



pyro  
CAMP

il nuovo modo di fare fuoco

il nuovo modo di fare fuoco



Piastre d'appoggio sagomate smontabili

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



Serbatoio per pellet in acciaio inox  
capienza 700 g - DURATA 45 minuti



COMPLETAMENTE IN  
ACCIAIO INOX



BATTERIA AL LITHIO RICARICABILE USB 5V cc

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

SACCA PYRO CAMP

Sacca in cotone canvas per il trasporto e lo stoccaggio



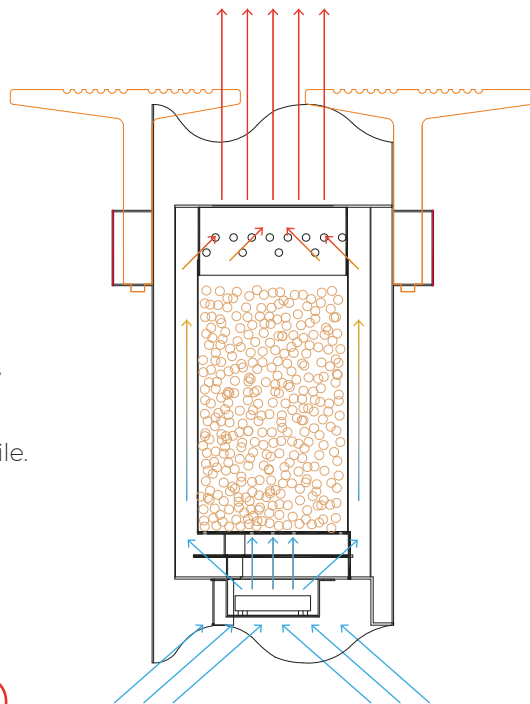
# TECNOLOGIA

## IL SISTEMA PIROLITICO PYRECO

Il sistema pirolitico PYRO CAMP con design accattivante e funzionale, nasce dalla grande capacità dell'azienda di sviluppare nuove idee tecnologicamente avanzate.

Il processo di pirolisi viene perfezionato per un utilizzo sicuro, lungo, privo di fumo ed odori.

Cucinare in libertà o bollire l'acqua non è mai stato tanto facile.



# PERCHÉ SCEGLIERE **pyro** CAMP

## PERCHÉ È FACILMENTE TRASPORTABILE

Il poco peso permette di trasportarlo con la sacca in dotazione ovunque. Ideale per il mare, i pic nic, il giardino, la montagna, il terrazzo etc. Poco pellet, grande autonomia, leggerezza.

## PERCHÉ INVITA A STARE INSIEME

Come un fuoco sacro accendendolo viene voglia di sdraiarsi intorno aspettando l'acqua bollire per un buon tè, una tisana o per cucinare su una piastra/padella qualcosa di sfizioso in semplicità senza sovrastrutture.

## PERCHÉ È ECONOMICO, RAPIDO E POTENTE

Con soli 700g di pellet, dopo soli 8 minuti è possibile cucinare con una fiamma potente per ben 45 minuti.

## PERCHÉ È ECOLOGICO E SICURO

È totalmente privo di fumi/odori e trascurabili sono le emissioni di incombusti, nel pieno rispetto della salute dell'uomo e della qualità dell'ambiente. A fine combustione rimangono pochi grammi di cenere. Nel caso di spegnimento anticipato il residuo incombusto, il BIOCHAR\*, in cui rimane immagazzinato il diossido di carbonio (evitandone il suo pericoloso aumento nell'atmosfera) è utilizzabile come fertilizzante per il terreno.

## PERCHÉ È COSTRUITO TOTALMENTE IN ACCIAIO INOX

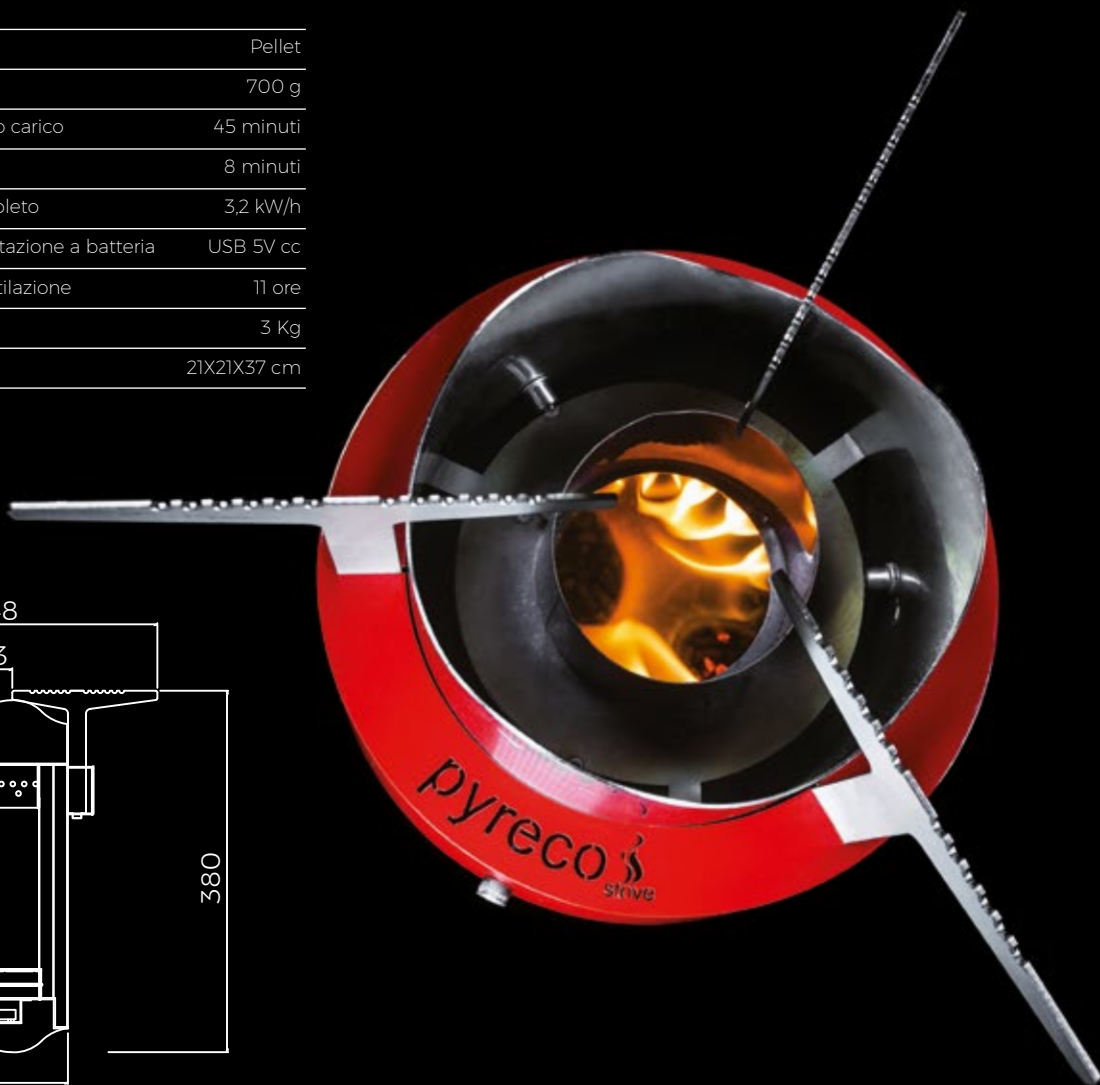
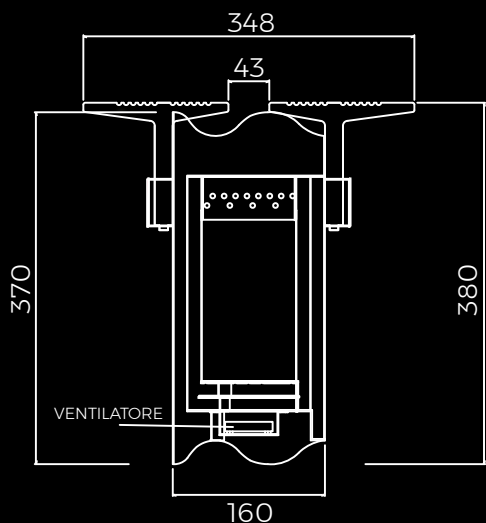
Ha un'eccellente resistenza alla corrosione e si pulisce facilmente.

\*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

Combustibile	Pellet
Carico completo pellet	700 g
Durata cottura con pieno carico	45 minuti
Tempo inizio cottura	8 minuti
Potenza per carico completo	3,2 kW/h
Ventilazione con Alimentazione a batteria	USB 5V cc
Autonomia Batteria Ventilazione	11 ore
Peso	3 Kg
Dimensioni	21X21X37 cm



## 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.

  
The logo for 'pyro CAMP' is centered on the page. 'pyro' is written in a lowercase, outlined, sans-serif font. Below it, 'CAMP' is written in a smaller, uppercase, solid red, sans-serif font.

**è un prodotto PYRECO STOVE**

by Sistemi SCM s.u.r.l.

viale Firenze, 4 - 06042 Campello sul Clitunno - PERUGIA

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

[info@pyrecostove.com](mailto:info@pyrecostove.com) - +39 0743 52.15.73