



**ROMANA MACERI**  
c e n t r o i t a l i a

## IL RISCALDAMENTO DEL FUTURO



**SERVIZIO FORNITURA CALORE**

**STOP AI COMBUSTIBILI FOSSILI**  
CON LE PIÙ MODERNE TECNOLOGIE

- Caldaie a Pellet
- Energia Rinnovabile
- Alto Rendimento
- Alto potere calorifico
- Risparmio
- Modesto ingombro
- Su Misura



**Romana Maceri Centro Italia s.r.l.**

Sede legale Amministrativa ed Operativa: Località Tuori, Via delle Case Rosse, 16-Civitella in Val di Chiana (AR)

Tel. 0575 441292 Fax 0575 441385 E-Mail [info@romanamaceri.com](mailto:info@romanamaceri.com) - [www.romanamaceri.com](http://www.romanamaceri.com) - [www.romanamacericentroitalia.it](http://www.romanamacericentroitalia.it)



## MODELLI RM30

### LA RIVOLUZIONE DEL CALORE

DALLE ENERGIE RINNOVABILI IL RISPARMIO

#### A RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA

- |   |   |
|---|---|
| • La Caldaia Ecologica a pellet di ultima generazione | • Risparmio eccezionale                     |
| • Un Nuovo concetto di calore                         | • Modesto ingombro                          |
| • Riscaldamento e acqua calda sanitaria               | • Rispetto dell'ambiente (emissioni minime) |
| • Rendimenti elevatissimi                             | • Caldaia su misura per ogni esigenza       |

#### AMBIENTE E CLIMA



La combustione del pellet avviene in modo, "CO2-neutrale". Infatti è liberata solamente la CO2 che è stata assorbita durante la crescita del legno. Usando il pellet non si favorisce l'effetto serra contribuendo alla tutela dell'ambiente. Questo non si può certo affermare per il gasolio e il metano.

- Semplice e pulito
- Economici
- Alto potere calorifico
- Ecologici
- Energia Rinnovabile
- Alto rendimento



La Romana Maceri Centro Italia s.r.l. 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.

Tecnologicamente 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.



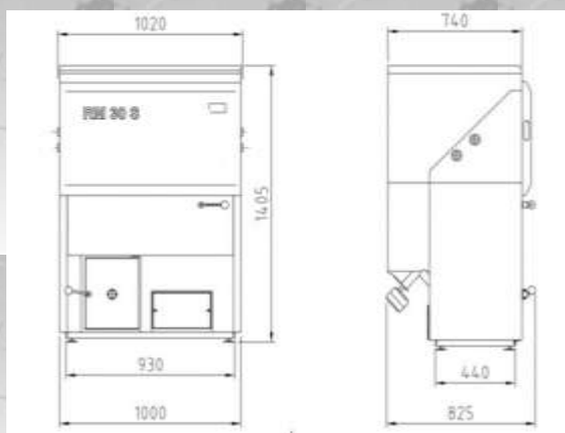
## CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL SPECIFICATIONS

### Model RM 30 S



<b>Potenza termica di</b>	30,6 kW (7,8 kW a 30,6 kW)
<b>Efficienza a superiore al</b>	92%
<b>Serbatoio pellet</b>	210 kg
<b>Consumo di pellet all'ora (min / max) di</b>	1,7 kg / ora a 6,7 kg / h
<b>Fumi</b>	Ø80 mm
<b>Ingresso aria</b>	Ø 50 mm
<b>Peso</b>	kg 312
<b>Alimentazione</b>	20 V 50 Hz
<b>Acqua</b>	DN 25
<b>Il contenuto di acqua di</b>	142 l
<b>Le dimensioni di V / W / D</b>	(cm) 142 x 100 x
<b>Le superfici da</b>	80 450 m2

- Superficie scambiatore di Calore 1,5 m2
- Acqua Calda Sanitaria Viene fornita per 24 ore al Giorno
- Built-in termostato dell'Acqua Calda (regolabile NEL gamma di 38 ° C ± 50 ° C)
- Nessun Rischio di Formazione di Legionella
- Non necessita di Ulteriore RISCALDAMENTO esterno
- Installazione Rapida ed Economica della caldaia zone RISCALDAMENTO Integrato
- Ridurre il Costo di pre-Installazione di caldaie per il Collegamento Domestico Express Service
- Caldaia RM - Garanzia di 2 anni purchè sia stata installata secondo ISTRUZIONI  
Inserimento non invasivo nel contesto domestico

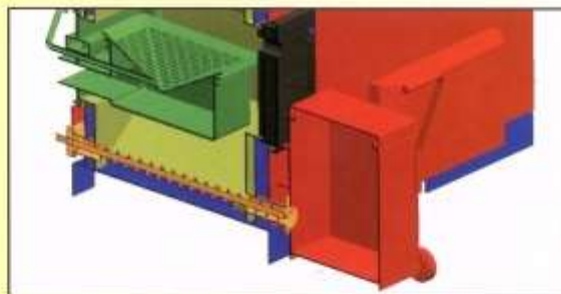
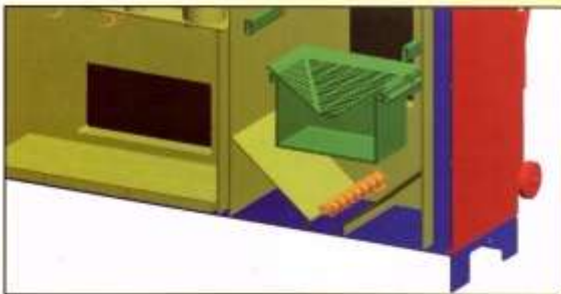


*Filosofia Ambientale*



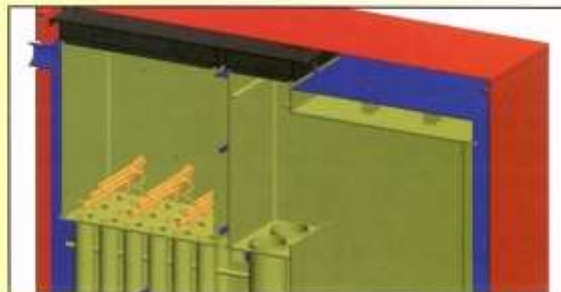
# RM 50

**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



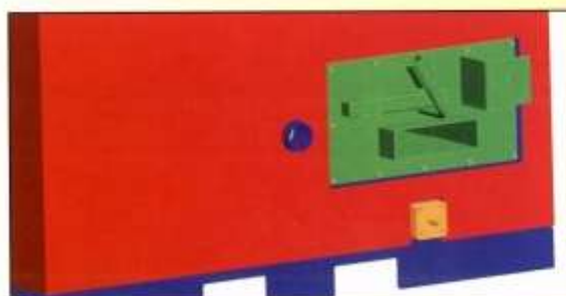
# RM 99

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%
Staccaggio 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



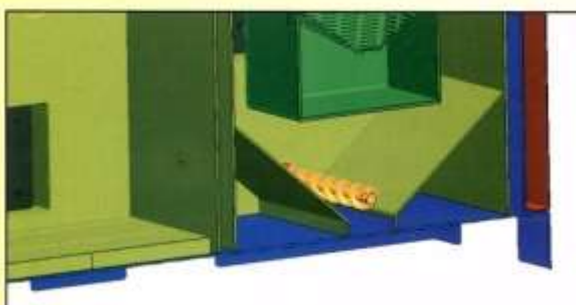
# RM 144

**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





[www.romanamacericentroitalia.it](http://www.romanamacericentroitalia.it)

---

**Romana Maceri Centro Italia s.r.l.**

Sede legale Amministrativa ed Operativa: Località Tuori, Via delle Case Rosse, 16-Civitella in Val di Chiana (AR)  
Tel. 0575 441292 Fax 0575 441385 E-Mail [info@romanamaceri.com](mailto:info@romanamaceri.com) - [www.romanamaceri.com](http://www.romanamaceri.com)