

INVERNO... gioia del ritorno a casa

calore pieno... fiamma pulita... smog eliminato

DITTA

F.lli SANTI

COMMISSIONARI ESSO
PRODOTTI DA RISCALDAMENTO

PRATO VIA DELLE RIPARTE, 15 TELEFONO 33 307

ESSORED
Il nuovo gasolio da riscaldamento

ESSODOMESTIC
olio combustibile fluido

ESSOSPLENDOR
Kerosene Petrolio da riscaldamento



ESSO CASA
teppure felice!

Per riscaldamento

GENERATORI D'ARIA CALDA

Rendimento ideale per
STABILIMENTI
MAGAZZINI
CINEMA
CHIESE

AERNOVA

Via S. Caterino d'Alessandria 12 Firenze Tel. 470.939
VIA S. JACOPO 52 - PRATO - TELEFONO 31.608

SCALDA ACQUA ELETTRICI

Rubino

Inossidabile

- Interamente costruiti in ACCIAIO INOSSIDABILE
- Resistenti nel TEMPO ed alle ACQUE DURE

IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI
CONSIGLIATEVI COL VOSTRO INSTALLATORE

FIRENZE VIA BARONI 4 - TELEF. 450.698

Kero-Consul

K 88

La stufa dei 4 brevetti

+
TERMOSTATO
REGOLAZIONE
AUTOMATICA



Dati Tecnici

Potenza calorifica lorda		9 600
Rendimento calorifero effett	cal/h	8 000
Capacità media di riscaldamento	mc.	290
Consumo di combustibile	l	0,216/0,890
Tube di scarico verticale	mm	120
Peso (circa)	kg	63
Misure	mm	320/700/800
Contenuto serbatoio combustibile	l	12,500

Distributrice unica per l'Italia
C.I.R.T. - Via XXVII Aprile, 18 - FIRENZE - Tel. 483515-483240
IN VENDITA PRESSO I MIGLIORI NEGOZI

Anche se l'estate è terminata solo da pochi giorni, pensiamo che si opporranno un'ora cominciata ad occuparsi del problema del riscaldamento il freddo fa presto ad arrivare e si bene prevedere fin dalla prima settimana d'ottobre il sistema più efficace, più economico, più sicuro con il quale si intende combattere il caldo non è un genere di merce che si acquista da un giorno all'altro in qualsiasi negozio, si presenta senza dubbio un piccolo ma importante problema per risolvere il quale è necessario tempo denaro ed anche una certa conoscenza sui vari tipi di impianti da adottare sulle caratteristiche dei molteplici carburanti da usare sui vantaggi e i difetti degli uni e degli altri sui costi delle attrezzature e sulle spese esercizio. È necessario pertanto che l'utente di «calore» si rivolga al consiglio delle più note ditte specializzate in questo settore (ce ne sono moltissime in città) che da dettagliati preventivi e quindi faccia la sua scelta determinata dalla economia e dalla futura.

L'ultima risposta che l'importanza del riscaldamento è fondamentale. Una casa moderna non può assolutamente dirsi comoda se non è convenientemente riscaldata.

Ma il riscaldamento deve essere anche e soprattutto razionale. Quindi niente impianti vecchi antichi ma pericolosi niente combustibili che non diano le garanzie necessarie per spargiare quel numero di calorie necessarie che bruciano lasciando scorie anche velenose. L'utente che possiede un vecchio impianto di riscaldamento farà bene a sottoporlo ad una revisione completa. Si tratterà di una «manutenzione» più che necessaria che eviterà in seguito quasi interruzioni giornaliere di freddo nuove spese.

Inoltre è consigliabile non dilazionare nel tempo l'acquisto di stufe e termosifoni in modo da non spendere di più in seguito per riscaldare convenientemente gli ambienti che nel frattempo si saranno impregnati di freddo e di umidità.

Al giorno d'oggi in commercio è possibile reperire qualsiasi tipo di riscaldamento. La moderna tecnica di produzione ha creato stufe che funzionano con i più svariati tipi di combustibile: dal gas al petrolio, dai perfetti impianti di depurazione. Presso ogni commerciante specializzato se ne possono trovare vastissime gamme di tutte le specie a tutti i prezzi per tutti i gusti e dispendenti ad ogni esigenza.

Per quanto riguarda i combustibili, anche qui non c'è che l'imbarazzo della scelta. La legna serve solo in alcuni casi per impianti non grandi e centralizzati, o nelle cucine economiche che hanno però l'inconveniente di lasciare evaporare troppa umidità, che a lungo andare finisce sui muri delle stanze.

Passiamo poi al carbone che presenta una larghissima varietà di tipi: dall'antracite al lignite, ce di ogni provenienza, americana, tedesca, russa, inglese. Del carbone già distillato e depurato da certi gas si ricava del «lignite coke», che è uno dei più perfetti combustibili che esistono: brucia senza fiamma uniformemente, lasciando pochissime scorie. A questo proposito vogliamo ricordare che il carbone migliore e traslucido nel cupo lascia pochissima cenere e al tatto non sporca quasi per niente.

C'è poi il combustibile gassoso, in gas in bombola che permette di far funzionare stufe facilmente trasportabili molto comode per la possibilità di essere trasferite da una stanza all'altra.

Intine ci sono i combustibili liquidi che attualmente risultano i più usati sia per la praticità che per il loro basso costo d'esercizio. Inoltre i bruciatori che si trovano oggi sul mercato sono praticamente delle macchine quasi perfette anche per quanto riguarda la rumorosità, questo inconveniente è stato quasi del tutto eliminato: esistono apparecchi talmente silenziosi che a qualche metro di distanza non si sa due se sono spenti o accesi.

Per concludere vogliamo ricordare che è stata recentemente approvata

MEIL di MEI LINO

Assistenza tecnica centrali termiche

Riparazioni e manutenzione

BRUCIATORI NAFTA

Trasformazioni centrali da nafta a gasolio conforme alla legge 165

FIRENZE - Via Corridoni, 76 - Tel. 47.40.73

LA ESTINTORI NUTI

FIRENZE - VIA PONTE ALL'ASSE 3 rosso

Vi ricorda,
che la legge prescrive per ogni impianto di riscaldamento la **INSTALLAZIONE** di

ESTINTORI SCHIUMA LITRI 10

Telefonate al 42.731-263.059




BRUCIATORI

STUFA

Adattabili a qualsiasi tipo di

- ★ GENERATORI: per villini ed appartamenti
- ★ ABBONAMENTI STAGIONALI PER MANUTENZIONI CONDOMINI
- ★ IMPIANTI TERMICI ed a VAPORE

FIRENZE - Via Boccaccio, 50r - Tel. 57.59.00 - 58.87.85
MONSUMMANO - Ditta I.R.S.E. Via Francesca, 205 - Telefono 51.696

EDITORI RIUNITI

Il punto

Una nuova iniziativa degli Editori Riuniti, una nuova collana di battaglia che affronterà i temi più attuali del dibattito politico, teorico, culturale

I primi due titoli

VO NGUYEN GIAP

GUERRA DI POPOLO

L. 250

Le basi della strategia vietnamita e le ragioni dei suoi successi nell'analisi del vincitore di Dien Bien Phu.

la legge 13 luglio 1966 n. 615 relativa al «Provvedimento contro l'inquinamento atmosferico» con la quale viene sottoposto a precise norme lo esercizio di impianti termici alimentati con combustibili minerali solidi o liquidi a ciclo continuo o occasionale che diano luogo ad emissioni in atmosfera di fumi polveri, gas e odori di qualsiasi tipo atti ad alterare le normali condizioni di salubrità dell'aria. Questa legge è stata denominata «antismog» ovvero «operazione cielo pulito» e con essa dovranno essere i conti d'ora in poi tutti coloro che hanno in tenzione di installare un nuovo impianto termico o trasformare o ampliare un impianto preesistente ed in particolare per impianti di potenzialità superiore a 30 mila chilocalorie ora.

TERMOSHELL

OLIO COMBUSTIBILE PER RISCALDAMENTO

KEROSHELL

PETROLIO PER RISCALDAMENTO

ELIOSHELL

GASOLIO PER RISCALDAMENTO

FRANZ BERNI

PRATO

Via Gavour 108 - Tel. 26.638

VIGNOLI

Via Cimadori 21 r - Tel. 28.28.13
Viale Gramsci 73 - Tel. 57.69.57

STUFE KEROSENE - GAS - ELETTRICHE
GRANDI MARCHE - PREZZI ECCEZIONALI

Sconti per tutti e particolari per i rivenditori

Ditta RINALDI OLINTO

CALDAIE E STUFE AD ANTRACITE O KEROSENE

Antracite di tutti i tipi - Coke - Legna da ardere

A PREZZI DI CONCORRENZA

FIRENZE - Via A. Corelli - Telefono 410.747 - 410.800
PRATO - Recapito - Telefono 23991

SERVIZIO



PRODOTTI PER RISCALDAMENTO

CONSEGNE A MEZZO AUTOBOTTI
KILOLITRICHE E CONTATORE

TOTALtropical

Il Gasolio Speciale per riscaldamento

TOTALdomo

Petrolio per riscaldamento (Kerosene) per stufe e piccoli impianti

TOTALtermo

Olio Combustibile Fluido vis 3/5 E. 50°

Ditta BRUNO CECCHI - Tavarnelle - Tel. 880.038/9 - 880.423
A. PASQUALETTI & C. S.a.S. - Castelfiorentino - Tel. 64.290
PRATESE PETROLI S.a.S. - Vaiano - Tel. 83.05