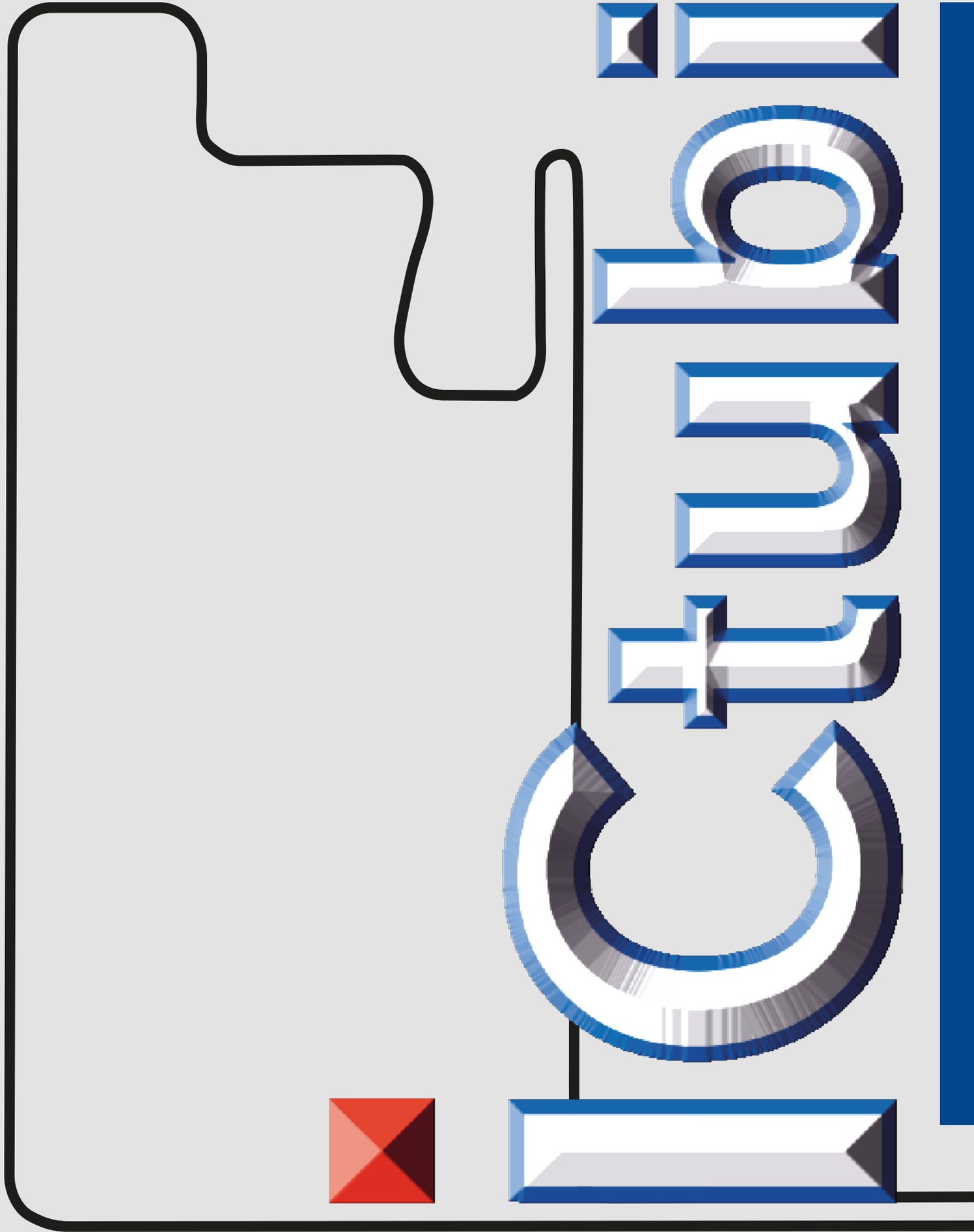


# SERIE FINELINE 70

[WWW.ICTUBI.COM](http://WWW.ICTUBI.COM)



Serramenti in acciaio zincato a taglio termico  
con profili minimali



# INDICE

<b>IC TUBI s.r.l.</b>	<b>PAG 3</b>
<b>SISTEMA FINELINE 70</b>	<b>PAG 4</b>
<b>PROFILI</b>	<b>PAG 7</b>
<b>GUARNIZIONI</b>	<b>PAG 9</b>
<b>FERMAVETRO</b>	<b>PAG 10</b>
<b>NODI ORIZZONTALI</b>	<b>PAG 11</b>
<b>NODI VERTICALI</b>	<b>PAG 14</b>
<b>BILICO VERTICALE</b>	<b>PAG 17</b>

Fondata nel 2001 a Roma, **IC TUBI s.r.l.** è leader nella progettazione, produzione e distribuzione di profili tubolari in acciaio zincato a caldo secondo il processo **Sendzimir**. Con un'attenzione costante alla **qualità** e all'**innovazione**, garantiamo articoli resistenti e duraturi, ideali per una vasta gamma di applicazioni industriali ed edili: dall'edilizia civile a quella commerciale ed industriale.



## VASTA GAMMA DI PRODOTTI

+ di 300 prodotti sempre disponibili ed in pronta consegna presso il nostro magazzino.



## VELOCITÀ



Il nostro approccio mirato e professionale assicura che ogni cliente riceva un servizio dedicato e veloce.



## PREVENTIVI PERSONALIZZATI

Il nostro team di esperti valuta il progetto e fornisce soluzioni su misura per un rapporto qualità-prezzo ottimale.



## CONSULENZA TECNICA

Analizziamo le esigenze specifiche, garantendo risultati eccellenti e la massima soddisfazione del cliente.

# SISTEMA FINELINE 70

DESIGN ELEGANTE ED EFFICIENZA ENERGETICA

## PIÙ ISOLAMENTO, MA...

La ricerca di **isolamento termico** e **acustico** ha portato all'uso diffuso di materiali come l'alluminio e il PVC, con il conseguente **aumento delle dimensioni** dei serramenti.

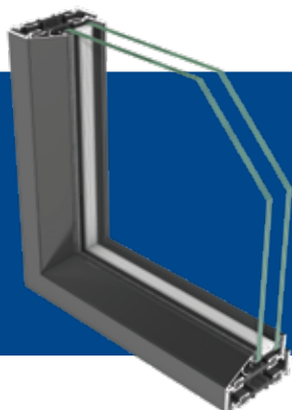
Questo è dovuto dall'impiego di profili più spessi per garantire le prestazioni isolanti desiderate. Spesso, infatti, le superfici dei profili aumentano tanto quanto diminuiscono i valori dei coefficienti di trasmittanza termica.

## SISTEMA FINELINE 70

Per evitare il problema dell'ingombro e rendere i profili esteticamente più accettabili, è stato sviluppato il sistema **Fineline 70 taglio termico**.

Grazie a questa tecnologia, è possibile ottenere serramenti che si integrano armoniosamente con l'architettura degli edifici, garantendo un **aspetto più elegante e minimale**, ed offrendo **efficienza energetica**.

L'obiettivo principale è soddisfare le rigorose esigenze dei restauri di edifici storici in tutta Europa; così facendo, si preserva l'aspetto originale degli edifici ma si migliorano le prestazioni energetiche e il comfort abitativo.



## DATI TECNICI

- **RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO**  
≥ C5 / B5
- **COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA**  
UF ≥ 1,5 W/m²K
- **COMPORTAMENTO MECCANICO-PRESTAZIONALE**  
Requisito per la classe CW/TC2/A soddisfatto
- **TEST DI FUNZIONAMENTO CONTINUO**  
≤ 4
- **TENUTA ALLA PIOGGIA BATTENTE**  
≥ E900
- **PERMEABILITÀ ALL'ARIA**  
≤ 4
- **RESISTENZA AGLI URTI**  
1
- **RESISTENZA MECCANICA**  
4
- **ISOLAMENTO ACUSTICO**  
≤ 50dB

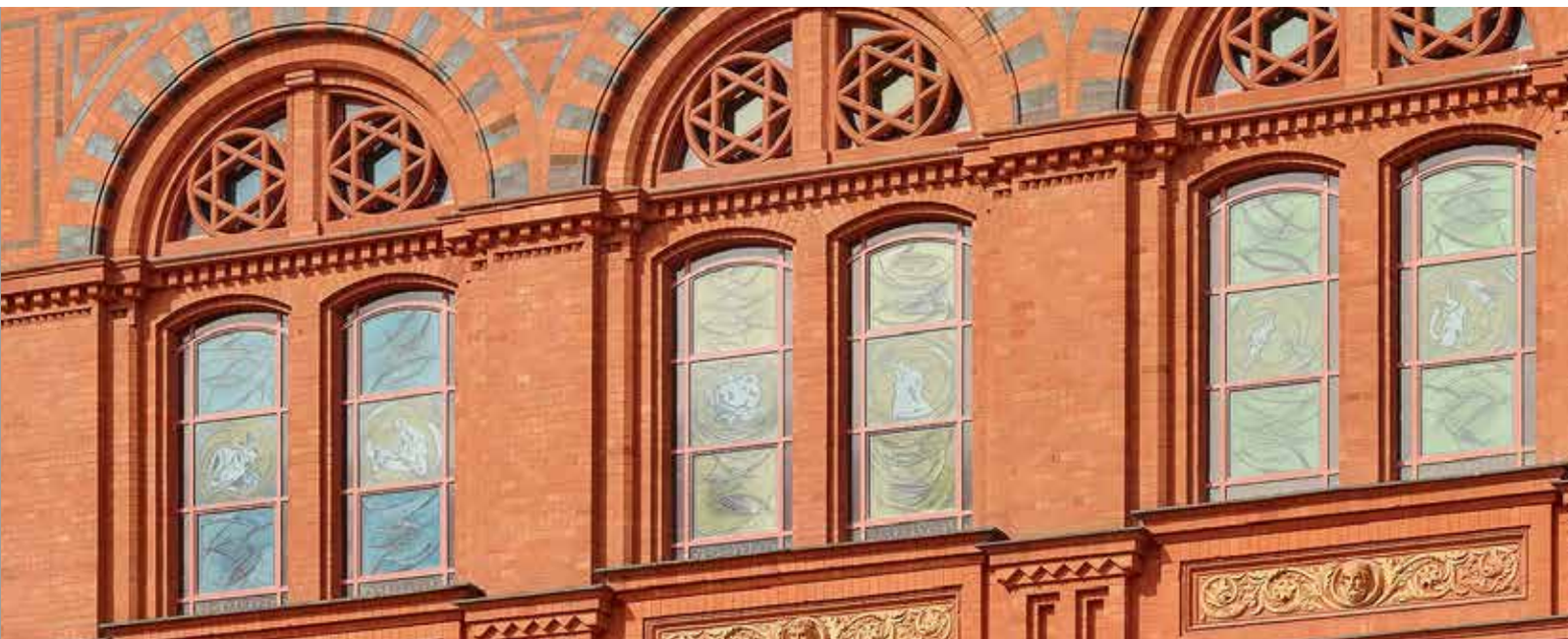


**Architettura raffinata, efficienza energetica: residenze di prestigio con profili sottili e a basso valore di trasmittanza termica.**

**ELEGANZA**

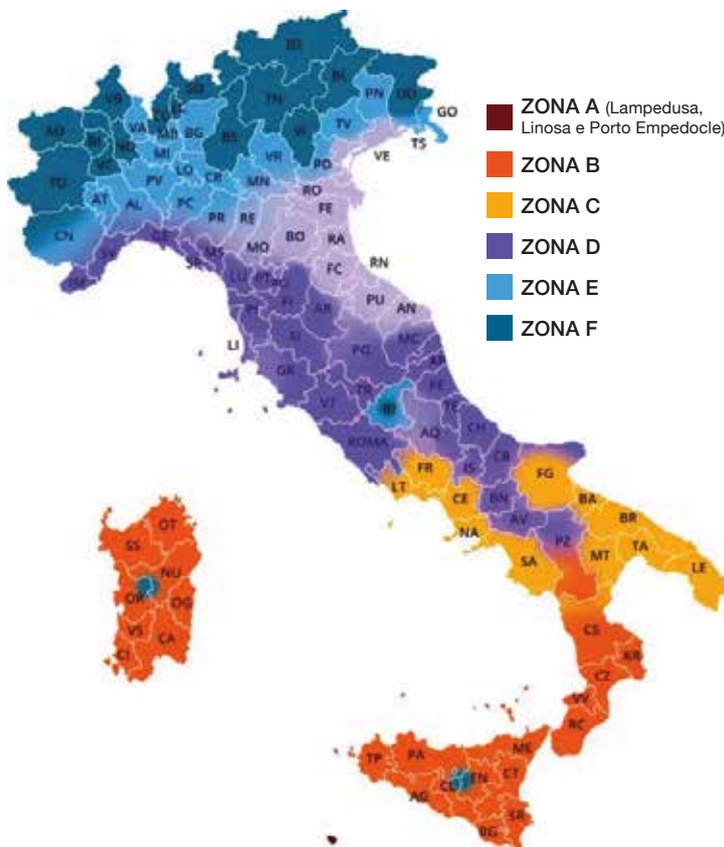
**Classica  
e senza  
Tempo**





# LE ZONE CLIMATICHE

e i valori di trasmittanza termica a norma di legge



**Valori di Trasmittanza Termica Infissi per Ecobonus**

Zona Climatica A	2,60 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica B	2,60 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica C	1,75 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica D	1,67 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica E	1,30 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica F	1,00 W/m <sup>2</sup> K

**Valori di Trasmittanza Termica Infissi per Bonus Casa**

Zona Climatica A	3,00 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica B	3,00 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica C	2,00 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica D	1,80 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica E	1,40 W/m <sup>2</sup> K
Zona Climatica F	1,00 W/m <sup>2</sup> K

# PROFILI

IN ACCIAIO ZINCATO IN QUALITÀ S250 GD - SECONDO EN 10346 E 10143

Sistema di profili in **acciaio zincato a taglio termico** progettati per la realizzazione di serramenti sottili, ideali per edifici storici e residenze di prestigio, in linea con i principi dell'architettura minimalista contemporanea.

## PROFILI PER ANTA BATTENTE/VASISTAS

RP916102



RP916202



RP916302



## PROFILI PER NODO CENTRALE SERRAMENTI A DUE ANTE BATTENTI

RP916952



RP916922



RP916912



\*per le quote consulta il sagomario di pg. 19

IN ACCIAIO ZINCATO IN QUALITÀ S250 GD - SECONDO EN 10346 E 10143

## PROFILI PER ZOCCOLO E INSERIMENTO SERRATURA CHIUSURA 3 PUNTI

**RP911042**



**RP926451**



**RP916512**



## PROFILI PER TELAI ANTA RIBALTA

**RP916112**



**RP916232**



**RP916312**



## PROFILI PER ANTA RIBALTA

**RP916902**



**RP916972**



**RP916962**



## PROFILI PER NODO CENTRALE SERRAMENTI DUE ANTE RIBALTA

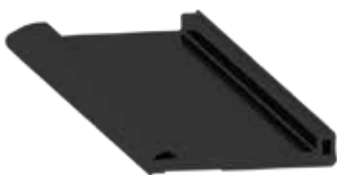
\*per le quote consulta il sagomario di pg. 19

# GUARNIZIONI

IN EPDM NERO



**RA936206**



**RA936216**



**RA936006**



**RA936016**



**RA936026**



**RA936406**



**RA936426**



**RA936416**



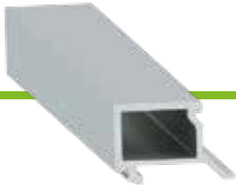
**RA936226**

\*per le quote consulta il sagomario di pg. 20

# FERMAVETRO

IN ALLUMINIO IN QUALITÀ EN AW 6060 - SECONDO EN 755-2

I **nostri fermavetro** permettono di mantenere un **aspetto autentico** negli edifici vincolati dal punto di vista storico-artistico. I fermavetri a L, orientati verso l'interno del profilo Rp FINELINE 70 e privi di viti visibili, permettono un **design minimale**, mentre le tre geometrie quadrate, con superfici sfalsate o bordature accentuate, arricchiscono la classica anta a filo, offrendo **ulteriori possibilità di personalizzazione**.



**RP926051**



**RP926061**



**RP926071**



**RP926651**



**RP926661**



**RP926671**



**RP926381**



**RP926391**

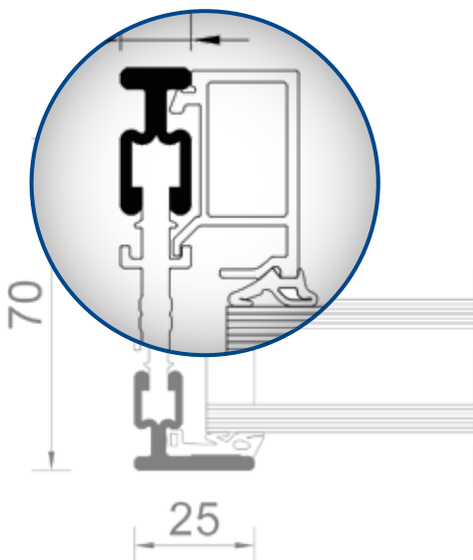


**RP926401**

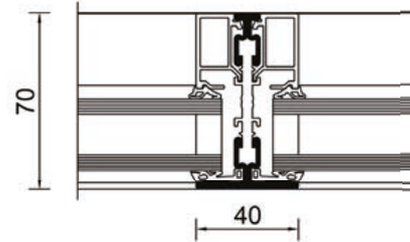
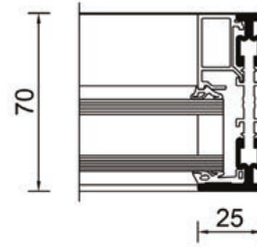
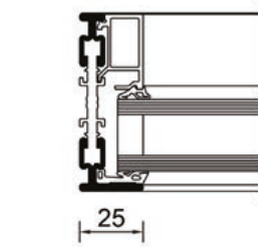
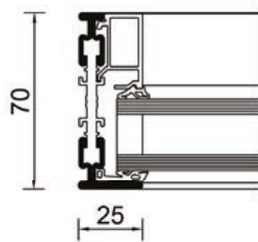
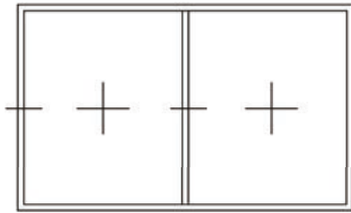
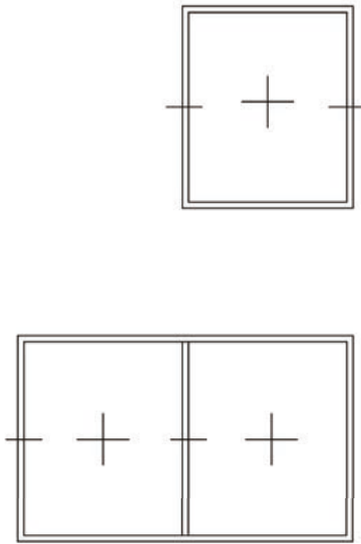
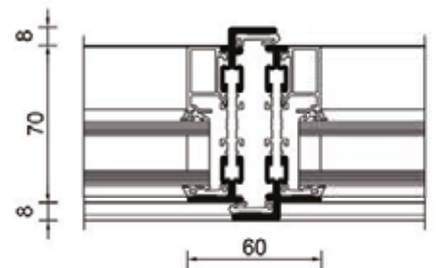
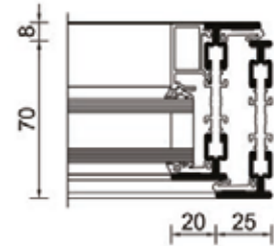
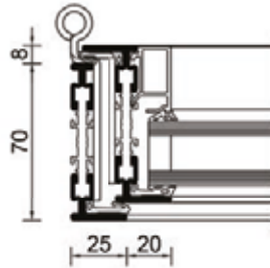
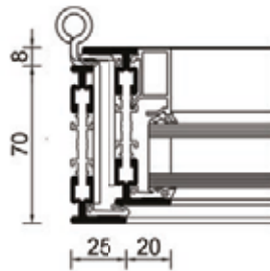
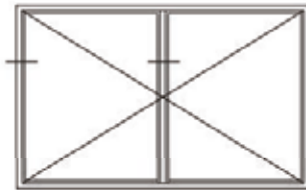
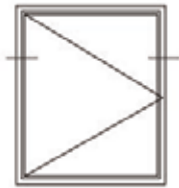
\*per le quote consulta il sagomario di pg. 20

## ESEMPIO DI MONTAGGIO DEL FERMAVETRO A SCATTO

I **regoletti fermavetro** della serie **FINELINE 70** sono inseriti a scatto all'interno del profilo..

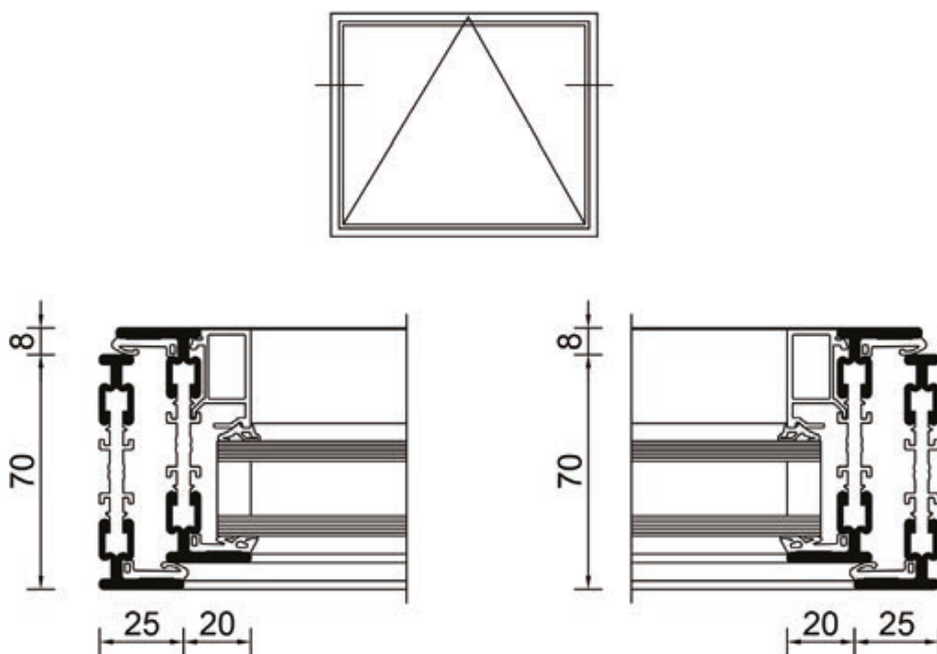
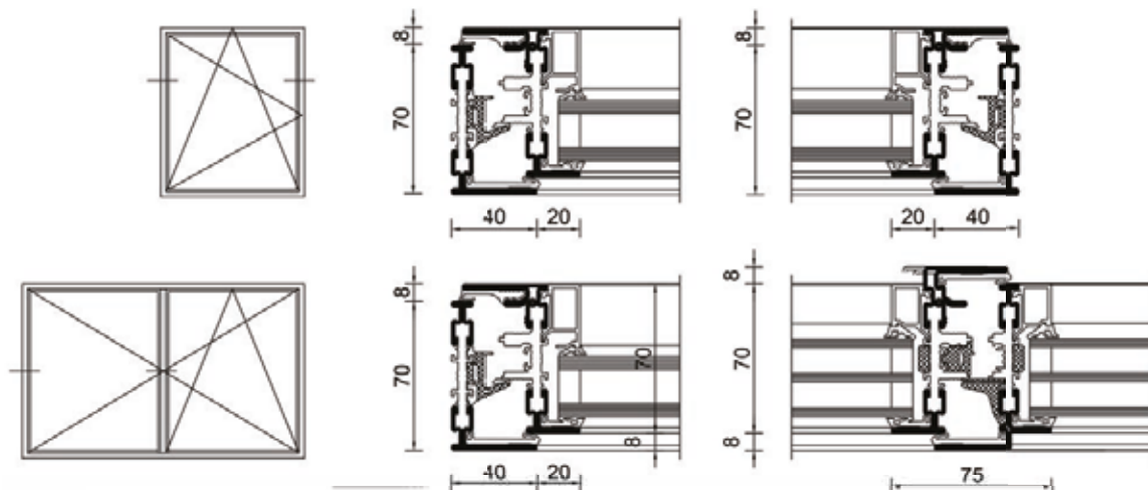


# FINESTRA ANTA BATTENTE



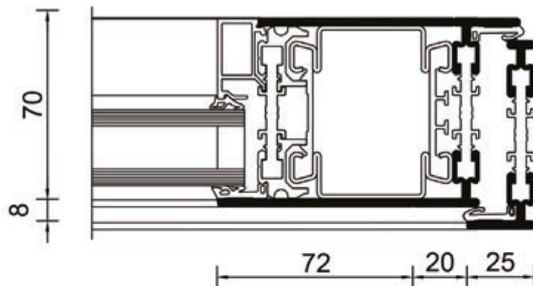
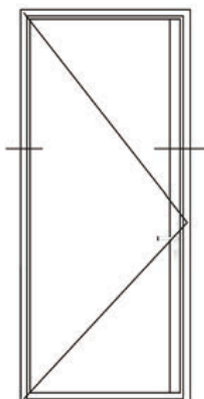
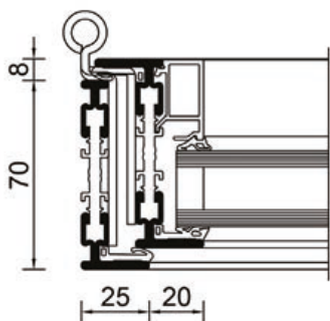
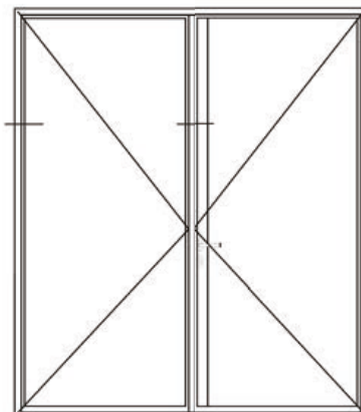
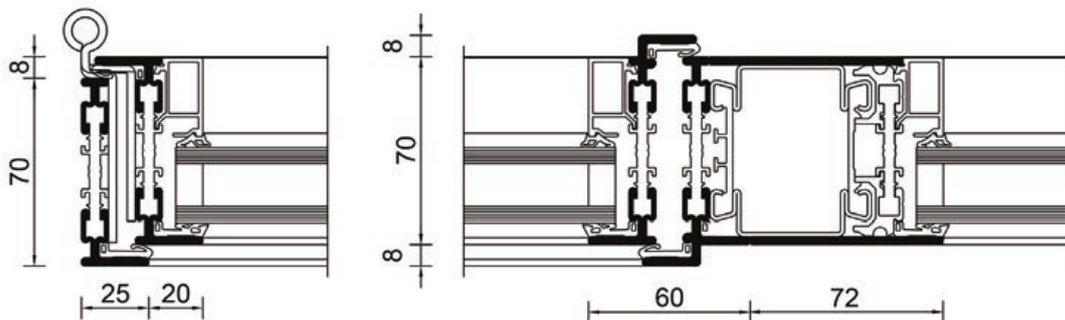
# VETRATA FISSA

### FINESTRA ANTA RIBALTA CON CAVA EUROPEA



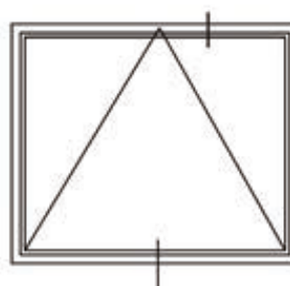
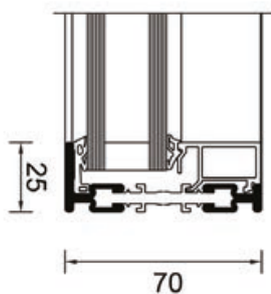
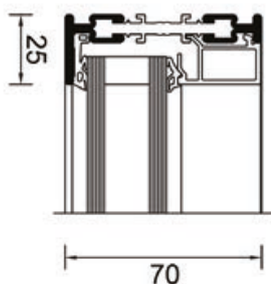
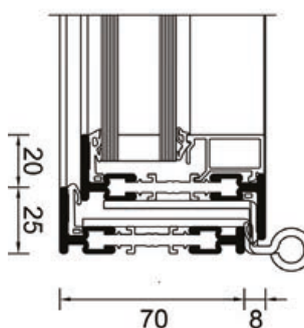
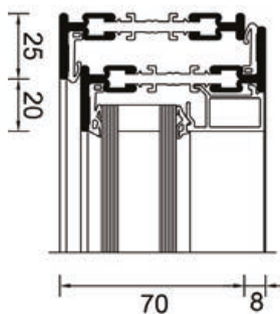
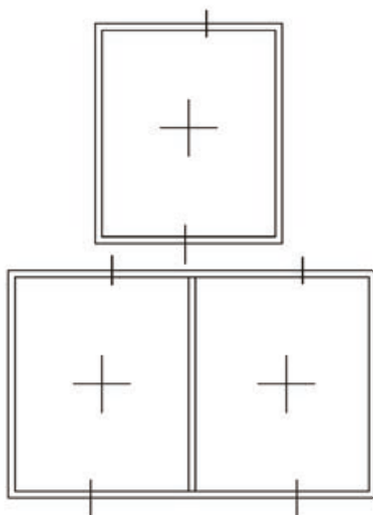
### FINESTRA ANTA A VASISTAS

## PORTA DUE ANTE CON PROFILO PER SERRATURA 3 PUNTI



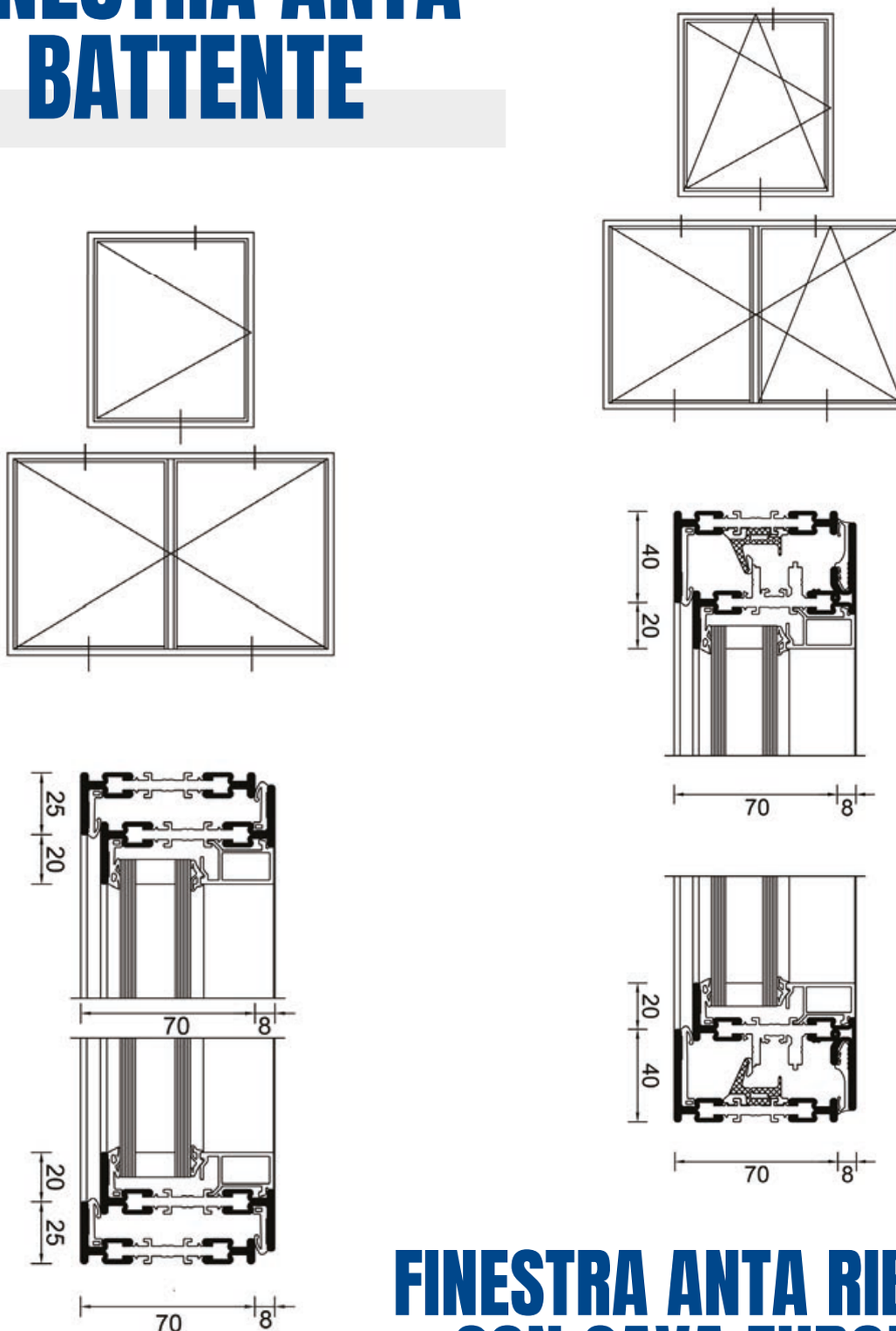
## PORTA UN'ANTA CON PROFILO PER SERRATURA 3 PUNTI

# VETRATA FISSA



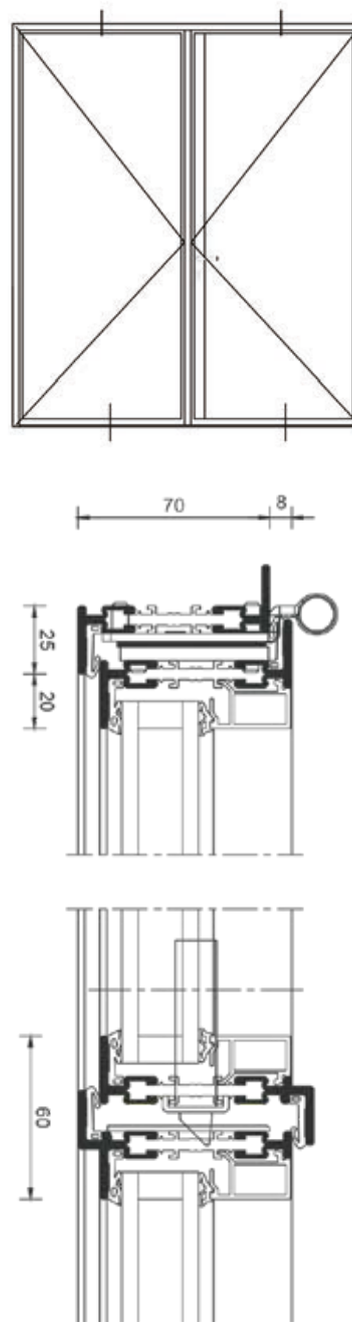
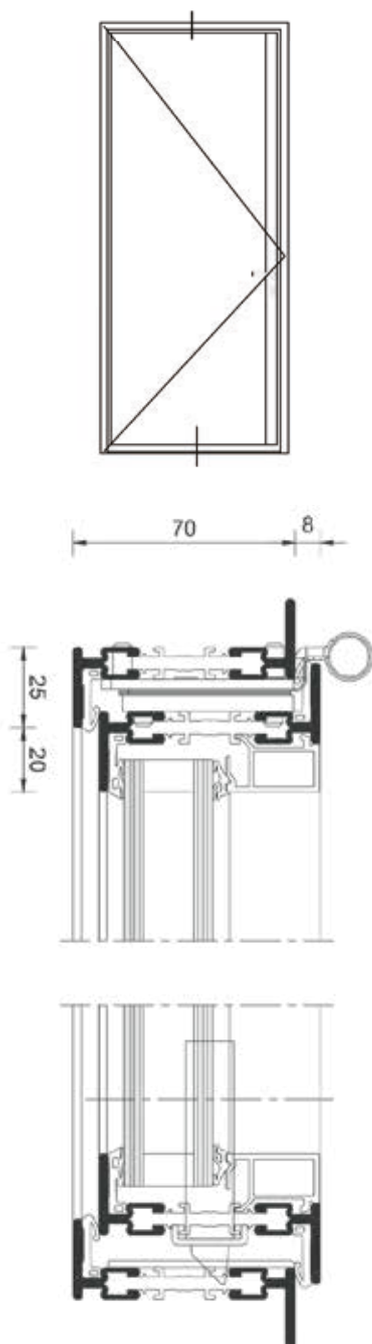
# FINESTRA ANTA A VASISTAS

## FINESTRA ANTA BATTENTE



## FINESTRA ANTA RIBALTA CON CAVA EUROPEA

## PORTA UN'ANTA CON PROFILO PER SERRATURE 3 PUNTI



## PORTA DUE ANTE CON PROFILO PER SERRATURE 3 PUNTI

# BILICO VERTICALE

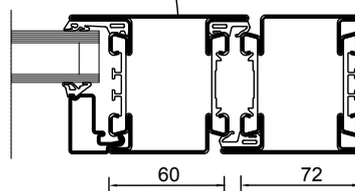
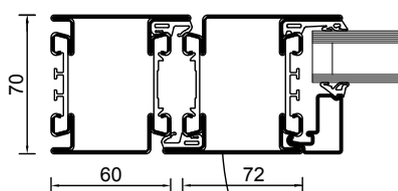
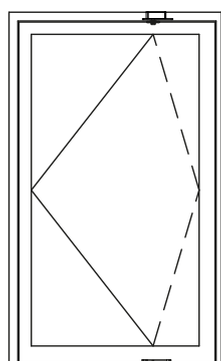
SERIE HERMETIC 70



**Combinano eleganza e funzionalità, offrendo un'apertura fluida e una ventilazione ottimale senza compromettere la sicurezza o il design.**

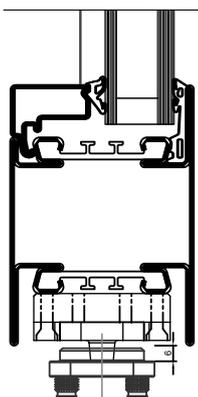
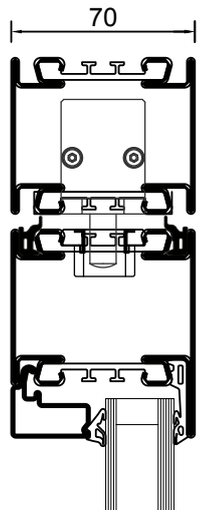
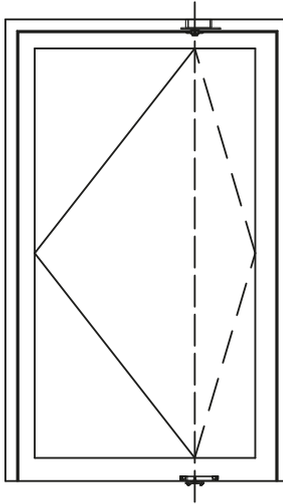


## NODI

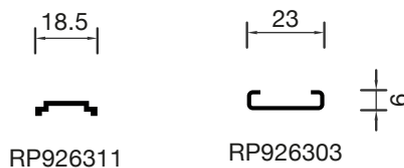
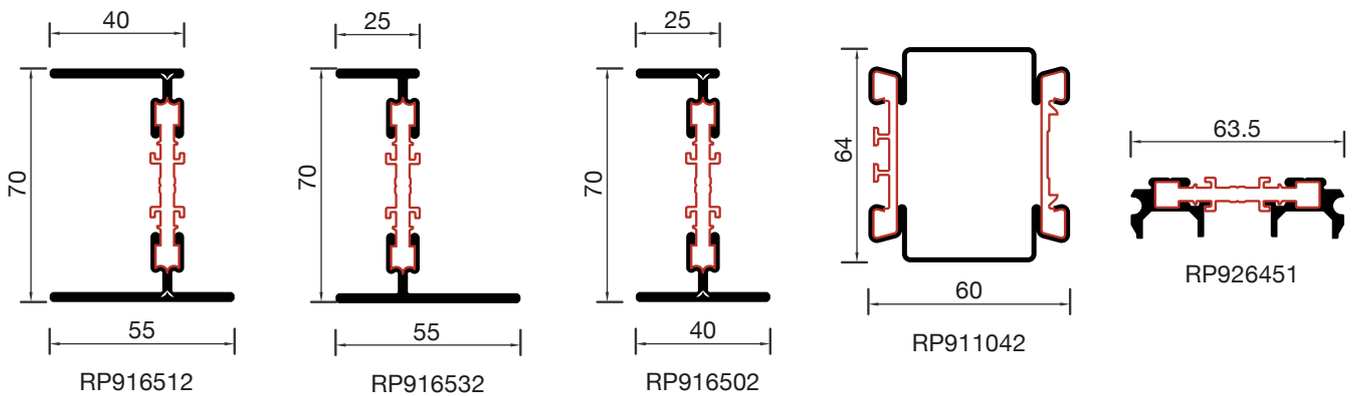
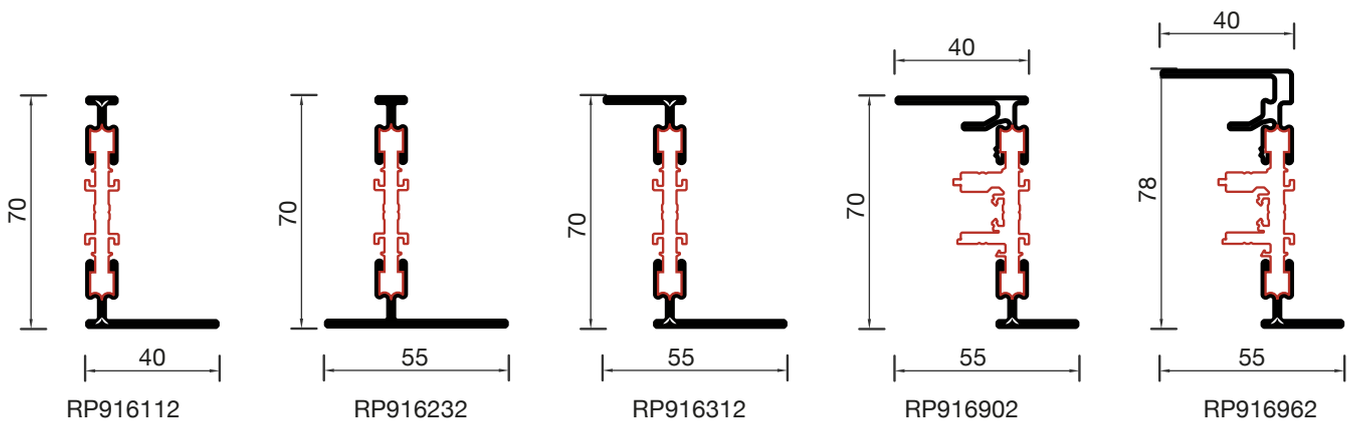
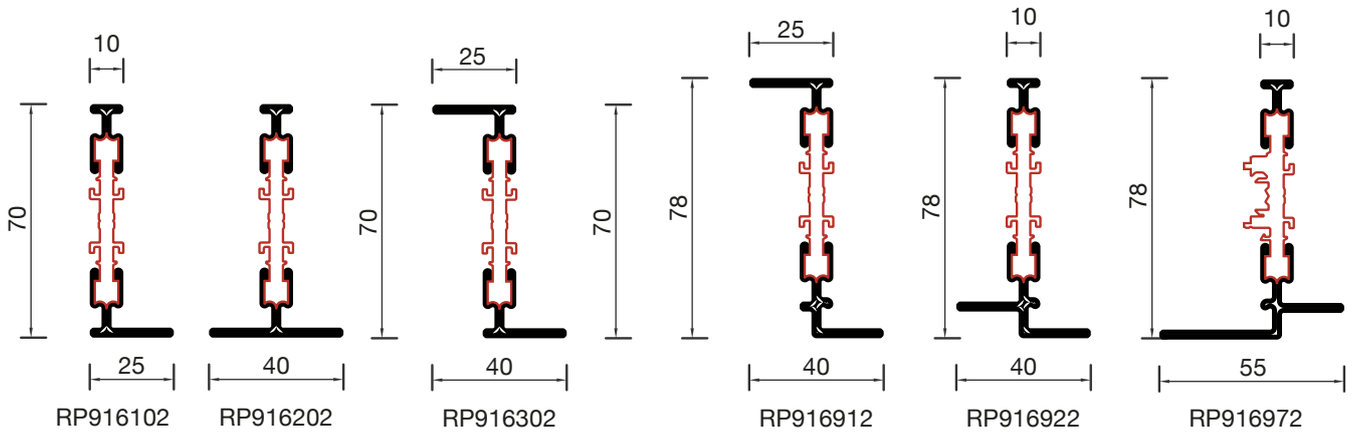


**ORIZZONTALE**

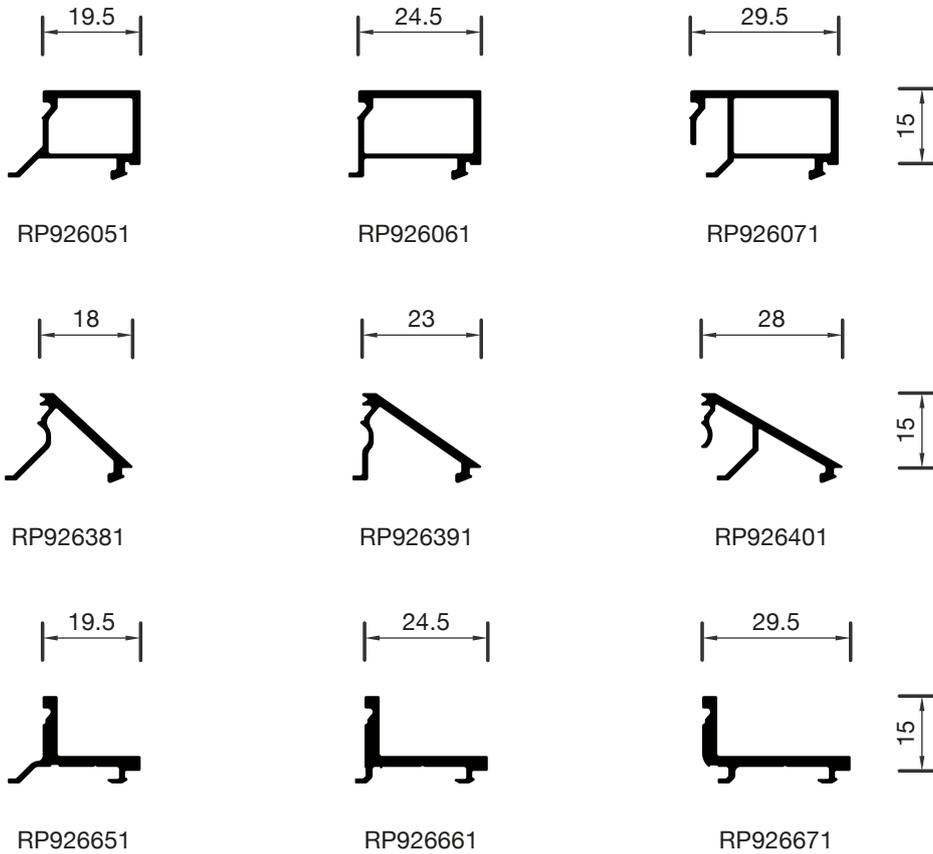
## VERTICALE



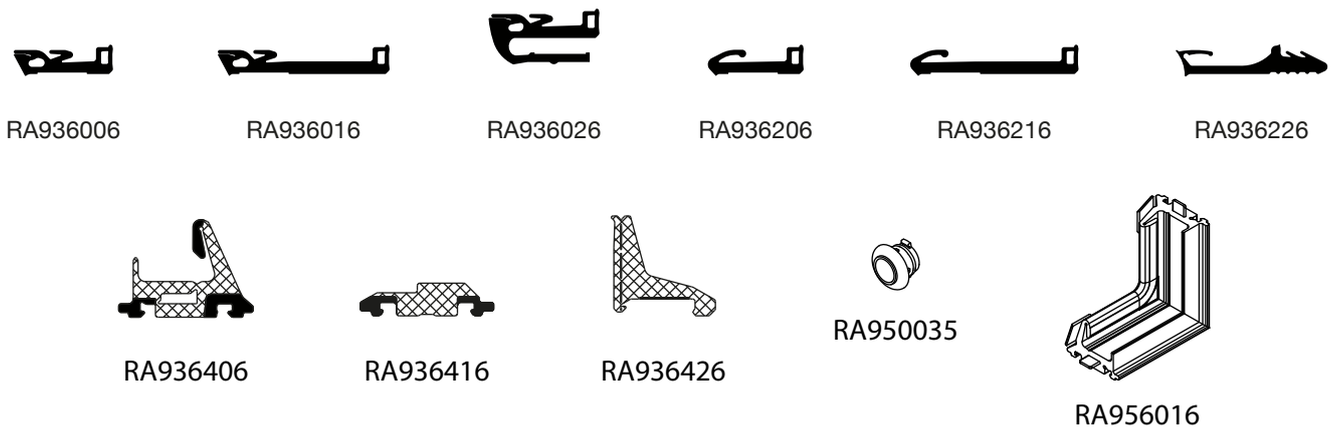
## PROFILI



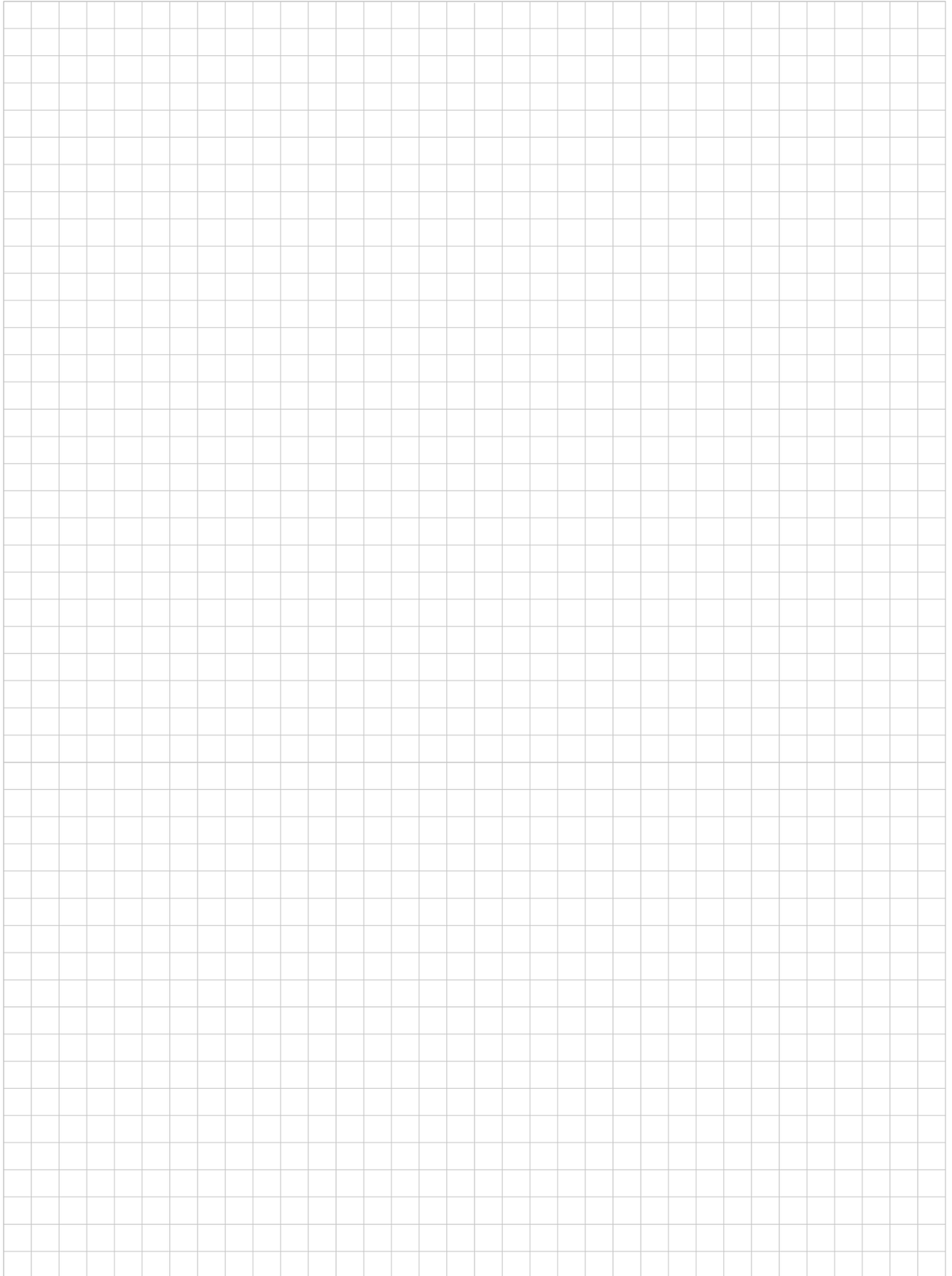
## FERMAVETRO



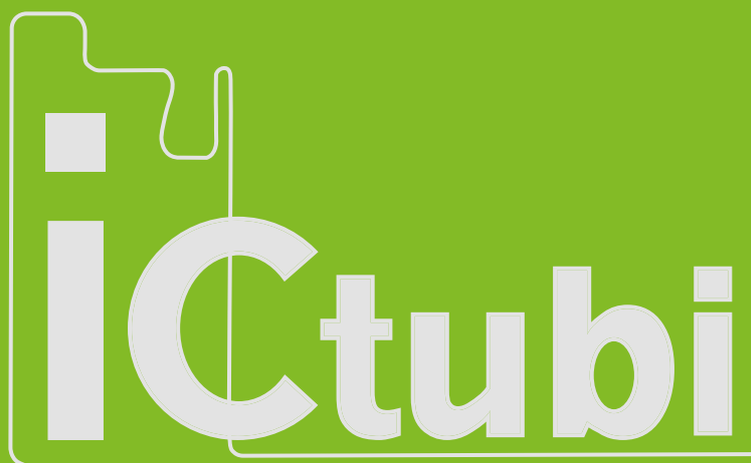
## GUARNIZIONI



# NOTE

A large, empty grid of small squares, typical of graph paper, intended for taking notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows.





**SCOPRI DI PIÙ...**



**IC TUBI S.R.L.**

Via di Tor Sapienza, 170 - 00155 Roma (RM)

Tel. 06 22754816 - Fax 06 45677810

[info@ictubi.com](mailto:info@ictubi.com)

C.F. e P.Iva 06627161000