

LA RIVISTA PER RINNOVARE LA VOSTRA CASA IN MODO SOSTENIBILE

CASAENERGIA

CASA ENERGIA

BIMESTRALE - ANNO XI - N. 1 GENNAIO/FEBBRAIO 2010 € 5,00



CLIMA
COPENAGHEN
 Che cosa si è deciso al grande summit sul clima. È stato un fallimento o un successo?



Fuoco amico

Stufe, caminetti, caldaie a legna e a pellet: le novità

TARIFFE

ECCO LE ASSICURATE MA CONVENGONO?

INFISSI

PORTE E FINESTRE AD ALTO COMFORT

MODELLI

DA NORD A SUD 4 CASE ESEMPLARI

LE NOSTRE GUIDE PER LA RISTRUTTURAZIONE E SULLE PREFABBRICATE



STUFE A LEGNA

- 1_ Oasi di Caminetti Montegrappa è una stufa a legna che riscalda l'acqua e impiega un nuovo materiale refrattario per migliorare la combustione. In due potenze - www.caminettimontegrappa.it
- 2_ Palazzetti propone Clarabella, idrostufa a legna con focolare in ghisa e rivestimento in maiolica disponibile in due colori - www.palazzetti.it
- 3_ Fly è la nuova stufa di La Nordica che sembra un camino, in bianco o in nero, sospesa o con supporto - www.lanordica-extraflame.com
- 4_ Può usare legna e anche pellet, con rendimenti fino al 91,54% la stufa Caldea di Jolly Mec, per ambienti tra 60 e 200 m² - www.jolly-mec.it
- 5_ La stufa E926 di Piazzetta è rivestita in maiolica lavorata a mano. Il kit di ventilazione con radiocomando permette di ottenere una migliore diffusione del calore - www.piazzetta.it
- 6_ Fire 34 è una termostufa-idro a legna e pellet di Ungaro, con doppio scambiatore in rame e vari rivestimenti. Da 6.250 euro - www.ungarosrl.com
- 7_ È rivestita in teakwood e pietra ollare la stufa Melissa di Ravelli, predisposta anche per un ventilatore opzionale. Costa 2.450 euro - www.ecoteck.it



CALDAIE

1_ Vittoria è una caldaia a pellet abbinabile a impianti nuovi o esistenti. Riscalda oltre 600 m³ - www.clam.it

2_ Pelletti Maxi di Paradigma ha una potenza di 56 kW e rendimento del 93%. Il funzionamento è automatico - www.paradigmaitalia.it

3_ Oekofen ha una vasta gamma di caldaie e accessori per centrali termiche a pellet, compresa l'integrazione con il solare termico - www.oekofen.it

4_ Almar-Gilles produce caldaie da 12,5 a 160 kW, anche per grandi utenze - www.caldaie-biomassa.com

5_ Biocaldaia Akira di Helios Tecnologie con potenze da 20 o 30 kW a controllo elettronico. A partire da 3.340 euro - www.heliostecnologie.it

6_ Idrobox 30 di DZ può funzionare in modo autonomo o in combinazione con impianti a gas o a gasolio. Scalda ambienti oltre i 200 m² - www.dzsr.it

7_ LP20 di Extraflame, con potenza fino a 22 kW per installazioni in spazi ristretti - www.lanordica-extraflame.com

8_ KWB Multifire con sistema di alimentazione collegato al magazzino di stoccaggio - www.kwbitalia.it



1



2



3



4



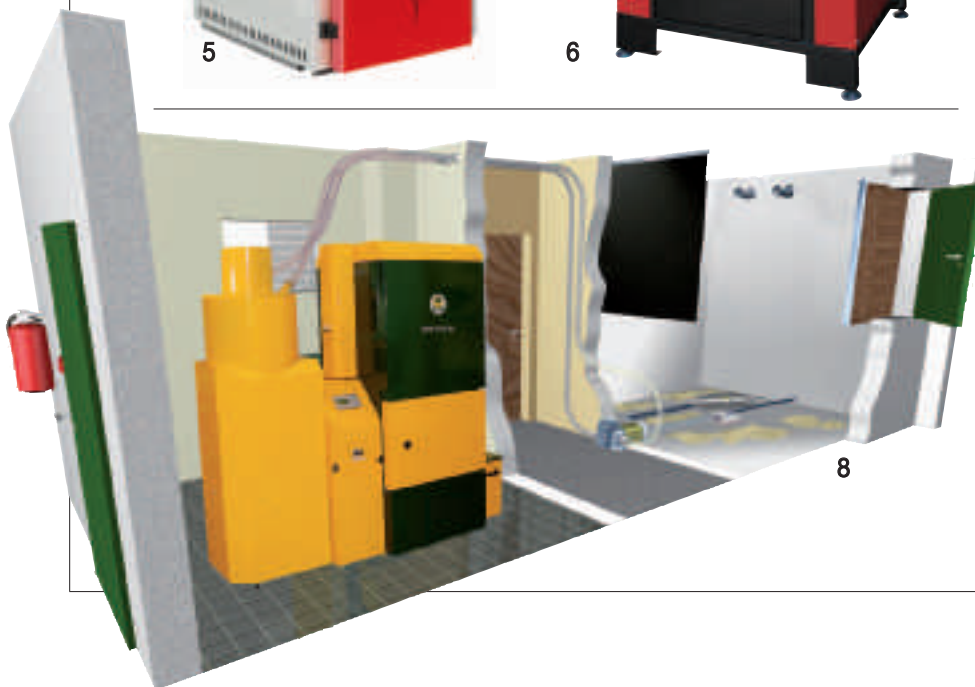
5



6



7



8



Guardare avanti per risparmiare energia.



Vi aspettiamo alla
Fiera Progetto Fuoco

Presenteremo le novità tecnologiche
e di design dei nuovi prodotti.

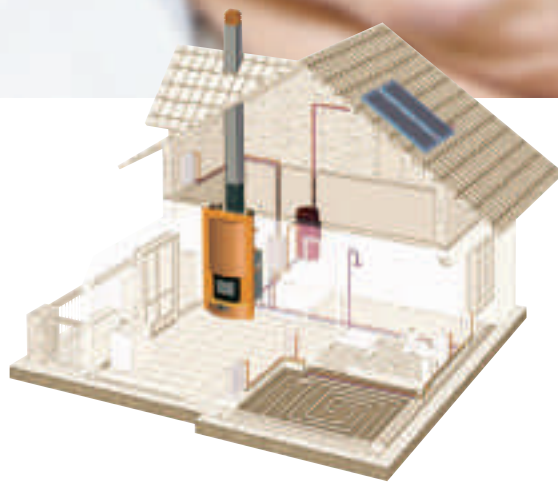
Verona - dal 24 al 28 febbraio 2010
Pad. 6 stand 4

Alimentazione combinata legna e pellet per risparmiare già da oggi e per rispettare il pianeta utilizzando fonti di energia rinnovabili, economiche e poco inquinanti. Tutto questo senza rinunciare al comfort di una casa riscaldata da un impianto con accensione, funzionamento e alimentazione automatici. Oggi è possibile grazie alla tecnologia degli impianti ad alto rendimento (fino al 93%) Jolly-Mec, che consentono anche di usufruire delle detrazioni fiscali dal 36 al 55%.

Acqua o aria umidificata per scaldare appartamenti, anche su più piani, da 60 a oltre 300 m². Belli e semplici da installare, pre-assemblati, collaudati, certificati, omologati e garantiti, per assicurare molti anni di funzionamento in tutta sicurezza e con un risparmio che

consente di ammortizzare il costo d'impianto in pochi anni. Tutta la gamma sul sito internet aziendale.

Numero Verde
800-082708



omologazioni
EN 13229
EN 13240
EN 14785

JOLLY MEC
LEADER NEL RISCALDAMENTO

ACCESSORI

1_ Celsius Italia distribuisce un'ampia gamma di elementi d'arredo collocabili vicino a stufe e caminetti - www.celsiusitalia.it

2_ Conix Fire è il sistema di evacuazione fumi di Wierer, con giunti ad alta tenuta privi di guarnizioni, adatto a ogni stufa o caminetto - www.caminiwierer.it

3_ Un esempio di installazione Extraflame con caldaia a pellet integrata a un impianto solare termico e sistema di stoccaggio ed estrazione del pellet ad aspirazione, a controllo elettronico - www.lanordica-extraflame.com



2



3



APROS HI-TECH

Gli accessori per fumisteria di Apros (www.apros.it), azienda di San Giorgio delle Pertiche (PD) sono realizzati con tecnologie all'avanguardia. I giunti delle canne fumarie per esempio hanno saldature speciali (foto a destra) che impediscono il deposito di detriti o di condensa all'interno dei tubi: in questo modo si riducono i rischi di incendio. Particolari anche gli anelli metallici di guarnizione interna (a sinistra) studiati per tubi con intercapedine per l'isolamento con lana di roccia, utilizzabili per esempio in ambienti ristretti o in vicinanza di pareti potenzialmente infiammabili.

