



Qual'è la differenza tra schermature solari e chiusure oscuranti?

Anche se a prima vista le due espressioni possono sembrare quasi sinonimi, dal punto di vista termotecnico le differenze sono fondamentali.

- le **schermature solari** proteggono l'edificio, nel periodo estivo, da eccessivi apporti solari che aumenterebbero il fabbisogno di energia per il servizio di raffrescamento. Per rientrare tra gli interventi agevolati dovranno pertanto avere:
 - un orientamento utile a intercettare i raggi solari, con esposizione da Est a Ovest passando per il Sud, escludendo quindi gli orientamenti Nord-Est, Nord e Nord-Ovest;
 - un coefficiente g_{tot} (fattore di trasmissione solare) minore o uguale a 0,35;
 - un'applicazione solidale all'involucro edilizio.
- le **chiusure oscuranti** sono invece semplici chiusure quali persiane, tapparelle etc., che possono avere qualsiasi orientamento. Tuttavia, per rientrare tra gli interventi agevolati dovranno comunque generare un risparmio energetico avendo una resistenza termica maggiore di quelle che vanno a sostituire.