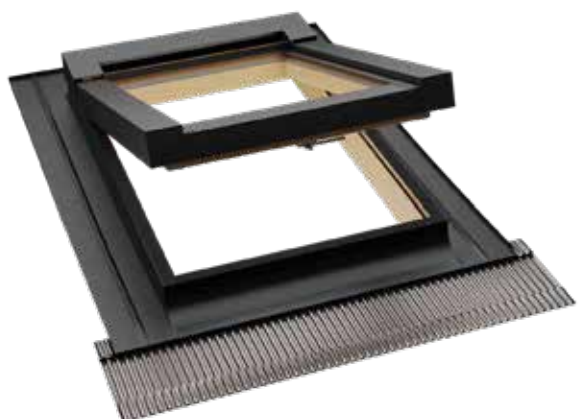




Climax è una finestra da tetto studiata e realizzata per sopportare le situazioni climatiche più estreme. Tutte la parti esposte sono coibentate con del materiale isolante. La vetrata a basso emissivo con doppia camera in argon mantiene costante la temperatura all'interno dell'abitazione.

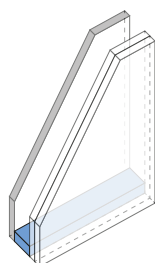




## CARATTERISTICHE VETRATE

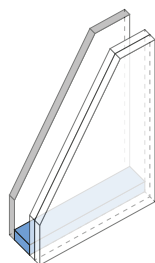
Le finestre da tetto Emica assicurano isolamento termico.

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.



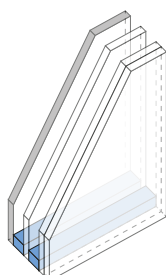
### 4TEMPERATO/16ARGON/33.1 BASSO EMISSIVO

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



### 6 TEMPERATO/14ARGON/33.1 BASSO EMISSIVO

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



### 6TEMPERATO/12ARGON/4/12ARGON/33.1 BASSO EMISSIVO

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

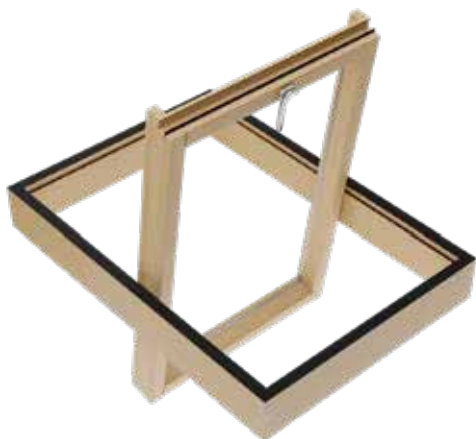
SU RICHIESTA  
DISPONIBILE  
ANCHE  
FUORI MISURA



## 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 SCURO

**VASISTAS STANDARD**  
**VASISTAS ELEFANT**  
**VASISTAS CLIMAX**

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



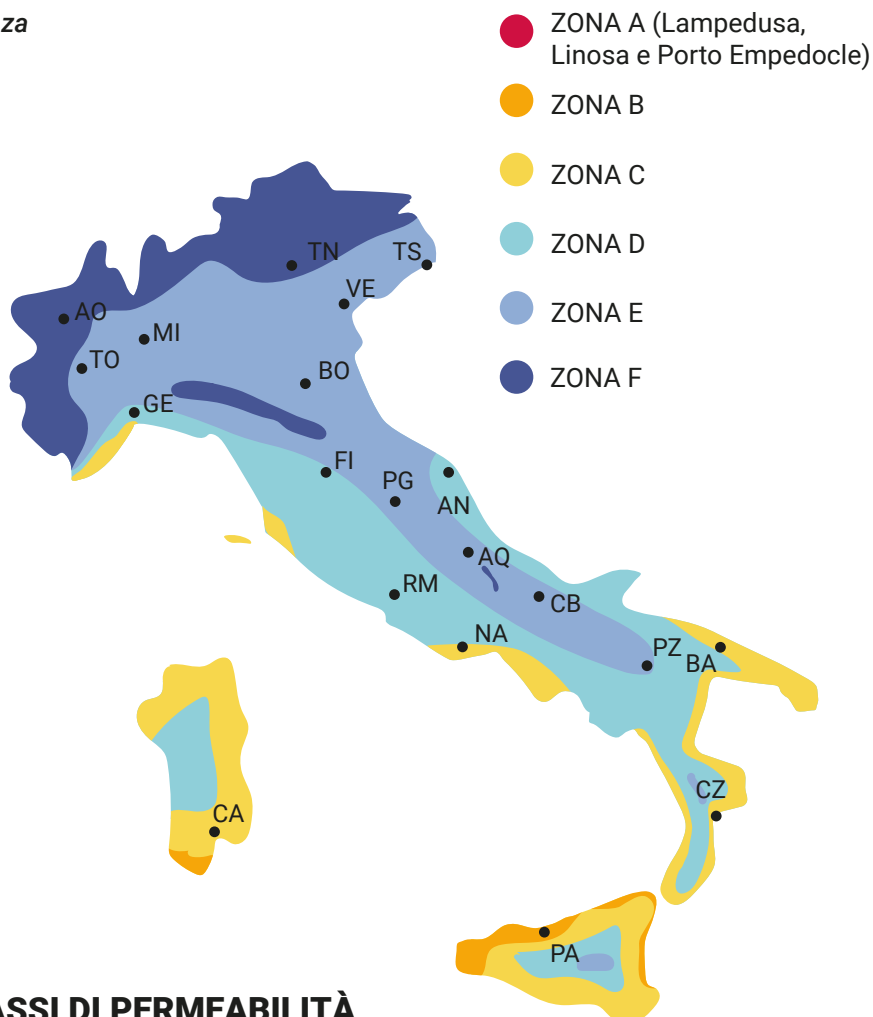
RAME

## 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 <sup>2</sup> *K
ZONA CLIMATICA B	≤2,60 W/m <sup>2</sup> *K
ZONA CLIMATICA C	≤1,75 W/m <sup>2</sup> *K
ZONA CLIMATICA D	≤1,67 W/m <sup>2</sup> *K
ZONA CLIMATICA E	≤1,30 W/m <sup>2</sup> *K
ZONA CLIMATICA F	≤1,00 W/m <sup>2</sup> *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=1,0W/M2K</p>	<p>RW TRASMISSIONE SONORA</p> <p>39 DB</p>
<p>FATTORE SOLARE</p> <p>0,58 G</p>	<p>RESISTENZA ALL'URTO</p> <p>4-700 MOLTO ALTO</p>	<p>DATI RELATIVI ALLA LUMINOSITÀ</p> <p>73%</p>	<p>RESISTENZA ALLA TORSIONE STATICA</p> <p>PASSA</p>	<p>RESISTENZA AL CARICO NEVE</p> <p>4T/16/33.1 6T/14/33.1 6T/12/4/12/33.1</p>

SU RICHIESTA  
DISPONIBILE  
ANCHE  
FUORI MISURA



**ABACO MISURE**

ALTEZZA PRODOTTO

CM						
55				9455		
70					11470	
78	5578					
98	5598		7898	9498		
118		66118	78118		114118	
	45	55	66	78	94	114

**BASE PRODOTTO**