

# VENEXIANA



|   |                    |           |
|---|--------------------|-----------|
| Potenza Nominale * - Heat Output  | kW                 | 7         |
| Potenza Min-Max - Min-Max Heat Output   | kW                 | 3 - 8     |
| Volume Riscaldabile - Heating Capacity  | m <sup>3</sup>     | 85 - 230  |
| Rendimento - Efficiency   | %                  | 85        |
| Emissioni Monossido Carbonio - Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O <sub>2</sub> | %                  | 0,11      |
| Polveri - Dust - 13% O <sub>2</sub>   | mg/Nm <sup>3</sup> | -         |
| Consumo di Legna - Wood consumption   | Kg/h               | 2         |
| Temperatura Fumi - Smoke temperature  | °C                 | 235       |
| Diámetro Scarico - Flue pipe diameter   | cm                 | 15        |
| Tiraggio - Draft  | Pa                 | 12        |
| Peso Complessivo - Total weight   | Kg                 | 210       |
| Peso colonna ceramica - Ceramic column weight                                     | Kg                 | 22        |
| Dimensioni (l x p x h) - Measurements (w x d x h)                                 | cm                 | 59x51x107 |
| Efficienza energetica - Energy efficiency   |                    | A +       |

\* Conforme UNI EN 13240

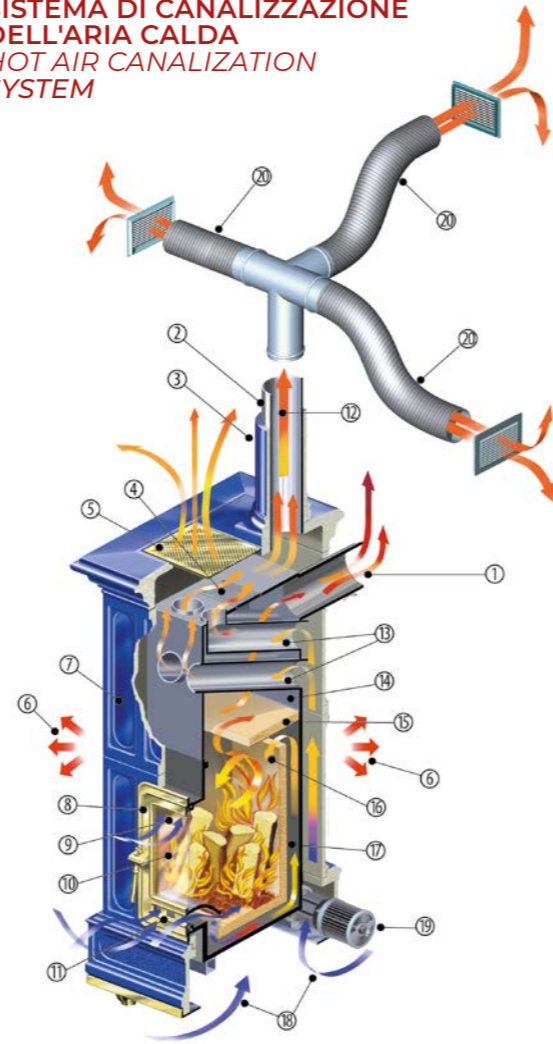
# ONDA



|   |                    |           |           |
|---|--------------------|-----------|-----------|
| Potenza Nominale * - Heat Output  | kW                 | 6         | 6         |
| Potenza Min-Max - Min-Max Heat Output   | kW                 | 3 - 7     | 3 - 7     |
| Volume Riscaldabile - Heating Capacity  | m <sup>3</sup>     | 85 - 200  | 85 - 200  |
| Rendimento - Efficiency   | %                  | 77        | 77        |
| Emissioni Monossido Carbonio - Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O <sub>2</sub> | %                  | 0,06      | 0,06      |
| Polveri - Dust - 13% O <sub>2</sub>   | mg/Nm <sup>3</sup> | 30        | 30        |
| Consumo di Legna - Wood consumption   | Kg/h               | 1,8       | 1,8       |
| Temperatura Fumi - Smoke temperature  | °C                 | 250       | 250       |
| Diámetro Scarico - Flue pipe diameter   | cm                 | 12        | 12        |
| Tiraggio - Draft  | Pa                 | 11        | 11        |
| Peso Complessivo - Total weight   | Kg                 | 170       | 215       |
| Dimensioni (l x p x h) - Measurements (w x d x h)                                 | cm                 | 54x49x108 | 54x49x130 |
| Classe di prestazione ambientale  | ★★★★               | ✓         | ✓         |
| Efficienza energetica - Energy efficiency   |                    | A         | A         |

\* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimsSchV 2

## SISTEMA DI CANALIZZAZIONE DELL'ARIA CALDA HOT AIR CANALIZATION SYSTEM



1. Scarico fumi (anche superiore) - Smoke exit (also upper)
2. Tubo acciaio inox - Inox steel pipe
3. Colonna ceramica - Ceramic column
4. Sportello pulizia interna - Internal cleaning door
5. Griglia ottone aria calda - Hot air outlet brass grid
6. Irradiazione - Radiation
7. Ceramica refrattaria (spessore 35 mm) - Refractory ceramic (35mm thick)
8. Sportello fusione ottone - Brass fusion door
9. Aria pulizia vetro - Glass cleaning air
10. Vetro ceramico - Ceramic glass
11. Ingresso aria primaria e secondaria - Primary and secondary air inlet
12. Aria convettiva naturale o forzata (anche posteriore) - Natural or forced convection air outlet (also rear)
13. Tubi per passaggio aria calda - Hot air pipes
14. Scambiatore acciaio inox (spessore 3 mm) - Inox steel recycler chamber (3mm thick)
15. Post-combustione - Post combustion
16. Focolare di ghisa o acciaio con rivestimento refrattario - Fireplace in cast iron or steel with refractory lining
17. Passaggio aria secondaria - Secondary air passage
18. Aria ambiente - Room air
19. Elettroventilatore - Electric fan
20. Canalizzazione aria calda - Hot air canalization

All our stoves are tested at the Energy Department of Torino Polytechnic, certified by **IMQ primacontrol** according to the European Norm UNI EN 13240, and equipped with the **CE** label.

# DECÒ



|   |                    |          |
|---|--------------------|----------|
| Potenza Nominale * - Heat Output  | kW                 | 7        |
| Potenza Min-Max - Min-Max Heat Output   | kW                 | 3 - 8    |
| Volume Riscaldabile - Heating Capacity  | m <sup>3</sup>     | 85 - 230 |
| Rendimento - Efficiency   | %                  | 85       |
| Emissioni Monossido Carbonio - Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O <sub>2</sub> | %                  | 0,11     |
| Polveri - Dust - 13% O <sub>2</sub>   | mg/Nm <sup>3</sup> | -        |
| Consumo di Legna - Wood consumption   | Kg/h               | 2        |
| Temperatura Fumi - Smoke temperature  | °C                 | 235      |
| Diámetro Scarico - Flue pipe diameter   | cm                 | 12       |
| Tiraggio - Draft  | Pa                 | 12       |
| Peso Complessivo - Total weight   | Kg                 | 171      |
| Dimensioni (l x p x h) - Measurements (w x d x h)                                 | cm                 | 58x52x96 |
| Efficienza energetica - Energy efficiency   |                    | A +      |

\* Conforme UNI EN 13240

# ELLISSE



|   |                    |           |
|---|--------------------|-----------|
| Potenza Nominale * - Heat Output  | kW                 | 10        |
| Potenza Min-Max - Min-Max Heat Output   | kW                 | 5 - 11    |
| Volume Riscaldabile - Heating Capacity  | m <sup>3</sup>     | 140 - 310 |
| Rendimento - Efficiency   | %                  | 73,5      |
| Emissioni Monossido Carbonio - Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O <sub>2</sub> | %                  | 0,10      |
| Polveri - Dust - 13% O <sub>2</sub>   | mg/Nm <sup>3</sup> | -         |
| Consumo di Legna - Wood consumption   | Kg/h               | 3         |
| Temperatura Fumi - Smoke temperature  | °C                 | 328       |
| Diámetro Scarico - Flue pipe diameter   | cm                 | 15        |
| Tiraggio - Draft  | Pa                 | 12        |
| Peso Complessivo - Total weight   | Kg                 | 300       |
| Peso colonna ceramica - Ceramic column weight                                     | Kg                 | 25        |
| Dimensioni (l x p x h) - Measurements (w x d x h)                                 | cm                 | 96x49x110 |
| Efficienza energetica - Energy efficiency   |                    | A         |

\* Conforme UNI EN 13240

Tutte le nostre stufe sono testate presso il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino, certificate da **IMQ primacontrol** in base alla normativa europea UNI EN 13240 e dotate di marchio **CE**.

100% MADE IN ITALY



## LA CASTELLAMONTE di ROBERTO PERINO SAS

Via Casari 13 - 10081, Castellamonte (TO) - ITALY  
P. IVA 05362500018

TEL 0039 0124 514149

TEL - FAX 0039 0124 581690

E-MAIL info@lcastellamonte.it

WWW LACASTELLAMONTE.IT

WWW STACKSTOVES.COM



## LE CLASSICHE COLLEZIONE

STUFE DI CERAMICA  
CON COMBUSTIONE A LEGNA

**LA CASTELLAMONTE**  
Stufe da sempre. Per sempre.  
Stoves since 1975.

# RONDÒ

V K F A E A I



Misure - Sizes

|  | 1ª Misura<br>1 <sup>st</sup> Size | 2ª Misura<br>2 <sup>nd</sup> Size | 3ª Misura<br>3 <sup>rd</sup> Size | 4ª Misura<br>4 <sup>th</sup> Size | 5ª Misura<br>5 <sup>th</sup> Size |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Potenza Nominale* - Heat Output  | kW 6                              | 6,5                               | 7,5                               | 7,8                               | 8                                 |
| Potenza Min-Max - Min-Max Heat Output  | kW 4 - 7                          | 4 - 8                             | 4 - 9                             | 4 - 10                            | 4 - 10                            |
| Volume Riscaldabile - Heating Capacity   | m <sup>3</sup> 100 - 200          | 100 - 230                         | 100 - 260                         | 100 - 290                         | 100 - 290                         |
| Rendimento - Efficiency  | % 83                              | 84                                | 80,5                              | 82                                | 82,5                              |
| Emissioni Monossido Carbonio<br>Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O <sub>2</sub> | % 0,09                            | 0,09                              | 0,07                              | 0,07                              | 0,06                              |
| Polveri - Dust - 13% O <sub>2</sub>  | mg/Nm <sup>3</sup> 11             | 11                                | 6                                 | 6                                 | 5                                 |
| Consumo di Legna - Wood consumption  | Kg/h 1,7                          | 1,9                               | 2,2                               | 2,2                               | 2,3                               |
| Temperatura Fumi - Smoke temperature   | °C 194                            | 201                               | 213                               | 208                               | 201                               |
| Diametro Scarico - Flue pipe diameter  | cm 15                             | 15                                | 15                                | 15                                | 15                                |
| Tiraggio - Draft   | Pa 12                             | 12                                | 12                                | 12                                | 12                                |
| Peso Complessivo - Total weight  | Kg 260                            | 297                               | 329                               | 347                               | 378                               |
| Peso colonna ceramica - Ceramic column weight                                      | Kg 22                             | 22                                | 22                                | 22                                | 22                                |
| Dimensioni (l x p x h) - Measurements (w x d x h)                                  | cm 60x102                         | 60x116                            | 60x142                            | 60x156                            | 60x170                            |
| Classe di prestazione ambientale   | ★★★★★                             |                                   |                                   |                                   |                                   |
| Efficienza energetica - Energy efficiency  | A+                                | A+                                | A                                 | A+                                | A+                                |

\* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimSchV 2

# NEW VIENNA

CE CLASSIFIED UL US 15a B-VG



Misure - Sizes

|  | 1ª Misura<br>1 <sup>st</sup> Size | 2ª Misura<br>2 <sup>nd</sup> Size | 3ª Misura<br>3 <sup>rd</sup> Size | 4ª Misura<br>4 <sup>th</sup> Size |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Potenza Nominale* - Heat Output  | kW 11                             | 12                                | 13                                | 13                                |
| Potenza Min-Max - Min-Max Heat Output  | kW 5 - 12                         | 6 - 13                            | 6 - 14                            | 6 - 14                            |
| Volume Riscaldabile - Heating Capacity   | m <sup>3</sup> 140 - 320          | 170 - 370                         | 170 - 400                         | 170 - 400                         |
| Rendimento - Efficiency  | % 84                              | 85                                | 85                                | 85                                |
| Emissioni Monossido Carbonio<br>Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O <sub>2</sub> | % 0,06                            | 0,07                              | 0,08                              | 0,08                              |
| Polveri - Dust - 13% O <sub>2</sub>  | mg/Nm <sup>3</sup> 14             | 18                                | 21                                | 21                                |
| Consumo di Legna - Wood consumption  | Kg/h 2,7                          | 3                                 | 3,2                               | 3,2                               |
| Temperatura Fumi - Smoke temperature   | °C 250                            | 253                               | 255                               | 255                               |
| Diametro Scarico - Flue pipe diameter  | cm 15                             | 15                                | 15                                | 15                                |
| Tiraggio - Draft   | Pa 12                             | 12                                | 12                                | 12                                |
| Peso Complessivo - Total weight  | Kg 410                            | 440                               | 470                               | 530                               |
| Peso colonna ceramica - Ceramic column weight                                      | Kg 25                             | 25                                | 25                                | 25                                |
| Dimensioni (l x p x h) - Measurements (w x d x h)                                  | cm 66x74x144                      | 66x74x172                         | 66x74x190                         | 66x74x218                         |
| Classe di prestazione ambientale   | ★★★★★                             |                                   |                                   |                                   |
| Efficienza energetica - Energy efficiency  | A+                                | A+                                | A+                                | A+                                |

\* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimSchV 2

# GRAND'OVALE

CLASSIFIED UL US CE



Misure - Sizes

|  | 1ª Misura<br>1 <sup>st</sup> Size | 2ª Misura<br>2 <sup>nd</sup> Size | 3ª Misura<br>3 <sup>rd</sup> Size | 4ª Misura<br>4 <sup>th</sup> Size | 5ª Misura<br>5 <sup>th</sup> Size |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Potenza Nominale* - Heat Output  | kW 10                             | 11                                | 12                                | 13                                | 13                                |
| Potenza Min-Max - Min-Max Heat Output  | kW 5 - 11                         | 5 - 12                            | 6 - 13                            | 6 - 14                            | 7 - 15                            |
| Volume Riscaldabile - Heating Capacity   | m <sup>3</sup> 140 - 310          | 140 - 320                         | 170 - 370                         | 170 - 400                         | 200 - 430                         |
| Rendimento - Efficiency  | % 84                              | 84                                | 85                                | 85                                | 85                                |
| Emissioni Monossido Carbonio<br>Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O <sub>2</sub> | % 0,05                            | 0,06                              | 0,07                              | 0,08                              | 0,08                              |
| Polveri - Dust - 13% O <sub>2</sub>  | mg/Nm <sup>3</sup> 9              | 14                                | 18                                | 21                                | 21                                |
| Consumo di Legna - Wood consumption  | Kg/h 2,6                          | 2,7                               | 3                                 | 3,2                               | 3,2                               |
| Temperatura Fumi - Smoke temperature   | °C 243                            | 250                               | 253                               | 255                               | 255                               |
| Diametro Scarico - Flue pipe diameter  | cm 15                             | 15                                | 15                                | 15                                | 15                                |
| Tiraggio - Draft   | Pa 12                             | 12                                | 12                                | 12                                | 12                                |
| Peso Complessivo - Total weight  | Kg 345                            | 370                               | 410                               | 430                               | 450                               |
| Peso colonna ceramica - Ceramic column weight                                      | Kg 25                             | 25                                | 25                                | 25                                | 25                                |
| Dimensioni (l x p x h) - Measurements (w x d x h)                                  | cm 67x69x122                      | 67x69x140                         | 67x69x158                         | 67x69x175                         | 67x69x193                         |
| Classe di prestazione ambientale   | ★★★★★                             |                                   |                                   |                                   |                                   |
| Efficienza energetica - Energy efficiency  | A+                                | A+                                | A+                                | A+                                | A+                                |

\* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimSchV 2

# OTTAGONA

V K F A E A I CLASSIFIED UL US 15a B-VG CE



Misure - Sizes

|  | 1ª Misura<br>1 <sup>st</sup> Size | 2ª Misura<br>2 <sup>nd</sup> Size | 3ª Misura<br>3 <sup>rd</sup> Size | 4ª Misura<br>4 <sup>th</sup> Size | 5ª Misura<br>5 <sup>th</sup> Size |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Potenza Nominale* - Heat Output  | kW 7                              | 7,5                               | 7,5                               | 10,5                              | 10,5                              |
| Potenza Min-Max - Min-Max Heat Output  | kW 3 - 8                          | 4 - 9                             | 4 - 9                             | 5 - 12                            | 5 - 12                            |
| Volume Riscaldabile - Heating Capacity   | m <sup>3</sup> 85 - 230           | 100 - 260                         | 100 - 260                         | 100 - 340                         | 140 - 340                         |
| Rendimento - Efficiency  | % 78                              | 81                                | 81                                | 82                                | 82                                |
| Emissioni Monossido Carbonio<br>Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O <sub>2</sub> | % 0,07                            | 0,1                               | 0,1                               | 0,17                              | 0,17                              |
| Polveri - Dust - 13% O <sub>2</sub>  | mg/Nm <sup>3</sup> -              | 24                                | 24                                | -                                 | -                                 |
| Consumo di Legna - Wood consumption  | Kg/h 2,16                         | 2,2                               | 2,2                               | 3                                 | 3                                 |
| Temperatura Fumi - Smoke temperature   | °C 274                            | 204                               | 204                               | 196                               | 196                               |
| Diametro Scarico - Flue pipe diameter  | cm 15                             | 15                                | 15                                | 15                                | 15                                |
| Tiraggio - Draft   | Pa 11                             | 11                                | 11                                | 11                                | 11                                |
| Peso Complessivo - Total weight  | Kg 290                            | 315                               | 330                               | 360                               | 370                               |
| Peso colonna ceramica - Ceramic column weight                                      | Kg 25                             | 25                                | 25                                | 25                                | 25                                |
| Dimensioni (l x p x h) - Measurements (w x d x h)                                  | cm 57x67x110                      | 57x67x125                         | 57x67x136                         | 57x67x151                         | 57x67x171                         |
| Classe di prestazione ambientale   | ★★★★★                             |                                   |                                   | -                                 | -                                 |
| Efficienza energetica - Energy efficiency  | A                                 | A+                                | A+                                | A+                                | A+                                |

\* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimSchV 2

# AMABILE

V K F A E A I



Misure - Sizes

# VOLUTA

Di uguali dimensioni ma con un'estetica diversa. Le seconde, terze e quarte misure **Voluta e Liberty** possono essere dotate di Porta Gran Fuoco e focolare più ampio, per una maggiore resa e autonomia.

*Of equal size but with a different aesthetic. The second, third and fourth sizes **Voluta and Liberty** can be equipped with Porta Gran Fuoco and wider fireplace, for greater yield and autonomy.*



# LIBERTY



Misure - Sizes

|  | 1ª Misura<br>1 <sup>st</sup> Size | 2ª Misura<br>2 <sup>nd</sup> Size | 3ª Misura<br>3 <sup>rd</sup> Size | 4ª Misura<br>4 <sup>th</sup> Size |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Potenza Nominale* - Heat Output  | kW 7                              | 7,5                               | 7,5                               | 10,5                              |
| Potenza Min-Max - Min-Max Heat Output  | kW 3 - 8                          | 4 - 9                             | 4 - 9                             | 5 - 12                            |
| Volume Riscaldabile - Heating Capacity   | m <sup>3</sup> 85 - 230           | 100 - 260                         | 100 - 260                         | 140 - 340                         |
| Rendimento - Efficiency  | % 78                              | 81                                | 81                                | 82                                |
| Emissioni Monossido Carbonio<br>Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O <sub>2</sub> | % 0,07                            | 0,1                               | 0,1                               | 0,17                              |
| Polveri - Dust - 13% O <sub>2</sub>  | mg/Nm <sup>3</sup> -              | 24                                | 24                                | -                                 |
| Consumo di Legna - Wood consumption  | Kg/h 2,16                         | 2,2                               | 2,2                               | 3                                 |
| Temperatura Fumi - Smoke temperature   | °C 274                            | 204                               | 204                               | 196                               |
| Diametro Scarico - Flue pipe diameter  | cm 15                             | 15                                | 15                                | 15                                |
| Tiraggio - Draft   | Pa 11                             | 11                                | 11                                | 11                                |
| Peso Complessivo - Total weight  | Kg 260                            | 300                               | 330                               | 360                               |
| Peso colonna ceramica - Ceramic column weight                                      | Kg 25                             | 25                                | 25                                | 25                                |
| Dimensioni (l x p x h) - Measurements (w x d x h)                                  | cm 51x60x95                       | 51x60x120                         | 51x60x143                         | 51x60x166                         |
| Classe di prestazione ambientale   | ★★★★★                             |                                   |                                   | -                                 |
| Efficienza energetica - Energy efficiency  | A                                 | A+                                | A+                                | A+                                |

\* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimSchV 2