

CATALOGO

**Citrea**  
*scalda e arreda*

Stufe Idro e ad Aria,  
Caldaie multicom bustibili,  
Termocamini multicom bustibili.

**Scopri i nostri prodotti.**





**FUTURA**

STUFA MULTICOMBUSTIBILE AD ARIA

**Citrea**  
*scalda e arreda*

## STUFA DOPPIO SISTEMA VENTILATO



Stufa a pellet ultra-compatta dal design moderno con sistema di riscaldamento canalizzabile.

- Monoblocco in acciaio
- Pulizia ciclica del braciere
- Scarico fumi di serie
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in acciaio
- Centralina di programmazione
- Ventilazione aria regolabile
- Riscaldamento canalizzabile
- Maniglia in acciaio verniciato
- Piano superiore in acciaio verniciato
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Telecomando

Pellet stove ultra-compact design with heater ducting.

- Monobloc stainless steel
- Standard fume exhaust
- Programming control unit
- Removable ash drawer
- Stainless brazier
- Cydic cleaning of the brazier
- Adjustable air ventilation
- Heating duct
- Painted steel handle
- Upper top in steel
- Coating painted steel
- Remote controlle

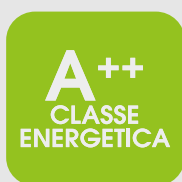
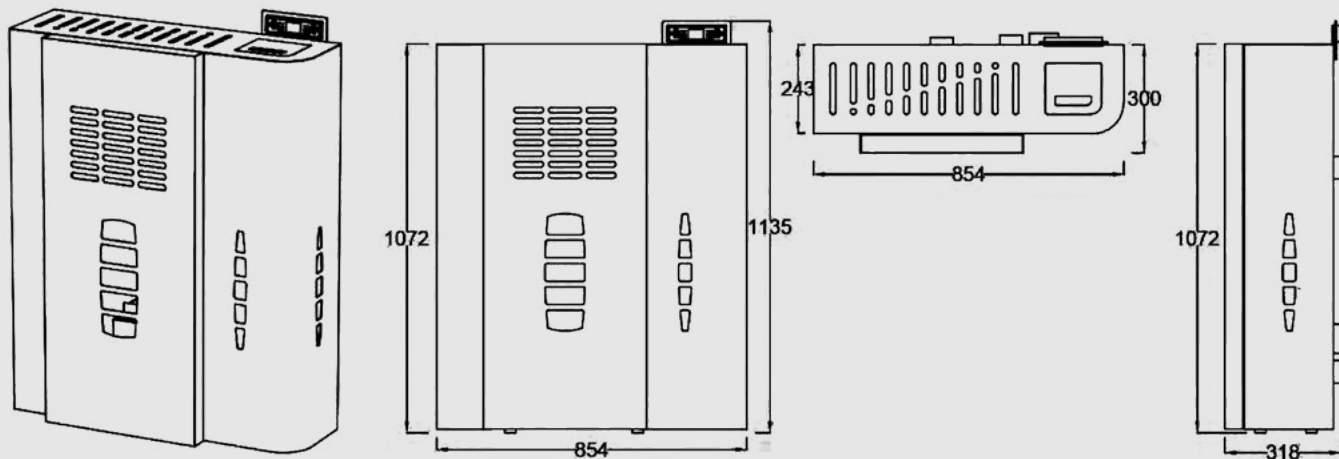
CERTIFICATA

**5 STELLE ★★★★★**

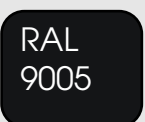
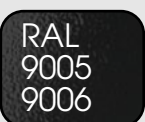
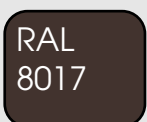
PROGETTATA E COSTRUITA IN ITALIA



PELLET



## COLORAZIONI



<b>Dimensioni</b> Dimensions	<b>cm</b>	<b>85,4X30,0PX107,2H/ CON PORTA DISPLAY 85,4X31,8PX113,5H</b>
<b>Peso netto</b> Net weight	<b>Kg</b>	<b>127</b>
<b>Volume riscaldabile</b> Room heating capacity	<b>m3</b>	<b>280/340</b>
<b>Metri quadri riscaldabili</b> Room heating capacity	<b>m2</b>	<b>100/120</b>
<b>Potenza termica del focolare</b> Firebox heat output	<b>KW</b>	<b>4,4/13,5</b>
<b>Potenza termica nominale</b> Nominal heat output	<b>KW</b>	<b>3,9/11,8</b>
<b>Rendimento termico</b> Thermal efficiency	<b>%</b>	<b>88/88</b>
<b>Consumo nominale</b> Nominal consumption	<b>Kg/h</b>	<b>0,97/2,8</b>
<b>Capienza serbatoio</b> Hopper capacity	<b>litri/Kg</b>	<b>23/15</b>

# GINEVRA

STUFA MULTICOMBUSTIBILE  
AD ARIA



**Citrea**  
*scalda e arreda*

## STUFA ARIA



Stufa a legna, pellet e nocciolino dal design contemporaneo per la produzione di aria calda. Predisposizione KIT canalizzazione (OPTIONAL) per riscaldamento ambiente adiacente.

- Monoblocco in acciaio
- Pulizia ciclica del braciere
- Scarico fumi di serie
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in acciaio
- Ventilazione aria regolabile
- Centralina di programmazione
- Kit canalizzazione (optional)
- Maniglia in acciaio verniciato
- Piano superiore in acciaio
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Telecomando

Wood, pellet and peanut stove with a contemporary design for the production of hot air. Arrangement for ducting kit for adjacent room heating.

- Monobloc steel
- Adjustable air ventilation
- Programming control unit
- Removable ash drawer
- Steel brazier
- Cyclic cleaning of the brazier
- Standard fume exhaust
- Ducting kit (optional)
- Painted steel handle
- Upper top in steel
- Painted steel coating
- Remote controlle

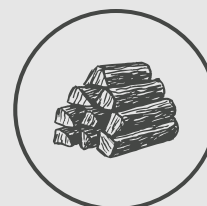
CERTIFICATA

**5 STELLE ★★★★★**

PROGETTATA E COSTRUITA IN ITALIA



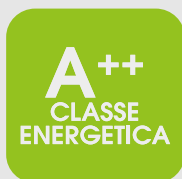
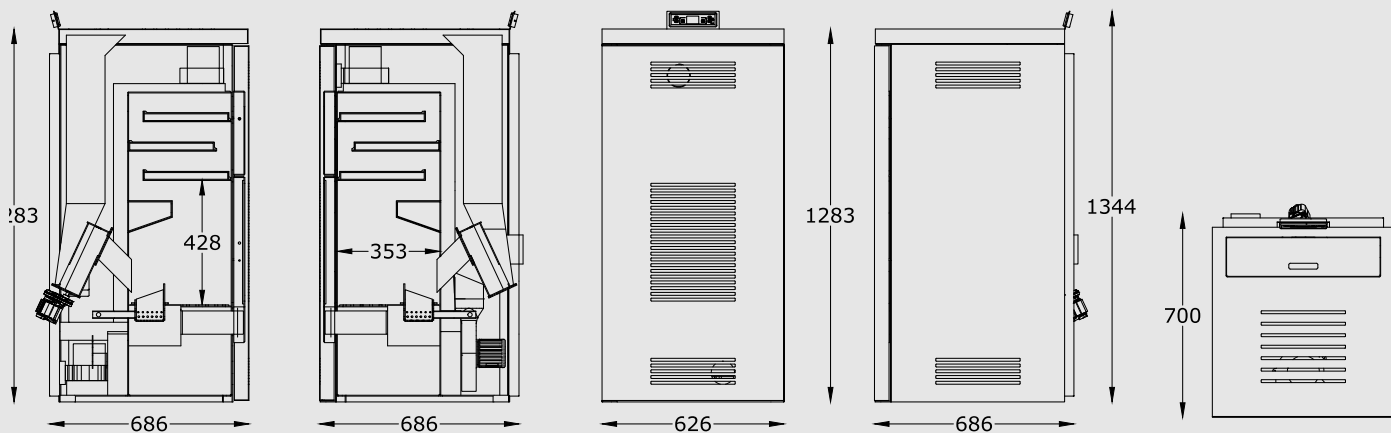
PELLET



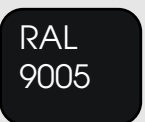
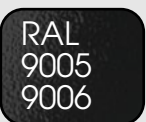
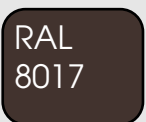
LEGNA



NOCCIOLINO  
DI SANSÀ



## COLORAZIONI



<b>Dimensioni</b> Dimensions	<b>cm</b>	<b>62,6LX68,6PX130H</b>
<b>Peso netto</b> Net weight	<b>Kg</b>	<b>180</b>
<b>Volume riscaldabile</b> Room heating capacity	<b>m3</b>	<b>280/340</b>
<b>Metri quadri riscaldabili</b> Room heating capacity	<b>m2</b>	<b>100/120</b>
<b>Potenza termica del focolare</b> Firebox heat output	<b>KW</b>	<b>4,4/13,5</b>
<b>Potenza termica nominale</b> Nominal heat output	<b>KW</b>	<b>3,9/11,8</b>
<b>Rendimento termico</b> Thermal efficiency	<b>%</b>	<b>88/88</b>
<b>Consumo nominale</b> Nominal consumption	<b>Kg/h</b>	<b>0,90/2,80</b>
<b>Capienza serbatoio</b> Hopper capacity	<b>litri/Kg</b>	<b>46/30</b>

**MYRIAM**

STUFA MULTICOMBUSTIBILE IDRO



**Citrea**  
*scalda e arreda*

## STUFA IDRO



Stufa a pellet dal design contemporaneo, per la produzione di acqua da riscaldamento con sistema di ventilazione regolabile. Predisposizione kit per acqua calda sanitaria.

- Monoblocco in acciaio
- Pulizia ciclica del braciere
- Scarico fumi di serie
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in acciaio
- Centralina di programmazione
- Telecomando
- Acqua calda sanitaria (optional)
- Maniglia in acciaio verniciato
- Piano superiore in acciaio verniciato
- Rivestimento in acciaio verniciato

Pellet stove with a contemporary design, for the production of water by heating with adjustable ventilation system. Preparation kit for domestic hot water.

- Monobloc stainless steel
- Standard fume exhaust
- Programming control unit
- Removable ash drawer
- Stainless brazier
- Cyclic cleaning of the brazier
- Remote controlle
- Domestic hot water (optional)
- Painted steel handle
- Upper top in steel
- Coating painted steel

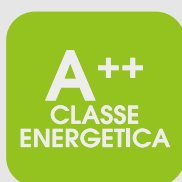
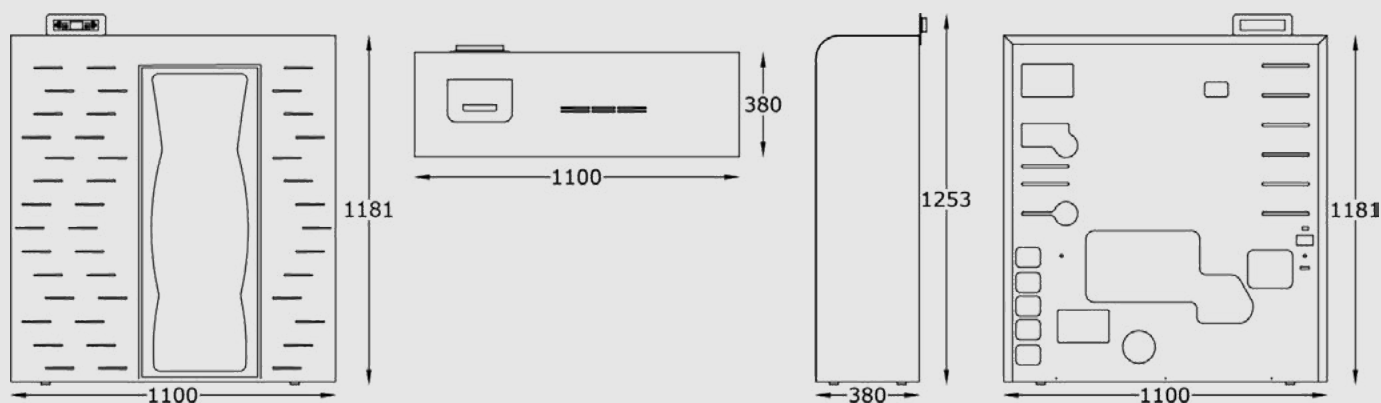
CERTIFICATA

**5 STELLE ★★★★★**

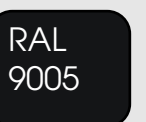
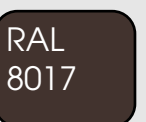
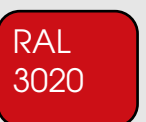
PROGETTATA E COSTRUITA IN ITALIA



PELLET



## COLORAZIONI



<b>Dimensioni</b> Dimensions	<b>cm</b>	<b>110,0LX38,0P X 118,1H</b>
<b>Peso netto</b> Net weight	<b>Kg</b>	<b>240</b>
<b>Volume riscaldabile</b> Room heating capacity	<b>m3</b>	<b>730/840</b>
<b>Metri quadri riscaldabili</b> Room heating capacity	<b>m2</b>	<b>260/300</b>
<b>Potenza termica del focolare</b> Firebox heat output	<b>KW</b>	<b>8,6/33,6</b>
<b>Potenza termica nominale</b> Nominal heat output	<b>KW</b>	<b>8/29,5</b>
<b>Rendimento termico</b> Thermal efficiency	<b>%</b>	<b>93/88</b>
<b>Consumo nominale</b> Nominal consumption	<b>Kg/h</b>	<b>1,7/6,8</b>
<b>Capienza serbatoio</b> Hopper capacity	<b>litri/Kg</b>	<b>46/30</b>

**VITTORIA**

STUFA MULTICOMBUSTIBILE IDRO

CITREA

**Citrea**  
*scalda e arreda*

## STUFA IDRO



Stufa a legna, pellet e nocciolino dal design contemporaneo per la produzione di acqua calda. Predisposizione kit acqua calda sanitaria.

- Monoblocco in acciaio
- Pulizia ciclica del braciere
- Scarico fumi di serie
- Telecomando
- Braciere in acciaio
- Piano superiore in acciaio
- Centralina di programmazione
- Kit acqua calda sanitaria (optional)
- Maniglia in acciaio verniciato
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Cassetto cenere estraibile

Wood-burning, pellet and peanut stove with a contemporary design for the production of hot water. Predisposition for domestic hot water kit.

- Monobloc steel
- Cyclic cleaning of the brazier
- Standard fume exhaust
- Remote control
- Steel brazier
- Upper top in steel
- Programming control unit
- Domestic hot water (optional)
- Painted steel handle
- Painted steel coating
- Removable ash drawer

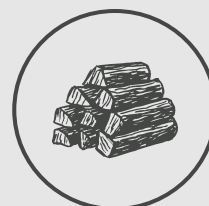
CERTIFICATA

**5 STELLE ★★★★★**

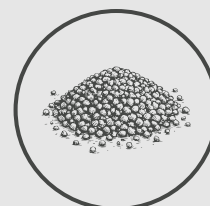
PROGETTATA E COSTRUITA IN ITALIA



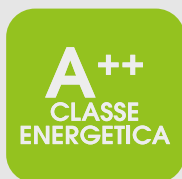
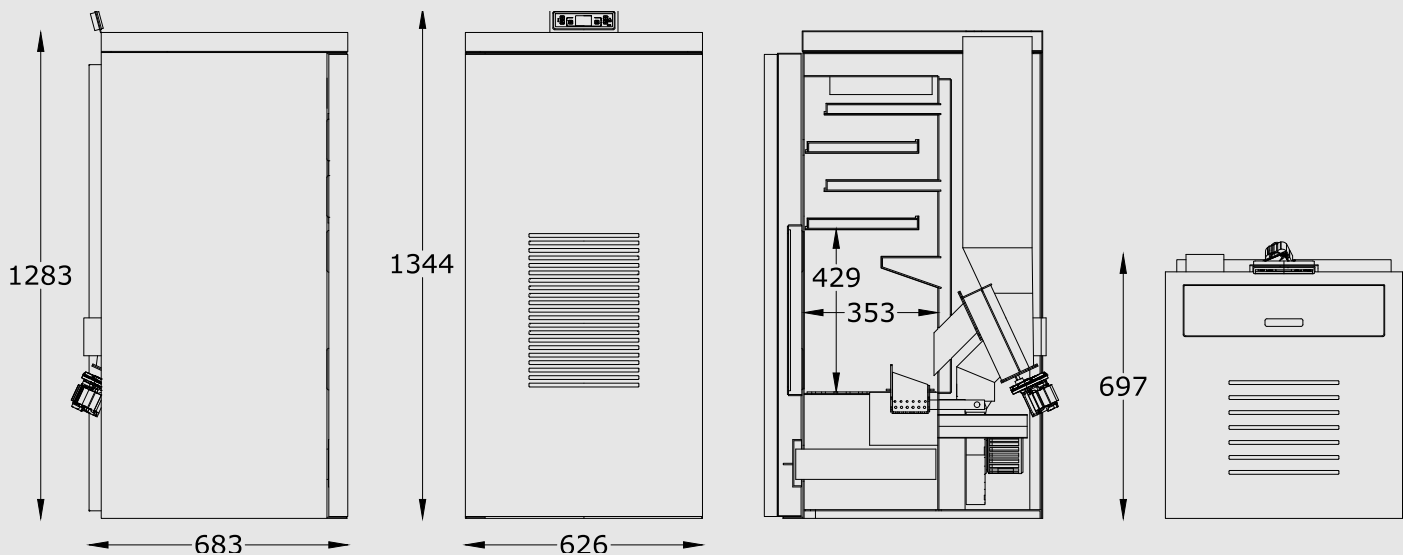
PELLET



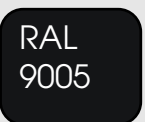
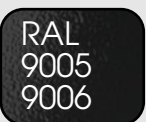
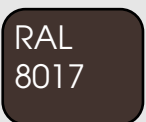
LEGNA



NOCCIOLINO  
DI SANSÀ



## COLORAZIONI



<b>Dimensioni</b> Dimensions	<b>cm</b>	<b>62,6LX68,3PX130,0H</b>
<b>Peso netto</b> Net weight	<b>Kg</b>	<b>230</b>
<b>Volume riscaldabile</b> Room heating capacity	<b>m3</b>	<b>730/840</b>
<b>Metri quadri riscaldabili</b> Room heating capacity	<b>m2</b>	<b>260/300</b>
<b>Potenza termica del focolare</b> Firebox heat output	<b>KW</b>	<b>8,6/33,6</b>
<b>Potenza termica nominale</b> Nominal heat output	<b>KW</b>	<b>8/29,5</b>
<b>Rendimento termico</b> Thermal efficiency	<b>%</b>	<b>93/88</b>
<b>Consumo nominale</b> Nominal consumption	<b>Kg/h</b>	<b>1,7/6,7</b>
<b>Capienza serbatoio</b> Hopper capacity	<b>litri/Kg</b>	<b>46/30</b>

# MULTICOMPACT

CALDAIA MULTICOMBUSTIBILE



**Citrea**  
*scalda e arreda*

# Multicompact

**Citrea**  
scalda e arreda

## CALDAIA MULTICOMBUSTIBILE IDRO



Caldaia MultiCombustibile dal design essenziale per la produzione di acqua da riscaldamento centralizzata.

Predisposizione kit per acqua calda sanitaria (OPTIONAL).

- Monoblocco in acciaio
- Pulizia ciclica del braciere
- Scarico fumi di serie
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in acciaio
- Centralina di programmazione
- Pareti termicamente isolate
- Acqua calda sanitaria (optional)
- Maniglia in acciaio verniciato
- Piano superiore in acciaio
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Telecomando

Multi-fuel boiler with an essential design for the production of water from central heating. Preparation kit for domestic hot water (OPTIONAL).

- Monobloc steel
- Adjustable air ventilation
- Programming control unit
- Removable ash drawer
- Steel brazier
- Cyclic cleaning of the brazier
- Standard fume exhaust
- Domestic hot water (optional)
- Painted steel handle
- Upper top in steel
- Thermally insulated walls
- Remote control

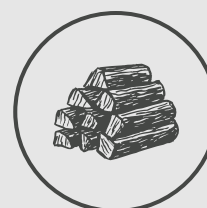
CERTIFICATA

**5 STELLE ★★★★★**

PROGETTATA E COSTRUITA IN ITALIA



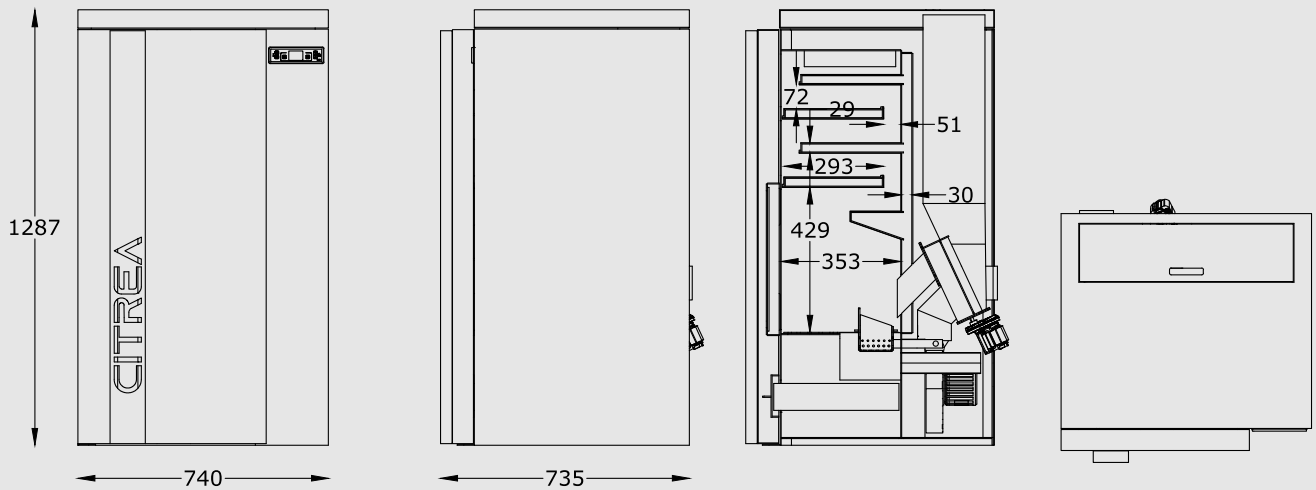
PELLET



LEGNA



NOCCIOLINO  
DI SANSÀ



## COLORAZIONI



<b>Dimensioni</b> Dimensions	<b>cm</b>	<b>74,0LX73,5PX130,0H</b>
<b>Peso netto</b> Net weight	<b>Kg</b>	<b>220</b>
<b>Volume riscaldabile</b> Room heating capacity	<b>m3</b>	<b>750/1100</b>
<b>Metri quadri riscaldabili</b> Room heating capacity	<b>m2</b>	<b>320/400</b>
<b>Potenza termica del focolare</b> Firebox heat output	<b>KW</b>	<b>34,3</b>
<b>Potenza termica nominale</b> Nominal heat output	<b>KW</b>	<b>32,0</b>
<b>Rendimento termico</b> Thermal efficiency	<b>%</b>	<b>93</b>
<b>Consumo nominale</b> Nominal consumption	<b>Kg/h</b>	<b>7,05</b>
<b>Capienza serbatoio</b> Hopper capacity	<b>litri/Kg</b>	<b>72/46</b>

# MULTICOMB

CALDAIA MULTICOMBUSTIBILE

SAFETY CHECKLIST

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Verificare l'installazione												
2. Verificare l'installazione elettrica												
3. Verificare l'installazione idraulica												
4. Verificare l'installazione dell'ossigeno												
5. Verificare l'installazione dell'aria												
6. Verificare l'installazione dell'acqua												
7. Verificare l'installazione dell'olio												
8. Verificare l'installazione dell'acqua												
9. Verificare l'installazione dell'aria												
10. Verificare l'installazione dell'acqua												
11. Verificare l'installazione dell'aria												
12. Verificare l'installazione dell'acqua												
13. Verificare l'installazione dell'aria												



## CALDAIA MULTICOMBUSTIBILE IDRO



Caldaia MultiCombustibile dal design essenziale per la produzione di acqua da riscaldamento centralizzata. Predisposizione kit per acqua calda sanitaria (OPTIONAL).

- Monoblocco in acciaio
- Pulizia ciclica del braciere
- Scarico fumi di serie
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in acciaio
- Centralina di programmazione
- Pareti termicamente isolate
- Acqua calda sanitaria (optional)
- Maniglia in acciaio verniciato
- Piano superiore in acciaio
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Telecomando

Multi-fuel boiler with an essential design for the production of water from central heating. Preparation kit for domestic hot water (OPTIONAL).

- Monobloc steel
- Adjustable air ventilation
- Programming control unit
- Removable ash drawer
- Steel brazier
- Cyclic cleaning of the brazier
- Standard fume exhaust
- Domestic hot water (optional)
- Painted steel handle
- Upper top in steel
- Thermally insulated walls
- Remote control

CERTIFICATA  
**5 STELLE ★★★★★**

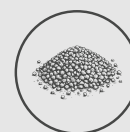
PROGETTATA E COSTRUITA IN ITALIA



PELLET



LEGNA



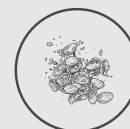
NOCCIOLINO  
DI SANSÀ



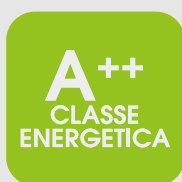
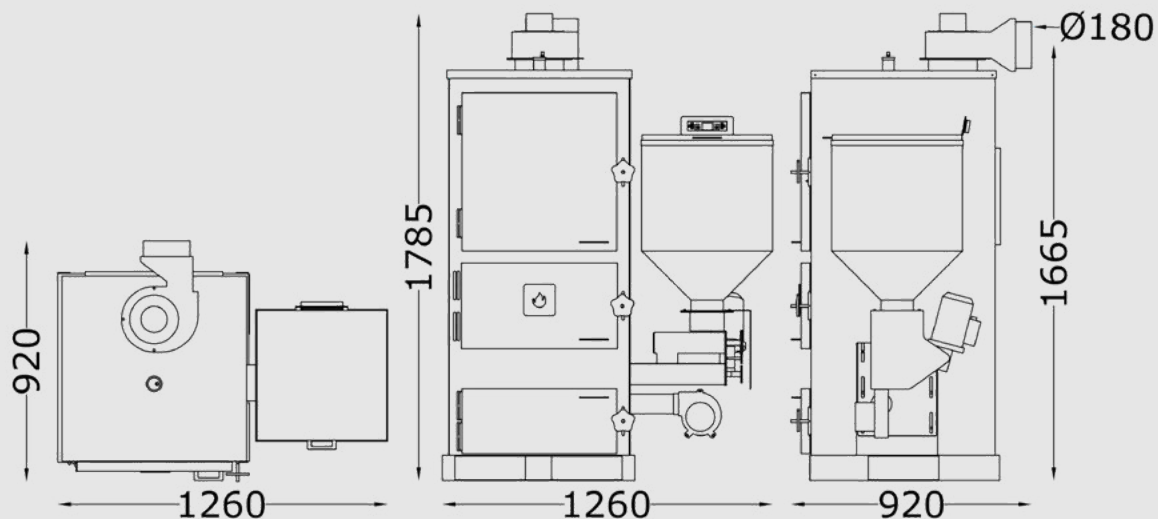
GUSCI DI  
MANDORLE



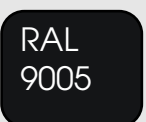
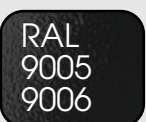
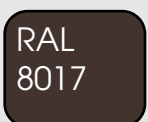
GUSCI DI  
NOCCIOLE



GUSCI DI  
PISTACCHI



## COLORAZIONI



<b>Dimensioni</b> Dimensions	<b>cm</b>	<b>126,0LX92,0PX178,5H</b>
<b>Peso netto</b> Net weight	<b>Kg</b>	<b>460</b>
<b>Volume riscaldabile</b> Room heating capacity	<b>m3</b>	<b>750/1100</b>
<b>Metri quadri riscaldabili</b> Room heating capacity	<b>m2</b>	<b>320/400</b>
<b>Potenza termica del focolare</b> Firebox heat output	<b>KW</b>	<b>34,3</b>
<b>Potenza termica nominale</b> Nominal heat output	<b>KW</b>	<b>32,0</b>
<b>Rendimento termico</b> Thermal efficiency	<b>%</b>	<b>93</b>
<b>Consumo nominale</b> Nominal consumption	<b>Kg/h</b>	<b>7,15</b>
<b>Capienza serbatoio</b> Hopper capacity	<b>litri/Kg</b>	<b>110/70</b>



**MULTICOMB PLUS**  
CALDAIA MULTICOMBUSTIBILE

**Citrea**  
*scalda e arreda*

# Multicomb Plus

**Citrea**  
scalda e arreda

## CALDAIA MULTICOMBUSTIBILE IDRO



Caldaia MultiCombustibile dal design essenziale per la produzione di acqua da riscaldamento centralizzata. Predisposizione KIT per acqua calda sanitaria (OPTIONAL).

- Monoblocco in acciaio
- Pulizia ciclica del braciere
- Scarico fumi di serie
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in acciaio
- Centralina di programmazione
- Pareti termicamente isolate
- Acqua calda sanitaria (optional)
- Maniglia in acciaio verniciato
- Piano superiore in acciaio
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Telecomando

Multi-fuel boiler with an essential design for the production of water from central heating. Preparation KIT for domestic hot water (OPTIONAL).

- Monobloc steel
- Adjustable air ventilation
- Programming control unit
- Removable ash drawer
- Steel brazier
- Cyclic cleaning of the brazier
- Standard fume exhaust
- Domestic hot water (optional)
- Painted steel handle
- Upper top in steel
- Thermally insulated walls
- Remote control

CERTIFICATA

**5 STELLE ★★★★★**

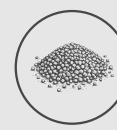
PROGETTATA E COSTRUITA IN ITALIA



PELLET



LEGNA



NOCCIOLINO  
DI SANSA



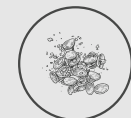
CIPPATO



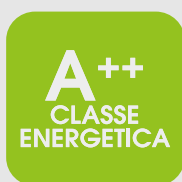
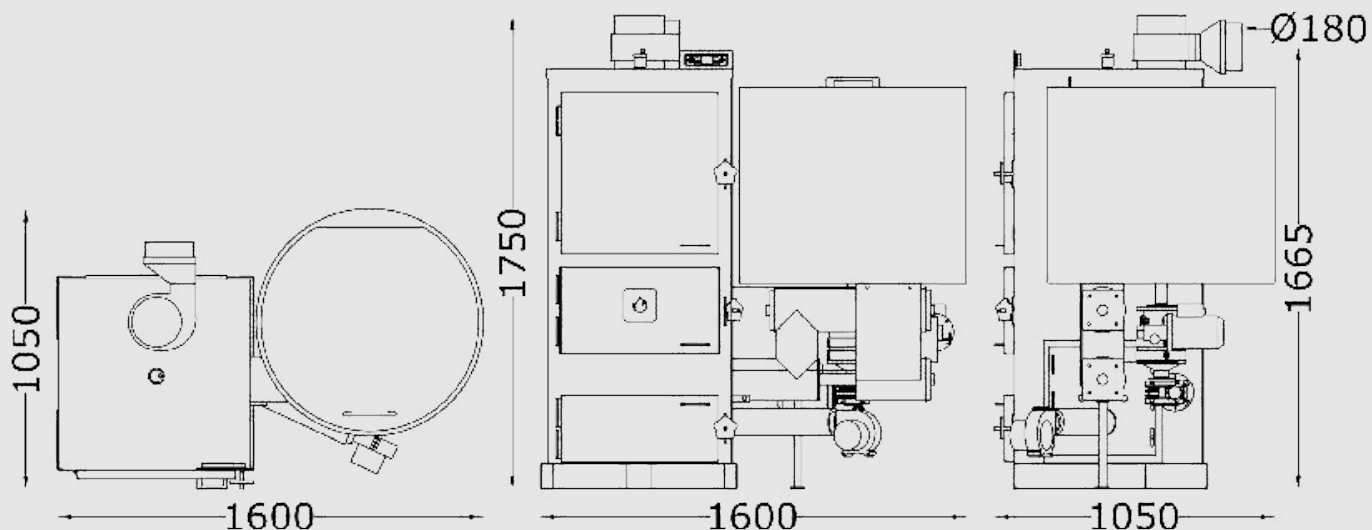
GUSCI DI  
MANDORLE



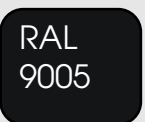
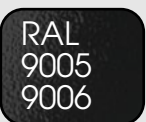
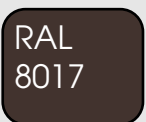
GUSCI DI  
NOCCIOLE



GUSCI DI  
PISTACCHI



## COLORAZIONI



<b>Dimensioni</b> Dimensions	<b>cm</b>	<b>160,0LX105,0PX175,0H</b>
<b>Peso netto</b> Net weight	<b>Kg</b>	<b>542</b>
<b>Volume riscaldabile</b> Room heating capacity	<b>m3</b>	<b>750/1100</b>
<b>Metri quadri riscaldabili</b> Room heating capacity	<b>m2</b>	<b>320/400</b>
<b>Potenza termica del focolare</b> Firebox heat output	<b>KW</b>	<b>34,3</b>
<b>Potenza termica nominale</b> Nominal heat output	<b>KW</b>	<b>32,0</b>
<b>Rendimento termico</b> Thermal efficiency	<b>%</b>	<b>93</b>
<b>Consumo nominale</b> Nominal consumption	<b>Kg/h</b>	PELLET <b>6,9</b> CIPPATO IN BASE AL TASSO DI UMIDITÀ
<b>Capienza serbatoio</b> Hopper capacity	<b>litri/Kg</b>	<b>420/-</b>

# TERMOCAMINO



**Citrea**  
*scalda e arreda*

# Termocamino

**Citrea**  
scalda e arreda

## A LEGNA



Termocamino a legna dal design contemporaneo per la produzione di acqua calda.

Predisposizione kit acqua calda sanitaria.

- Monoblocco in acciaio
- Maniglia acciaio verniciato
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in acciaio
- Piano combustione in acciaio
- Kit acqua sanitaria (optional)

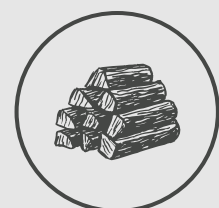
Wood fireplace with a contemporary design for the production of hot water. Predisposition for domestic hot water kit.

- Monobloc stainless steel
- Painted steel handle
- Removable ash drawer
- Steel brazier
- Steel combustion floor
- Domestic hot water kit (optional)

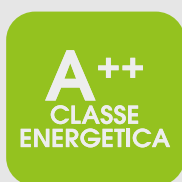
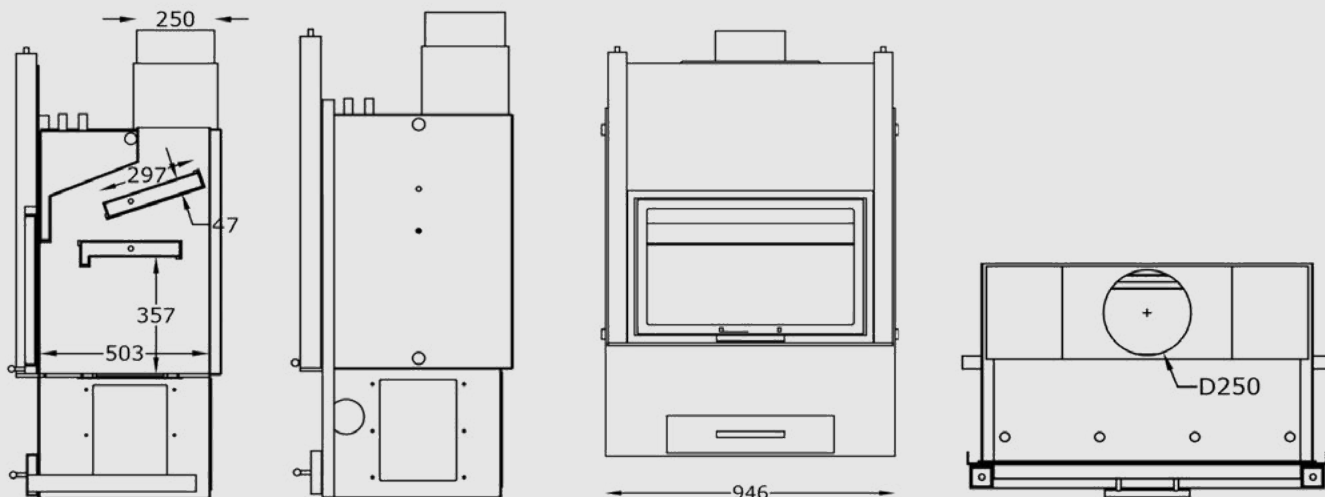
CERTIFICATA

**5 STELLE ★★★★★**

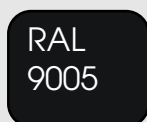
**PROGETTATA E COSTRUITA IN ITALIA**



**LEGNA**



## COLORAZIONI



<b>Dimensioni</b> Dimensions	<b>cm</b>	<b>94,6LX61,0PX157,2H</b>
<b>Peso netto</b> Net weight	<b>Kg</b>	<b>250</b>
<b>Volume riscaldabile</b> Room heating capacity	<b>m3</b>	<b>650/760</b>
<b>Metri quadri riscaldabili</b> Room heating capacity	<b>m2</b>	<b>230/270</b>
<b>Potenza termica del focolare</b> Firebox heat output	<b>KW</b>	<b>12,7/30</b>
<b>Potenza termica nominale</b> Nominal heat output	<b>KW</b>	<b>11,4/27,4</b>
<b>Rendimento termico</b> Thermal efficiency	<b>%</b>	<b>90/91</b>
<b>Consumo nominale</b> Nominal consumption	<b>Kg/h</b>	<b>5,9/14</b>
<b>Capienza camera combustione</b> Combustion chamber capacity	<b>litri/Kg</b>	<b>40-20/100-50</b>

# TERMOCAMINO

MULTICOMBUSTIBILE CON BRUCIATORE



**Citrea**  
scalda e arreda

# Termocamino

**Citrea**  
scalda e arreda

**CON BRUCIATORE**



Termocamino a legna e pellet dal design contemporaneo per la produzione di acqua calda. Predisposizione kit acqua calda sanitaria.

- Monoblocco in acciaio
- Pulizia ciclica del braciere
- Maniglia acciaio verniciato
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in acciaio
- Centralina di programmazione
- Piano combustione in acciaio
- Kit acqua sanitaria (optional)

Wood and pellet fireplace with a contemporary design for the production of hot water. Predisposition for domestic hot water kit.

- Monobloc stainless steel
- Cyclic cleaning of the brazier
- Painted steel handle
- Removable ash drawer
- Steel brazier
- Programming control unit
- Steel combustion floor
- Domestic hot water kit (optional)

**CERTIFICATA**  
**5 STELLE ★★★★★**

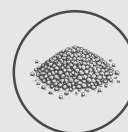
**PROGETTATA E COSTRUITA IN ITALIA**



PELLET



LEGNA



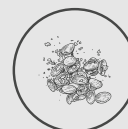
NOCCIOLINO  
DI SANSÀ



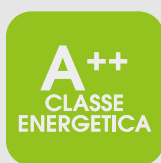
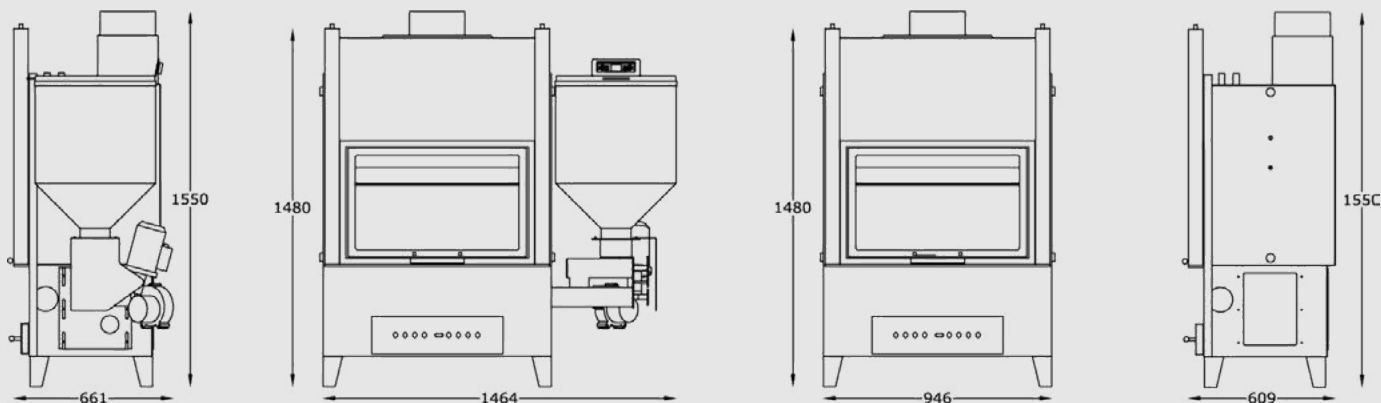
GUSCI DI  
MANDORLE



GUSCI DI  
NOCCIOLE



GUSCI DI  
PISTACCHI



LEGNA

PELLET

## COLORAZIONI

RAL  
9005

<b>Dimensioni</b> Dimensions	<b>cm</b>	<b>146,4LX66,1P X 148,0H</b>
<b>Dimensioni camera combustione</b> Combustion chamber dimensions	<b>cm</b>	<b>80,0L X 50,3P X 35,7H</b>
<b>Peso netto</b> Net weight	<b>Kg</b>	<b>300</b>
<b>Volume riscaldabile</b> Room heating capacity	<b>m3</b>	<b>730/840</b>
<b>Metri quadri riscaldabili</b> Room heating capacity	<b>m2</b>	<b>260/300</b>
<b>Potenza termica del focolare</b> Firebox heat output	<b>KW</b>	<b>9,9/34,1</b>
<b>Potenza termica nominale</b> Nominal heat output	<b>KW</b>	<b>9,1/31,4</b>
<b>Rendimento termico</b> Thermal efficiency	<b>%</b>	<b>92/92</b>
<b>Consumo nominale</b> Nominal consumption	<b>Kg/h</b>	<b>2,5/7</b>
<b>Capienza serbatoio</b> Hopper capacity	<b>litri/Kg</b>	<b>110/70</b>

**TERMOCAMINO** CON BRUCIATORE

**CITREA** SCALDA E ARREDA

**Citrea**  
*scalda e arreda*

[www.citrea.it](http://www.citrea.it)  
**0983 500191 - 389 6111406**