

## RASSEGNA TECNICA

VISSMANN/PAD.5 A01-C30

VISSMANN PRESENTA UNA GAMMA COMPLETA DI SOLUZIONI PER CLIMATIZZAZIONE, RISCALDAMENTO E VENTILAZIONE DEGLI AMBIENTI

# Soluzioni per un clima green



### CARTA D'IDENTITÀ

**Oggetto:** Vitocal, Vitoair, Vitoclima

**Proposto da:** Viessmann

**Tipologia prodotto:** pompe di calore, sistema centralizzato per la ventilazione degli ambienti, gamma di climatizzatori

**Peculiarità:**

- attenzione per l'ambiente
- efficienza energetica
- semplicità di installazione e utilizzo

### TRA LE NOVITÀ

presentate da Viessmann: le pompe di calore aria-acqua Vitocal, più che mai efficienti, compatte e rispettose dell'ambiente

ma energetico di casa tramite la piattaforma digitale Viessmann One Base. Largo spazio anche alle soluzioni di climatizzazione Vitoclima per applicazioni residenziali e commerciali. Viessmann propone un'ampia gamma che spazia dai semplici sistemi Mono e Multisplit residenziali fino ad arrivare a quelli con tecnologia a fluido variabile VRF (Vitoclima 333-S) per le applicazioni commerciali.

Le unità interne dei climatizzatori Viessmann consentono di ridurre le polveri e gli agenti patogeni - come batteri e virus - grazie all'utilizzo di tecnologie specifiche. La gamma Vitoclima è provvista di un sistema di controllo integrato semplice ed efficiente: i climatizzatori sono dotati infatti di controllo a infrarossi o a cavo di serie e di connessione Wi-Fi integrata per la gestione anche tramite app.

Novità anche nell'ambito della biomassa con la caldaia a pellet Vitoligno 200-C, facile e comoda da caricare, disponibile con potenze di 15, 25 e 30 kW, ed eccellenti qualità tecniche come la regolazione della combustione con sonda lambda e sistema di pulizia automatica.

Il serbatoio pellet integrato ha la capacità di 150 kg e autonomia da 1 a 2 settimane. La proposta Viessmann a MCE si completa delle soluzioni per applicazioni commerciali e industriali: i nuovi sistemi ibridi che vedono l'abbinamento dei generatori a gas Vitocrossal o Vitodens con pompe di calore ad alta temperatura Vitocal Pro (fino a 1,2 MW).



[www.viessmann.it](http://www.viessmann.it)

## VIESSMANN

Insieme, protagonisti della transizione energetica

#bettertogether

Pompa di calore    Sistema di ventilazione    Inverter con accumulo elettrico    Fotovoltaico

Riscaldamento | Climatizzazione | Fotovoltaico

Ti aspettiamo a MCE  
Padiglione 5 - Stand A01-C30

mostra convegno<sup>®</sup>  
expocomfort

Alberto  
Partner Viessmann dal 2008

Dario  
Partner Viessmann dal 2008

38

