

## **RoverBlok Energy per scuri a battente con motorizzazione Yslo**

*Klimahouse Bolzano, 24 Gennaio 2013.* Roverplastik, azienda leader nelle tecnologie legate alla costruzione del foro finestra, è alla continua ricerca di innovazioni tecniche che consentano all'utente finale un miglioramento del livello di comfort abitativo. È in quest'ottica che oggi Roverplastik presenta a KlimaHouse la soluzione RoverBlok Energy per scuri a battente con motorizzazione Yslo di Somfy, azienda Business Partner di Roverplastik, leader nel settore dei motori e degli automatismi per la casa. RoverBlok Energy per scuri a battente con motorizzazione senza fili Yslo consente di combinare le caratteristiche di RoverBlok Energy, quali precisione, velocità di realizzazione ed elevate prestazioni termo-acustiche, ai vantaggi di Yslo: silenziosità, facilità di installazione e affidabilità.

Roverplastik ha messo a punto due configurazioni del prodotto: una tradizionale con il motore Yslo posizionato su RoverBlok Energy "in luce" e una studiata su misura con il motore incassato all'interno di RoverBlok Energy. In quest'ultima configurazione, il motore Yslo rimane nascosto e consente, quindi, un miglior risultato estetico.

Per motorizzare gli scuri a battente, elemento caratteristico e tradizionale per l'ombreggiamento degli ambienti interni, negli anni sono nate diverse soluzioni che consistono nell'applicazione di un motore a vista sulla traversa superiore del foro finestra che tramite un braccio meccanico muove le ante: ciò va a influire sull'estetica della costruzione. Inoltre, il sistema così fissato deve essere in grado di resistere alle sollecitazioni dovute al peso delle ante in manovra e agli agenti atmosferici quale il vento. In alcuni contesti costruttivi, come nel caso di isolamento a cappotto esterno, l'ancoraggio del motore risulta difficile in quanto in corrispondenza dello strato isolante che non è in grado di scaricare le sollecitazioni. RoverBlok Energy, con la sua struttura, risolve questo problema offrendo un solido ancoraggio al motore e scaricando a muro le sollecitazioni.

RoverBlok Energy per scuri a battente risulta completa: i cardini a slitta regolabili in profondità risolvono l'enigma dell'ancoraggio a muro del punto cardine senza dover rompere la muratura; le pipette regolabili consentono un allineamento ottimale dei punti cardine sull'asse di rotazione; il dado di bloccaggio consente di ancorare in posizione fissa i cardini eliminando così il calo nel tempo dell'anta che poi va a sfiorare il marmo rendendo difficile la manovra e rovinando anta e marmo; la posizione a incasso non influisce sull'impatto estetico delle facciate.

Con RoverBlok Energy anche la soluzione tradizionale con braccio esterno garantisce il massimo comfort con la possibilità di manovrare le persiane a serramento chiuso e in modo centralizzato, con un click.

**Ufficio Stampa Com&Media**  
**Barbara Maggi - Silvia Casazza**  
**Tel. 02 45409562**  
**uffstampa@comedia.it**