



# CARINCI MAGNUM CALDAIA A BIOMASSA

## LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

L'ELEMENTO DISTINTIVO DELLA CALDAIA CARINCI MAGNUM È DETERMINATO NON SOLO DALLA SCELTA DI MATERIE PRIME DI ALTISSIMA QUALITÀ MA ANCHE DALLA SCELTA DI SISTEMI CHE DANNO LA MASSIMA SICUREZZA NELL'UTILIZZO

### Sicurezza Corpo Caldaia

- Termostato caldaia • Termostato a riarmo manuale
- Valvola di scarico termico • Doppia valvola di sicurezza

### Sicurezza Bruciatore

- Sicurezza mancata accensione • Doppia sicurezza condotto pellet
- Sonda di sicurezza controllo codea

### Sicurezza Apertura Porta

- Interruttore a baionetta

RENDIMENTO CERTIFICATO OLTRE  
**91%**

novità



Sei qui : [Home](#) : [Caldaia Carinci](#) : [Caldaia Magnum](#) : Caldaia Magnum 35

## Caratteristiche

- Innovativo sistema di pulizia
- Corpo caldaia passaggio fumi
- Centralina elettronica digitale
- Porta e camera di combustione
- Sistema "ACQUAPLUS"

- Accessori di serie
- Certificazioni

## Caldaia Magnum 35

[Caldaia Magnum 20](#) - [Caldaia Magnum 20 Slim](#) - [Caldaia Magnum 25](#) - [Caldaia Magnum 35](#)

Dati tecnici

Dimensioni

Capacità e attacchi



## Dati Tecnici

<b>Potenza termica Nominale</b>	kW	33
<b>Potenza riscaldamento Primario</b>	kW	27,5
<b>Rendimento di Combustione</b>	%	90,1
<b>Rendimento all'acqua</b>	%	83,06
<b>Temperatura fumi</b>	°C	118
<b>CO al 10% di O<sup>2</sup></b>	Mg/Nm <sup>3</sup>	1354
<b>Contenuto medio di OGC al 10% di O<sup>2</sup></b>	Mg/Nm <sup>3</sup>	37
<b>Contenuto medio di Polveri al 10% di O<sup>2</sup></b>	Mg/Nm <sup>3</sup>	78
<b>Consumo medio</b>	Kg/h	3 - 6,7

da 150 a 300 mq  
da 440 a 840 mc

I collegamenti idraulici sono posti nella parte posteriore nella caldaia magnum 25 e 35, mentre sulla caldaia magnum 20 sono posti sul lato sinistro