
Testata: **Elledecor.it**
Data: 04 maggio 2017

<http://www.elledecor.it/design/viessmann-caldaie-pompe-di-calore-pannelli-solari-condizionatori>

VISSMANN RENDE LA CASA PIÙ SMART CON UN'APP

L'azienda leader nella produzione di sistemi di riscaldamento festeggia i suoi 100 anni investendo in nuove tecnologie hi-tech tutte da scoprire



A PARETE IL NUOVO CONDIZIONATORE DI VISSMANN

Una nuova app, un blog e sistemi super tecnologici della massima affidabilità sono solo alcuni dei più recenti servizi lanciati dal gruppo **Viessmann**. La società tedesca, che proprio quest'anno compie 100 anni, è un'azienda leader a livello internazionale nella produzione di sistemi di riscaldamento, refrigerazione e produzione decentralizzata di energia elettrica. Cioè: **caldaie, pannelli solari, pannelli fotovoltaici, pompe di calore e condizionatori**. L'azienda, a conduzione familiare e ora giunta alla quarta generazione, negli ultimi anni ha fatto scelte gestionali e produttive molto coraggiose.



Per esempio ha fatto suo il claim “climate of innovation”, puntando a un profondo impegno nella tutela del clima con la riduzione drastica delle emissioni di CO2 dell’80%. Ha anche fatto ingenti investimenti per finanziare nuovi servizi in un’ottica volta a una costante innovazione tecnologica, a vantaggio del cliente. Tra questi, la nuova **app** ViCare (qui sopra) per tenere sotto controllo l’intero sistema di **riscaldamento** dal proprio **smartphone**. E un blog, attivo sul sito, nel quale si possono trovare informazioni, consulenze e risposte a qualsiasi dubbio, gestito da persone specializzate e formate dal gruppo Viessmann.



Tra le novità in termini di prodotti, l’azienda tedesca propone i nuovi **condizionatori split** Vitoclima 200-S (qui sopra e le foto in basso). Costruiti seguendo tutti i criteri della classe energetica A++, raggiungono prestazioni eccezionali in particolare nella funzione di riscaldamento. Grazie infatti alla “Low Voltage Startup” i consumi in fase di avviamento sono particolarmente bassi, evitando così di interferire con altri apparecchi elettrici. Estremamente silenziosi e con un design moderno, grazie all’impiego della tecnologia inverter riducono gli sprechi energetici, e quindi i costi in bolletta.

