

FEBBRAIO 2023

EDIZIONE ITALIANA

# marie claire Maison

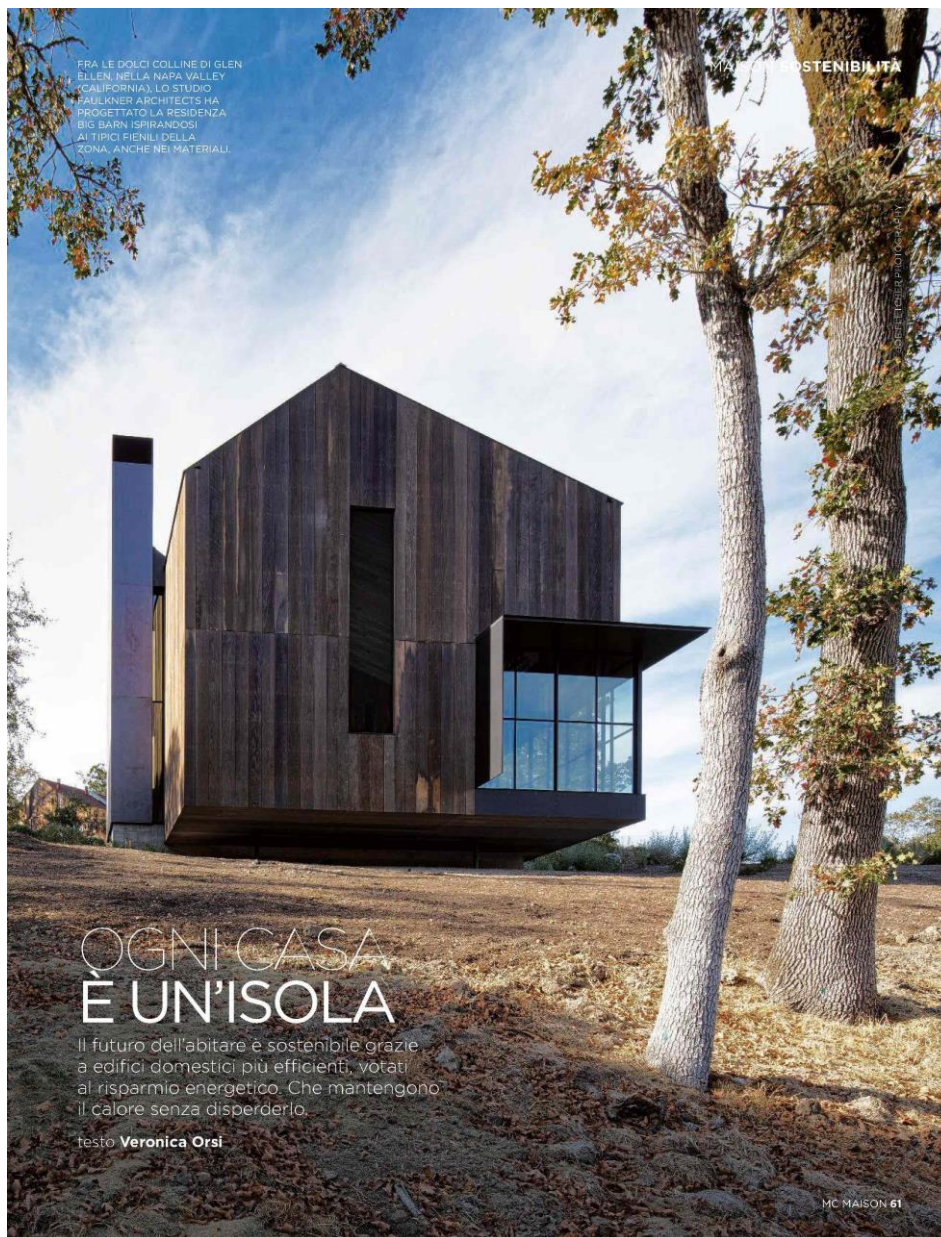
AMSTERDAM  
MILANO  
PARIGI  
VENEZIA

HEARST MAGAZINES ITALIA SPA - ANNO 21 - MESELE N. 2 - FEBBRAIO 2023



Arredi  
**BESPOKE**  
BAROCCO, COLORATO, OTTIMISTA  
IL DESIGN È SU MISURA





FRA LE DOLCI COLLINE DI GLEN ELLEN, NELLA NAPA VALLEY (CALIFORNIA), LO STUDIO PAULKNER ARCHITECTS HA PROGETTATO LA RESIDENZA BIG BARN ISPIRANDOSI AI TIPOLOGICI FENILI DELLA ZONA, ANCHE NEI MATERIALI.

## SOSTENIBILITÀ

## OGNI CASA È UN'ISOLA

Il futuro dell'abitare è sostenibile grazie a edifici domestici più efficienti, votati al risparmio energetico. Che mantengono il calore senza disperderlo.

testo **Veronica Orsi**



## MAISON SOSTENIBILITÀ

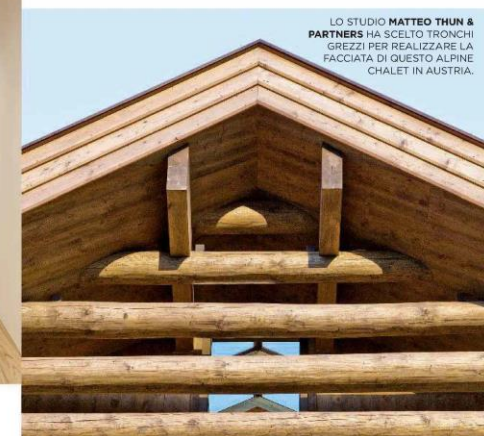
I SISTEMI PER FINESTRE E FACCIATE DELLA FUNIVIA SKYWAY MONTE BIANCO PORTANO LA FIRMA DI SCHÜCO ITALIA (INSIEME AD AZA - AGHITO ZAMBONINI). RESISTONO A TEMPERATURE DI -35 °C E ALLE RAFFICHE DI VENTO A 170 KM/H.

stazione si ottiene in combinazione con il vetro, doppio o vetrocamera – due o più vetri separati da un'intercapedine riempita di aria o gas inerte che genera maggiore isolamento termico e acustico – fino al triplo vetro.

**FINESTRE GRANDI, ANZI GRANDISSIME.** Se un tempo, infatti, le finestre erano ridotte proprio per evitare la dispersione di calore, oggi la tendenza è quella di minimizzare la cornice degli infissi a vantaggio dell'estetica e al contempo dare maggior spazio al vetro, alla trasparenza e quindi alla luce. Grazie ai nuovi materiali, l'obiettivo diventa giocare con le esposizioni e i sistemi di schermatura, per sfruttare l'energia solare e intrappolarla negli ambienti.

CasaClima è un faro in politiche di risparmio energetico come queste, che ha creato un'intera famiglia di sigilli di qualità per prodotti da costruzione e certificazioni di edifici, sia per le nuove costruzioni che per la riqualificazione di quelle esistenti. «Se tutti gli edifici del mondo fossero progettati, riqualificati e certificati secondo il nostro standard – ci spiega Ulrich Santa, direttore generale dell'Agenzia CasaClima – gli obiettivi europei per i nuovi edifici sarebbero già stati raggiunti, in riferimento all'indicazione dell'Unione Europea di ridurre le emissioni di gas a effetto serra di almeno il 55% entro il 2030 rispetto ai livelli del 1990, e diventare il primo continente climaticamente neutro entro il 2050. Il settore edilizio ha un potenziale di risparmio energetico molto alto, ma non sempre la qualità esecutiva, l'efficienza energetica e il benessere abitativo risultano fattori trainanti. CasaClima prova a dare un contributo di credibilità in questo senso. Mai come ora c'è bisogno di una nuova cultura dell'abitare. Alzare l'asticella della qualità, però, è possibile solo se il mercato riesce a seguire questo sviluppo. Molte sono le aziende già sulla strada di questo percorso virtuoso, con proposte sostenibili e che nascono per favorire un effettivo risparmio energetico. \*

NASCE DAL LEGNO MASSICCIO LAVORATO TRIDIMENSIONALMENTE LA BOISERIE E PORTA FIDELMENTE IL QUADRO DI GAROFOLI.



LO STUDIO MATTEO THUN & PARTNERS HA SCELTO TRONCHI GREZZI PER REALIZZARE LA FACCIATA DI QUESTO ALPINE CHALET IN AUSTRIA.