

GRILLZ

BIOMASTER

MANUALE DI ISTRUZIONI



Wolf International Ltd
Suite 1, 284 Warley Hill, Great Warley,
Brentwood, Essex. CM13 3AB
Tel: + 44 (0)333 366 8888
Email: support@wolfint.co.uk
Web: www.wolfint.co.uk

GRILLZ BIOMASTER MANUALE DI ISTRUZIONI

Questa stufa da campo portatile a biomassa OES-SC1201A è progettata per combustibili a biomassa solida, come rami di alberi, ramoscelli, cespugli, paglia, gusci di noci, carta, ecc. Non è grande e puoi consegnarla facilmente e una buona scelta per il campo cucinando.

Alimentato da qualsiasi fonte di alimentazione esterna come power bank, caricatore solare, il ventilatore resistente al calore soffia ossigeno nella camera di combustione attraverso i fori di ventilazione nella parte inferiore migliorando il processo pirolitico, aumentando la temperatura fino a mille gradi in gassificazione, creando un'intensa fiamma centralizzata e ambiente privo di fumo.

CAMERA DI COMBUSTIONE

La temperatura della camera può arrivare fino a 1000-1400 gradi centigradi, la cenere può essere di potassio.

SUPPORTO PER PENTOLE

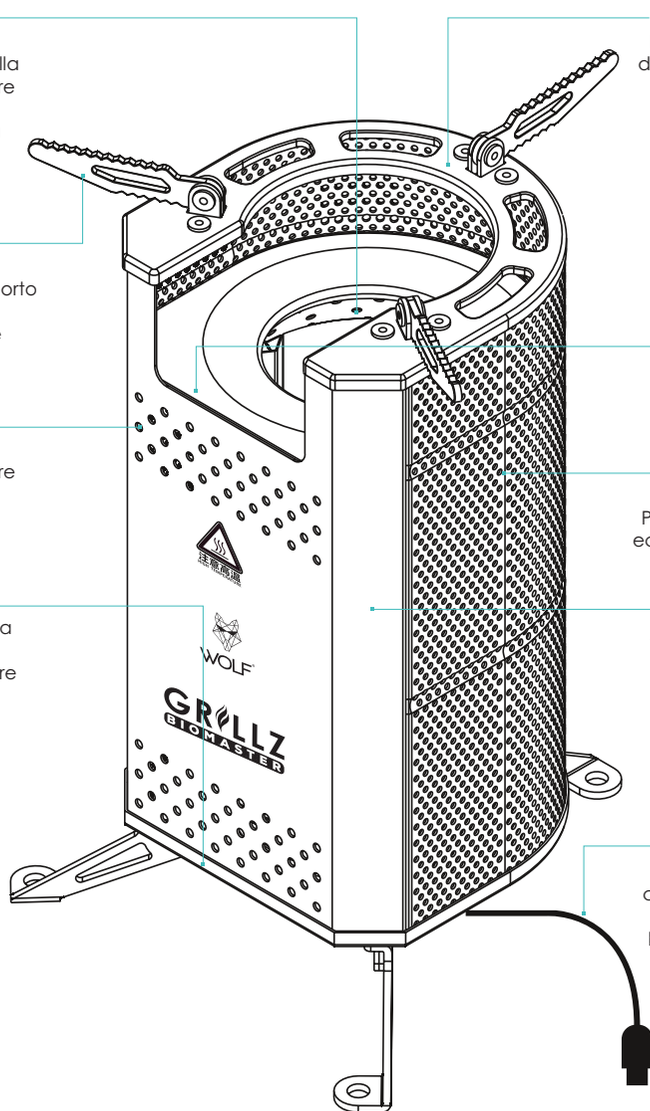
La funzione di supporto regolabile può supportare pentole piccole e grandi.

FORI DI VENTILAZIONE

Per ventilare il calore dal corpo stufa.

VENTILATORE

Genera abbastanza ossigeno nella camera per bruciare sufficientemente il carburante.



SCUDO ANTIVENTO

Protegge le fiamme dal vento in eccesso.

BOCCA DI ALIMENTAZIONE

Aggiungi carburante qui.

FORI DI EMISSIONE DEL CALORE

Permette al calore in eccesso di fuoriuscire.

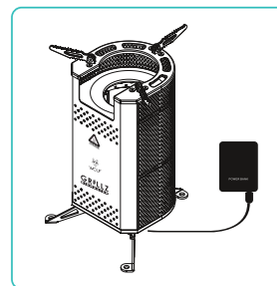
GUSCIO ESTERNO

Acciaio inossidabile di alta qualità con resistenza alle alte temperature.

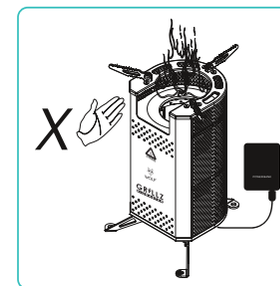
CONNETTORE USB

Il ventilatore con cavo USB può essere collegato ai power bank Wolf Consumo energetico molto basso.

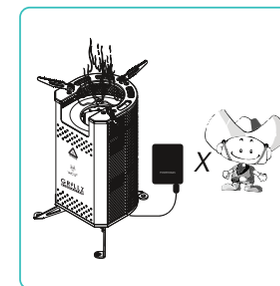
ISTRUZIONI



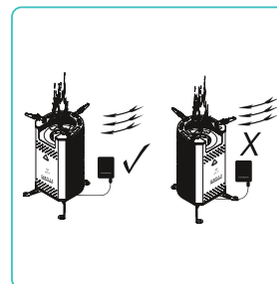
Prima dell'accensione posizionare la stufa su un terreno piano e assicurarsi che non vi siano combustibili.



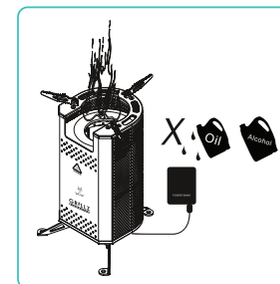
Non toccare le parti superiori della stufa durante la cottura. Fare attenzione alle alte temperature.



Non rimuovere la stufa e tenere lontano dalla portata dei bambini durante la cottura.



Ruotare la bocca di alimentazione del fornello nella direzione sottovento quando si utilizza il fornello.



Progettato solo per biomassa solida. Non aggiungere mai liquidi come alcol, benzina, ecc.

Non utilizzare materiali polimerici come combustibile. Il può generare gas velenoso che può danneggiare il corpo. Non utilizzare in uno spazio privo di adeguata ventilazione. Conservare la stufa in un luogo fresco e asciutto. Lasciare in funzione la ventola per 3 minuti dopo la cottura.

SPECIFICHE

Materiale del corpo della stufa	Acciaio inossidabile
Materiale della camera di combustione	Acciaio inossidabile SUS304
Dimensione piega	Diametro 135mm, Altezza 235mm
Peso	1.2kgs

