

PYROGRILL

È il primo barbecue pirolitico
con combustione in assenza di fumi



PYROGRILL

Materiale:	Acciaio AISI 304 Acc. AISI 304 e Verniciato Acciaio Verniciato
Piastra cottura:	Ghisa
Peso:	45 Kg circa con ruote
Dimensioni Piastra (cm):	40x44 cm
Ingombro (cm):	H=91 - L=63 - P=43
Optional:	Piastra in Acciaio AISI 304 Paravento
Colori:	<input type="checkbox"/>



PYRODOUBLE

Materiale:	Acciaio AISI 304 Acc. AISI 304 e Verniciato Acciaio Verniciato
Piastra cottura:	Ghisa
Peso:	70 Kg circa con ruote
Dimensioni Piastra (cm):	40x44 cm x 2 piastre
Ingombro (cm):	H=91 - L=132 - P=46
Optional:	Piastra in Acciaio AISI 304 Paravento
Colori:	<input type="checkbox"/>



PYROCAMPING

Materiale:	Acciaio AISI 304
Piastra cottura:	AISI 304 da 3 mm
Peso:	15 kg circa
Dimensioni Piastra (cm):	41x41
Ingombro (cm):	H=94 - L=47 - P=46
Optional:	Coperchio
Colori:	<input type="checkbox"/>

 completamente
MADE IN ITALY

PERCHÈ ACQUISTARE UN BARBECUE PIROLITICO

Vi elenchiamo di seguito vantaggi e qualità del nostro barbecue pirolitico:

- 1) **Nessuna parte elettrica**
- 2) **Costruito interamente in acciaio verniciato e acciaio inox per garantire durata nel tempo**
- 3) **Dotato di piastra di ghisa ad alto spessore per una cottura ideale**
- 4) **Non genera fumo**
- 5) **Pronto alla cottura in pochi minuti**
- 6) **Prodotto artigianale costruito completamente in Italia**
- 7) **Con soli 2 kg di pellet otteniamo un'autonomia di cottura superiore alle 2 ore**
- 8) **Oltre alla piastra in ghisa si può scegliere una piastra in acciaio**

Per ulteriori informazioni
consulta il sito:

www.pyrofire.it

PYROFIRE

Il Primo Barbecue in Italia

Ecco cosa dicevano di noi...

IL GAZZETTINO

Giovedì 12 dicembre 2013

Stra - Arriva in piazza il barbecue che non fa fumo

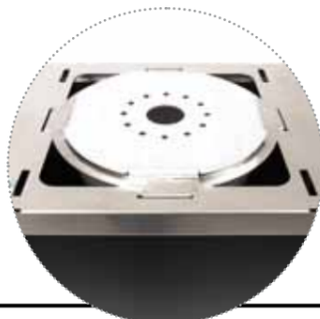
STRA - Il barbecue che non emette fumo: praticamente il sogno di ogni cuoco che non disponga di un giardino e che voglia esibirsi in bracioline e costicine. A brevettare la griglia "ecologica" sono due tecnici della Riviera del Brenta, Andrea Poletto e Alessandro Calzavara, il primo specialista in impianti elettrici, il secondo nella lavorazione di lamiera. Al progetto hanno cominciato a lavorare quasi un anno fa, quando hanno guardato un filmato su YouTube nel quale si illustrava la combustione attraverso la pirolisi: la tecnica, che consente di decomporre una sostanza organica in assenza di ossigeno, sfruttando solamente il calore, è conosciuta fin dai tempi degli Egizi. I due tecnici veneziani non hanno fatto altro che applicare il principio in cucina. È nato così il barbecue che non produce anidride carbonica, che domenica prossima, dalle 11 alle 13, sarà presentato in anteprima in piazza a Stra: una dimostrazione pratica a beneficio dei presenti che potranno degustare la prima grigliata "ecologica". «L'utilità del nostro barbecue - spiega Poletto - non sta solo nel fatto che non producendo fumo. Attraverso la pirolisi infatti il legno o il pellet impiegato per la cottura può essere riciclato come concime». L'idea, a quanto pare, è già piaciuta ad alcuni potenziali clienti interessati a produrre il barbecue "verde", presentato in una versione assemblabile. Agli abitanti di Stra, ora, il compito di sperimentare l'efficacia.



POSA PENTOLA

Accessorio per modificare il pyrogrill in un pratico fornello di casa

Materiale:	Alluminio
Dimensione:	ø 34,5 cm
Spessore:	4 mm
Peso:	0,8 kg



PIETRA LAVICA

Accessorio da posizionare sopra la piastra in ghisa pyrogrill

Materiale:	Pietra Lavica
Dimensione:	L = 40x50 H = 2 cm
Peso:	12 kg



FORNO GRILL

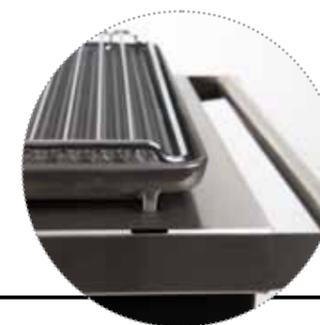
Trasforma il tuo barbecue in un comodo forno di casa pratico e veloce

Materiale:	Acciaio inox AISI 304
	1 griglia di tondino alimentare cromata
	2 posizioni di cottura
	1 termometro temperatura



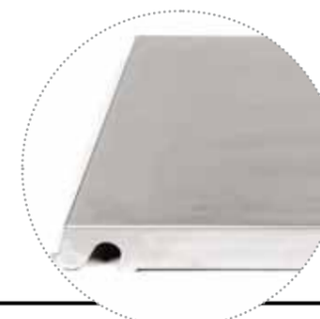
GRIGLIA PER PIASTRA

Griglia in tondino alimentare cromata da posizionare sopra la piastra in ghisa ideale per la cottura di cibi molto grassi



COPERCHIO/RIPIANO PYROGRILL

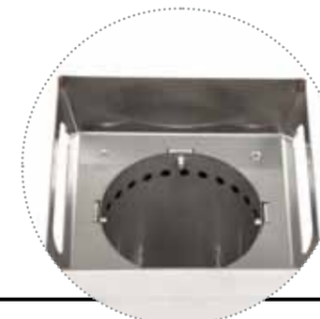
Materiale:	acciaio inox 304
Dimensione (cm):	L = 47 - P = 42 - H = 5 cm



PYROFAST

 Ideale soluzione compatta e veloce per un'uscita all'aria aperta bruciatore da campeggio per cottura di cibi veloci

Materiale:	Acciaio inox 304
Dimensione (cm):	H = 53 - L = 45
Peso:	2 kg



COPERCHIO PYROCAMPING

Materiale:	Acciaio inox 430
Dimensione (cm):	L = 47,1 - P = 46 - H = 6,5

