

Giornata Mondiale dell'Ambiente: le soluzioni Sciuker per l'efficienza energetica

di Redazione Porte & Finestre | 1 giugno 2018 in News, Uomini & imprese · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



simonapreda

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook



Stratek 80 in legno alluminio, qui è in versione laccato bianco



Nel 2017 l'Italia è stata responsabile del 10,7% della CO2 (dati Eurostat) prodotta dall'Europa, con un aumento delle emissioni del 3,2% rispetto al 2016, dovuto anche ai consumi domestici. In occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente, che si celebra il 5 giugno, Sciuker sottolinea come una corretta scelta degli infissi e dei serramenti ecosostenibili sia fondamentale per la riduzione dei consumi energetici.

"L'elevato incremento di emissioni di CO2 registrate in Italia nell'ultimo anno non può essere ignorato e la Giornata Mondiale dell'Ambiente deve essere un momento di riflessione ma anche di impegno concreto per tutti. Un aiuto all'ambiente deve partire anche da una efficienza energetica domestica, dove i consumi incidono in maniera significativa" dichiara **Marco Cipriano**, General Manager di Sciuker. *"Infissi ben costruiti trattengono il calore durante l'inverno e limitano l'ingresso di aria calda nei periodi estivi: sono quindi elementi imprescindibili per la riqualificazione energetica degli edifici, nonché per la riduzione dei costi di gestione della casa. Un aiuto all'ambiente che ben si coniuga con risparmio: i vecchi infissi causano, infatti, una grande dispersione termica, comportando non solo l'incremento di anidride carbonica in atmosfera ma anche la lievitazione della bolletta"*.

L'azienda progetta e produce finestre in legno vetro strutturale e in legno alluminio dal design Made in Italy con **tecnologia brevettata Stratec**, che uniscono comfort, estetica ed efficienza energetica, riducendo al minimo l'impatto ambientale.

Partendo da un profilo in pino lamellare finger joint la tecnologia Stratec consente di ottenere una finestra in essenza pregiata a scelta tra 38 texture naturali e colori (come il teak, il ciliegio, lo zebano, il noce, il castagno, etc.). Gli infissi hanno un miglior K termico, maggiore stabilità (rispetto al legno massello), omogeneità della venatura e minor peso, a vantaggio della funzionalità e della durata della finestra. In più, viene impiegato soltanto legno certificato PEFC e FSC, proveniente da foreste di pino controllate e soggette a costante rimboscimento.

"Senza dimenticare che l'installazione di nuovi serramenti come quelli di Sciuker rientra negli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici e permette di accedere a bonus governativi (fino al 50%). In questo modo" sottolinea Marco Cipriano, *"si fa bene all'ambiente e alla qualità degli spazi abitativi"*.

Per perseguire gli obiettivi di sostenibilità Sciuker adotta anche altre strategie, a partire dallo stabilimento produttivo, progettato nella massima efficienza

14 maggio 2018

Haesley Nine Bridges Country Club: trasparenze e forme organiche

7 maggio 2018

Palazzo della Rinascenza a Roma con serramenti Secco Sistemi

14 marzo 2018

By-gate di Vimar è l'App per aprire il cancello con lo smartphone

26 febbraio 2018

SafeSchool 4.0 è l'App che misura i consumi energetici degli edifici scolastici

Articoli più letti



18 maggio 2018 - 1 Comments

Il mercato 2018 degli immobili per l'impresa Retail Real Estate



18 maggio 2018 - 1 Comments

Il mercato Real Estate a Milano è in continua crescita ed espansione



15 maggio 2018 - 1 Comments

Visita per trenta partner italiani agli stabilimenti produttivi Hörmann in Germania

News da Serramenti+Design

Nuovo sistema di bloccaggio ruota MWB: sicuro e adatto a tutti i tipi di autocarri

Facciata AluK SL50 supera i test di resistenza al sisma e all'uragano eseguiti da BFL Lab

Presentazione a Roma del 7° Rapporto Annuale sull'Efficienza Energetica e Rapporto Ecobonus

ambientale e dotato di **1.368 pannelli fotovoltaici** che ogni anno compensano circa l'80% del fabbisogno energetico. Nel 2017 hanno permesso all'azienda di non immettere in atmosfera 151.616 kg di CO2. Inoltre, il 70% dei rifiuti derivanti dalla produzione vengono riciclati per essere reintrodotti nel mercato, grazie anche all'ottimizzazione degli scarti di lavorazione.

Un'attenzione che trova la sua massima espressione nel progetto **#Sciuker4Planet**, che, attraverso la messa a dimora di nuovi alberi, punta ad aumentare il numero delle foreste urbane e a neutralizzare 1.000.000 kg di anidride carbonica in Italia a partire dal 2018.

[Val al sito](#)

Tag: #Sciuker4Planet, efficienza energetica, Giornata Mondiale dell'Ambiente, Sciuker, serramenti ecosostenibili, sostenibilità, Stratec

Post precedente
◀ **Due nuovi punti vendita BigMat a Spoleto e Crotone**

News da Il Commercio Edile

Pratic. Nuova linea di verniciatura a zero impatto ambientale

Ecolibera. Un nuovo modo di pensare la casa in cui vogliamo vivere

Mercato. L'età media di chi acquista un'abitazione sta crescendo

News da Bagno&Design

Wanted Creativity

Lualdi per #TBS Crew - The Blonde Salad

Ron Arad disegna una nuova collezione di vasi per Venini