

Utenti unici 230.000

Visite mensili 1.200.000

28 luglio 2023

## Come proteggere la vostra casa dal maltempo?

Dal blackout alla protezione contro il vento, per arrivare ai serramenti e alle pergole più performanti, ecco alcune soluzioni efficaci e sostenibili a prova di clima.



**Emergenza maltempo: temporali dalla forza inconsueta**, grandine, tornadi al Nord e caldo torrido e incendi al Sud. Sembra la solita retorica, ma l'Italia, come dicono gli anziani, non è più quella di una volta. Ed è inutile ripetere che non ci sono più le mezze stagioni, perché oggi come oggi, il clima ha deciso di lanciare messaggi molto forti come quei chicchi di ghiaccio che sono scesi con violenza dal cielo. Ci vogliono politiche precise per risolvere una questione climatica, e l'Europa si sta muovendo, ma la domanda è, **possiamo fare qualcosa anche noi, nel nostro piccolo?** E la risposta è ovviamente sì, cambiare i sistemi di riscaldamento ad esempio, le **pompe di calore** presto sostituiranno le vecchie caldaie a gas, usare fotovoltaico e solare dove è possibile (in una villa la cosa è certo più semplice che in un condominio) **assumere uno stile di vita più attento** in tutto quello che facciamo. Tutto questo ci è molto chiaro, ma come proteggere la nostra casa da queste intemperie così violente? Non c'è una ricetta precisa, gli involucri delle nostre abitazioni, anche se ben costruite, non sono pensati per un clima estremo. Non c'è garanzia assoluta e il discorso è molto complicato e noi certo non possiamo dare una soluzione al problema, ma abbiamo selezionato per voi alcuni prodotti interessanti, che posso venire d'aiuto, senza però assicurare una vittoria totale in questa battaglia epocale.

Partendo comunque dal presupposto, che tutte le soluzioni in vendita, che hanno una comprovata valenza tecnologica, **sono tutte testate e super certificati da enti predisposti**. A cominciare dagli infissi di ultima generazione, che ancora non seguono gli standard americani, molto più rigidi per via dei continui uragani che spazzano le coste.

## Meteo avverso senza più problemi



Sistema scorrevole SCHÜCO ASE 60 e ASE 80.HI sono progettati per offrire massimo comfort, oltre a offrire elevate prestazioni di tenuta alle condizioni meteorologiche avverse.

Courtesy SCHÜCO

**Gli scorrevoli in alluminio Schüco ASE 60 e ASE 80.HI sono progettati per offrire massimo comfort**, isolamento termico e un design elegante. Queste finestre hanno **profili sottili che massimizzano la quantità di vetro**, permettendo alla luce naturale di illuminare gli ambienti e riducendo il consumo energetico grazie al loro ottimo isolamento termico. Il montante centrale di soli 40 mm offre una vista panoramica continua verso l'esterno, creando un dialogo costante tra gli spazi interni ed esterni. La facilità di utilizzo è garantita anche con ante di grandi dimensioni, grazie a tecnologie integrate nei profili che rendono il movimento delle finestre agevole e sicuro. Questi sistemi possono essere azionati manualmente o automaticamente con il sistema Schüco **TipTronic SimplySmart**, che **permette di programmare scenari di apertura e chiusura in base alle esigenze dell'utente**. Inoltre, la tecnologia TipTronic consente un controllo remoto, tramite smartphone o comandi vocali, per un'esperienza funzionale e intelligente. Grazie al movimento alzante scorrevole, **queste finestre offrono anche una buona tenuta contro le condizioni meteorologiche avverse**, come la pioggia battente, arrivando a una classe di tenuta E900.