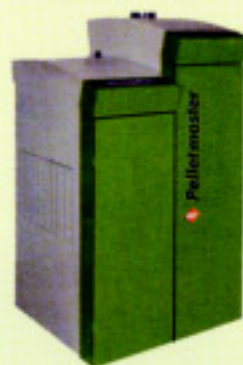




HDG Bavaria GmbH

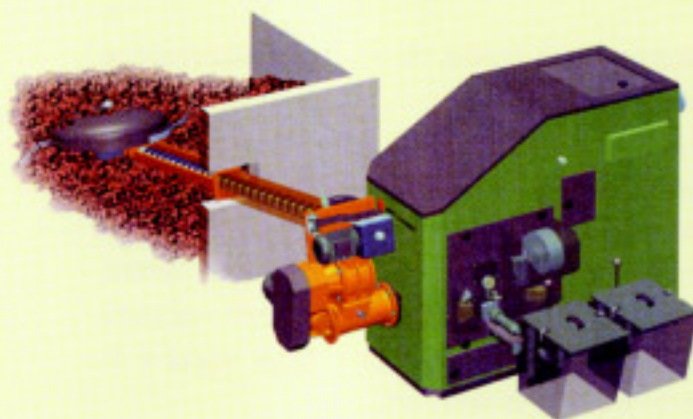


Caldaie a legna pezzata

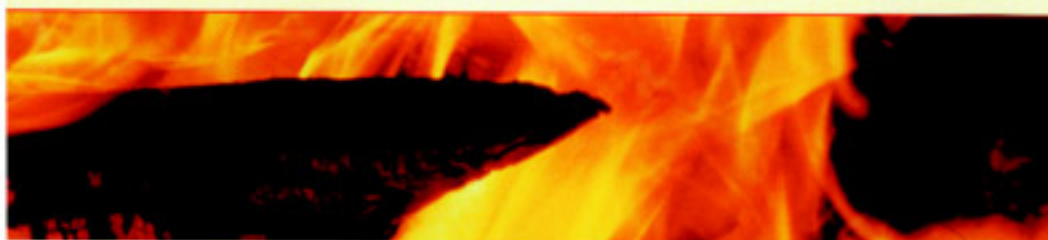


Impianti automatici a pellet

Sistemi di riscaldamento a legna



Impianti automatici per legna cippata e pellet



riscaldare a legna

— comodo e
innovativo!

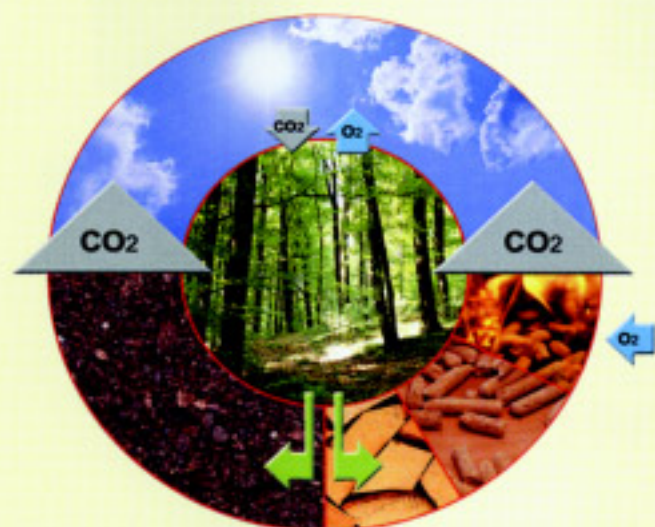


Riscaldare a legna è ecologicamente sostenibile

Riscaldare a legna fa bene ai boschi ed all'economia italiana

Riscaldare a legna non inquina

Riscaldare a legna rende indipendenti



La legna, una fonte di energia naturale e rinnovabile.

La legna è l'unica fonte di energia presente in natura realmente rinnovabile e se bruciata correttamente, emette la stessa quantità di anidride carbonica assorbita dalla pianta per vivere e crescere, inserendosi perfettamente nel ciclo della natura. La combustione della legna è in perfetto equilibrio con l'ambiente.

Combustibili fossili comunemente utilizzati non sono rinnovabili e inquinano l'ambiente. Infatti bruciando liberano nell'atmosfera enormi quantità di anidride carbonica, accumulata in milioni di anni, aumentando l'effetto serra.



La nostra qualità

Caldaie HDG sono prodotti evoluti tecnicamente e di alta qualità. Tecnicamente all'avanguardia, potenti e di lunga durata. Le caldaie vengono sviluppate e costruite da collaboratori competenti a Massing in Baviera (Germania).

Puntiamo sull'uso di materiali di alta qualità e una precisa lavorazione.

I nostri prodotti sono stati premiati più volte, esaminati tecnicamente e riconosciuti per la lunga durata di esercizio.

Oltre 20.000 clienti soddisfatti in 25 anni lo possono confermare.



Caldaie a legna pezzata HDG la soluzione ideale per ogni esigenza



HDG Euro



HDG Navora



HDG Bavaria



HDG Turbotec



**HDG Bavaria
combinata**



HDG SL



breve visione globale

HDG Navora

per legna pezzata fino a 50 cm di lunghezza e scarti di legna; potenza da 20 - 30 kW. Centrale di comando Lambda-Control con regolazione automatica della combustione e della potenza richiesta.

HDG Euro

per legna pezzata fino a 50 cm di lunghezza e scarti di legna; potenza da 30 - 50 kW. Centrale di comando Lambda-Control con regolazione automatica della combustione e della potenza richiesta.

HDG Turbotec

per legna pezzata fino a 100 cm di lunghezza e scarti di legna; potenza 50 kW. Centrale di comando Lambda Control con regolazione automatica della combustione e della potenza richiesta

HDG Bavaria

per legna pezzata, scarti di legna, legna sminuzzata, materiale di falegnameria e carbone; potenza da 22 - 250 kW.

HDG Bavaria combinata

versione automatica "V2" per combustibili solidi e liquidi (gasolio o gas metano); potenza da 22 - 250 kW.

HDG SL caldaie piccole

per legna pezzata, scarti di legna e carbone; potenza 12 e 14,9 kW.