



IDRO STUFE A PELLETT E CONTRIBUTI

UGO DE STEFANI



IDRO A PELLET

SONO UNA BUONA SOLUZIONE PER CASA NOSTRA?

QUANDO HA SENSO INSTALLARLE?

CHE CONTRIBUTI SONO PREVISTI PER QUESTI PRODOTTI?

COSA SONO?

IDRO PELLET

LE IDRO A PELLET, SONO UNA BUONA SOLUZIONE?

OGGI POCHE PERSONE CONOSCONO LE FUNZIONALITÀ CHE POSSONO AVERE QUESTI PRODOTTI, SE CORRETTAMENTE DIMENSIONATI ED INSTALLATI POSSONO AIUTARE IL COMFORT E LE TASCHE DELLE FAMIGLIE VEDIAMO COME



IDRO PELLETT INTRO

IDRO A PELLETT

SONO UNA BUONA SOLUZIONE PER CASA NOSTRA?

QUANDO HA SENSO INSTALLARLE?

CHE CONTRIBUTI SONO PREVISTI PER QUESTI PRODOTTI?

LE IDRO A PELLETT, SONO UNA BUONA SOLUZIONE?

SE SI QUANDO?

OGGI POCHE PERSONE CONOSCONO LE FUNZIONALITÀ CHE POSSONO AVERE QUESTI PRODOTTI, SE CORRETTAMENTE DIMENSIONATI ED INSTALLATI POSSONO AIUTARE IL COMFORT E LE TASCHES DELLE FAMIGLIE VEDIAMO COME:

Nel primo ebook abbiamo snocciolato la questione pellet sì o pellet no, parlando non in maniera tecnica quanto pratica, se cercate una guida tecnica chiudete tutto e cercate altrove, lo ricordo che di tecnico io non sono un gran ché, sono una persona pratica e cerco di parlarvi in altrettanta maniera...

Per chi iniziasse a leggere oggi questa piccola guida intro alle **IDRO PELLETT** e non mi conoscesse mi chiamo Ugo De Stefani, non sono ne tecnico (penso lo avrete capito) ne laureato in questa materia, quello che posso dirvi è che in questi ultimi 15 anni ho seguito numerose installazioni di questi prodotti individuando quali possano essere i talloni d'Achille e i punti di forza di questa tecnologia "nuova", cerco di dire la mia dando informazioni pratiche a chi volesse capirne un pò di più ed essere ai passi con i tempi e le tecnologie che permettono il **GUADAGNO ENERGETICO** della propria abitazione; quindi niente parti tecniche di produzione ecc...ma tante informazioni, verificabili e tangibili (per chi volesse vedere in pratica le cose entrate in facebook al mio nome)

QUALCHE SUGGERIMENTO PER INIZIARE



PERMETTETEMI 3 SUGGERIMENTI:

In questi anni molti mi hanno contattato per verificare la convenienza o meno presso la loro abitazione per avere maggiore comfort e risparmiare, tra le soluzioni intelligenti c'è quella di inserire una IDRO A PELLETT, di seguito cerco di elencare alcuni punti iniziali prima di contattare qualsiasi tecnico che vi possa fornire le SUE motivazioni circa l'acquisto:

1 APPLICAZIONE A TERMOSIFONE: cosa intendo? Le idrostufe (seguite i video su facebook per saperne molto di più) in questa applicazione servono a riscaldare in presa diretta il vostro impianto di riscaldamento, generalmente si va a togliere un termosifone collegando la idrostufa al posto dello stesso in modo che tutta la potenza calorica vada in distribuzione nell'impianto, per qualsiasi idrostufa ricordate che bisogna praticare una canna fumaria, quindi valutate che il ter-

mo da togliere sia quanto meno in un muro perimetrale.

2 APPLICAZIONE A BOYLER: in questo caso non andremo ad inserirci al posto di un termo ma come per le caldaie a pellet si applicherà un serbatoio (generalmente in locale caldaia) dove la idrostufa scarica la sua potenza lì dentro che servirà sia per il riscaldamento che l'acqua sanitaria

3 MANUTENZIONE: dovete già essere disposti in questa scelta a compiere alcune operazioni che ora non fate: caricare il pellet, svuotare il cassetto ceneri, aspirare il vano ceneri; tutte operazioni molto veloci se utilizzate delle buon idrostufe, ma pur sempre ci sono e valgono la pena eseguirle visto i soldi che vi fanno guadagnare.

Molti mi chiedono quali delle due scelte sia la migliore, la risposta più semplice è che dipende da casa a casa, non è saggio dare una regola standard che valga per tutti.



Le stesse riflessioni e domande che si siamo posti nell'ebook delle CALDAIE A PELLETT le possiamo riproporre anche per le IDRO PELLETT, certo sono prodotti questi più semplici rispetto alle caldaie che io consiglio proprio dove non ci sia spazio nel locale termico per installare una caldaia. Se avete modo di seguire i video nella mia pagina facebook vi renderete meglio conto di cosa voglia dire IDRO PELLETT e i relativi vantaggi che si possono ottenere; ma per voi che non siete del settore ecco alcune delle domande che più spesso mi sento rivolgere nelle quali forse potete riconoscervi:

- La IDRO PELLETT conviene veramente?
- Quanti giorni ci vogliono per effettuare il lavoro?
- Sono sicuro di prendere i contributi del GSE il conto energia termico 2.0?

- Con che criterio scelgo una IDRO PELLETT piuttosto di un'altra?
- E l'installatore? come faccio a capire qual'è il più adatto per me?
- Quanto dura una IDRO A PELLETT?

Ci sono altre tante domande ma vi annoierei scrivendole tutte, vediamo in questa piccola mini guida di darne risposta, certo è che le condizioni che oggi ci sono sia a livello tecnologico e contributivo rendono questo prodotto quasi indispensabile per chi voglia avere caldo senza dover vendere qualche organo per pagare le bollette di gas- metano o gasolio..... scherzo ovviamente...

anche se oggi una delle maggiori spese all'interno del nucleo familiare sono proprio le bollette relative al riscaldamento della stessa, andiamo avanti ok?



DIFFIDATE DA CHI DICE:

“La mia IDRO è la migliore nel mercato”, in quanto tutti cercheranno di portarvi delle motivazioni al riguardo, e ognuno di loro ha ragione o pensa di essere dalla parte della ragione dimenticando che per primo deve FARE I VOSTRI INTERESSI E NON SOLO QUELLI DELL’AZIENDA CHE RAPPRESENTA.

HO STILLATO 7 PARAMETRI RISPETTANDO I QUALI POTETE VALUTARE SE UNA IDRO-PELLET E’ VALIDA E SOPRATUTTO FA PER VOI:

(sono gli stessi per la scelta di una Caldaia a pellet, i parametri non cambiano)

- 1 La ditta produttrice deve esistere e produrre da almeno 10 anni, questo vi darà notevoli garanzie
- 2 La produzione di queste idro deve essere grande, vuol dire che la stessa azienda ha studiato bene la caldaia per avere meno “rogne” possibili dal mercato
- 3 La Idro deve avere un’alta efficienza o rendimento dal 95% al 98%
- 4 La Idro deve avere un’alta classe, non al di sotto della Classe 5
- 5 La Idro deve avere le pulizie automatiche e se le avesse meccaniche -manuali devono essere semplici nella loro quotidianità
- 6 La Idro deve avere le certificazioni adatte per rientrare nel contributo del GSE conto energia termico (già questo è un’ottima garanzia della qualità del prodotto, il GSE ha delle regolamentazioni molto ferree)
- 7 L’installatore che ve la installa deve essere un ottimo professionista (chiedete delle referenze) quanto fondamentale è? adesso lo vediamo

SE LA MENTE È LA IDROSTUFA



CHI E' IL CUORE?

**PARAGONANDO
LO AD UN
CORPO UMANO
L'IMPIANTO HA
BISOGNO DI
UNA MENTE ED
UN CUORE; SE
LA MENTE E' LA
CALDAIA CHI E'
IL CUORE?**

CHI SARA' MAI IL CUORE DELL'IMPIANTO?

In tutti questi 15 anni di esperienza ho visto quanto l'installatore può migliorare un'impianto e quanto pur avendo la Ferrari dei prodotti può combinare veri e propri disastri; cerco sempre di ricordarmi e ricordarvi che il vostro interesse deve andare prima di qualsiasi altra cosa perchè voi siete il primo veicolo pubblicitario che parlerà bene o male di un sistema innovativo come la caldaia a Pellet.

Inutile avere un fisico perfetto come Bred Pit e un Cervello grandioso come Eleon Musk quando hai un cuore che non batte; la stessa cosa per l'impianto: è bello, fantastico, performante sulla carta.....ma se l'installatore non è professionale è come un cuore che non batte..

Anche qui io non possiedo le regole magiche per l'installatore perfetto, ne sono talmente tecnico da comprendere bene la materia tecnica, quello che vi trasmetto sono alcune semplici attenzioni da avere per capire chi avete di fronte a voi visto e considerato che i soldi e la casa sono vostri e che tutta questa scelta in definitiva la state prendendo voi con la massima responsabilità.

...e se sbagliate scelta chi la sente poi vostra moglie mentre vi dice: "te l'avevo detto io...."

FORMULATE DOMANDE CHE PARLINO DI LUI:

7 PUNTI SEMPLICI CHE POSSONO AIU- TARVI..... POCHE DOMANDE MENTRE MOLTO ASCOLTATE:

- 1 Chi curerà tutte le pratiche per i contributi?
- 2 Quante Idro di questo tipo hai installato? e la prima quanto tempo fa?
- 3 Quanto tempo ci vuole per eseguire l'installazione? che tipo di interventi farai alla casa?
- 4 Mi daresti qualche numero di telefono di tuoi clienti che hanno già fatto questo lavoro così da sentire la loro opinione?
- 5 Posso vedere fisicamente qualche lavoro che hai eseguito?
- 6 Se avessi bisogno di te per le assistenze iniziali quali sono i tuoi tempi ed eventuali costi?
- 7 Possiedi tutti i requisiti e le certificazioni come professionista?

Queste semplici domande vi permetteranno di comprendere chi avete davanti a voi in modo preventivo, ricordate che lui sarà il cuore di tutto il lavoro prima, durante e dopo.

Ho notato che per questo tipo di lavoro e non solo, sono da prediligere i piccoli professionisti (ma devono essere tali) piuttosto che grandi aziende commerciali (per le quali voi ed io siamo solamente fatturato) le quali si avvalgono di terzisti esterni(il più delle volte sottopagati) per le installazioni, nulla di personale; questo è solo una mia considerazione basata sui fatti che io ho visto nel tempo.

PICCOLI PROFESSIONISTI VS GRANDI AZIENDE COMMERCIALI



CONTRIBUTI IDRO PELLETT



QUALE LA SCELTA MIGLIORE?

Anche qui non ho una risposta uguale per tutti, ognuno di voi deciderà, ma prima di farla anche qui qualche informazione:

- DETRAZIONE FISCALE DEL 65%: viene distribuito in 10 anni sotto forma di detrazione fiscale (tasse) sul totale della spesa effettuata.

- CONTO ENERGIA TERMICO 2.0: contributo erogato dal GSE (quello che una volta dava i contributi per i Fotovoltaici) accreditato direttamente nel c.c. dopo pochi mesi.

La scelta è vostra certo; a me piace più il conto energia visto che i soldi me li da subito!!! Qualche parola circa il conto energia termico che da ora chiameremo C.E.T. per praticità; come al solito non essendo un tecnico non starò certo qui a

farvi tutto un elenco dei regolamenti e procedure (ci sarà un video specifico per questo, se non avete pazienza andate nel sito del GSE e troverete tutte le info), ma solo qualche informazione semplice e generica, quello che dovete sapere è che in base alla zona in qui abitate (zona climatica), il tipo di caldaia installata (kw, classe, emissioni ecc...), il GSE erogherà direttamente nel vostro c.c. i relativi contributi.

un esempio: famiglia di Rosà (VI) ha installato una Idro stufa a pellet (totale contributo 1980,00) dopo 120 gg ha ricevuto il bonifico che vi pare?

Molti non conoscono questo contributo, inutile a dirsi che una volta consapevoli le persone cosa pensate scelgano?

A voi la scelta ora.....

La lettura è terminata e spero vivamente che queste poche informazioni e anche mal scritte possano esservi utili quanto meno più consapevoli di quello che state iniziando a prendere in considerazione.

La lettura è terminata e spero vivamente che queste poche informazioni e anche mal scritte possano esservi utili quanto meno più consapevoli di quello che state iniziando a prendere in considerazione.

Avete tutto il diritto di curare i vostri interessi utilizzando quelli che la tecnologia oggi riesce a darvi sposata a contributi veramente interessanti magari aiutando l'ambiente.

Per essere maggiormente informati seguite la mia pagina [facebbok](#)

GRAZIE PER LA LETTURA

Ugo De Stefani

