



pyro
CUBE

il nuovo modo di cucinare all'aperto



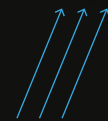
il nuovo modo di cucinare all'aperto

Piastra in acciaio inox 5mm
con sistema di scolo grassi
per una cottura indiretta
salutare e priva di fumi

Coperchio di protezione che si trasforma
in un utile piano d'appoggio
durante l'utilizzo in fase di cottura

Gambe in acciaio inox
con piedini livellanti

Serbatoio per pellet in acciaio inox
capienza 2,5 Kg - **DURATA 1,5 ore**



Sistema di ventilazione
integrato a batteria
batteria al litio ricaricabile
DURATA 11 ore

**COMPLETAMENTE IN
ACCIAIO INOX**



BATTERIA AL LITHIO RICARICABILE USB 5V cc

Alimenta la ventola all'interno del serbatoio per 11 ore.

SUPPORTO PORTA UTENSILI

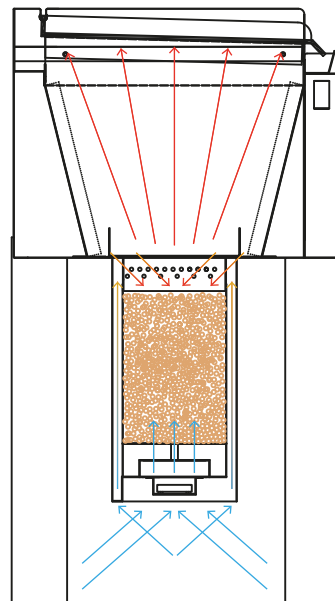


TECNOLOGIA

IL SISTEMA PIROLITICO PYRO CUBE

nasce dalla ricerca decennale dell'azienda nel campo del cucinare all'aria aperta e dalla grande capacità di sviluppare nuove idee tecnologicamente avanzate, con design accattivante e funzionale.

Il processo di pirolisi è ottimizzato per cucinare senza attese, a lungo, senza fumo ed odori."



PERCHÉ SCEGLIERE **pyro** CUBE

PERCHÉ **PERMETTE DI CUCINARE A LUNGO CON POCO PELLETT**

Caricando il cilindro di combustione alla sua massima portata di 2,5 kg di pellet si può cucinare per 1,5 ore.

PERCHÉ **INVITA A STARE INSIEME**

Pyro cube cambia il modo di cucinare all'aperto, che sia nel tuo giardino o sul terrazzo, in soli 10 minuti potrai cominciare a cucinare con un'autonomia di un'ora e mezza, senza la preoccupazione di dover gestire il fuoco. Godendo solo del buon cibo e dello stare insieme.

PERCHÉ **HA UNA COMBUSTIONE PULITA**

La pirolisi non genera fumo in combustione. Il fuoco batte sulla grande piastra di cottura in acciaio inox ad alto spessore, dotata di sistema di scolo e contenimento del grasso, per poter cucinare senza nessun fumo tossico a contatto con il cibo attraverso la cottura indiretta perfetta.

PERCHÉ **È ECOLOGICO E SICURO**

È totalmente privo di fumi/odori e trascurabili emissioni di incombusti nel pieno rispetto della salute dell'uomo e della qualità dell'ambiente.

PERCHÉ **È COSTRUITO TOTALMENTE IN ACCIAIO INOX**

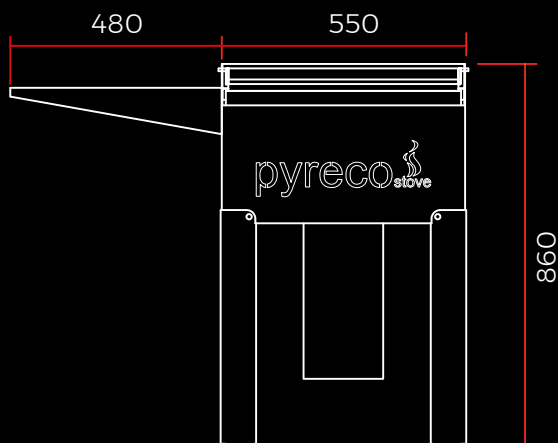
Ha un'eccellente resistenza alla corrosione e si pulisce facilmente.

*BIOCHAR: Il sottoprodotto della pirolisi (90% di contenuto di carbonio) che se applicato ai suoli è un potente ammendante perfetto anche per le culture biologiche. La sua alta porosità aumenta la ritenzione idrica e quella degli elementi nutritivi che rimangono più a lungo disponibili per le piante; migliora inoltre la struttura del terreno e le sue proprietà meccaniche, diminuendo così il fabbisogno di acqua e fertilizzanti.



CARATTERISTICHE

Peso	kg 32
Dimensione	mm 500x600 H 450
Potenza termica	12 kw (per carico completo)
Area cottura	mm 520 x 390
Spessore piastra di cottura	5 mm
Combustibile	pellet
Capacità di carico combustibile	2,5 kg
Alimentazione	ventilazione con batteria inclusa USB 5V cc (corrente continua)
Autonomia batteria ventilazione	11 ore
Tempo inizio cottura	10 minuti
Tempo di cottura con carico completo	1,5 ore



LA PIROLISI COMBUSTIONE SENZA FUMO

La pirolisi è una decomposizione termochimica di grandi molecole organiche che avviene tramite il loro riscaldamento in assenza di ossigeno. La pirolisi scinde il pellet (legna o altra biomassa legnosa) in due componenti, il syngas (eccellente combustibile gassoso che sviluppa una robusta fiamma che scalda e illumina) e il char (residuo solido carbonioso che, dopo la fiamma, genera ulteriore calore fino al completo spegnimento, ottimo come fertilizzante per orti o vasi con piante e fiori).

La combustione pirolitica, a differenza di quella che tradizionalmente avviene nelle stufe e nei caminetti, è ottimizzata a tal punto da riuscire a generare una fiamma quasi completamente esente da emissioni nocive.



è un prodotto PYRECO STOVE

by Sistemi SCM s.u.r.l.

viale Firenze, 4 - 06042 Campello sul Clitunno - PERUGIA

www.pyrecostove.com

info@pyrecostove.com - +39 0743 52.15.73