



# ROVER PLASTIK

IDEE CONCRETE, SOLUZIONI FLESSIBILI

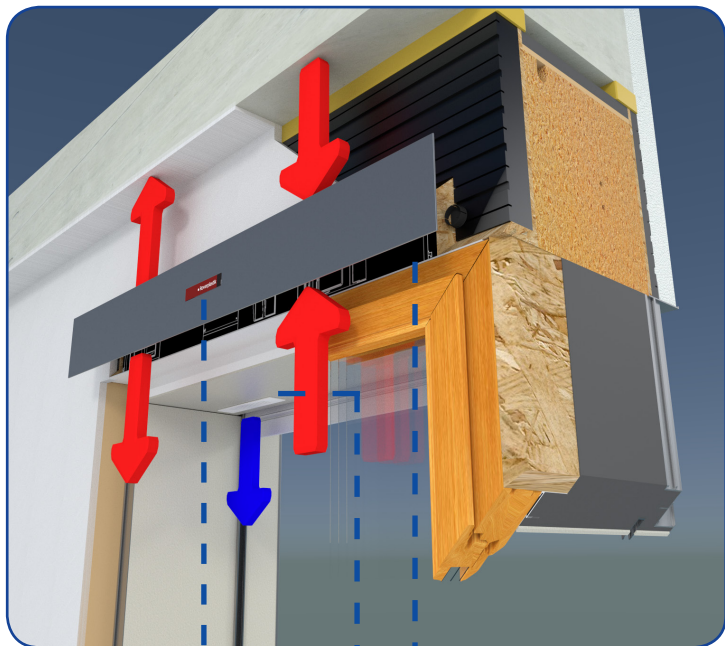
## RoverBlok VMC

il monoblocco che fa  
respirare la tua casa



- ✓ RoverBlok Energy diventa una struttura in grado di assicurare il costante rinnovo dell'aria indoor
- ✓ Nessun utilizzo di ingombranti canalizzazioni o impianti centralizzati
- ✓ Il ricambio automatico dell'aria, evita l'apertura delle finestre e genera un sensibile risparmio energetico
- ✓ Massima adattabilità





**Pannello di controllo:** in alluminio dotato di display a LED, disponibile anche con finitura tipo legno.

**Griglia esterna:** per l'espulsione dell'aria indoor.

**Scambiatore di calore:** entalpico a doppio flusso incrociato.

RoverBlok Energy VMC è la nuova linea di monoblocchi RoverBlok Energy che trasforma il foro finestra in una struttura in grado di rinnovare costantemente e in maniera intelligente l'aria della tua casa.

### -RoverBlok Energy VMC... e la casa respira!

RoverBlok Energy VMC consente un ricambio d'aria dell'ambiente indoor secondo le norme UNI TS 11300-1 e UNI 10339. Attraverso un apposito scambiatore di calore entalpico a flussi incrociati, è possibile un recupero del calore del 82% con una portata d'aria di 15m³/h (efficienza di recupero termico fino all'85% secondo la norma 13141-8). La presenza di filtri antipolvere, antipolline e antinquinanti rende più salubre e confortevole l'aria di casa. Il sistema inoltre risulta essere più economico e flessibile di un impianto di ventilazione centralizzato.

### -Risparmio energetico

Il corretto ricambio d'aria degli ambienti interni evita fortemente l'operazione di apertura delle finestre; ciò contribuisce **una diminuzione delle dispersioni di calore dell'edificio nell'ordine del 20-30%**. Il risultato è un risparmio energetico garantito che fa aumentare di conseguenza il valore dell'edificio stesso.

### -Massimo grado di finitura

Una delle caratteristiche principali di RoverBlok Energy, la sua eccellente resa estetica del foro finestra, si trasferisce anche alla linea VMC. Quindi grande attenzione in fase di progettazione per avere un prodotto **personalizzato**, che si integra perfettamente con i più diversi stili architettonici.

### -Massima adattabilità

La linea RoverBlok Energy VMC offre soluzioni sia per il caso **serramento a filo del muro interno** che per il caso **serramento "in mazzetta"**. Lo scambiatore di calore può essere alloggiato sia nel cassonetto a scomparsa che nel sottobancale, dove presente.

### -Flessibilità e intelligenza

RoverBlok Energy VMC monitora costantemente la differenza di temperatura fra esterno ed interno, garantendo il minimo consumo energetico e il massimo confort in tutte le situazioni. Inoltre funziona anche con temperature esterne inferiori allo zero.

### -Semplice manutenzione

Attraverso l'utilizzo dell'apposito display a led frontale gli interventi di manutenzione (pulizia e sostituzione filtri) sono semplici da effettuare.

### -... E' sempre un RoverBlok Energy!

E ciò significa elevati valori di isolamento termico ed acustico del foro finestra, un solo interlocutore in cantiere, posa rapida ed economica, certezza di tempi e costi.

