



presenta





ITALSTYL

Legno per eccellenza

i n d i c e

| | |
|--------------------|---------|
| 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



ITALSTYL

Legno per eccellenza

chi siamo

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.

Vantaggi di un infisso altamente isolante



economico

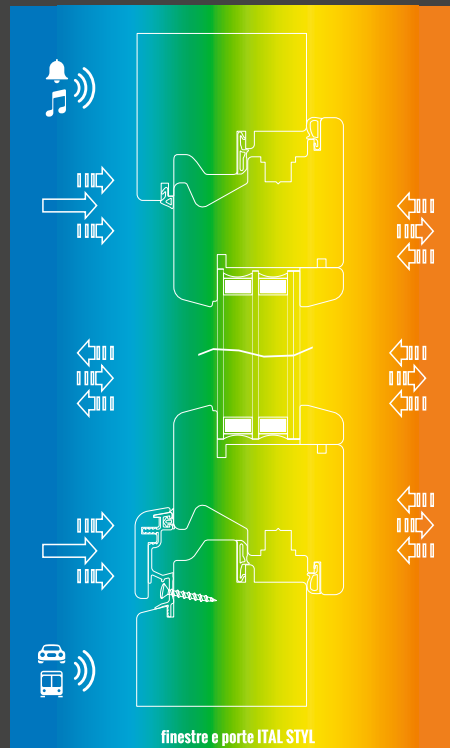


comodo



ecologico

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



UNI EN
12207



UNI EN
12208



UNI EN
12210



UNI EN
10077-2



EN ISO
104-3
EN ISO
717-1

Attenzione per l'ambiente



Il legno è l'unica materia prima che toglie CO₂ 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 ITALSTYL

ITALSTYL

Legno per eccellenza

 Linea Essenza
Model 6.8

 Linea Energia
Model 7.8 9.2 9.5

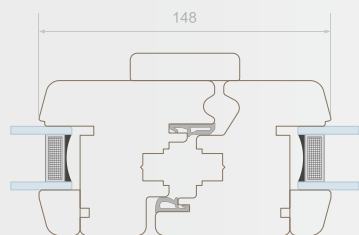
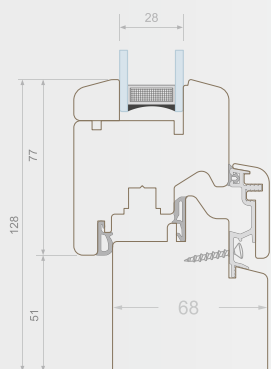
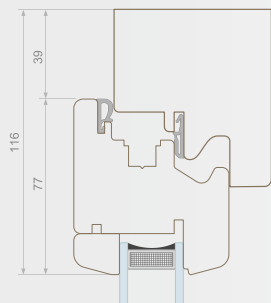
 Linea Evoluzione
Model 8.1 8.3 8.6

 Linea Minimal
Model 8.0

 Linea Minimal P
Model 9.0

linea: **STYLE ESSENZA**

tipo **6.8**



canalina interna
colori opzionabili

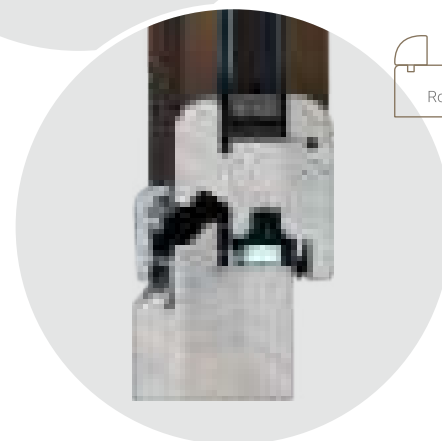
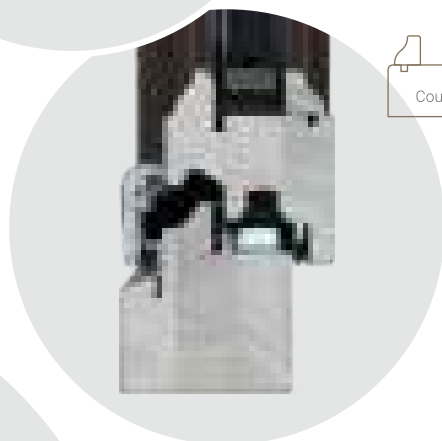
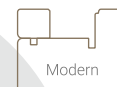
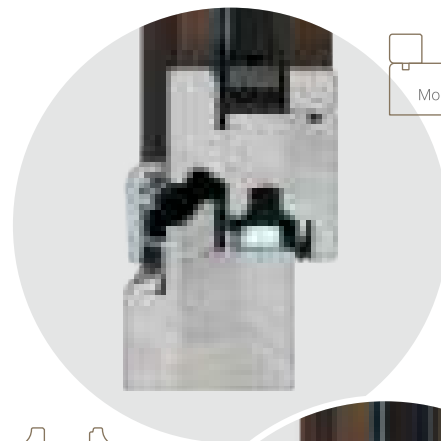
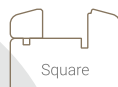
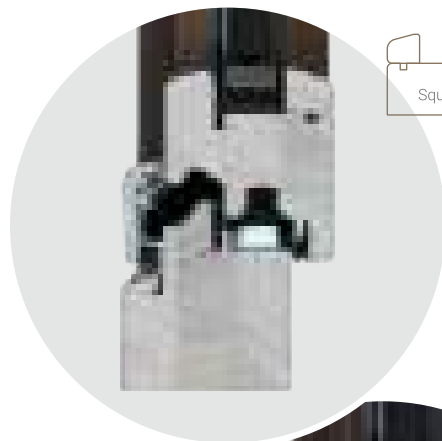
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Square)

gocciolatoio
alluminio
rivestito
in legno



PROFILI OPZIONABILI

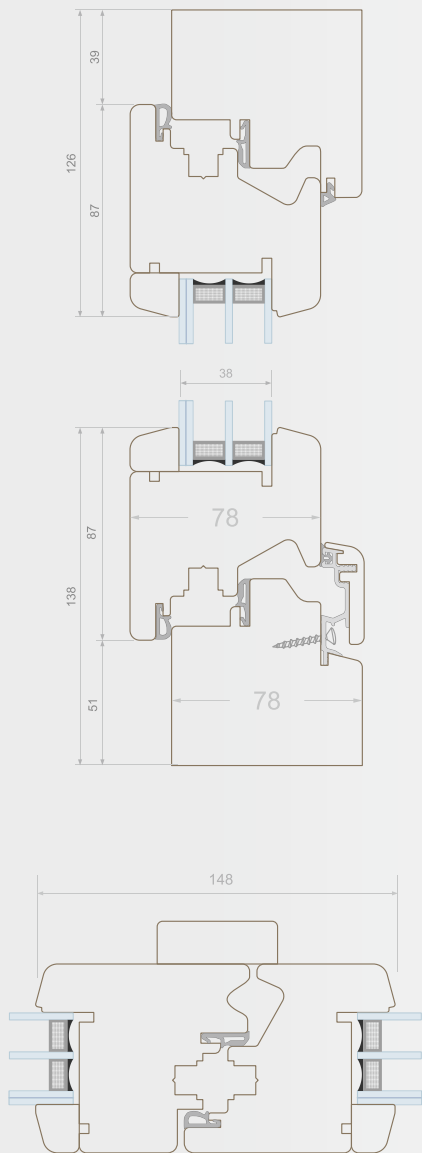


| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | CLASSE / VALORI* | NORMATIVA DI RIFERIMENTO |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Permeabilità all'aria | 4 | UNI EN 12207 |
| Tenuta all'acqua | E750 | UNI EN 12208 |
| Resistenza al carico del vento | C3 | UNI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

* 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**

tipo **7.8**



canalina interna
colori opzionabili

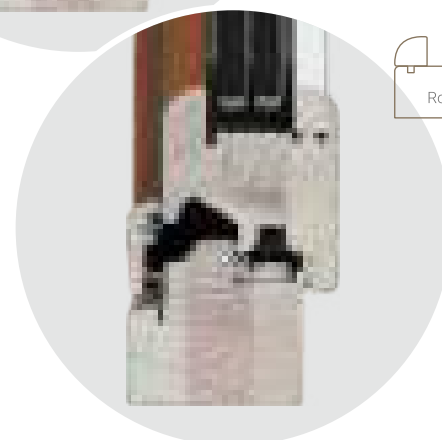
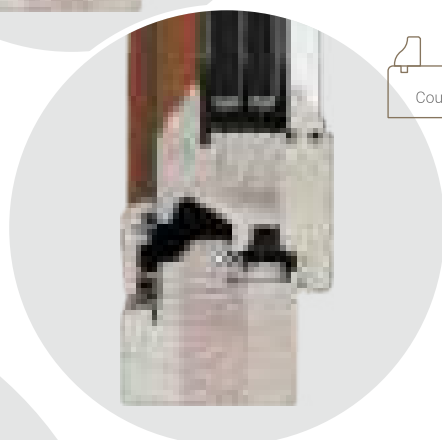
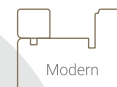
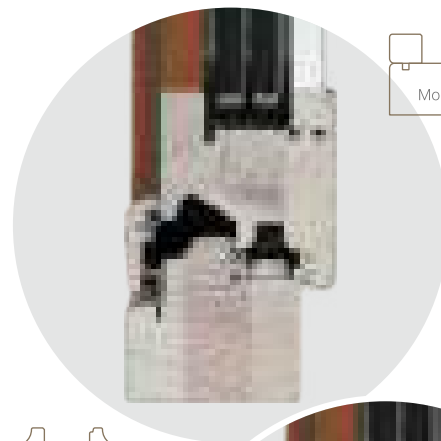
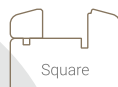
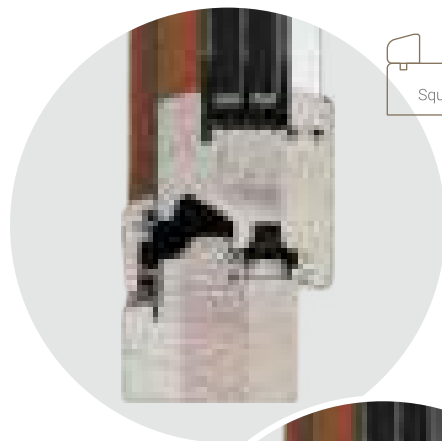
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Square)

gocciolatoio
alluminio
rivestito
in legno



PROFILI OPZIONABILI

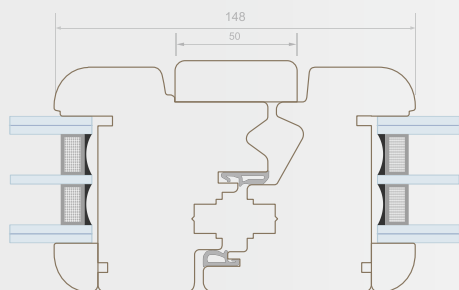
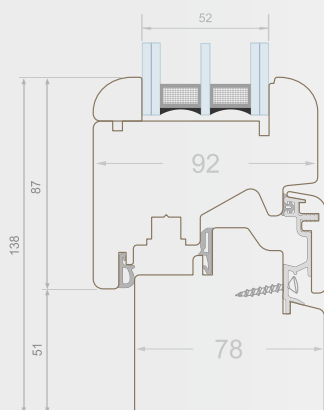
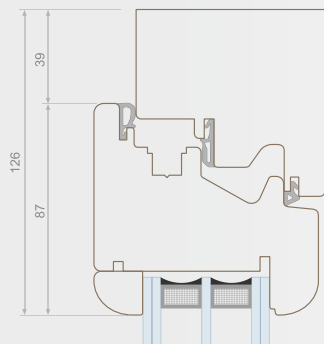


| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | CLASSE / VALORI* | NORMATIVA DI RIFERIMENTO |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Permeabilità all'aria | 4 | UNI EN 12207 |
| Tenuta all'acqua | E1500 | UNI EN 12208 |
| Resistenza al carico del vento | C4 | UNI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

* 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**

tipo **9.2**



canalina interna
colori opzionabili

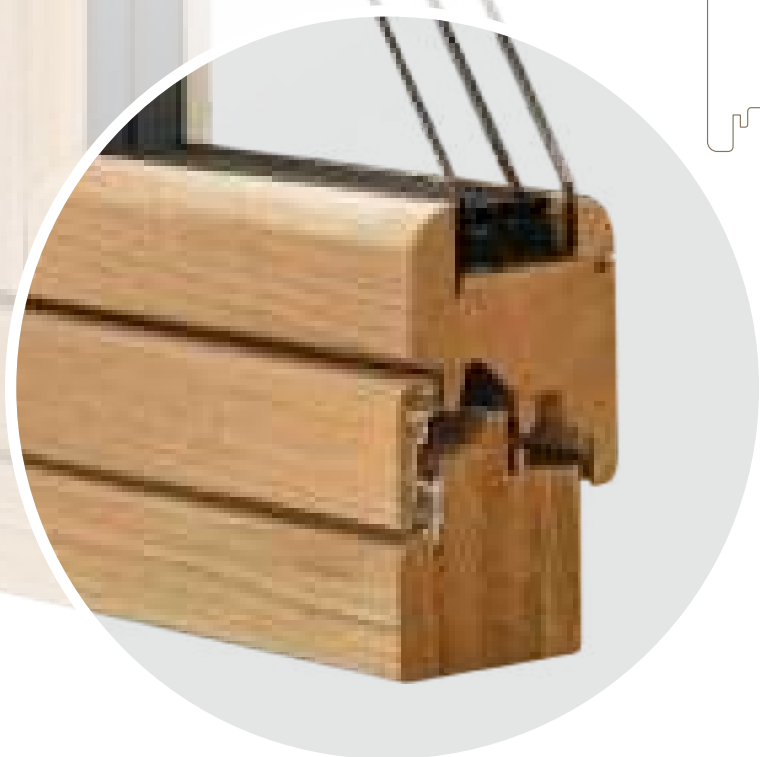
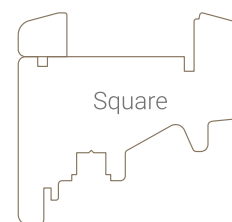
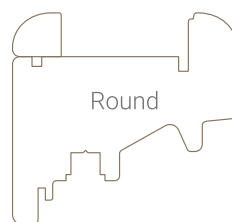
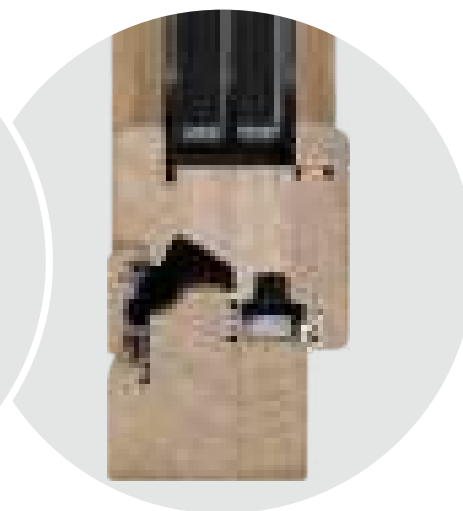
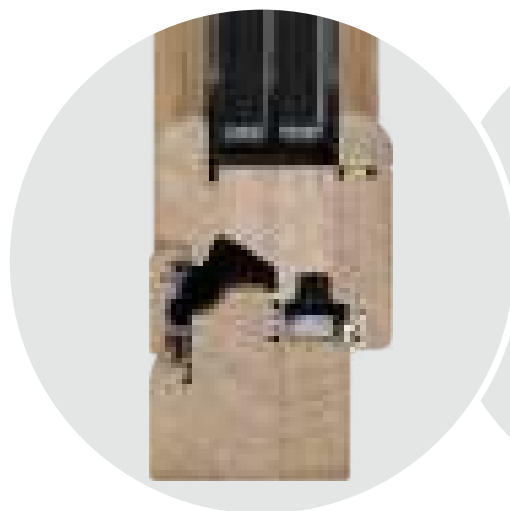
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Square)

gocciolatoio
alluminio
rivestito
in legno



PROFILI OPZIONABILI

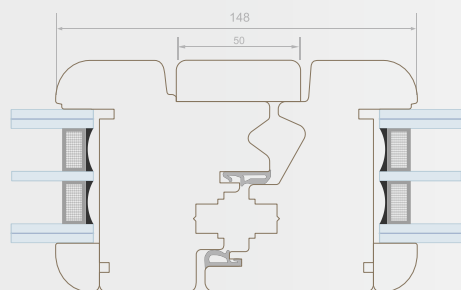
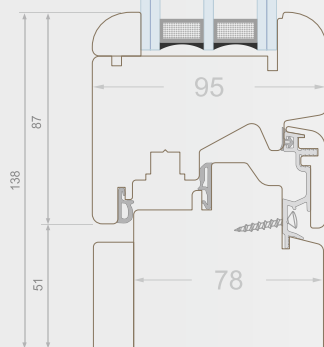
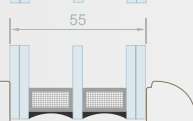
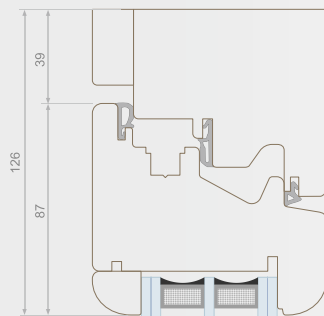


| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | CLASSE / VALORI* | NORMATIVA DI RIFERIMENTO |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Permeabilità all'aria | 4 | UNI EN 12207 |
| Tenuta all'acqua | E1500 | UNI EN 12208 |
| Resistenza al carico del vento | C4 | UNI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

* 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**

tipo **9.5**



canalina interna
colori opzionabili

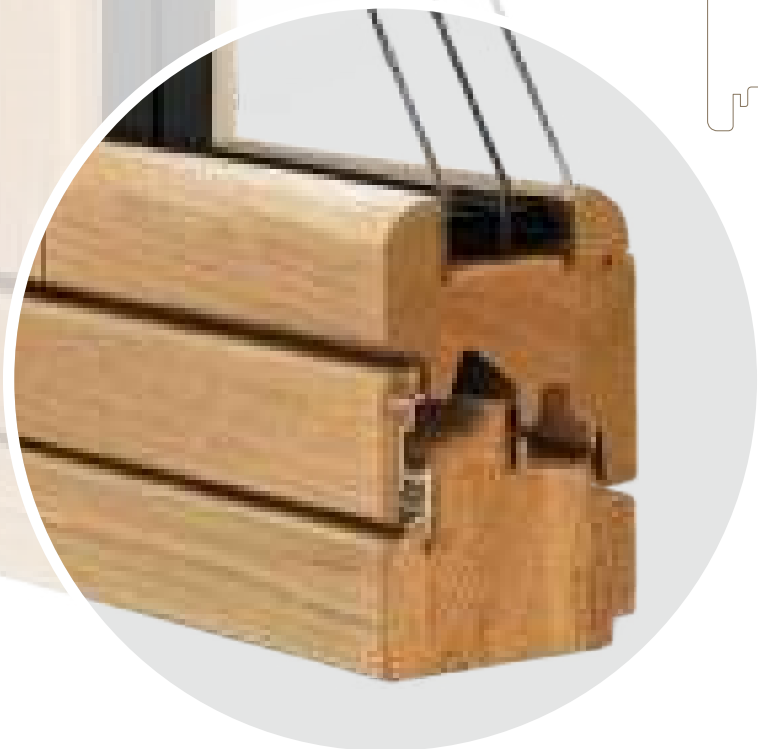
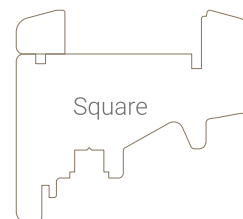
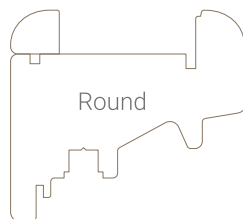
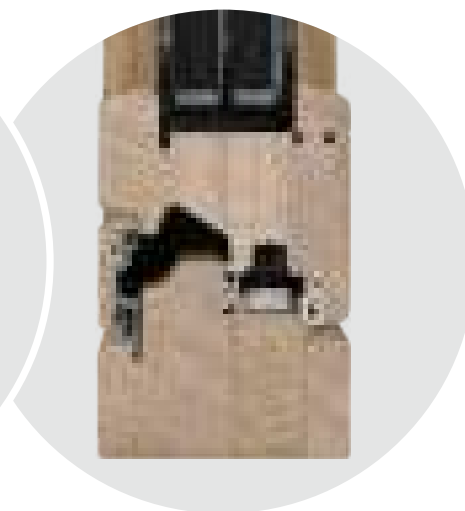
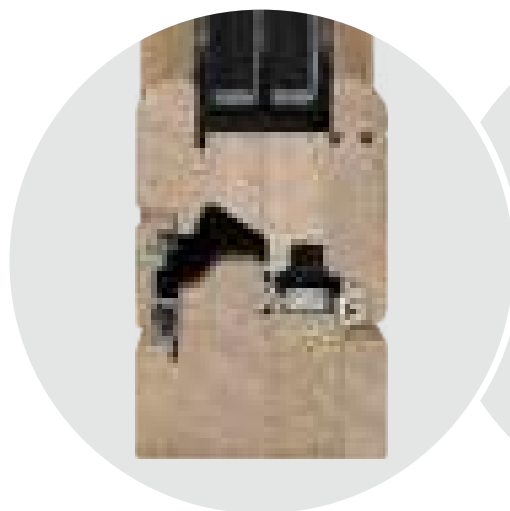
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Square)

gocciolatoio
alluminio
rivestito
in legno



PROFILI OPZIONABILI

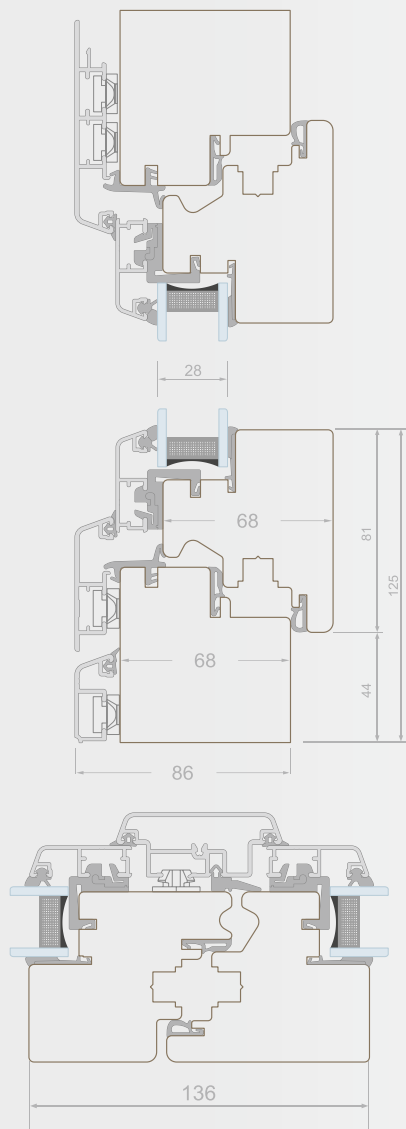


| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | CLASSE / VALORI* | NORMATIVA DI RIFERIMENTO |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Permeabilità all'aria | 4 | UNI EN 12207 |
| Tenuta all'acqua | E1500 | UNI EN 12208 |
| Resistenza al carico del vento | C4 | UNI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

* 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**

tipo **8.1**



canalina interna
colori opzionabili

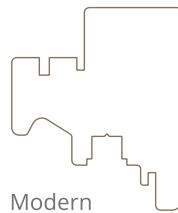
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Modern)

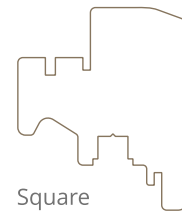
rivestimento
esterno
in alluminio



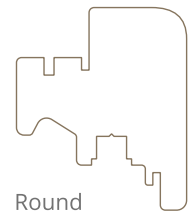
PROFILI OPZIONABILI



Modern



Square



Round

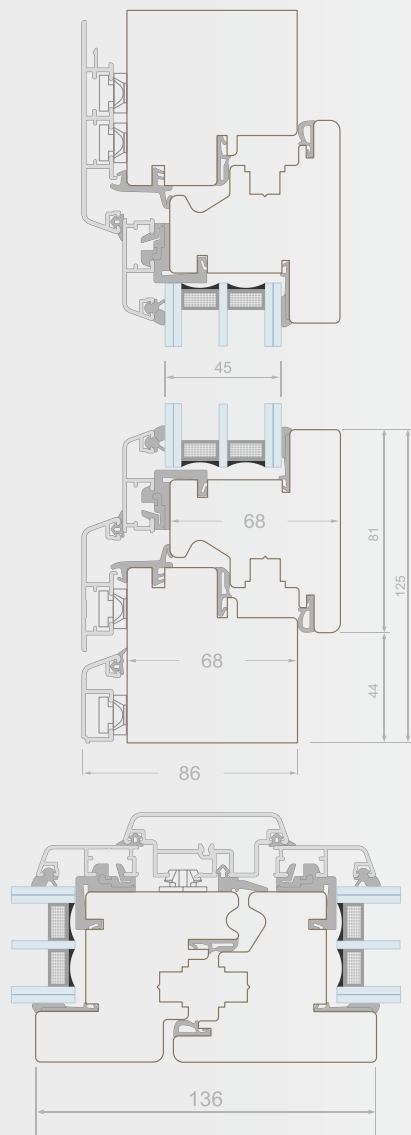


| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | CLASSE / VALORI* | NORMATIVA DI RIFERIMENTO |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Permeabilità all'aria | 4 | UNI EN 12207 |
| Tenuta all'acqua | E900 | UNI EN 12208 |
| Resistenza al carico del vento | C5 | UNI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

* 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**

tipo **8.3**



canalina interna
colori opzionabili

vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Modern)

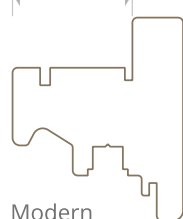
rivestimento
esterno
in alluminio



PROFILI OPZIONABILI



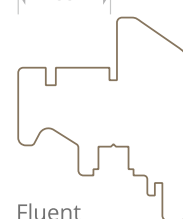
45



Modern



38



Fluent



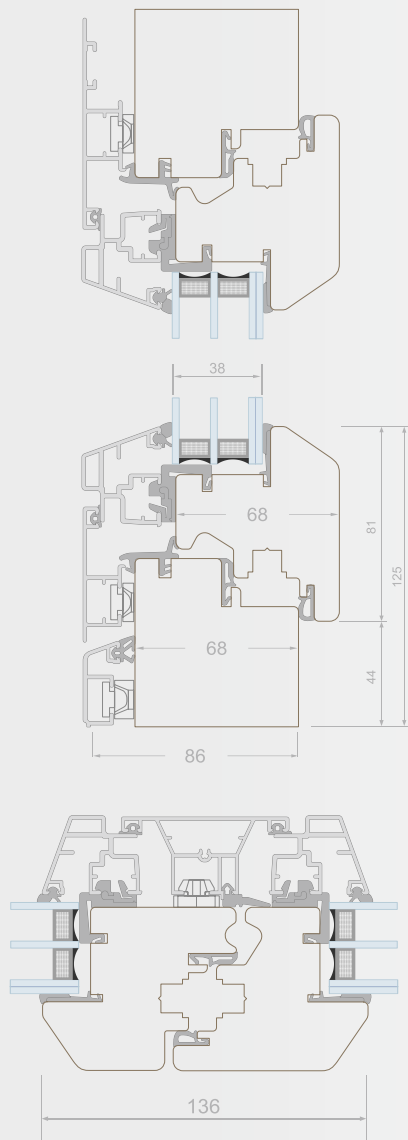
| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | CLASSE / VALORI* | NORMATIVA DI RIFERIMENTO |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Permeabilità all'aria | 4 | UNI EN 12207 |
| Tenuta all'acqua | E900 | UNI EN 12208 |
| Resistenza al carico del vento | C5 | UNI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

* 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**

tipo **8.3**

ITAL PLAN QUADRA



canalina interna
colori opzionabili

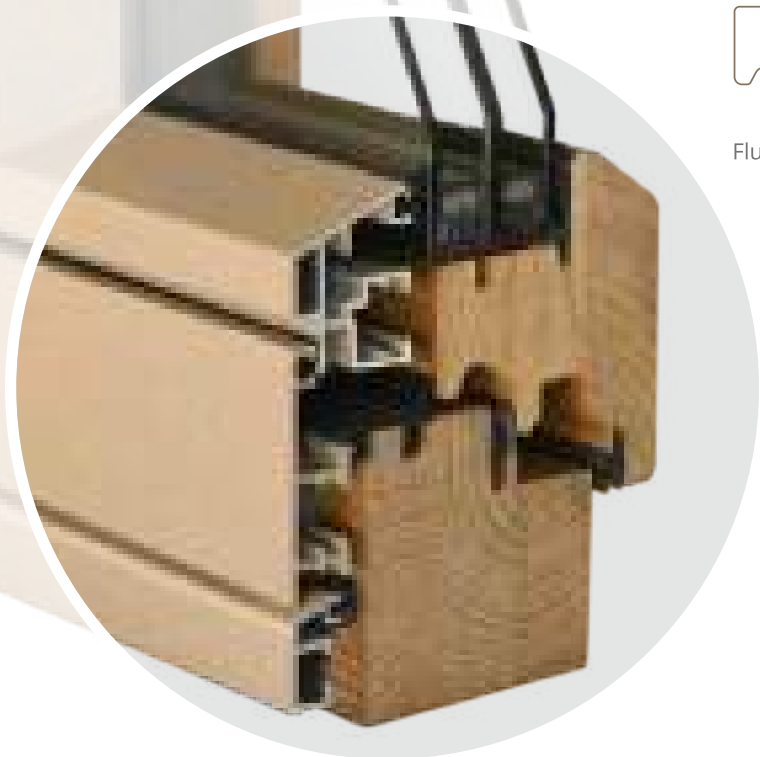
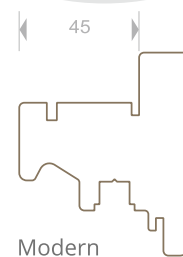
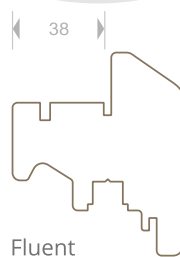
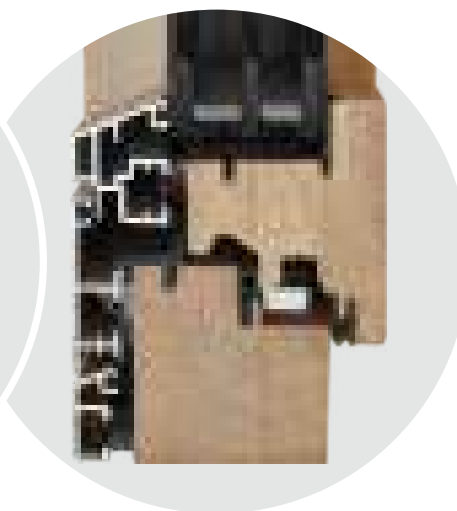
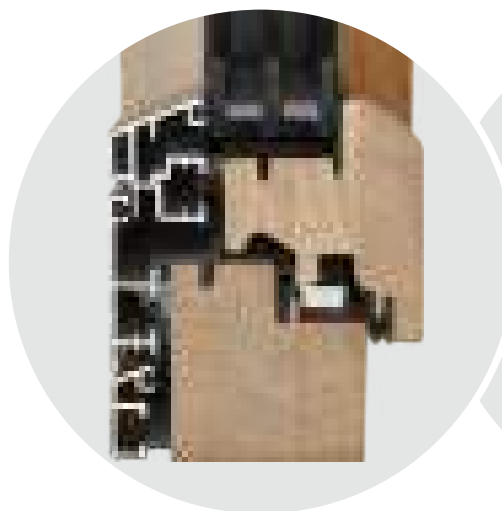
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Fluent)

rivestimento
esterno
in alluminio



PROFILI OPZIONABILI



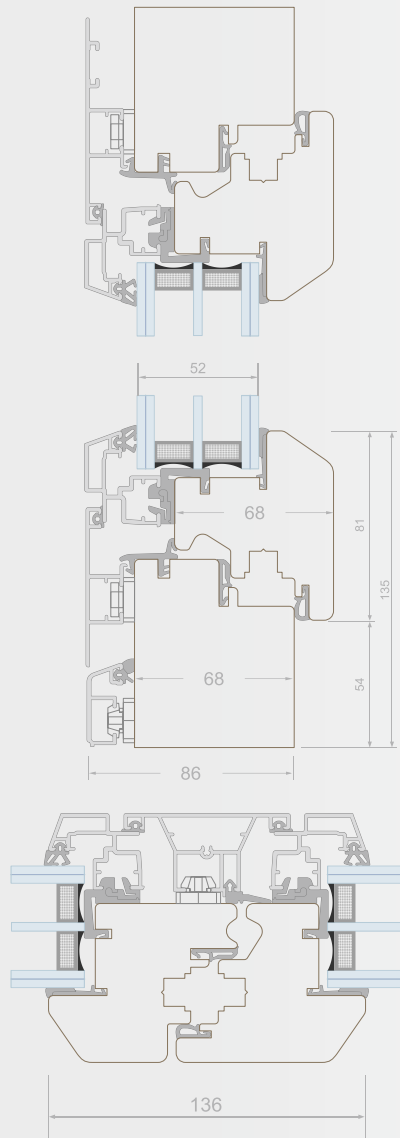
| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | CLASSE / VALORI* | NORMATIVA DI RIFERIMENTO |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Permeabilità all'aria | 4 | UNI EN 12207 |
| Tenuta all'acqua | E900 | UNI EN 12208 |
| Resistenza al carico del vento | C5 | UNI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

* 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**

tipo **8.6**

ITAL PLAN PLUS



canalina interna
colori opzionabili

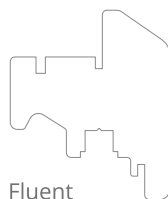
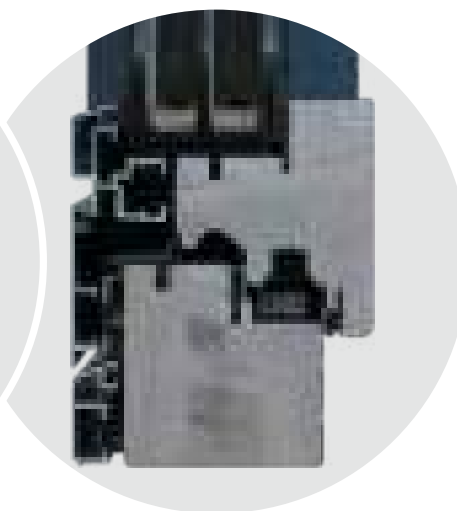
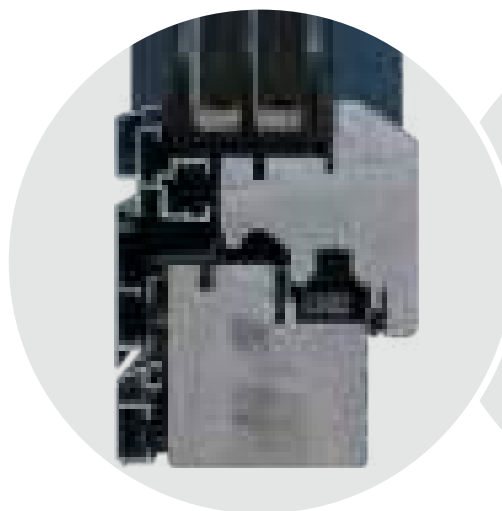
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Fluent)

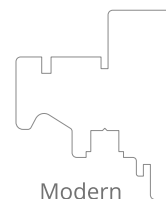
rivestimento
esterno
in alluminio



PROFILI DISPONIBILI



Fluent



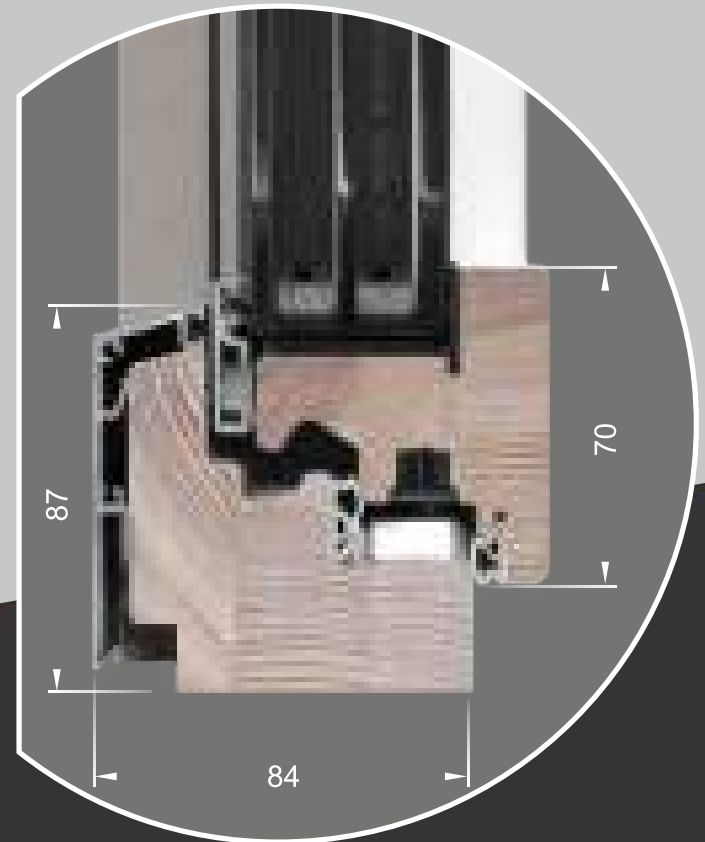
Modern



| 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 ² K | UNI EN 10077-2 |
| Isolamento acustico | 34 db | EN ISO 104-3, EN ISO 717-1 |

* 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.

N U O V O !



LEGNO + ALLUMINIO = ECCELLENZA

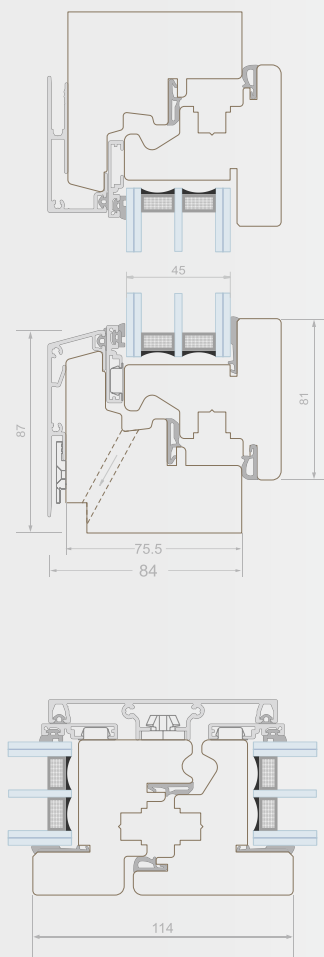
A close-up photograph of a window frame, showing the dark frame and the glass pane. The frame is set against a light-colored wall. The word "MINIMAL" is overlaid in white, spaced-out capital letters across the bottom of the frame. A thin white line runs diagonally across the image from the top left to the bottom right.

M I N I M A L

linea: **STYLE MINIMAL**

**NUOVO
DESIGN**

tipo **8.0**



canalina interna
colori opzionabili

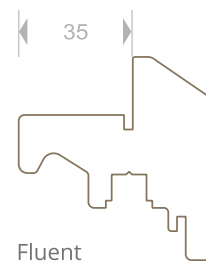
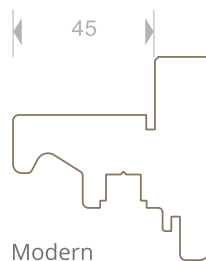
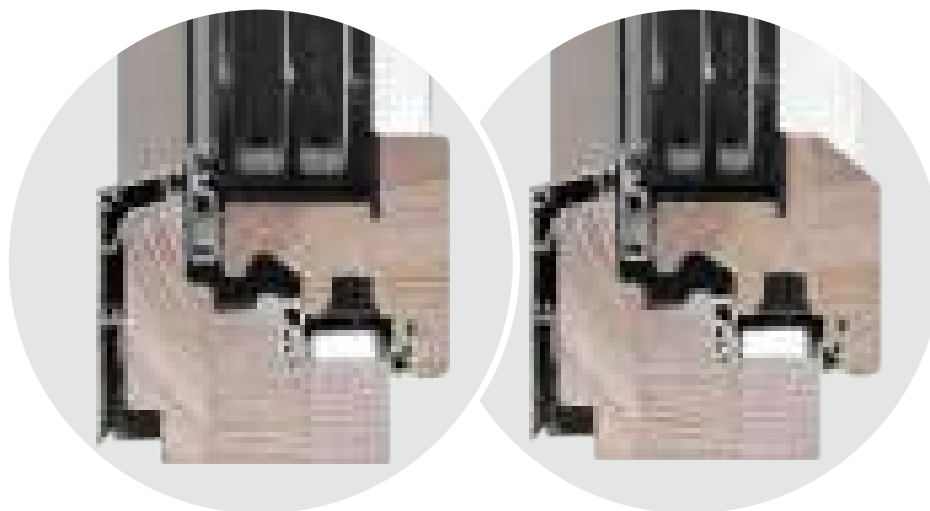
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Fluent)

rivestimento
esterno
in alluminio



PROFILI OPZIONABILI



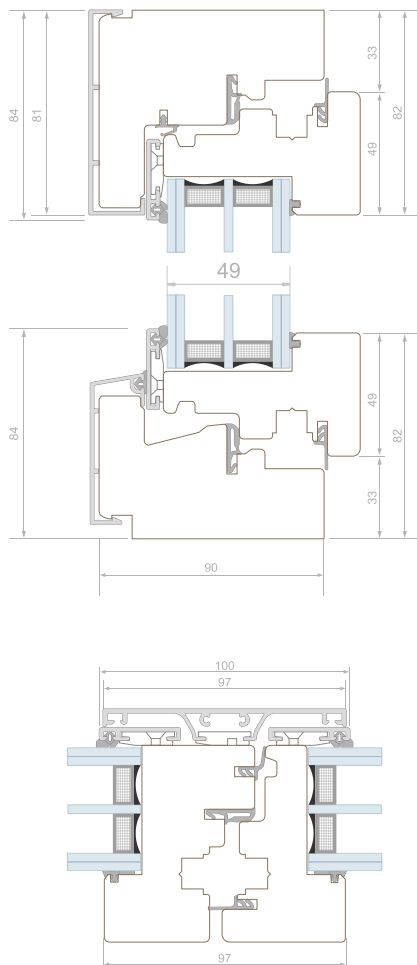
| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | CLASSE / VALORI* | NORMATIVA DI RIFERIMENTO |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Permeabilità all'aria | - | UNI EN 12207 |
| Tenuta all'acqua | - | UNI EN 12208 |
| Resistenza al carico del vento | - | UNI EN 12210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

* 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**

**NUOVO
DESIGN**

tipo **9.0**



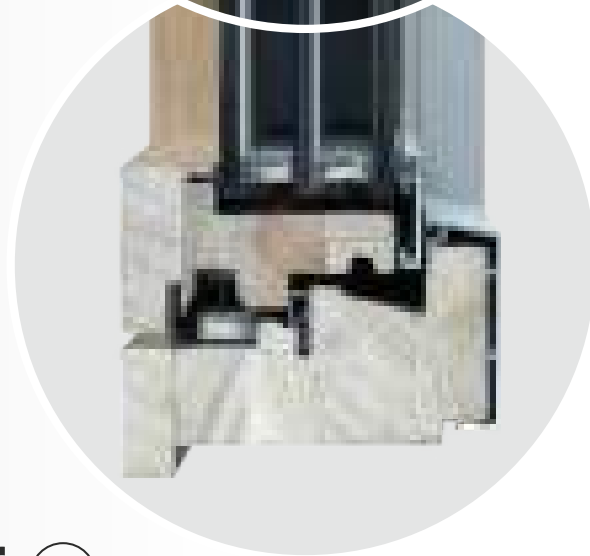
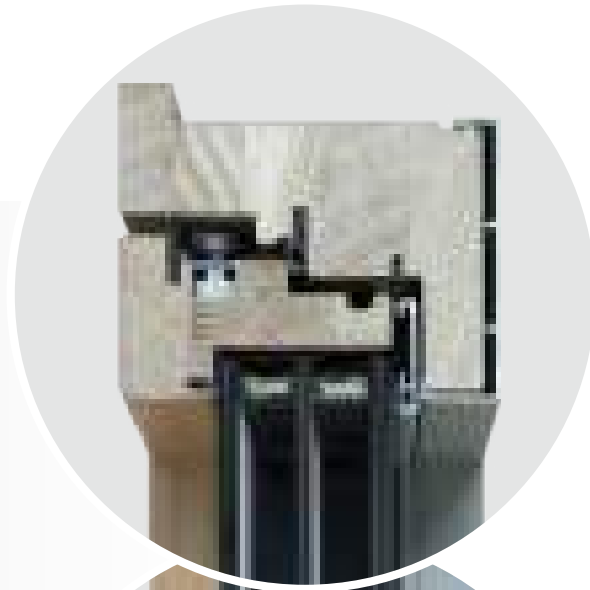
canalina interna
colori opzionabili

vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Modern)

rivestimento
esterno
in alluminio





| 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/m ² K | UNI EN 10077-2 |
| Isolamento acustico | - db | EN ISO 104-3, EN ISO 717-1 |

* 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

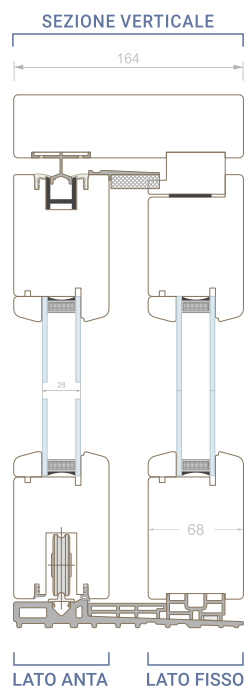
per spazi ricreativi
semi-aperti

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.



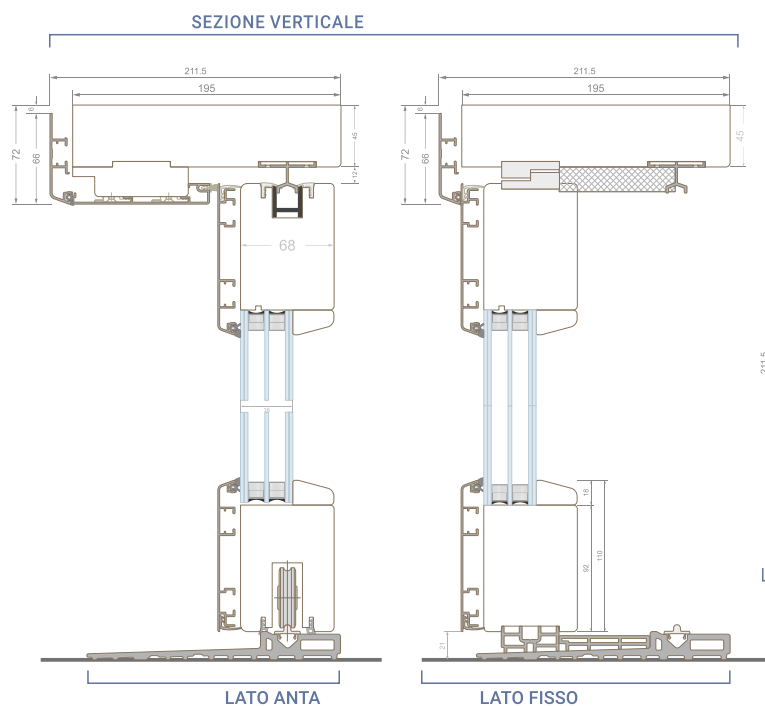
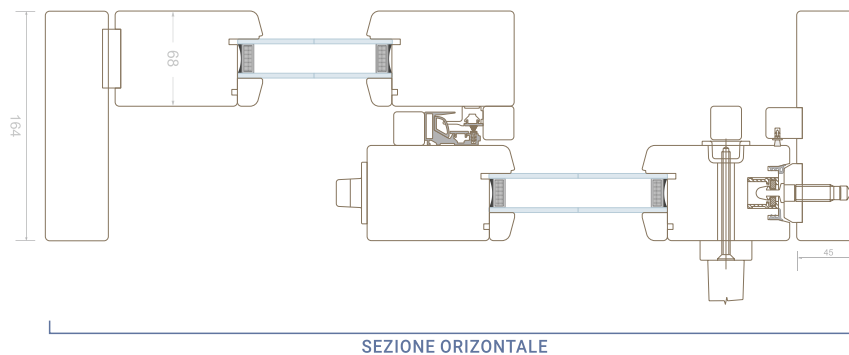


SEZIONI ALZANTE SCORREVOLE



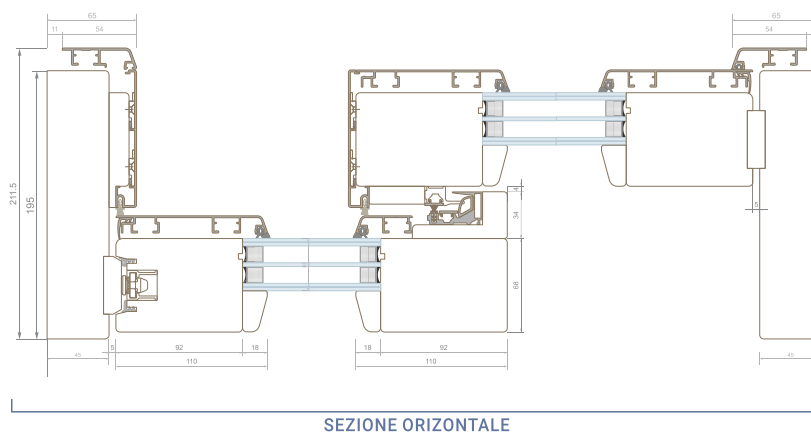
ALZANTE SCORREVOLE

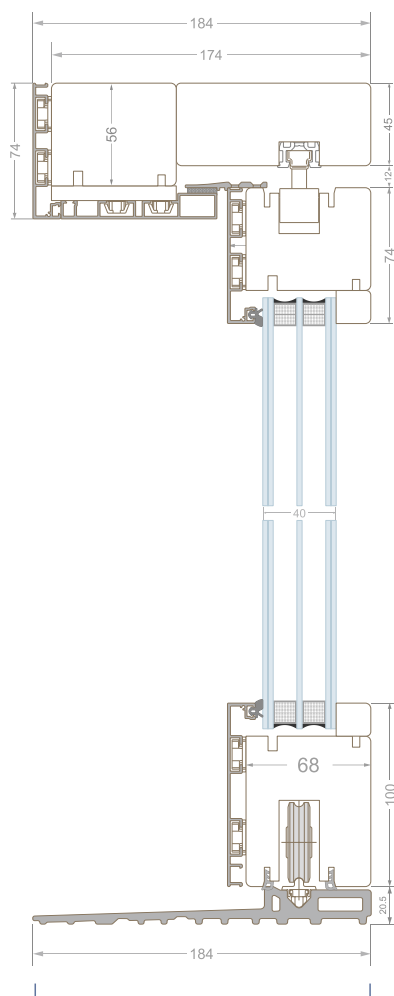
6.8



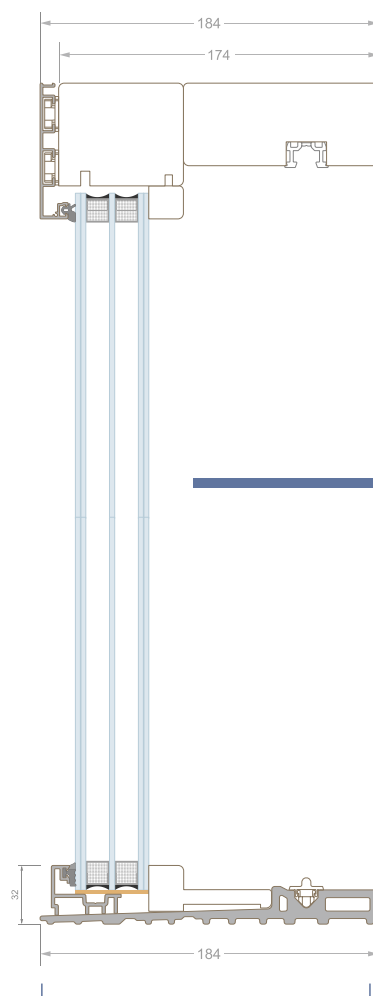
ALZANTE SCORREVOLE

8.3





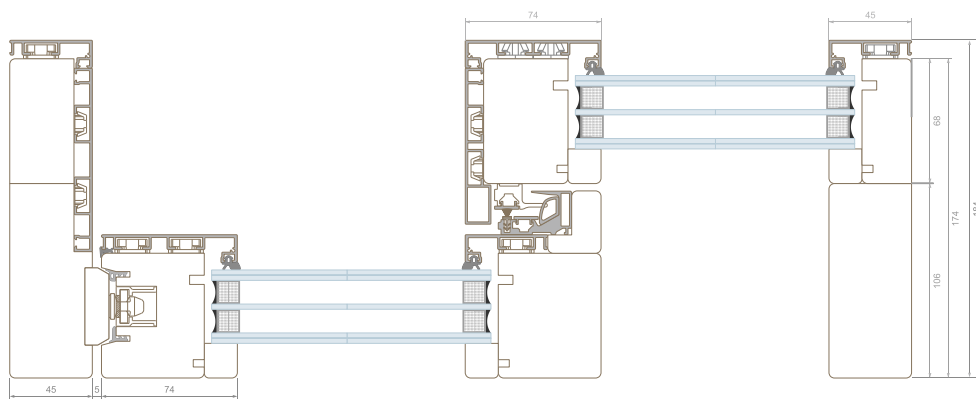
LATO ANTA



LATO FISSO

ALZANTE SCORREVOLE

imago



SEZIONE ORIZZONTALE

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.

pino



meranti



rovere



Nota :

I colori qui presentati sono puramente indicativi.



WEISS

QUARZO

NATURALE

PIOPPO



RAMINO

DOUGLAS

PALISSANDRO

SPAZZOLATO

pino



ECHÉ NATUR



PIOPPO



RAMINO



DOUGLAS



PALISSANDRO



NOCE NERO



WENGE STYL



D7016



SBIANCATO



ECHE NATUR



DOUGLAS



CASTAGNO



IROKO



PALISSANDRO



D7016



WENGE STYL

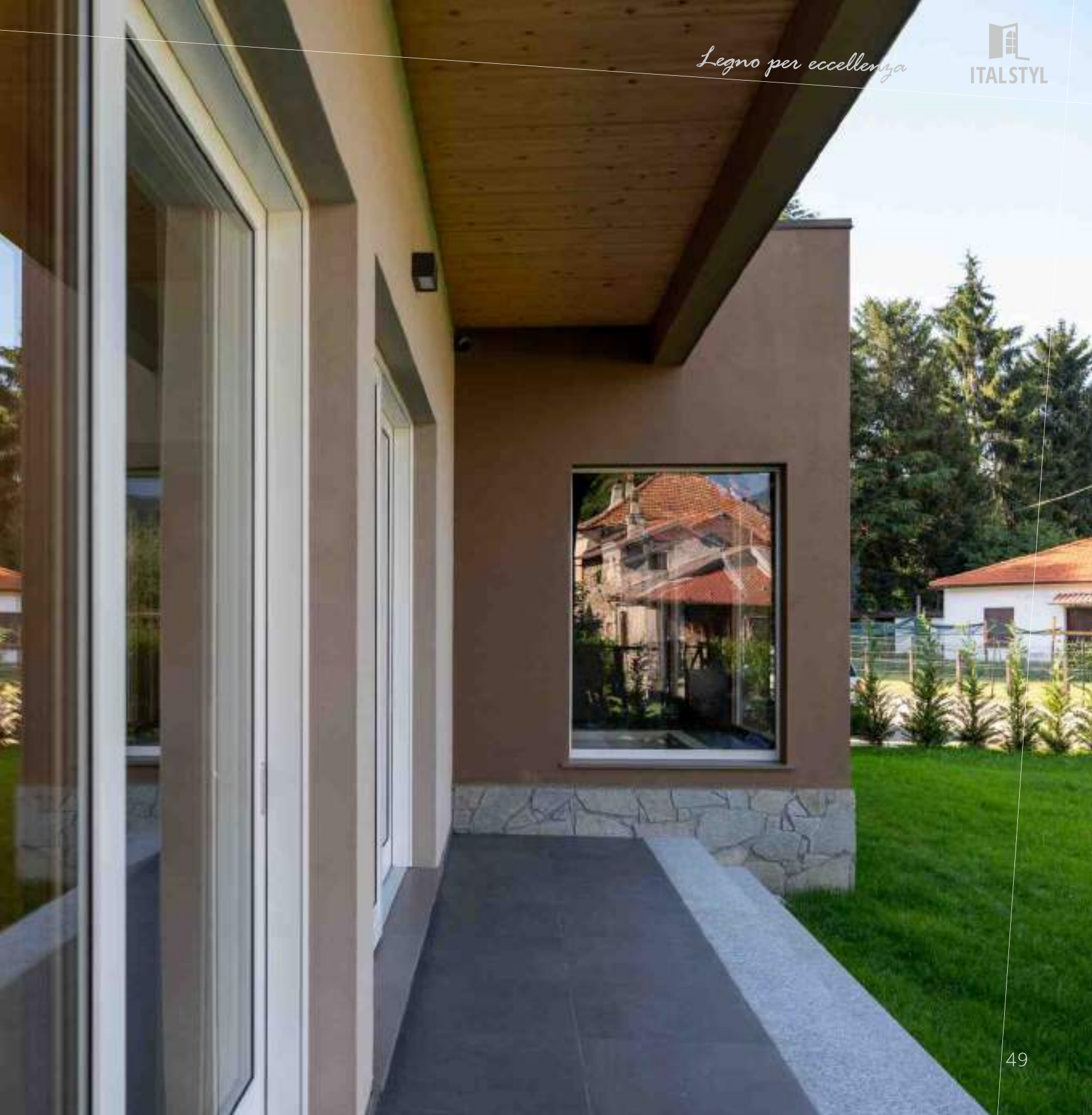


Realizzazioni



Legno per eccellenza

ITALSTYL





Legno per eccellenza





Legno per eccellenza

ITALSTYL







Legno per eccellenza

ITALSTYL





**NUOVO:
SENZA SOGLIA**

Legno per eccellenza



**NUOVO
DESIGN**

NUOVO
Senza soglia



Legno per eccellenza









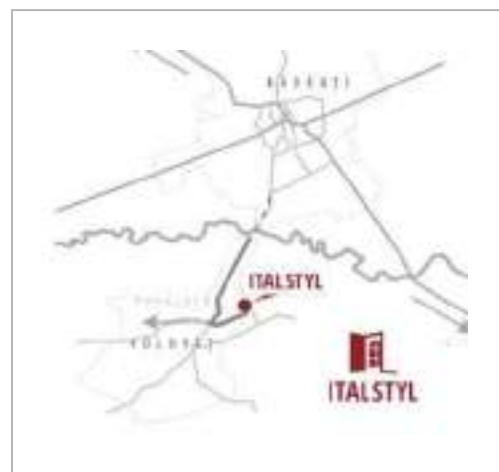
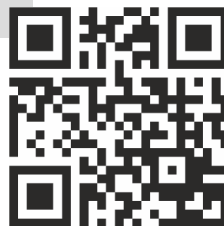
ITALSTYL

Legno per eccellenza

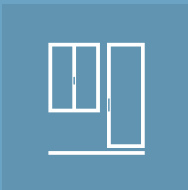



ITALSTYL
Legno per eccellenza

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



Rappresentante _____



ITALSTYL

Legno per eccellenza

**finestre
porte
d'ingresso**



serramenti legno
/ legno-alluminio