

# Riconoscimenti e certificazioni di livello Mondiale. 100% alta qualità.



## PRESERVARE L'AMBIENTE

Il marchio FSC® identifica i prodotti che contengono legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

## IL MIGLIORE ISOLAMENTO TERMICO PER RISPARMIARE ENERGIA

PORTE d'ingresso **Blindate** fino a **0,91 W/m<sup>2</sup>K**  
FINESTRE fino a **0,79 W/m<sup>2</sup>K** con vetrocamera di Ug 0,4 e distanziatore bordo caldo.

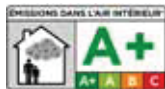
## IL COMFORT ACUSTICO PER VIVERE LA CASA IN TOTALE TRANQUILLITÀ

PORTE d'ingresso **Blindate** fino a **45 db**  
PORTE **Contract** per Hotellerie fino a **42 db**  
PORTE **Hospital door** per strutture sanitarie fino a **36 db** anche 2 ante  
PORTE **interne per Living** fino a **34 db** anche a 2 ante

FINESTRE a 2 ante fino a **45db**

## TUTELARE LA SALUTE CON PRODOTTI SALUBRI

Attestato di emissione sostanze volatili organiche secondo **normativa Francese**.  
Classifica in **Classe A+** la migliore su 4 disponibili per:  
Porte in legno e laccate  
Finestre pino mordenzato e laccato



Porta con materiali **ECO** classificata secondo **Norma Giapponese "Super E 0"**, lo standard più restrittivo al Mondo.

## PROTEGGERE LA CASA DAI MALINTENZIONATI

Portoncini ingresso blindati fino alla **classe 4** contro effrazione  
Finestre e Portefinestre fino a **2 ante** in classe 2 contro effrazione

## LA SICUREZZA DI PORTE IGNIFUGHE CERTIFICATE

Portoncini ingresso blindati  
FIRE30  
FIRE90

Porte:

Serie **Contract** in legno  
REI 30  
REI 45  
REI 60

Serie **Hospital door**

REI 30  
Classe 1  
RX

Porte **FD** secondo normativa anglosassone:

FD 30  
FD 60  
FD 90

## ISOLARE LA CASA DAGLI AGENTI ATMOSFERICI

Finestre 2 ante **KlimA+** raggiungono livelli di tenuta al TOP secondo **Normativa Europea**:

**ARIA 4** 1a classe migliore secondo norma UNI EN  
**ACQUA E1200** (norma senza limiti - pressione fino 1200 Pa  
**ACQUA E1200** equivalenti a circa 123 Kg/mq)  
**VENTO C5** (norma senza limiti - pressione fino a 3000 Pa  
**VENTO C5** equivalenti a circa 306 Kg/mq)

## PRODOTTI SICURI GARANTITI SECONDO NORMATIVA EUROPEA

Tutti gli Infissi sono marchiati **CE** secondo i requisiti di sicurezza, igiene e salute indicati nella direttiva europea CPD 89/106/CEE per i prodotti da costruzione.

## PORTE SPECIALI CERTIFICATE (HOSPITAL DOOR)

Le porte **COCIF** della serie **Hospital door** sono destinate agli ambienti pubblici, in particolare di tipo sanitario, quindi per rispondere ai più alti standard di sicurezza e di igiene sono state testate per i seguenti requisiti.

### Durabilità della porta nel suo insieme

UNI 8200 Resistenza agli urti  
UNI ISO 8275 Prova carico verticale  
UNI ISO 8269 Prova di carico statico (effrazione)  
UNI CL 158 Prova di torsione statica  
UNI CL 159 Resistenza a uso frequente

### Durabilità dell'anta

UNI EN 85 Resistenza all'urto di corpo duro  
UNI EN108 Resistenza alla deformazione nel piano  
UNI ISO 8269 Prova di carico statico (effrazione)  
UNI EN 129 Resistenza alla deformazione mediante torsione  
UNI EN 130 Prova di rigidità mediante torsione ripetuta

### Durabilità del telaio

UNI EN 85 Resistenza all'urto di corpo duro

### Durabilità degli organi di chiusura

UNI 9173 Durabilità organi di chiusura

### Durabilità delle guarnizioni

UNI 9122/2 Durabilità organi di chiusura

### Requisiti dimensionali e geometrici

UNI EN 24 Verifica planarità

### Manovrabilità

UNI ISO 8274 Determinazione della forza di chiusura

### Resistenza a sollecitazioni Igometriche

UNI EN 43 Comportamento delle ante alle variazioni di umidità

### Porta REI 30 / Fonoisolante

ISO 140/3 Potere fonoisolante  
ISO 354 Assorbimento acustico  
UNI 9723 Resistenza al fuoco

### Porta fonoisolante

Reazione al fuoco secondo UNI 8574 e UNI 9174  
ISO 565-2 Analisi densità ottica  
EN 50267 Analisi tossicità

### Sostanze organiche volatili

ENV 13419/01 (standard europei)

### Emissione di formaldeide

ENV 717/1-98 (Europa)  
and JISA 5905 (Giappone)

## MARCATURA CE INFISSI ESTERNI

Persiana

UNI EN 1932:2002 - Resistenza al Carico di Vento classe 6  
UNI EN 13659:2004 - (Marchiatura CE)

Persiana Scorrevole

UNI EN 1932:2002 - Resistenza al Carico di Vento classe 6  
UNI EN 13659:2004 - (Marchiatura CE)

Scurone

UNI EN 1932:2002 - Resistenza al Carico di Vento classe 6  
UNI EN 13659:2004 - (Marchiatura CE)



N. 490



IT 23307