

**skill**

la finestra  
dal design  
naturale

**SCIUKER**  
FRAMES



# Ogni cambiamento importante non nasce dall'oggi al domani.

C'è bisogno di una direzione precisa e di tante azioni concrete, una dopo l'altra, per poter trasformare la realtà nel profondo.

La direzione in cui andare è solo una: la sostenibilità. Trasformare il concetto di casa, ribaltare la prospettiva con cui sono costruite le città, connettere i bisogni delle persone e quelli dell'ambiente. È sempre più evidente quanto la vita degli esseri umani sia interconnessa con la salute della terra, troppo spesso considerata come un bacino da cui attingere continue risorse senza sosta o limiti.

L'aumento della temperatura terrestre, il cambiamento climatico, il riversamento continuo di CO<sub>2</sub> dell'atmosfera stanno delineando un panorama di vita totalmente nuovo per le aziende, le persone, le imprese, le istituzioni.

Siamo tutti chiamati ad un cambiamento. La sfida che ci aspetta è globale e locale e non c'è tempo migliore di OGGI per iniziare ad agire.

**Infissi sostenibili e Made in Italy per risparmiare energia e migliorare il comfort abitativo**





# SKILL: la finestra dal design naturale →

Scegliere le finestre in legno legattec per casa senza mai più manutenzione non è più un lusso per pochi.



## Una scelta consapevole

LEGNO PROVENIENTE DA FORESTE CERTIFICATE PEFC E FSC. SOSTENIBILITÀ PRIMA DI TUTTO.

Il legno è il miglior materiale per produrre finestre, l'unica materia prima al mondo che, mentre cresce, toglie anidride carbonica dall'atmosfera e libera ossigeno. La collezione di finestre Skill assicura un migliore **isolamento termico** e, di conseguenza, un **maggiore risparmio energetico**.



## Overlap thermal profile

Solo con la tecnologia esclusiva **overlap thermal profile**, che ha rivoluzionato nel mondo il processo produttivo tradizionale, è possibile ottenere **infissi naturali con zero manutenzione dal design pulito e funzionale**. Nasce qui un nuovo concetto di infisso che unisce il calore e il pregio del legno lamellare all'interno con la resistenza di una lamina in alluminio termoprofilata all'esterno. La **tecnologia Legattec Overlap Thermal Profile**, riguarda l'applicazione termoprofilata sul legno

esterno (attraverso collanti termostatici isolanti poliuretanic) di una lamina in lega di alluminio tecnologica protetta da uno strato termostatico isolante e da un film esterno a base di resina acrilica ad alte prestazioni funzionali che permette non solo di proteggere il legno dagli agenti atmosferici, evitando la manutenzione e riducendo il riscaldamento del profilo, ma anche di conservare la lucentezza per tutta la durata del prodotto.



**Più luce  
più risparmio  
energetico.**



## Sezioni SKILL



## Caratteristiche SKILL

- Accoppiamento angolare delle ante: a 90° all'esterno e 45° all'interno
- Doppio vetro
- Sezione anta: 69X70 mm
- Sezione telaio: 62X70mm
- Lamellare in Pino Finger Joint (dry coating + thermal profile)
- Isolamento termico  $U_f = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Isolamento acustico fino a 44 Db
- Tre guarnizioni di battuta
- Ferramenta antieffrazione di 1° livello con cerniere, anta e ribalta + microventilazione di serie

## Maniglie

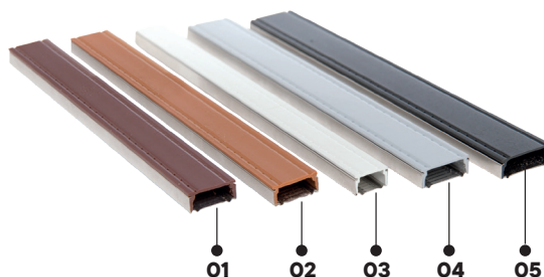
Le maniglie delle finestre Skill sono disponibili in quattro colori, NIKEL, BIANCO, ORO e BRONZO, coordinabili con le canaline e le ferramenta.



**ORO LUCIDO**   **BRONZO**   **NICHEL**   **BIANCO**   **NERO**

## Canaline Multitech

La cura e la ricerca del dettaglio è una costante Sciuker Frames che si riscontra anche nella possibilità di abbinare i colori delle canaline a taglio termico multitech con i colori delle essenze legno e di coordinare anche i colori della ferramenta e le maniglie. Questa opportunità consente di rispondere ad ogni esigenza estetica, anche la più raffinata e ricercata.



**01. Sabbia Eoliana** | **02. Terra arsa** | **03. Bianco Chanel**  
**04. Grigio Manhattan** | **05. Nero assoluto**

## SKILL Energy

Skill Energy è la versione triplovetro di Skill, con isolamento termico ancora maggiore, per un ulteriore risparmio energetico.

### Caratteristiche specifiche di Skill Energy

- Accoppiamento angolare delle ante: a 90° all'esterno e 45° all'interno.
- Sezione anta: 90 x 70 mm
- Sezione telaio: 82 x 70 mm
- Isolamento termico: fino a  $UW = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K} - U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- Tre guarnizioni di battuta
- Ferramenta antieffrazione di 1° livello con cerniere, anta e ribalta + microventilazione di serie.



## Colori finiture legno interne



BIANCO ROVERE



BIANCO SPAZZOLATO



BIANCO OAK



GRIGIO URBAN



TEAK KRAFT



ROVERE NOCE SCURO



ROVERE NOCE MEDIO

## Colori legatego esterni



GRIGIO 7016



8017



DOUGLAS



EFFETTO LEGNO CARRUBE



GRIGIO STONE



BIANCO POLAR



EFFETTO LEGNO CAMEL



BIANCO LEGNO

## Colori double



COCOIA



MOU



RED OAK



IRON OAK



WHISKEY



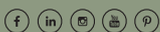
**dewol**  
INDUSTRIES



**SEDE**

SCIUKER FRAMES SpA  
83020 CONTRADA (AV) - ITALY  
Area P.I.P. - Via Fratte  
T. +39 0825 74984  
info@sciuker.it

[www.sciuker.it](http://www.sciuker.it)



#sciuker4planet La Foresta Sciuker dà + Ossigeno al Pianeta.