

mod. Mini_44 / mod. Mini_50

Tutti i nostri forni in terracotta certificata sono dotati di frontale decorativo in pregiato cotto di Impruneta e sportello con pirometro







Qualità Certificata

I nostri forni sono interamente fabbricati a mano, senza l'uso di cemento, in terracotta refrattaria cotta ad alta temperatura (1030/1040°C).

L'uso di questa particolare argilla permette al forno di scaldarsi prima e di raffreddarsi molto più lentamente dei comuni forni in commercio, con una qualità della combustione migliore ed a più alta efficienza energetica.

Tutti i modelli sono composti in più pezzi facili da assemblare: la componibilità garantisce, insieme alle qualità del cotto refrattario, una forte resistenza alla dilatazione e di conseguenza alle altissime temperature.

In termini di sicurezza alimentare, analisi chimiche svolte in laboratorio autorizzato, certificano la salubrità dei nostri forni.

I nostri forni rispettano i limiti imposti del DECRETO 22 Luglio 1998, n. 338 per il rilascio dei materiali nocivi al contatto con sostanze alimentari, e sono certificati dal C.S.T. il Laboratorio Analisi Chimiche e Prove Fisiche. (vedi copia certificazione in calce al manuale).



Cliente: Goti Terrecotte

Luogo di prelievo dichiarato: calcinacci del cumulo presso la sede di via delle prata. Calerzano

Tipo campione: Materiale refrattario per forno da pizza Determinazione narametri Chimiei :

Payametri rijevati doon test di cessione da D.M. 21/03/08/73 e Decreto 338 dei 22/07/19

Parametro	Risultato	Metodo	DECRETO 22 lugik 1968, n. 338.
Cadmio	<0.02 µg/L	EPA 6020 rev. 0 1994	100 mg/L
Cromo totale	5,5 UQ/L	EPA 6020 rev. 0 1994	1000 mg/L
Piombo	<1 µg/L	EPA 6020 rev. 0 1994	100 mg/L
Mercurio	<0.1 µg/L	EPA 6020 rev. 0 1994	50 mg/L
Arsenico	<0.1 pg/L	EPA 6020 rev. 0 1994	50 mg/L
Antimonio	<0.1 pg/L	EPA 6020 rev. 0 1994	500 mg/L
Selenio	4,5 µq/L	EPA 6020 nev. 0 1994	100 mg/L
Barlo	8,8 µg/L	EPA 6020 rev. 0 1994	100 mg/L
PH	7,5	APAT CAR ERSA 2060 Man 29 2003	
Amianto	Assenza di fibre	UNICHIM 1978/2006	

Osservazioni: Il materiale rispetta i limiti del DECRETO 22 luglio 1998, n. 338 per il rilascio dei metalli noc



Via 5 giornate di Miliano n°24 Tel: +39 0574 622887 (px +39 0574 1795) 59100 PRATO e-mail: centroservizhessillazibeto.it



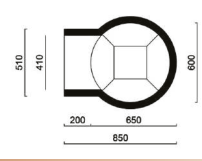
Mod. 60 Arco - Canna fumaria consigliata diam. 150

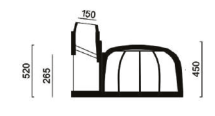


* Tutti i nostri forni in terracotta certificata sono dotati di frontale decorativo in pregiato cotto di Impruneta e sportello con pirometro







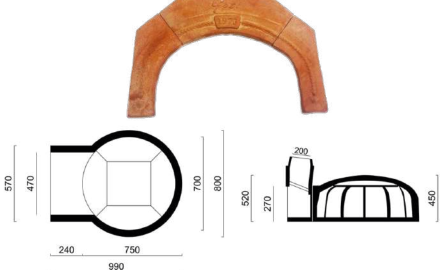


uso domestico grezzo

Mod. 70 Arco - Canna fumaria consigliata diam. 200

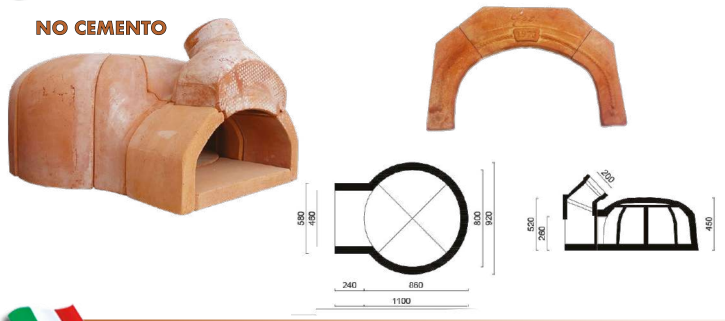


NO CEMENTO

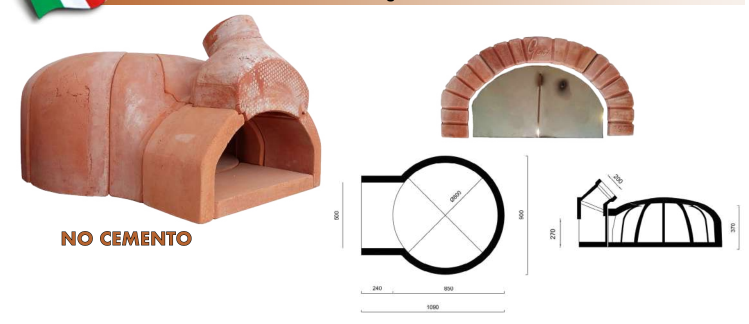




Mod. 80 Nuovo- Canna fumaria consigliata diam. 200

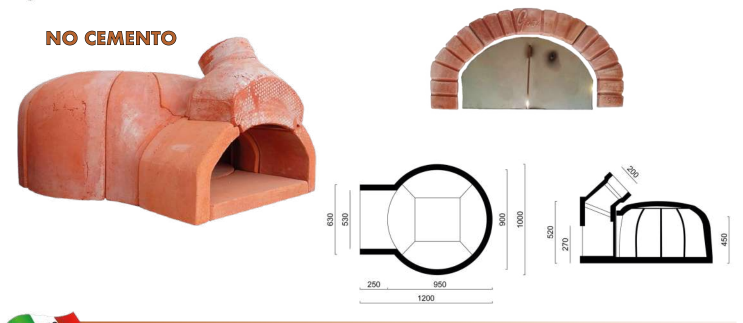


Mod. BL 80 - Canna fumaria consigliata diam. 200

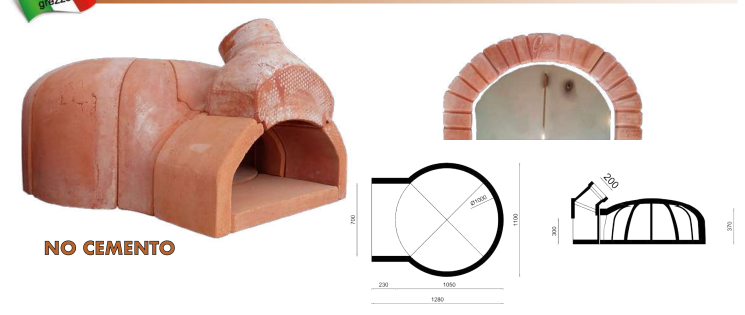




Mod. 90 Arco - Canna fumaria consigliata diam. 200



Mod. BL 100- Canna fumaria consigliata diam. 200

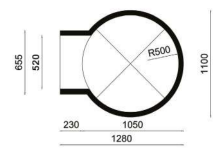




Mod. BL 100/50- Canna fumaria consigliata diam. 200







professionale grezzo

Mod. 110 - Canna fumaria consigliata diam. 200

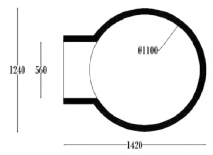


NO CEMENTO

Tutti i modelli proposti sono robusti e hanno le stesse caratteristiche di cottura ad elevate prestazioni.

Le parti che compongono la volta del foro hanno uno spessore di 6cm ed il piano dicottura di 6cm.

Valutando le esigenze di spazio del consumatore finale proponiamo i nostri forni pizza professionali in 6 varianti di misure, facili da montare.

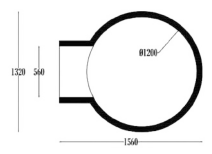




Mod. 120 N - Canna fumaria consigliata diam. 200



Forno professionale in terracotta refrattaria, i forni professionali grezzi comprendono, oltre a tutte le componenti come in foto, il frontale in terracotta di Impruneta personalizzabile e sportello di chiusura.



NO CEMENTO

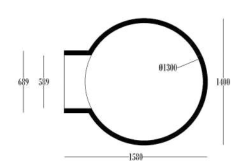


Mod. 130 N - Canna fumaria consigliata diam. 200



NO CEMENTO

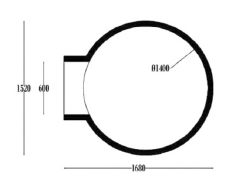
I forni in terracotta refrattaria sono lavorati a calco con una particolare argilla composta da refrattario macinato puro ed acqua. L'impasto viene creato nel nostro laboratorio e tutto il ciclo produttivo è eseguito a mano. I vari componenti del forno una volta ultimata l'essiccazione vengono cotti in forno per 5 giorni a 1030/1040°C.



Mod. 140 N - Canna fumaria consigliata diam. 200



Tutti gli elementi sono certificati in laboratorio. Il montaggio è a cura del cliente oppure, a richiesta, da un nostro incaricato specializzato. Forni adatti per la cottura della pizza, ma non solo, possibilità di cuocere in modo sano qualsiasi pietanza da forno.

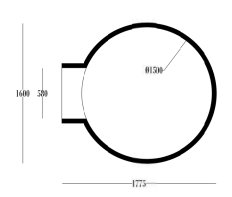


professionale grezzo

Mod. 150 N - Canna fumaria consigliata diam. 200



Tutti i forni in terracotta Goti vi garantiscono affidabilità ed alte prestazioni per tutti i tipo di impiego. I Ns forni sono altamente versatili e sono l'ideale per la cottura di tutte le pietanze che vengono cotte nei forni elettrici, garantendo una fragranza unica una salubrità al 100%

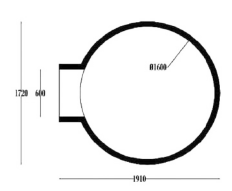


professional grezzo

Mod. 160 N - Canna fumaria consigliata diam. 200



I nostri modelli di forno si adattano a tutti gli spazi, ciò permette soluzioni personalizzate grazie ai vari materiali di finitura oggi presenti sul mercato. Tutti i nostri modelli di forno sono disponibili su richiesta già montati, carenati da assemblare sul posto **ADATTIAMO NOSTRI** 1 FORNI AI VOSTRI SPAZI



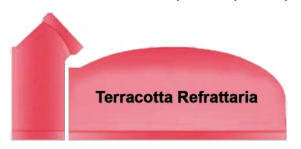
PERCHE' SCEGLIERE UN FORNO GOTI?

Per la materia prima utilizzata: la TERRRACOTTA

La certificazione attesta che in un forno GOTI si cuoce in modo sano non solo pizza ma qualsiasi pietanza

Maggior tenuta del calore

Materiale naturale certificato



Rilascio costante del calore trattenuto

Notevole risparmio energetico

Raggiunge alte temperature in poco tempo

Previo appuntamento vi faremo trovare il forno acceso e ben caldo così da poterlo provare e capire meglio quali sono i benefici della terracotta refrattaria.







CONSIGLI PER COIBENTARE I NOSTRI FORNI IN TERRACOTTA - USO DOMESTICO:



Creare il piano di appoggio di circa 100cm. Sul piano di appoggio collocare i blocchi in calcestruzzo cellulare dello spessore di almeno 10cm e livellare all'occorrenza.

Posizionare il piano in terracotta. Non murare il piano in terracotta.

Assemblare il forno.

Stuccare le fughe - <u>solo esternamente</u> - utilizzando gesso scagliola, oppure malta refrattaria.

Coibentazione superiore - almeno 10cm per lato e 20/25cm nella parte superiore del forno in terracotta.

Posizionare la fibra ceramica bloccandola con rete metallica a maglia larga e flessibile.

Coibentare i forni per uso professionale utilizzando blocchi di gas beton* di 20cm ed aumentare di 5cm la coibentazione superiore e laterale.

FINITURA CASSETTA: versare la vermiculite fino a riempire tutto lo spazio / 10cm x lato e 20cm nella parte superiore.

FINITURA IGLOO: impastare la vermiculite con cemento ed acqua.

IMPERMEABILIZZAZIONE FORNO IGLOO: usare guaina liquida e ancora meglio, usare mosaico o piastrellare la superficie.









LAVORAZIONE ARTIGIANALE





IMPASTARE terra ed acqua





CALCARE
E RIFINIRE
senza l'ausilio
di macchinari,
solo la forza
e la precisione
delle mani.





INFORNARE
5 giorni di
cottura a
1030/1040°









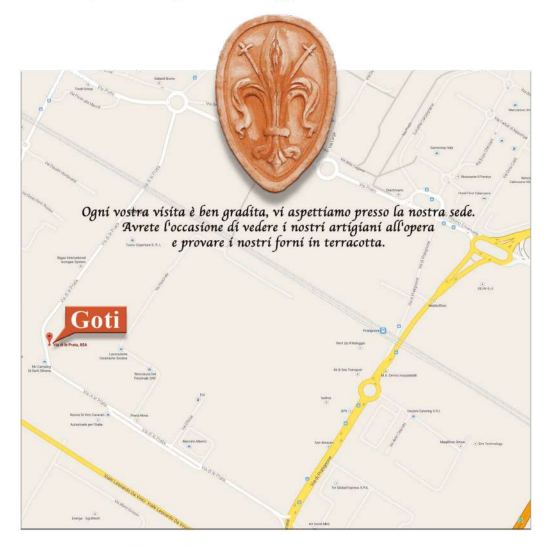








La nostra produzione artigianale è eseguita a calco con argilla Impruneta e refrattaria. Tutte le fasi di lavorazione sono eseguite con la maestria dei vecchi tempi. Si possono eseguire anche oggetti su richiesta del cliente



Goti S.N.C. di Cecchi Giancarlo & C.

Via di Le Prata,85/a - 50041 Calenzano (FI) Tel e Fax 055.8878708 - Cell. 338.85.96.065 Giancarlo - Cell. 329.66.67.441 Sara. Cod. Fisc. e P. Iva 04431270489