

cerampiù

il benessere del calore



CATALOGO 2020

**STUFE IN MAIOLICA**

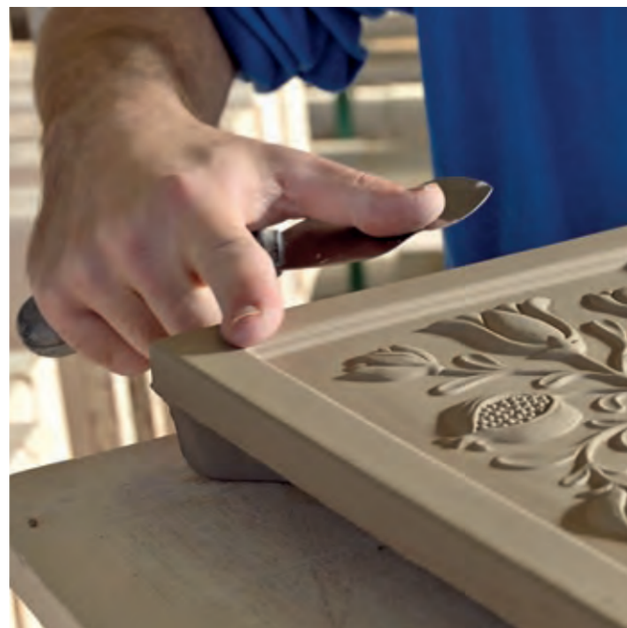
# BENVENUTI NEL MONDO CERAMPIÙ

## Storia e tradizione



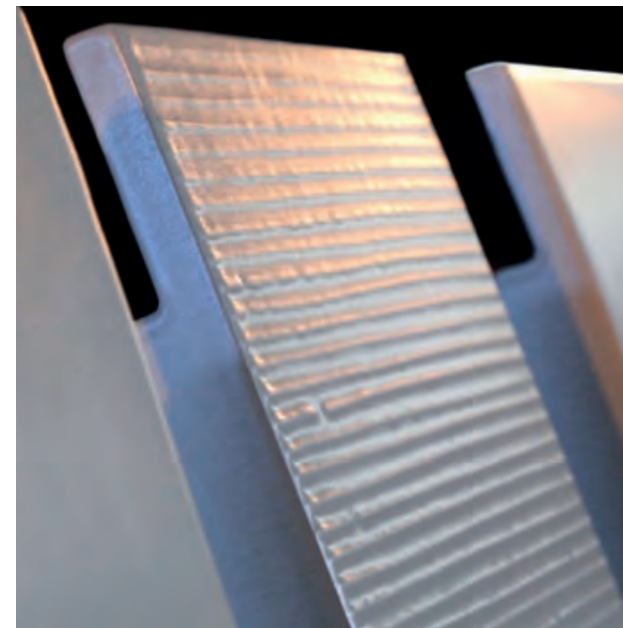
Nel 1992 ha inizio la produzione di elementi in maiolica per stufe tirolesi, andando negli anni a specializzarsi nella realizzazione di stufe e caminetti in maiolica su misura, adatti a soddisfare gusto e stile di ogni cliente. Ogni singolo prodotto racchiude in sé tutta l'esperienza e la passione che Cerampiù mette in campo da sempre per garantire un calore sano e piacevole, per il benessere di tutta la famiglia.

## Artigianalità e il made in Italy



Realizzate in maniera completamente artigianale, le nostre stufe si distinguono per la bellezza delle pregiate maioliche che le rivestono. Esse nascono da una miscela naturale a base di acqua e argille accuratamente selezionate. L'impasto viene appositamente lavorato e amalgamato a lungo, per renderlo omogeneo e fluido. Questo processo è fondamentale per raggiungere il grado di resistenza e qualità ottimale, oltre che l'uniformità estetica che le caratterizza.

## Arte e design



Colori e decori sono abilmente applicati sulle maioliche dai nostri maestri decoratori che realizzano a mano libera pezzi unici e originali fatti su misura dei vostri desideri. Ogni stufa diventa così un' autentica opera d'arte. Nuovi modelli, forme e superfici sono espressione di una continua ricerca dei nostri esperti designer, capaci di fondere i vantaggi di un patrimonio di conoscenze in campo sociale, culturale ed ambientale con i frutti di un'esperienza tecnica accumulata nel tempo.

## Innovazione e tecnologia



Futuro, per noi, significa mettere le nostre radici e la nostra esperienza al servizio del vivere bene, in completa armonia con l'ambiente che ci circonda, attraverso lo sviluppo di soluzioni di riscaldamento nella quali la tecnologia prende il buono della tradizione e lo eleva ad eccellenza. Le stufe in maiolica Cerampiù diventano quindi degli oggetti non solo utili per quello che fanno ma anche per ciò che comunicano.

DA SEMPRE SPECIALISTI DEL RISCALDAMENTO AD ACCUMULO  
E ARTIGIANI DI PREGIATA MAIOLICA



# IL BENESSERE DEL **CALORE** **RADIANTE**

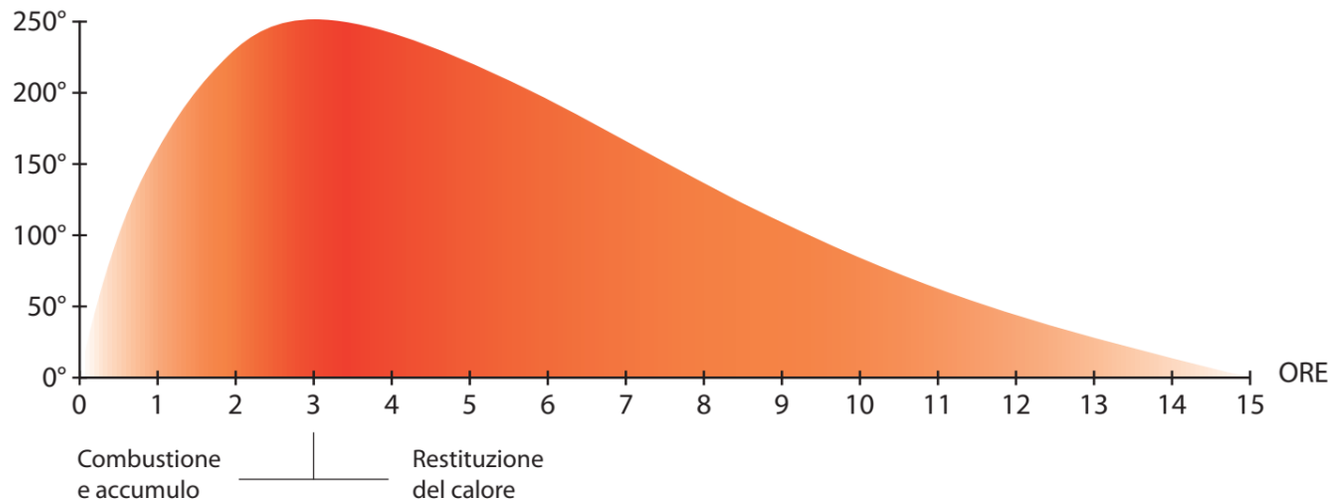
La sensazione di benessere che si prova accanto ad una stufa in maiolica Cerampiù è unica e coinvolgente. La loro superficie rivestita di mattonelle in maiolica è setosa e piacevole al tatto e rilascia nel tempo un calore benefico che ti coccola e riscalda proprio come un abbraccio.

# ACCUMULO DI CALORE



Le stufe ad accumulo sono una particolare tipologia di stufe costruite con materiali dall'elevata capacità di Wärmespeicherung, che assicurano una propagazione lenta e costante di un calore sano e benefico: il **calore radiante**.

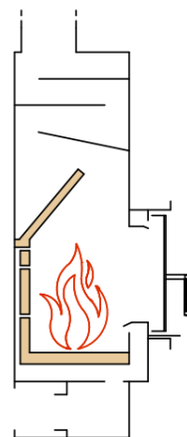
Questo sistema di diffusione del calore non riscalda solamente l'aria, ma anche superfici, pareti e pavimenti, distribuendosi in maniera omogenea nella stanza. È proprio l'uniformità di calore che si viene a creare tra pavimento e soffitto che assicura una condizione di massimo comfort termico in casa e di benessere personale.



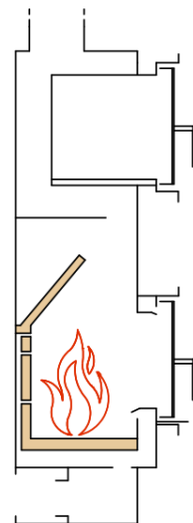
Il girofumi è un componente interno tipico delle stufe ad accumulo che crea un percorso forzato attraverso il quale passano i fumi caldi.

Durante il percorso il girofumi accumula tutto il calore dei fumi ed inizia ad emanarlo lentamente nel corso del tempo, per molte ore anche a combustione terminata.

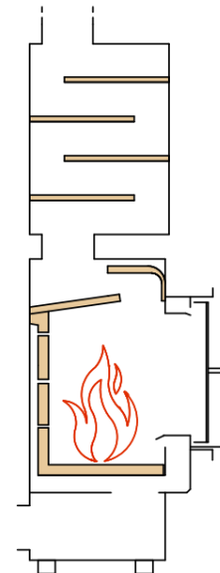
A seconda della tipologia e della massa del girofumi di cui sono composte, le stufe ad accumulo possono arrivare ad emanare calore fino a 12 ore dalla loro accensione.



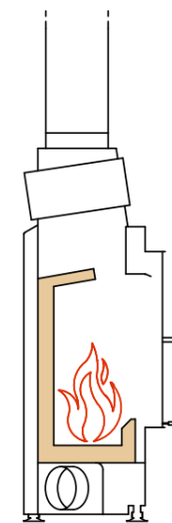
DA 4 A 6 ORE



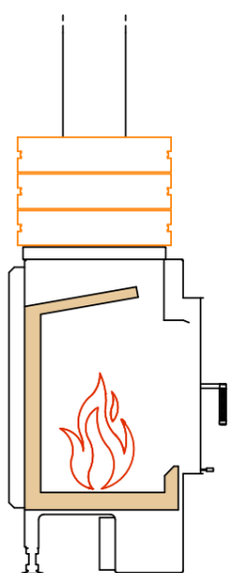
DA 4 A 6 ORE



DA 6 A 8 ORE



DA 6 A 8 ORE



DA 8 A 12 ORE

ACCUMULO DI CALORE

# PIÙ ACCUMULO CON DURASIC®



Durasic® è un innovativo materiale realizzato con elementi naturali ad elevatissima capacità di accumulo messo a punto nei nostri laboratori, un prodotto dalle eccellenti prestazioni senza eguali nell'attuale panorama del riscaldamento ad accumulo.

La completa artigianalità di questo materiale consente la progettazione e realizzazione di elementi componibili capaci di adattarsi ad ogni forma e volume. Questa straordinaria libertà di applicazione permette di aumentare ulteriormente il potere di accumulo delle nostre stufe, prolungando per diverse ore la diffusione del calore.



**RICERCA**

## **DURASIC®**

Gli anelli accumulatori in Durasic® sono stati testati e certificati, per il rendimento e l'efficienza, presso l'ente di ricerca e sviluppo (VFH) della Österreichischer Kachelofenverband di Vienna. Un girofumi compatto, perfetto per ottenere da una stufa a legna il suo massimo rendimento termico.



## **KERAMFIRE®**

Il focolare delle nostre stufe è rivestito di un particolare materiale refrattario denominato Keramfire®, un'esclusiva miscela di materie prime naturali studiata nei nostri laboratori, capace di resistere alle elevate temperature e agli shock termici.





# TECNOLOGIA

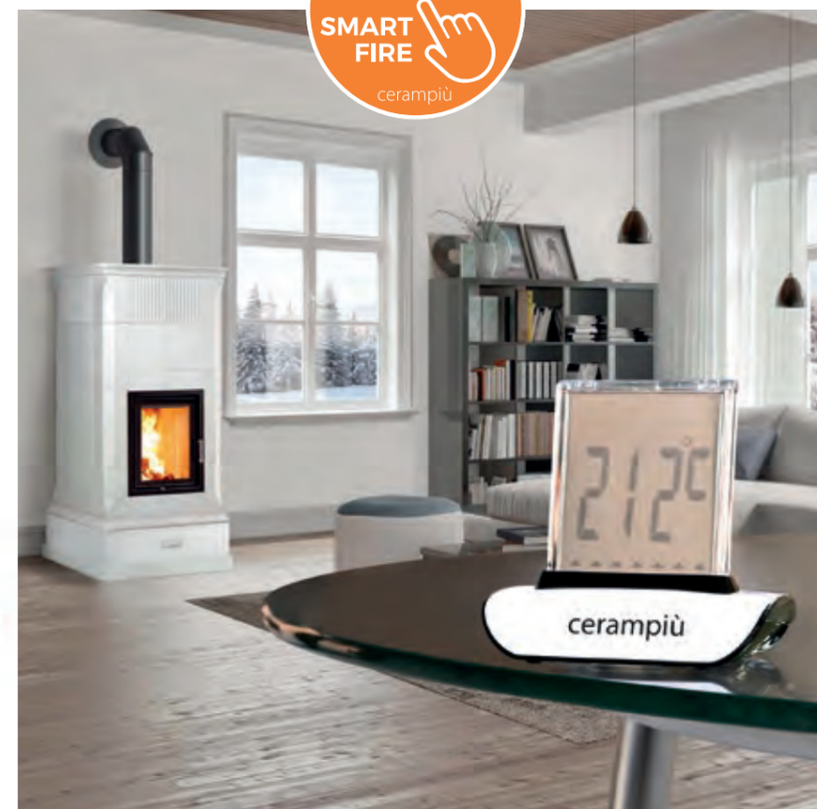
# HYBRID

Il sistema di riscaldamento Hybrid, sviluppato da Cerampiù, prevede la possibilità per le stufe in maiolica di funzionare con una doppia modalità, a legna oppure ad energia elettrica. Ideale in abbinamento al fotovoltaico di casa, garantisce maggiore autonomia, assoluto risparmio e massima comodità, anche quando si è fuori casa.



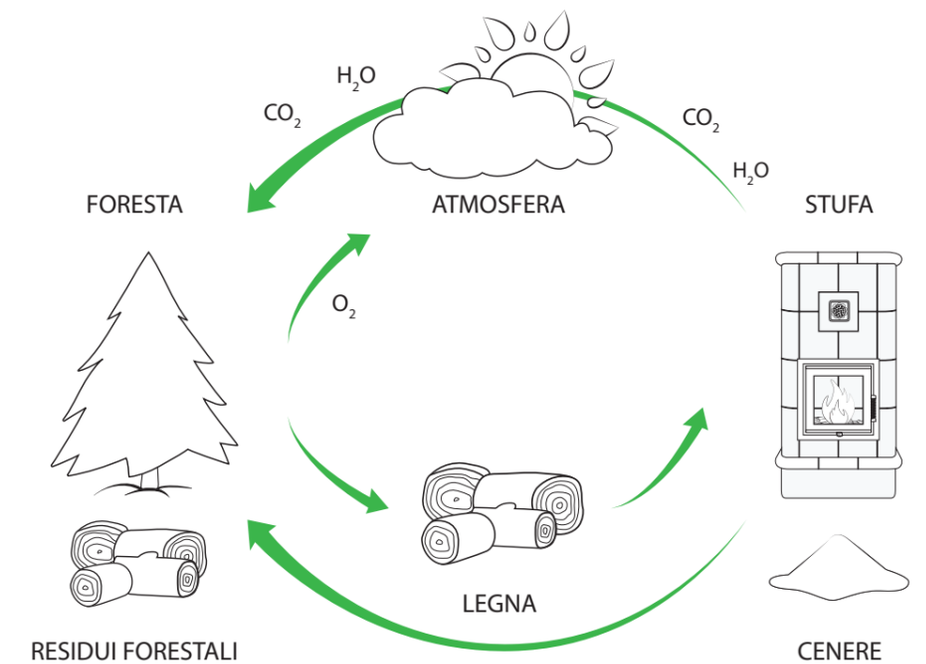
# SMART FIRE

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. Posiziona la legna, accendi il fuoco e chiudi la porta: queste le uniche operazioni richieste, al resto ci pensa Smart Fire.



# ECOLOGIA E SOSTENIBILITÀ

LA LEGNA È  
UNA DELLE PIÙ  
IMPORTANTI  
FONTI DI CALORE  
RINNOVABILE DI  
CUI DISPONIAMO  
ATTUALMENTE



Noi di Cerampìu teniamo molto alla salvaguardia del nostro ambiente, ed è per questo che tutte le nostre stufe sono ecosostenibili. La combustione del legno può essere considerata "CO<sub>2</sub> neutra" poiché l'anidride carbonica rilasciata in fase di combustione è pari a quella che utilizza la pianta durante la sua crescita.

## OBIETTIVI RAGGIUNTI



Grazie alla loro tecnologia ed accurata progettazione, le nostre stufe raggiungono i più alti livelli di rendimento e basse emissioni posizionandosi nella classe di merito 4 stelle stabilita dal D.M. n. 186/2017 e possono pertanto essere utilizzate anche nei periodi di allerta, in quelle regioni che hanno recentemente introdotto delle misure speciali antinquinamento.



Grazie alle caratteristiche di qualità ed efficienza, le nostre stufe permettono di ottenere detrazioni fiscali o di accedere agli incentivi previsti dal Conto Energia Termico, finalizzato a favorire l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili come la legna.



L'impegno che ci assumiamo con i nostri prodotti è quello di portare "benessere" in casa grazie al sano calore radiante emanato dalle maioliche delle nostre stufe. Pari interesse lo riserviamo al nostro ambiente ed è per questo che le nostre stufe rispettano già ampiamente i più elevati standard di efficienza ed emissioni richiesti da Ecodesign 2022.

# I NOSTRI **PRODOTTI**

## *la Stubetta*<sup>®</sup>

La linea morbida di Stubetta ricorda quella di una classica stube, si adatta ad ambienti di qualsiasi stile, senza passare inosservata. Completamente personalizzabile non porrà limiti alla vostra fantasia.



Quadra 4 e 5 corsi    Chef    Lumia a pellet    Future Heat    Rondò 4 e 5 corsi    Gourmet    Atena    Olimpia

## **ARMONIA**

Lo stile classico ed elegante trova la sua massima espressione nella linea di stufe Armonia. Una stufa a legna ad alta efficienza pronta e rapida da installare, che vi stupirà per le sue prestazioni.



Nobile 4 e 5 corsi    Bistrot    Alpina 4 e 5 corsi    Vega    Regina

## **SINTESI**

Sintesi è una linea di stufe dal design semplice e lineare, pensata con razionalità per rispondere a chi ama lo stile minimal. Le ampie superfici in maiolica sono perfette per esprimere al massimo i colori e gli effetti su superficie.



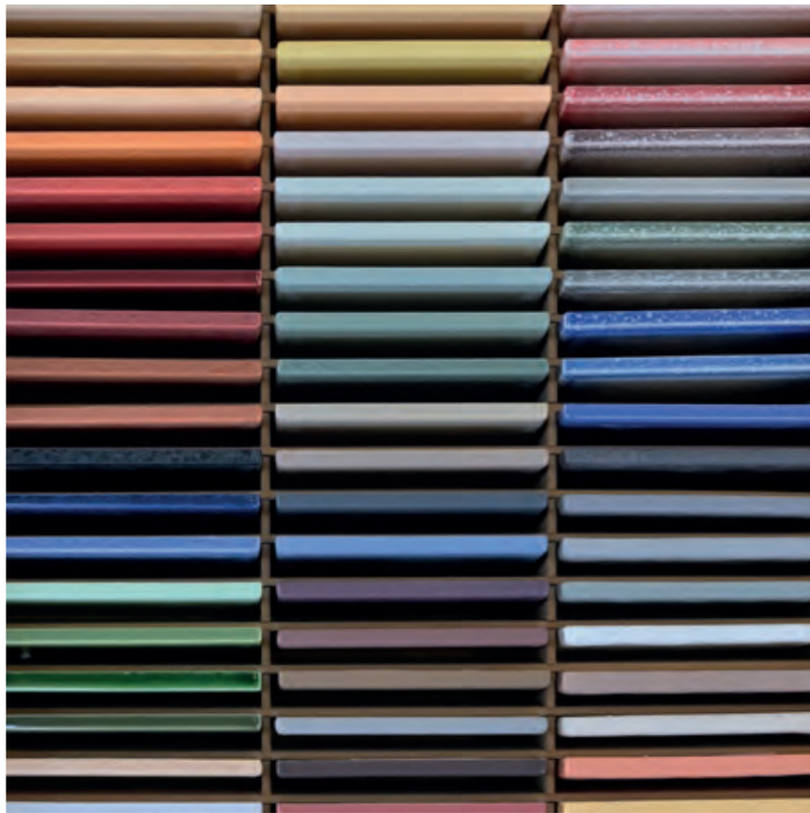
Horizon    Vision    Mini    Medium    Cook    Maxi    Stone

# PERSONALIZZA LA **TUA STUFA**



Scopri tutte le tue possibilità  
nel nostro sito

Rendi unica la tua stufa in maiolica attingendo dalle nostre collezioni, scegliendo i colori e le decorazioni che più rispecchiano il tuo gusto e lo stile della tua casa. Configura la tua stufa assieme al rivenditore di fiducia e potrai vedere in anteprima un'immagine di questo prodotto artigianale realizzato su misura per te.



## COLORI

I colori sono un elemento decisivo nella scelta di una stufa in maiolica ed è per questo che Cerampiù ha sviluppato una vastissima gamma colori in cui potrai trovare la giusta combinazione per ogni tipo di stanza e arredo.



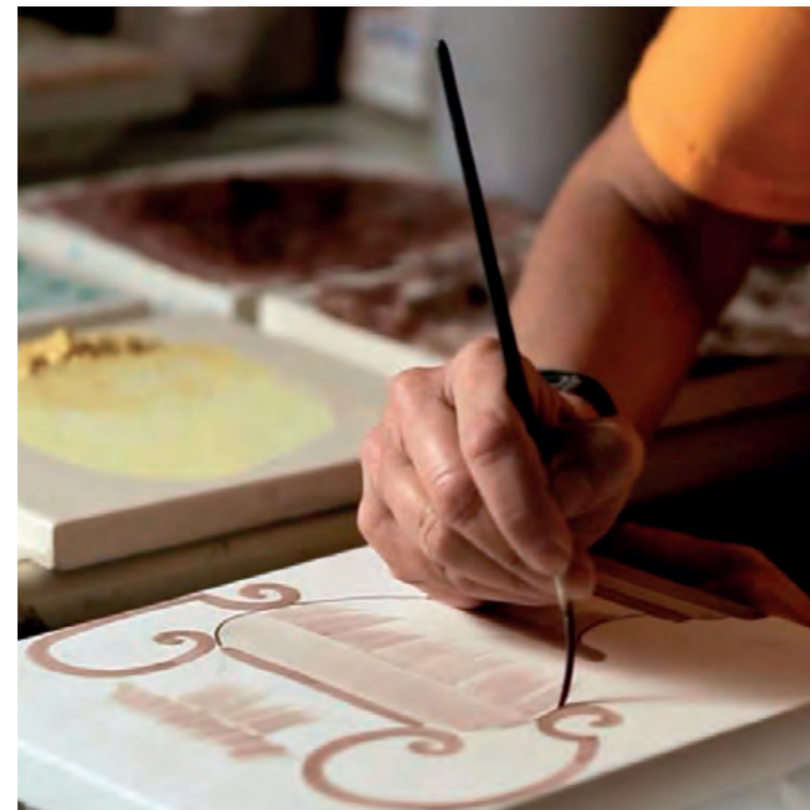
## RILIEVI

Dagli stampi in gesso nascono i rilievi, soggetti di varie forme, classiche o moderne, piacevoli anche da accarezzare. Sono mattonelle davvero curiose, ancor più se decorate, che rendono la tua stufa un oggetto unico e prezioso.



## SUPERFICI

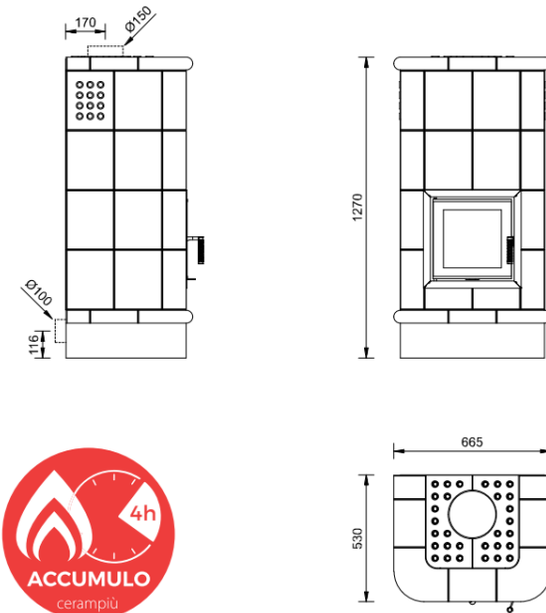
La completa artigianalità delle nostre maioliche non pone limiti alla continua esplorazione e realizzazione di nuove superfici dal look moderno ed accattivante, pensate per donare ancora più carattere alla tua stufa.



## DECORO A MANO

Le decorazioni sono realizzate a mano libera dai nostri maestri ceramisti che trasformano ogni singola maiolica in una vera e propria opera d'arte. Fatti ispirare dalle loro creazioni e richiedi il decoro fatto apposta per te.

# QUADRA



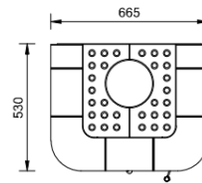
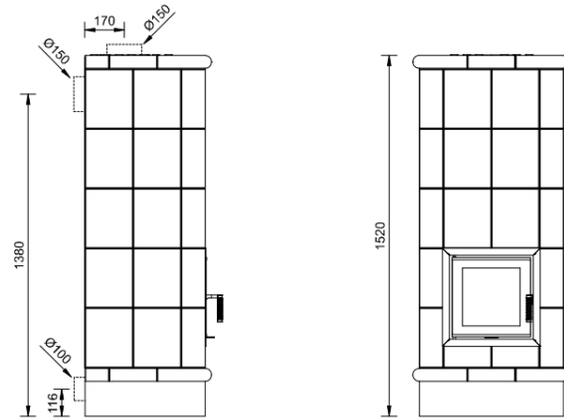
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	260 Kg
Accumulo termico	4 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



la Stubetta

# QUADRA 5 CORSI



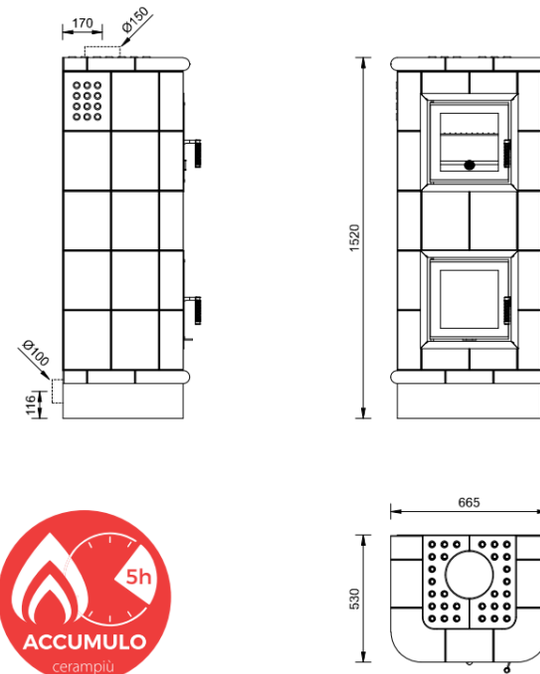
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	280 Kg
Accumulo termico	5 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



la Stubetta

# CHEF



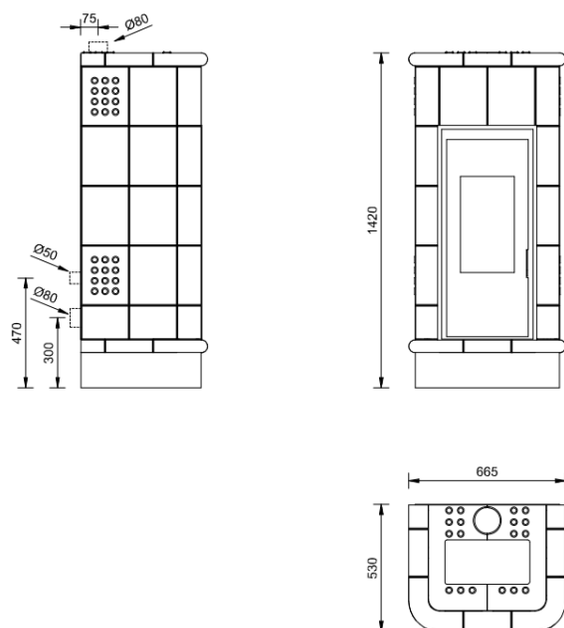
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marchatura CE	✓

Potenza termica nominale	10 Kw
Rendimento	81,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	620 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2,9 Kg/h
Temperatura fumi	216° C
Portata fumi	9,5 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	32,5x29x42 (h) cm
Dimensioni interne forno	29,7x31,5x30 (h) cm
Peso	315 Kg
Accumulo termico	5 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



la Stubetta

# LUMIA a pellet



## CONFIGURAZIONE DI SERIE

- Uscita fumi posteriore
- Radiocomando RF con sonda di temperatura integrata e schermo retroilluminato
- Funzione silent

## OPTIONAL

- Kit uscita fumi superiore semplice Ø80
- Wi-Fi per gestione a distanza con Web App
- 1 o 2 kit di canalizzazione d'aria calda

Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

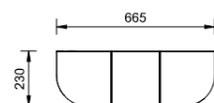
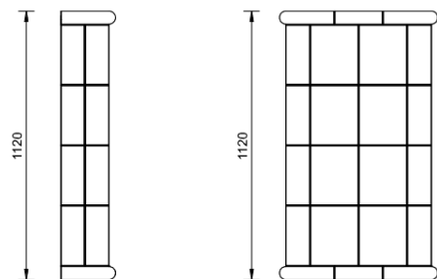
Potenza termica nominale	10 Kw
Rendimento	91,2%
CO (13% O <sub>2</sub> )	165,4 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Pellet
Consumo di combustibile	2,27 Kg/h
Temperatura fumi	166,6° C
Portata fumi	5,97 g/s
Tubo uscita fumi	Ø80
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø50
Peso	220 Kg
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm



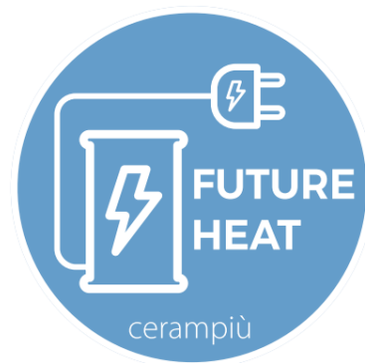
la Stubetta

# FUTURE HEAT

Stufa elettrica in maiolica ad accumulo di calore



Assorbimento elettrico	800 W
Peso	80 Kg
Accumulo termico	2 h
Distanza min. da parete non infiammabile	40 mm



Ideale per riscaldare piccoli ambienti come stanze studio, bagni e camere da letto garantendo massimo comfort e benessere... come solo una stufa in maiolica sa fare!

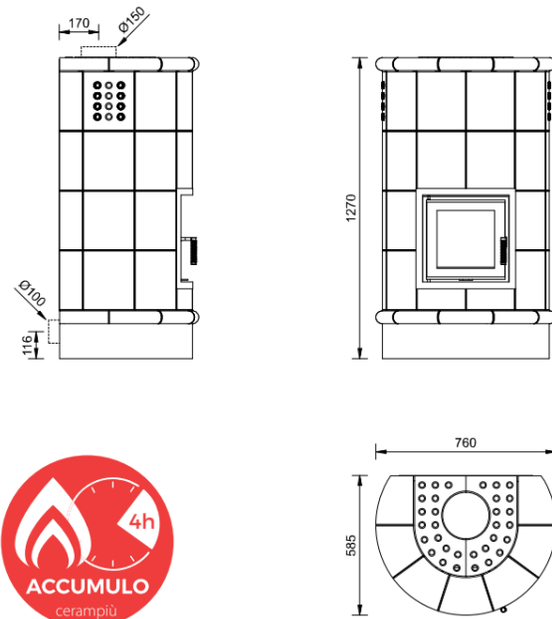
Dall'unione di tradizione e innovazione nasce **Future Heat**, un sistema di riscaldamento completamente ecologico che mantiene tutti i vantaggi di una classica stufa in maiolica senza dover nemmeno accendere il fuoco:

- accumulo termico del rivestimento in maiolica che rilascia un calore sano in modo lento e costante
- calore radiante che riscalda superfici e pareti senza moti d'aria che possano sollevare la polvere
- massimo risparmio se abbinato al fotovoltaico di casa
- comodità e praticità d'uso con i dispositivi timer per prese elettriche
- bellezza e personalizzazione estetica su misura



la Stubetta

# RONDÒ



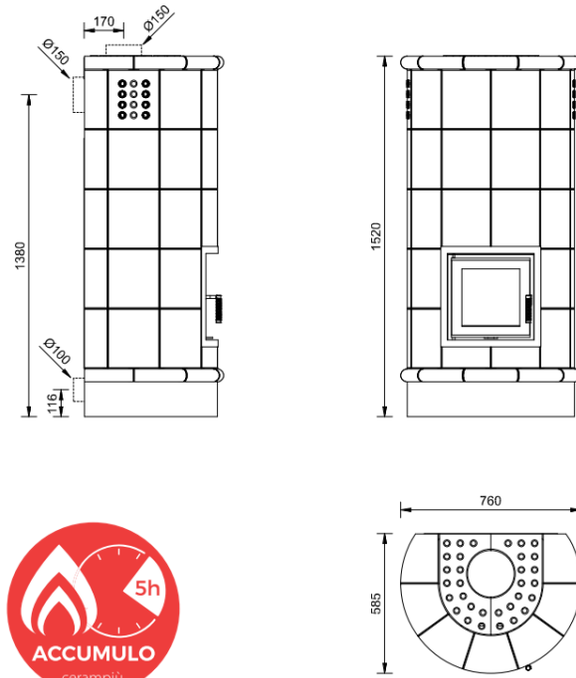
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	265 Kg
Accumulo termico	4 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



la Stabitta

# RONDÒ 5 CORSI

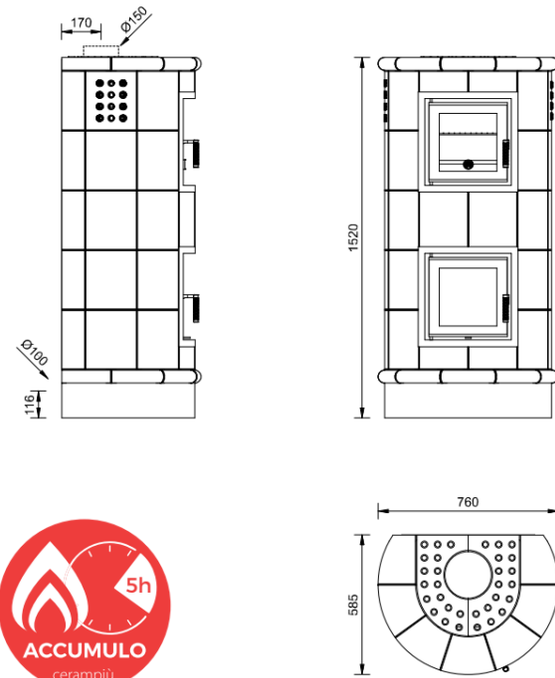


Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	285 Kg
Accumulo termico	5 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



# GOURMET



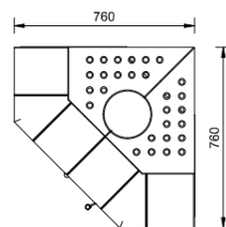
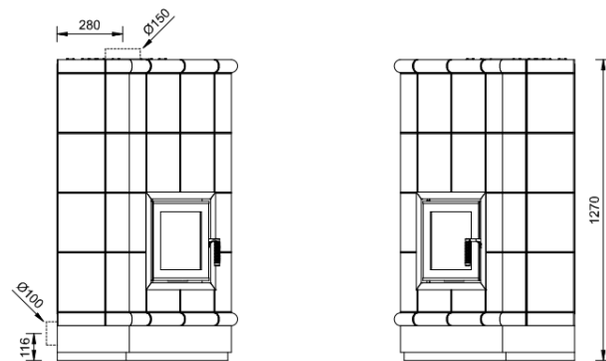
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	10 Kw
Rendimento	81,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	620 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2,9 Kg/h
Temperatura fumi	216° C
Portata fumi	9,5 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	32,5x29x42 (h) cm
Dimensioni interne forno	29,7x31,5x30 (h) cm
Peso	320 Kg
Accumulo termico	5 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



la Stubetta

# ATENA



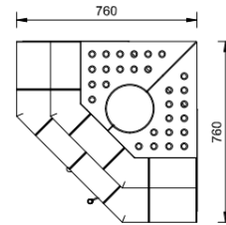
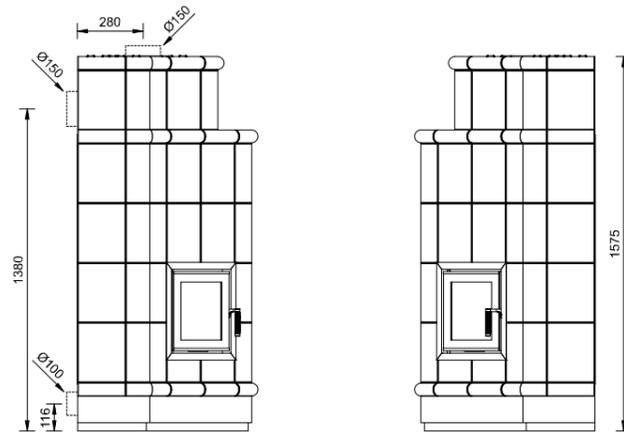
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	280 Kg
Accumulo termico	4 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	0 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



la Stubetta

# OLIMPIA



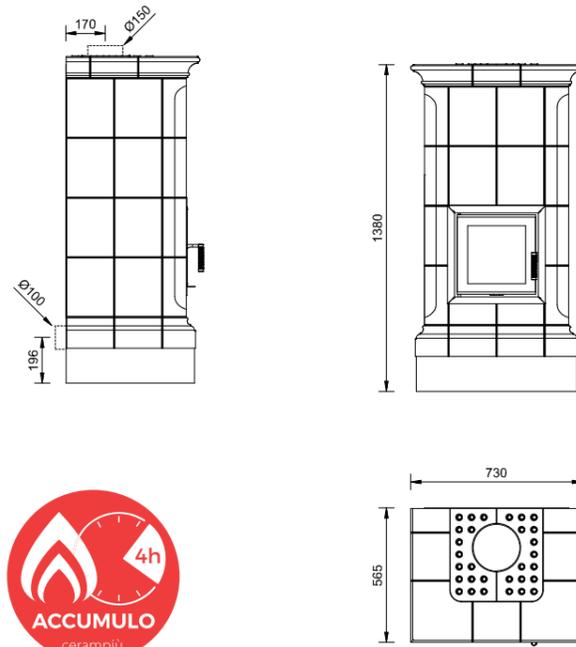
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	310 Kg
Accumulo termico	5 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	0 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



la Stubetta

# NOBILE

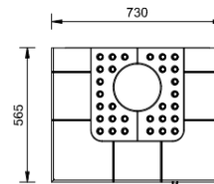
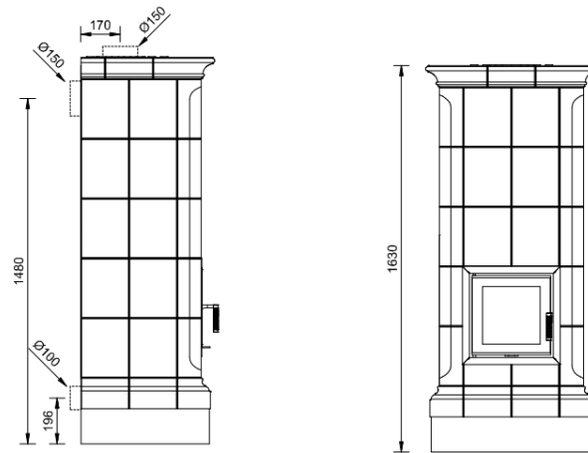


Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	310 Kg
Accumulo termico	4 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



# NOBILE 5 CORSI

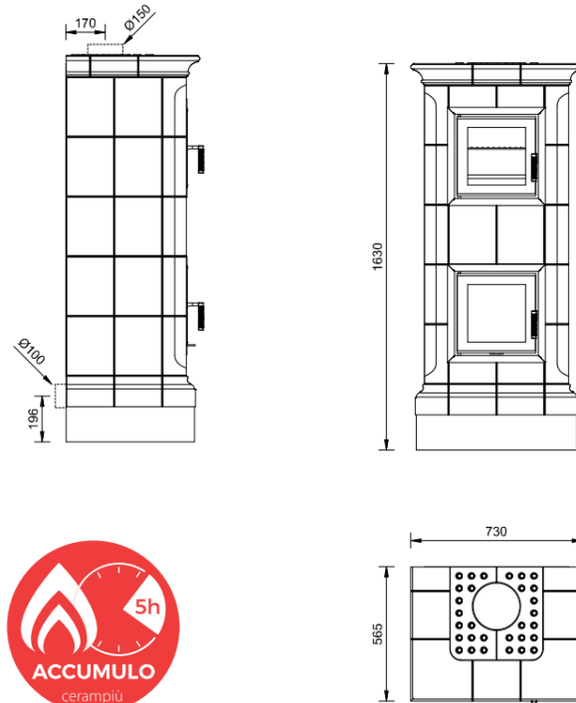


Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	330 Kg
Accumulo termico	5 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



# BISTROT

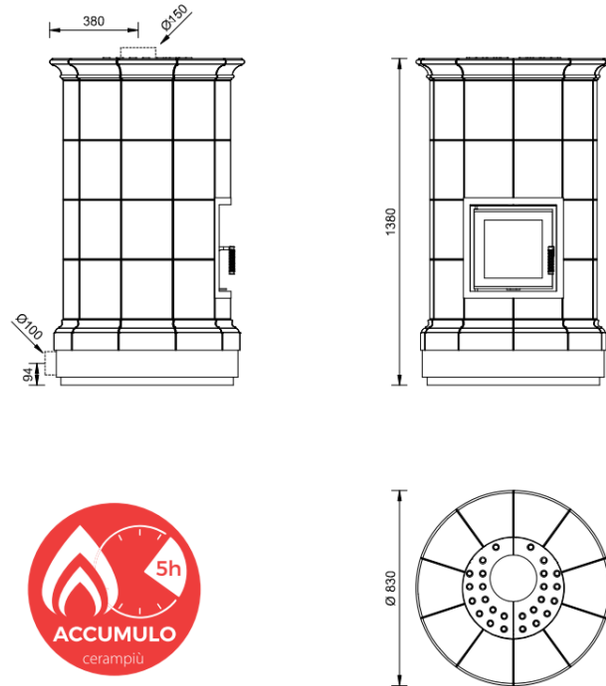


Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	10 Kw
Rendimento	81,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	620 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2,9 Kg/h
Temperatura fumi	216° C
Portata fumi	9,5 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	32,5x29x42 (h) cm
Dimensioni interne forno	29,7x31,5x30 (h) cm
Peso	365 Kg
Accumulo termico	5 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



# ALPINA



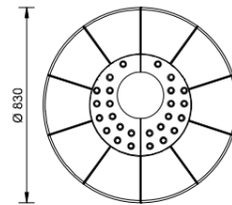
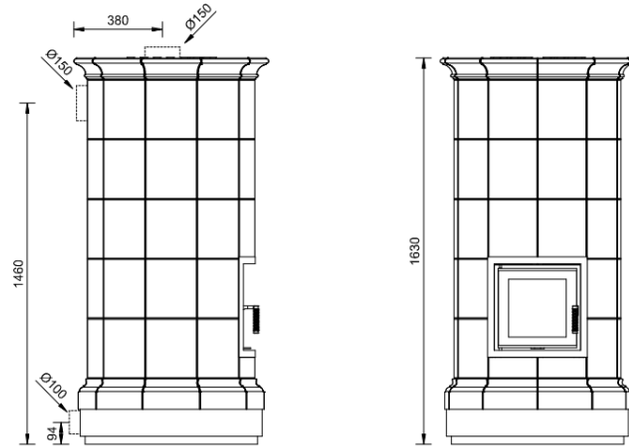
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	365 Kg
Accumulo termico	5 h
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm



ARMONIA

# ALPINA 5 CORSI

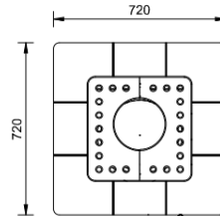
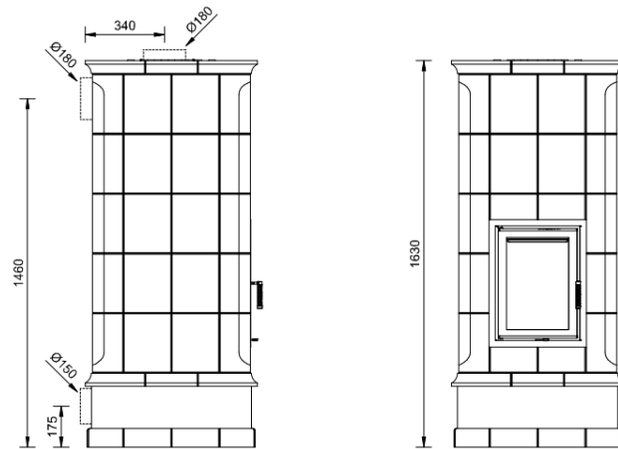


Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso	390 Kg
Accumulo termico	6 h
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm



# VEGA

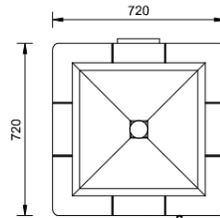
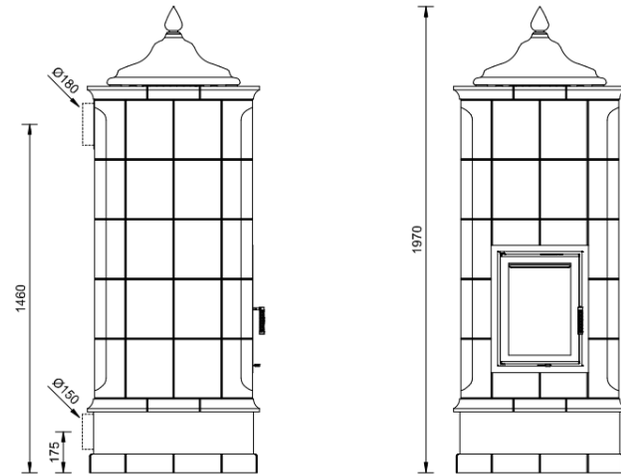


Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13229	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	24 Kw
Rendimento	90,9%
CO (13% O <sub>2</sub> )	674 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	6 Kg
Temperatura fumi	242° C
Portata fumi	20 g/s
Tubo uscita fumi	Ø180
Tiraggio necessario	12 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø150
Dimensioni focolare	30x35x50 (h) cm
Peso	535 Kg
Accumulo termico	8 h
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm



# REGINA

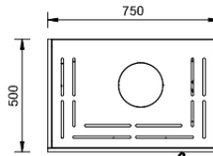
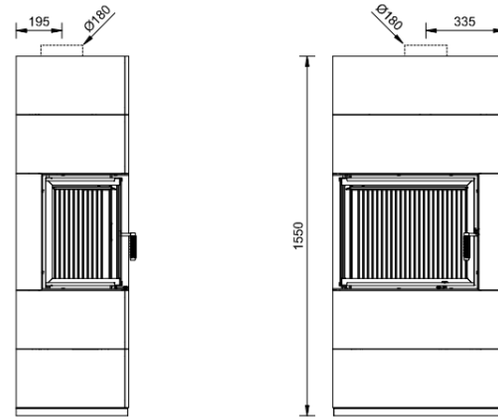


Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13229	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	24 Kw
Rendimento	90,9%
CO (13% O <sub>2</sub> )	674 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	6 Kg
Temperatura fumi	242° C
Portata fumi	20 g/s
Tubo uscita fumi	Ø180
Tiraggio necessario	12 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø150
Dimensioni focolare	30x35x50 (h) cm
Peso	522 Kg
Accumulo termico	8 h
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm



# HORIZON



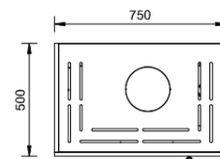
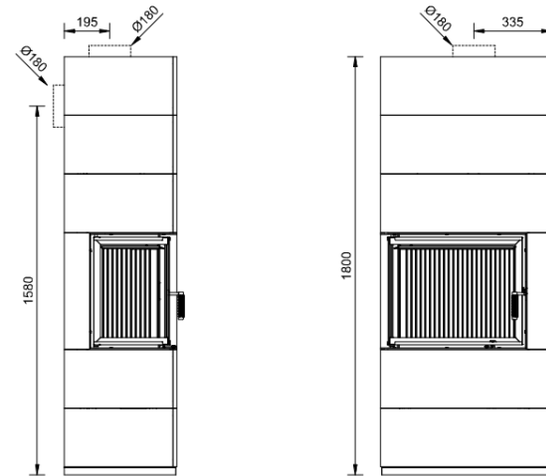
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13229	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	81,3%
CO (13% O <sub>2</sub> )	976 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2,2 Kg/h
Temperatura fumi	287° C
Portata fumi	7,3 g/s
Tubo uscita fumi	Ø180
Tiraggio necessario	12 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø125
Dimensioni focolare	45x20x48 (h) cm
Peso con rivestimento in maiolica	270-300 Kg
Peso con rivestimento in pietra ollare	320-380 Kg
Accumulo termico	6 h
Distanza min. da parete non infiammabile	0 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



SINTESI

# VISION



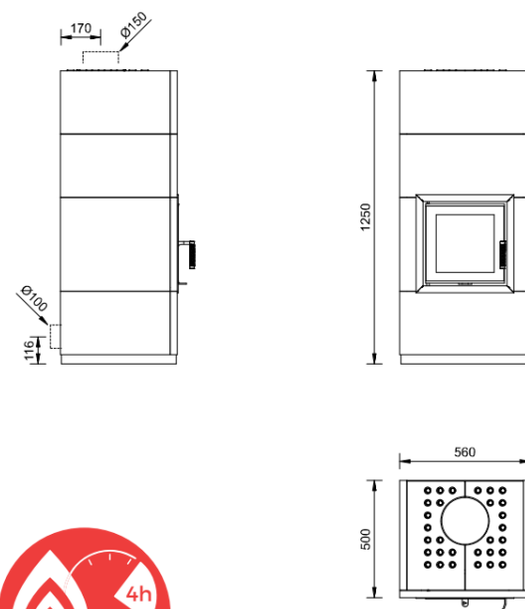
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13229	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	81,3%
CO (13% O <sub>2</sub> )	976 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2,2 Kg/h
Temperatura fumi	287° C
Portata fumi	7,3 g/s
Tubo uscita fumi	Ø180
Tiraggio necessario	12 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø125
Dimensioni focolare	45x20x48 (h) cm
Peso con rivestimento in maiolica	290-325 Kg
Peso con rivestimento in pietra ollare	355-420 Kg
Accumulo termico	8 h
Distanza min. da parete non infiammabile	0 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



SINTESI

# MINI



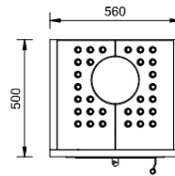
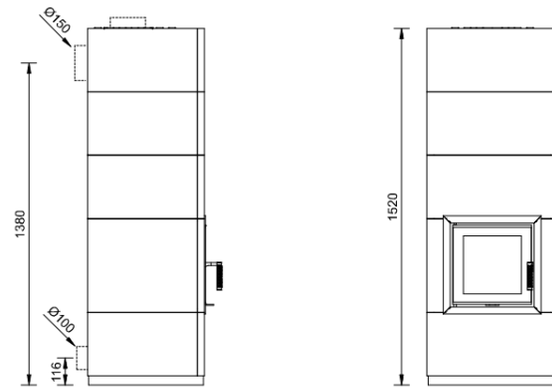
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso con rivestimento in maiolica	232 Kg
Peso con rivestimento in pietra ollare	296 Kg
Accumulo termico	4 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



SINTESI

# MEDIUM



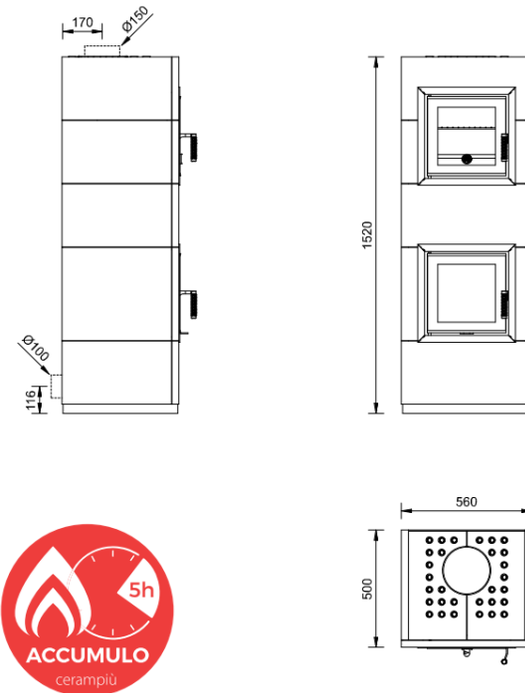
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	7 Kw
Rendimento	88,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1.181 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2 Kg/h
Temperatura fumi	155° C
Portata fumi	5,7 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	30,5x27x42 (h) cm
Peso con rivestimento in maiolica	240 Kg
Peso con rivestimento in pietra ollare	305 Kg
Accumulo termico	5 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



SINTESI

# COOK



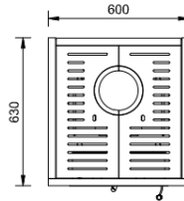
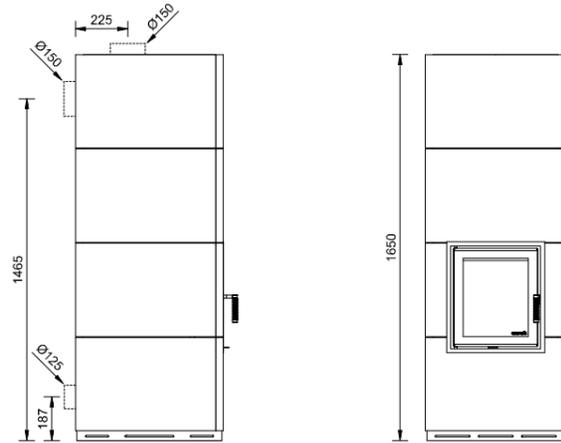
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	10 Kw
Rendimento	81,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	620 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	2,9 Kg/h
Temperatura fumi	216° C
Portata fumi	9,5 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100
Dimensioni focolare	32,5x29x42 (h) cm
Dimensioni interne forno	29,7x31,5x30 (h) cm
Peso con rivestimento in maiolica	275 Kg
Peso con rivestimento in pietra ollare	340 Kg
Accumulo termico	5 h
Hybrid	2 Kw
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



SINTESI

# MAXI



Classe di qualità D.M. n. 186/2017	☆☆☆☆
Classe di efficienza energetica	A+
Conto termico	✓
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓
Conforme alla norma EN13240	✓
Marcatura CE	✓

Potenza termica nominale	12 Kw
Rendimento	86,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	544 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna
Consumo di combustibile	3,2 Kg/h
Temperatura fumi	171° C
Portata fumi	10,6 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø125
Dimensioni focolare	30,5x33x47 (h) cm
Peso con rivestimento in maiolica	360 Kg
Peso con rivestimento in pietra ollare	470 Kg
Accumulo termico	6 h
Distanza min. da parete non infiammabile	50 mm
Raccordo per canale convettivo	Ø100



SINTESI

# SINTESI STONE



Sintesi Stone riscopre il segreto di un'antichissima tradizione con un rivestimento interamente in pietra ollare. Le caratteristiche di accumulo di questa pietra naturale, unite alla tecnica del corpo originale di Sintesi racchiuso al suo interno, garantiscono una piacevole diffusione del calore per diverse ore dopo che il fuoco si è spento. Sintesi Stone rappresenta una delle infinite possibilità di interpretazione delle nostre stufe, grazie ad una produzione interamente artigianale che consente ad ogni modello di adattarsi a qualsiasi esigenza estetica e funzionale.



HORIZON



VISION



MAXI



MINI



MEDIUM



COOK

Benvenuto nel mondo Cerampìù	2
Il benessere del calore radiante	4
Accumulo di calore	6
Più accumulo con Durasic®	7
Durasic® - Keramfire®	9
Hybrid - Smart Fire	11
Ecologia e sostenibilità	12
I nostri prodotti	14
Personalizza la tua stufa	16
Colori - Superfici	18
Rilievi - Decoro a mano	19

#### **La Stubetta**

Quadra	20
Quadra 5 corsi	22
Chef	24
Lumia a pellet	26
Future Heat	28
Rondò	30
Rondò 5 corsi	32
Gourmet	34
Atena	36
Olimpia	38

#### **Armonia**

Nobile	40
Nobile 5 corsi	42
Bistrot	44
Alpina	46
Alpina 5 corsi	48
Vega	50
Regina	52

#### **Sintesi**

Horizon	54
Vision	56
Mini	58
Medium	60
Cook	62
Maxi	64
Sintesi Stone	66

La ditta si riserva di apportare le modifiche che riterrà opportune senza darne preavviso e non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze sul contenuto di questo depliant. È vietata la riproduzione, anche parziale, di fotografie, disegni e testi. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge. I dati e le misure forniti hanno valore indicativo.

La maiolica è un prodotto artigianale: le eventuali piccole imperfezioni o variazioni di tonalità sono caratteristiche di questa lavorazione e non difetti poiché ogni elemento è lavorato a mano.

La pietra ollare è un materiale naturale e le differenze di tonalità e venature diverse sono una sua caratteristica. Non necessariamente le immagini riportate nel catalogo corrispondono esattamente al prodotto consegnato.

cerampiu`

il benessere del calore

**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)