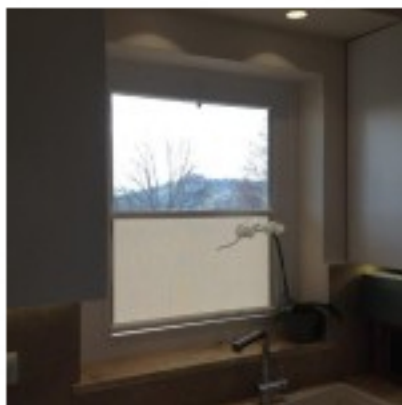


protezione solare

Prestigiosa residenza a Roccantica che vive di luce propria opportunamente filtrata

Utilizzare tende filtranti e a scomparsa, che non fossero troppo invasive quando aperte e che potessero garantire, a seconda delle condizioni di luce, due configurazioni diverse

di Redazione | 15 maggio 2014 in In opera



Resstende è stata la protagonista di un importante progetto realizzato a Roccantica, in provincia di Rieti, dall'architetto *Viviana Aleandri* per l'arredamento di un'abitazione privata. Caratterizzata da una struttura in muratura portante di forma quadrata con un muro di spina centrale che suddivide gli spazi della zona giorno da quelli della zona notte, la villa progettata dall'architetto Aleandri è costituita da uno spazio-soggiorno-pranzo e un angolo cottura in comunicazione tra loro, due camere da letto e due bagni. La scelta dell'architetto Aleandri è stata quella di utilizzare tende filtranti e a scomparsa, che non fossero troppo invasive quando aperte e che potessero garantire, a seconda delle condizioni di luce, due configurazioni interne diverse. Per soddisfare tale necessità sono state realizzate tre *tende a rullo* libere modello *F110* motorizzate, di cui una più lunga ma più stretta, in modo da garantire simmetria con gli infissi e le altre tende. La nuance dei colori dei tessuti è stata scelta sulla base delle tonalità interne della casa, caratterizzata dal beige, dai pavimenti in grès porcellanato lucido effetto travertino e dal mobilio bianco. Per questo, per le tende a scomparsa, è stato utilizzato un sistema a due teli sovrapposti, di cui uno neutro (tessuto Colortex – bianco ottico) che riprende le tonalità delle pareti e, una volta aperto, ne sembra la prosecuzione e uno decorato con funzione oscurante da utilizzare in condizioni di maggiore luminosità esterna. In cucina e sulla porta di ingresso sono stati invece utilizzati due sistemi "*NANO doppia*", con struttura bianca e tessuto *Screen Nature* 3%, applicati a velcro sugli infissi. Facile da installare, pratico e leggero il sistema NANO consente la massima flessibilità luminosa negli interni, permettendo di regolare il passaggio della luce sia dal basso che dall'alto.