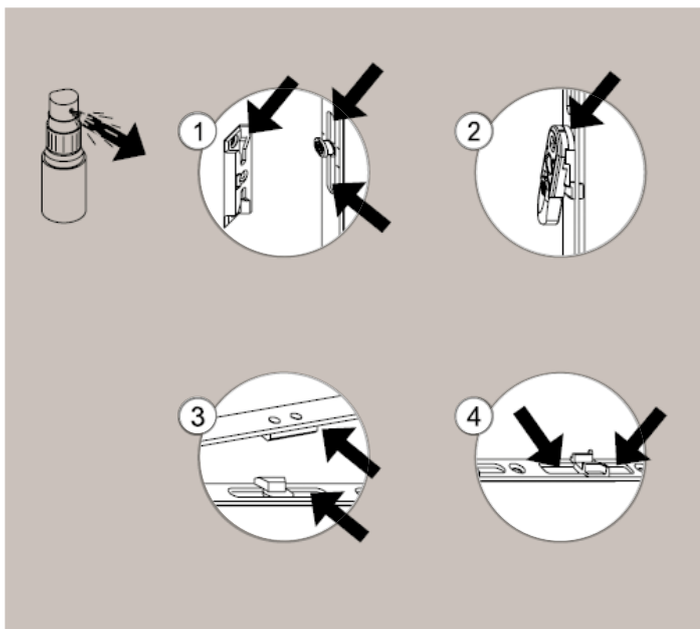
Controllare lo stato di usura dei pezzi rilevanti ai fini della sicurezza della finestra (controllo costante - minimo una volta l'anno)

Sono disponibili particolari accessori da utilizzare in luoghi soggetti a forti correnti d'aria, che evitano lo sbattere delle finestre aperte, sia ad anta che a ribalta.

Sono disponibili le guide all'utilizzo e alla manutenzione per il Vostro cliente, contenenti informazioni preziose per garantire una lunga durata ed una funzionalità perfetta della finestra nel tempo.



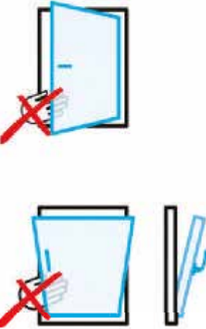
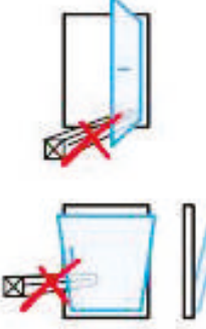
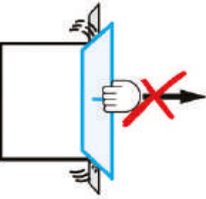
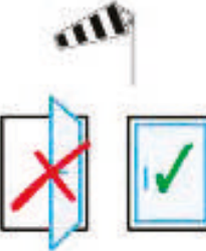
MANUTENZIONE (ALMENO UNA VOLTA ALL'ANNO)



ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Avvertenze rilevanti per la sicurezza

I simboli rappresentano graficamente i potenziali pericoli connessi alla finestra e portafinestra

SIMBOLO	SIGNIFICATO	SIMBOLO	SIGNIFICATO
	<p>Pericolo di lesioni dovute allo schiacciamento di parti del corpo, nello spazio tra anta e telaio</p> <ul style="list-style-type: none">• Non infilare mai le mani tra l'anta e il telaio dell'infisso quando si chiude la finestra e agire sempre con cautela• Tenere a distanza dalla zona di pericolo i bambini e le persone che non sono in grado di valutare i pericoli		<p>Pericolo di lesioni e danni materiali dovuti all'inserimento di elementi d'intralcio nello spazio aperto tra anta e telaio</p> <ul style="list-style-type: none">• Evitare di introdurre corpi estranei nello spiraglio di apertura tra anta e telaio
	<p>Pericolo di lesioni dovute alla caduta da finestre e portafinestre aperte</p> <ul style="list-style-type: none">• Nelle vicinanze di finestre e portafinestre si deve agire con cautela e non sporgersi verso l'esterno• Tenere a distanza dalla zona di pericolo i bambini e le persone che non sono in grado di valutare i pericoli		<p>Pericolo di lesioni e danni materiali dovuti ad un carico supplementare sull'anta</p> <ul style="list-style-type: none">• Evitare il sovraccarico dell'anta con carichi aggiuntivi
	<p>Pericolo di lesioni e danni materiali dovuti alla spinta dell'anta contro il bordo di apertura (spalletta del muro)</p> <ul style="list-style-type: none">• Evitare assolutamente di spingere l'anta contro il bordo di apertura (spalletta in muratura)		<p>Pericolo di lesioni dovuto agli effetti del vento</p> <ul style="list-style-type: none">• Evitare che il vento agisca sulle ante aperte• In presenza di vento e correnti d'aria, occorre assolutamente chiudere o bloccare le ante delle finestre e portafinestre• Qualora si preannunci vento e tempesta, chiudere e bloccare tutte le ante

Note



CONTATTI

Via Galileo Galilei 1 - 24051 Antegnate (BG)
Tel./Fax: 0363.969108 - E: info@qrlegno.it

P.IVA: 02517870164

WWW.QRLEGGNO.IT