

TURBO CAMERA STAGNA € 1.295,00 TUTTO INCLUSO ANZICHE' € 1.850,00 RISPARMI IL 30%





Richiesta Ingresso in Edilizia di conformità comprese Manzoni-Impianti

Con lo scopo di offrire ai nostri clienti il miglior prodotto sul mercato, abbiamo sposato la concezione di installare materiali ed apparecchiature di altissimo livello, che offrono Centri assistenza, **garanzie** e soprattutto **prestazioni e qualità** degni di nomi come **Viessmann** (per **Centrali termiche**

,
Caldaie turbo

a

camera stagna

ed a

condensazione

,
scaldabagni

e

solare termico.

Ecco come si può risparmiare

Le **caldaie a condensazione** sono caldaie con che permettono di recuperare una parte del calore che normalmente viene disperso nei gas di scarico sotto forma di vapore acqueo e quindi il raggiungimento un migliore rendimento (108%) che significa anche riduzione dei consumi. I Generatori tradizionali hanno un rendimento pari al 90%, per cui, la **quota di energia che si riesce a recuperare**

installando una Nuova Caldaia a Condensazione

VISSMANN

(mantenendo l'impianto di riscaldamento a termosifoni), è del

18 - 20 %,

se invece la vecchia caldaia ha più di 10 anni, il rendimento è senza dubbio più basso (anche sotto 84%) , e il miglioramento in termini di risparmio gas può arrivare anche al **24%**,

infatti la differenza tra i rendimenti è: $108\% - 84\% = 24\%$.

La Legge finanziaria permette ancora per tutto il 2012, **il rimborso statale del 55%** (compresa l'iva) di opere finalizzate al risparmio energetico. Q

uesto significa che,

se una caldaia a condensazione costa, installazione compresa, all'incirca

2.500 euro,

lo stato ci restituirà 1.375 euro (il 55%).

In più, tenendo conto che queste caldaie portano un **risparmio energetico del 24%** (anche con un impianto a termosifoni), su una spesa attuale di Gas metano di 1.200 euro l'anno, ci sarà un

g

guadagno di 288 euro in bolletta

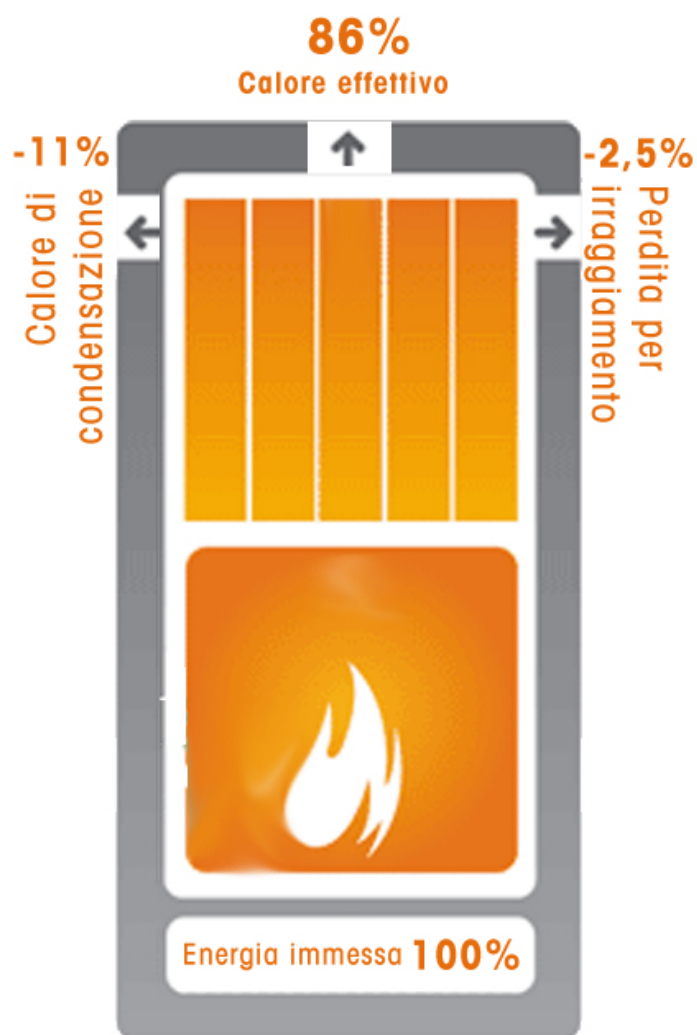
: ecco dunque che

la spesa

effettivamente sborsata di tasca nostra, 1.125 euro (2.500 - 1.375),

sarà ammortizzata in meno 4 anni.

E ricordiamo che: **più il costo del gas aumenta, più si risparmia!!!**



Caldaia convenzionale



Caldaia a condensazione