



Finestre pensate per l'ambiente

Agreen





**Agreen** è una linea di serramenti che coniuga le esigenze di bellezza, funzione e risparmio energetico con il rispetto dell'ambiente in cui viviamo.

Da questa idea nasce il suo nome che fonde il termine inglese "agree" (essere d'accordo) con "green" (verde), nome che riassume il pensiero contemporaneo che vuole l'uomo in armonia con l'ambiente.

Oltre ad impiegare il miglior PVC per serramenti, **riciclabile al 100%**, ha anche sviluppato un nuovo materiale composto ad altissime prestazioni strutturali denominato **Agreen Fibra**, che permette di eliminare il rinforzo in acciaio, migliorando l'isolamento termico dell'infisso.

# 100% riciclabile

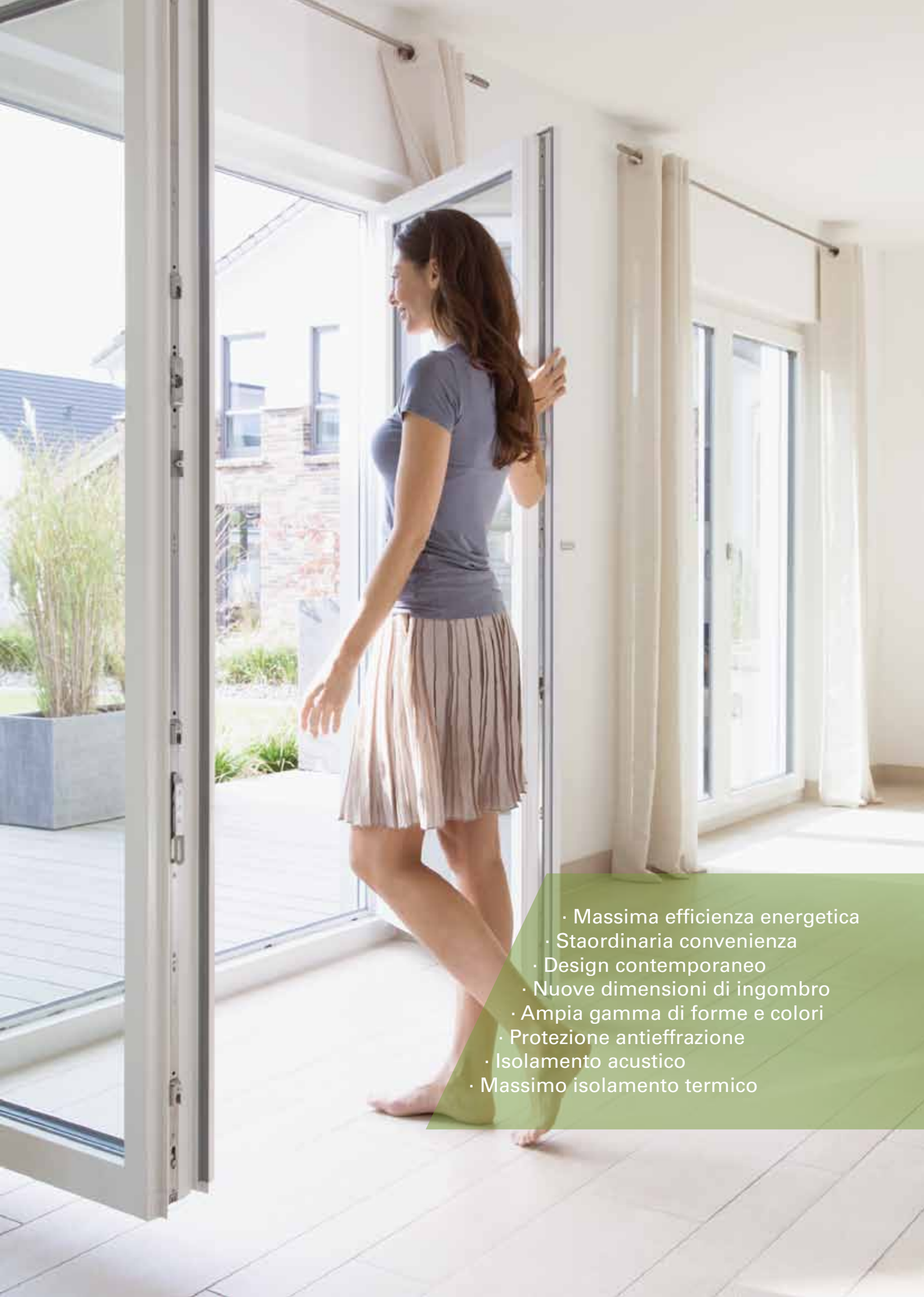
Agreen,  
i serramenti in PVC nati dalla consapevolezza  
che il nostro benessere passa attraverso  
quello dell'ambiente in cui viviamo.



Il progetto **Agreen** nasce dall'idea di realizzare i serramenti per la **casa del futuro** dove l'uomo e l'ambiente in cui vive sono in perfetta **armonia**.

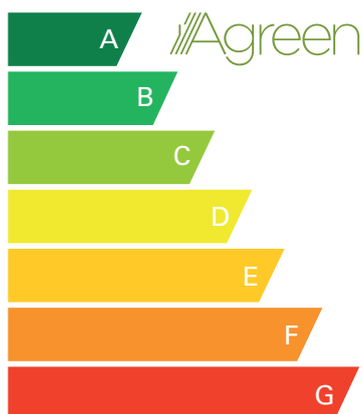
Ecco perchè **Agreen** ha scelto per i propri serramenti un materiale che potesse garantire contemporaneamente il **benessere dell'uomo**, che desidera una casa calda, silenziosa, sicura e la **tutela dell'ambiente**, riducendo le immissioni di gas serra grazie al **risparmio energetico**.

Il PVC **Agreen** a questo scopo è **riciclabile al 100%**.



- Massima efficienza energetica
- Staordinaria convenienza
- Design contemporaneo
- Nuove dimensioni di ingombro
- Ampia gamma di forme e colori
- Protezione antieffrazione
- Isolamento acustico
- Massimo isolamento termico

Agreen,  
risparmio energetico, isolamento termico,  
design e rispetto dell'ambiente.



I serramenti **Agreen** sono studiati per soddisfare le esigenze delle abitazioni contemporanee che trovano nel **risparmio energetico**, nel **design** e nella **ecosostenibilità** i loro riferimenti costruttivi.

Sempre più progettisti, architetti e interior designer considerano l'ecosostenibilità un elemento chiave non solo per una questione etica ma anche estetica. L'attenzione verso i **materiali naturali** o ecocompatibili, perchè facilmente **riciclabili**, cresce costantemente, così come l'attenzione all'ambiente.

**Agreen** sposa completamente questo pensiero, proponendo soluzioni per serramenti che rispondano a tutte queste caratteristiche senza trascurare il comfort visivo, al quale dedica una raffinata gamma di finiture.



## Isolamento termico

Il PVC **Agreen** grazie alla sua natura di bassa conducibilità è un materiale perfetto per garantire un alto livello di **isolamento termico**.



## Isolamento acustico

Grazie alla sua struttura molecolare, il PVC **Agreen** è un materiale sordo che genera una vera barriera **fonoassorbente** in grado di determinare un alto livello di **isolamento acustico**.



## Sicurezza antieffrazione

Grazie all'utilizzo di un sistema di chiusura a più punti con resistenza a strappo e vetri di classe P4A, i serramenti **Agreen** possono raggiungere un valore di **antieffrazione** di **Classe 2**.



## Stabilità e durata

I serramenti **Agreen** sono leggeri ma molto **stabili** grazie all'anima in acciaio e al sofisticato materiale composito **Agreen Fibra**. Grazie all'**elasticità** del PVC sono inoltre **resistenti** agli urti e alle intemperie garantendo così una **grande durata** sia da un punto di vista funzionale che estetico. I serramenti **Agreen** resistono infatti alle condizioni atmosferiche più avverse, agli sbalzi termici, alle polveri sottili, alle muffe, alla salsedine e agli acidi.



## Ecosostenibilità

Tutti i serramenti in PVC **Agreen** sono facilmente e completamente **riciclabili**, fattore in linea con la **vision aziendale** che trova nell'**ecosostenibilità** un'importante linea guida.



## Risparmio energetico

Grazie all'alto livello di **isolamento termico** e al mantenimento dell'**efficienza** nel tempo senza necessità di manutenzione straordinaria, i serramenti **Agreen** garantiscono un grande **risparmio energetico** che si traduce in sostanziali **riduzione dei costi** di riscaldamento e raffreddamento degli ambienti.

PER UNA CASA BELLA, SICURA  
E CONFORTEVOLE



Il sistema **Synego** di **Agreen** è realizzato in **PVC** di altissima **qualità** ed offre molteplici vantaggi rispetto alle tradizionali finestre: grazie alla possibilità di essere **personalizzabile** nella forma e nel colore, è il profilo perfetto per chi vuole ristrutturare la propria casa con una soluzione capace di aumentare il valore dell'immobile.

Grazie alle ottime caratteristiche **termoisolanti**, il nuovo profilo consente di limitare le dispersioni di calore, assicurando fino al 50% di **isolamento termico** in più rispetto alle finestre standard.

**Synego** è anche sinonimo di **comfort** e **sicurezza**.

$U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Disponibile con design squadrato e arrotondato

Sicurezza contro le effrazioni ed alto isolamento acustico

Trasmittanza termica valore  $U_f = a 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Profondità telaio 80mm  
7 camere su telaio e 6 su anta

Ampia assortimento di colori



Soluzione con anta e fermavetro arrotondato

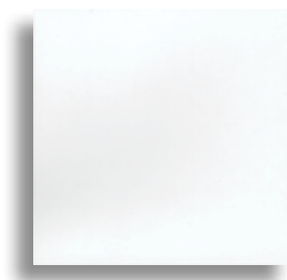
## PRESTAZIONI

- Tenuta all'aria (UNI EN 1026) - 4
- Tenuta all'acqua (UNI EN 1027) - 9A
- Tenuta al vento (UNI EN 12211) - C5/C5
- Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 10077-2) - fino a  $1 \text{ w/m}^2\text{K}$
- Resistenza all'intrusione (UNI EN 1627) - CLASSE 2
- Isolamento acustico - fino a 46 dB

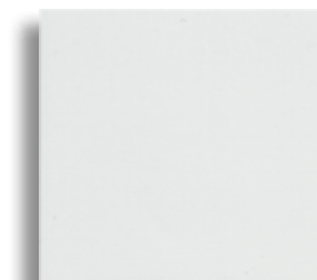
# Agreen Finiture

## FINITURE CALDE E RAFFINATE

### Finiture di serie



Bianco Ral 9016



Avorio Ral 9001

### Rivestimenti standard



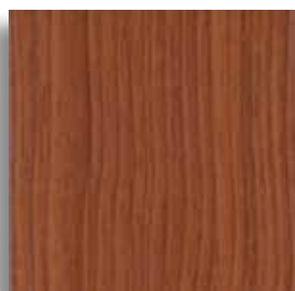
Bianco frassino



Cream Avorio



Sheffield Rovere Light



Douglas



Rovere Gold



Noce

## Rivestimenti fuori standard



Lino



Canapa



Sabbia spazzolata



Grigio spazzolato



Oltre a questi nuovi rivestimenti è disponibile una vasta gamma di soluzioni che puoi trovare nelle cartelle colori **Agreen**.

**Agreen** oltre ad orientare la sua ricerca verso il risparmio energetico e l'ecosostenibilità propone per i suoi serramenti un'ampia gamma di finiture in linea con le principali tendenze dell'interior design contemporaneo: colori chiari, legni sbiancati, grigi, naturali e raffinatissime texture di derivazione tessile.

