

presenta



# ITALSTYL Legno per eccellenza

#### indice

Chi siamo	02 - 03
Caratteristiche	04 - 11
Le Linee ITAL STYL	12 - 35
Essenza	14 - 15
Energia	16 - 21
Evoluzione	22 - 29
Minimal	30 - 31
Minimal P	32 - 33
Alzante scorevoli	36 - 41
Essenze e finiture	42 - 45
Realizzazioni	46 - 62
Contatti	63

Legno per eccellenza



tecnologica all'avanguardia ci ha permesso d aumentare significativamente la nostra produzione raggiungendo anche un alto livello qualitativo dei prodotti che possiamo offrire. L'enfasi sull'innovazione si traduce in un prodotto di lunga durata, che godrai anche dopo anni di utilizzo. Con l'esperienza maturata e la capacità tecnologica attualmente disponibile, siamo un punto d riferimento nel campo della carpenteria in legno laminato e incollato nell'Europa orientale. Avendo sempre l'eccellenza come obiettivo rimaniamo a vostra disposizione

squadra Ital Styl

#### CLASSIFICAZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA E ACUSTICA

**Permeabilità all'aria:** è la capacità dell'infisso di compensare la differenza di pressione tra l'interno e l'esterno.



UNI EN 12207

Resistenza al carico di vento: capacità dell'infisso di resistere ai colpi di vento bruschi e violenti.



UNI EN 12210

**Tenuta all'acqua:** resistenza alle infiltrazioni anche in presenza di acqua battente.



UNI EN 12208

**Trasmittanza termica:** capacità del vetro e dell'infisso di non disperdere calore.

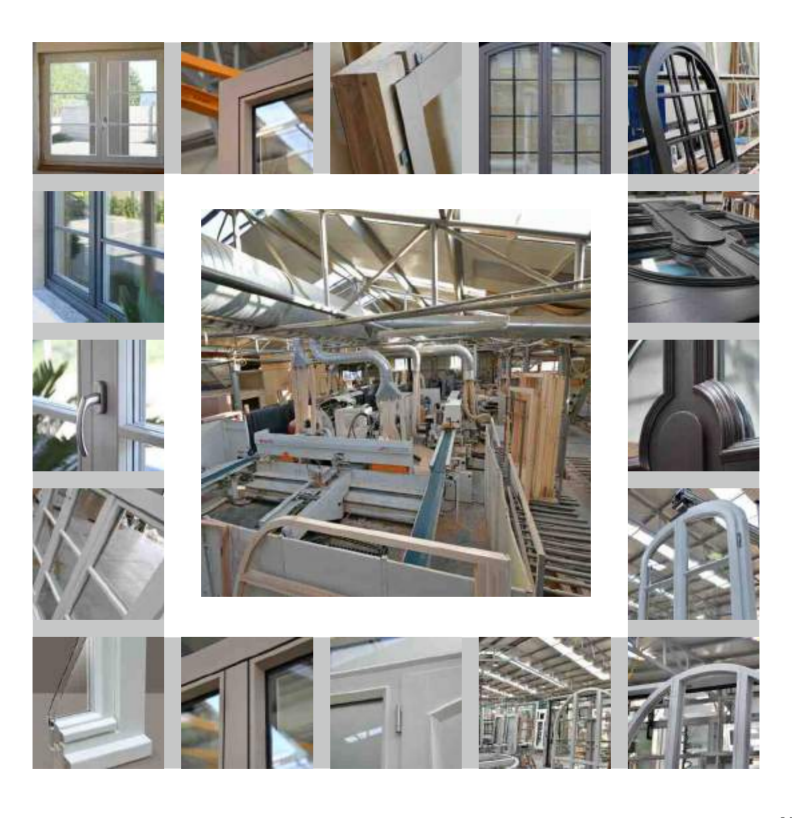


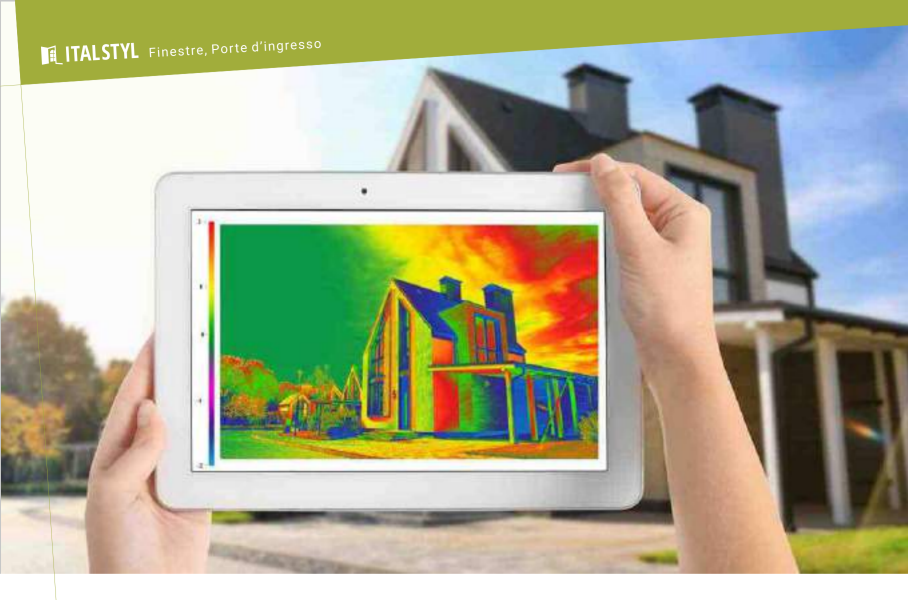
UNI EN 100771

**Potere fonoisolante:** capacità del vetro e dell'infisso di isolare dai rumori esterni.



EN ISO 104-3 EN ISO 717-1

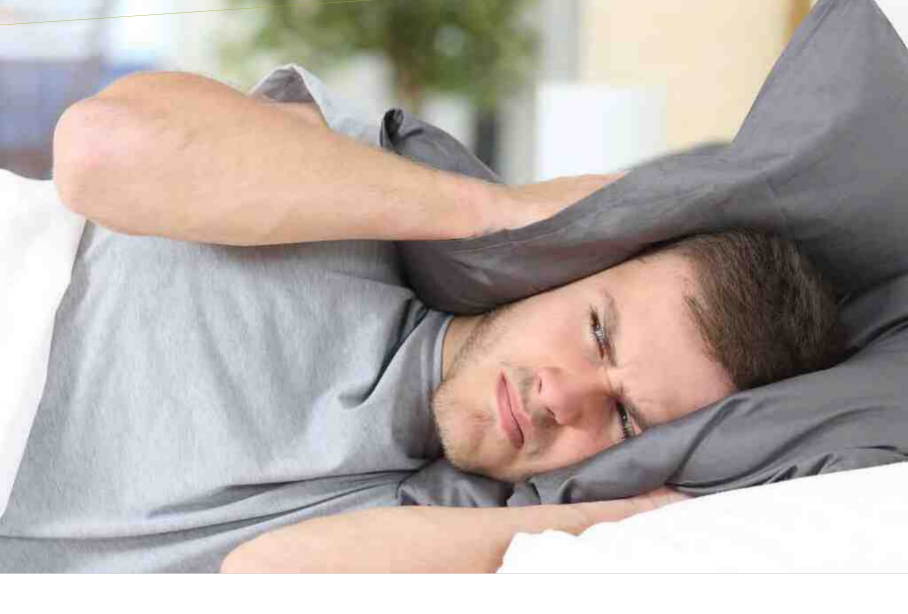




# Risparmio energetico

I nostri infissi garantiscono un ottimo risparmio energetico grazie alle loro prestazioni termiche elevate e rispondono alle più recenti normative rispettando tutti I prerequisiti necessari per ottenere la marcatura CE.

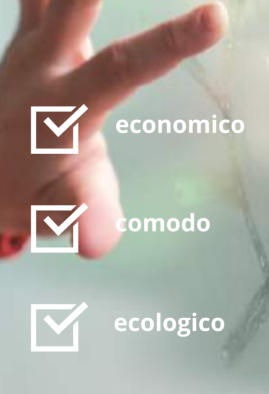




# Isolamento termoacustico

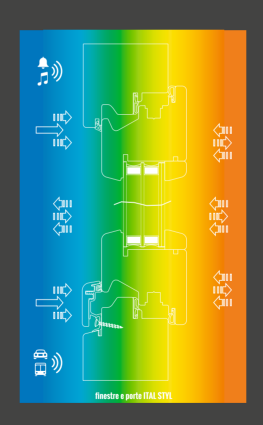
I nostri prodotti rispettano la normativa nazionale in fatto di valori di trasmittanza termica arrivando a risultati di isolamento ampiamente superiori a quelli richiesti per legge. Tutto ciò crea notevoli vantaggi per l'abbattimento dei consumi ed un ottimo comfort abitativo. Tutti I nostri infissi hanno superato le prove di certificazione per permeabilità all'aria.







Gli infissi ITAL STYL garantiscono un ottimo risparmio energetico e un alto livello di isolamento termico e acustico.





















ll legno è l'unica materia prima che toglie  $CO_2$  dall'atmosfera e restituisce ossigeno, perpetuando il miglioramento della qualità dell'aria. ItalStyl utilizza un legname con un livello di stagionatura ottimale per garantire un'elevata resistenza meccanica e stabilità agli agenti

atmosferici, unito con verniciature esclusivamente ad acqua, che assicurano un basso impatto ambientale, la protezione dell'infisso e mantengono il legno naturalmente poroso e traspirante.

LE LINEE ITAL STYL

CCCINICAN ON



- Linea Essenza Model 6.8
- Linea Energia Model 7.8 9.2 9.5
- Linea Evoluzione
  Model 8.1 8.3 8.6
- Linea Minimal
  Model 8.0
- Linea Minimal P

  Model 9.0

# linea: STYLE ESSENZA









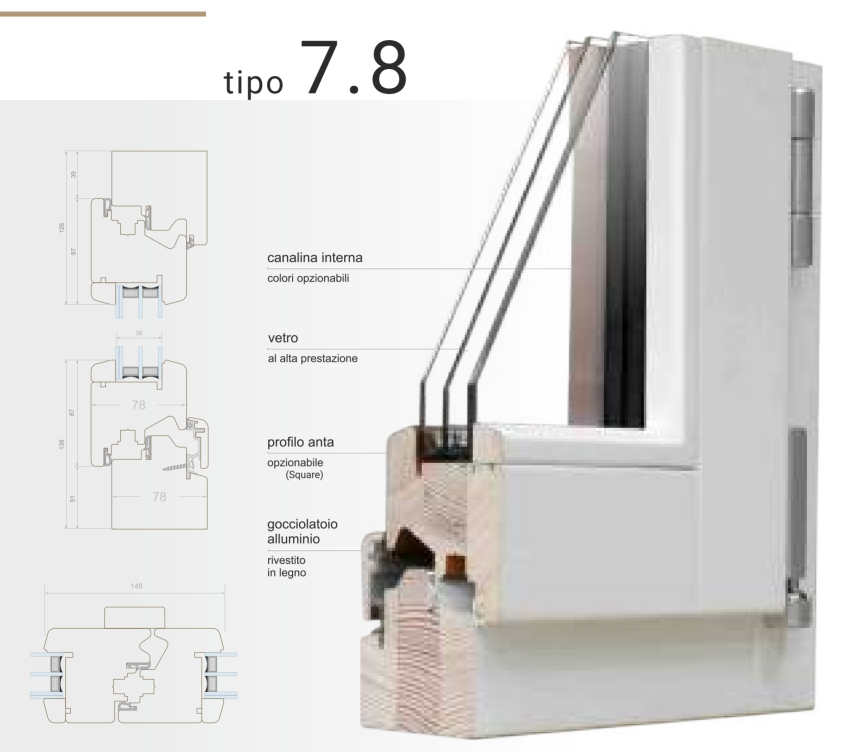




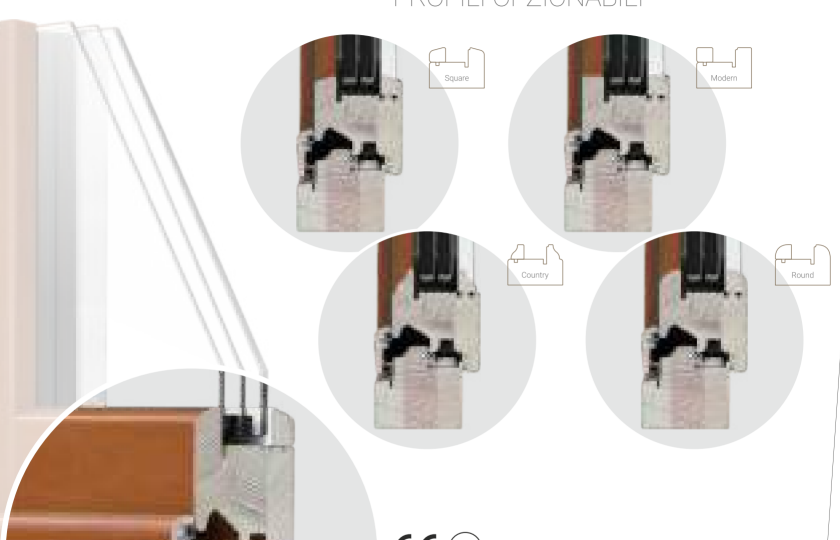
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E750	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C3	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,68 W/m² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	34 db	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.

# linea: STYLE ENERGIA





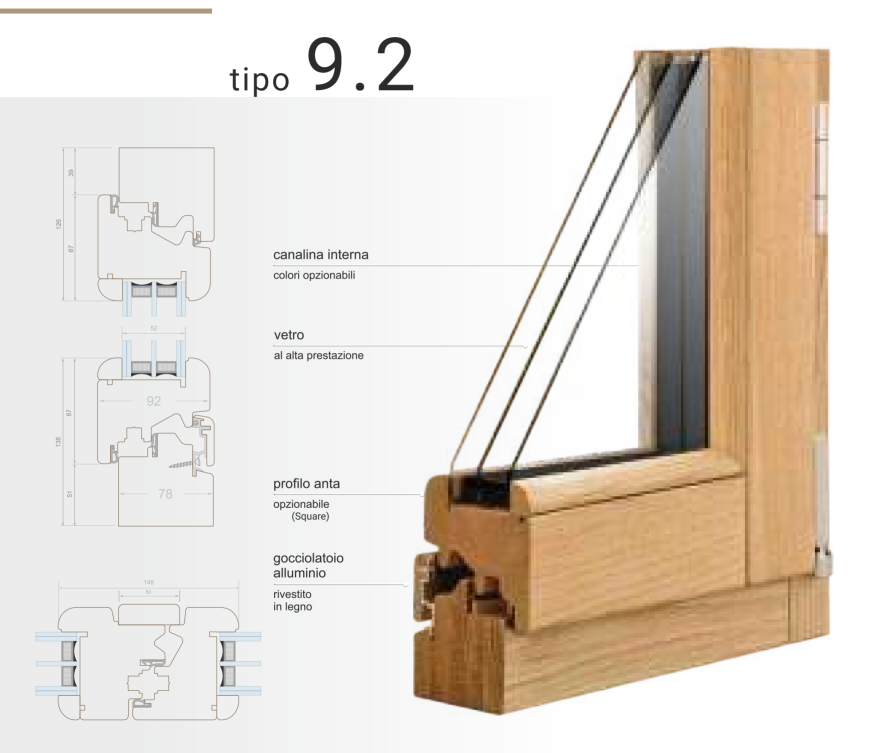




CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E1500	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C4	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,26 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	NPD	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

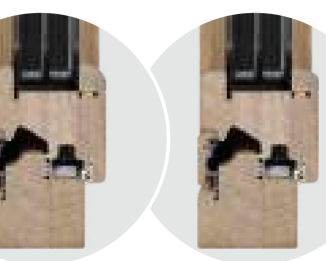
<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.

# linea: STYLE ENERGIA

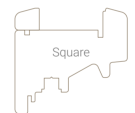














CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E1500	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C4	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,27 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	NPD	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.

# linea: STYLE ENERGIA











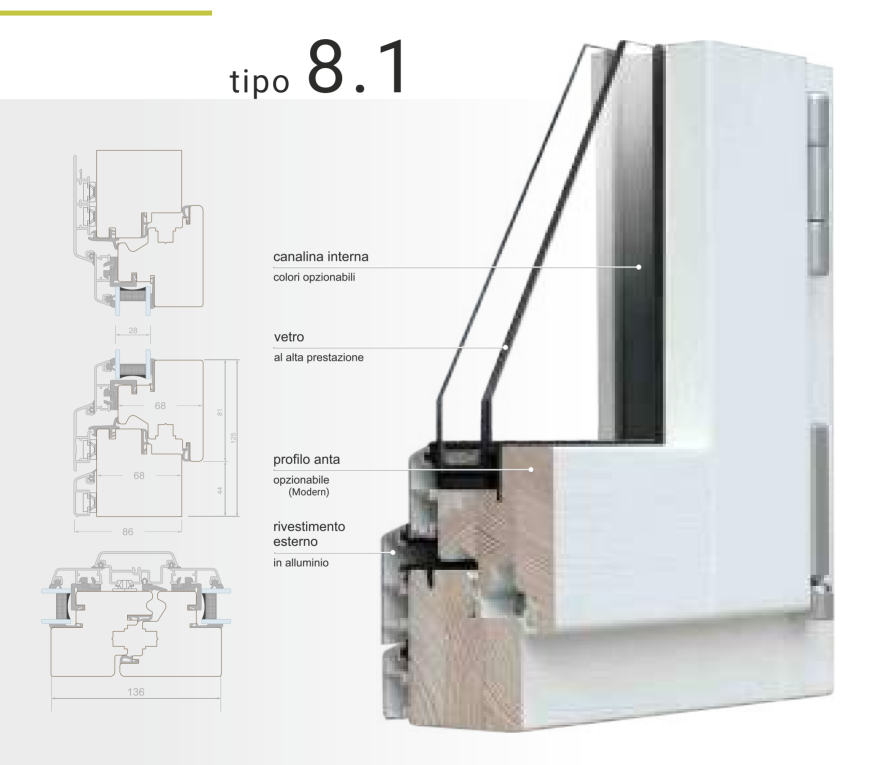




CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E1500	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C4	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,26 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	NPD	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.

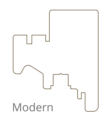
# linea: STYLE EVOLUZIONE

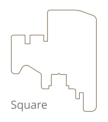














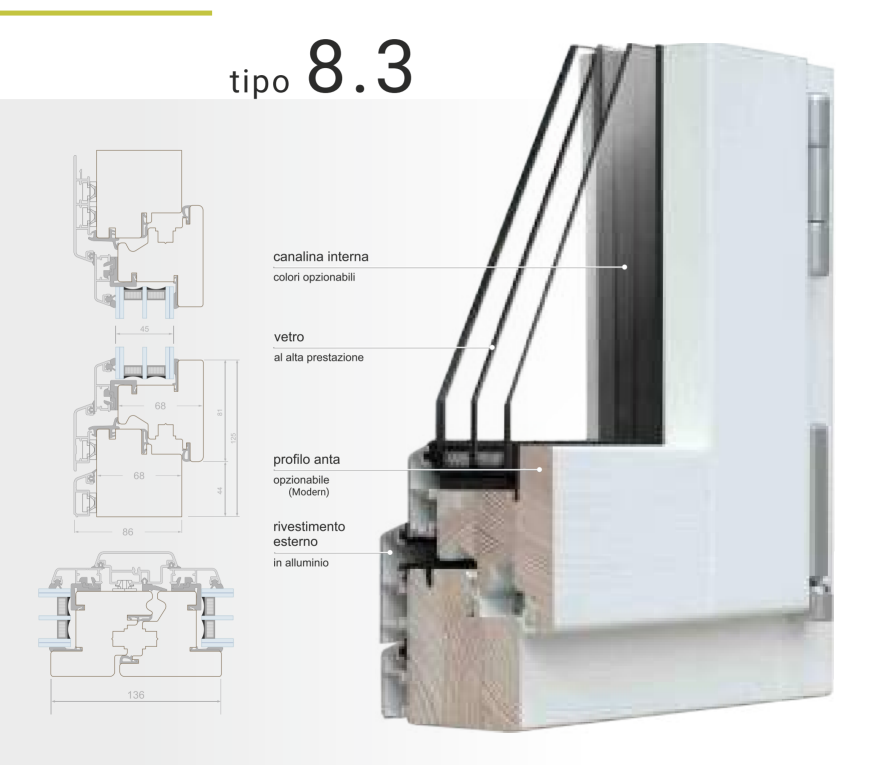




CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E900	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C5	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,68 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	34 db	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.

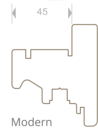
# linea: STYLE EVOLUZIONE

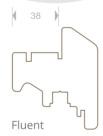










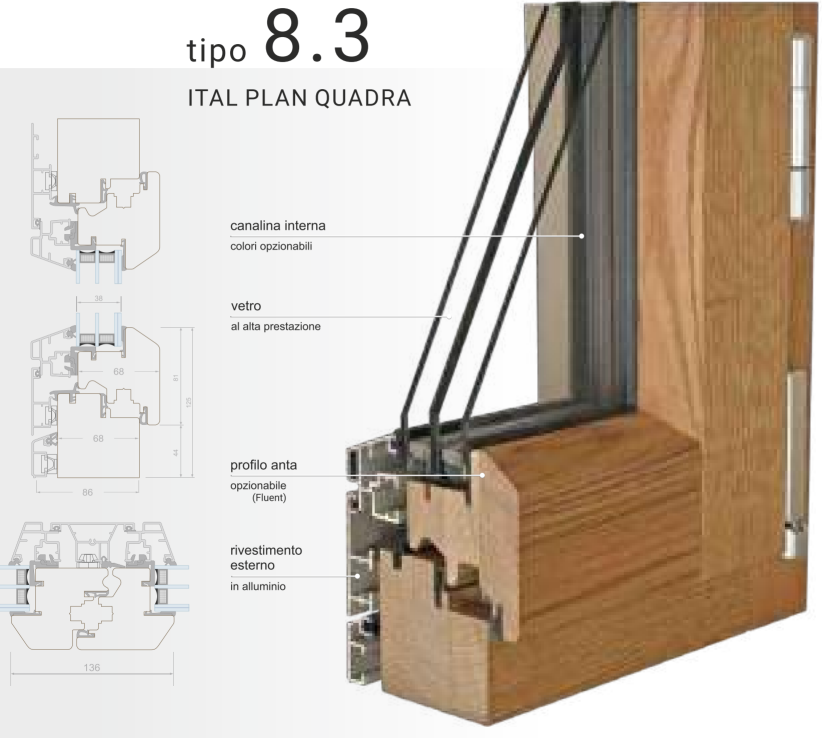




CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E900	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C5	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,46 W/m² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	NPD	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.

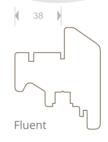
# linea: STYLE EVOLUZIONE













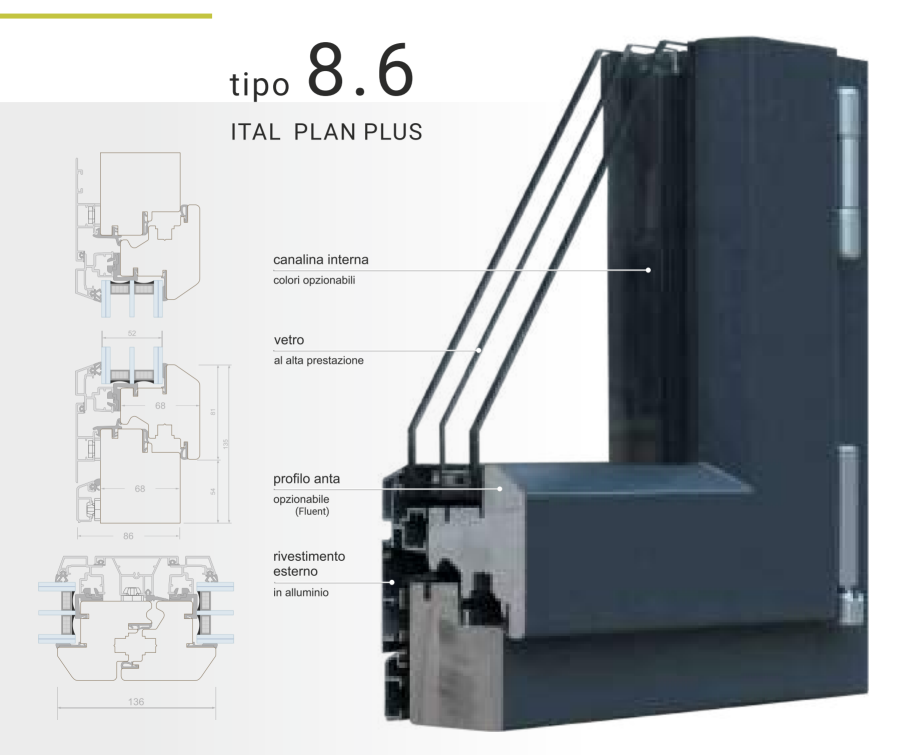


CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E900	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C5	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,68 W/m² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	34 db	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.



# linea: STYLE EVOLUZIONE





#### PROFILI DISPONIBILI











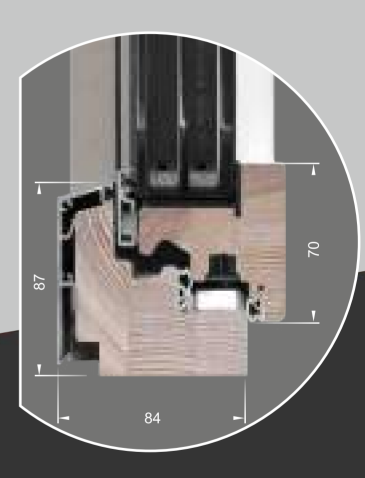


CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E750	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C3	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,68 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	34 db	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.





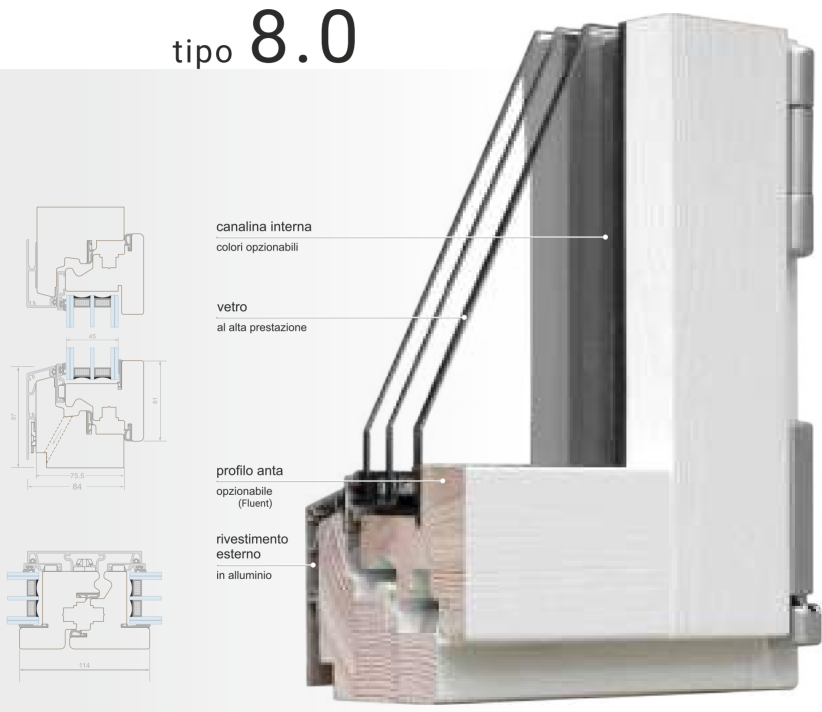


LEGNO + ALLUMINIO = ECCELLENZA

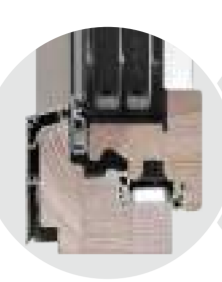


# linea: STYLE MINIMAL

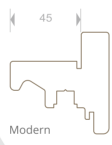


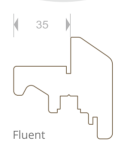












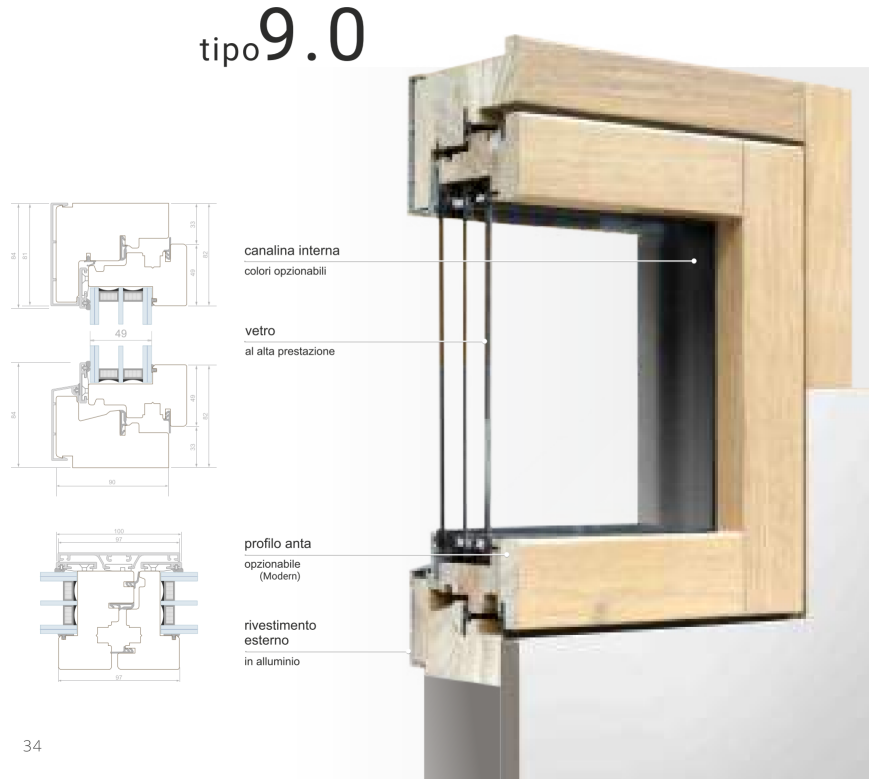


CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	-	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	-	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	=	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	- W/m² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	- db	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.

# linea: STYLE MINIMAL P

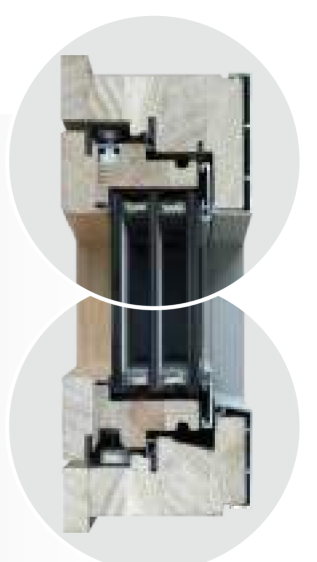














CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	-	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	-	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	=	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	- W/m² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	- db	EN ISO 104-3, ENI ISO 717-1

<sup>\*</sup> Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 4+12+6+12+4 basso emissivo.

# Alzante scorrevole

Con un disegno lineare e classico ed una superficie completamente vetrata, il nostro Alzante Scorrevole dona luce, trasparenza e profondità alla tua stanza.



## Alzante scorrevole

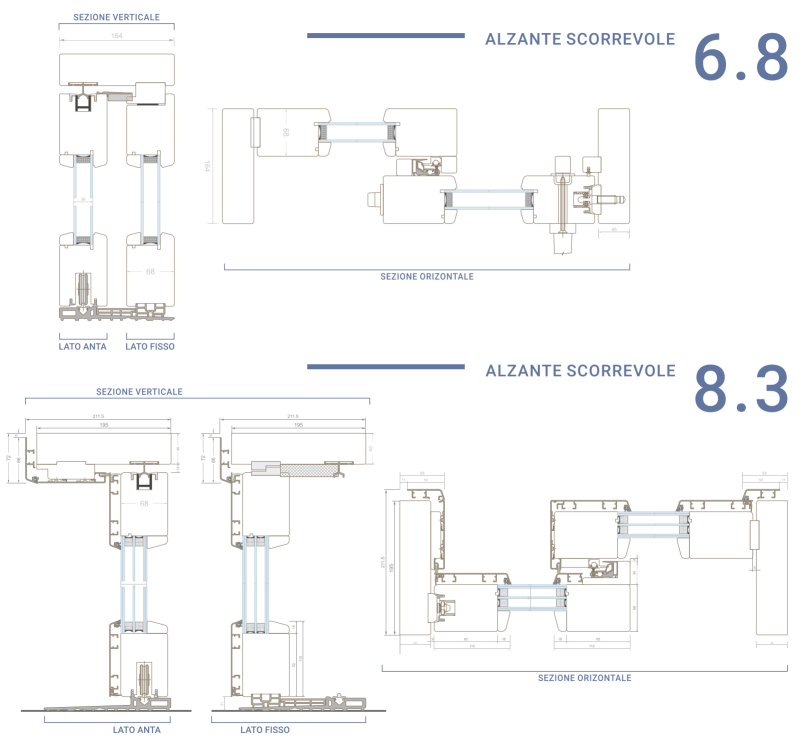
per spazi ricreativi semi-aperti

Ideale per ampie vetrate ed accessi a terrazze e verande, ma anche per spazi ricreativi semi-aperti, (opera in foto), questo serramento si adatta ad ogni stile, dalle nuove costruzioni alle ristrutturazioni. Alzante Scorrevole è il perfetto connubio tra eleganza ed efficienza.

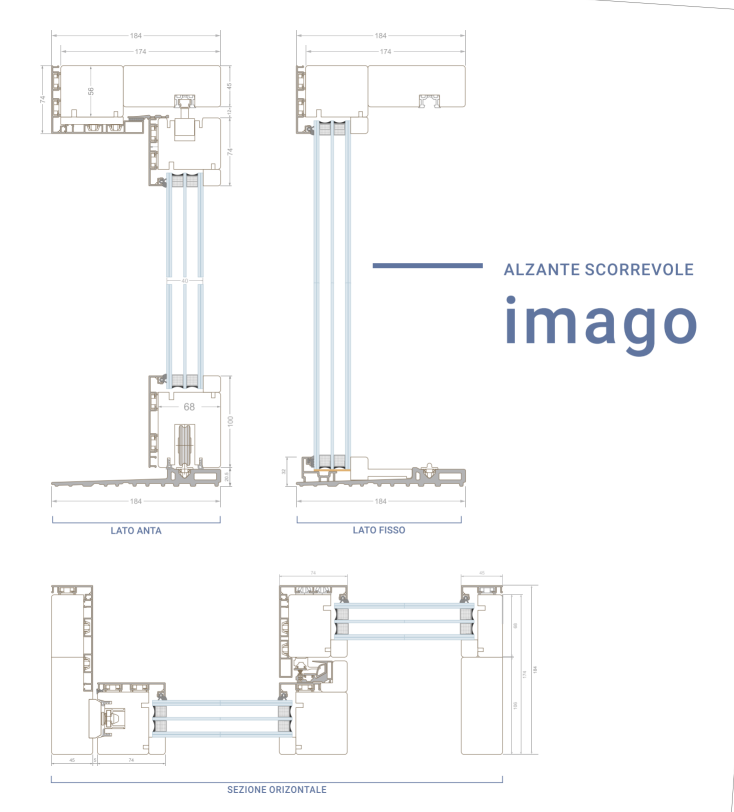




### SEZIONI ALZANTE SCORREVOLE







## Essenze e finiture

ITAL STYL propone un vasta gamma di essenze lignee come pino, meranti, rovere. Le essenze possono essere rifinite con vernici all'acqua, finiture all'olio, laccature anche a campione.







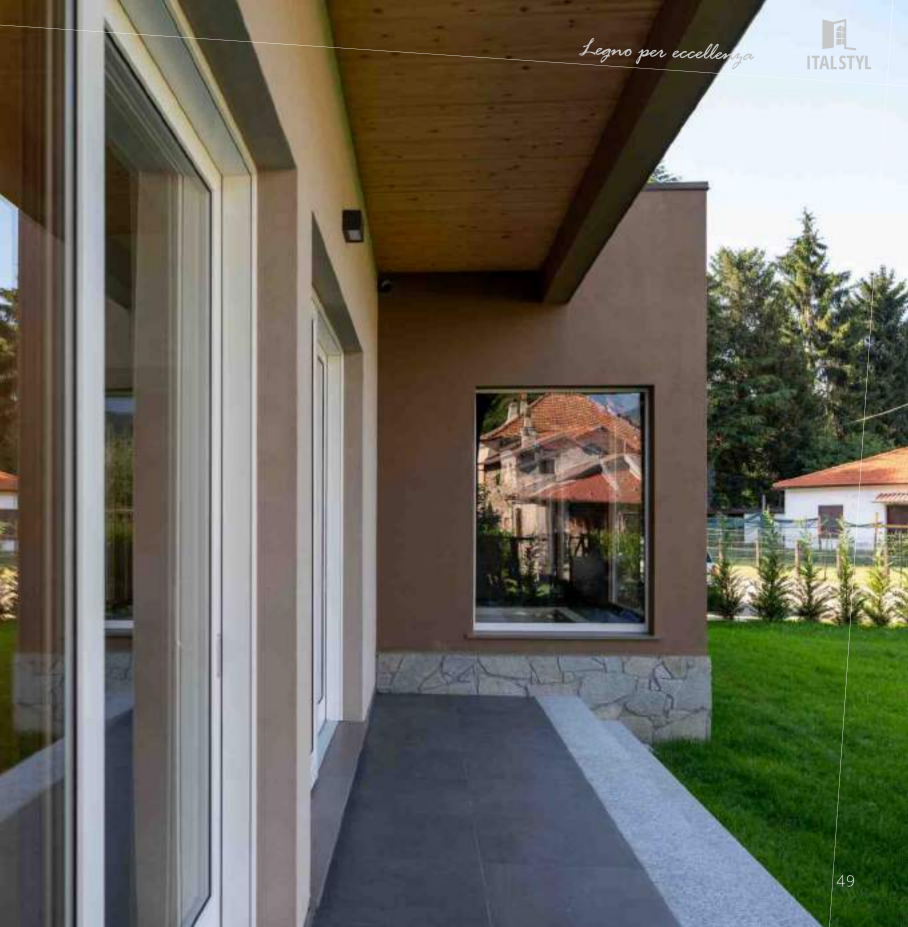
















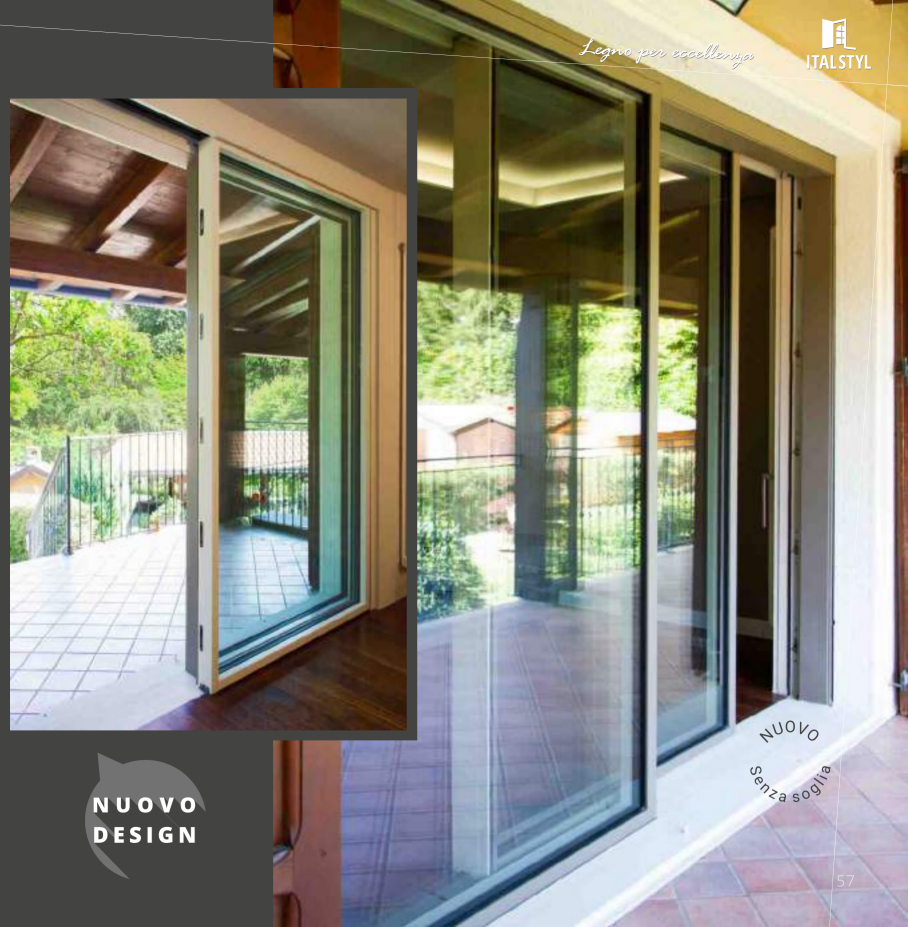








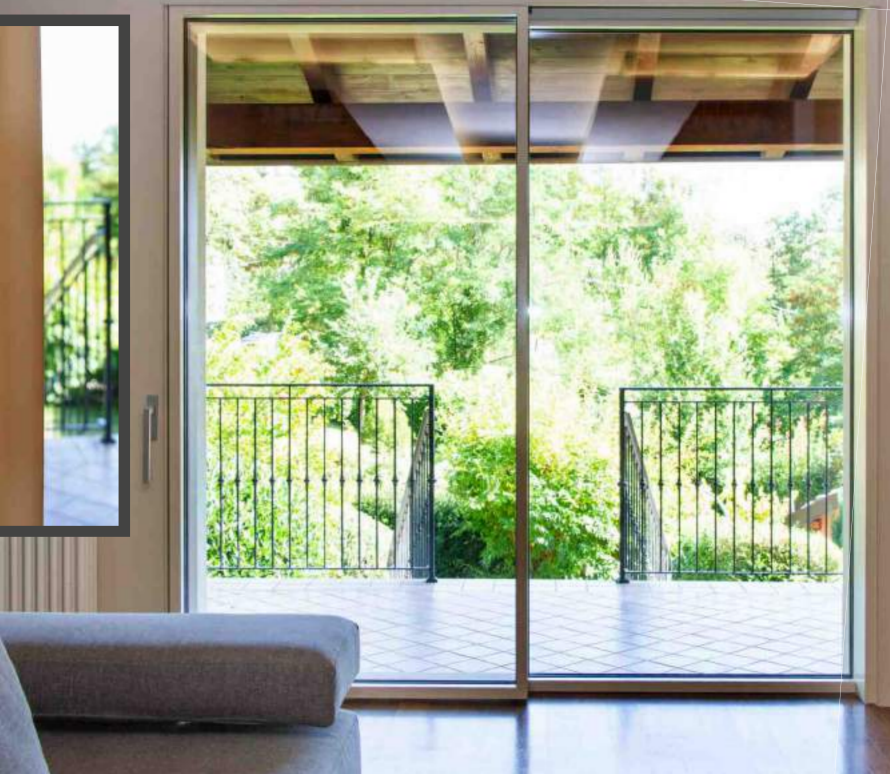






















#### **ITAL STYL SRL**

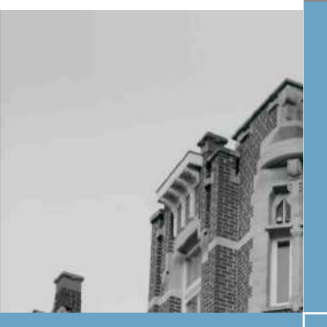
727615 VOLOVĂŢ, 1407A Jud. SUCEAVA, ROMÂNIA TEL./fax: +4 0230.419.501 e-mail: vanzari@italstyl.ro web: italstyl.eu italstyl.ro







	Rappresentante -		
	1 1		
_			
_			
_			









### finestre porte d'ingresso

