

## I quadri di Mo.Ma scaldano la casa

**Pubblicato:** Martedì 29 Maggio 2007

✖ Non è una metafora per descrivere i colori, i quadri della **Mo.Ma** di Somma Lombardo scaldano davvero. Dietro alle immagini di animali, paesaggi e perchè no, alle proprie foto c'è un meccanismo che permette, quando la stagione lo chiede, di elevare la temperatura delle stanze dove vengono collocati. Un'idea innovativa che ha permesso all'azienda di piazzarsi tra le sei vincitrici del concorso "Adotta un nuovo imprenditore", l'iniziativa dell'Associazione artigiani della provincia di Varese che ha premiato le imprese con progetti originali.

«Non si tratta di normali pannelli radianti – spiega dall'azienda **Stefano Moretti** -, il nostro motto è quello di coniugare il bello al pratico: in questo progetto significa arredare e riscaldare con un solo accessorio».

### **Qual è la particolarità dei suoi prodotti?**

«Si tratta di particolari pannelli metallici che contengono, nella parte posteriore, una rete con una resistenza elettrica in grado di raggiungere temperature elevate. La cornice è stata studiata per permettere all'aria il suo naturale movimento convettivo che in questo modo diffonde il calore nell'ambiente circostante. Il funzionamento ricorda un po' quello delle stufette delle note marche di elettrodomestici con un vantaggio: i nostri pannelli consumano decisamente meno».

### **Perchè, quanto consumano?**

«A parità di prestazioni utilizzano un terzo dell'energia di una stufetta. Il "quadro" più grosso che misura 60 centimetri per 80 arriva a riscaldare fino a 12 metri quadrati».

### **I suoi pannelli sono stati premiati come prodotti innovativi eppure prodotti simili esistevano già sul mercato. Dov'è la differenza?**

«La vera innovazione sta nella scelta dei materiali. È vero, prodotti simili esistono in tutto il mondo da anni ma non con le nostre qualità. Quelli comuni sono fatti dei materiali più svariati che vanno dal marmo alla pietra lavica. Un pannello di alcune ditte concorrenti può arrivare così a pesare fino a 20 chili contro i due dei miei quadri. La resistenza è fatta in silicio, come i microprocessori dei pc per intenderci, cosa che permette di raggiungere elevate temperature con bassi consumi».

### **Il pannello appare poi come un vero e proprio quadro...**

«Sì, le immagini possono essere scelte dal catalogo ma possono essere anche personalizzate così come la cornice, in plastica, che si può scegliere in colori diversi. Un modo per avere un prodotto funzionale ma con un tocco di originalità».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it