

Novità 2015

NUOVA PERSIANA THERMO K

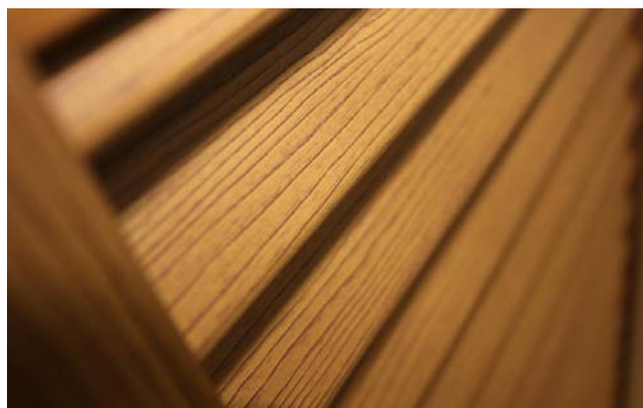
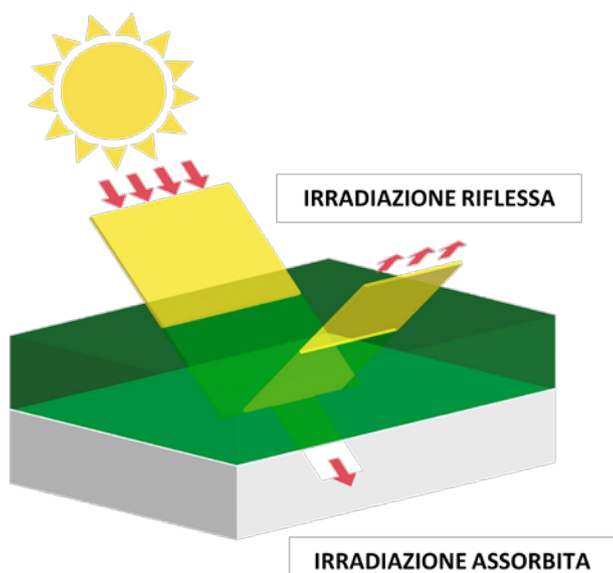
- Sezione del profilo anta da 45 o 53 mm
- Trattamento anticorrosivo SEASIDE
- Esclusiva verniciatura THERMOREFLEX
- Garanzia 30 ANNI



NUOVA PERSIANA THERMO K

La **THERMO K** è realizzata in esclusiva con verniciatura **ThermoReflex**, una serie di tinte che contengono pigmenti che riflettono gli infrarossi in modo da migliorare esponenzialmente l'isolamento termico dell'ambiente rispetto alle normali vernici, che invece assorbono gli infrarossi e si riscaldano più velocemente ed in misura maggiore. L'Istituto **GIORDANO** ha certificato, in uno specifico rapporto di conformità, la capacità di riflettanza delle radiazioni solari delle vernici in polvere **ThermoReflex**, mentre **L'ENEA** ha valutato positivamente il contributo dei prodotti **ThermoReflex** al risparmio energetico degli edifici, stimando una riduzione del fabbisogno annuo di kW per climatizzazione dal 4% al 6%, con punte del 9% a seconda delle zone climatiche e delle caratteristiche tecniche degli edifici, nonché una riduzione significativa dei tempi di esposizione a temperature uguali o maggiori di 30° negli edifici non climatizzati (vedi tabella seguente), assicurando **MASSIMO CONFORT TERMICO**.

Città	Riduzione % delle ore con temperatura superiore a quelle di riferimento (edificio isolato intermedio)		
	> 30°	> 28°	> 26°
Palermo	28,4%	10,9%	5,3%
Roma	49,9%	20,8%	11,3%
Venezia	37,7%	19,2%	10,0%
Media	39%	17%	9%



VERSIONI disponibili su entrambi i profili anta: **Telaio, Telaio Rustico, Cardini**. Solo su profilo anta 45mm: **Scorrevole** esterno muro e **Genova**. Solo su profilo anta 53mm: **Security**. Disponibile inoltre **Scurone** (Telaio e Telaio Rustico).

Serie disponibili: **Classica (fissa), Orientabile a Goccia e Doga Verticale**.

TINTE ThermoReflex: Marrone Opaco, Grigio Opaco, Verde Opaco, Marrone Raggrinzato, Verde raggrinzato. Tinte **ThermoReflex 3D:** Ciliegio, Douglas, Rovere Francese, Noce.

TRATTAMENTO ANTICORROSIVO SEASIDE DI SERIE, ovvero una risposta concreta ai processi di asportazione degli ossidi a specifiche molto severe previste dal marchio di qualità **QUALICOAT** per l'alluminio verniciato in architettura. Adatto in ambienti particolarmente aggressivi, prime fra tutte le aree marine, dove gli agenti atmosferici comportano un alto grado di ossidazione e un deterioramento dei profilati più rapido rispetto ad altri contesti.

BENEFICI CHIAVE

- Risparmio Energetico
- Minor stress meccanico del supporto
- Maggior confort abitativo grazie all'elevato valore di riflettanza delle radiazioni solari
- Riduzione delle emissioni di CO2
- Potenziamento delle performance del serramento che è la parte meno efficiente dal punto di vista termico nei moderni sistemi edili
- Incentivo statale al 65%