

MANUALE  
TECNICO

F78 LA  
DOPPIA  
CAMERA  
SQUADRATO



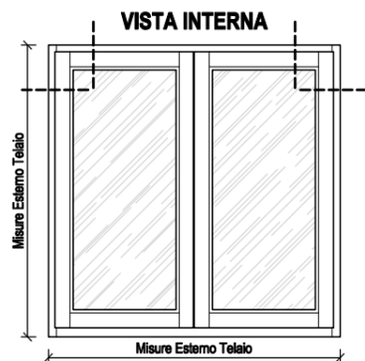
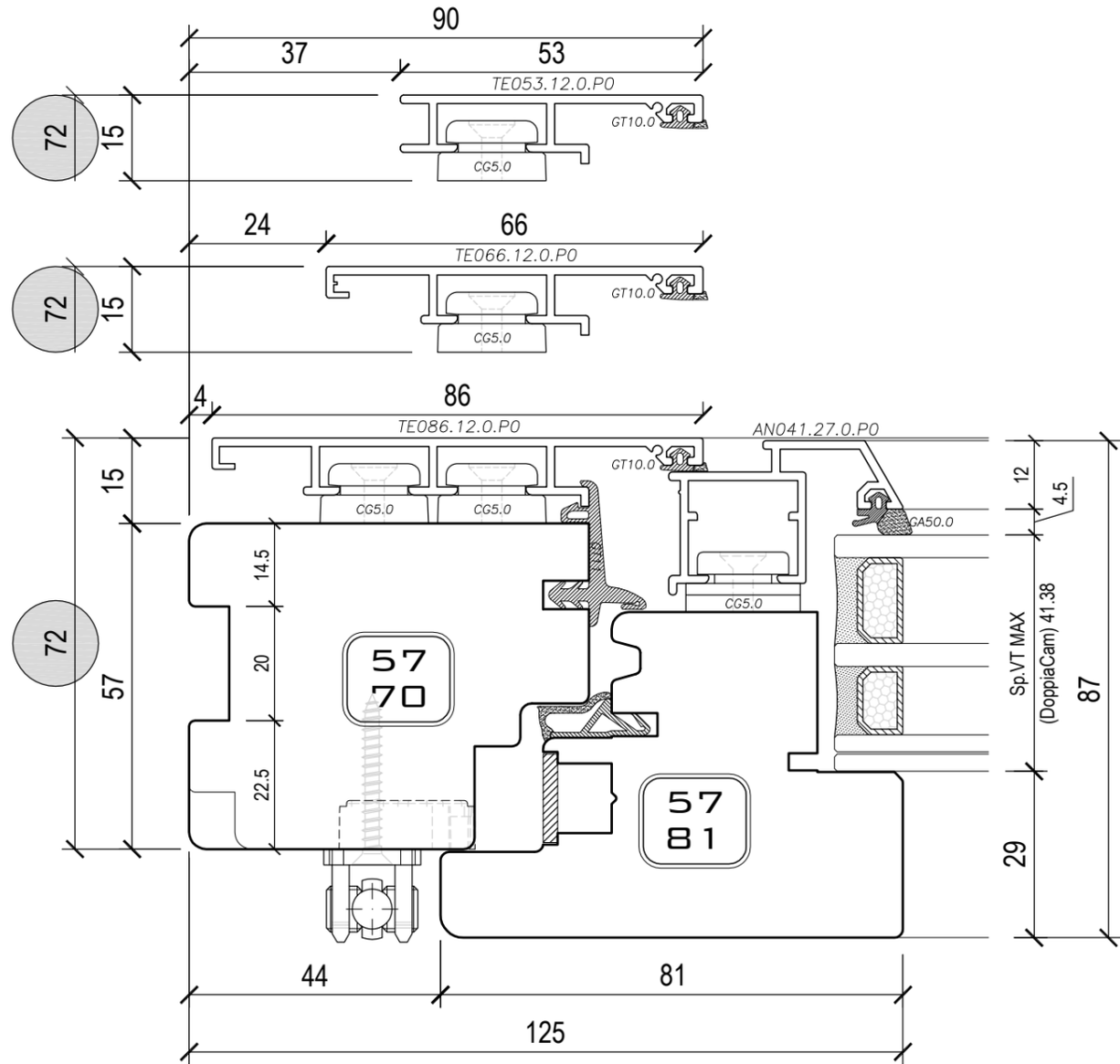
## CAPITOLATO

Finestre e portefinestre per esterni, realizzate mediante profili in legno lamellare, conforme alla Classe D4 per la resistenza delle linee di colla, secondo le normative previste. Sezione Telaio spessore 58 (legno) +20 (alluminio) x 70 mm e sezione dell'anta 58 (legno) +20 (alluminio) x 81 mm. I profili sono uniti mediante spine cilindriche in legno per garantire una maggiore stabilità e superficie d'incollaggio a finestra assemblata. Cornici di serie interne 60x10 In legno massello ed esterne 30x2 piattina alluminio. Le guarnizioni tra vetrocamera e telaio e tra i vari profili sono in gomma EPDM bimescola con durezze differenziate. Sono incastrate in apposito canale e garantiscono la tenuta all'aria e all'acqua su tutto il perimetro del serramento. Ferramenta per la movimentazione ed apertura delle ante realizzata in acciaio e zinco pressofuso con successivo trattamento di zincatura e passivazione secondo norme DIN 50941.

Tutti i componenti vengono successivamente provvisti di uno strato di cera che aumenta la protezione anticorrosione e la scorrevolezza dei singoli pezzi. Di serie apertura a ribalta con dispositivo di microventilazione. La ferramenta di portata è realizzata con cerniere regolabili tridimensionalmente per una perfetta registrazione, già comprese di coperture con guaine plastiche in vari colori. Telaietti realizzati in lega di alluminio per estrusi architettonici, induribile per trattamento termico. Ottime le proprietà di resistenza alla corrosione e meccanica. I profili possono essere uniti mediante giunzione meccanica o saldatura. Vetrocamera da 28mm, realizzato con lastre di vetro semplici o accoppiate, unite da distanziale in alluminio. Le lastre possono essere basso emissive e nella camera può essere inserito gas argon e impiegate canaline a bordo caldo per migliorare le prestazioni termiche. La verniciatura viene realizzata in modo completamente naturale all'acqua, mediante impregnazione a flow coating, fondo a spruzzo, carteggiatura e verniciatura finale sempre a spruzzo.

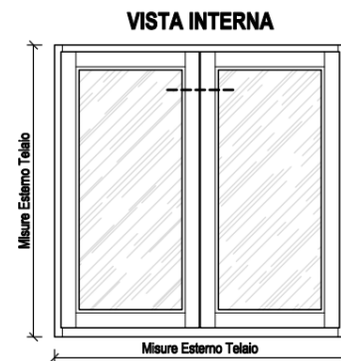
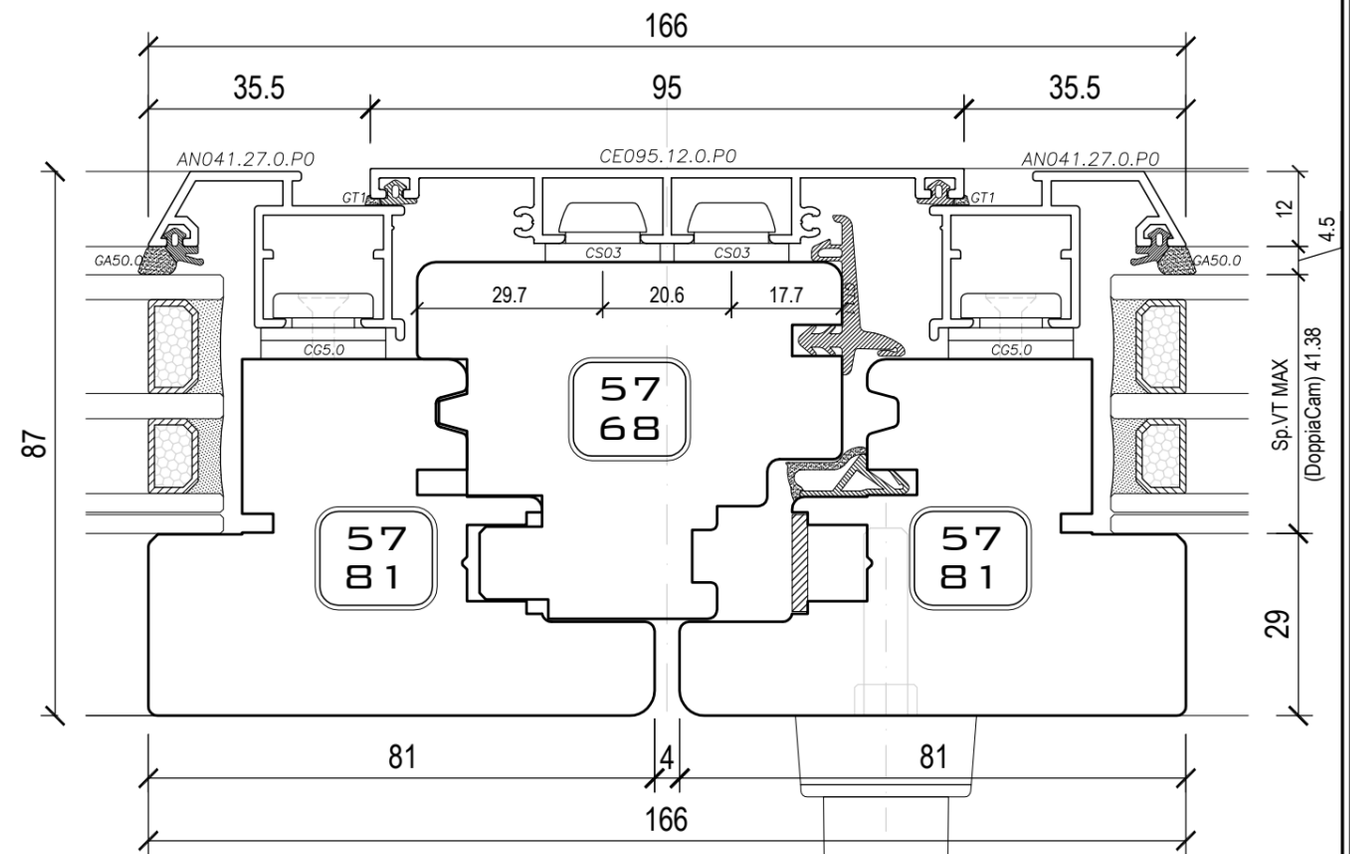
# F78LA DOPPIA CAMERA SQUADRATO

Sp.Vetro MAX → 41,5



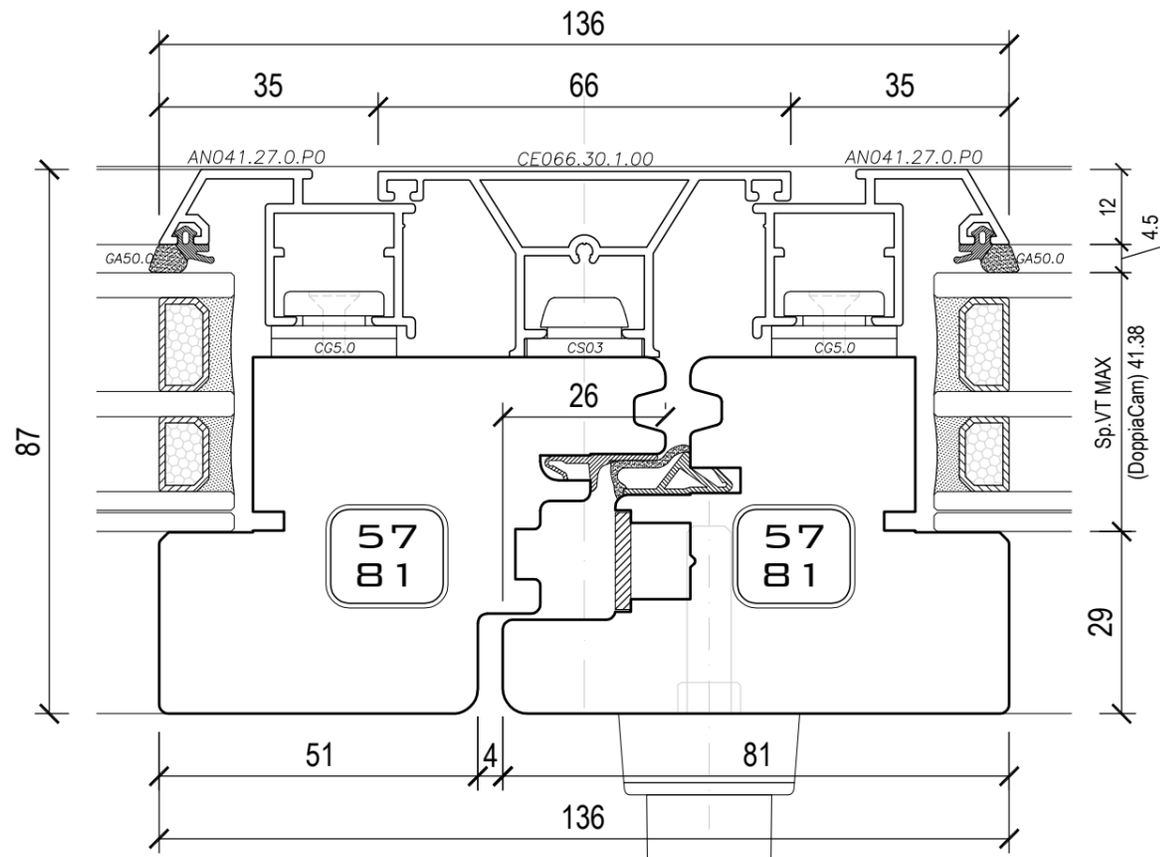
I SEGNI DI PROPRIETÀ FINNOVA SRL È VIETATA LA DIVULGAZIONE E RIPRODUZIONE A TERMINE DI LEGGE #

Sp.Vetro MAX → 41,5

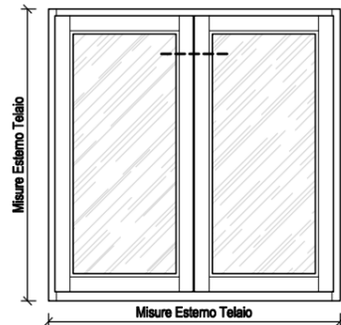


I SEGNI DI PROPRIETÀ FINNOVA SRL È VIETATA LA DIVULGAZIONE E RIPRODUZIONE A TERMINE DI LEGGE #

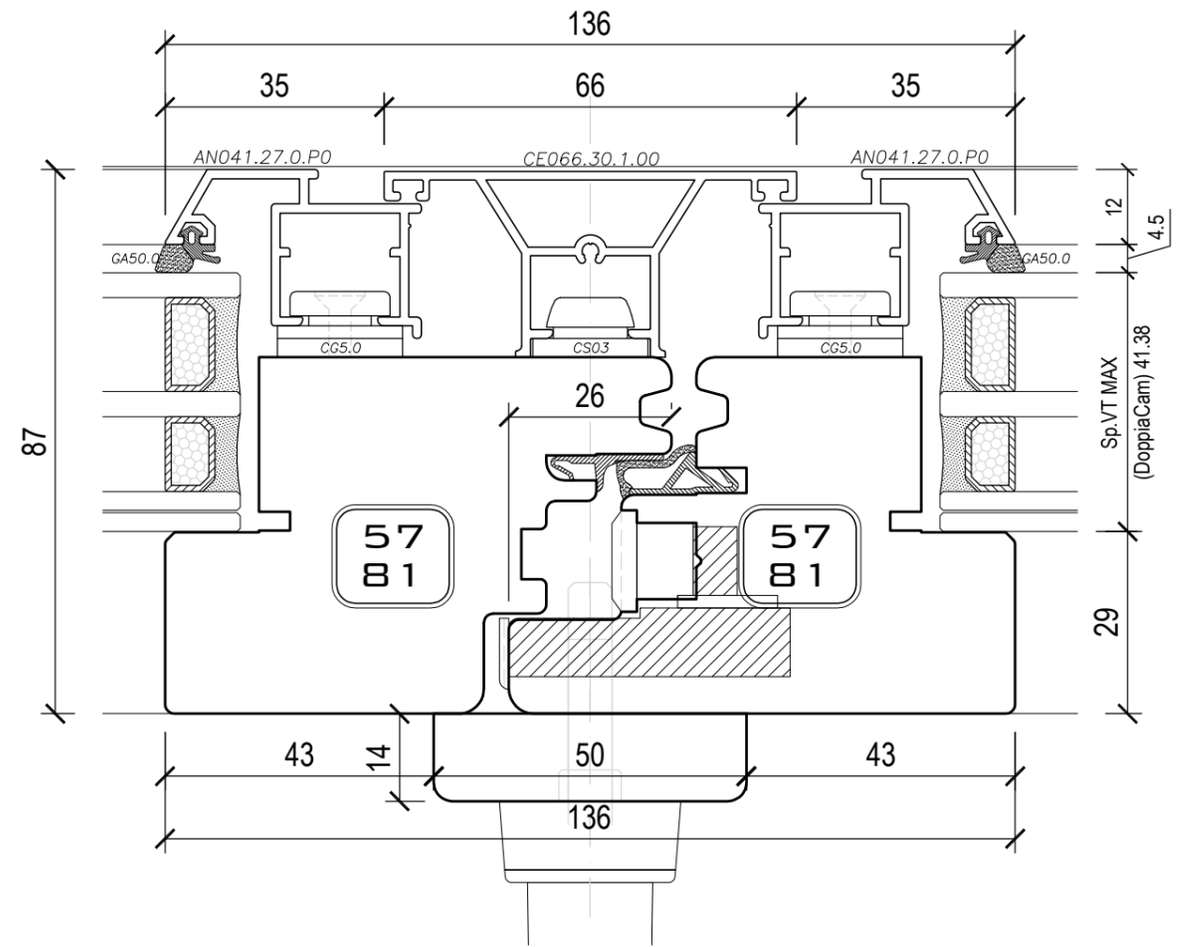
Sp.Vetro MAX → 41,5



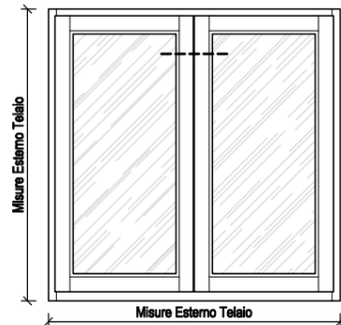
**VISTA INTERNA**



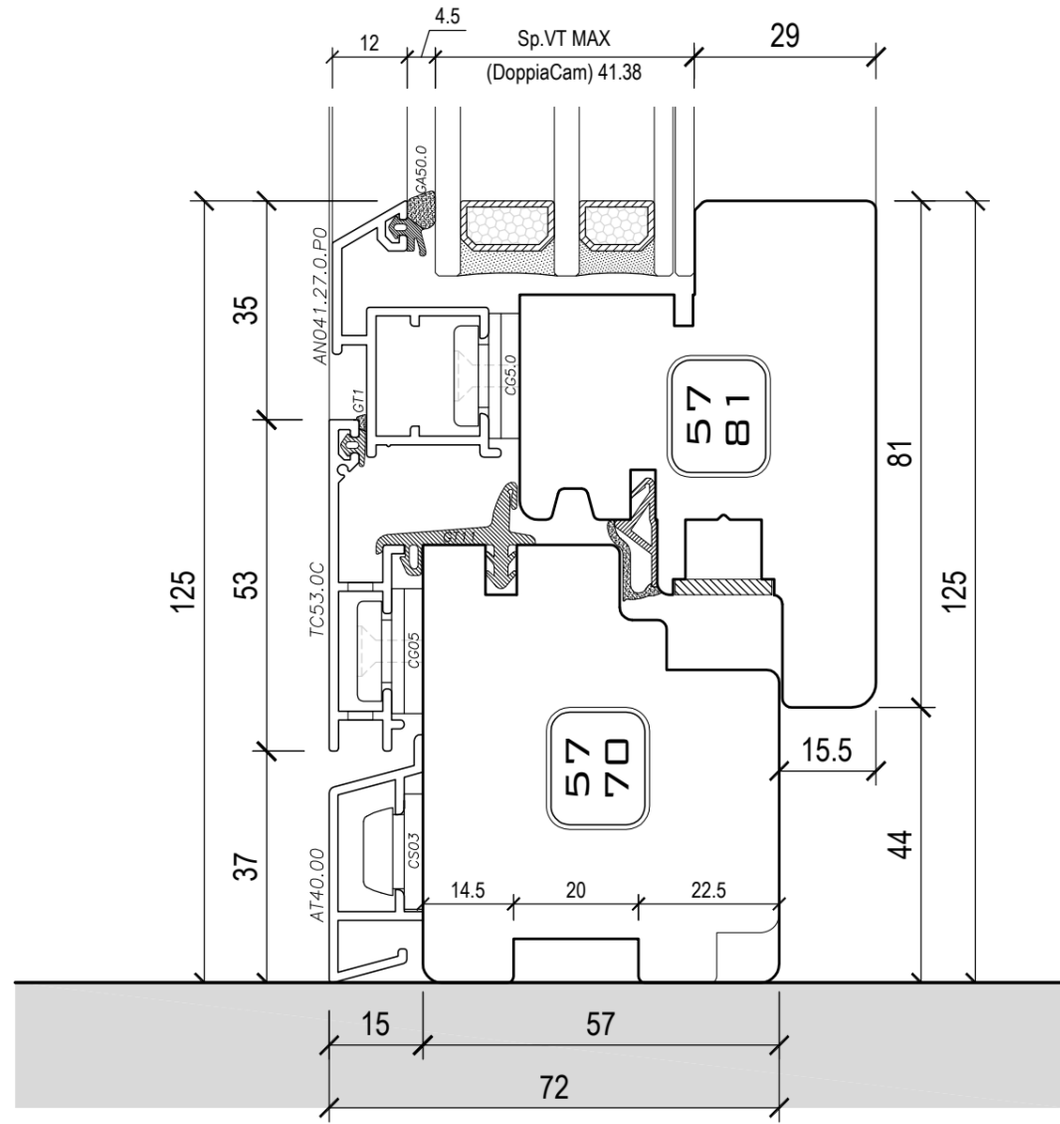
Sp.Vetro MAX → 41,5



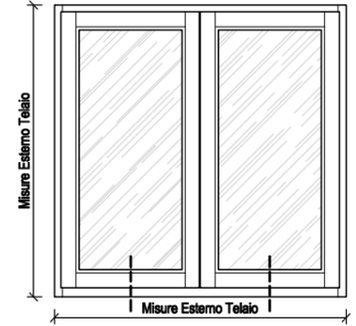
**VISTA INTERNA**



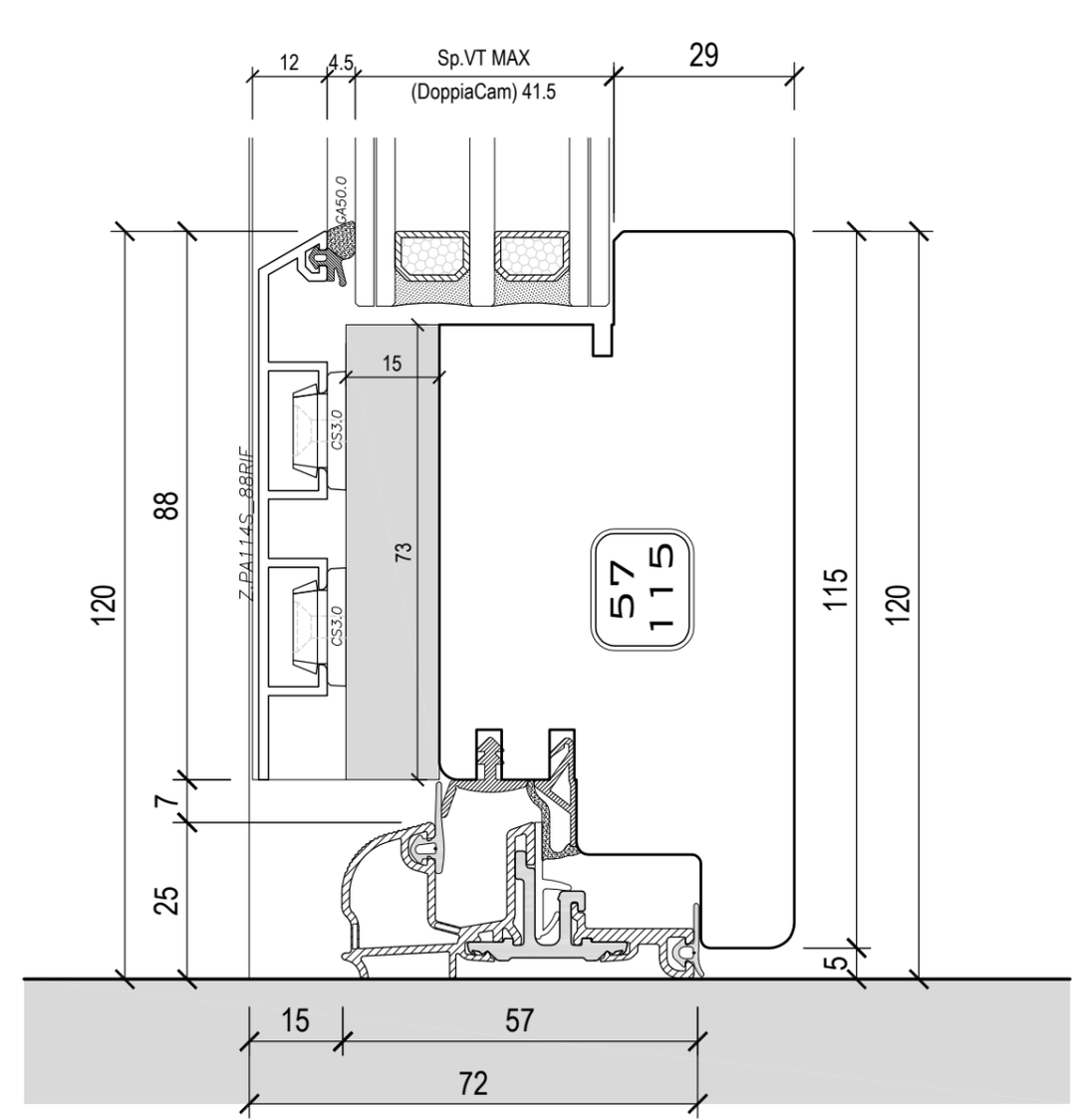
Sp.Vetro MAX → 41,5



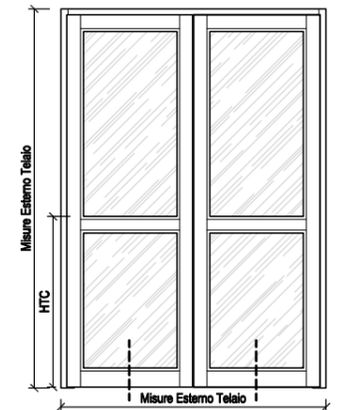
**VISTA INTERNA**



Sp.Vetro MAX → 41,5



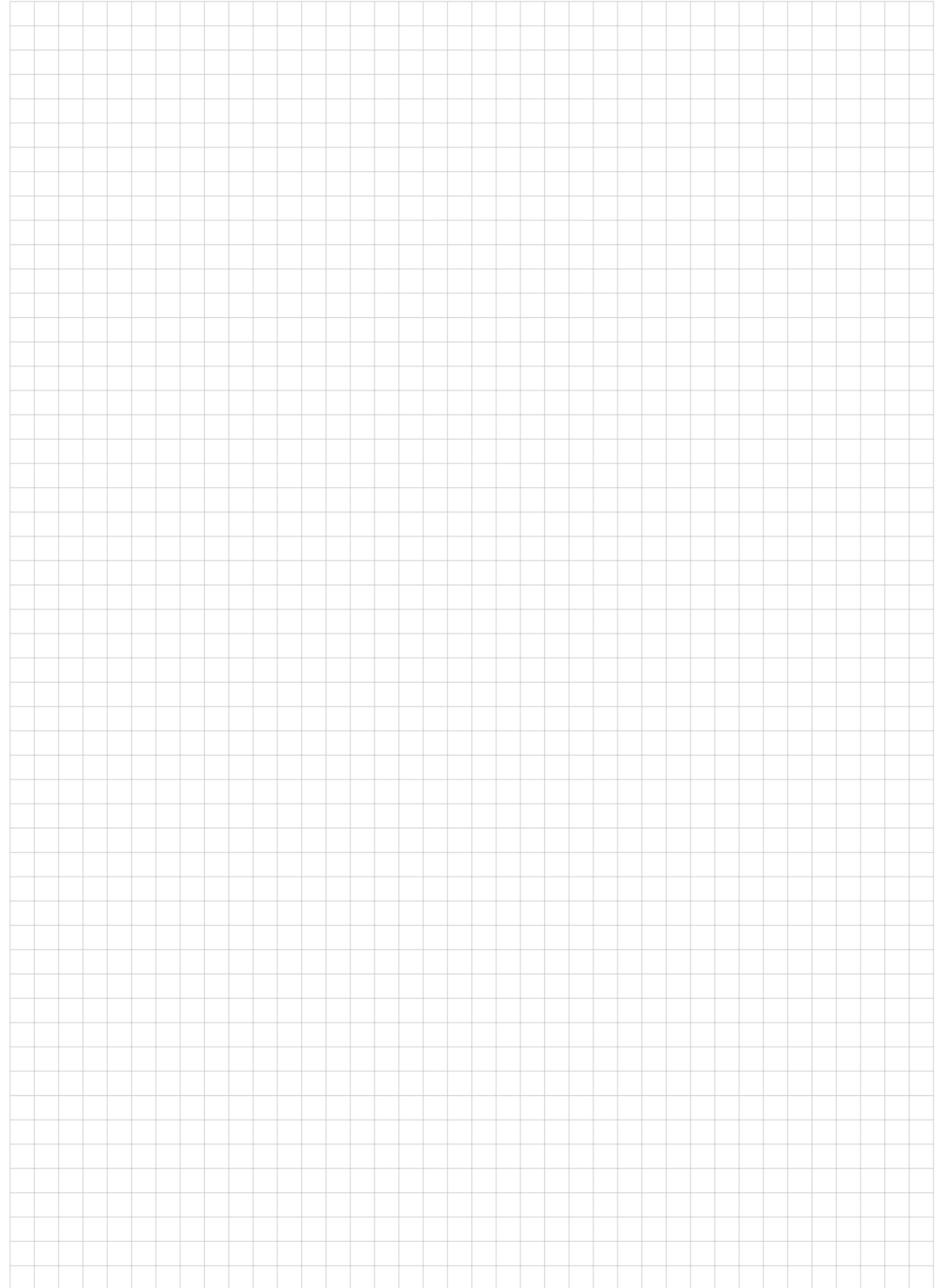
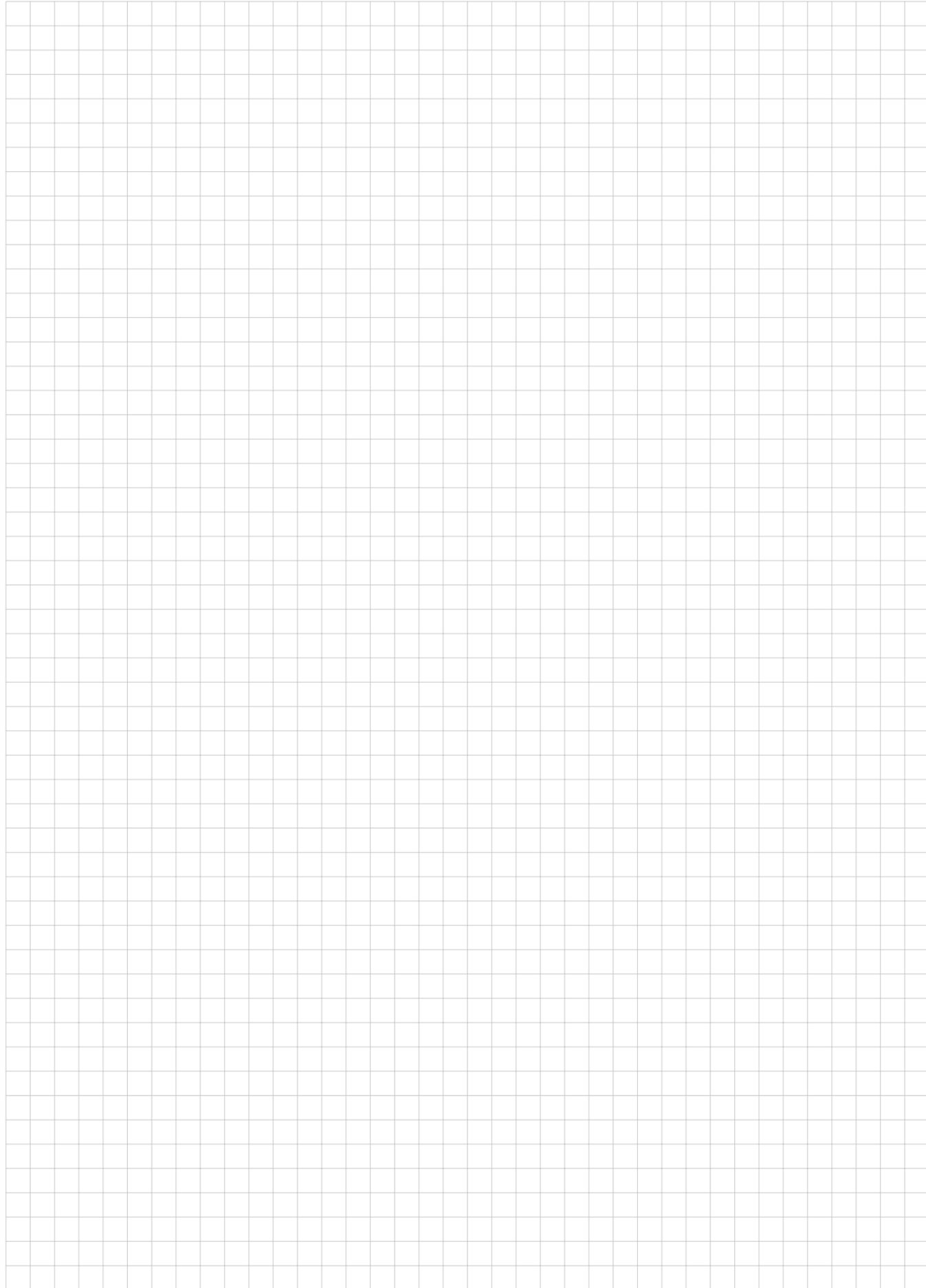
**VISTA INTERNA**



Schema  
 Assemblaggio  
 Anta Alluminio  
 x F78LA  
 Squadrato  
 DoppiaCamera

I SEGNI DI PROPRIETÀ FINNOVA SRL È VIETATA LA DIVULGAZIONE E RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE #

I SEGNI DI PROPRIETÀ FINNOVA SRL È VIETATA LA DIVULGAZIONE E RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE #



MANUALE  
TECNICO

F78 LA  
DOPPIA  
CAMERA  
SQUADRATO



F I N N O V A

**Finnova srl**

Via dei Prai 4 M/N  
31033 Castelfranco Veneto  
Treviso - Italy

T +39 0423 453105

F +39 0423 747287

info@finnovasrl.it

**finnovasrl.it**

