



QUESTIONE DI FISSA PER GLI INFISSI

Finestre innovative che garantiscono grande stile, comfort e anche sicurezza

La natura entra dalla finestra grazie a innovazioni tecnologiche, produttive ed estetiche sorprendenti. I serramenti di nuova generazione sono frutto dell'evoluzione di una ricerca stilistica e di materiali che, negli ultimi anni, ha messo d'accordo sostenibilità ed estetica, ecologia e stile. Utile ricordare che la sostituzione o la modifica degli infissi consente di accedere all'Ecobonus 2018, con la possibilità di ottenere, sino al 31 dicembre del 2018, una detrazione del 50 per cento sulle spese sostenute. L'installazione di nuovi serramenti rientra infatti ne-

gli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici, poiché consente un migliore isolamento termico, con conseguenti risparmi di luce e gas, dunque con minori emissioni di Co2. Una occasione da cogliere per rinnovare la casa, dare un taglio ai consumi energetici eccessivi, rispettare l'ambiente. Sono molti i produttori italiani di finestre attenti alla filosofia green e molte le opzioni "biocompatibili". In particolare, l'azienda Sciuker (www.sciuker.it) progetta finestre dove l'impiego di materiale plastico è ridotto al minimo e il legno utilizzato per la costruzione dei serramenti viene

esclusivamente da foreste con rimboscimento controllato e certificato. In linea con questa particolare sensibilità, ha lanciato il progetto #Sciuker4Planet per la piantumazione di nuove foreste urbane, a partire dal parco Nord di Milano. Tra i diversi modelli offerti, c'è Isik (FOTO 1), in

legno alluminio: una speciale tecnologia brevettata sovrappone quattro strati di legno lamellare e un profilo interno in legno pregiato, secondo la preferenza del cliente tra le 38 soluzioni e gradazioni di colore possibili. La buona riuscita di un serramento è legata alla scelta del vetro

che con la sua trasparenza illumina l'ambiente e con il suo potere isolante, termico e acustico, è determinante ai fini del comfort abitativo e del risparmio energetico. Guardando a questo Ideal Fenster (www.idealfenster.it) produce serramenti in pvc che, grazie alle moderne tecnologie multicamere, garantiscono ottimi valori di termoisolamento (FOTO 2). Un altro problema affrontato dai produttori di infissi made in Italy nell'ottica dell'ecosostenibilità è quello del recupero di materiali. Nurith (www.nurith.it) fornisce serramenti in pvc assicurando la loro completa riciclabilità. Inoltre, per salvaguardare l'am-

biente, l'azienda utilizza per la produzione solo energia pulita, proveniente da fonti rinnovabili (FOTO 3). Oggi, i telai a scomparsa allungano la superficie vetrata e creano uno straordinario effetto di continuità tra vetro e parete, ottenendo il massimo accesso di luce dall'esterno. La versione Nova della parete vetrata di Finstral (www.finstral.com) presenta una soluzione in cui i profili sottili, nascosti dalle superfici in vetro, risultano quasi invisibili sul lato esterno. (FOTO 4). Lo studio dell'estetica del serramento ha origine dalla cura dell'abbinamento cromatico dei componenti e delle finiture. La linea Wood

Design di Fossati Serramenti (fossatiserramenti.it) coniuga tecnologia e tradizione, abbinando legno e alluminio (FOTO 5). Legno anche per Italserramenti (www.italseramenti.it) un materiale dal sapore classico oggi ricicla-

nato grazie standard tecnologici d'eccellenza, per riqualificare contesti storici, per reinterpretare la tradizione in chiave moderna, per proiettare nel futuro uno dei valori della produzione italiana (FOTO 6).

