

ZONE D'OMBRA

Le migliori soluzioni per gestire la luce solare e **migliorare il benessere** in casa: con funzioni diverse, da scegliere in base alle necessità

Con le estati sempre più calde, **preservare la casa dal sole** è diventato fondamentale. Così sistemi ad hoc entrano a far parte del progetto abitativo fin dall'inizio, **dialogando con serramenti, facciate e impianti**, motorizzati o gestiti tramite sensori e domotica. Come spiegano Fabio Gasparini e Roberta Gaggioli di Assites, l'associazione italiana che rappresenta il settore, "le schermature solari sono ormai un **dispositivo attivo dell'involucro edilizio**, capace di incidere sul benessere interno e sui consumi energetici. Il tema è entrato nell'agenda di famiglie, imprese e pubbliche amministrazioni con la **stessa urgenza dell'efficienza invernale**". Non più semplici accessori, queste soluzioni modulano l'irraggiamento, riducono il surriscaldamento e trasformano il sole in un alleato del comfort tra le pareti domestiche.

Topbox di Mottura (www.mottura.com), indoor/outdoor ad azionamento motorizzato, è ideale per installazioni a incasso e in spazi difficili da raggiungere ed è declinato in una ampia gamma di tessuti tecnici. Le guide antivento autoportanti con tecnologia WPRO e zip termosaldate mantengono il telo perfettamente in tensione, assicurando stabilità e resistenza. Prezzo a partire da 500 euro + Iva in versione da 100 cm di larghezza.

Sistemi difensivi

✓ **Schermature solari** per modulare l'irraggiamento incidente sull'involucro edilizio

✓ **Chiusure oscuranti** con apporto diretto in merito all'isolamento termico

✓ **Pergole bioclimatiche** per creare un microclima confortevole anche in esterno

CONOSCERE LE DIFFERENZE

Come precisa **ANFIT**, Associazione per la tutela della finestra made in Italy, nel settore dei serramenti esiste una distinzione precisa tra schermature solari e chiusure oscuranti, categorie merceologiche con funzioni diverse, nonostante spesso vengano

erroneamente considerate equivalenti. Le prime (esterne, interne, integrate) servono soprattutto a filtrare la radiazione solare e a regolare luce e calore, contribuendo alla qualità abitativa nel periodo estivo; le seconde - che includono persiane, scuri, tapparelle

- oltre a incidere sulla radiazione proteggono anche dal punto di vista della sicurezza e dell'isolamento termico nei mesi freddi. Comprendere le differenti peculiarità aiuta a scegliere la soluzione adatta alle esigenze sia della casa sia di chi la abita.