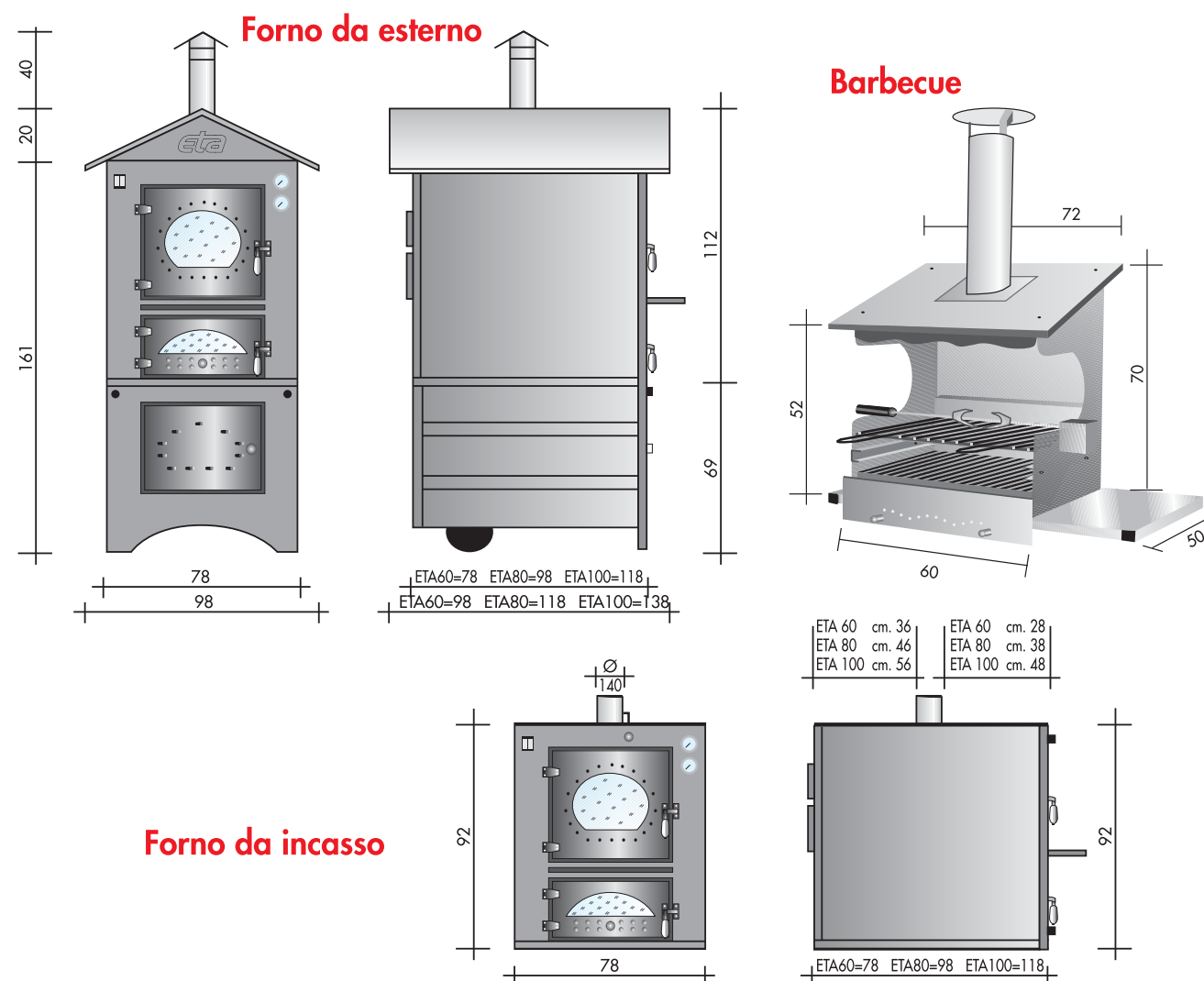




Caratteristiche tecniche



- Temperatura max di servizio 450° C
- Tensione di alimentazione 230V-50Hz
- Spina bipolare 10A
- Potenza elettrica servizi 60W
- Dimensioni camera cottura
 - ETA 60 475x600x400h
 - ETA 80 475x800x400h
 - ETA 100 475x1000x400h
- Piani di cottura 3x130 h
- Peso forno da esterno
 - ETA60 E Kg 300
 - ETA80 E Kg 340
 - ETA100 E Kg 380
- Peso forno da incasso
 - ETA60 I Kg 240
 - ETA80 I Kg 280
 - ETA100 I Kg 320

Tabella di cottura indicativa

Alimento	Pane	Pizza (Teglia)	Pizza (suolo)	Arrosto	Pesce	Dolci
Temperatura °C	250/300	280/320	400/450	280/330	250/300	200/250
Tempo cottura (min.)	40/60	15/20	2/3	70/110	30/40	15/30

Timbro rivenditore autorizzato

eta kamini
Italia s.a.s.

81011 ALIFE (CE) - Zona Industriale - Via Filettone, 7
Tel. 0823 787217 - Fax 0823 783402

Internet: www.etakamini.com etakamini.blogspot.com
E-mail: etakamini@virgilio.it info@etakamini.com

Per tutte le news
visita il nostro profilo:



Guarda i nostri video:



Grafica e Stampa: Tipografica del Matese srl - Piedimonte Matese - Tel. 0823 911642

eta kamini
Italia s.a.s.

Il forno a legna ventilato

*L'esperienza al
servizio del gusto*



*Un tempo
una consuetudine,
oggi la riscoperta di una
cultura e di un raffinato piacere*



CAMERA COTTURA



PARTICOLARE ACCIAIO



CAMERA COMBUSTIONE



BARBECUE

con girarrosto e pietra lavica

*Il piacere dell'antica cucina,
il tramandare delle tradizioni,
il sapore unico dei cibi cotti a legna,
queste le motivazioni per l'acquisto
del forno a legna ventilato.*

La tecnica e l'esperienza dello staff operativo della **ETA KAMINI ITALIA sas** hanno permesso la realizzazione del forno a legna ventilato.

Curato nei minimi particolari, costruito con la robustezza e la solidità dell'acciaio, lavorato in **KNOW-HOW** da personale altamente qualificato e con l'utilizzo di macchinari in **HDF**; è la chiara espressione dell'affidabilità della nostra azienda.

Versione da incasso con carrello



LA COSTRUZIONE

Il forno ETA è composto da un carrello alla base il quale è sormontato da due camere sovrapposte, in fine è completato da un tetto di acciaio inox lucido e da un comignolo.

- Il carrello del forno è adibito a scaldavivande o come camera di immagazzinamento della legna, è completato da un pomo in ceramica;
- Il forno è facilmente trasportabile grazie alla presenza di due manici estraibili e grazie alle ruote poste sotto il carrello;
- La prima camera, quella posta al di sopra del carrello, è adibita a camera di combustione, è costituita da una griglia, sulla quale avviene la combustione della legna, e da un cassetto raccogli cenere.

Versione da incasso



CONTROLLO TEMPERATURA CONTAMINUTI



MANIGLIE ANTISCOTTO IN CERAMICA

- La camera successiva è quella di cottura; è costruita interamente con pannelli di acciaio inox e presenta la base in refrattario;
- Le pannellature laterali e quella superiore, della camera di cottura, sono in acciaio inox, interamente rimovibili, in questo modo è possibile una facile pulizia;
- All'interno della camera di cottura sono situate due lampade, comandate da un pulsante esterno, poste in maniera simmetrica, in modo da ottenere un'illuminazione completa della camera;
- Le due camere, quella di cottura e quella di combustione, sono completamente coibentate con pannelli di lana di roccia, ciò fa sì che la temperatura sia mantenuta per un certo periodo di tempo;
- La ventilazione viene ottimizzata per mezzo di un ventilatore posto dietro la camera di cottura grazie al quale la temperatura viene uniformata nell'intera camera in modo da permettere una cottura ottimale del cibo;
- Le porte delle camere sono completate con vetro ceramico, che ne favorisce la visione interna, e da maniglie antiscotto;
- Il Forno ETA viene fornito con due griglie in acciaio per permettere la cottura su tre livelli.

Garanzia 2 anni

Il fuoco è anche il piacere di tornare ai sapori di un tempo, così il forno a legna regala la possibilità di un ritorno all'antico, alla voglia di non dimenticare ed allo stare insieme



GRUPPO TRASFORMATORE TENSIONE 12V



PARTICOLARE COMBUSTIONE