



IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO EDILIZIA

[Prodotti](#) [Aziende](#) [Temi Tecnici](#) [Notizie](#) [Normativa](#) [Approfondimenti](#) [Progetti](#) [Info dalle Aziende](#) [Eventi](#) [Libri](#) [Ente](#)

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#) | [Archivio newsletter](#)

Iscriviti alla newsletter

Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

[▶](#)

Infobuild energia > Info dalle aziende > La nuova generazione della caldaie a condensazione

Mi piace 0 [Condividi](#)

La nuova generazione della caldaie a condensazione

CHAFFOTEAUX

Stampa

21/03/2018

Con Mira Advance, Chaffoteaux fa un altro passo in avanti assicurando efficienza energetica ai massimi livelli grazie alla riprogettazione di tre elementi chiave quali scambiatore, rapporto di modulazione, controllo di combustione



Efficienza, alto rendimento e prestazioni eccellenti sono le parole chiave della gamma di caldaie a condensazione di Chaffoteaux, disponibili in diversi modelli per soddisfare ogni esigenza, con diverse capacità di accumulo, da interni, esterni, da incasso, o in grado di efficientare il vecchio impianto a radiatori.

Fa parte della ricca gamma anche la nuova caldaia a condensazione Mira Advance, gioiello di

Iscriviti alla newsletter

[▶](#)

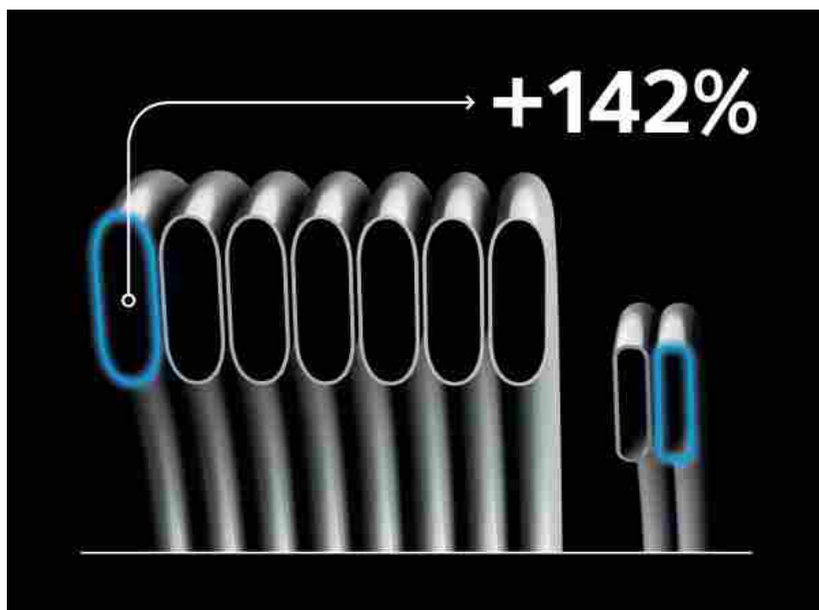
Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Condominio
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo



efficienza e di prestazioni, grazie alla nuova progettazione che i tecnici dell'azienda hanno realizzato di 3 elementi fondamentali quali lo scambiatore, il rapporto di modulazione, il controllo di combustione.

Lo scambiatore in acciaio inox Spin Tech, vero e proprio motore della caldaia, rispetto alla precedente versione, dispone ora di un'unica spira con sezione di passaggio maggiorata del 142%.



Grazie alle ampie superfici la circolazione dell'acqua è ottimizzata con un minor rischio di intasamento. Inoltre l'aggiunta di un metro alla prevalenza garantisce che anche i radiatori più lontani siano serviti al meglio.

Grazie a queste caratteristiche Mira Advance vanta un'efficienza stagionale del 94% e il raggiungimento della classe A+ in abbinamento al gestore di sistema Expert Control e alla sonda esterna.

Il gestore di sistema Expert Control ad alta tecnologia assicura un'unica regolazione centralizzata per i vari componenti del sistema, garantendo il massimo risparmio energetico e semplicità d'uso.



Non perdere l'occasione di partecipare all'evento!

Vai al sito >>

FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A
Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

IN EVIDENZA



Approfitta degli incentivi statali del Conto Termico 2.0
Paradigma



ABB ti invita a Mostra Convegno Expocomfort!
ABB



eventArch, l'evento internazionale per prodotti innovativi ed ecosostenibili
eventArch

• colori

• sistemi di isolamento termoacustico

• ripristino consolidamento strutturale



PRODOTTI SELEZIONATI

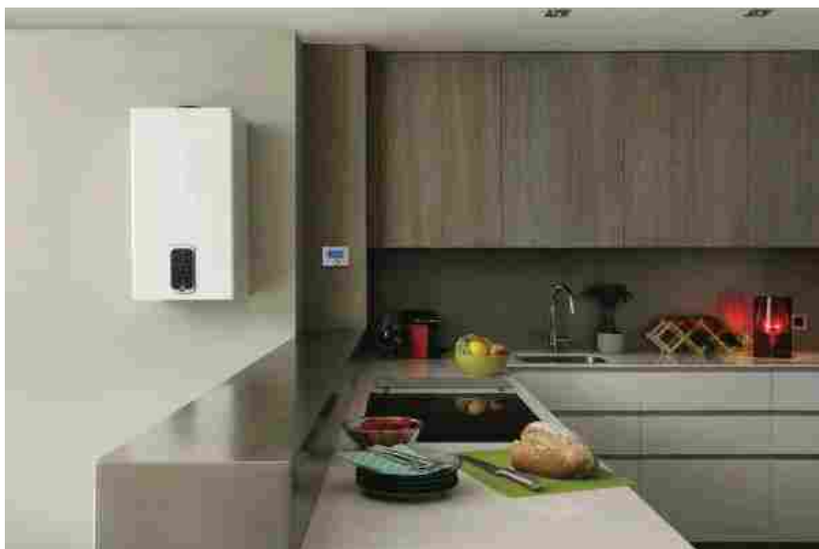


HONEYWELL
V5001PF KOMBI-AUTO - VALVOLA DI BILANCIAMENTO
Valvola per il controllo della pressione per impianti di riscaldamento e raffrescamento

Ulteriore plus è il **rapporto di modulazione 1:10** che assicura potenza e flessibilità con la garanzia che venga utilizzata solo la potenza necessaria a raggiungere la temperatura impostata, senza sprechi, evitando inutili accensioni/spengimenti.

La caldaia a condensazione Mira Advance può funzionare indifferentemente a **gas metano o GPL** grazie all'**E-burning system**, il controllo elettronico di combustione che permette la trasformazione gas direttamente dal menu tecnico della caldaia senza kit accessori.

La tecnologia **Chaffoteaux** assicura una combustione perfetta in ogni situazione: la regolazione di taratura che viene solitamente effettuata alla prima accensione, viene infatti ripetuta costantemente dal sistema di controllo elettronico.



La gestione di tutti i parametri avviene in automatico ma è comunque possibile verificare e intervenire sulla programmazione tramite un **display soft touch di facile consultazione**.

10 anni di assistenza tecnica garantita

Fino al 31 Dicembre chi acquista Mira Advance e sottoscrive un contratto di manutenzione con un centro di assistenza tecnica autorizzato, può scegliere anche la nuova formula di assistenza **Protezione 10**, che garantisce una copertura totale per interventi di manutenzione ordinaria e interventi di riparazione, e nessun costo ulteriore per manodopera e parti di ricambio originali.

? RICHIEDI INFORMAZIONI

Robot fotovoltaico

Soluzioni automatiche e portatili per lavaggio impianti fotovoltaici
washpanel.com



Consiglia questo comunicato ai tuoi amici

f Consiglia 0 **Condividi**

Questo articolo è inerente le seguenti categorie

RISPARMIO ENERGETICO



Riscaldamento, Condizionamento e Qualità dell'Aria Interna



IVAR
SOTTOSTAZIONE MULTIMIX
Regolazione di impianti di riscaldamento a zone



ELMEC SOLAR
SOLUZIONI ENERGY STORAGE ZHERO SYSTEM
Sistema di accumulo per il residenziale



RDZ
US R4 - POMPA DI CALORE
Pompe di calore a inversione di ciclo



YTONG
BLOCCHI DI TAMPONAMENTO YTONG CLIMAPLUS E YTONG CLIMAGOLD
Murature per tamponamento

[Visualizza tutti i prodotti](#)

Facebook Twitter Google +

PARTNERSHIP

