

APERTURA BILICO STANDARD E ELEFANT



La finestra per tetto modello standard è un infisso studiato per le mansarde, gli attici, i sottotetti, adatto a tutte le zone climatiche. Costruita con le migliori tecnologie, rende l'ambiente luminoso e confortevole.

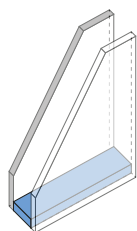




CARATTERISTICHE VETRATE

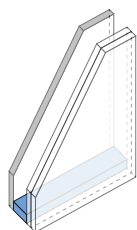
Le finestre da tetto Emica assicurano isolamento termico.

Questo perché i vetri utilizzati per realizzare le finestre hanno ottimi parametri tecnici e coefficienti di trasmittanza termica. Lo spessore e la tipologia dei vetri variano in base alle differenti zone climatiche in cui viene installata la finestra da tetto. Ulteriore comfort è dato dal fatto che i vetri sono antiappannaggio e antigrandine. Abbiamo prodotti standard. Ma ogni finestra da tetto può essere personalizzata sulle specifiche esigenze. Così come il vetro può essere fuori misura o essere un vetro fotocromatico. Ulteriore garanzia di qualità è data dalla scelta di utilizzare esclusivamente vetri Saint Gobain CLIMALIT garantiti 10 anni.



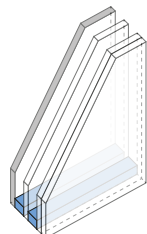
4TEMPERATO / 16 ARGON / 33.1 BASSO EMISSIVO

RW TRASMISSIONE SONORA (DB)	DATI RELATIVI ALLA LUMINOSITÀ	G FATTORE SOLARE	UG TRASMITTANZA TERMICA VETRO	UG TRASMITTANZA TERMICA INFISSO	STANDARD
34	80%	0,63	1,1	1,4	



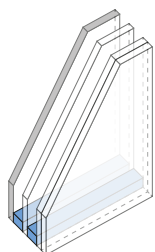
6 TEMPERATO | 14 ARGON | 33.1 BASSO EMISSIVO

RW TRASMISSIONE SONORA (DB)	DATI RELATIVI ALLA LUMINOSITÀ	G FATTORE SOLARE	UG TRASMITTANZA TERMICA VETRO	UG TRASMITTANZA TERMICA INFISSO
35	79%	0,61	1,1	1,4



4T BASSO EMISSIVO /12ARGON/4/12ARGON/33.1 BASSO EMISSIVO

RW TRASMISSIONE SONORA (DB)	DATI RELATIVI ALLA LUMINOSITÀ	G FATTORE SOLARE	UG TRASMITTANZA TERMICA VETRO	UG TRASMITTANZA TERMICA INFISSO
39	73%	0,58	0,7	1,0



6T BASSO EMISSIVO/12ARGON/4/12ARGON/33.1 BASSO EMISSIVO

RW TRASMISSIONE SONORA (DB)	DATI RELATIVI ALLA LUMINOSITÀ	G FATTORE SOLARE	UG TRASMITTANZA TERMICA VETRO	UG TRASMITTANZA TERMICA INFISSO
40	71%	0,56	0,7	1,0

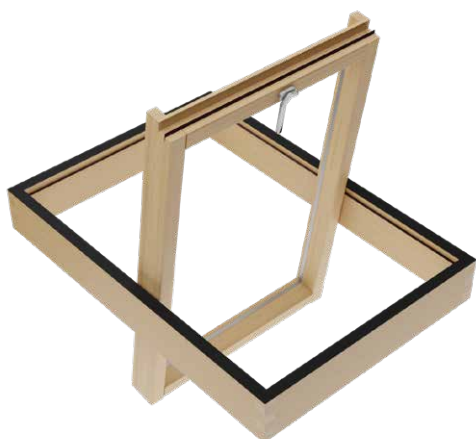
SU RICHIESTA
DISPONIBILE
ANCHE
FUORI MISURA



COLORAZIONI LEGNO

La scelta di una finestra da tetto in legno, premia la naturalezza dei colori e l'aspetto materico. Le colorazioni disponibili sono in legno verniciato abete naturale, bianco, noce chiaro o noce scuro. Ma puoi avere anche una colorazione differente.

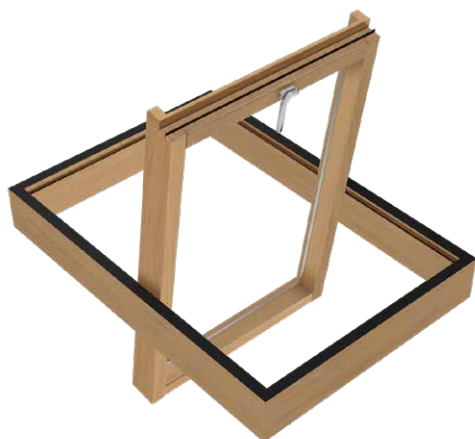
Le fasi di produzione delle finestre per tetto seguono processi ecofriendly. Grazie alla scelta di una filiera del legno certificata e all'utilizzo di impregnanti e vernici ecologiche a base d'acqua per proteggere il legno.



LEGNO ABETE NATURALE
COLORE STANDARD



BIANCO



NOCE CHIARO



NOCE SCURO

SU RICHIESTA
DISPONIBILE
ANCHE
FUORI MISURA



Una finestra da tetto in alluminio è ideale per tutti quegli ambienti che possono avere un elevato tasso di umidità. Colore grigio fango, testa di moro, rosso mattone, rame, sono le colorazioni in alluminio disponibili a catalogo, per abbinare la finestra da tetto nel contesto che hai scelto per il tuo ambiente. Ma lavoriamo anche su misura, per realizzare finestre personalizzate.

CONVERSA CONCAVA

Ideale per qualsiasi manto di copertura con la presenza di tegola o coppo



CONVERSA PIATTA

Ideale per manti di copertura piatti come tegole alla canadese o pannello sandwich



COLORAZIONI CONVERSE



GRIGIO FANGO
COLORE STANDARD



TESTA DI MORO



ROSSO MATTONE



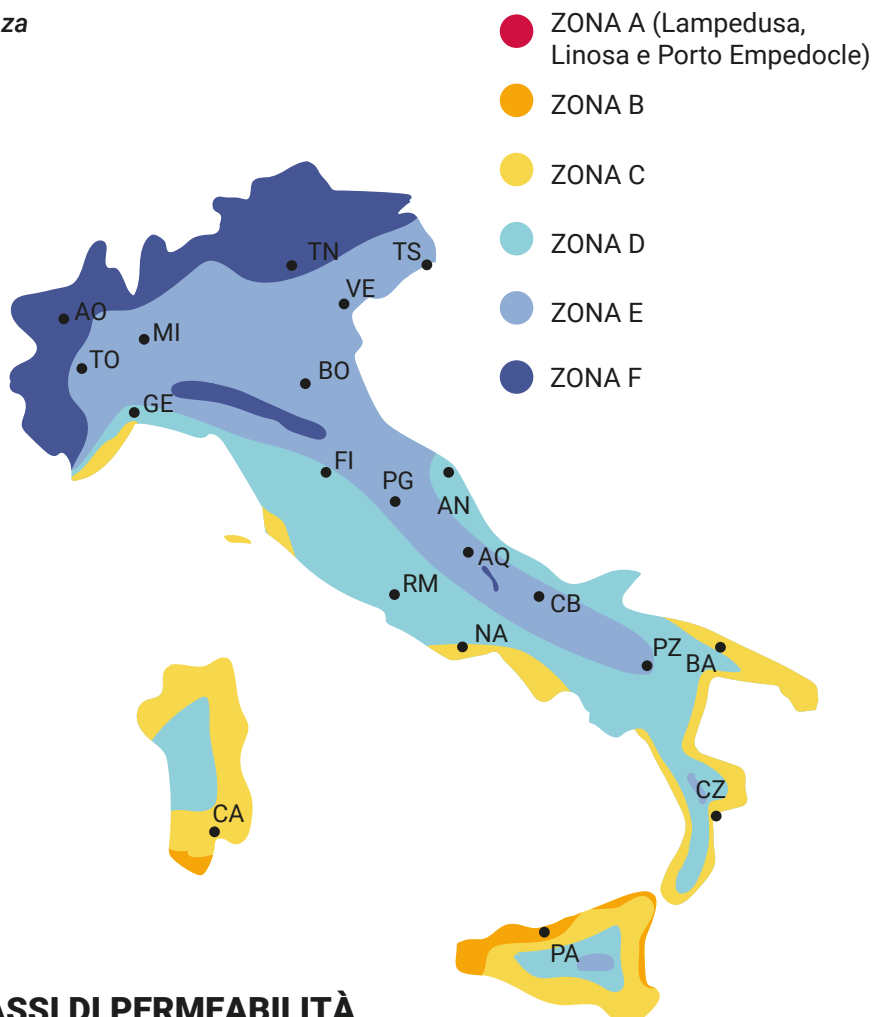
RAME

VALORI DI TRASMITTANZA

Tabella in cui sono presentati i limiti di trasmittanza necessari per accedere all'Ecobonus, organizzati per zona climatica.

Sostituzione di finestre comprensive di infissi (calcolo le norme UNI ENISO 10077-1)

ZONA CLIMATICA A	≤2,60 W/m ² *K
ZONA CLIMATICA B	≤2,60 W/m ² *K
ZONA CLIMATICA C	≤1,75 W/m ² *K
ZONA CLIMATICA D	≤1,67 W/m ² *K
ZONA CLIMATICA E	≤1,30 W/m ² *K
ZONA CLIMATICA F	≤1,00 W/m ² *K



CLASSI DI PERMEABILITÀ

<p>PERMEABILITÀ ALL'ARIA</p> <p>CLASSE 3</p>	<p>TENUTA ALL'ACQUA</p> <p>CLASSE 9A</p>	<p>RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO</p> <p>CLASSE A3</p>	<p>COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>UM=1,4W/M2K</p>	<p>RW TRASMISSIONE SONORA</p> <p>31 DB</p>
<p>FATTORE SOLARE</p> <p>0,63 G</p>	<p>RESISTENZA ALL'URTO</p> <p>4-700 MOLTO ALTO</p>	<p>DATI RELATIVI ALLA LUMINOSITÀ</p> <p>80%</p>	<p>RESISTENZA ALLA TORSIONE STATICA</p> <p>PASSA</p>	<p>RESISTENZA AL CARICO NEVE</p> <p>6T/14/33.1 4T/16/33.1</p>

SU RICHIESTA
DISPONIBILE
ANCHE
FUORI MISURA



ABACO MISURE

ALTEZZA PRODOTTO

CM							
55				9455			
70					11470		
78		5578					
98	4598	5598		7898	9498		13498
118		55118	66118	78118		114118	
140				78140			134140
	45	55	66	78	94	114	134

BASE PRODOTTO