

ANNO 29 - P. 11 - 27/02/2023 - mensile - Poste Italiane spa - Spedizione in abbonamento postale
D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1, L. 01/01/1991

COSE di CASA

N. 10 OTTOBRE 2023

CON
Bagni&piastrelle
SOLO 2,50 €



INTERNI SOFT

IL MENSILE PER VIVERE MEGLIO LA CASA

30 MQ RISOLTI DA UN SISTEMA
D'ARREDO GIORNO-NOTTE

MATERIALI NATURALI E COLORI
CALDI IN **90 MQ** RINNOVATI

52 MQ RISTRUTTURATI CON
GUSTO, A COSTI CONTENUTI

IDEE DA COPIARE

- IL LETTO A SCOMPARSA
- PUNTI LUCE DIFFERENZIATI

IL TAVOLINO **FAI DA TE**

CAMERE JUNIOR: TUTTE
LE SOLUZIONI PIÙ FUNZIONALI

REINVENTARE LA LIBRERIA

ILLUMINAZIONE IN **CUCINA**

I MIGLIORI PRODOTTI DEL 2023
PER ABITAZIONI **SOSTENIBILI**

LAVASTOVIGLIE **SMART**

COME SCEGLIERE LE **FINESTRE**

DOCUMENTI E TASSE IN CASO
DI **EREDITÀ** E SUCCESSIONE



DOSSIER

**FINESTRE
SU MISURA**

Sono tanti i fattori che rendono un **serramento performante**: materiale, vetro, sistemi di apertura, isolamento... Tutti da valutare bene, prima di scegliere in base alle diverse situazioni



DOSSIER

**LEGNO:
ISOLANTE NATURALE**

Elegante e in grado di trasmettere un piacevole senso di accoglienza, è un materiale che viene scelto per i pregi sia estetici sia tecnici, e per le elevate qualità di isolamento termico e acustico. Se ottenuto da foreste certificate e controllate (come per esempio quelle certificate FSC) è anche sostenibile. •In genere, per i serramenti viene utilizzato il **legno lamellare, composto da più strati incollati e pressati**, che risulta elastico ma anche indeformabile. Se infatti il legno è un materiale vivo, che reagisce alle variazioni di temperatura e di umidità, in versione lamellare non si dilata e non si curva: il serramento così si mantiene nel tempo performante e stabile. •Le **essenze lignee (pino, Okumè, abete, frassino e rovere) sono trattate** con vernici trasparenti, meglio del **tipo ecologico all'acqua**, che ne evidenziano il colore naturale. •La **finitura a poro aperto** lascia le venature naturali visibili, quella **coprente ne varia la tonalità**.

La finestra in legno lamellare **F80 Plus di Finnova** (www.finnovasrl.it) ha anta e telaio di spessore 80 mm, che può contenere un vetro triplo di 44 mm, basso emissivo con gas Argon all'interno e canalina a bordo caldo. Di serie, ha apertura a ribalta con dispositivo di microventilazione. La verniciatura è all'acqua.

Tre sono le guarnizioni sul telaio, in materiale termoplastico, che contribuiscono con il triplo vetro a raggiungere un valore di trasmittanza U_v inferiore a 1.0 e che concorrono alla riduzione del rumore.



**ALLUMINIO:
DUREVOLE E RICICLABILE**

Leggero ma resistente ad agenti atmosferici e sbalzi di temperatura, è **indeformabile, dura nel tempo** e non richiede manutenzione. •A fine vita è riciclabile, quindi può tornare nel ciclo produttivo. •Il difetto è quello di essere un materiale ad alta conducibilità termica, quindi **l'infilso deve essere a taglio termico, con camere in materiale isolante interne al profilo**, che interrompono la conduzione e la dispersione del calore, per evitare condensa d'inverno e surriscaldamento d'estate. •Molto **ampia la scelta delle finiture offerte**.

I serramenti in alluminio **AWS 90 BS.SI+ (Block System Super Insulation) di Schüco Italia** (www.schueco.it) hanno elevate prestazioni di isolamento termico, con valore al telaio U_f 0.96 W/m²K e sezione in vista esterna di 77 mm. Realizzati su misura, anche con anta a battente e a ribalta, offrono un abbattimento acustico fino a 49 dB.

L'anta esterna a scomparsa si mimetizza nella struttura dell'edificio, garantendo grande spazio alla superficie vetrata, e quindi l'ingresso di molta luce nell'ambiente. Il design è essenziale e minimale.

