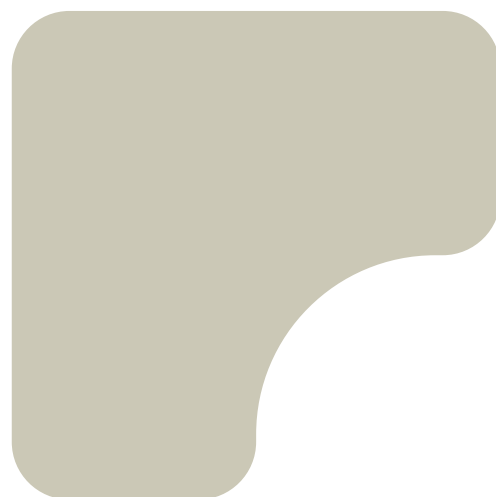




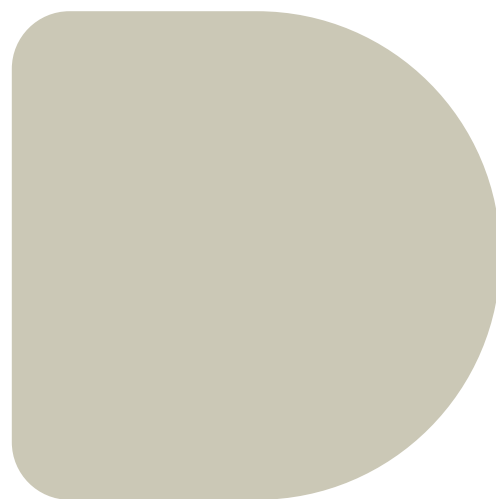
# Artigiani della maiolica

Dalla trasformazione delle materie prime, aria, acqua, terra e fuoco, nascono maioliche per stufe dalle forme e dalle decorazioni uniche, frutto dell'autentica produzione artigianale che rende i nostri prodotti completamente personalizzabili e adatti a soddisfare esigenze di stile, design, benessere ed efficienza energetica.



# Il passato abbraccia il futuro

L'unione tra tradizione e innovazione ha dato vita a soluzioni pratiche e immediate, che si distinguono per il fascino intramontabile della maiolica artigianale e l'efficienza nell'accumulo di calore.





# Sostenibilità ambientale

Garantire un comfort sempre maggiore alle persone e un equo consumo delle risorse naturali è un equilibrio difficile da mantenere. La sfida è alta, ma è uno sforzo collettivo sempre più indispensabile e indifferibile.

A nostro favore gioca una innata propensione all'innovazione che ci spinge ad investire costantemente nella ricerca, per lo sviluppo di prodotti per il riscaldamento sempre più evoluti tecnologicamente e sempre meno invasivi per l'ambiente.



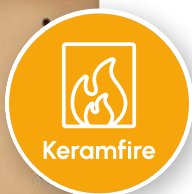
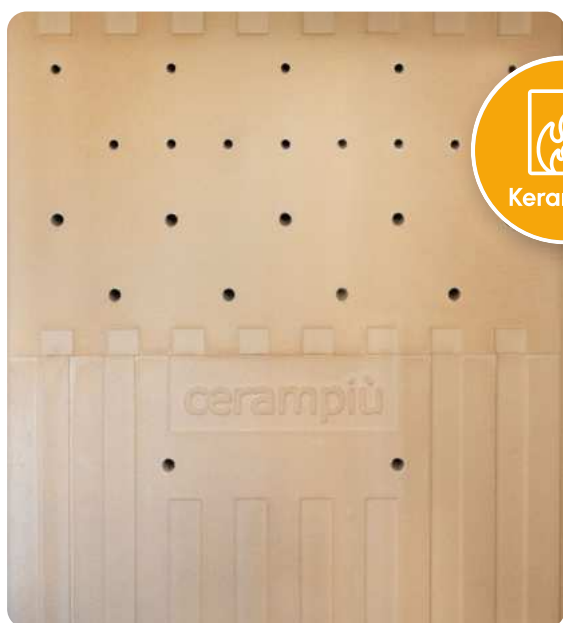
# Accumulo termico

## Riserva di calore

L'accumulo termico rappresenta uno dei tratti distintivi delle stufe in maiolica che **consente di mantenere il calore fino a 8 ore dopo il termine della combustione**. Questo significa che puoi godere di un riscaldamento costante e confortevole, anche quando non stai più alimentando il fuoco. L'accumulo termico funziona come una sorta di "riserva segreta" di calore quindi, permettendo un notevole risparmio di legna e di tempo.

# Maiolica

Il calore della maiolica abbraccia ogni spazio, raggiungendo aria, superfici e pareti in modo uniforme. Il risultato? Un ambiente silenzioso, privo di fastidiose polveri sospese nell'aria.



# Keramfire®

Questa esclusiva miscela di materie prime naturali, frutto di anni di ricerca nei nostri laboratori, è **progettata per resistere alle elevate temperature e agli shock termici**. Grazie al Keramfire®, il focolare può mantenere e restituire il calore accumulato durante la combustione per molte ore anche dopo che il fuoco si è spento.

# Durasic®

È un materiale rivoluzionario, nato dalla ricerca tecnologica di Cerampiù, che funge da cuore pulsante delle nostre stufe in maiolica modulari. È un sistema avanzato, fatto con argilla refrattaria e carburo di silicio, che **prolunga ulteriormente il potere di accumulo delle nostre stufe**.



La completa artigianalità di questo materiale ha permesso la progettazione e realizzazione di diversi elementi componibili per avere il calore tipico delle stube nel corpo di stufe in maiolica pratiche e compatte.



Piastrine



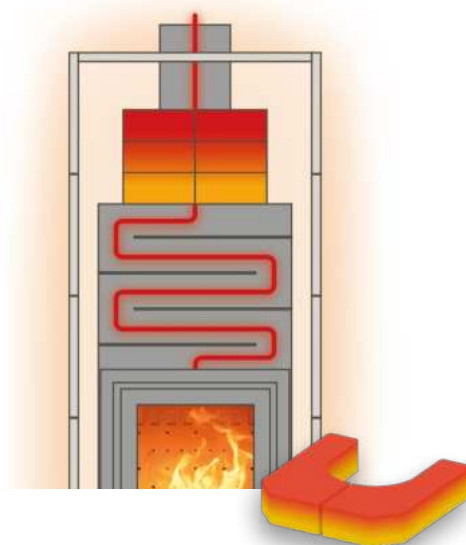
Blocchi



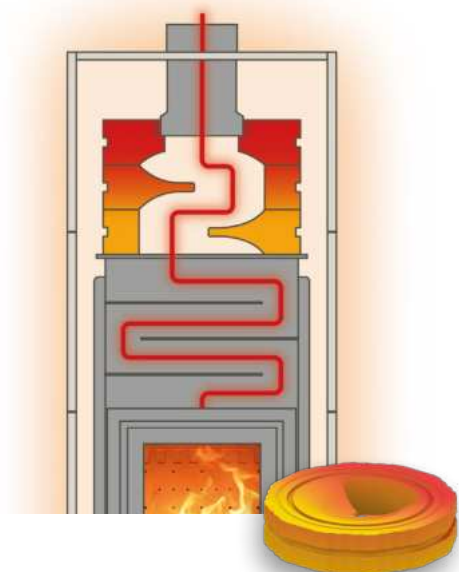
Anelli



Piastrine



Blocchi accumulatore



Anelli accumulatore



Anelli accumulatore e piastrine

# Hybrid: legna/elettrico



Il sistema Hybrid prevede la possibilità per le stufe in maiolica di funzionare con una **doppia modalità**, a **legna** oppure ad **energia elettrica**, collegando semplicemente la presa della corrente. La modalità elettrica, resa possibile dall'utilizzo di resistenze interne alla stufa, può essere utilizzata per una **maggior praticità e libertà d'uso**. La diffusione del calore in modalità elettrica è immediata e può essere di supporto iniziale per il funzionamento a legna.

## Smart Fire®

Per ottenere dalla propria stufa i più elevati rendimenti con la massima facilità di utilizzo, Cerampì ha creato un dispositivo che permette di controllare la combustione in modo automatico e sicuro. Smart Fire è un **sistema elettronico che regola in automatico il flusso d'aria comburente della stufa**, al fine di **ottimizzare la combustione** e l'accumulo di calore.



ACCENSIONE



MAX



FINE



## Combustione a 5 stelle

### Polveri $\leq 10 \text{ mg/Nm}^3$

#### Dalla parte del pianeta

Il massimo della resa nel rispetto dei limiti di emissione più severi.

#### Dalla parte del risparmio

Danno diritto all' incentivo massimo della spesa ammissibile e rispettano già da ora, i requisiti normativi prossimi.

#### Dalla parte della libertà

Possono essere utilizzate a fronte di qualsiasi restrizione collegata al contrasto dell'inquinamento atmosferico.

#### Dalla parte del piacere

L' ampia apertura frontale consente di apprezzare con maggiore piacere la vista del fuoco.



# Dettagli che non passano inosservati

Lo studio e la cura di ogni dettaglio trasforma le nostre stufe in veri oggetti di design. Sia il refrattario che la maniglia presentano due eleganti varianti di colore. Ad ognuno il proprio stile.

Refrattario  
nero



Refrattario  
giallo



Maniglia  
nera



Maniglia  
inox



# La massima espressione dell'artigianalità

Puoi personalizzare la superficie delle stufe Cerampiù scegliendo colori e decorazioni che rispecchiano lo stile della tua casa.



Quadretti



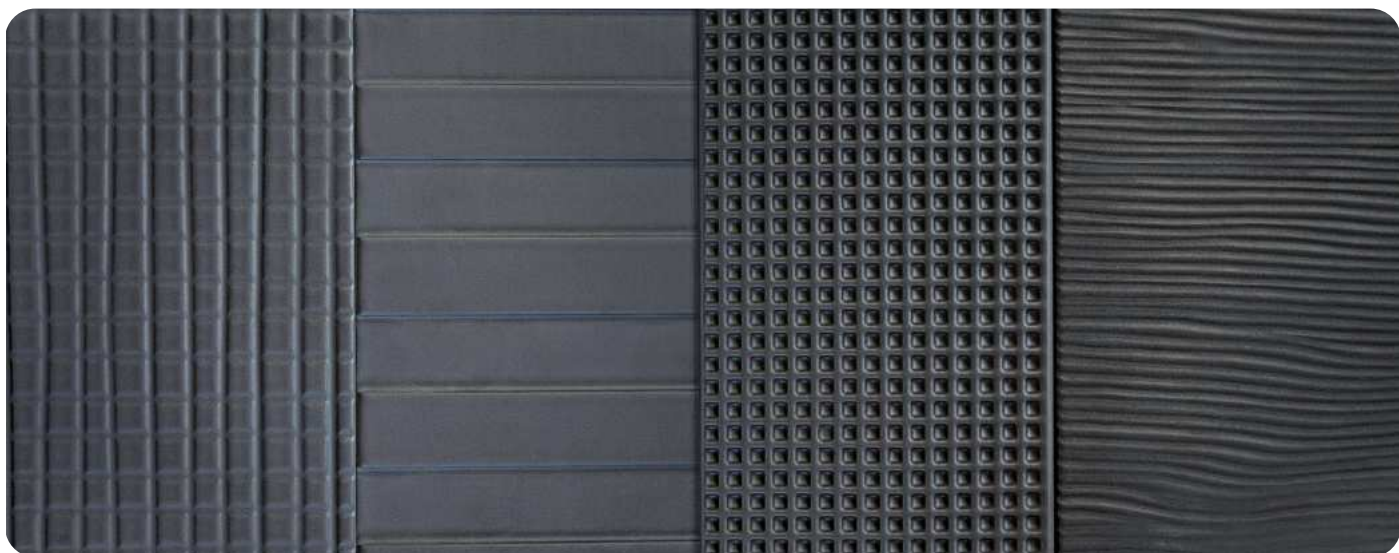
Mattonelle e rilievi



Decoro a mano



Graffiti



Effetti Trama, Effe, Texture, Fibra



Effetto Rail



Linea arte



Colori



## Una scelta di stile, una scelta di gusto.

Un alleato versatile e efficiente nella tua cucina.

**Risparmia fino al 20%**, goditi il calore radiante e prepara i tuoi piatti preferiti **in un forno a legna**, regalandoti un'esperienza di gusto unica. Con un ripiano extra, un calore costante e una riduzione dei consumi di legna, è la soluzione ideale per chi desidera una **cucina economica** senza stravolgere l'ambiente esistente.



# Stubetta

Linee morbide e arrotondate dal fascino intramontabile.



Quadra 4 c. | 17



Quadra 5 c. | 18



Chef | 19



Rondò 4 c. | 20



Rondò 5 c. | 21



Gourmet | 22



Atena 4 c. | 23



Atena 5 c. | 24



Olimpia | 25



Dessert | 26



Soufflé | 27



Creta 4 c. | 28



Creta 5 c. | 29



Sparta | 30



# Sintesi

Semplice e lineare, per gli amanti dello stile minimal.



Mini | 32



Medium | 33



Cook | 34



Maxi | 35



Candle | 36



Horizon | 37



Vision | 38



Up | 39



Wide | 40



Over | 41



Sky | 42



Tower | 43

# Armonia

La raffinata eleganza dello stile classico.



Nobile 4 c. | 45



Nobile 5 c. | 46



Bistrot | 47



Dolomia 4 c. | 48



Dolomia 5 c. | 49



Gala | 50



Alpina 4 c. | 51



Alpina 5 c. | 52



Buffet | 53



Alpina 6 c. | 54



Vega | 55



Regina | 56



Madame | 57



serie **Stubetta**





## Quadra 4 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 4 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 665x530x1270 mm  |
| Peso                                 | 280 Kg           |



## Quadra 5 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 665x530x1520 mm  |
| Peso                                 | 300 Kg           |



## Chef



|                                      | FIVE            |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 5 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 665x530x1520 mm |
| Peso                                 | 335 Kg          |



## Rondò 4 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 4 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 760x585x1270 mm  |
| Peso                                 | 300 Kg           |



## Rondò 5 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 760x585x1520 mm  |
| Peso                                 | 320 Kg           |



## Gourmet



|                                      | FIVE            |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 5 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 760x585x1520 mm |
| Peso                                 | 340 Kg          |



## Atena 4 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 4 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 760x760x1270 mm  |
| Peso                                 | 310 Kg           |



## Atena 5 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 760x760x1520 mm  |
| Peso                                 | 335 Kg           |





# Olimpia



## FIVE / FIVE PLUS

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 5 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 760x760x1575 mm |
| Peso                                 | 345 Kg          |



## Dessert



|                                      | <b>FIVE</b>     |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 5 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 760x760x1520 mm |
| Peso                                 | 360 Kg          |



## Soufflé



|                                      | FIVE            |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 5 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 760x760x1825 mm |
| Peso                                 | 390 Kg          |



## Creta 4 corsi



|                                      | LEKA             |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 4 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 1064x534x1270 mm |
| Peso                                 | 361 Kg           |



## Creta 5 corsi



|                                      | LEKA             |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 1064x534x1520 mm |
| Peso                                 | 386 Kg           |



# Sparta



|                                      | LEKA             |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 1064x534x1575 mm |
| Peso                                 | 396 Kg           |



serie **Sintesi**



## Mini



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 4 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 560x500x1250 mm  |
| Peso                                 | 250 Kg           |





## Medium



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 560x500x1520 mm  |
| Peso                                 | 260 Kg           |



## Cook



|                                      | FIVE            |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 5 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 560x500x1520 mm |
| Peso                                 | 295 Kg          |



# Maxi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 8 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 5 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 20 kW            |
| Dimensioni                           | 600x600x1643 mm  |
| Peso (con rivestimento su 3-4 lati)  | 374-410 Kg       |



# Candle



|                                      | HOXTER<br>ECO   |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 6 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 3 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 12 kW           |
| Dimensioni                           | 550x550x1843 mm |
| Peso                                 | 330 Kg          |



# Horizon



|                                      | HOXTER          |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 4 stelle        |
| Accumulo termico                     | 4 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 3,5-4 Kg        |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 750x500x1545 mm |
| Peso (con rivestimento su 2-3 lati)  | 270-300 Kg      |



## Vision



|                                      | HOXTER<br>(senza kit aku) | HOXTER<br>ECO   |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 4 stelle                  | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 5 h                       | 8 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 3,5-4 Kg                  | 3,5-4 Kg        |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW                     | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 750x500x1797 mm           | 750x500x1797 mm |
| Peso (con rivestimento su 2-3 lati)  | 290-325 Kg                | 335-370 Kg      |



# Up



|                                      | HOXTER<br>(senza kit aku) | HOXTER<br>ECO   |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 4 stelle                  | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 6 h                       | 8 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 3,5-4 Kg                  | 3,5-4 Kg        |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW                     | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 750x500x2050 mm           | 750x500x2050 mm |
| Peso (con rivestimento su 2-3 lati)  | 315-350 Kg                | 360-395 Kg      |



## Wide



|                                      | LEKA             |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 4 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 1000x580x1348 mm |
| Peso                                 | 346 Kg           |





## Over



|                                      | HOXTER<br>(senza kit aku) | HOXTER<br>ECO    | LEKA             |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 4 stelle                  | 5 stelle         | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h                       | 8 h              | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg                      | 4 Kg             | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW                     | 15 kW            | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 1000x580x1748 mm          | 1000x580x1748 mm | 1000x580x1748 mm |
| Peso                                 | 375 Kg                    | 475 Kg           | 386 Kg           |



# Sky



|                                      | HOXTER          |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 4 stelle        |
| Accumulo termico                     | 4 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 3,5 Kg          |
| Potenza ad accumulo                  | 13 kW           |
| Dimensioni                           | 750x566x1540 mm |
| Peso                                 | 280 Kg          |



# Tower



|                                      | HOXTER<br>(senza kit aku) | HOXTER<br>ECO   |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 4 stelle                  | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 4 h                       | 5 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 3,5 Kg                    | 3,5 Kg          |
| Potenza ad accumulo                  | 13 kW                     | 13 kW           |
| Dimensioni                           | 750x566x1792 mm           | 750x566x1792 mm |
| Peso                                 | 300 Kg                    | 330 Kg          |



serie **Armonia**



## Nobile 4 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 4 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 730x565x1380 mm  |
| Peso                                 | 330 Kg           |



## Nobile 5 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 730x565x1630 mm  |
| Peso                                 | 350 Kg           |



## Bistrot



|                                      | FIVE            |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 5 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 730x565x1630 mm |
| Peso                                 | 385 Kg          |



## Dolomia 4 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 4 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 830x620x1380 mm  |
| Peso                                 | 350 Kg           |





## Dolomia 5 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 830x620x1630 mm  |
| Peso                                 | 370 Kg           |



# Gala



Accumulo



Piastrine



Hybrid



Smart Fire

|                                      | <b>FIVE</b>     |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 5 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 830x620x1630 mm |
| Peso                                 | 385 Kg          |



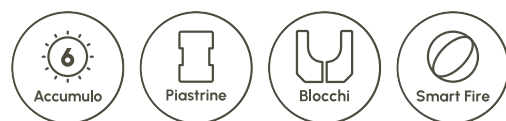
## Alpina 4 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 5 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 830x830x1380 mm  |
| Peso                                 | 425 Kg           |



## Alpina 5 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 6 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW            |
| Dimensioni                           | 830x830x1630 mm  |
| Peso                                 | 470 Kg           |



## Buffet



Accumulo



Piastrine



Smart Fire

|                                      | FIVE            |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 6 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 4 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 15 kW           |
| Dimensioni                           | 830x830x1630 mm |
| Peso                                 | 480 Kg          |



## Alpina 6 corsi



|                                      | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 8 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 5 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 20 kW            |
| Dimensioni                           | 830x830x1880 mm  |
| Peso                                 | 510 Kg           |



# Vega



|                                      | HOXTER<br>ECO   | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 8 h             | 8 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 6 Kg            | 5 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 24 kW           | 20 kW            |
| Dimensioni                           | 720x720x1630 mm | 720x720x1630 mm  |
| Peso                                 | 535 Kg          | 490 Kg           |



# Regina



|                                      | HOXTER<br>ECO   |
|--------------------------------------|-----------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        |
| Accumulo termico                     | 8 h             |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 6 Kg            |
| Potenza ad accumulo                  | 24 kW           |
| Dimensioni                           | 720x720x1970 mm |
| Peso                                 | 522 Kg          |





# Madame



|                                      | HOXTER<br>ECO   | FIVE / FIVE PLUS |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Certificazione ambientale            | 5 stelle        | 5 stelle         |
| Accumulo termico                     | 8 h             | 8 h              |
| Carica per funzionamento ad accumulo | 6 Kg            | 5 Kg             |
| Potenza ad accumulo                  | 24 kW           | 20 kW            |
| Dimensioni                           | 785x785x2000 mm | 785x785x2000 mm  |
| Peso                                 | 630 Kg          | 585 Kg           |

# Dati tecnici

## Quadra 4 corsi



## Quadra 5 corsi



|  | FIVE                   | FIVE PLUS              | FIVE                   | FIVE PLUS              |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potenza termica nominale                   | 8 kW                   | 8,4 kW                 | 8 kW                   | 8,4 kW                 |
| Rendimento                                 | 87,8%                  | 87,5%                  | 87,8%                  | 87,5%                  |
| CO (13% O <sub>2</sub> )                   | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Polveri (13% O <sub>2</sub> )              | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC (13% O <sub>2</sub> )                  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NOx (13% O <sub>2</sub> )                  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Combustibile                               | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| Consumo di combustibile                    | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               |
| Temperatura fumi                           | 171°C                  | 154°C                  | 171°C                  | 154°C                  |
| Portata fumi                               | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                |
| Tiraggio necessario                        | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Raccordo uscita fumi                       | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   |
| Raccordo presa aria                        | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   |
| Dimensione piano fuoco                     | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             |
| Dimensione piano forno                     | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Peso                                       | 280 Kg                 | 280 Kg                 | 300 Kg                 | 300 Kg                 |
| Distanza minima da parete non infiammabile | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  |
| Classe energetica                          | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| Classe di qualità D.M. n. 186/2017         | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| Conto Termico                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| Conforme alla norma UNI                    | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               |
| Marchatura CE                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

Chef

Rondò 4 corsi

Rondò 5 corsi

Gourmet



| FIVE                   | FIVE                   | FIVE PLUS              | FIVE                   | FIVE PLUS              | FIVE                   |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 8,6 kW                 | 8 kW                   | 8,4 kW                 | 8 kW                   | 8,4 kW                 | 8,6 kW                 |
| 91,6%                  | 87,8%                  | 87,5%                  | 87,8%                  | 87,5%                  | 91,6%                  |
| 375 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 375 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 23 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 23 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| 66 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 66 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               |
| 139°C                  | 171°C                  | 154°C                  | 171°C                  | 154°C                  | 139°C                  |
| 5,9 g/s                | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                | 5,9 g/s                |
| 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   |
| Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   |
| 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             |
| 290x310 mm             | -                      | -                      | -                      | -                      | 290x310 mm             |
| 335 Kg                 | 300 Kg                 | 300 Kg                 | 320 Kg                 | 320 Kg                 | 340 Kg                 |
| 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  |
| A+                     | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

# Dati tecnici

Atena 4 corsi



Atena 5 corsi



|  | FIVE                   | FIVE PLUS              | FIVE                   | FIVE PLUS              |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potenza termica nominale                   | 8 kW                   | 8,4 kW                 | 8 kW                   | 8,4 kW                 |
| Rendimento                                 | 87,8%                  | 87,5%                  | 87,8%                  | 87,5%                  |
| CO (13% O <sub>2</sub> )                   | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Polveri (13% O <sub>2</sub> )              | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC (13% O <sub>2</sub> )                  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NOx (13% O <sub>2</sub> )                  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Combustibile                               | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| Consumo di combustibile                    | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               |
| Temperatura fumi                           | 171°C                  | 154°C                  | 171°C                  | 154°C                  |
| Portata fumi                               | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                |
| Tiraggio necessario                        | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Raccordo uscita fumi                       | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   |
| Raccordo presa aria                        | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   |
| Dimensione piano fuoco                     | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             |
| Dimensione piano forno                     | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Peso                                       | 310 Kg                 | 310 Kg                 | 335 Kg                 | 335 Kg                 |
| Distanza minima da parete non infiammabile | 0 mm                   | 0 mm                   | 0 mm                   | 0 mm                   |
| Classe energetica                          | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| Classe di qualità D.M. n. 186/2017         | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| Conto Termico                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| Conforme alla norma UNI                    | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               |
| Marchatura CE                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

## Olimpia



## Dessert



## Soufflé

Creta  
4 corsiCreta  
5 corsi

| FIVE                   | FIVE PLUS              | FIVE                   | FIVE                   | LEKA                   | LEKA                   |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 8 kW                   | 8,4 kW                 | 8,6 kW                 | 8,6 kW                 | 8,8 kW                 | 8,8 kW                 |
| 87,8%                  | 87,5%                  | 91,6%                  | 91,6%                  | 86,1%                  | 86,1%                  |
| 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 375 mg/Nm <sup>3</sup> | 375 mg/Nm <sup>3</sup> | 245 mg/Nm <sup>3</sup> | 245 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 8,4 mg/Nm <sup>3</sup> | 8,4 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 23 mg/Nm <sup>3</sup>  | 23 mg/Nm <sup>3</sup>  | 26 mg/Nm <sup>3</sup>  | 26 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 66 mg/Nm <sup>3</sup>  | 66 mg/Nm <sup>3</sup>  | 95 mg/Nm <sup>3</sup>  | 95 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,4 Kg/h               | 2,4 Kg/h               |
| 171°C                  | 154°C                  | 139°C                  | 139°C                  | 187°C                  | 187°C                  |
| 6,8 g/s                | 8,4 g/s                | 5,9 g/s                | 5,9 g/s                | 7,6 g/s                | 7,6 g/s                |
| 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø180                   | Ø180                   |
| Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø125                   | Ø125                   |
| 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 570x290 mm             | 570x290 mm             |
| -                      | -                      | 290x310 mm             | 290x310 mm             | -                      | -                      |
| 345 Kg                 | 345 Kg                 | 360 Kg                 | 390 Kg                 | 361 Kg                 | 386 Kg                 |
| 0 mm                   | 0 mm                   | 0 mm                   | 0 mm                   | 0 mm                   | 0 mm                   |
| A+                     | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13229               | EN 13229               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

# Dati tecnici

Sparta



Mini



Medium



|  | LEKA                   | FIVE                   | FIVE PLUS              | FIVE                   |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potenza termica nominale                   | 8,8 kW                 | 8 kW                   | 8,4 kW                 | 8 kW                   |
| Rendimento                                 | 86,1%                  | 87,8%                  | 87,5%                  | 87,8%                  |
| CO (13% O <sub>2</sub> )                   | 245 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Polveri (13% O <sub>2</sub> )              | 8,4 mg/Nm <sup>3</sup> | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| OGC (13% O <sub>2</sub> )                  | 26 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NOx (13% O <sub>2</sub> )                  | 95 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Combustibile                               | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| Consumo di combustibile                    | 2,4 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               |
| Temperatura fumi                           | 187°C                  | 171°C                  | 154°C                  | 171°C                  |
| Portata fumi                               | 7,6 g/s                | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                | 6,8 g/s                |
| Tiraggio necessario                        | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Raccordo uscita fumi                       | Ø180                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   |
| Raccordo presa aria                        | Ø125                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   |
| Dimensione piano fuoco                     | 570x290 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             |
| Dimensione piano forno                     | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Peso                                       | 396 Kg                 | 250 Kg                 | 250 Kg                 | 260 Kg                 |
| Distanza minima da parete non infiammabile | 0 mm                   | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  |
| Classe energetica                          | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| Classe di qualità D.M. n. 186/2017         | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| Conto Termico                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| Conforme alla norma UNI                    | EN 13229               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               |
| Marchatura CE                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

| Medium  | Cook  | Maxi  |                        | Candle  | Horizon   |
|---|---|---|------------------------|---|---|
|  |  |  |                        |  |  |
| <b>FIVE PLUS</b>  | <b>FIVE</b>   | <b>FIVE</b>   | <b>FIVE PLUS</b>       | <b>HOXTER</b>   | <b>HOXTER</b>   |
| 8,4 kW  | 8,6 kW  | 8 kW  | 8,4 kW                 | 12 kW   | 7 kW  |
| 87,5%   | 91,6%   | 89,5%   | 87,5%                  | 86,1%   | 81,3%   |
| 578 mg/Nm <sup>3</sup>  | 375 mg/Nm <sup>3</sup>  | 623 mg/Nm <sup>3</sup>  | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 600 mg/Nm <sup>3</sup>  | 976 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| 9,5 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup>  | 20 mg/Nm <sup>3</sup>   | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 12 mg/Nm <sup>3</sup>   | 28 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| 15 mg/Nm <sup>3</sup>   | 23 mg/Nm <sup>3</sup>   | 26 mg/Nm <sup>3</sup>   | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>   | 29 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| 92 mg/Nm <sup>3</sup>   | 66 mg/Nm <sup>3</sup>   | 95 mg/Nm <sup>3</sup>   | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 82 mg/Nm <sup>3</sup>   | 115 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Legna   | Legna   | Legna   | Legna                  | Legna   | Legna   |
| 2,2 Kg/h  | 2,2 Kg/h  | 5 Kg  | 5 Kg                   | 3 Kg  | 2,2 Kg/h  |
| 154°C   | 139°C   | 144°C   | 154°C                  | 240°C   | 287°C   |
| 8,4 g/s   | 5,9 g/s   | 6,6 g/s   | 8,4 g/s                | 11 g/s  | 7,3 g/s   |
| 11 Pa   | 11 Pa   | 11 Pa   | 11 Pa                  | 15 Pa   | 12 Pa   |
| Ø150  | Ø150  | Ø150  | Ø150                   | Ø150  | Ø180  |
| Ø100  | Ø100  | Ø100  | Ø100                   | Ø100  | Ø125  |
| 335x295 mm  | 335x295 mm  | 335x295 mm  | 335x295 mm             | 250x200 mm  | 450x205 mm  |
| -   | 290x310 mm  | -   | -                      | -   | -   |
| 260 Kg  | 295 Kg  | 374-410 Kg  | 374-410 Kg             | 330 Kg  | 270-300 Kg  |
| 50 mm   | 50 mm   | 50 mm   | 50 mm                  | 50 mm   | 0 mm  |
| A+  | A+  | A+  | A+                     | A+  | A+  |
| 5 stelle  | 5 stelle  | 5 stelle  | 5 stelle               | 5 stelle  | 4 stelle  |
| ✓   | ✓   | ✓   | ✓                      | ✓   | -   |
| EN 13240  | EN 13240  | EN 13229  | EN 13229               | EN 13229  | EN 13229  |
| ✓   | ✓   | ✓   | ✓                      | ✓   | ✓   |

# Dati tecnici

Vision



Up



|  | HOXTER                 | HOXTER ECO             | HOXTER                 | HOXTER ECO             |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potenza termica nominale                   | 7 kW                   | 10 kW                  | 7 kW                   | 10 kW                  |
| Rendimento                                 | 81,3%                  | 85,8%                  | 81,3%                  | 85,8%                  |
| CO (13% O <sub>2</sub> )                   | 976 mg/Nm <sup>3</sup> | 646 mg/Nm <sup>3</sup> | 976 mg/Nm <sup>3</sup> | 646 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Polveri (13% O <sub>2</sub> )              | 28 mg/Nm <sup>3</sup>  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>  | 28 mg/Nm <sup>3</sup>  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| OGC (13% O <sub>2</sub> )                  | 29 mg/Nm <sup>3</sup>  | 32 mg/Nm <sup>3</sup>  | 29 mg/Nm <sup>3</sup>  | 32 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NOx (13% O <sub>2</sub> )                  | 115 mg/Nm <sup>3</sup> | 90 mg/Nm <sup>3</sup>  | 115 mg/Nm <sup>3</sup> | 90 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Combustibile                               | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| Consumo di combustibile                    | 2,2 Kg/h               | 3,5-4 Kg               | 2,2 Kg/h               | 3,5-4 Kg               |
| Temperatura fumi                           | 287°C                  | 246°C                  | 287°C                  | 246°C                  |
| Portata fumi                               | 7,3 g/s                | 11 g/s                 | 7,3 g/s                | 11 g/s                 |
| Tiraggio necessario                        | 12 Pa                  | 15 Pa                  | 12 Pa                  | 15 Pa                  |
| Raccordo uscita fumi                       | Ø180                   | Ø180                   | Ø180                   | Ø180                   |
| Raccordo presa aria                        | Ø125                   | Ø125                   | Ø125                   | Ø125                   |
| Dimensione piano fuoco                     | 450x205 mm             | 450x205 mm             | 450x205 mm             | 450x205 mm             |
| Dimensione piano forno                     | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Peso                                       | 290-325 Kg             | 335-370 Kg             | 315-350 Kg             | 360-395 Kg             |
| Distanza minima da parete non infiammabile | 0 mm                   | 0 mm                   | 0 mm                   | 0 mm                   |
| Classe energetica                          | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| Classe di qualità D.M. n. 186/2017         | 4 stelle               | 5 stelle               | 4 stelle               | 5 stelle               |
| Conto Termico                              | -                      | ✓                      | -                      | ✓                      |
| Conforme alla norma UNI                    | EN 13229               | EN 13229               | EN 13229               | EN 13229               |
| Marcatura CE                               | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |



## Wide



## Over



## Sky



| LEKA                   | HOXTER                   | HOXTER ECO             | LEKA                   | HOXTER                 |
|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 8,8 kW                 | 6 kW                     | 11 kW                  | 8,8 kW                 | 7 kW                   |
| 86,1%                  | 82,4%                    | 85,4%                  | 86,1%                  | 83,2%                  |
| 245 mg/Nm <sup>3</sup> | 1.064 mg/Nm <sup>3</sup> | 628 mg/Nm <sup>3</sup> | 245 mg/Nm <sup>3</sup> | 944 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 8,4 mg/Nm <sup>3</sup> | 29 mg/Nm <sup>3</sup>    | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 8,4 mg/Nm <sup>3</sup> | 27 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| 26 mg/Nm <sup>3</sup>  | 55 mg/Nm <sup>3</sup>    | 34 mg/Nm <sup>3</sup>  | 26 mg/Nm <sup>3</sup>  | 54 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| 95 mg/Nm <sup>3</sup>  | 116 mg/Nm <sup>3</sup>   | 90 mg/Nm <sup>3</sup>  | 95 mg/Nm <sup>3</sup>  | 122 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Legna                  | Legna                    | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| 2,4 Kg/h               | 2 Kg/h                   | 4 Kg/h                 | 2,4 Kg/h               | 2,2 Kg/h               |
| 187°C                  | 234°C                    | 241°C                  | 187°C                  | 270°C                  |
| 7,6 g/s                | 6,9 g/s                  | 11 g/s                 | 7,6 g/s                | 7 g/s                  |
| 11 Pa                  | 12 Pa                    | 15 Pa                  | 11 Pa                  | 12 Pa                  |
| Ø180                   | Ø180                     | Ø180                   | Ø180                   | Ø180                   |
| Ø125                   | Ø125                     | Ø125                   | Ø125                   | Ø125                   |
| 570x290 mm             | 605x305 mm               | 605x305 mm             | 570x290 mm             | 390x205 mm             |
| -                      | -                        | -                      | -                      | -                      |
| 346 Kg                 | 375 Kg                   | 475 Kg                 | 386 Kg                 | 280 Kg                 |
| 0 mm                   | 0 mm                     | 0 mm                   | 0 mm                   | 0 mm                   |
| A+                     | A+                       | A+                     | A+                     | A                      |
| 5 stelle               | 4 stelle                 | 5 stelle               | 5 stelle               | 4 stelle               |
| ✓                      | ✓                        | ✓                      | ✓                      | -                      |
| EN 13229               | EN 13229                 | EN 13229               | EN 13229               | EN 13229               |
| ✓                      | ✓                        | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

# Dati tecnici

Tower



Nobile 4 corsi



|  | HOXTER                 | HOXTER ECO             | FIVE                   | FIVE PLUS              |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potenza termica nominale                   | 7 kW                   | 12 kW                  | 8 kW                   | 8,4 kW                 |
| Rendimento                                 | 83,2%                  | 85,8%                  | 87,8%                  | 87,5%                  |
| CO (13% O <sub>2</sub> )                   | 944 mg/Nm <sup>3</sup> | 380 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Polveri (13% O <sub>2</sub> )              | 27 mg/Nm <sup>3</sup>  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>  | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC (13% O <sub>2</sub> )                  | 54 mg/Nm <sup>3</sup>  | 30 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NOx (13% O <sub>2</sub> )                  | 122 mg/Nm <sup>3</sup> | 98 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Combustibile                               | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| Consumo di combustibile                    | 2,2 Kg/h               | 3,5 Kg                 | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               |
| Temperatura fumi                           | 270°C                  | 257°C                  | 171°C                  | 154°C                  |
| Portata fumi                               | 7 g/s                  | 11 g/s                 | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                |
| Tiraggio necessario                        | 12 Pa                  | 15 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Raccordo uscita fumi                       | Ø180                   | Ø180                   | Ø150                   | Ø150                   |
| Raccordo presa aria                        | Ø125                   | Ø125                   | Ø100                   | Ø100                   |
| Dimensione piano fuoco                     | 390x205 mm             | 390x205 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             |
| Dimensione piano forno                     | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Peso                                       | 300 Kg                 | 330 Kg                 | 330 Kg                 | 330 Kg                 |
| Distanza minima da parete non infiammabile | 0 mm                   | 0 mm                   | 50 mm                  | 50 mm                  |
| Classe energetica                          | A                      | -                      | A+                     | A+                     |
| Classe di qualità D.M. n. 186/2017         | 4 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| Conto Termico                              | -                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| Conforme alla norma UNI                    | EN 13229               | EN 13229               | EN 13240               | EN 13240               |
| Marcatura CE                               | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

Nobile 5 corsi



Bistrot



Dolomia 4 corsi



| Nobile 5 corsi         |                        | Bistrot                | Dolomia 4 corsi        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| FIVE                   | FIVE PLUS              | FIVE                   | FIVE                   | FIVE PLUS              |
| 8 kW                   | 8,4 kW                 | 8,6 kW                 | 8 kW                   | 8,4 kW                 |
| 87,8%                  | 87,5%                  | 91,6%                  | 87,8%                  | 87,5%                  |
| 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 375 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 23 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 66 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               |
| 171°C                  | 154°C                  | 139°C                  | 171°C                  | 154°C                  |
| 6,8 g/s                | 8,4 g/s                | 5,9 g/s                | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                |
| 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   |
| Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   |
| 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             |
| -                      | -                      | 290x310 mm             | -                      | -                      |
| 350 Kg                 | 350 Kg                 | 385 Kg                 | 350 Kg                 | 350 Kg                 |
| 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  |
| A+                     | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

# Dati tecnici

Dolomia 5 corsi



Gala



Alpina 4 corsi



|  | FIVE                   | FIVE PLUS              | FIVE                   | FIVE                   |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potenza termica nominale                   | 8 kW                   | 8,4 kW                 | 8,6 kW                 | 8 kW                   |
| Rendimento                                 | 87,8%                  | 87,5%                  | 91,6%                  | 87,8%                  |
| CO (13% O <sub>2</sub> )                   | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 375 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Polveri (13% O <sub>2</sub> )              | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| OGC (13% O <sub>2</sub> )                  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 23 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NOx (13% O <sub>2</sub> )                  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 66 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Combustibile                               | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| Consumo di combustibile                    | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               |
| Temperatura fumi                           | 171°C                  | 154°C                  | 139°C                  | 171°C                  |
| Portata fumi                               | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                | 5,9 g/s                | 6,8 g/s                |
| Tiraggio necessario                        | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Raccordo uscita fumi                       | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   |
| Raccordo presa aria                        | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   |
| Dimensione piano fuoco                     | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             |
| Dimensione piano forno                     | -                      | -                      | 290x310 mm             | -                      |
| Peso                                       | 370 Kg                 | 370 Kg                 | 405 Kg                 | 425 Kg                 |
| Distanza minima da parete non infiammabile | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  |
| Classe energetica                          | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| Classe di qualità D.M. n. 186/2017         | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| Conto Termico                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| Conforme alla norma UNI                    | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               |
| Marchatura CE                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

Alpina  
4 corsi

Alpina 5 corsi

Buffet

Alpina 6 corsi



| FIVE PLUS              | FIVE                   | FIVE PLUS              | FIVE                   | FIVE                   | FIVE PLUS              |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 8,4 kW                 | 8 kW                   | 8,4 kW                 | 8,6 kW                 | 8 kW                   | 8,4 kW                 |
| 87,5%                  | 87,8%                  | 87,5%                  | 91,6%                  | 89,5%                  | 87,5%                  |
| 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 589 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 375 mg/Nm <sup>3</sup> | 623 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 18 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 20 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 23 mg/Nm <sup>3</sup>  | 26 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 66 mg/Nm <sup>3</sup>  | 95 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 2,2 Kg/h               | 5 Kg                   | 5 Kg                   |
| 154°C                  | 171°C                  | 154°C                  | 139°C                  | 144°C                  | 154°C                  |
| 8,4 g/s                | 6,8 g/s                | 8,4 g/s                | 5,9 g/s                | 6,6 g/s                | 8,4 g/s                |
| 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø150                   |
| Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø100                   |
| 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             |
| -                      | -                      | -                      | 290x310 mm             | -                      | -                      |
| 425 Kg                 | 470 Kg                 | 470 Kg                 | 480 Kg                 | 510 Kg                 | 510 Kg                 |
| 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  |
| A+                     | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13240               | EN 13229               | EN 13229               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

# Dati tecnici

Vega

Regina



|  | HOXTER ECO             | FIVE                   | FIVE PLUS              | HOXTER ECO             |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potenza termica nominale                   | 17 kW                  | 8 kW                   | 8,4 kW                 | 17 kW                  |
| Rendimento                                 | 85,5%                  | 89,5%                  | 87,5%                  | 85,5%                  |
| CO (13% O <sub>2</sub> )                   | 177 mg/Nm <sup>3</sup> | 623 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> | 177 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Polveri (13% O <sub>2</sub> )              | 13 mg/Nm <sup>3</sup>  | 20 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> | 13 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| OGC (13% O <sub>2</sub> )                  | 28 mg/Nm <sup>3</sup>  | 26 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 28 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NOx (13% O <sub>2</sub> )                  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 95 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Combustibile                               | Legna                  | Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| Consumo di combustibile                    | 6 Kg                   | 5 Kg                   | 5 Kg                   | 6 Kg                   |
| Temperatura fumi                           | 257°C                  | 144°C                  | 154°C                  | 257°C                  |
| Portata fumi                               | 20 g/s                 | 6,6 g/s                | 8,4 g/s                | 20 g/s                 |
| Tiraggio necessario                        | 15 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  | 15 Pa                  |
| Raccordo uscita fumi                       | Ø180                   | Ø150                   | Ø150                   | Ø180                   |
| Raccordo presa aria                        | Ø150                   | Ø100                   | Ø100                   | Ø150                   |
| Dimensione piano fuoco                     | 305x355 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             | 305x355 mm             |
| Dimensione piano forno                     | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Peso                                       | 535 Kg                 | 490 Kg                 | 490 Kg                 | 522 Kg                 |
| Distanza minima da parete non infiammabile | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  |
| Classe energetica                          | A+                     | A+                     | A+                     | A+                     |
| Classe di qualità D.M. n. 186/2017         | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| Conto Termico                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| Conforme alla norma UNI                    | EN 13229               | EN 13229               | EN 13229               | EN 13229               |
| Marchatura CE                              | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |

## Madame



| HOXTER ECO             | FIVE                   | FIVE PLUS              |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 17 kW                  | 8 kW                   | 8,4 kW                 |
| 85,5%                  | 89,5%                  | 87,5%                  |
| 177 mg/Nm <sup>3</sup> | 623 mg/Nm <sup>3</sup> | 578 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 13 mg/Nm <sup>3</sup>  | 20 mg/Nm <sup>3</sup>  | 9,5 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 28 mg/Nm <sup>3</sup>  | 26 mg/Nm <sup>3</sup>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| 92 mg/Nm <sup>3</sup>  | 95 mg/Nm <sup>3</sup>  | 92 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Legna                  | Legna                  | Legna                  |
| 6 Kg                   | 5 Kg                   | 5 Kg                   |
| 257°C                  | 144°C                  | 154°C                  |
| 20 g/s                 | 6,6 g/s                | 8,4 g/s                |
| 15 Pa                  | 11 Pa                  | 11 Pa                  |
| Ø180                   | Ø150                   | Ø150                   |
| Ø150                   | Ø100                   | Ø100                   |
| 305x355 mm             | 335x295 mm             | 335x295 mm             |
| -                      | -                      | -                      |
| 630 Kg                 | 585 Kg                 | 585 Kg                 |
| 50 mm                  | 50 mm                  | 50 mm                  |
| A+                     | A+                     | A+                     |
| 5 stelle               | 5 stelle               | 5 stelle               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| EN 13229               | EN 13229               | EN 13229               |
| ✓                      | ✓                      | ✓                      |



**Cerampiu** srl

Via dell'Artigianato, 19  
31011 Asolo (TV) Italia  
Tel. +39 0423 529 689  
contatti@cerampiu.it

[www.cerampiu.com](http://www.cerampiu.com)

