

L'EOLICO "DEMOCRATICO"

Microgeneratore eolico in plastica trasparente dal design elegante, economico e in grado di ridurre dell'80 per cento il consumo di energia nelle abitazioni



Un microgeneratore eolico quasi invisibile e soprattutto "bello". Disegnato dal creativo francese Philippe Starck, "Eolienne" si presenta come una pala quadrata ruotante attorno a un asse verticale, con angoli arrotondati e un design elegante. Realizzata in plastica trasparente, questa piccola turbina eolica sarebbe in grado di ridurre dell'80 per cento il consumo di energia non rinnovabile e di soddisfare, con un'adeguata esposizione a venti e correnti, una buona parte della domanda energetica di un'abitazione.

Look accattivante

Prodotto dall'azienda toscana Pramac e presentato lo scorso aprile durante il Salone del Mobile di Milano, il generatore eolico dovrebbe essere lanciato sul mercato il prossimo anno. Starck confida nel successo del prodotto anche considerando il suo aspetto accattivante, che ne fa una presenza discreta sui tetti delle abitazioni. "Il windmill rappresenta la democratizzazione dell'ecologia. Sarà contenuto in una scatola e venduto nei supermercati, a costi contenuti. Perché chiunque possa decidere di comprarlo e montarselo sul tetto di casa in pochi minuti".

Eolienne può essere abbinato a un impianto fotovoltaico per produrre energia elettrica durante le ore notturne.