



ROMANA MACERI  
centro italia

# GIRIDI TAI A



UN NUOVO CONCETTO  
DI CALORE



## Modello - RM LC25

### COMODITÀ E DURATA

La Caldaia RM –LC è un perfetto top-sistem di riscaldamento, che si distingue per il suo utilizzo ed efficacia nella combustione a basse emissioni.

RM LC25 si distingue anche per la **facilità di montaggio** e si adatta alle esigenze e capacità dei vostri spazi. La combustione in caldaia è di tipo forzato e sotto il controllo dell'aria.

Il sistema provvede al **trasferimento efficiente di calore** dai fumi con un rendimento termico oltre il 92%.

RM-LC è il risultato di continui investimenti ed attuazione delle miglior ricerche tecnologiche, know-how ed esperienza nel campo del riscaldamento.

**Quando si utilizza una caldaia RM-LC per riscaldare non solo si contribuirà alla conservazione della natura, ma è anche un investimento per il futuro.**

### I vantaggi della caldaia RM-LC

- Carica e accensione del pellet automatica
- Regolazione automatica della potenza termica, a seconda del fabbisogno
- Dimensioni adatte anche per piccoli spazi
- Identifica e si adatta alla qualità dei pellet automaticamente
- Pulizia automatica dello scambiatore di calore
- Protezione contro perdite e/o condense
- Pieno controllo sul funzionamento della caldaia
- Garanzia e servizio garantito

- ▶ **COMFORT**
- ▶ **L'EFFICIENZA ENERGETICA**
- ▶ **FLESSIBILITÀ**
- ▶ **BASSI COSTI**

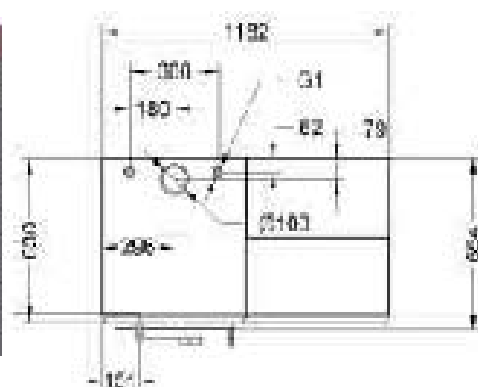




## Modello - RM LC25



Modello	RM LC 25
Potenza Termica	25 kW (e kW da 25 kW)
Efficienza superiore a	nad 98 %
Rendimento	94,5 %
Consumo	ed 1,3 kg/h do 5,1 kg/h
Serbatoio	ed 43 do 209 kg
Fuori	Ø 100 mm
Peso	229 kg
Alimentazione	230 V 50 Hz
Acqua	DN 25
Contenuto acqua	58 l
Dimensioni est.	1192 x 1800 x 59
Superficie riscaldabile	ed 88 do 450 m2



### COMODITA' E DURATA

Quando si utilizza una caldaia RM-LC per riscaldare la vostra casa non solo contribuisce alla conservazione della natura, ma si effettua anche un investimento per il futuro.

#### I vantaggi della caldaia RM-LC

- Carica e accensione del pellet automatica
- Regolazione automatica della potenza termica, a seconda del fabbisogno
- Dimensioni adatte anche per piccoli spazi
- Identifica e si adatta alla qualità dei pellet automaticamente
- Pulizia automatica dello scambiatore di calore
- Protezione contro perdite e/o condense
- Pieno controllo sul funzionamento della caldaia
- Garanzia e servizio garantito

### COMFORT - EFFICIENZA ENERGETICA - FLESSIBILITA' - BASSI COSTI



## Modello - RM 30

La Caldaia RM30 rappresenta **un modo moderno ed ecologico di riscaldamento utilizzando legno biomassa – pellet di legno**. La qualità del prodotto RM30 è un'implementazione della **migliore tecnologia di sviluppo**, che raggiunge un'elevata efficienza del 92%.

RM30 è un sistema di combustione di biomassa con funzionamento automatico, tra cui l'aggiunta di pellets e accensione automatica. La costruzione di alta qualità, design moderno, notevole capacità di adattamento e un funzionamento affidabile, sono solo alcune caratteristiche che vi forniamo con soddisfazione e un investimento per il futuro.



Caldaia RM30 risponde alle più severe norme EN 303-5 in linea 3.

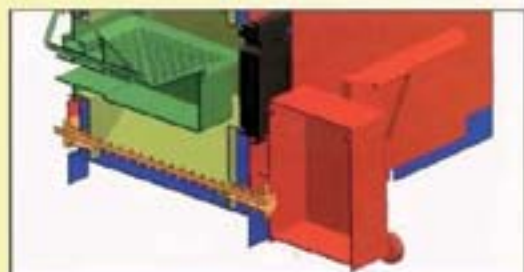
TECNOLOGIA INNOVATIVA  
NOSTRO SVILUPPO E TEST CENTER  
COSTANTE AD ALTA EFFICIENZA  
BASSO CONSUMO DI ENERGIA DI EL.  
REGOLAZIONE AUTOMATICA  
FACILITA' DI MONTAGGIO E LA STRAORDINARIA FLESSIBILITA'  
GARANZIA E SERVIZIO GARANTITO

Potenza termica di	30,6 kW (7,8kW a 30,6 kW)
Efficienza a superiore al	92%
Serbatoio pellet	210 kg
Consumo di pellet all'ora (min/max) di	1,7 kg / ora a 6,7 kg/h
Fumi	80mm
Ingresso aria	50mm
Peso	kg 312
Alimentazione	220 V 50 Hz
Acqua	DN 25
Il contenuto di acqua di	142 l
Le dimensioni di V/W/D	(cm) 142x100x80
Le superfici da riscaldare	80 450m2



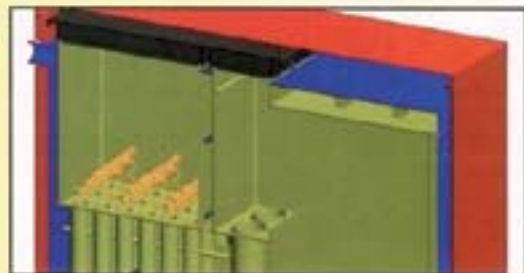
## RM 50

Area riscaldabile da 200 m<sup>2</sup> a 800 m<sup>2</sup>



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Termica	50kW (da 27 kW a 50 kW)
Efficienza	> 90%
Stoccaggio Pellets	Silo
Consumo Pellets	da 6,2 kg/h a 17,5 kg/h
Condotto fumi di scarico	Ø 130 mm
Condotto aria	-
Peso netto	472 kg.
Connessione elettrica	220 V
Condotto acqua	DN 32
Serbatoio acqua	144 litri





  
**ROMANA MACERI**  
LIMITED ITALIA

## RM 99

**Area riscaldabile da 600 m<sup>2</sup> a 1.300 m<sup>2</sup>**



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Termica	100 kW (da 61 kW a 100 kW)
Efficienza	> 90%
Stoccaggio Pellets	Silo
Consumo di Pellets	Da 13 kg/h a 22 kg/h
Condotto fumi di scarico	Ø 200 mm
Condotto aria	-
Peso Netto	820 kg.
Connessione elettrica	330 V
Condotto acqua	DN 50
Serbatoio acqua	306 litri





## RM 144

Area riscaldabile da 1.000 m<sup>2</sup> a 2.000 m<sup>2</sup>



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Termica	150 kW (da 87 kW a 150 kW)
Efficienza	> 90%
Stoccaggio Pellets	Silo
Consumo Pellets	Da 19 kg/h a 33 kg/h
Condotto fumi scarico	Ø 200 mm
Condotto aria	-
Peso netto	1324 kg.
Connessione elettrica	330 V
Condotto acqua	DN 65
Serbatoio acqua	476 litri



La Romana Maceri Centro Italia è una società che opera da oltre un ventennio nel settore dell'ecologia, la società ha progressivamente consolidato la propria struttura, sino a conseguire una posizione di assoluto rispetto in campo Nazionale nel settore.

Certificata sia in ambito di qualità che in quello ambientale. Tecnicamente ha basato la propria crescita sulla filosofia del recupero essenzialmente ai fini energetici e termici, con la realizzazione di impianti innovativi inseriti in collaudate e diversificate dinamiche aziendali. La Società rappresenta oggi un autentico market-leader nella realizzazione di impianti ai fini energetici e termici. La missione dell'azienda è sempre stata di offrire ai propri clienti soluzioni su misura sempre all'avanguardia conformi ai principi dello sviluppo sostenibile.



DALLE ENERGIE RINNOVABILI IL RISPARMIO



**DIVISIONE**

Romana Maceri Centro Italia s.r.l.

Località Tuori, Via delle Case Rosse, 16  
Civitella in Val di Chiana (AR)

Tel. +39 575 441292 Fax 0575 441385

Mall: [info@romanamaceri.com](mailto:info@romanamaceri.com)  
[www.romanamacericentroitalia.it](http://www.romanamacericentroitalia.it)

**STOP AI COMBUSTIBILI FOSSILI**