



Serie Napoletana

CIRO

ELETTRICO CON PIANO FISSO - ELECTRIC WITH FIXED COOKING SURFACE

ELECTRIQUE AVEC SURFACE DE CUISSON FIXE - ELEKTRISCH MIT FESTER KOCHFLÄCHE



FORNI DORIGO SRL

Via Einstein, 10 35010 Casalserugo

Padova - Italia

Tel ITA +39 3939258726

Mob UK +44 7454899612

www.fornidorigo.com

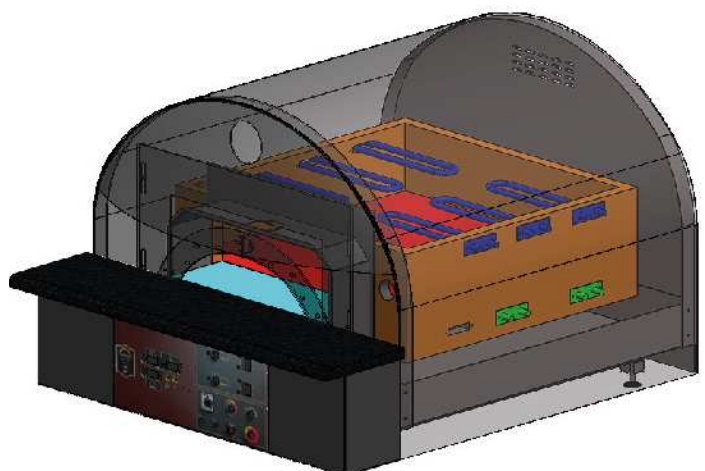
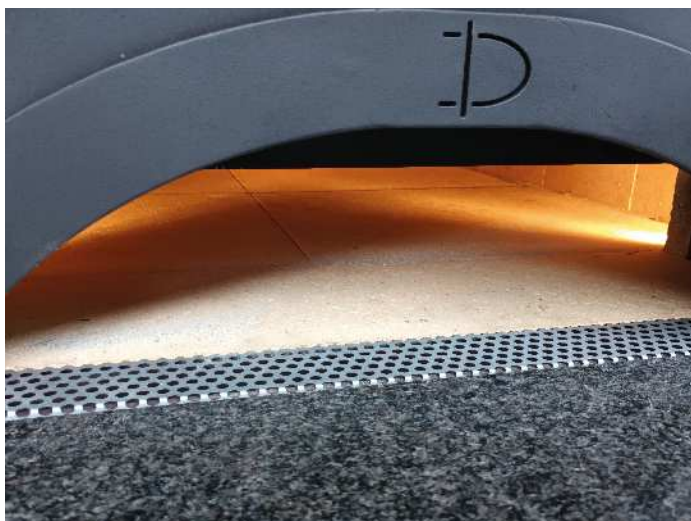
www.youtube.com/fornidorigo



VERSIONE ELETTRICA CON PIANO FISSO

FIXED ELECTRIC VERSION - VERSION ÉLECTRIQUE FIXE

ELEKTRISCHE VERSION FEST

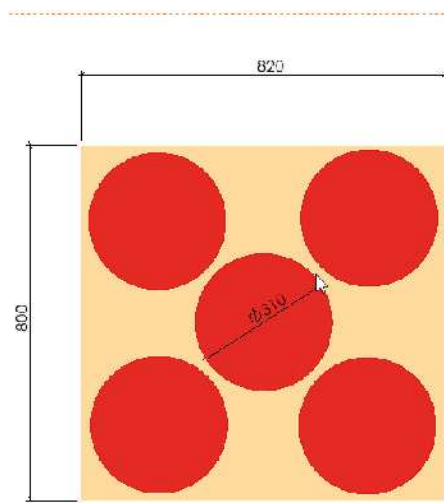
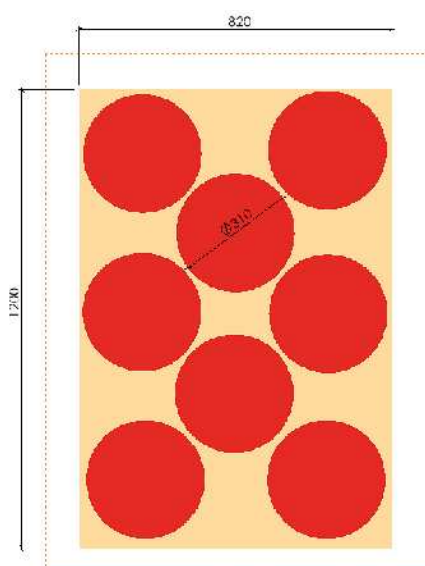


I nostri forni elettrici con piano fisso in stile Napoletano con moderna facciata in ferro lavorato che dispongono di svariate possibilità di configurazione delle resistenze elettriche in modo da adattarli a qualsiasi cottura garantendo una perfetta asciugatura degli impasti anche ad alte temperature. Provisto di doppio isolante inferiore composto da due materiali diversi per la massima efficienza e isolante superiore che consentono la minima dispersione di calore, resistenze in incoloy dalle alte prestazioni con sistema di cottura ad irraggiamento per simulare forni tradizionali a legna e gas. Offriamo inoltre come nel resto della nostra gamma diversi tipi di colori, mattonelle o mosaico a scelta con tantissimi colori per adattarlo ad ogni locale. Pannello comandi multifunzione semplice da usare di facile lettura, provvisto di due sonde, timer digitale ed il controllo del numero di resistenze che si vogliono utilizzare ed inoltre un moderno touchscreen. Il controllo delle resistenze autonomo permette di minimizzare i consumi decidendo di fatto il numero di esse che si vuole accendere. Davanzale ampio in granito che può essere utilizzato per appoggiare le pizze o eventuali ingredienti.

Our Neapolitan-style electric ovens with a fixed cooking surface with a modern wrought iron facade that have various possibilities for configuring the electric resistances in order to adapt it to any type of cooking, guaranteeing perfect drying of the dough even at high temperatures. Provided with double lower insulator made of two different materials for maximum efficiency and upper insulation that allow for minimum heat dispersion, high performance incoloy heating elements with radiation cooking system to simulate traditional wood and gas ovens. We also offer, as in the rest of our range, different types of colours, tiles or mosaics of your choice with many colours to adapt it to any room. Simple to use, easy to read multifunction control panel, equipped with two probes, digital timer and control of the number of resistances to be used and also a modern touch screen. The independent control of the heaters allows you to minimize consumption by effectively deciding the number of heaters you want to turn on. Large granite sill that can be used to place pizzas or any other ingredients.

Nos fours électriques de style napolitain à dessus fixe avec une façade en fer forgé moderne qui offrent différentes possibilités de configuration des résistances électriques afin de l'adapter à tout type de cuison, garantissant un séchage parfait de la pâte même à des températures élevées. Fourni avec un double isolant inférieur en deux matériaux différents pour une efficacité maximale et un isolant supérieur qui permet une dispersion minimale de la chaleur, des éléments chauffants incoloy à haute performance avec système de cuisson par rayonnement pour simuler les fours traditionnels à bois et à gaz. Nous vous proposons également, comme dans le reste de notre gamme, différents types de coloris, carrelage ou mosaïques de votre choix avec de nombreuses couleurs pour l'adapter à n'importe quelle pièce. Panneau de commande multifonction simple à utiliser et facile à lire, équipé de deux sondes, d'une minuterie numérique et d'un contrôle du nombre de résistances à utiliser ainsi que d'un écran tactile moderne. Le contrôle indépendant des radiateurs vous permet de minimiser la consommation en décidant efficacement du nombre de radiateurs que vous souhaitez allumer. Grand rebord de fenêtre en granit pouvant être utilisé pour placer des pizzas ou tout autre ingrédient.

Unsere Elektroöfen im neapolitanischen Stil mit fester Oberseite und moderner schmiedeeiserner Fassade bieten verschiedene Möglichkeiten zur Konfiguration der elektrischen Widerstände, um sie an jede Art von Garen anzupassen und eine perfekte Trocknung des Teigs auch bei hohen Temperaturen zu gewährleisten. Ausgestattet mit einem doppelten unteren Isolator aus zwei verschiedenen Materialien für maximale Effizienz und einem oberen Isolator, der eine minimale Wärmeverteilung ermöglicht, sowie leistungsstarke Incoloy-Heizelemente mit Strahlungskochsystem zur Simulation traditioneller Holz- und Gasöfen. Wir bieten auch, wie im Rest unseres Sortiments, verschiedene Arten von Farben, Fliesen oder Mosaiken Ihrer Wahl mit vielen Farben an, um es an jeden Raum anzupassen. Einfach zu bedienendes, gut ablesbares Multifunktions-Bedienfeld, ausgestattet mit zwei Sonden, digitalem Timer und Steuerung der Anzahl der zu verwendenden Widerstände sowie einem modernen Touchscreen. Durch die unabhängige Steuerung der Heizgeräte können Sie den Verbrauch minimieren, indem Sie effektiv entscheiden, wie viele Heizgeräte Sie einschalten möchten. Große Fensterbank aus Granit, auf der Pizzen oder andere Zutaten abgestellt werden können.



CIRO ELETTRICO FISSO CIRO ELECTRIC FIXED	A	B	C	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'			CONSUMO KW MAX
	Ø 30	Ø 33	T 6/4								
CIRO FISSO 82	82x80	116	145	20	50	550	650	5	4	2	9600 Watt
CIRO FISSO 120	82x120	116	185	20	50	750	850	8	6	3	11200 Watt





EASY

FORNI FISSI E ROTANTI ECONOMICI ELETTRICI, A LEGNA, GAS E IBRIDI
ECONOMICAL ELECTRIC, WOOD, GAS AND HYBRID FIXED AND ROTATING OVENS
FOURS FIXES ET ROTATIFS ÉLECTRIQUES, BOIS, GAZ ET HYBRIDES ÉCONOMIQUES
WIRTSCHAFTLICHE ELEKTRO-, HOLZ-, GAS- UND HYBRID-FEST- UND DREHROHRÖFEN



FORNI DORIGO SRL

Via Einstein, 10 35010 Casalserugo

Padova - Italia

Tel ITA +39 3939258726

Mob UK +44 7454899612

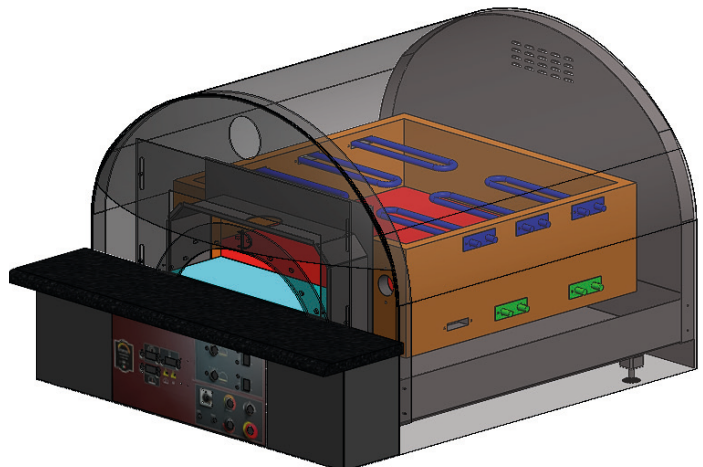
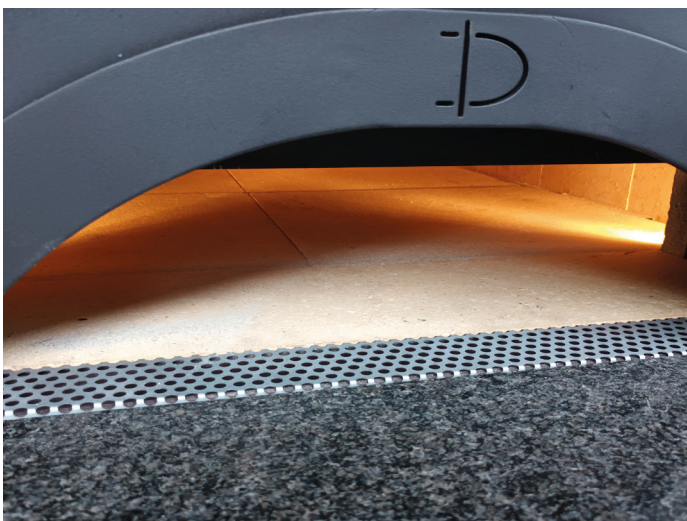
www.fornidorigo.com

www.youtube.com/fornidorigo



VERSIONE ELETTRICA FISSI E ROTANTI

ELECTRIC VERSION FIXED AND ROTATING - VERSION ÉLECTRIQUE FIXE ET TOURNANTE
ELEKTRISCHE VERSION FEST UND DREHBAR



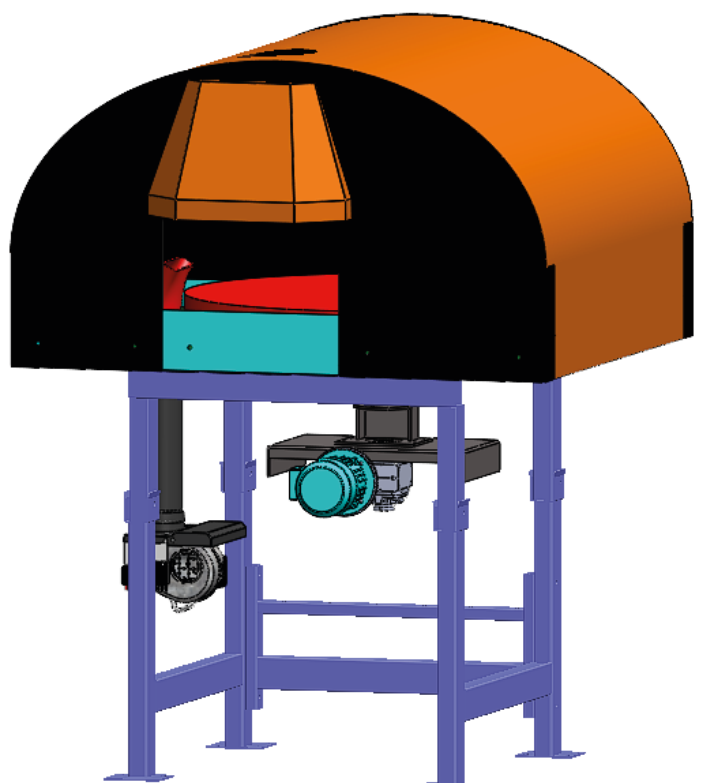
I nostri forni elettrici con il miglior rapporto qualità/prezzo sul mercato. Disponibili sia fissi che rotanti, quest'ultimi agevolano il pizzaiolo non avendo bisogno di girare le pizze. Il forno possiede svariate possibilità di configurazione delle resistenze elettriche in modo da adattarlo a qualsiasi cottura inclusa la pizza napoletana che richiede alte temperature. Provvisto di doppio isolante inferiore composto da due materiali diversi per la massima efficienza e isolante superiore che consentono la minima dispersione di calore. Offriamo inoltre come nel resto della nostra gamma diversi tipi di colori, mattonelle o mosaico a scelta con tantissimi colori per adattarlo ad ogni locale. Pannello comandi multifunzione semplice da usare di facile lettura, provvisto di due sonde, timer digitale ed il controllo del numero di resistenze che si vogliono utilizzare. Il controllo delle resistenze autonomo permette di minimizzare i consumi decidendo di fatto il numero di esse che si vuole accendere. Davanzale ampio in granito che può essere utilizzato per appoggiare le pizze o eventuali ingredienti.

Our electric ovens with the best quality/price ratio on the market. Available both fixed and rotating, the latter facilitate the pizza maker as they do not need to turn the pizzas. The oven has various possibilities for configuring the electrical resistances in order to adapt it to any type of cooking, including Neapolitan pizza which requires high temperatures. Provided with double lower insulation made of two different materials for maximum efficiency and upper insulation that allows minimum heat dispersion. We also offer, as in the rest of our range, different types of colours, tiles or mosaics of your choice with many colours to adapt it to any room. Simple to use, easy to read multifunction control panel, equipped with two probes, digital timer and control of the number of resistances to be used. The independent control of the heaters allows you to minimize consumption by effectively deciding the number of heaters you want to turn on. Large granite windowsill that can be used to place pizzas or any other ingredients.

Nos fours électriques avec le meilleur rapport qualité/prix du marché. Disponibles à la fois fixes et rotatifs, ces derniers facilitent le pizzaiolo car ils n'ont pas besoin de tourner les pizzas. Le four dispose de diverses possibilités de configuration des résistances électriques afin de l'adapter à tout type de cuisson, y compris la pizza napolitaine qui nécessite des températures élevées. Fourni avec une double isolation inférieure composée de deux matériaux différents pour une efficacité maximale et une isolation supérieure qui permet une dispersion minimale de la chaleur.

Nous vous proposons également, comme dans le reste de notre gamme, différents types de coloris, carrelage ou mosaïques de votre choix avec de nombreuses couleurs pour l'adapter à n'importe quelle pièce. Panneau de commande multifonction simple à utiliser et facile à lire, équipé de deux sondes, d'une minuterie numérique et d'un contrôle du nombre de résistances à utiliser. Le contrôle indépendant des radiateurs vous permet de minimiser la consommation en décidant efficacement du nombre de radiateurs que vous souhaitez allumer. Grand rebord de fenêtre en granit pouvant être utilisé pour placer des pizzas ou tout autre ingrédient.

Unsere elektrischen mit dem besten Qualitäts-/Preisverhältnis auf dem Markt. Sie sind sowohl feststehend als auch drehbar erhältlich. Letztere erleichtern den Pizzabäcker, da die Pizzen nicht gedreht werden müssen. Der Ofen verfügt über verschiedene Möglichkeiten zur Konfiguration der elektrischen Widerstände, um ihn an jede Art von Garen anzupassen, einschließlich neapolitanischer Pizza, die hohe Temperaturen erfordert. Ausgestattet mit einer doppelten unteren Isolierung aus zwei verschiedenen Materialien für maximale Effizienz und einer oberen Isolierung, die eine minimale Wärmeverteilung ermöglicht. Wir bieten auch, wie im Rest unseres Sortiments, verschiedene Arten von Farben, Fliesen oder Mosaiken Ihrer Wahl mit vielen Farben an, um es an jeden Raum anzupassen. Einfach zu bedienendes, gut ablesbares Multifunktions-Bedienfeld, ausgestattet mit zwei Sonden, digitalem Timer und Kontrolle der Anzahl der zu verwendenden Widerstände. Durch die unabhängige Steuerung der Heizgeräte können Sie den Verbrauch minimieren, indem Sie effektiv entscheiden, wie viele Heizgeräte Sie einschalten möchten. Große Fensterbank aus Granit, auf der Pizzen oder andere Zutaten abgestellt werden können.



EASY ELETTRICO EASY ELECTRIC	A	B	C	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'			CONSUMO KW MAX
								Ø 30	Ø 33	T 6/4	
EASY FISSO 82	82x80	116	145	20	50	550	650	5	4	2	9600 Watt
EASY FISSO 120	82x120	116	185	20	50	750	850	8	6	3	11200 Watt
EASY 4 ROTANTE	80	116	120	20	50	600	700	4	3		9600 Watt
EASY 5 ROTANTE	90	135	130	20	50	850	950	5	4		10800 Watt

VERSIONE A LEGNA, GAS E IBRIDA

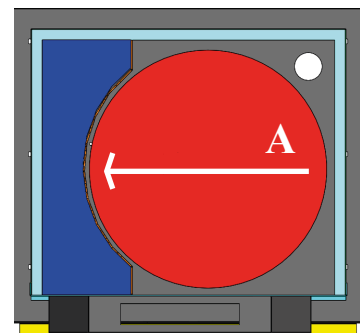
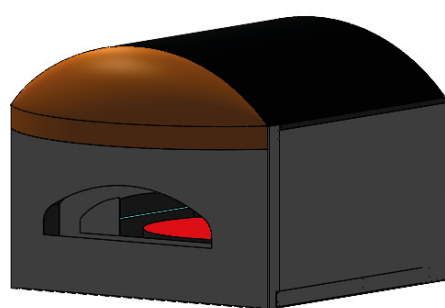
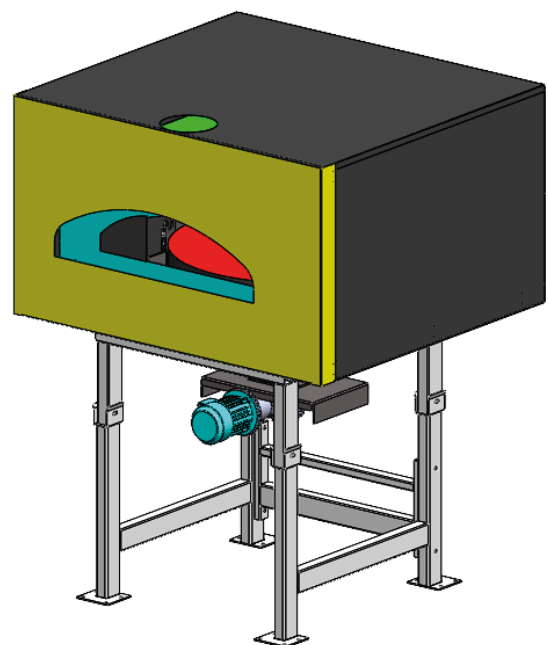
WOOD, GAS AND HYBRID VERSION - VERSION BOIS, GAZ ET HYBRIDE - HOLZ, GAS UND HYBRIDVERSION

Forni semplici ed economici, già' assemblati con piano cottura rotante unico pezzo da 90cm per forno a legna ed ibrido e con piano cottura unico pezzo da 97cm per forno a gas. Suggerito per i clienti che desiderano il forno rotante per i suoi vantaggi ma non hanno il budget per la serie Tradizione e Napoletana. Forno con design con facciata metallica dal peso di 850kg.

Simple and inexpensive ovens, already assembled with a 90cm single piece rotating cooking surface for wood and hybrid oven and with a 97cm single cooking surface for gas oven. Recommended for customers who want the rotating version for its benefits but don't have the budget for the Tradition and Neapolitan series. Oven with metal front design weighing 850kg.

Fours simples et économiques, déjà assemblés avec une surface de cuisson rotative monobloc de 90 cm pour four à bois et hybride et avec une surface de cuisson monobloc de 97 cm pour four à gaz. Recommandé pour les clients qui veulent la version rotative pour ses avantages mais qui n'ont pas le budget pour les séries Tradition et Napolitaine. Four avec façade en métal pesant 850 kg.

Einfache und kostengünstige Öfen, bereits montiert mit einer einteiligen 90-cm-Kochfläche für Holz- und Hybridöfen und mit einer 97-cm-Einzelkochfläche für Gasöfen. Empfohlen für Kunden, die drehbare Version wegen ihrer Vorteile wünschen, aber keinen Budget für die Serien Tradition und Napolitain haben. Ofen mit Metallfrontdesign mit einem Gewicht von 850 kg.



PIANO ROTANTE - ROTATING PLATE - PLATEAU ROTATIF - DREHENDER OFEN

LEGNA HYBRID GAS	A	Larghezza Width Longueur Länge	Profondità Depth Profondeur Tiefe	Altezza Height Hauteur Höhe	KG M	NR PIZZE CAPACITA'		
						Ø 30	Ø 33	Ø 38
EASY ROT 90 L	90	135	125	190	750	5	4	3
EASY ROT 90 HYBRID LG	90	135	125	190	770	5	4	3
EASY ROT 100 G	100	135	125	190	850	7	5	4



SERIE TRADIZIONE

FORNI PER PIZZERIA CON PIANO FISSO

OVENS WITH FIXED COOKING SURFACE

FOURS A SURFACE DE CUISSON FIXE

PIZZERIA-OVEN MIT FESTER OBERSEITE

Made in Italy by ForniDorigo.com



L'azienda

The company - Lentreprise - Das Unternehmen

FORNI DORIGO è un' azienda giovane ed entusiasta composta da un team di tecnici esperti. Progettiamo e realizziamo in Italia una linea completa di forni che propone la giusta soluzione per qualsiasi ambiente, in base al numero di coperti, estetica e caratteristiche di funzionamento desiderate.
Oggi produciamo la linea più completa e con sistemi di cottura più avanzati di ogni altro concorrente con oltre 200 soluzioni: piano cottura unico 8 cm o a spicchi in materiale refrattario da 85 cm a 165 cm, soluzioni combinate di legna e gas, forni a piano fisso e rotante, montato e smontato in pezzi e in kit di montaggio, sistemi a gas innovativi e dai consumi più bassi nel mercato.

FORNI DORIGO is a young and enthusiastic company formed by a team of technical experts. We design and produce in Italy a complete line of ovens that offers the right solution for any environment, based on the number of seats, aesthetics and the desired operating characteristics. Today, we produce the most comprehensive line with baking systems more advanced than any other competitor with more than 200 types of combinations: with a plate in one piece of 8cm or in four pieces. Wood, gas and mixed ovens, with fixed and rotating plates, already assembled or disassembled into pieces, with the newest gas burner system with the lowest gas consumption

FORNI DORIGO est une entreprise jeune et enthousiaste formée par une équipe d'experts techniques. Nous concevons et produisons en Italie une gamme complète de fours qui offre la bonne solution pour tout environnement, en fonction du nombre de couverts, de l'esthétique et des caractéristiques de fonctionnement souhaitées. Aujourd'hui, nous produisons la ligne la plus complète avec des systèmes de cuisson plus avancés que tout autre concurrent avec plus de 200 types de combinaisons, avec une sole en une seule pièce de 8cm ou en quatre pièces. Fours à bois, à gaz et mixtes, avec soles fixes et rotatives, déjà assemblés ou démontés en pièces détachées, avec le dernier système de brûleur à gaz avec la plus faible consommation de gaz

FORNI DORIGO ist ein junges und enthusiastisches Unternehmen, das aus einem Team von erfahrenen Technikern besteht. Wir entwerfen und produzieren in Italien eine komplette Ofenlinie, die für jede Umgebung die richtige Lösung bietet, basierend auf der Anzahl der Sitze, der Ästhetik und den gewünschten Betriebseigenschaften.
Heute produzieren wir die vollständigste Linie und mit fortschrittlicheren Kochsystemen als jeder andere Mitbewerber mit über 200 Lösungen: Einzelkochfeld 8 cm oder Keile aus feuерfestem Material von 85 cm bis 165 cm; kombinierte Holz- und Gaslösungen, feste und drehbare Bodenöfen, zusammengebaut und zerlegt in Stücke und in Bausatz, innovative Gassysteme mit dem geringsten Verbrauch auf dem Markt.

DESIGN

I NOSTRI FORNI VENGONO RIFINITI SEGUENDO 3 TIPOLOGIE DI DESIGN
OUR OVENS ARE FINISHED FOLLOWING 3 TYPES OF DESIGN
NOS FOUPS SONT FINIS SELON 3 TYPES DE CONCEPTION
UNSERE FÖFEN SIND NACH 3 ARTEN VON DESIGN FERTIG



MET



CUP



MOS

Forni con piano cottura FISSO

Oven with FIXED cooking surface - Four avec surface de cuisson FIXE -

Öfen mit FIXED Kochfeld



I componenti del forno sono costruiti in materiale refrattario vibrato ad alta densità di alluminio garantendo un elevata tenuta termica.
Tutti i forni sono predisposti per l'installazione dei nostri speciali bruciatori a gas.
Struttura di sostegno metallico robusta e rinforzata.

Le four est fabriqué à partir de matériaux vibrants réfractaires à haute teneur en aluminium et garantit une meilleure stabilité thermique.

Tous les fours sont prêts à insérer nos brûleurs à gaz spéciaux.
Support renforcé en métal robuste

The oven is built by refractory vibrated material with high alumina and guarantees a better thermal stability.
All oven are prepared to be insert our special gas burners.
Robust metal reinforced support.



Die Ofenkomponenten bestehen aus Material Feuerfestes Vibrato aus Aluminiumoxid mit hoher Dichte Sicherstellung einer hohen thermischen Beständigkeit.
Alle Öfen sind für die Installation unserer speziellen Gasbrenner vorbereitet.
Starke und verstärkte Metalltragstruktur.



Le caratteristiche

Features - Les caractéristiques - Die Eigenschaften

Le cupole e i piani di cottura sono lisci e compatti senza la presenza di bolle d'aria.

Il piano e' posizionato all'interno della cupola e puo' essere sostituito senza demolire il forno.

Nei forni montati il piano di cottura viene fornito in un pezzo unico da 80 mm di spessore. Il piano nel modello "Roma" pesa piu' di 380kg.

Nei forni in kit di assemblaggio il piano di cottura viene fornito in 5 spicchi da 60 mm di spessore.

Misure diametro disponibili in cm:

85 - 90 - 100 - 115 - 145 - 165

La sole est positionnée à l'intérieur du dôme et peut être remplacée sans démolir le four

Dans les fours équipés, la sole de cuisson est fournie en une seule pièce de 80 mm d'épaisseur. La surface de cuisson dans le modèle "Rome" pèse plus de 380kg

Dans les fours en kit d'assemblage, la surface de cuisson est fournie en 5 pièces de 60 mm d'épaisseur Diamètres disponibles en cm: 85 - 90 - 100 - 115 - 145 - 165

The dome and the cooking surface are smooth and compact without the presence of air bubbles.

The surface is positioned inside the dome and can be replaced without demolishing the oven.

In fitted ovens, the cooking surface is supplied in a single piece of 80 mm thick. The cooking surface in the "Rome"; model weighs more than 380kg.

In ovens in assembly kit, the cooking surface is supplied in 5 wedges of 60 mm thick.

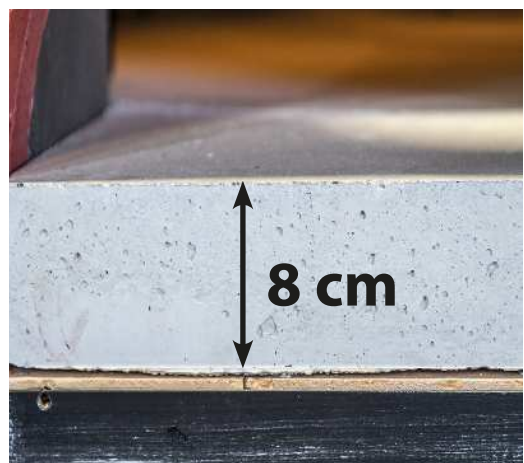
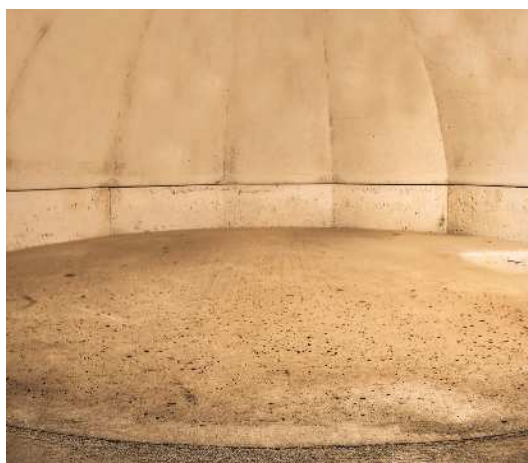
Available diameter sizes in cm:

85 - 90 - 100 - 115 - 145 - 165

Die Kuppeln und Kochfelder sind glatt und kompakt ohne Luftblasen. Die Oberseite befindet sich im Inneren der Kuppel und kann ausgetauscht werden, ohne dass der Ofen abgerissen werden muss. In den eingebauten Öfen wird das Kochfeld in einem Stück mit einer Dicke von 80 mm geliefert. die Boden im Modell "Rom" wiegt mehr als 380 kg. Bei Öfen in Montagesätzen wird das Kochfeld in 5 60 mm dicken Scheiben geliefert.

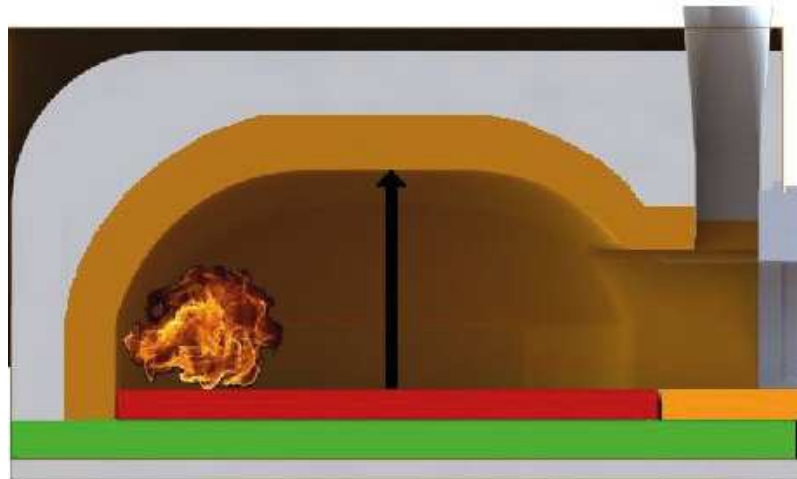
Verfügbare Durchmesser in cm:

85 - 90 - 100 - 115 - 145 - 165



Le caratteristiche

Features - Les caractéristiques - Die Eigenschaften



CUPOLA

Curvatura Volta sferica e perfettamente arrotondata, permette un percorso aerodinamico dei fumi. L'altezza è di 44 cm dal piano cottura. La cupola appoggia esternamente al piano di cottura.

DOME

The curvature of the dome has a spherical shape that provides maximum ventilation and combustion of wood. The height from the floor to the roof and firing of 44 cm. The Dome is situated external to the base.

ISOLAMENTI SUPERIORI

La coibentazione è eseguita con fibra ceramica resistente fino a 1.400°C con uno spessore minimo di 20 cm.

UPPER INSULATION

The insulation is made with ceramic fiber resistant up to 1,400 ° C with a minimum thickness of 20cm.

ISOLAMENTI INFERIORI

Utilizziamo due tipi di isolamento inferiore del totale di 12 cm. Sotto la vasca la temperatura è di 40°C, ottenendo notevoli risparmi energetici.

LOWER INSULATION

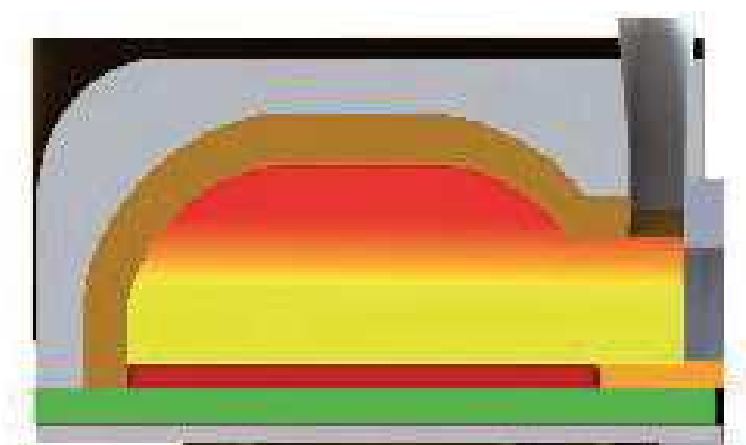
We use two types of insulation less than 12 cm in total. Under the oven the temperature is only 40 ° C giving considerable energy savings.

DAVANZALE

Davanzale profondo fino a 35 cm e chiuso dalle pareti refrattarie.

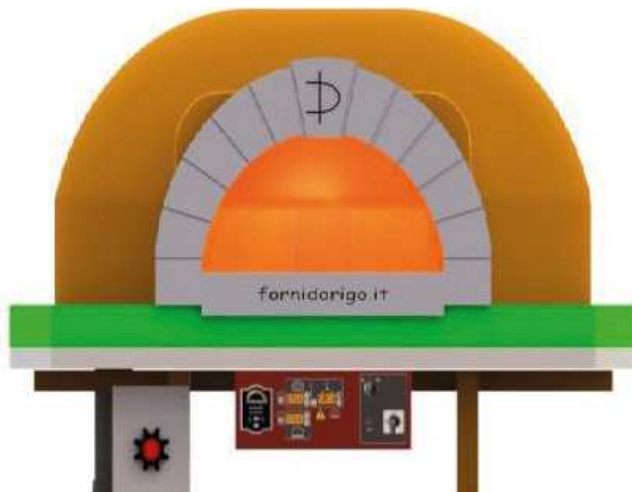
DEEP SILL

The sill is 35 cm and protected by concrete material.



Le caratteristiche

Features - Les caractéristiques - Die Eigenschaften



DÔME

La courbure du dôme a une forme sphérique qui offre une ventilation maximale et une combustion de bois.
La hauteur du sol au toit et le tir de 44 cm.
Le Dôme s'appuie sur l'extérieur de la base.

DOME

Sphärische und perfekt abgerundete Krümmung ermöglicht einen aerodynamischen Pfad der Dämpfe. Die Höhe beträgt 44 cm vom Kochfeld. Die Kuppel steht außerhalb des Kochfelds.

ISOLATION SUPÉRIEURE

L'isolation est faite avec des fibres céramiques résistantes jusqu'à à 1 400 °C avec une épaisseur minimale de 20 cm

HÖHERE ISOLATION

Die Isolierung erfolgt mit Keramikfaser beständig bis 1.400 °C bei einer minimalen Dicke von 20 cm.

ISOLATION INFÉRIEURE

Nous utilisons deux types d'isolation de moins de 12 cm au total. Sous le four, la température ne dépasse que 40 °C des économies d'énergie considérables.

UNTERE ISOLIERUNG

Wir verwenden zwei Arten der niedrigeren Isolation als die Gesamtmenge von 12 cm.

Unter dem Tank beträgt die Temperatur 40 °C, wodurch erhebliche Energieeinsparungen erzielt werden.

DEEP SILL

Le seuil est de 55 cm et protégé par des matériaux en béton.

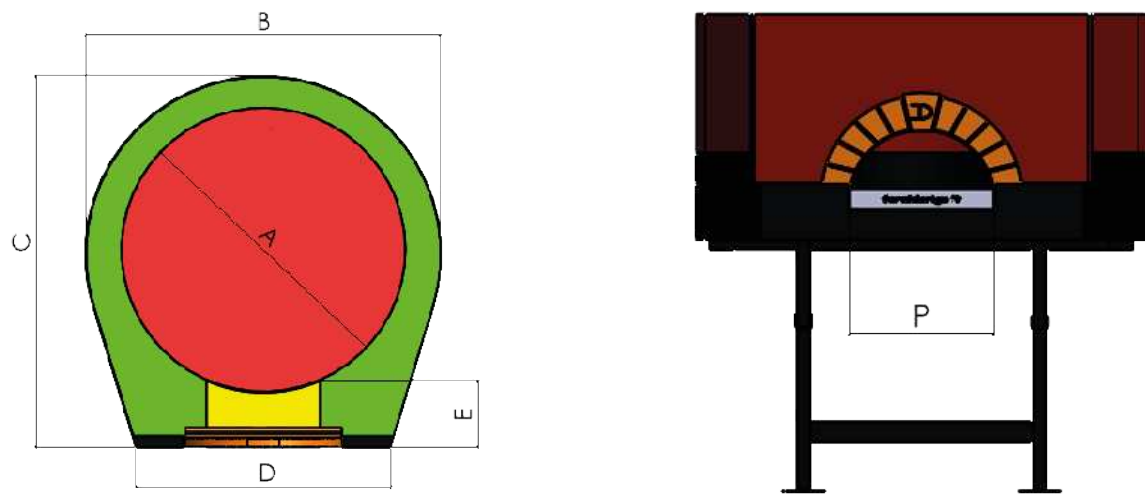
SILL

Bis zu 35 cm tief und durch feuerfeste Wände geschlossen.



Dati tecnici forni a LEGNA

Technical data WOOD - Données techniques Four à bois - Technische Daten für HOLZöfen



FORNI A LEGNA WOOD OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
GENOVA L	80	120	130	100	24	46	750	900	1000	3	2	2	20
SORRENTO L	90	130	140	100	30	46	900	1050	1100	4	3	2	22
NAPOLI L	100	145	155	130	34	58	950	1100	1200	5	4	3	24
MILANO L	115	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	7	6	4	26
VENEZIA L	145	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	10	8	7	30
ROMA L	165	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	13	11	9	35

Nr. pizze per modello - N° pizza per modello

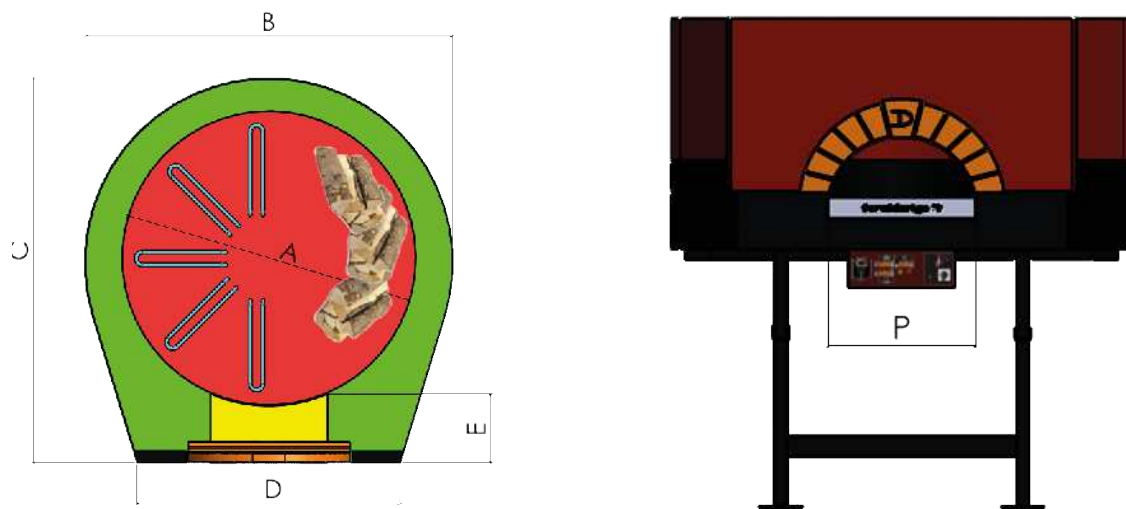
Nombre de pizzas par modèle - Anzahl Pizzen pro Modell

The diagram illustrates the cross-sectional arrangement of reinforcement for concrete columns of different diameters. The columns are arranged in a 6x4 grid. Each column has a blue top cap and a grey base. The number of bars and stirrups is indicated at the bottom of each column.

Column Diameter	Number of Bars (Orange Circles)	Number of Stirrups (Brown Rectangles)
$\varnothing 80$	3	2
$\varnothing 90$	4	3
$\varnothing 100$	5	4
$\varnothing 115$	8	6
$\varnothing 145$	13	10
$\varnothing 165$	15	12
$\varnothing 30\text{cm}$ 12"	3	2
$\varnothing 33\text{cm}$ 13"	2	2
$\varnothing 38\text{cm}$ 15"	2	1
$\varnothing 45\text{cm}$ 18"	1	2

Dati tecnici forni legna elettrico

Technical data hybrid - Données techniques Four hybride
Technische Daten Hybrid

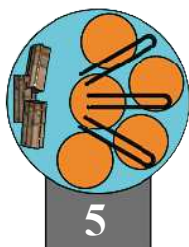


FORNI IBRIDO LEGNA ELETTRICO WOOD ELECTRIC HIBRID OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
NAPOLI L EL	100	145	155	130	34	58	950	1100	1200	5	4	3	3 x 900w
MILANO L EL	115	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	7	6	4	3 x 900w
VENEZIA L EL	145	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	11	8	6	5 x 900w
ROMA L EL	165	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	13	12	9	5 x 900w

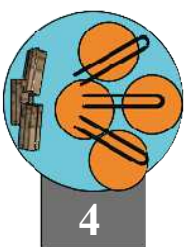
**Nr. pizze per modello - N° pizza per model
Nombre de pizzas par modèle - Anzahl Pizzen pro Modell**

**Ø30cm
12"**

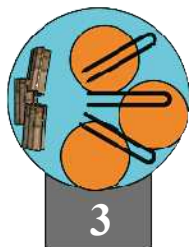
Ø 100



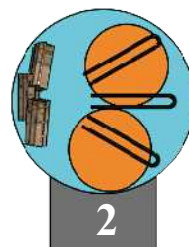
**Ø33cm
13"**



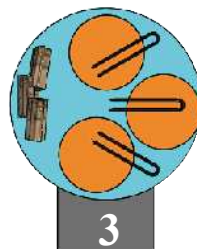
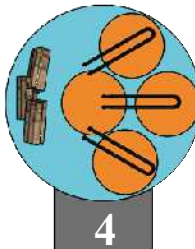
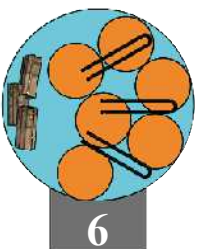
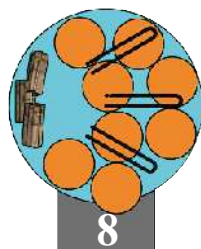
**Ø38cm
15"**



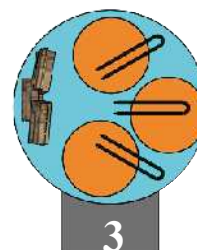
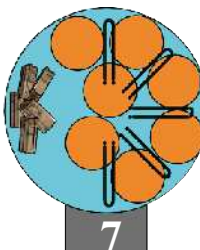
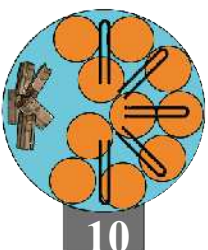
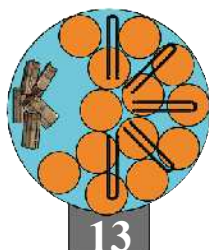
**Ø45cm
18"**



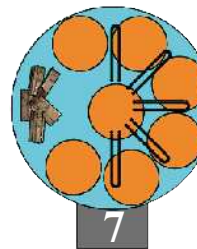
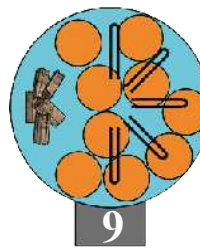
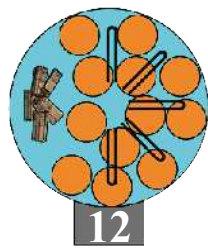
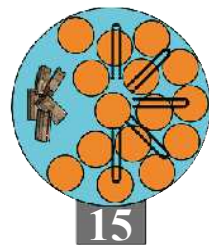
Ø 115



Ø 145

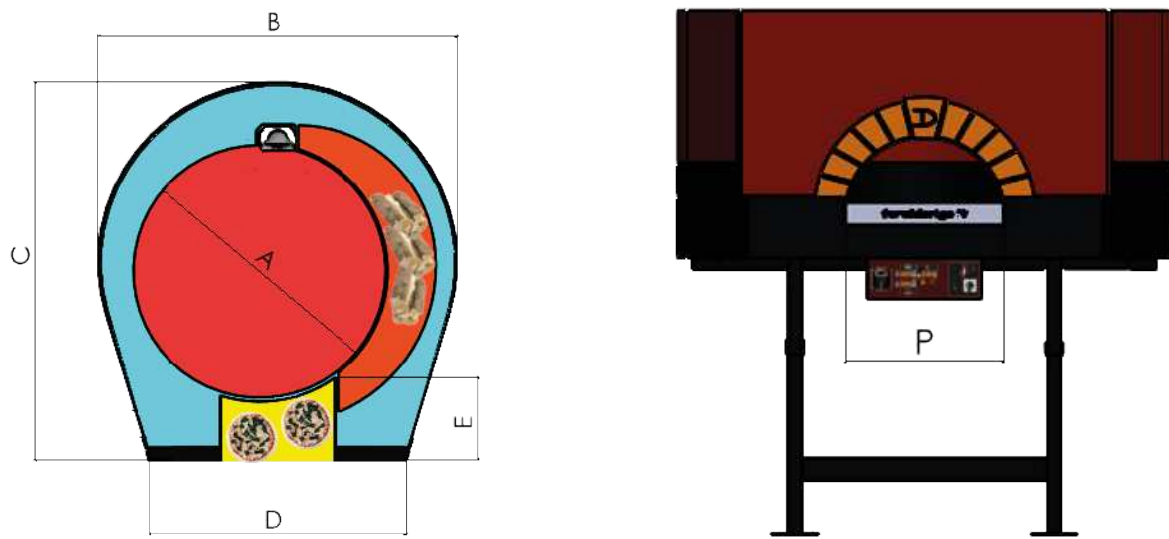


Ø 165



Dati tecnici forni legna GAS

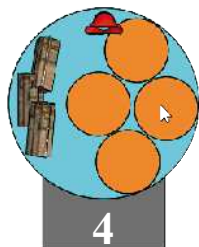
Technical data wood GAS - Données techniques Four à bois GAZ - Technische Daten der holtz GAS-Öfen



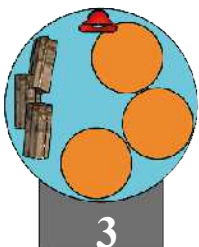
FORNI IBRIDO LEGNA GAS WOOD GAS HIBRID OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
SORRENTO L G	90	130	140	100	30	46	900	1050	1100	4	3	2	22
NAPOLI L G	100	145	155	130	34	58	950	1100	1200	5	4	3	24
MILANO L G	115	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	6	6	4	26
VENEZIA L G	145	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	9	10	6	30
ROMA L G	165	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	13	12	9	35

Nr. pizze per modello - Nº pizza per model Nombre de pizzas par modèle - Anzahl Pizzen pro Modell

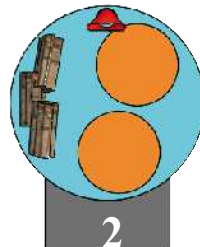
**Ø30cm
12"**



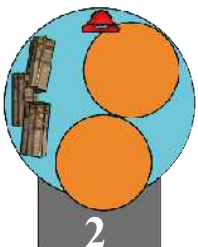
**Ø33cm
13”**



**Ø38cm
15"**



**Ø45cm
18"**



Ø 90

4

Ø 100

5

Ø 115

1

∅ 145

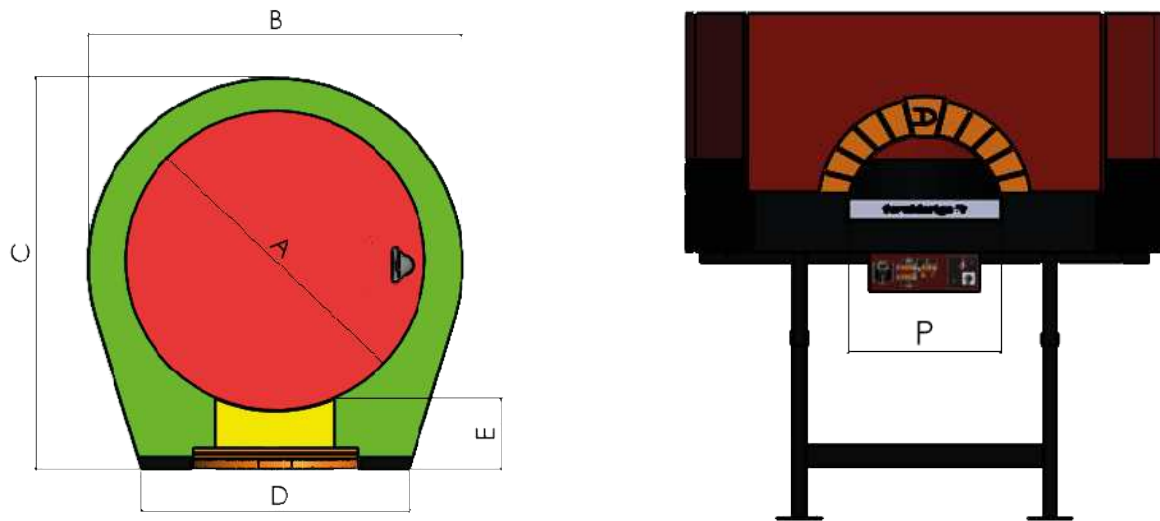
13

Ø 165

15

Dati tecnici forni a GAS

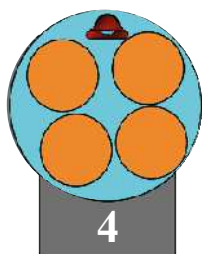
Technical data GAS - Données techniques Four à GAZ
Technische Daten der GAS-Öfen



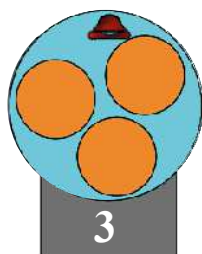
FORNI A GAS GAS OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M ST	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
GENOVA G	80	120	130	100	24	46	750	900	1000	4	3	2	20
SORRENTO G	90	130	140	100	30	46	900	1050	1100	5	4	3	22
NAPOLI G	100	145	155	130	34	58	950	1100	1200	7	5	4	24
MILANO G	115	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	9	8	5	26
VENEZIA G	145	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	14	11	8	30
ROMA G	165	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	18	14	11	35

Nr. pizza per modello - Nº pizza per model Nombre de pizzas par modèle - Anzahl Pizzen pro Modell

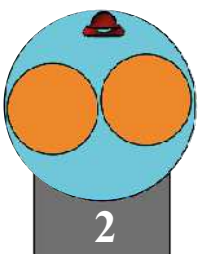
**Ø30cm
12"**



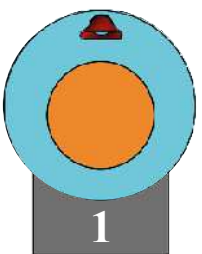
**Ø33cm
13"**



**Ø38cm
15"**



**Ø45cm
18”**



Ø 80

4

∅ 90

5

Ø 100

7

Ø 115

0

Ø 145

15

Ø 165

18

Piani cottura

Cooking surfaces - Plaques de cuisson - Kochfelder



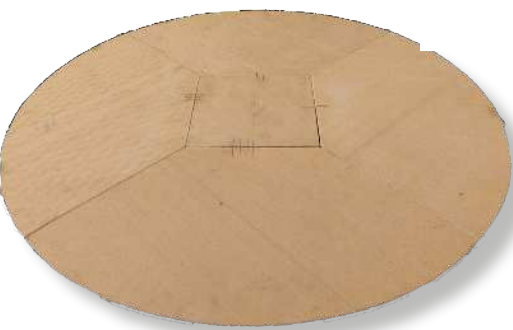
Piano in cotto refrattario in resistente alle alte temperature con superficie porosa.

Piano in cordierite ad alta trasmissione termica ed assorbimento dell'umidità'

Piano refrattario a 5 spicchi spessore 6cm

Piano unico in cemento refrattario con

Piano "Biscotto" di Sorrento per cottura ad alta temperatura della pizza Napoletana



Cooking surface made of refractory terracotta resistant to high temperatures with porous surface.

Cordierite cooking surface with high thermal transmission and moisture absorption

Refractory cooking surface in 5 wedges

One piece cooking surface in refractory concrete with a thickness of 8cm for maximum thermal resistance

Cooking surface "Biscotto" for traditional Neapolitan pizza cooked at high temperature



Plateau en terre cuite réfractaire résistant aux hautes températures avec surface poreuse.

Dessus en cordérite à haute transmission thermique et absorption d'humidité

Plancher réfractaire à 5 pièces

Plateau simple en béton réfractaire d'une épaisseur de 8 cm pour une résistance thermique maximale

Plateau "Biscotto" de Sorrento pour la cuisson à haute température de la pizza Napolitaine



Top in feuerfestem Terrakotta in beständig gegen hohe Temperaturen mit poröser Oberfläche.

Cordierit-Oberteil mit hoher Wärmeübertragung und Feuchtigkeitsaufnahme

Feuerfester Boden mit 5 Segmenten

Top in feuerfestem Terrakotta in beständig gegen hohe Temperaturen mit poröser Oberfläche.

Sorrento "Biscotto" Top für das Hochtemperaturkochen von neapolitanischer Pizza



Dettagli Tecnici forni fissi

TECH SPECS FIXED OVENS - DÉTAILS TECHNIQUES DES FOURS FIXES - FESTE ÖFEN

Rivestimento metallico in acciaio galvanizzato

Raccordo Fumi Ø 20 cm

Isolamento superiore in fibra di ceramica

Arco frontale

Davanzale

Piano di cottura con isolante inferiore 8 cm

e isolante inferiore 4 cm

Vasca metallica robusta

Supporto metallico di sostegno forno

Bruciatore a gas venturi VEN 2

Quadro comando digitale

Manopola di regolazione fiamma

Bruciatore POW con sistema aria forzata

Galvanised metallic panels

Smoke Flue Connection Ø 20 cm

Upper Insulation in ceramic fiber

Front arc



Windowsill

Cooking base with lower insulation 8 cm
and lower insulation of 4 cm

Robust metal tank

Oven metal support

Gas burner with atmospheric system - VEN 2

Digital control framework

Flame regulation knob

Gas burner with forced air system - pow

Panneaux métalliques galvanisés

Raccord de fumée de fumée Ø 20 cm

Isolation supérieure en fibre céramique

Arc avant

Fenêtres

Isolation inférieure 8 cm, - Isolation inférieure de 4 cm

Réservoir métallique robuste

Support de métal de four

Brûleur à gaz avec système atmosphérique VEN 2

Cadre de contrôle numérique

Bouton de réglage de la flamme

Brûleur à gaz avec système d'air force Pow

Metallbeschichtung in verzinktem Stahl

Rauchanschluß Ø 20 cm

Obere Isolierung in Keramikfaser

Bug vorne

Fensterbank

Kochfeld mit unterer Isolierung 8 cm

und untere Isolierung 4 cm

Robuster Metallbehälter

Ofenstütze aus Metall

VEN 2 Venturi-Gasbrenner

Digitales Bedienfeld

Einstellknopf für die Flamme

POW-Brenner mit Umluftsystem



Bruciatori a gas a fiamma radiente

Gas burner with radiant flame - Brûleurs à gaz à flamme rayonnante - Strahlungsflammengasbrenner



SISTEMA ARIA FORZATA - POWER



Il bruciatore riproduce la fiamma irradiante grazie alla misurazione di gas e aria regolata da apposite valvole e ventilatori silenziati ed esce attraverso un boccaglio in ghisa temperato di forma brevettata. Il bruciatore più potente del mercato in termini di prestazioni e consumi. Si recuperano fino a 3 pizze per l'assenza di brace e cenere. Sostituisce la legna ed evita i problemi di carico, scarico e insetti. Dispone di quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche, manopola di regolazione fiamma di cottura, apparecchiatura di controllo, elettrodi in ceramica, valvole di regolazione con stabilizzatore incorporato, pressostato aria, motore trasformatore. La fiamma luminosa viene posizionata a destra o a sinistra nascosta dalla bocca di apertura.

MANOPOLA REGOLAZIONE FIAMMA

La manopola per regolazione fiamma consente un accurato controllo della fiamma permettendo all'operatore di impostare la potenza in base al tipo di pizza cotta e al tempo di cottura per un risultato perfetto.

FORCED AIR SYSTEM - POWER



The burner reproduces the radiant flame thanks to the mixing of gas and air regulated by special valves and silenced fans and exits through a tempered cast iron mouthpiece with a patented shape. The most powerful burner on the market in terms of performance and consumption. Up to 3 pizzas are recovered due to the absence of embers and ash. It replaces wood and avoids the problems of loading, unloading and insects. It has a digital or electrical panel with thermostatic probes, cooking flame adjustment switch, control equipment, ceramic electrodes, regulation valves with incorporated stabilizer, air pressure switch, transformer motor. The luminous flame is positioned to the right or left hidden by the opening mouth.

FLAME ADJUST KNOB

The flame adjustment knob allows accurate flame control giving the operator to set the power based on the type of pizza cooked and the cooking time for a perfect result.

FORCE D'AIR SISTEM - PUISSANCE

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air réglé par des vannes spéciales et les ventilateurs silencieux et sort à travers un embout en fonte trempée brevetée

Le brûleur le plus puissant du marché en termes de performance et économie de carburant d'énergie. Place pour 3 pizzas en l'absence de braises et cendres. Il remplace le bois et évite les problèmes de chargement, déchargement et insectes. Il a une carte numérique ou électrique avec thermostatique sondes, bouton de contrôle de la flamme de cuisson, contrôle équipement, électrodes en céramique, vannes de commande avec stabilisateur intégré, pressostat et transformateur moteur. La flamme brillante est positionnée à droite ou à gauche caché à l'ouverture.

BOUTON DE RÉGLAGE DE LA FLAMME

Le bouton de réglage de la flamme permet un contrôle précis de la flamme permettant à l'opérateur de régler la puissance en fonction du type de pizza cuite et du temps de cuisson pour un résultat parfait.

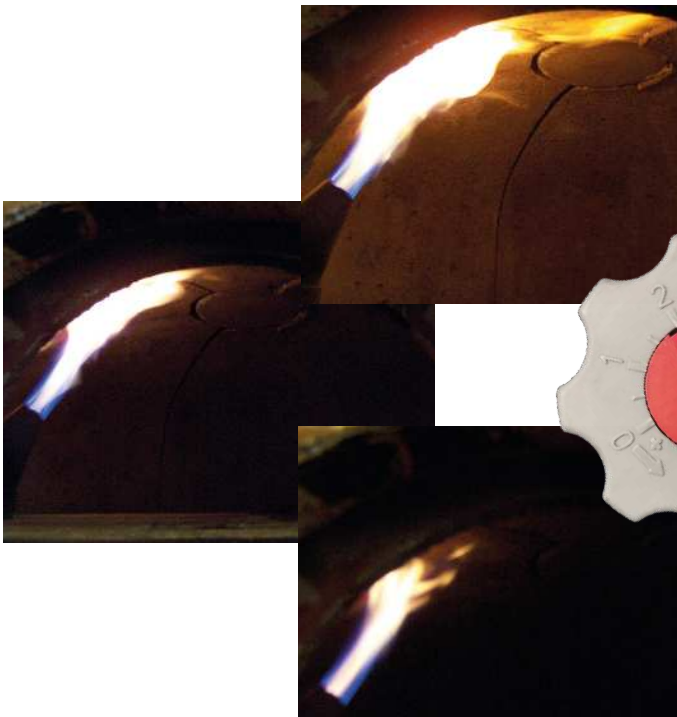
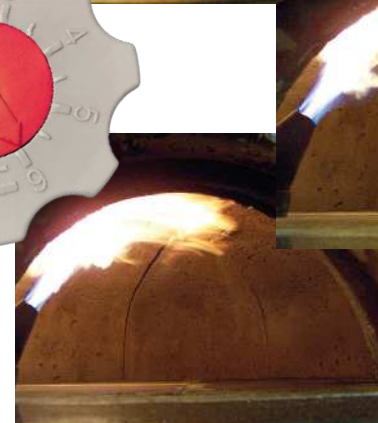
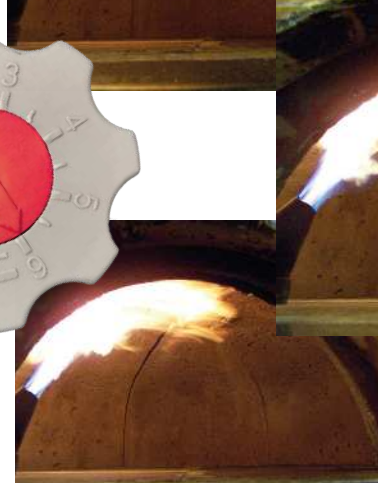
FORCED AIR SYSTEM - LEISTUNG

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank auf das Mischen von Gas und Luft durch spezielle geregelt schallgedämpfte Ventile und Lüfter und Ausgänge durch a Patentiertes Mundstück aus gehärtetem Gusseisen.

Der leistungsstärkste Brenner auf dem Markt in Bezug auf Leistung und Verbrauch. Durch das Fehlen von Glut werden bis zu 3 Pizzen gewonnen und Asche. Ersetzt Holz und vermeidet die Probleme von Laden, Entladen und Insekten. Es verfügt über ein digitales oder elektrisches Panel mit Sonden Thermostat, Einstellknopf für Flamme Kochen, Kontrollgeräte, Elektroden Regelventile aus Keramik mit Stabilisator eingebaut, Luftdruckschalter, Transformatormotor. Die leuchtende Flamme befindet sich rechts oder a durch den öffnenden Mund verborgen gelassen.

FLAMME EINSTELLKNOPF

Der Flammeneinstellknopf ermöglicht eine genaue Flammensteuerung, sodass der Bediener die Leistung basierend auf der Art der gekochten Pizza und der Garzeit einstellen kann, um ein perfektes Ergebnis zu erzielen.

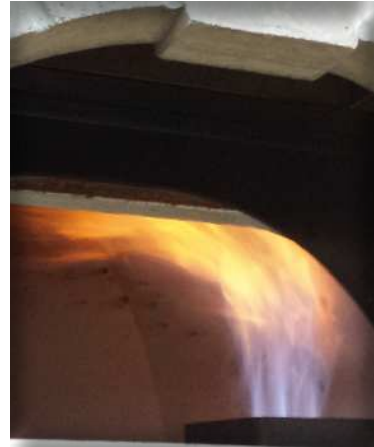


Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleur à gaz avec flamme radiante - Gasbrenner mit Strahlungsflamme



VEN 2 MAN



SISTEMA ATMOSFERICO – VEN 2

Il bruciatore riproduce la fiamma radiante grazie alla miscelazione di gas e aria nell'ambiente, e viene espulsa attraverso due ugelli in ghisa temprata. Il bruciatore ha buone prestazioni e durata illimitata con un buon compromesso economico. Recupero 3 pizze per assenza di brace e cenere. Sostituisce il legno ed evita problemi di carico, scarico e insetti. Ha una manopola di comando con accensione pilota manuale. A richiesta può avere un quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche. La fiamma è nascosta all'interno del piano di cottura. L'installazione è a destra, a sinistra o sul retro della base. Nell'ultima posizione permette l'utilizzo del legno.

Fiamma regolabile per una cottura ottimale di qualsiasi tipo di pizza con buone prestazioni e dal consumo moderato e per budget d'acquisto ridotti. Perfetto per tutti i nostri forni ed adatto per essere accoppiato ai forni "ibridi" avente il doppio sistema di combustione legna e gas, nella quale il bruciatore viene posizionato in fondo al piano cottura.

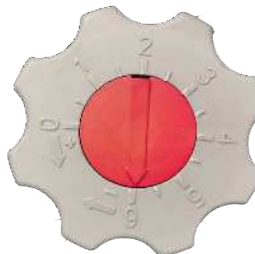
ATMOSFERIC SISTEM - VEN 2

The burner reproduces the radiating flame thanks to the mixing of gas and air into the room, and it is ejected through two nozzles in hardened cast iron. The burner has good performance and unlimited duration with good economic compromise. Retrieving 3 pizzas for the absence of embers and ashes. It replaces the wood and avoids problems with loading, unloading and insects. It has a control knob with manual pilot ignition. On request it can have a digital or electric board with thermostatic probes. The flame is hidden within the cooking surface. Installation is on the right, left or at the back of the base. In the last position it allows the use of wood.

Adjustable flame for optimal cooking of any type of pizza with good performance and moderate consumption and for reduced purchase budgets. Perfect for all our ovens and suitable to be coupled to our "hybrid" ovens having a double wood and gas combustion system, in which the burner is positioned at the bottom of the cooking surface.



VEN 2 EL



SYSTÈME ATMOSPHÉRIQUE - VEN 2

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air dans l'environnement et sort par deux buses en fonte trempée. Le brûleur avec de bonnes performances et une durée illimitée offre un bon compromis économique. Récupération de la place pour 3 pizzas récupérées grâce à l'absence de braises et de cendres remplacent le bois et évitent les problèmes de chargement, de déchargement et d'insectes. Il a un bouton de commande avec allumage pilote manuel. Sur demande, il peut également avoir un panneau numérique ou électrique avec sondes thermostatiques. La flamme brillante est cachée à l'intérieur du sommet. L'installation a lieu à droite, à gauche et en bas du sol. Dans cette dernière position, le bois peut être utilisé dans un système combiné.

Flamme réglable pour une cuisson optimale de tout type de pizza avec de bonnes performances et une consommation modérée et pour des budgets d'achat réduits. Parfait pour tous nos fours et adapté pour être couplé à des fours "hybrides" ayant le double système de combustion au bois et au gaz, dans lequel le brûleur est positionné au bas de la table de cuisson.

ATMOSPHÄRISCHES SYSTEM - VEN2

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank der Vermischung von Gas und Luft in der Umgebung und tritt durch zwei Düsen aus gehärtetem Gusseisen aus. Der Brenner mit guter Leistung und unbegrenzter Lebensdauer bietet einen guten wirtschaftlichen Kompromiss. Aufgrund des Fehlens von Glut und Asche werden bis zu 3 Pizzen gewonnen. Sie ersetzen das Holz und vermeiden Probleme beim Laden, Entladen und bei Insekten. Es hat einen Steuerknopf mit manueller Zündung. Auf Anfrage kann es auch eine digitale oder elektrische Schalttafel mit thermostatischen Sonden haben. Die helle Flamme ist oben versteckt. Die Installation erfolgt rechts, links und unten am Boden. In letzterer Position kann Holz in einem kombinierten System verwendet werden.

Einstellbare Flamme zum optimalen Garen jeder Art von Pizza mit guter Leistung und mäßigem Verbrauch und für reduzierte Kaufbudgets. Perfekt für alle unsere Öfen und geeignet für die Verbindung mit "Hybrid" -Öfen mit doppeltem Holz- und Gasverbrennungssystem, bei dem der Brenner am Boden des Kochfelds positioniert ist.

TRAINING E CONSULENZE - TRAINING AND CONSULTANCY FORMATION ET CONSEIL - SCHULUNG UND BERATUNG

Hosted at the West London University in Ealing London



Servizio di consulenza training con istruttori certificati. Disponibile sia nelle nostre sedi che comodamente nel vostro locale, studiato su misura per le tue necessità con la massima professionalità. Referenze disponibili su richiesta.



Service de conseil en formation avec des instructeurs certifiés. Disponible à la fois dans nos bureaux et confortablement dans vos locaux, adapté à vos besoins avec le plus grand professionnalisme. Références disponibles sur demande.



Training and consultancy service with certified instructors. Available both in our facilities or comfortably in your premises tailored to your needs with the utmost professionalism. References available upon request.



Schulungsberatung mit zertifizierten Instruktoren. Erhältlich sowohl in unseren Büros als auch bequem in Ihrem Zimmer, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse mit äußerster Professionalität. Referenzen sind auf Anfrage erhältlich.

Find out more @ pizzabakingschool.co.uk

FOTO CORSI - PAST COURSES PHOTOS DES COURS - FOTOS DER KURSE



CENTRO INTERNAZIONALE della PIZZA

www.centropizza.it

BORSE TERMICHE - THERMAL BAGS

SACS THERMIQUES - THERMISCHE TASCHEN



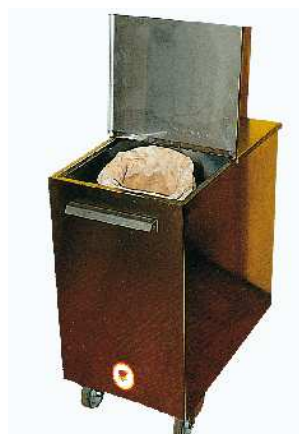
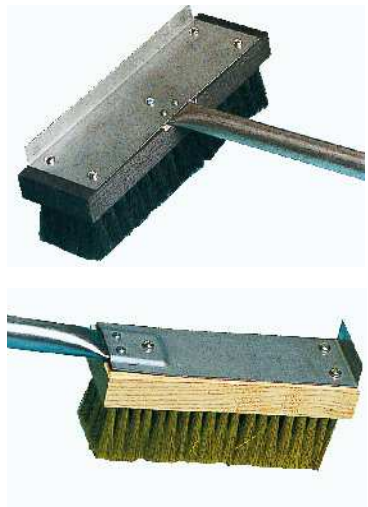
RISCALDATORI PER BORSE TERMICHE - HEATERS FOR THERMAL BAGS
CHAUFFAGES POUR SACS THERMIQUES - HEIZUNGEN FÜR THERMISCHE



FORNETTO SCALDA PIASTRE - PLATE WARMER OVEN - CHAUFFE-ASSIETTE FOUR - TELLERWÄRMER



ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSORI - ZUBEHÖR



ABBATTITORE DI FUMI - SMOKE FILTER - SOUFFLE DE FUMÉE - RAUCHBLAST



1. Dati tecnici

Ingombro (LXPXH) 450x600x650 40 cm verticali in più per l`aspiratore, Peso 40 kg vuoto, 65 kg pieno, Materiale acciaio inox 316, Portata pompa 35 l/m, Potenza 0.37 Kw, Assorbimento 4.6A 230V, Portata fumi tra 200 e 1000 mc/h (aspirato), Temp. Uscita 50 gradi circa

1. Technical data

Overall dimensions (LWXH) 450x600x650 40 cm more vertical for the aspirator, Weight 40 kg empty, 65 kg full, Material 316 stainless steel, Pump flow rate 35 l / m, Power 0.37 Kw, Absorption 4.6A 230V, Smoke flow rate between 200 and 1000 mc / h (aspirated), Outlet temp. 50 degrees approximately

1. Données techniques

Dimensions hors tout (LXPXH) 450x600x650 40 cm plus vertical pour l`aspirateur, Poids 40 kg à vide, 65 kg plein, Matériau Inox 316, Débit de la pompe 35 l / m, Puissance 0,37 Kw, Absorption 4,6A 230V, Débit de fumée entre 200 et 1000 mc / h (aspiré), température de sortie 50 degrés environ

1. Technische Daten

Gesamtabmessungen (LXBXH) 450x600x650 40 cm vertikaler für den Aspirator, Gewicht 40 kg leer, 65 kg voll, Material 316 Edelstahl, Pumpendurchfluss 35 l / m, Leistung 0,37 kW, Absorption 4,6 A 230 V, Rauchdurchfluss zwischen 200 und 1000 mc / h (abgesaugt), Auslasstemperatur ungefähr 50 Grad

IMPASTATRICI - DOUGH MIXER MÉLANGEURS - MISCHER



Impastatrici professionali con doppio motore, inversione di rotazione e controlli analogici, con motore trifase a due velocità e monofase con inverter ed infine la Queen line con pannello comandi touch screen, sensore temperatura ad infrarossi, inverter fino a 300rpm e doppio motore sia monofase che trifase.

Professional mixers with double motor, reverse rotation and analog controls, with three-phase two-speed and single-phase motor with inverter and finally the Queen line with touch screen control panel, infrared temperature sensor, inverter up to 300rpm and double motor both single-phase and three-phase .

Mélangeurs professionnels avec double moteur, rotation inverse et commandes analogiques, avec moteur triphasé à deux vitesses et monophasé avec inverseur et enfin la ligne Queen avec panneau de commande à écran tactile, capteur de température infrarouge, inverseur jusqu'à 300 tr / min et double moteur tous deux simples -phase et triphasé.

Professionelle Mischer mit Doppelmotor, Rückwärtsdrehung und analogen Steuerungen, mit Dreiphasen-Zweigang- und Einphasenmotor mit Wechselrichter und schließlich der Queen-Linie mit Touchscreen-Bedienfeld, Infrarot-Temperatursensor, Wechselrichter bis 300 U / min und Doppelmotor, beide Einzel -Phase und dreiphasig.

Mama BIGA

Mamma Biga®



La prossima rivoluzione nel mondo della pizza!! Con il numero di pizzerie in crescita esponenziale negli ultimi anni che desiderano utilizzare le tecniche moderne di pre-fermentazione nei loro impasti dove la temperatura è cruciale, i pizzaioli di tutto il mondo stanno affrontando il problema della consistenza nella loro tecnica dovuta all'impossibilità di aggiungere al proprio posto di lavoro quelle enormi e costose celle di lievitazione che sono ingombranti per la maggior parte delle piccole cucine all'interno di pizzerie o ristoranti. **Mamma Biga®** è una cella fermalievitazione con la dimensione più piccola disponibile sul mercato che può essere posizionata praticamente ovunque sia verticalmente che in orizzontale sotto un comune tavolo da lavoro per i migliori risultati! Con la sonda in acciaio inox a immersione la temperatura può essere misurata dalla parte centrale di qualsiasi impasto per una precisione incredibile fino ad ora non disponibile ed inoltre consente di inserire la farina all'interno per l'impasto del giorno successivo! Verrà spedito con una scelta di combinazioni possibili di contenitori in plastica in modo che l'utente possa adattarlo alle sue particolari esigenze!

The next best thing to happen to the world of pizza! With the number of pizzerias growing exponentially in recent years wishing to use modern techniques of pre-fermentation in their doughs where the temperature is crucial, pizza makers all over the world are facing the problem of consistency in their technique due to the impossibility of adding to their workplace those huge and expensive leavening cells which are bulky for the most small kitchens in pizzerias or restaurants.

Mamma Biga® is the smallest proving cabinets available on the market that can be positioned virtually anywhere both vertically and horizontally under a common work table for the best results! With the stainless steel immersion probe, the temperature can be measured from the central part of any dough for incredible precision not available until now and also allows you to insert the flour inside for the dough for the next day! It will be shipped with a choice of possible combinations of plastic containers so that the user can adapt it to his particular needs!

La prochaine révolution dans le monde de la pizza! Avec le nombre de pizzeria en croissance exponentielle depuis ces dernières années, les pizzaiolos du monde entier désirent utiliser les techniques modernes de pré-fermentation pour leurs pâtes où la température est cruciale. Ils affrentent le problème de la consistance dû parfois à l'impossibilité d'intégrer sur le poste de travail, d'énormes chambres de levain qui sont très encombrantes pour la majeure partie des petites cuisines à l'intérieur des pizzerias ou restaurants. **Mamma Bigga** est une chambre de levain contrôlée, aux dimensions plus réduites enfin disponible sur le marché, qui peut-être positionnée presque partout soit verticalement soit horizontalement, sous un plan de travail pour avoir les meilleurs résultats! Avec la sonde en acier inox à immersion, la température peut être mesurée au centre de la pâte pour une précision incroyable jusqu'à présent non disponible et permet aussi d'intégrer la farine à l'intérieur de la pâte destiné au jour suivant! Elle peut être expédiée avec un choix de différentes contenances en plastique de façon à ce que l'utilisateur puisse l'adapter à ses exigences!

Die nächste Revolution in der Welt der Pizza !! Da die Zahl der Pizzerien in den letzten Jahren exponentiell gestiegen ist und moderne Vorfermentationstechniken in ihren Teigen eingesetzt werden soll, bei denen die Temperatur entscheidend ist, stehen Pizzabäcker auf der ganzen Welt vor dem Problem der Konsistenz ihrer Techniken, da es unmöglich ist, diese riesigen und zu addieren teure Sauerteigzellen, die für die meisten kleinen Küchen in Pizzerien oder Restaurants an Ihrem Arbeitsplatz umständlich sind. **Mamma Biga®** ist ein Retarder-Prüfer mit der kleinsten auf dem Markt erhältlichen Größe, der praktisch überall vertikal und horizontal unter einem gemeinsamen Arbeitstisch positioniert werden kann, um die besten Ergebnisse zu erzielen! Mit der Edelstahl-Tauchsonde kann die Temperatur vom zentralen Teil eines jeden Teigs aus gemessen werden, um eine unglaubliche Präzision zu erzielen, die bisher nicht verfügbar war. Außerdem können Sie das Mehl für den nächsten Tag in den Teig einführen! Es wird mit einer Auswahl möglicher Kombinationen von Kunststoffbehältern geliefert, damit der Benutzer es an seine speziellen Bedürfnisse anpassen kann!



Misure - Size Les mesures - Maße

MAMA BIGA		VERTICALE	ORRIZZONTALE
LARGHEZZA WIDTH	CM	61	107
PROFONDITA' DEPTH	CM	57	57
ALTEZZA HEIGHT	CM	107	61
ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRIC SUPPLY	W	230V 3~ 50Hz	
POTENZA ELETTRICA TOTALE TOTAL POWER CONSUMPTION	W	230	
PESO WEIGHT	kg	40	

Specificazioni

- 0 - 30 Temperatura selezionabile
- Fino a 20 kg di impasto e 20 kg di farina
- Sonda in acciaio inox per misurazioni al cuore
- Display multifunzione di facile lettura
- Porta in acciaio inox a calamita
- Kit ruote opzionale per un facile trasporto
- Posizionamento verticale o orizzontale
- Varietà di contenitori disponibili tra cui scegliere

Specifications

- 0 - 30 Temperature range
- Up to 20kg of Preferment dough and 20 kg of flour
- Stainless steel probe for core measurements
- Multifunction easy to read display
- Stainless steel door with magnet
- Optional heavy duty wheels for easy transportation
- Vertical or horizontal positioning
- Mutlitude of trays available to choose from

Caractéristiques

- 0 - 30 Température sélectionnable
- Jusqu'à 20 kg de pâte et 20 kg de farine
- Sonde en acier inoxydable pour les mesures au cœur
- Écran multifonction facile à lire
- Porte magnétique en acier inoxydable
- Kit de roues en option pour un transport facile
- Placement vertical ou horizontal
- Variété de conteneurs disponibles au choix

Spezifikationen

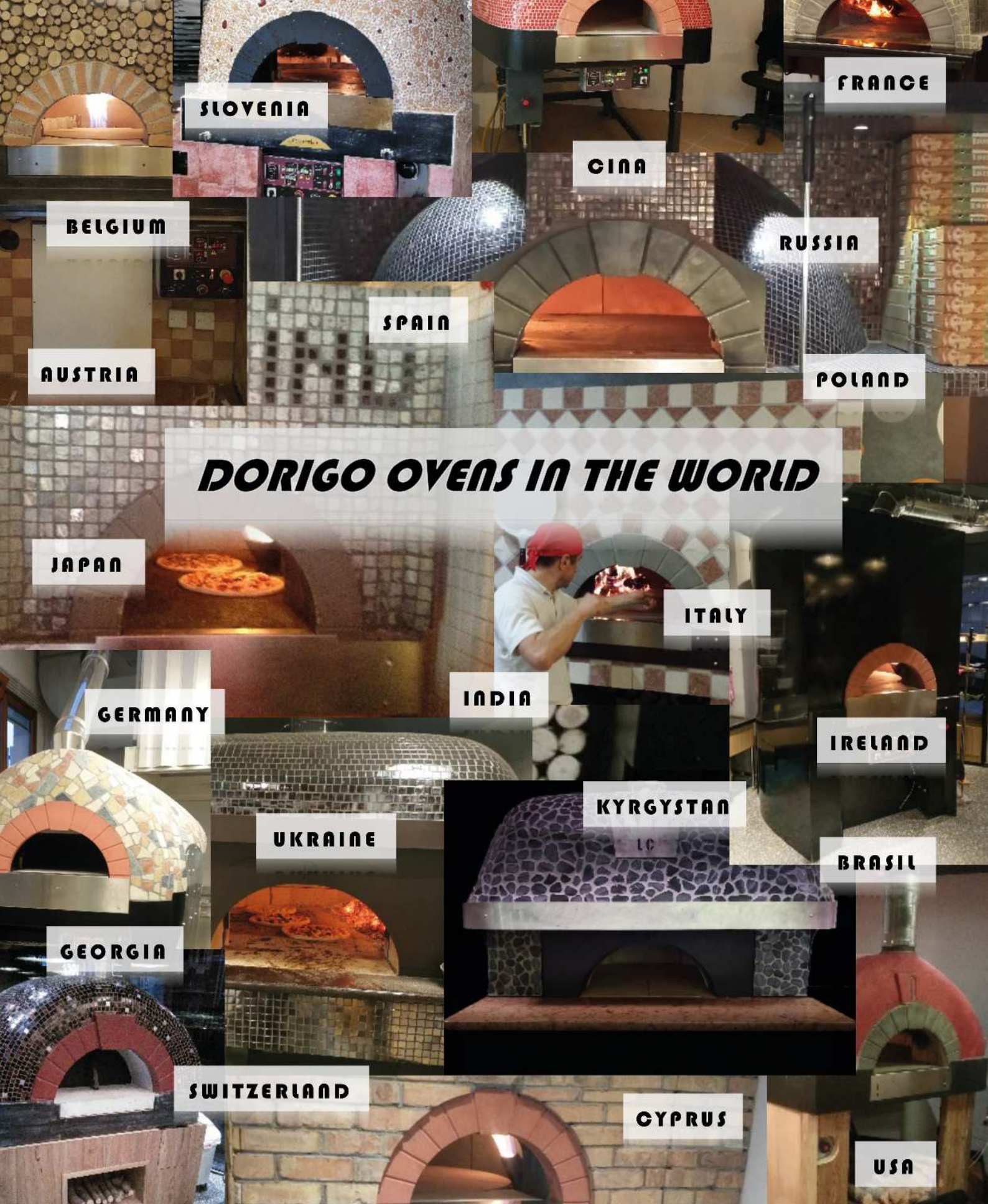
- 0 - 30 Wählbare Temperatur
- Bis zu 20 kg Teig und 20 kg Mehl
- Edelstahlsonde für Kernmessungen
- Einfach zu lesendes Multifunktionsdisplay
- Magnetische Edelstahltür
- Optionaler Radsatz für einfachen Transport
- Vertikale oder horizontale Platzierung
- Verschiedene Behälter zur Auswahl

Gran Maestro Piergiorgio Giorilli



Contatti - Contacts - Contacts - Kontakte

Gianfranco Dorigo
Italia - 0039 393 9258726
United Kingdom - 0044 7454 899612



FORNI DORIGO

Via Gritti, 48 30021 Caorle - Venezia Italia
 Via Einstein, 10 35010 Casalserugo Padova - Italia
 Tel ITA 00393939158726 - Mob UK 00447454899612

Website www.fornidorigo.com
<https://www.youtube.com/user/fornidorigo>



FORNI DORIGO SRL

Ufficio: VIA GRITTI, 48 CAORLE - VENEZIA

CAORLE - VENEZIA

www.fornidorigo.com

TEL & WUP: +39 3939258726

CAORLE OTTOBRE 2023

LISTINO RIVENDITORE

NEAPOLITAN STYLE



DEALER PRICE LIST

TRADIZIONE STYLE



EASY



LEGGERI



CONDIZIONI DI VENDITA - SELLING CONDITIONS

TEMPI DI CONSEGNA:

1 SETTIMANA PER FORNI SM + SM C M ST

3 SETTIMANE PER M CUP / 4 SETTIMANE PER M MOS

TIME OF DELIVERY:

1 WEEK FOR M-ST AND ALL SM MODELS

3 WEEKS FOR M CUP / 4 WEEKS FOR M MOS

RESA:

FRANCO NS FABBRICA O DOMICILIO SENZA RISCHIO

RESA:

EX WORKS

IMBALLAGGIO IN LEGNO:

150-250 EURO NETTI

WOOD PALLET

150-250 EURO NET PRICE

CONDIZIONI VALIDE FINO:

LUGLIO 2024

VALID UNTIL

JULY 2024

FORNI DORIGO SRL

UFFICIO : VIA GRITTI, 48 CAORLE VE

SEDE OPERATIVA: VIA EINSTEIN. 10 CASALSERUGO PD

WWW.FORNIDORIGO.COM

MOBILE: +39 3939258726



DEALER PRICE 2024

FRONT MET	WHITE DOME	MOSAIC

OVEN CIRO SERIES NAPOLETANA FIXED PLATE

ONLY WOOD

CIRO 90 W

EXTERNAL DIMENSION CM : 130w x 165d

Nr Pizza Ø 30cm: 4

€ 9,169

€ 10,770

€ 12,349

CIRO 115 W

EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 185d

Nr Pizza Ø 30cm: 6

€ 10,780

€ 12,381

€ 14,204

CIRO 145 W

EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 215d

Nr Pizzas Ø 30cm: 9

€ 12,190

€ 14,098

€ 16,006

CIRO 165 W

EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 235d

Nr Pizza Ø 30cm: 12

€ 15,264

€ 17,384

€ 19,504

WOOD AND ELECTRIC BACK UP UNDER PLATE

CIRO 115 W EL

EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 185d

Nr Pizza Ø 30cm: 6

€ 12,503

€ 14,257

€ 17,458

CIRO 145 W EL

EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 215d

Nr Pizzas Ø 30cm: 9

€ 16,801

€ 18,932

€ 21,836

CIRO 165 W EL

EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 235d

Nr Pizza Ø 30cm: 12

€ 23,850

€ 26,447

€ 28,567



DEALER PRICE 2024

FRONT MET

WHITE DOME

MOSAIC



OVEN CIRO SERIES NAPOLETANA FIXED PLATE

HYBRID WOOD AND GAS VEN2 EL

CIRO 90 W GVEN2 EL EXTERNAL DIMENSION CM : 130w x 165d Nr Pizza Ø 30cm: 4	€ 13,409	€ 15,010	€ 16,589
CIRO 115 W GVEN2 EL EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 185d Nr Pizza Ø 30cm: 6	€ 15,020	€ 16,621	€ 18,444
CIRO 145 W GVEN2 EL EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 215d Nr Pizzas Ø 30cm: 9	€ 16,430	€ 18,338	€ 20,246
CIRO 165 W GVEN2 EL EXTERNAL DIMENSION CM : 200larg x 235prof Nr Pizza Ø 30cm: 12	€ 19,504	€ 21,624	€ 23,744

ONLY GAS BURNER GVEN2 EL

CIRO 90 GVEN2 EL EXTERNAL DIMENSION CM : 130w x 165d Nr Pizza Ø 30cm: 5 gas	€ 12,889	€ 14,489	€ 16,069
CIRO 115 GVEN2 EL EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 185d Nr Pizza Ø 30cm: 9 gas	€ 14,500	€ 16,100	€ 17,924
CIRO 145 GVEN2 EL EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 215d Nr Pizza Ø 30cm: 12 gas	€ 15,910	€ 17,818	€ 19,726

ONLY GAS BURNER POWER

CIRO 115 G POWER EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 185d Nr Pizza Ø 30cm: 9 gas	€ 16,054	€ 17,654	€ 19,478
CIRO 145 G POWER EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 215d Nr Pizza Ø 30cm: 12 gas	€ 17,464	€ 19,372	€ 21,280
CIRO 165 G POWER EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 235d Nr Pizza Ø 30cm: 15 gas	€ 20,538	€ 22,658	€ 24,778

FORNI DORIGO SRL

UFFICIO : VIA GRITTI, 48 CAORLE VE

SEDE OPERATIVA: VIA EINSTEIN. 10 CASALSERUGO PD

WWW.FORNIDORIGO.COM

MOBILE: +39 3939258726



DEALER PRICE 2024

FRONT MET

WHITE DOME

MOSAIC



OVEN CIRO SERIES NAPOLETANA ROTATING PLATE

ONLY WOOD

CIRO ROTANTE 90 L

EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 185d

Nr Pizza Ø 30cm: 5/6

€ 21,571

€ 22,631

€ 24,168

CIRO ROTANTE 115 L

EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 215d

Nr Pizza Ø 30cm: 8/9

€ 22,578

€ 23,638

€ 25,069

CIRO ROTANTE 135 L

EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 235d

Nr Pizza Ø 30cm: 12

€ 24,698

€ 27,030

€ 28,302

BACK UP UNDER COOKING PLATE

PRICE

ELECTRIC INFRARED RESISTANCE FOR 90 L

€ 1,007

ELECTRIC INFRARED RESISTANCE FOR 115 L

€ 2,279

ELECTRIC INFRARED RESISTANCE FOR 135 L

€ 3,127

HYBRID WOOD AND GAS VEN2

CIRO ROTANTE 90 L G

EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 185d

€ 23,850

€ 25,970

€ 28,567

Nr Pizza Ø 30cm: 5/6 legna

CIRO ROTANTE 115 L G

EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 215d

€ 25,207

€ 27,327

€ 29,977

Nr Pizza Ø 30cm: 8/9 legna

CIRO ROTANTE 135 L G

EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 235d

€ 28,143

€ 30,263

€ 33,125

Nr Pizza Ø 30cm: 12 legna

BACK UP UNDER COOKING PLATE

PRICE

BURNER GAS VEN1 IN CAST IRON

€ 1,590

FORNI DORIGO SRL

UFFICIO : VIA GRITTI, 48 CAORLE VE

SEDE OPERATIVA: VIA EINSTEIN. 10 CASALSERUGO PD

WWW.FORNIDORIGO.COM

MOBILE: +39 3939258726



DEALER PRICE 2024

FRONT MET

WHITE DOME

MOSAIC



ONLY GAS WITH 2 BURNERS GAS GVN2 AND GV1

CIRO ROTANTE 100 GVN

EXTERNAL DIMENSION CM : 150larg x 185prof

Nr Pizza Ø 30cm: 6/7

€ 23,797

€ 25,917

€ 28,037

CIRO ROTANTE 130 GVN

EXTERNAL DIMENSION CM : 180larg x 215prof

Nr Pizza Ø 30cm: 10/11

€ 25,705

€ 27,825

€ 30,475

CIRO ROTANTE 150 GVN

EXTERNAL DIMENSION CM : 200larg x 235prof

Nr Pizza Ø 30cm: 14

€ 28,143

€ 30,263

€ 33,125

ONLY GAS WITH 2 BURNERS GAS POWER AND GV1

CIRO ROTANTE 100 GPOW

EXTERNAL DIMENSION CM : 150larg x 185prof

Nr Pizza Ø 30cm: 6/7

€ 24,857

€ 26,977

€ 29,097

CIRO ROTANTE 130 GPOW

EXTERNAL DIMENSION CM : 180larg x 215prof

Nr Pizza Ø 30cm: 10/11

€ 26,765

€ 28,885

€ 31,535

CIRO ROTANTE 150 GPOW

EXTERNAL DIMENSION CM : 200larg x 235prof

Nr Pizza Ø 30cm: 14

€ 29,203

€ 31,323

€ 33,585

FORNI DORIGO SRL

UFFICIO : VIA GRITTI, 48 CAORLE VE

SEDE OPERATIVA: VIA EINSTEIN, 10 CASALSERUGO PD

WWW.FORNIDORIGO.COM

MOBILE: +39 3939258726



DEALER PRICE 2024

DOME WHITE	MOSAIC	MOSAIC MET

OVEN CIRO NAPOLETANA ROTATING PLATE ELECTRIC

External Dimension cm : 130wid x 165dep

Resistor Chamber : 16 mm NR 8

Resistor Plate : 16 mm NR 4

Opening Door : 46 cm

Black Sill Dimension : 100 x 30 cm

Total Electricity Request : KW 11,3

Cooking surface : cm 95

Nr Pizza Ø 30 cm: 6

CIRO ELETTRICO 100 ROTANTE

€	23,570	€	25,122	MARCH 25
---	--------	---	--------	-------------

External Dimension cm : 150wid x 185dep

Resistor Chamber : 16 mm NR 11

Resistenze 16mm Piano: NR 6

Opening Door : 58 cm

Black Sill Dimension : 130 x 30 cm

Total Electricity Request : KW 16

Cooking surface: cm 115

Nr Pizza Ø 30cm: 9

CIRO ELETTRICO 115 ROTANTE

€	26,521	€	28,302	€	29,627
---	--------	---	--------	---	--------

External Dimension cm : 180wid x 215dep

Resistor Chamber : 16 mm NR 17

Resistenze 16mm Piano: NR 8

Opening Door : 58 cm

Black Sill Dimension : 130 x 30 cm

Total Electricity Request : KW 22.5

Cooking surface: cm 145

Nr Pizza Ø 30cm: 13

CIRO ELETTRICO 150 ROTANTE

€	34,280	€	36,316	€	37,365
---	--------	---	--------	---	--------

COSTUM DESIGN



FORNI DORIGO SRL

UFFICIO : VIA GRITTI, 48 CAORLE VE

SEDE OPERATIVA: VIA EINSTEIN. 10 CASALSERUGO PD

WWW.FORNIDORIGO.COM

MOBILE: +39 3939258726



DEALER PRICE 2024

FRONT MET	COPPER DOME
	

OVEN CIRO NAPOLETANA FIXED PLATE ELECTRIC

CIRO FISSO 82F ELE

External Dimension cm : 116wid x 145dep		
Resistor Chamber : 16 mm NR 8		
Resistor Plate : 16 mm NR 4		
Opening Door : 46 cm		
Black Sill Dimension : 118 x 30 cm	€ 11,320.00	€ 13,690.00
Internal Sill : 46 x 20 cm		
Total Electricity Request : KW 9.8		
Cooking surface : cm 80 x 82		
Touch screen panel		
Nr Pizza Ø 30 cm: 5		

CIRO FISSO 100F ELE

External Dimension cm : 135wid x 145dep		
Resistenze 16mm Camera: NR 10		
Resistenze 16mm Piano: NR 6		
Opening Door : 46 cm		
Black Sill Dimension : 118 x 30 cm	€ 13,580.00	€ 15,950.00
Internal Sill : 46 x 20 cm		
Total Electricity Request : KW 15		
Cooking surface : cm 105 x 95		
Touch screen panel		
Nr Pizza Ø 30 cm: 8		



FORNI DORIGO SRL

Ufficio: VIA GRITTI, 48 CAORLE - VENEZIA

CAORLE - VENEZIA

www.fornidorigo.com

TEL.: WUP: +39 3939258726

CAORLE FEBRUARY 2024



DEALER PRICE LIST 2024

M MET

M CUP

M MOS



WOOD OVEN ONE PIECE FIXED COOKING PLATE ASSEMBLED

GENOVA M EXTERNAL DIMENSION CM: 115w x 120d Cooking Plate cm 85 *ONE PIECE 6cm Nr Pizzas Ø 30cm: 3 wood	€ 5,148	€ 6,136	€ 7,228
SORRENTO M EXTERNAL DIMENSION CM : 130w x 145d Cooking Plate cm 90 *ONE PIECE 7cm Nr Pizzas Ø 30cm: 4 wood - 5 gas	€ 5,876	€ 7,446	€ 8,996
NAPOLI M EXTERNAL DIMENSION CM : 145w x 155d Cooking Plate cm 100 Nr Pizzas Ø 30cm: 5 wood	€ 6,864	€ 8,434	€ 9,984
MILANO M EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 165d Cooking Plate cm 115 Nr Pizza Ø 30cm: 6 wood	€ 7,457	€ 9,027	€ 10,816
VENEZIA M EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 195d Cooking Plate cm 145 Nr Pizzas Ø 30cm: 9 wood	€ 8,840	€ 10,712	€ 12,584
ROMA M EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 215d Cooking Plate cm 165 Nr Pizzas Ø 30cm: 12 wood	€ 9,776	€ 11,856	€ 13,936



DEALER PRICE LIST 2024

SM C	SM C CUP	SM C MOS
		

WOOD OVEN FIXED COOKING PLATE TO ASSEMBLE

GENOVA SM EXTERNAL DIMENSION CM: 115w x 120d Cooking Plate cm 85 *ONE PIECE 6cm Nr Pizzas Ø 30cm: 3 wood - 4 gas	€ 5,148	NO	NO
SORRENTO SM EXTERNAL DIMENSION CM : 130w x 145d Cooking Plate cm 90 *ONE PIECE 7cm Nr Pizzas Ø 30cm: 4 wood - 5 gas	€ 5,876	M CUP + 900	M MOS + 900
NAPOLI SM EXTERNAL DIMENSION CM : 145w x 155d Cooking Plate cm 100 *ONE PIECE 8cm Nr Pizzas Ø 30cm: 5 wood - 7 gas	€ 6,864	M CUP + 900	M MOS + 900
MILANO SM EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 165d Cooking Plate cm 115 Nr Pizza Ø 30cm: 6 wood - 9 gas	€ 7,457	M CUP + 1100	M MOS + 1100
VENEZIA SM EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 195d Cooking Plate cm 145 Nr Pizzas Ø 30cm: 9 wood - 12 gas	€ 8,840	M CUP + 1300	M MOS + 1300
ROMA SM EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 215d Cooking Plate cm 165 Nr Pizzas Ø 30cm: 12 wood - 16 gas	€ 9,776	NO	NO



DEALER PRICE LIST 2024

M MET

M CUP

M MOS



MIXED OVEN WOOD AND ELECTRIC ASSEMBLED ELECTRIC RESISTANCE UNDER THE PLATE

NAPOLI L EL

EXTERNAL DIMENSION CM : 145w x 155d

Cooking Plate cm 100

Nr Pizzas Ø 30cm: 5 wood

€ 9,308

€ 10,878

€ 12,428

MILANO L EL

EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 165d

Cooking Plate cm 115

Nr Pizza Ø 30cm: 6 wood

€ 10,140

€ 11,710

€ 13,499

VENEZIA L EL

EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 195d

Cooking Plate cm 145

Nr Pizzas Ø 30cm: 9 wood

€ 11,960

€ 13,832

€ 15,704

ROMA L EL

EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 215d

Cooking Plate cm 165

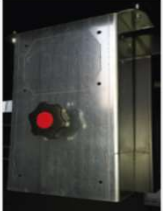
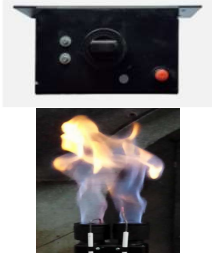
Nr Pizzas Ø 30cm: 12 wood

€ 12,896

€ 14,976

€ 17,056



GAS BURNER MODELS	G POWER FORCE DRAFT	G VEN 2 EL VENTURI 2 EXIT	G VEN 2 MEC VENTURI 2 EXIT
  		 	 
COMBUSTION	FORCE DRAFT	VENTURI	VENTURI
MAX POWER	34,8 KW	34,8 KW	34,8 KW
MODULAR FLAME	YES	YES	YES
EXIT FLAME	CAST IRON BUSE	NO	NO
WEIGHT KG	40	18	14
TIMER	YES	ECO	ECO
THERMOSTATIC PROBES	2	1	NO
SUITABLE FOR ALL OVENS	YES	NO	NO
OVEN UP TO 145CM PLATE	YES	YES	YES
OVEN LEGGERI AND GENOVA	YES	YES	YES
PRICE	€ 5,148	€ 3,827	€ 2,444



DEALER PRICE LIST 2024		
M MET	M CUP	M MOS

WOOD OVEN ROTATING COOKING PLATE

TANGO MILANO 90 L EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 165d NR PIZZAS CAPACITY : 6 Ø 30cm	€ 19,084	€ 20,654	€ 22,443
TANGO VENEZIA 115 L EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 195d NR PIZZAS CAPACITY : 9 Ø 30cm	€ 19,396	€ 21,268	€ 23,140
TANGO ROMA 135 L EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 215d NR PIZZAS CAPACITY : 13 Ø 30cm	€ 20,748	€ 22,828	€ 24,908

BACK UP UNDER COOKING PLATE	PRICE
GAS BURNER CAST IRON 1 FLAME	€ 1,768
NR 3 ELECTRIC RESISTANCE OF TOTAL 3 KW	€ 1,768



DEALER PRICE LIST 2024

M MET	M CUP	M MOS

MIX WOOD AND GAS OVEN WITH ROTATING COOKING PLATE

TANGO MILANO 90 L GV2 EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 165d NR PIZZAS CAPACITY : 6 Ø 30cm	€ 20,436	€ 22,006	€ 23,795
TANGO VENEZIA 115 L GV2 EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 195d NR PIZZAS CAPACITY : 9 Ø 30cm	€ 21,476	€ 23,348	€ 25,220
TANGO ROMA 135 L GV2 EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 215d NR PIZZAS CAPACITY : 13 Ø 30cm	€ 22,880	€ 24,960	€ 27,040

BACK UP UNDER COOKING PLATE	PRICE
GAS BURNER CAST IRON 1 FLAME	€ 1,802



DEALER PRICE LIST 2024

M MET	M CUP	M MOS

ONLY GAS OVEN ROTATING COOKING PLATE

VENTURI GAS BURNER

TANGO MILANO 100 GV2 EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 165d NR PIZZAS CAPACITY : 7 Ø 30cm	€ 20,436	€ 22,006	€ 23,795
TANGO VENEZIA 130 GV2 EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 195d NR PIZZAS CAPACITY : 12 Ø 30cm	€ 21,476	€ 22,308	€ 25,220
TANGO ROMA 150 GV2 EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 215d NR PIZZAS CAPACITY : 15 Ø 30cm	€ 22,880	€ 24,960	€ 27,040

GAS BURNER POWER

TANGO MILANO 100 GPOW EXTERNAL DIMENSION CM : 150w x 165d NR PIZZAS CAPACITY : 7 Ø 30cm	€ 21,788	€ 23,306	€ 25,095
TANGO VENEZIA 130 GPOW EXTERNAL DIMENSION CM : 180w x 195d NR PIZZAS CAPACITY : 12 Ø 30cm	€ 22,828	€ 23,660	€ 26,572
TANGO ROMA 150 GPOW EXTERNAL DIMENSION CM : 200w x 215d NR PIZZAS CAPACITY : 15 Ø 30cm	€ 24,232	€ 26,312	€ 28,392

BACK UP UNDER COOKING PLATE

PRICE

GAS BURNER CAST IRON 1 FLAME	€ 1,802.00
------------------------------	------------

WATER FILTER FOR WOOD OVEN DOR 250 IN



PRICE	€ 7,540.00
DIMENSION EXTERNAL CM.	65 x 60 x 100h
ELECTRICAL DATA	4,6A 230V 0,55Kw
Entrance 30° with diameter 250mm	
Weight: 30 kg empty and 100 kg water full	

SMOKE FILTER FOR ELECTRIC OVEN DOR 500



PRICE	€ 5,044.00
DIMENSION EXTERNAL CM.	58 x 66 x 77h
ELECTRICAL DATA	4,6A 230V 0,55Kw
Entrance and Exit with diameter 124mm	
Weight: 40 kg	

MORE SMOKE FILTER FOR ELECTRIC OVEN AVAILABLE

ACCESSORIES

COSTUMISED COLOUR TO THE METALLIC PANELS	€ 301.60
WOOD BOX ON WHEELS FOR GENOVA-NAPOLI-MILANO OVENS	€ 780.00
WOOD BOX ON WHEELS FOR VENEZIA AND ROMA OVENS	€ 988.00
OPEN SUPPORT WITH CLOSING PANELS FOR CASA OVENS	€ 686.40
CLOSED SUPPORT WITH CLOSING PANELS FOR CASA OVENS	€ 748.80
ASH TRAY	€ 603.20
DIGITAL PANEL FOR WOOD OVENS WITH 2 PROBES AND TIMER	€ 572.00
BLACK MARBLE WITH SUPPORT	€ 686.40
ASSEMBLING THE OVENS TO YOUR PLACE FROM	€ 2,600.00

SELLING CONDITIONS

TIME OF DELIVERY:

1 WEEK FOR M-ST AND ALL SM MODELS

TIME OF DELIVERY:

WITHIN 3 WEEKS FOR ROTATING OVEN AND M-CUP + M-MOS

RESA:

EX WORKS

WOOD PALLET

150-250 EURO NET PRICE

VALID UNTIL

JUNE 2024



FORNI DORIGO SRL

Ufficio: VIA GRITTI, 48 CAORLE - VENEZIA

CAORLE - VENEZIA

www.fornidorigo.com

TEL. WUP: +39 3939258726

CAORLE OTTOBRE 2023

LISTINO RIVENDITORE

OVEN EASY WITH ROTATING PLATE ELECTRIC - WOOD - GAS - HYBRID

DIMENSION EXTERNAL CM : 135 WIDTH x 120 DEPTH



100% ELECTRIC
EASY ELE R 90

NR PIZZA CAPACITA' : 6/7 Ø 30cm

€ 15,645.00

ONLY WOOD
EASY R L 90

NR PIZZA CAPACITA' : 5 Ø 30cm

€ 13,125.00

HYBRID WOOD AND GAS
EASY R 90 L GV2 MA

NR PIZZA CAPACITA' : 5 Ø 30cm

€ 15,960.00

ONLY GAS GVEN 2 MAN
EASY R 100 GV2 MA

NR PIZZA CAPACITA' : 7 Ø 30cm

€ 16,695.00

OPTIONS



DESIGN WITH A METAL DOME AND
EXTERNAL HOOD SUPPLEMENT

€ 892.00

DIGITAL THERMOSTAT ON ELECTRIC PANEL
FOR GV 2 EL ELECTROVALVE AND
REGULATION OF FLAME BY KNOB



€ 1,522.00

BACK UP UNDER COOKING SURFACE WITH 3 ELECTRIC RESISTANCE

€ 2,050.00

BACK UP UNDER COOKING SURFACE WITH GAS BURNER

€ 2,050.00

CONDIZIONI DI VENDITA

TEMPI DI CONSEGNA:

30 DAYS FROM CONFIRMATION

RESA:

EX WORKS

IMBALLAGGIO IN LEGNO:

180 NET PRICE

CONDIZIONI VALIDE FINO:

DICEMBRE 2023



FORNI DORIGO SRL

Ufficio: VIA GRITTI, 48 CAORLE - VENEZIA

CAORLE - VENEZIA

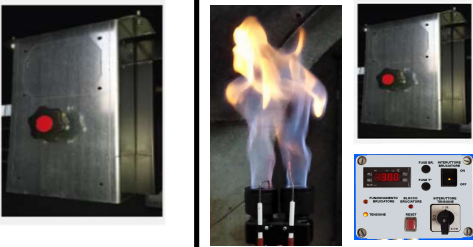
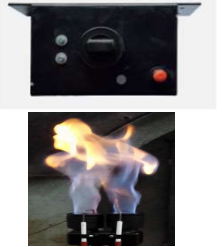
www.fornidorigo.com

TEL.: +39 0421 261460 W UP: +39 3939258726

CAORLE MAGGIO 2024

LISTINO RIVENDITORE

FORNI LEGGERI PRO PIANO FISSO	CASA GRANDE	M MET	M MOS
			
LEGNA	PREZZO		
CASA GRANDE	PIANO COTTURA : 80 x 90 NR PIZZE CAPACITA' : 5 Ø 30cm		
DIMENSIONI ESTERNE CM : 101larg x 110prof	€ 5,778.00		€ 7,159.00
PRO 100 L	PIANO COTTURA : 80 x 90 NR PIZZE CAPACITA' : 5 Ø 30cm		
DIMENSIONI ESTERNE CM : 101larg x 110prof	€ 8,667.00		€ 9,951.00
PRO 125 L	PIANO COTTURA : 100 x 100 NR PIZZE CAPACITA' : 7 Ø 30cm		
DIMENSIONI ESTERNE CM : 128larg x 120prof	€ 10,165.00		€ 11,449.00

BRUCIATORI A GAS	G POWER FORCE DRAFT	G VEN 2 EL VENTURI 2 EXIT	G VEN 2 MEC VENTURI 2 EXIT
			
TIPO DI COMBUSTIONE	ARIA FORZATA	VENTURI	VENTURI
MASSIMA POTENZA	34,8 KW	34,8 KW	34,8 KW
MODULAZIONE DI FIAMMA	SI	SI	SI
USCITA BOCCHETTONE	GHISA	GHISA	GHISA
PESO	40	18	14
TIMER	SI	NO	NO
SONDE TERMOSTATICHE	2	1	NO
ADATTO A TUTTI I FORNI	SI	SI	SI
IBRIDO MISTO LEGNA	SI	SI	NO
PREZZO	€ 5,148.00	€ 3,827.00	€ 2,444.00



FORNI DORIGO SRL

Ufficio: VIA GRITTI, 48 CAORLE - VENEZIA

CAORLE - VENEZIA

www.fornidorigo.com

TEL.: +39 0421 261460 W UP: +39 3939258726

	M MET		M COPPER
FORNI LEGGERI PRO PIANO ROTANTE	  QUADRO SEMPLICE		
LEGNA	PREZZO		
PRO 135 R90 LEGNA DIMENSIONI ESTERNE CM : 135larg x 120prof	PIANO COTTURA Ø 90 - NR PIZZE CAPACITA' : 5 Ø 30cm		
	€ 19,474.00		€ 22,684.00
MISTO LEGNA E GAS	PREZZO		
DIMENSIONI ESTERNE CM : 135larg x 120prof	PIANO COTTURA Ø 90 - NR PIZZE CAPACITA' : 5 Ø 30cm		
PRO 135 R90 L GV2 ME	€ 21,239.00		€ 24,449.00
PRO 135 R90 L GV2 ELE	€ 22,523.00		€ 25,733.00
SOLO GAS	PREZZO		
PRO 135 R 100 DIM ESTERNE CM:135larg x 120prof	PIANO COTTURA Ø 100 NR PIZZE CAPACITA' : 7 Ø 30cm		
PRO 135 R100 GV2 ME	€ 20,811.00		€ 24,021.00
PRO 135 R100 GV2 ELE	€ 22,095.00		€ 25,305.00
PRO 135 R100 GAS POWER	€ 23,754.00		€ 26,964.00



QUADRO DIGITALE CON MAGGIORAZIONE	
€	1,650.00

QUADRO TOUCH SCREEN CON MAGGIORAZIONE	
€	2,450.00



SERIE TRADIZIONE

FORNI PER PIZZERIA CON PIANO FISSO

OVENS WITH FIXED COOKING SURFACE

FOURS A SURFACE DE CUISSON FIXE

PIZZERIA-OVEN MIT FESTER OBERSEITE

Made in Italy by ForniDorigo.com



L'azienda

The company - Lentreprise - Das Unternehmen

FORNI DORIGO è un' azienda giovane ed entusiasta composta da un team di tecnici esperti. Progettiamo e realizziamo in Italia una linea completa di forni che propone la giusta soluzione per qualsiasi ambiente, in base al numero di coperti, estetica e caratteristiche di funzionamento desiderate.
Oggi produciamo la linea più completa e con sistemi di cottura più avanzati di ogni altro concorrente con oltre 200 soluzioni: piano cottura unico 8 cm o a spicchi in materiale refrattario da 85 cm a 165 cm, soluzioni combinate di legna e gas, forni a piano fisso e rotante, montato e smontato in pezzi e in kit di montaggio, sistemi a gas innovativi e dai consumi più bassi nel mercato.

FORNI DORIGO is a young and enthusiastic company formed by a team of technical experts. We design and produce in Italy a complete line of ovens that offers the right solution for any environment, based on the number of seats, aesthetics and the desired operating characteristics. Today, we produce the most comprehensive line with baking systems more advanced than any other competitor with more than 200 types of combinations: with a plate in one piece of 8cm or in four pieces. Wood, gas and mixed ovens, with fixed and rotating plates, already assembled or disassembled into pieces, with the newest gas burner system with the lowest gas consumption

FORNI DORIGO est une entreprise jeune et enthousiaste formée par une équipe d'experts techniques. Nous concevons et produisons en Italie une gamme complète de fours qui offre la bonne solution pour tout environnement, en fonction du nombre de couverts, de l'esthétique et des caractéristiques de fonctionnement souhaitées. Aujourd'hui, nous produisons la ligne la plus complète avec des systèmes de cuisson plus avancés que tout autre concurrent avec plus de 200 types de combinaisons, avec une sole en une seule pièce de 8cm ou en quatre pièces. Fours à bois, à gaz et mixtes, avec soles fixes et rotatives, déjà assemblés ou démontés en pièces détachées, avec le dernier système de brûleur à gaz avec la plus faible consommation de gaz

FORNI DORIGO ist ein junges und enthusiastisches Unternehmen, das aus einem Team von erfahrenen Technikern besteht. Wir entwerfen und produzieren in Italien eine komplette Ofenlinie, die für jede Umgebung die richtige Lösung bietet, basierend auf der Anzahl der Sitze, der Ästhetik und den gewünschten Betriebseigenschaften.
Heute produzieren wir die vollständigste Linie und mit fortschrittlicheren Kochsystemen als jeder andere Mitbewerber mit über 200 Lösungen: Einzelkochfeld 8 cm oder Keile aus feuерfestem Material von 85 cm bis 165 cm; kombinierte Holz- und Gaslösungen, feste und drehbare Bodenöfen, zusammengebaut und zerlegt in Stücke und in Bausatz, innovative Gassysteme mit dem geringsten Verbrauch auf dem Markt.

DESIGN

I NOSTRI FORNI VENGONO RIFINITI SEGUENDO 3 TIPOLOGIE DI DESIGN
OUR OVENS ARE FINISHED FOLLOWING 3 TYPES OF DESIGN
NOS FOUPS SONT FINIS SELON 3 TYPES DE CONCEPTION
UNSERE FÖFEN SIND NACH 3 ARTEN VON DESIGN FERTIG



MET



CUP



MOS

Forni con piano cottura FISSO

Oven with FIXED cooking surface - Four avec surface de cuisson FIXE -

Öfen mit FIXED Kochfeld



I componenti del forno sono costruiti in materiale refrattario vibrato ad alta densità di alluminio garantendo un elevata tenuta termica.
Tutti i forni sono predisposti per l'installazione dei nostri speciali bruciatori a gas.
Struttura di sostegno metallico robusta e rinforzata.

Le four est fabriqué à partir de matériaux vibrants réfractaires à haute teneur en aluminium et garantit une meilleure stabilité thermique.

Tous les fours sont prêts à insérer nos brûleurs à gaz spéciaux.
Support renforcé en métal robuste

The oven is built by refractory vibrated material with high alumina and guarantees a better thermal stability.
All oven are prepared to be insert our special gas burners.
Robust metal reinforced support.



Die Ofenkomponenten bestehen aus Material Feuerfestes Vibrato aus Aluminiumoxid mit hoher Dichte Sicherstellung einer hohen thermischen Beständigkeit.
Alle Öfen sind für die Installation unserer speziellen Gasbrenner vorbereitet.
Starke und verstärkte Metalltragstruktur.



Le caratteristiche

Features - Les caractéristiques - Die Eigenschaften

Le cupole e i piani di cottura sono lisci e compatti senza la presenza di bolle d'aria.

Il piano e' posizionato all'interno della cupola e puo' essere sostituito senza demolire il forno.

Nei forni montati il piano di cottura viene fornito in un pezzo unico da 80 mm di spessore. Il piano nel modello "Roma" pesa piu' di 380kg.

Nei forni in kit di assemblaggio il piano di cottura viene fornito in 5 spicchi da 60 mm di spessore.

Misure diametro disponibili in cm:

85 - 90 - 100 - 115 - 145 - 165

La sole est positionnée à l'intérieur du dôme et peut être remplacée sans démolir le four

Dans les fours équipés, la sole de cuisson est fournie en une seule pièce de 80 mm d'épaisseur. La surface de cuisson dans le modèle "Rome" pèse plus de 380kg

Dans les fours en kit d'assemblage, la surface de cuisson est fournie en 5 pièces de 60 mm d'épaisseur Diamètres disponibles en cm: 85 - 90 - 100 - 115 - 145 - 165

The dome and the cooking surface are smooth and compact without the presence of air bubbles.

The surface is positioned inside the dome and can be replaced without demolishing the oven.

In fitted ovens, the cooking surface is supplied in a single piece of 80 mm thick. The cooking surface in the "Rome"; model weighs more than 380kg.

In ovens in assembly kit, the cooking surface is supplied in 5 wedges of 60 mm thick.

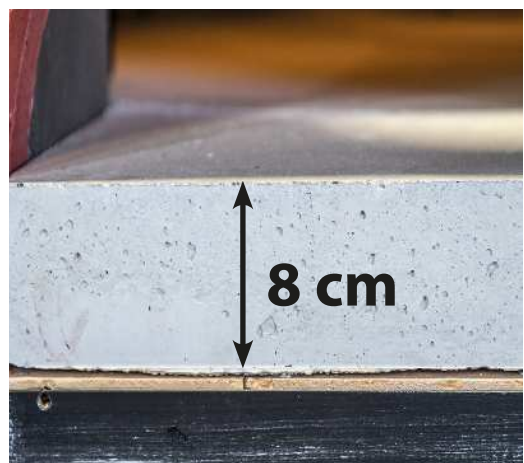
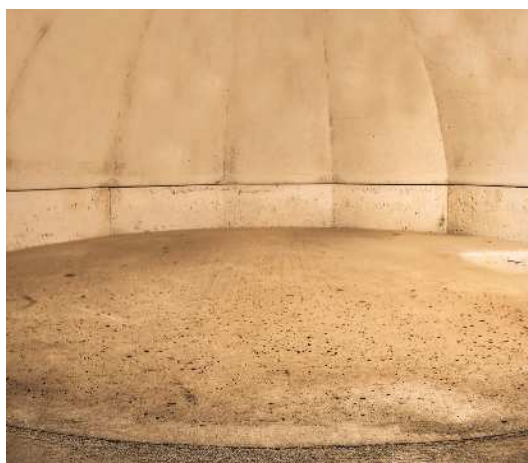
Available diameter sizes in cm:

85 - 90 - 100 - 115 - 145 - 165

Die Kuppeln und Kochfelder sind glatt und kompakt ohne Luftblasen. Die Oberseite befindet sich im Inneren der Kuppel und kann ausgetauscht werden, ohne dass der Ofen abgerissen werden muss. In den eingebauten Öfen wird das Kochfeld in einem Stück mit einer Dicke von 80 mm geliefert. die Boden im Modell "Rom" wiegt mehr als 380 kg. Bei Öfen in Montagesätzen wird das Kochfeld in 5 60 mm dicken Scheiben geliefert.

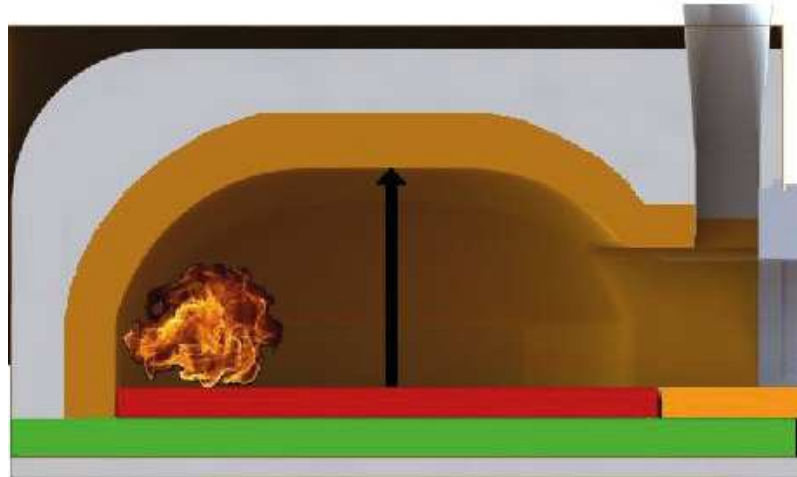
Verfügbare Durchmesser in cm:

85 - 90 - 100 - 115 - 145 - 165



Le caratteristiche

Features - Les caractéristiques - Die Eigenschaften



CUPOLA

Curvatura Volta sferica e perfettamente arrotondata, permette un percorso aerodinamico dei fumi. L'altezza è di 44 cm dal piano cottura. La cupola appoggia esternamente al piano di cottura.

DOME

The curvature of the dome has a spherical shape that provides maximum ventilation and combustion of wood. The height from the floor to the roof and firing of 44 cm. The Dome is situated external to the base.

ISOLAMENTI SUPERIORI

La coibentazione è eseguita con fibra ceramica resistente fino a 1.400°C con uno spessore minimo di 20 cm.

UPPER INSULATION

The insulation is made with ceramic fiber resistant up to 1,400 ° C with a minimum thickness of 20cm.

ISOLAMENTI INFERIORI

Utilizziamo due tipi di isolamento inferiore del totale di 12 cm. Sotto la vasca la temperatura è di 40°C, ottenendo notevoli risparmi energetici.

LOWER INSULATION

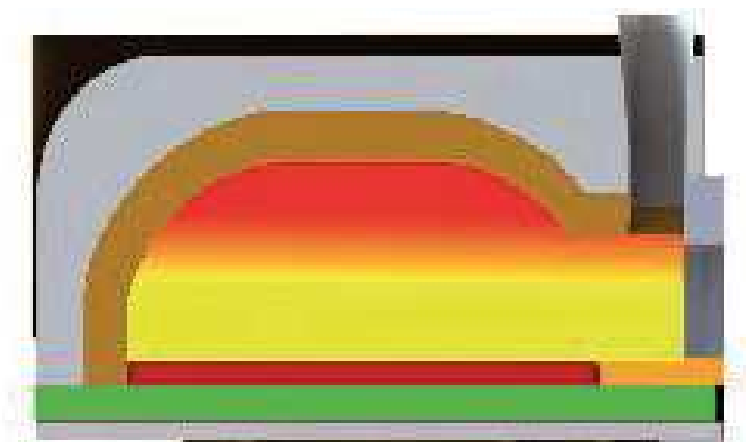
We use two types of insulation less than 12 cm in total. Under the oven the temperature is only 40 ° C giving considerable energy savings.

DAVANZALE

Davanzale profondo fino a 35 cm e chiuso dalle pareti refrattarie.

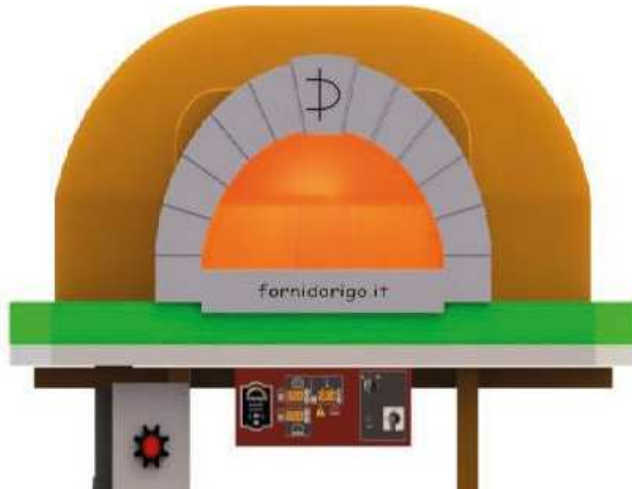
DEEP SILL

The sill is 35 cm and protected by concrete material.



Le caratteristiche

Features - Les caractéristiques - Die Eigenschaften



DÔME

La courbure du dôme a une forme sphérique qui offre une ventilation maximale et une combustion de bois.
La hauteur du sol au toit et le tir de 44 cm.
Le Dôme s'appuie sur l'extérieur de la base.

DOME

Sphärische und perfekt abgerundete Krümmung ermöglicht einen aerodynamischen Pfad der Dämpfe. Die Höhe beträgt 44 cm vom Kochfeld. Die Kuppel steht außerhalb des Kochfelds.

ISOLATION SUPÉRIEURE

L'isolation est faite avec des fibres céramiques résistantes jusqu'à à 1 400 °C avec une épaisseur minimale de 20 cm

HÖHERE ISOLATION

Die Isolierung erfolgt mit Keramikfaser beständig bis 1.400 °C bei einer minimalen Dicke von 20 cm.

ISOLATION INFÉRIEURE

Nous utilisons deux types d'isolation de moins de 12 cm au total. Sous le four, la température ne dépasse que 40 °C des économies d'énergie considérables.

UNTERE ISOLIERUNG

Wir verwenden zwei Arten der niedrigeren Isolation als die Gesamtmenge von 12 cm.

Unter dem Tank beträgt die Temperatur 40 °C, wodurch erhebliche Energieeinsparungen erzielt werden.

DEEP SILL

Le seuil est de 55 cm et protégé par des matériaux en béton.

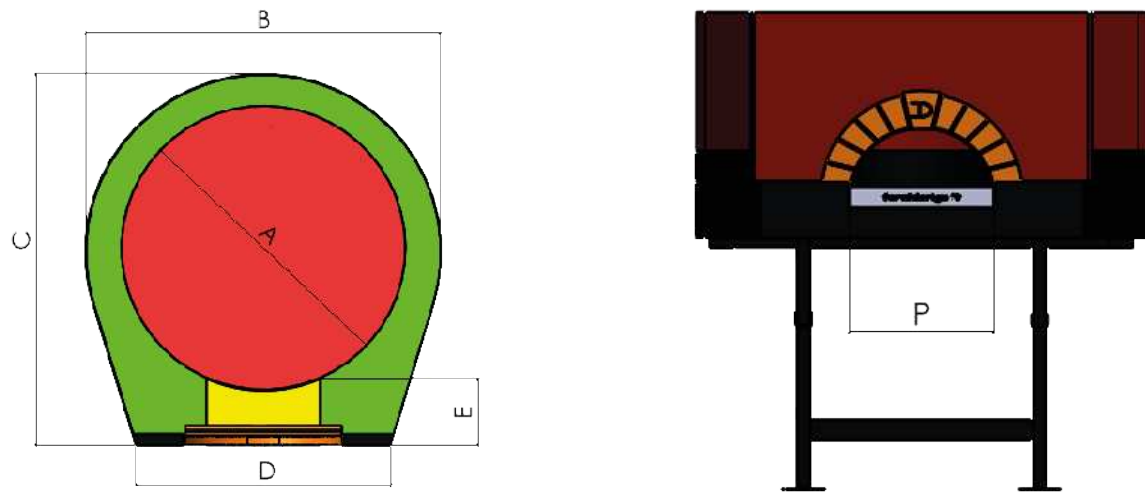
SILL

Bis zu 35 cm tief und durch feuerfeste Wände geschlossen.



Dati tecnici forni a LEGNA

Technical data WOOD - Données techniques Four à bois - Technische Daten für HOLZöfen



FORNI A LEGNA WOOD OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
GENOVA L	80	120	130	100	24	46	750	900	1000	3	2	2	20
SORRENTO L	90	130	140	100	30	46	900	1050	1100	4	3	2	22
NAPOLI L	100	145	155	130	34	58	950	1100	1200	5	4	3	24
MILANO L	115	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	7	6	4	26
VENEZIA L	145	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	10	8	7	30
ROMA L	165	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	13	11	9	35

Nr. pizze per modello - N° pizza per modello

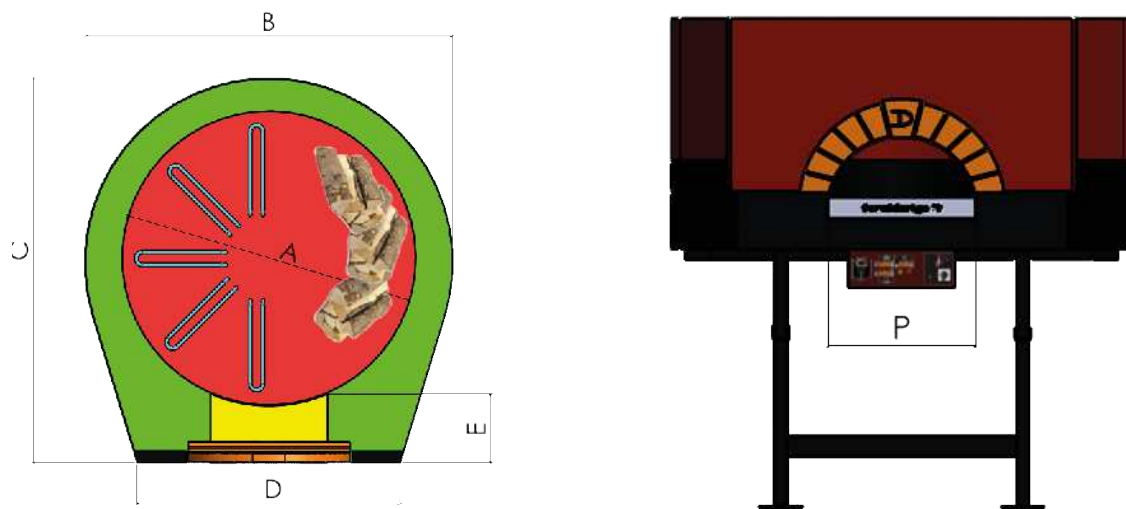
Nombre de pizzas par modèle - Anzahl Pizzen pro Modell

The diagram illustrates the cross-sectional arrangement of conductors and support sticks for four different cable types across six different diameters. The conductors are represented by orange circles, and the support sticks are represented by brown sticks.

Diameter	Ø30cm 12"	Ø33cm 13"	Ø38cm 15"	Ø45cm 18"
Ø 80	3	2	2	1
Ø 90	4	3	2	2
Ø 100	5	4	3	2
Ø 115	8	6	4	3
Ø 145	13	10	7	5
Ø 165	15	12	9	7

Dati tecnici forni legna elettrico

Technical data hybrid - Données techniques Four hybride
Technische Daten Hybrid

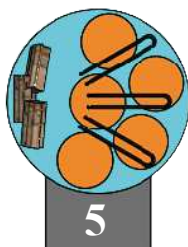


FORNI IBRIDO LEGNA ELETTRICO WOOD ELECTRIC HIBRID OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
NAPOLI L EL	100	145	155	130	34	58	950	1100	1200	5	4	3	3 x 900w
MILANO L EL	115	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	7	6	4	3 x 900w
VENEZIA L EL	145	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	11	8	6	5 x 900w
ROMA L EL	165	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	13	12	9	5 x 900w

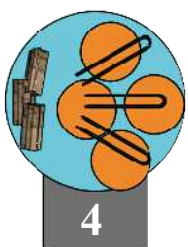
**Nr. pizze per modello - N° pizza per model
Nombre de pizzas par modèle - Anzahl Pizzen pro Modell**

**Ø30cm
12"**

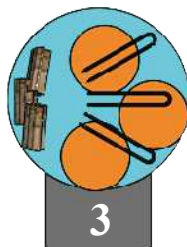
Ø 100



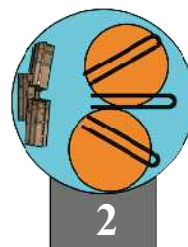
**Ø33cm
13"**



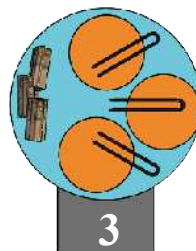
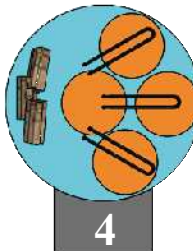
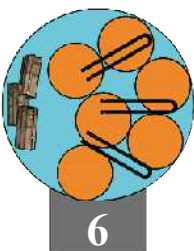
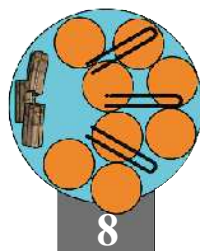
**Ø38cm
15"**



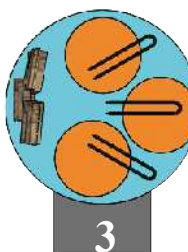
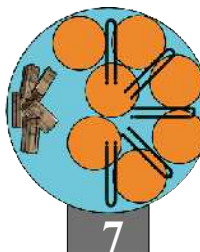
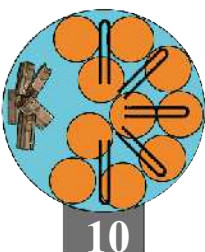
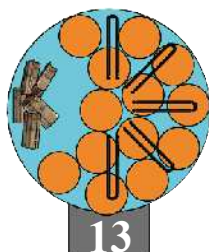
**Ø45cm
18"**



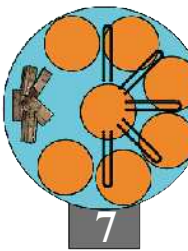
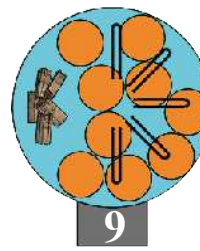
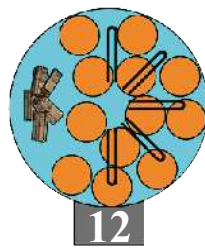
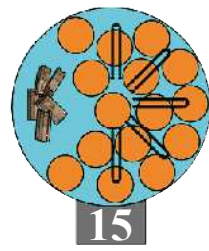
Ø 115



Ø 145

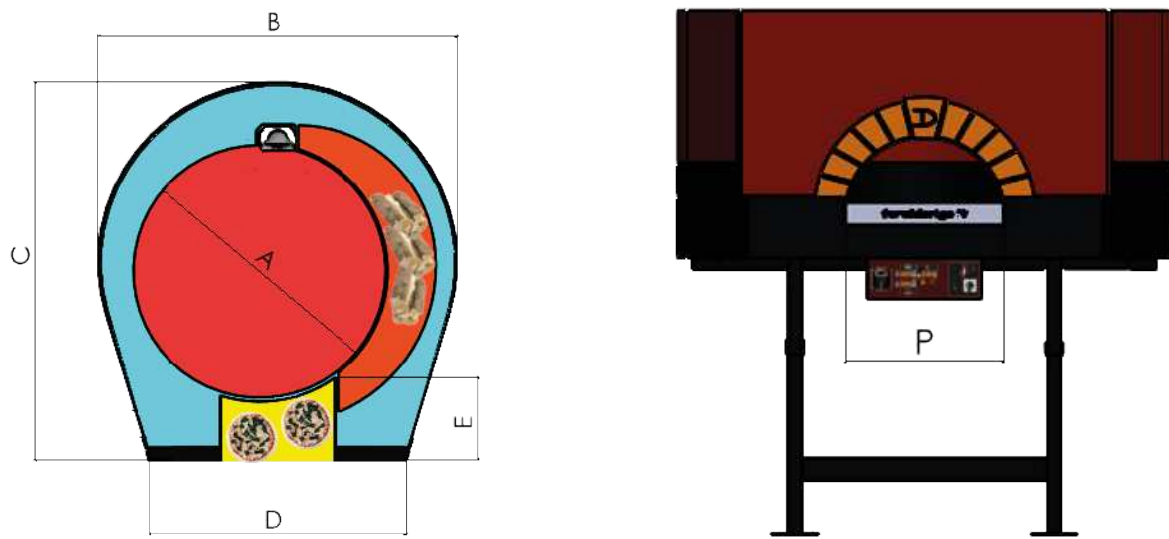


Ø 165



Dati tecnici forni legna GAS

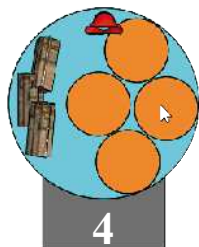
Technical data wood GAS - Données techniques Four à bois GAZ - Technische Daten der holtz GAS-Öfen



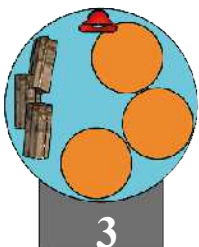
FORNI IBRIDO LEGNA GAS WOOD GAS HIBRID OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
SORRENTO L G	90	130	140	100	30	46	900	1050	1100	4	3	2	22
NAPOLI L G	100	145	155	130	34	58	950	1100	1200	5	4	3	24
MILANO L G	115	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	6	6	4	26
VENEZIA L G	145	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	9	10	6	30
ROMA L G	165	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	13	12	9	35

Nr. pizze per modello - Nº pizza per model Nombre de pizzas par modèle - Anzahl Pizzen pro Modell

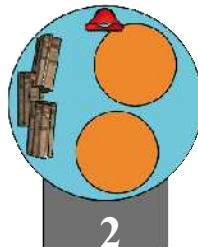
**Ø30cm
12"**



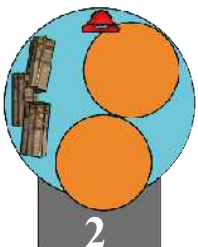
**Ø33cm
13”**



**Ø38cm
15"**



**Ø45cm
18"**



Ø 90

4

Ø 100

5

Ø 115

1

Ø 145

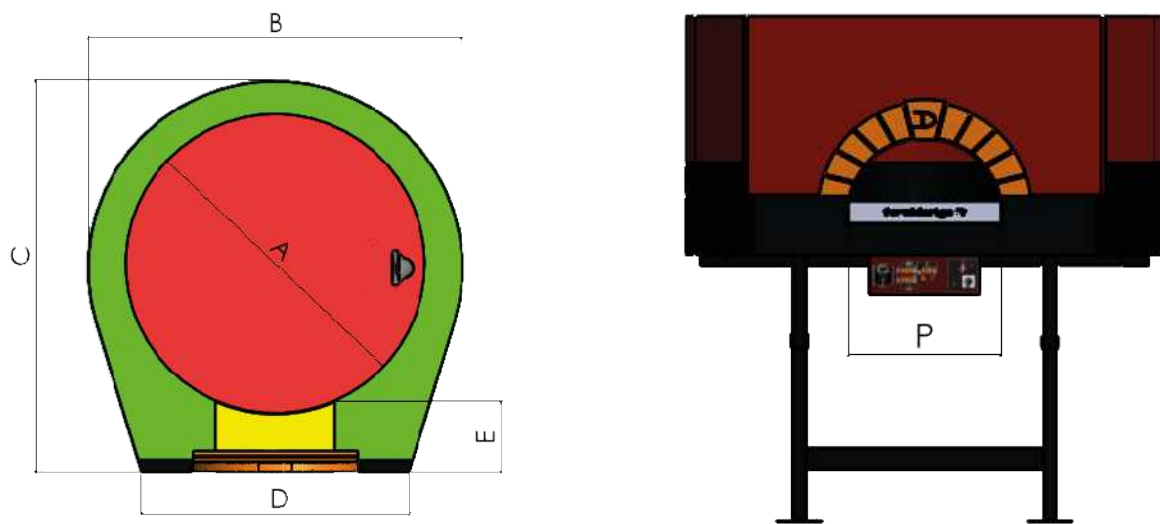
13

Ø 165

15

Dati tecnici forni a GAS

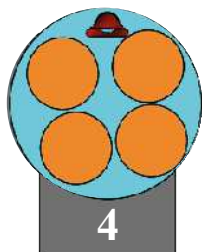
Technical data GAS - Données techniques Four à GAZ
Technische Daten der GAS-Öfen



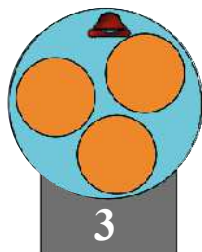
FORNI A GAS GAS OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M ST	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
GENOVA G	80	120	130	100	24	46	750	900	1000	4	3	2	20
SORRENTO G	90	130	140	100	30	46	900	1050	1100	5	4	3	22
NAPOLI G	100	145	155	130	34	58	950	1100	1200	7	5	4	24
MILANO G	115	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	9	8	5	26
VENEZIA G	145	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	14	11	8	30
ROMA G	165	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	18	14	11	35

Nr. pizza per modello - Nº pizza per model Nombre de pizzas par modèle - Anzahl Pizzen pro Modell

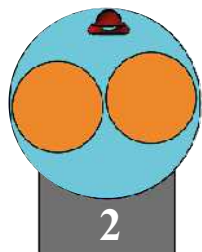
**Ø30cm
12"**



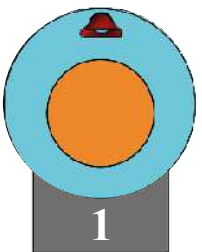
**Ø33cm
13"**



**Ø38cm
15"**



**Ø45cm
18”**



Ø 80

4

Ø 90

5

Ø 100

7

Ø 115

9

∅ 145

15

Ø 165

18

Piani cottura

Cooking surfaces - Plaques de cuisson - Kochfelder



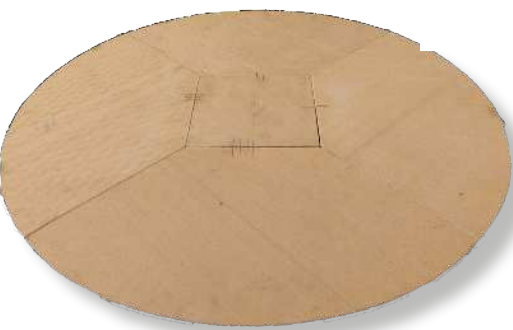
Piano in cotto refrattario in resistente alle alte temperature con superficie porosa.

Piano in cordierite ad alta trasmissione termica ed assorbimento dell'umidità'

Piano refrattario a 5 spicchi spessore 6cm

Piano unico in cemento refrattario con

Piano "Biscotto" di Sorrento per cottura ad alta temperatura della pizza Napoletana



Cooking surface made of refractory terracotta resistant to high temperatures with porous surface.

Cordierite cooking surface with high thermal transmission and moisture absorption

Refractory cooking surface in 5 wedges

One piece cooking surface in refractory concrete with a thickness of 8cm for maximum thermal resistance

Cooking surface "Biscotto" for traditional Neapolitan pizza cooked at high temperature



Plateau en terre cuite réfractaire résistant aux hautes températures avec surface poreuse.

Dessus en cordérite à haute transmission thermique et absorption d'humidité

Plancher réfractaire à 5 pièces

Plateau simple en béton réfractaire d'une épaisseur de 8 cm pour une résistance thermique maximale

Plateau "Biscotto" de Sorrento pour la cuisson à haute température de la pizza Napolitaine



Top in feuerfestem Terrakotta in beständig gegen hohe Temperaturen mit poröser Oberfläche.

Cordierit-Oberteil mit hoher Wärmeübertragung und Feuchtigkeitsaufnahme

Feuerfester Boden mit 5 Segmenten

Top in feuerfestem Terrakotta in beständig gegen hohe Temperaturen mit poröser Oberfläche.

Sorrento "Biscotto" Top für das Hochtemperaturkochen von neapolitanischer Pizza



Dettagli Tecnici forni fissi

TECH SPECS FIXED OVENS - DÉTAILS TECHNIQUES DES FOURS FIXES - FESTE ÖFEN

Rivestimento metallico in acciaio galvanizzato

Raccordo Fumi Ø 20 cm

Isolamento superiore in fibra di ceramica

Arco frontale

Davanzale

Piano di cottura con isolante inferiore 8 cm

e isolante inferiore 4 cm

Vasca metallica robusta

Supporto metallico di sostegno forno

Bruciatore a gas venturi VEN 2

Quadro comando digitale

Manopola di regolazione fiamma

Bruciatore POW con sistema aria forzata

Galvanised metallic panels

Smoke Flue Connection Ø 20 cm

Upper Insulation in ceramic fiber

Front arc



Windowsill

Cooking base with lower insulation 8 cm
and lower insulation of 4 cm

Robust metal tank



Oven metal support

Gas burner with atmospheric system - VEN 2

Digital control framework

Flame regulation knob

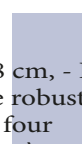
Gas burner with forced air system - pow

Panneaux métalliques galvanisés

Raccord de fumée de fumée Ø 20 cm

Isolation supérieure en fibre céramique

Arc avant



Fenêtres

Isolation inférieure 8 cm, - Isolation inférieure de 4 cm

Réervoir métallique robuste

Support de métal de four

Brûleur à gaz avec système atmosphérique VEN 2

Cadre de contrôle numérique

Bouton de réglage de la flamme

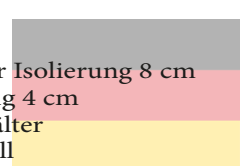
Brûleur à gaz avec système d'air force Pow

Metallbeschichtung in verzinktem Stahl

Rauchanschluß Ø 20 cm

Obere Isolierung in Keramikfaser

Bug vorne



Fensterbank

Kochfeld mit unterer Isolierung 8 cm

und untere Isolierung 4 cm

Robuster Metallbehälter

Ofenstütze aus Metall

VEN 2 Venturi-Gasbrenner

Digitales Bedienfeld

Einstellknopf für die Flamme

POW-Brenner mit Umluftsystem



Bruciatori a gas a fiamma radiente

Gas burner with radiant flame - Brûleurs à gaz à flamme rayonnante - Strahlungsflammengasbrenner



SISTEMA ARIA FORZATA - POWER



Il bruciatore riproduce la fiamma irradiante grazie alla misurazione di gas e aria regolata da apposite valvole e ventilatori silenziati ed esce attraverso un boccaglio in ghisa temperato di forma brevettata. Il bruciatore più potente del mercato in termini di prestazioni e consumi. Si recuperano fino a 3 pizze per l'assenza di brace e cenere. Sostituisce la legna ed evita i problemi di carico, scarico e insetti. Dispone di quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche, manopola di regolazione fiamma di cottura, apparecchiatura di controllo, elettrodi in ceramica, valvole di regolazione con stabilizzatore incorporato, pressostato aria, motore trasformatore. La fiamma luminosa viene posizionata a destra o a sinistra nascosta dalla bocca di apertura.

MANOPOLA REGOLAZIONE FIAMMA

La manopola per regolazione fiamma consente un accurato controllo della fiamma permettendo all'operatore di impostare la potenza in base al tipo di pizza cotta e al tempo di cottura per un risultato perfetto.

FORCED AIR SYSTEM - POWER



The burner reproduces the radiant flame thanks to the mixing of gas and air regulated by special valves and silenced fans and exits through a tempered cast iron mouthpiece with a patented shape. The most powerful burner on the market in terms of performance and consumption. Up to 3 pizzas are recovered due to the absence of embers and ash. It replaces wood and avoids the problems of loading, unloading and insects. It has a digital or electrical panel with thermostatic probes, cooking flame adjustment switch, control equipment, ceramic electrodes, regulation valves with incorporated stabilizer, air pressure switch, transformer motor. The luminous flame is positioned to the right or left hidden by the opening mouth.

FLAME ADJUST KNOB

The flame adjustment knob allows accurate flame control giving the operator to set the power based on the type of pizza cooked and the cooking time for a perfect result.

FORCE D'AIR SISTEM - PUISSANCE

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air réglé par des vannes spéciales et les ventilateurs silencieux et sort à travers un embout en fonte trempée brevetée

Le brûleur le plus puissant du marché en termes de performance et économie de carburant d'énergie. Place pour 3 pizzas en l'absence de braises et cendres. Il remplace le bois et évite les problèmes de chargement, déchargement et insectes. Il a une carte numérique ou électrique avec thermostatique sondes, bouton de contrôle de la flamme de cuisson, contrôle équipement, électrodes en céramique, vannes de commande avec stabilisateur intégré, pressostat et transformateur moteur. La flamme brillante est positionnée à droite ou à gauche caché à l'ouverture.

BOUTON DE RÉGLAGE DE LA FLAMME

Le bouton de réglage de la flamme permet un contrôle précis de la flamme permettant à l'opérateur de régler la puissance en fonction du type de pizza cuite et du temps de cuisson pour un résultat parfait.

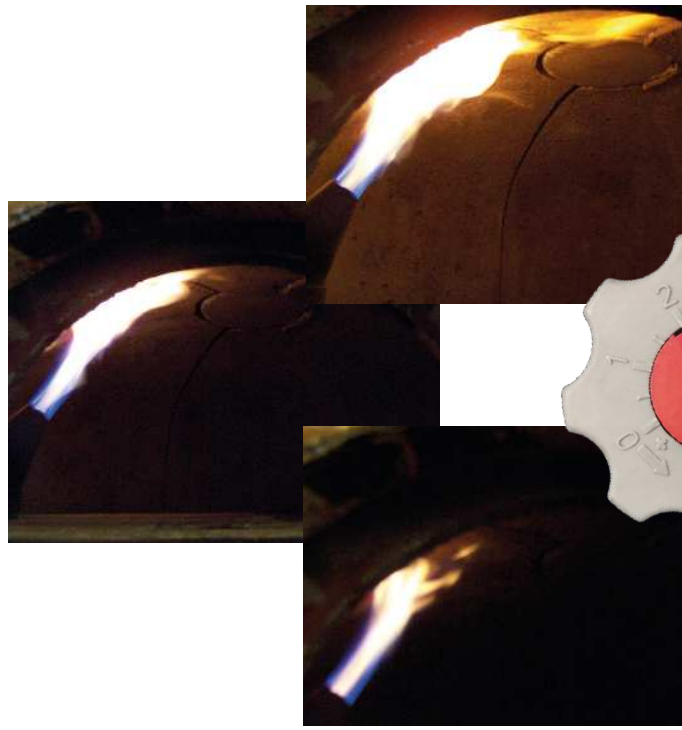
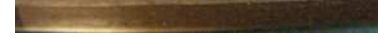
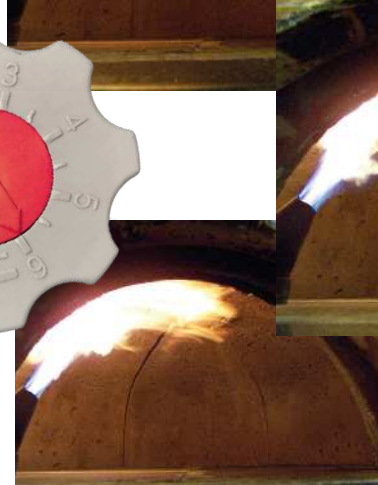
FORCED AIR SYSTEM - LEISTUNG

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank auf das Mischen von Gas und Luft durch spezielle geregelt schallgedämpfte Ventile und Lüfter und Ausgänge durch a Patentiertes Mundstück aus gehärtetem Gusseisen.

Der leistungsstärkste Brenner auf dem Markt in Bezug auf Leistung und Verbrauch. Durch das Fehlen von Glut werden bis zu 3 Pizzen gewonnen und Asche. Ersetzt Holz und vermeidet die Probleme von Laden, Entladen und Insekten. Es verfügt über ein digitales oder elektrisches Panel mit Sonden Thermostat, Einstellknopf für Flamme Kochen, Kontrollgeräte, Elektroden Regelventile aus Keramik mit Stabilisator eingebaut, Luftdruckschalter, Transformatormotor. Die leuchtende Flamme befindet sich rechts oder a durch den öffnenden Mund verborgen gelassen.

FLAMME EINSTELLKNOPF

Der Flammeneinstellknopf ermöglicht eine genaue Flammensteuerung, sodass der Bediener die Leistung basierend auf der Art der gekochten Pizza und der Garzeit einstellen kann, um ein perfektes Ergebnis zu erzielen.

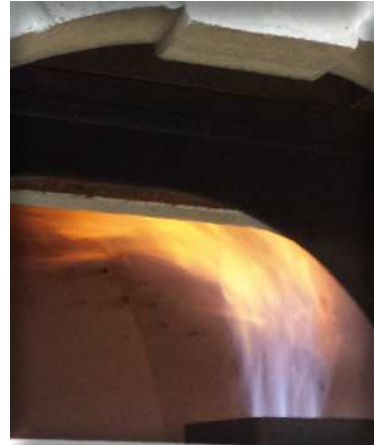


Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleur à gaz avec flamme radiante - Gasbrenner mit Strahlungsflamme



VEN 2 MAN



SISTEMA ATMOSFERICO – VEN 2

Il bruciatore riproduce la fiamma radiante grazie alla miscelazione di gas e aria nell'ambiente, e viene espulsa attraverso due ugelli in ghisa temprata. Il bruciatore ha buone prestazioni e durata illimitata con un buon compromesso economico. Recupero 3 pizze per assenza di brace e cenere. Sostituisce il legno ed evita problemi di carico, scarico e insetti. Ha una manopola di comando con accensione pilota manuale. A richiesta può avere un quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche. La fiamma è nascosta all'interno del piano di cottura. L'installazione è a destra, a sinistra o sul retro della base. Nell'ultima posizione permette l'utilizzo del legno.

Fiamma regolabile per una cottura ottimale di qualsiasi tipo di pizza con buone prestazioni e dal consumo moderato e per budget d'acquisto ridotti. Perfetto per tutti i nostri forni ed adatto per essere accoppiato ai forni "ibridi" avente il doppio sistema di combustione legna e gas, nella quale il bruciatore viene posizionato in fondo al piano cottura.

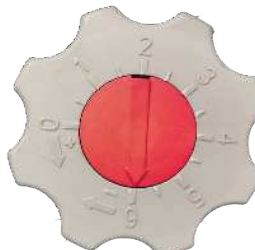
ATMOSFERIC SISTEM - VEN 2

The burner reproduces the radiating flame thanks to the mixing of gas and air into the room, and it is ejected through two nozzles in hardened cast iron. The burner has good performance and unlimited duration with good economic compromise. Retrieving 3 pizzas for the absence of embers and ashes. It replaces the wood and avoids problems with loading, unloading and insects. It has a control knob with manual pilot ignition. On request it can have a digital or electric board with thermostatic probes. The flame is hidden within the cooking surface. Installation is on the right, left or at the back of the base. In the last position it allows the use of wood.

Adjustable flame for optimal cooking of any type of pizza with good performance and moderate consumption and for reduced purchase budgets. Perfect for all our ovens and suitable to be coupled to our "hybrid" ovens having a double wood and gas combustion system, in which the burner is positioned at the bottom of the cooking surface.



VEN 2 EL



SYSTÈME ATMOSPHÉRIQUE - VEN 2

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air dans l'environnement et sort par deux buses en fonte trempée. Le brûleur avec de bonnes performances et une durée illimitée offre un bon compromis économique. Récupération de la place pour 3 pizzas récupérées grâce à l'absence de braises et de cendres remplacent le bois et évitent les problèmes de chargement, de déchargement et d'insectes. Il a un bouton de commande avec allumage pilote manuel. Sur demande, il peut également avoir un panneau numérique ou électrique avec sondes thermostatiques. La flamme brillante est cachée à l'intérieur du sommet. L'installation a lieu à droite, à gauche et en bas du sol. Dans cette dernière position, le bois peut être utilisé dans un système combiné.

Flamme réglable pour une cuisson optimale de tout type de pizza avec de bonnes performances et une consommation modérée et pour des budgets d'achat réduits. Parfait pour tous nos fours et adapté pour être couplé à des fours "hybrides" ayant le double système de combustion au bois et au gaz, dans lequel le brûleur est positionné au bas de la table de cuisson.

ATMOSPHÄRISCHES SYSTEM - VEN2

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank der Vermischung von Gas und Luft in der Umgebung und tritt durch zwei Düsen aus gehärtetem Gusseisen aus. Der Brenner mit guter Leistung und unbegrenzter Lebensdauer bietet einen guten wirtschaftlichen Kompromiss. Aufgrund des Fehlens von Glut und Asche werden bis zu 3 Pizzen gewonnen. Sie ersetzen das Holz und vermeiden Probleme beim Laden, Entladen und bei Insekten. Es hat einen Steuerknopf mit manueller Zündung. Auf Anfrage kann es auch eine digitale oder elektrische Schalttafel mit thermostatischen Sonden haben. Die helle Flamme ist oben versteckt. Die Installation erfolgt rechts, links und unten am Boden. In letzterer Position kann Holz in einem kombinierten System verwendet werden.

Einstellbare Flamme zum optimalen Garen jeder Art von Pizza mit guter Leistung und mäßigem Verbrauch und für reduzierte Kaufbudgets. Perfekt für alle unsere Öfen und geeignet für die Verbindung mit "Hybrid" -Öfen mit doppeltem Holz- und Gasverbrennungssystem, bei dem der Brenner am Boden des Kochfelds positioniert ist.

TRAINING E CONSULENZE - TRAINING AND CONSULTANCY FORMATION ET CONSEIL - SCHULUNG UND BERATUNG

Hosted at the West London University in Ealing London



Servizio di consulenza training con istruttori certificati. Disponibile sia nelle nostre sedi che comodamente nel vostro locale, studiato su misura per le tue necessità con la massima professionalità. Referenze disponibili su richiesta.



Service de conseil en formation avec des instructeurs certifiés. Disponible à la fois dans nos bureaux et confortablement dans vos locaux, adapté à vos besoins avec le plus grand professionnalisme. Références disponibles sur demande.



Training and consultancy service with certified instructors. Available both in our facilities or comfortably in your premises tailored to your needs with the utmost professionalism. References available upon request.



Schulungsberatung mit zertifizierten Instruktoren. Erhältlich sowohl in unseren Büros als auch bequem in Ihrem Zimmer, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse mit äußerster Professionalität. Referenzen sind auf Anfrage erhältlich.

Find out more @ pizzabakingschool.co.uk

FOTO CORSI - PAST COURSES PHOTOS DES COURS - FOTOS DER KURSE



CENTRO INTERNAZIONALE della PIZZA

www.centropizza.it

BORSE TERMICHE - THERMAL BAGS

SACS THERMIQUES - THERMISCHE TASCHEN



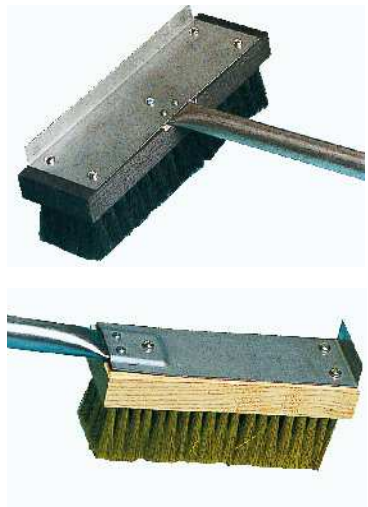
RISCALDATORI PER BORSE TERMICHE - HEATERS FOR THERMAL BAGS
CHAUFFAGES POUR SACS THERMIQUES - HEIZUNGEN FÜR THERMISCHE



FORNETTO SCALDA PIASTRE - PLATE WARMER OVEN - CHAUFFE-ASSIETTE FOUR - TELLERWÄRMER



ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSORI - ZUBEHÖR



ABBATTITORE DI FUMI - SMOKE FILTER - SOUFFLE DE FUMÉE - RAUCHBLAST



1. Dati tecnici

Ingombro (LXPXH) 450x600x650 40 cm verticali in più per l`aspiratore, Peso 40 kg vuoto, 65 kg pieno, Materiale acciaio inox 316, Portata pompa 35 l/m, Potenza 0.37 Kw, Assorbimento 4.6A 230V, Portata fumi tra 200 e 1000 mc/h (aspirato), Temp. Uscita 50 gradi circa

1. Technical data

Overall dimensions (LWXH) 450x600x650 40 cm more vertical for the aspirator, Weight 40 kg empty, 65 kg full, Material 316 stainless steel, Pump flow rate 35 l / m, Power 0.37 Kw, Absorption 4.6A 230V, Smoke flow rate between 200 and 1000 mc / h (aspirated), Outlet temp. 50 degrees approximately

1. Données techniques

Dimensions hors tout (LXPXH) 450x600x650 40 cm plus vertical pour l`aspirateur, Poids 40 kg à vide, 65 kg plein, Matériau Inox 316, Débit de la pompe 35 l / m, Puissance 0,37 Kw, Absorption 4,6A 230V, Débit de fumée entre 200 et 1000 mc / h (aspiré), température de sortie 50 degrés environ

1. Technische Daten

Gesamtabmessungen (LXBXH) 450x600x650 40 cm vertikaler für den Aspirator, Gewicht 40 kg leer, 65 kg voll, Material 316 Edelstahl, Pumpendurchfluss 35 l / m, Leistung 0,37 kW, Absorption 4,6 A 230 V, Rauchdurchfluss zwischen 200 und 1000 mc / h (abgesaugt), Auslasstemperatur ungefähr 50 Grad

IMPASTATRICI - DOUGH MIXER MÉLANGEURS - MISCHER



Impastatrici professionali con doppio motore, inversione di rotazione e controlli analogici, con motore trifase a due velocità e monofase con inverter ed infine la Queen line con pannello comandi touch screen, sensore temperatura ad infrarossi, inverter fino a 300rpm e doppio motore sia monofase che trifase.

Professional mixers with double motor, reverse rotation and analog controls, with three-phase two-speed and single-phase motor with inverter and finally the Queen line with touch screen control panel, infrared temperature sensor, inverter up to 300rpm and double motor both single-phase and three-phase .

Mélangeurs professionnels avec double moteur, rotation inverse et commandes analogiques, avec moteur triphasé à deux vitesses et monophasé avec inverseur et enfin la ligne Queen avec panneau de commande à écran tactile, capteur de température infrarouge, inverseur jusqu'à 300 tr / min et double moteur tous deux simples -phase et triphasé.

Professionelle Mischer mit Doppelmotor, Rückwärtsdrehung und analogen Steuerungen, mit Dreiphasen-Zweigang- und Einphasenmotor mit Wechselrichter und schließlich der Queen-Linie mit Touchscreen-Bedienfeld, Infrarot-Temperatursensor, Wechselrichter bis 300 U / min und Doppelmotor, beide Einzel -Phase und dreiphasig.

Mama BIGA

Mamma Biga®



La prossima rivoluzione nel mondo della pizza!! Con il numero di pizzerie in crescita esponenziale negli ultimi anni che desiderano utilizzare le tecniche moderne di pre-fermentazione nei loro impasti dove la temperatura è cruciale, i pizzaioli di tutto il mondo stanno affrontando il problema della consistenza nella loro tecnica dovuta all'impossibilità di aggiungere al proprio posto di lavoro quelle enormi e costose celle di lievitazione che sono ingombranti per la maggior parte delle piccole cucine all'interno di pizzerie o ristoranti. **Mamma Biga®** è una cella fermalievitazione con la dimensione più piccola disponibile sul mercato che può essere posizionata praticamente ovunque sia verticalmente che in orizzontale sotto un comune tavolo da lavoro per i migliori risultati! Con la sonda in acciaio inox a immersione la temperatura può essere misurata dalla parte centrale di qualsiasi impasto per una precisione incredibile fino ad ora non disponibile ed inoltre consente di inserire la farina all'interno per l'impasto del giorno successivo! Verrà spedito con una scelta di combinazioni possibili di contenitori in plastica in modo che l'utente possa adattarlo alle sue particolari esigenze!

The next best thing to happen to the world of pizza! With the number of pizzerias growing exponentially in recent years wishing to use modern techniques of pre-fermentation in their doughs where the temperature is crucial, pizza makers all over the world are facing the problem of consistency in their technique due to the impossibility of adding to their workplace those huge and expensive leavening cells which are bulky for the most small kitchens in pizzerias or restaurants.

Mamma Biga® is the smallest proving cabinets available on the market that can be positioned virtually anywhere both vertically and horizontally under a common work table for the best results! With the stainless steel immersion probe, the temperature can be measured from the central part of any dough for incredible precision not available until now and also allows you to insert the flour inside for the dough for the next day! It will be shipped with a choice of possible combinations of plastic containers so that the user can adapt it to his particular needs!

La prochaine révolution dans le monde de la pizza! Avec le nombre de pizzeria en croissance exponentielle depuis ces dernières années, les pizzaiolos du monde entier désirent utiliser les techniques modernes de pré-fermentation pour leurs pâtes où la température est cruciale. Ils affrentent le problème de la consistance dû parfois à l'impossibilité d'intégrer sur le poste de travail, d'énormes chambres de levain qui sont très encombrantes pour la majeure partie des petites cuisines à l'intérieur des pizzerias ou restaurants. **Mamma Bigga** est une chambre de levain contrôlée, aux dimensions plus réduites enfin disponible sur le marché, qui peut-être positionnée presque partout soit verticalement soit horizontalement, sous un plan de travail pour avoir les meilleurs résultats! Avec la sonde en acier inoxydable à immersion, la température peut être mesurée au centre de la pâte pour une précision incroyable jusqu'à présent non disponible et permet aussi d'intégrer la farine à l'intérieur de la pâte destiné au jour suivant! Elle peut être expédiée avec un choix de différentes contenances en plastique de façon à ce que l'utilisateur puisse l'adapter à ses exigences!

Die nächste Revolution in der Welt der Pizza !! Da die Zahl der Pizzerien in den letzten Jahren exponentiell gestiegen ist und moderne Vorfermentationstechniken in ihren Teigen eingesetzt werden soll, bei denen die Temperatur entscheidend ist, stehen Pizzabäcker auf der ganzen Welt vor dem Problem der Konsistenz ihrer Techniken, da es unmöglich ist, diese riesigen und zu addieren teure Sauerteigzellen, die für die meisten kleinen Küchen in Pizzerien oder Restaurants an Ihrem Arbeitsplatz umständlich sind. **Mamma Biga®** ist ein Retarder-Prüfer mit der kleinsten auf dem Markt erhältlichen Größe, der praktisch überall vertikal und horizontal unter einem gemeinsamen Arbeitstisch positioniert werden kann, um die besten Ergebnisse zu erzielen! Mit der Edelstahl-Tauchsonde kann die Temperatur vom zentralen Teil eines jeden Teigs aus gemessen werden, um eine unglaubliche Präzision zu erzielen, die bisher nicht verfügbar war. Außerdem können Sie das Mehl für den nächsten Tag in den Teig einführen! Es wird mit einer Auswahl möglicher Kombinationen von Kunststoffbehältern geliefert, damit der Benutzer es an seine speziellen Bedürfnisse anpassen kann!



Misure - Size Les mesures - Maße

MAMA BIGA		VERTICALE	ORRIZZONTALE
LARGHEZZA WIDTH	CM	61	107
PROFONDITA' DEPTH	CM	57	57
ALTEZZA HEIGHT	CM	107	61
ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRIC SUPPLY	W	230V 3~ 50Hz	
POTENZA ELETTRICA TOTALE TOTAL POWER CONSUMPTION	W	230	
PESO WEIGHT	kg	40	

Specificazioni

- 0 - 30 Temperatura selezionabile
- Fino a 20 kg di impasto e 20 kg di farina
- Sonda in acciaio inox per misurazioni al cuore
- Display multifunzione di facile lettura
- Porta in acciaio inox a calamita
- Kit ruote opzionale per un facile trasporto
- Posizionamento verticale o orizzontale
- Varietà di contenitori disponibili tra cui scegliere

Specifications

- 0 - 30 Temperature range
- Up to 20kg of Preferment dough and 20 kg of flour
- Stainless steel probe for core measurements
- Multifunction easy to read display
- Stainless steel door with magnet
- Optional heavy duty wheels for easy transportation
- Vertical or horizontal positioning
- Mutlitude of trays available to choose from

Caractéristiques

- 0 - 30 Température sélectionnable
- Jusqu'à 20 kg de pâte et 20 kg de farine
- Sonde en acier inoxydable pour les mesures au cœur
- Écran multifonction facile à lire
- Porte magnétique en acier inoxydable
- Kit de roues en option pour un transport facile
- Placement vertical ou horizontal
- Variété de conteneurs disponibles au choix

Spezifikationen

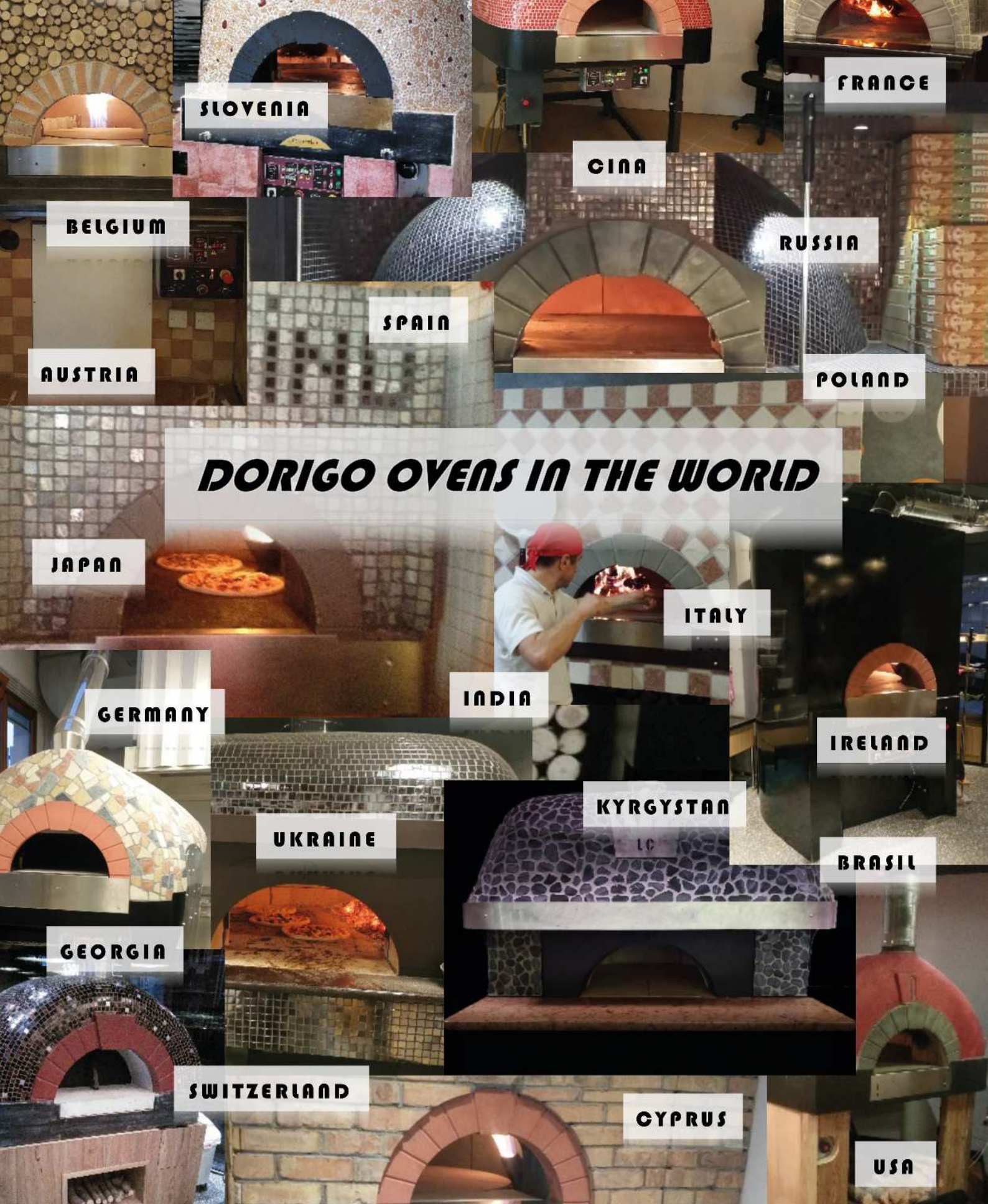
- 0 - 30 Wählbare Temperatur
- Bis zu 20 kg Teig und 20 kg Mehl
- Edelstahlsonde für Kernmessungen
- Einfach zu lesendes Multifunktionsdisplay
- Magnetische Edelstahltür
- Optionaler Radsatz für einfachen Transport
- Vertikale oder horizontale Platzierung
- Verschiedene Behälter zur Auswahl

Gran Maestro Piergiorgio Giorilli



Contatti - Contacts - Contacts - Kontakte

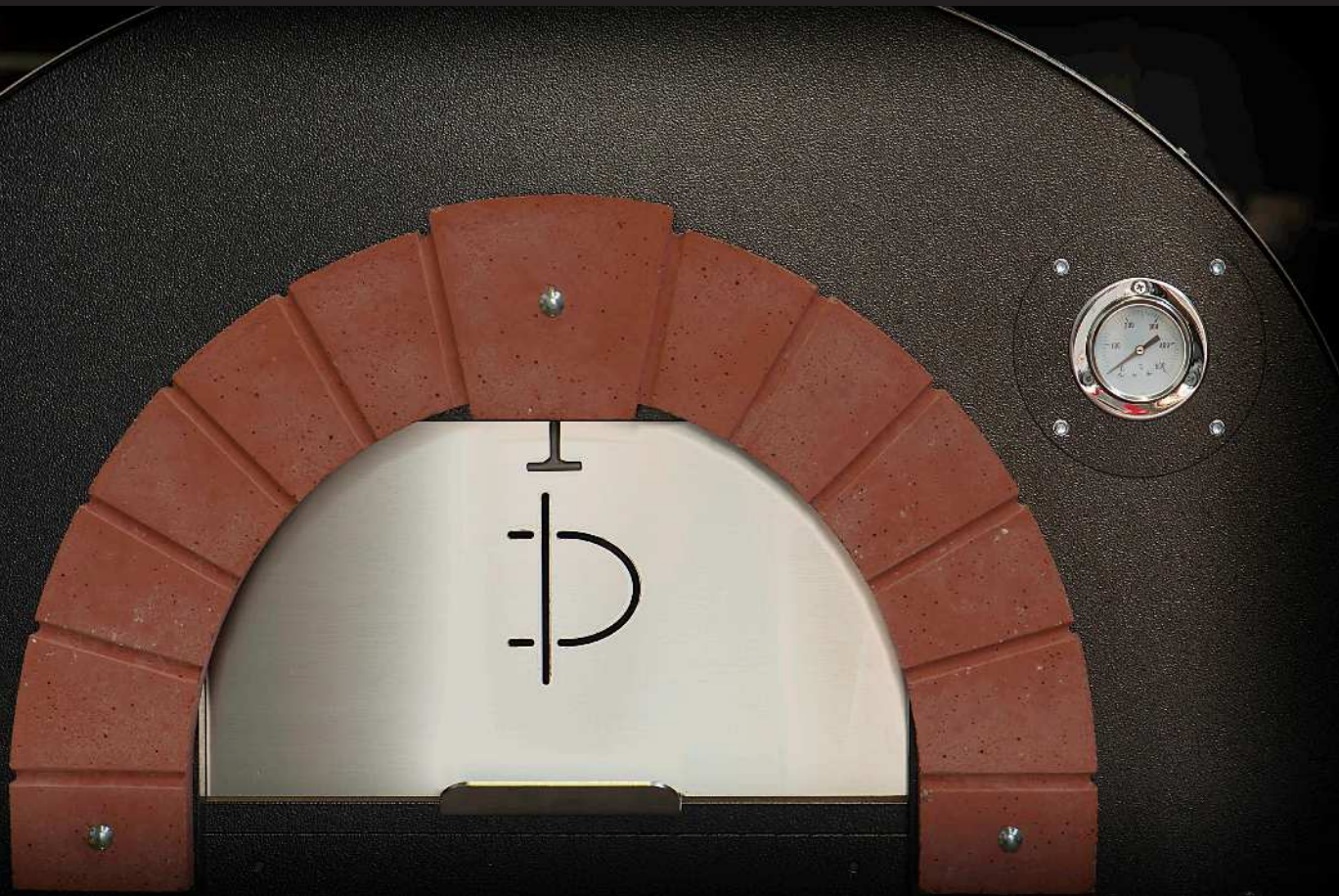
Gianfranco Dorigo
Italia - 0039 393 9258726
United Kingdom - 0044 7454 899612



FORNI DORIGO

Via Gritti, 48 30021 Caorle - Venezia Italia
 Via Einstein, 10 35010 Casalserugo Padova - Italia
 Tel ITA 00393939158726 - Mob UK 00447454899612

Website www.fornidorigo.com
<https://www.youtube.com/user/fornidorigo>



**FORNI LEGGERI
LIGHT OVENS
FOURS LÉGERS
LICHTÖFEN**

Made in Italy by ForniDorigo.com



Forni LEGGERI PRO

LEGGERI PRO ovens



ULTERIORI DETTAGLI TECNICI PER GAMMA PRO

Porta con chiusura a ghigliottina

Paratie interne contenimento calore

Cupola in acciaio inox speciale di 3mm

Cupola calandrata e saldata

Bruciatore a gas in opzione

Forni studiati per la ristorazione, street food e uso domestico grazie alle dimensioni compatte e al posizionamento in spazi ridotti.
Cupola piegata e saldata in acciaio inox.

ADDITIONAL SPECS FOR PRO RANGE

Closing sash door

Internal bulkhead to restrain heat

Special stainless steel dome of 3mm

Calandered and welded dome

Burner gas option

Furnaces designed for restaurant, street food and home use thanks to compact dimensions and positioning in small spaces. Bent and welded stainless steel dome.

LES CARACTÉRISTIQUES POUR LA GAMME PRO

Cloison interne pour retenir la santé

Dôme spécial en acier inoxydable de 3mm Dôme calandré et soudé

Option gaz brûleur

Fours conçus pour la restauration, l'alimentation de rue et l'usage domestique grâce à des dimensions compactes et un positionnement dans de petits espaces. Dôme courbé et soudé en acier inoxydable.

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE DETAILS FÜR NUR PRO PROGRAMM

Tür mit Guillotine-Verschluss

Interne Wärmeschutzschotte

Spezielle 3mm Edelstahlkuppel

Kalandrierte und geschweißte Kuppel

Optionaler Gasbrenner

Öfen für Catering, Street Food und den Hausgebrauch dank kompakter Abmessungen und Positionierung auf kleinem Raum. Gebogene und geschweißte Kuppel aus Edelstahl.

Termometro

Forni adatti a uso esterno e appoggiati su piani esistenti.

Supporto fisso o su ruote per veloce e facile spostamento viene fornito separatamente.

Piano di cottura e' formato da tabelle intercambiabili.

Le tabelle sono in refrattario cotto resistente alle alte temperature con superficie porosa.

Isolanti con materiali speciali.

Raggiunge la temperatura di 450° in 25 minuti.

Thermometer

Suitable for outdoor use and resting on existing floors. Fixed support or wheels for fast and easy shifting are provided separately.



The cooking surface is made up of interchangeable tables. The tiles are high temperature resistant refractory with porous surface.

Insulation with special materials.

It reaches 450 ° in 25 minutes.

Thermomètre.

Convient pour une utilisation en extérieur et repose sur les sols existants.

Un support fixe ou des roues pour un changement rapide et facile sont fournis séparément.

La table de cuisson est composée de planches interchangeables.

Les carreaux sont en matériau réfractaire cuit résistant aux températures élevées avec une surface poreuse.

Isolateurs avec des matériaux spéciaux.

Il atteint une température de 450 ° en 25 minutes.

Thermometer.

Geeignet für den Außenbereich und zur Erholung auf vorhandenen Böden.

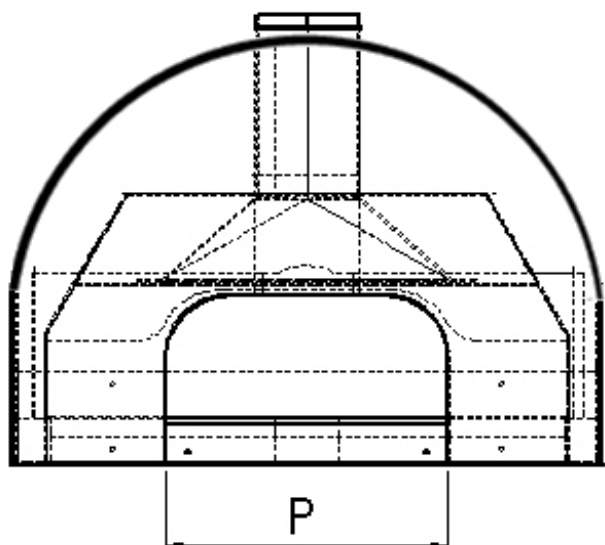
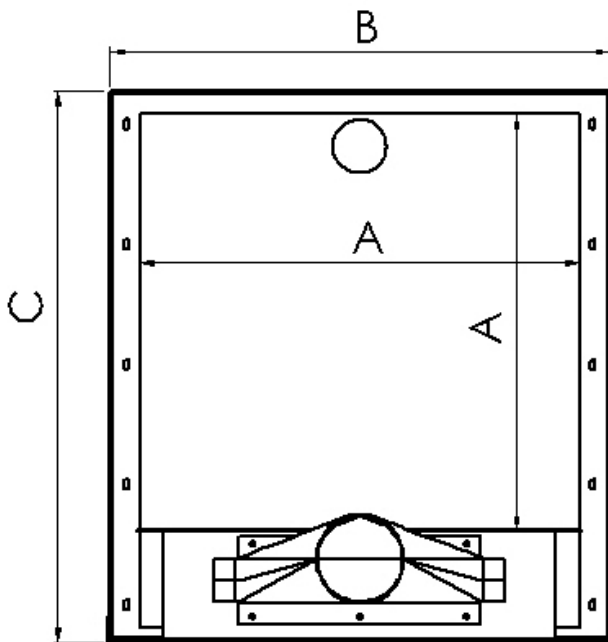
Feste Halterungen oder Räder für schnelles und einfaches Schalten sind separat erhältlich.

Das Kochfeld besteht aus austauschbaren Platten.

Die Fliesen sind aus gebranntem feuerfestem Material, das gegen hohe Temperaturen mit einer porösen Oberfläche beständig ist.

Isolatoren mit speziellen Materialien.

Es erreicht eine Temperatur von 450 ° in 25 Minuten.



FORNI LEGGERI LIGHT OVENS	A	B	C	P	ALT BANC	KG M ST	VOL	NR PIZZE WOOD Ø cm & CAPACITA			NR PIZZE GAS Ø cm & CAPACITA		
								25	30	38	25	30	38
LEGGERO PRO 100	80x80	101	105	46	85	280	0.9	8	5	3	10	6	4
LEGGERO PRO 125	100x80	125	105	46	85	310	1.1	13	8	5	16	9	6
LEGGERO PRO 135	114x107	135	125	58	85	380	1.2	15	10	6	18	11	8

Forni LEGGERI Rotanti

Ultralight rotating ovens - Fours rotatifs ultralégers - Ultraleichte Drehöfen



Il forno rotante più leggero al mondo, il primo del suo genere nel mercato con un peso di soli 440kg.

Il forno puo' essere usato sia per il settore dello street food che in dei locali che richiedono un forno leggero su un piano elevato. Un'estetica moderna, con lamiera in acciaio colorata o mosaico, così come l'unica bocca presente che viene usata sia per infornare che per inserire la legna, ma con dettagli tradizionali, come il termometro analogico.

- Cupola calandrata e saldata in acciaio inox spessa 3mm
- Isolanti con materiali speciali.
- Piano di cottura con Sistema di rotazione.
- Quadro comando digitale.
- Le tabelle sono in refrattario cotto resistente alle alte temperature con superficie porosa.
- Bruciatore a gas in opzione
- Raggiunge la temperatura di 350o in 25 minuti
- Adatto anche per pizza Napoletana oltre 500o
- Doppia porta con chiusura interna a ghigliottina

The lightest rotating oven in the world, the first of its kind in the market with a weight of only 440kg.

The oven can be used both in the street food sector and in premises that require a light oven on a elevated floor. A modern aesthetic, with colored steel or mosaic tiles, as well as the single mouth that is used both to bake and to insert wood, but with traditional details, such as the analog thermometer.

- Calandered and welded dome in 3mm thick stainless steel
- Insulators with special materials.
- Cooking surface with rotation system.
- Digital control panel.
- The tiles are made of resistant refractory material cooked at high temperatures with a porous surface.
- Optional gas burner
- Reaches 350o in 25 minutes
- Also suitable for Neapolitan pizza over 500o
- Double door with internal guillotine closure

Nouveau four Leger Pro R rotatif, le premier dans son genre sur le marché avec un poids de seulement 440kg. Le four peut être utilisé pour le secteur du street-food mais aussi pour les restaurants qui nécessitent un four léger sur un sol élevé. Une esthétique moderne avec tole en acier colore ou mosaïque, une unique bouche qui est utilisé pour enfourner les pizzas mais aussi pour insérer le bois,

avec des détails traditionnels comme le thermomètre analogique.

- Dôme calandré et soudé en acier inox épais 3mm
- Isolation avec matériel spécial.
- Plan de cuisson avec système de rotation.
- Cadre de commande digital
- Les tuiles en matériel réfractaire cuit résistant à de hautes températures avec superficie poreuse. Aussi disponible en Biscotto di Sorrento.
- Brûleur à gaz en option.
- Atteint une température de 350 °C en 25 minutes.

Der leichteste Drehrohrofen der Welt, der erste seiner Art mit einem Gewicht von nur 440 kg.

Der Ofen kann sowohl im Straßennahrungsmittelsektor als auch in Räumen verwendet werden, in denen ein leichter Ofen in einer oberen Etage erforderlich ist. Eine moderne Ästhetik mit farbigem Stahl oder Mosaikblech sowie der einzige Mund, der sowohl zum Backen als auch zum Einlegen von Holz verwendet wird, jedoch mit traditionellen Details wie dem analogen Thermometer.

- Kalandrierter und geschweißter Dom aus 3 mm starkem Edelstahl
- Isolatoren mit speziellen Materialien.
- Kochfeld mit Rotationssystem.
- Digitales Bedienfeld.
- Die Fliesen bestehen aus widerstandsfähigem Feuerfestmaterial bei hohen Temperaturen mit poröser Oberfläche.
- Optionaler Gasbrenner
- Erreicht 350 °C in 25 Minuten



TANGO LEGGERO LEGNA	A	B	C	P	NR PIZZE Øcm & CAPACITA'			DIMENSION PALLET	KG MST
					25	30	38		
LEGNA LEGGERO R 4	80	125	110	45	5	4	3	140x120x180h	440
LEGNA LEGGERO R 5	90	135	120	58	6	6	4	145x140x150h	480
TANGO LEGGERO MISTO LEGNA GAS	A	B	C	P	NR PIZZE Øcm & CAPACITA'			DIMENSION PALLET	KG MST
					25	30	38		
IBRIDO LEGGERO R 4	80	125	110	45	5	4	3	140x120x180h	460
IBRIDO LEGGERO R 5	90	135	120	58	6	6	4	145x140x150h	520
TANGO LEGGERO GAS	A	B	C	P	NR PIZZE Øcm & CAPACITA'			DIMENSION PALLET	KG MST
					25	30	38		
GAS LEGGERO R 4	80	125	110	45	5	4	3	140x120x180h	450
GAS LEGGERO R 7	97	135	120	58	9	7	4	145x140x150h	490

Applicazioni

Applications - Applications - Anwendungen



Bruciatori

Gas burners - Brûleurs a gaz - Gasbrenner

SISTEMA ARIA FORZATA VEN 2 - FORCED AIR SYSTEM VEN 2 - SYSTÈME À AIR FORCÉ VEN 2 - FORCED AIR SYSTEM VEN 2

Il bruciatore riproduce la fiamma irradiante grazie alla miscelazione di gas e aria regolata da apposite valvole e ventilatori silenziati ed esce attraverso un boccaglio in ghisa temperato di forma brevettata.

Il bruciatore più potente del mercato in termini di prestazioni e consumi. Si recuperano fino a 3 pizze per l'assenza di brace e cenere. Sostituisce la legna ed evita i problemi di carico, scarico e insetti. Dispone di quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche, manopola di regolazione fiamma di cottura, apparecchiatura di controllo, elettrodi in ceramica, valvole di regolazione con stabilizzatore incorporato, pressostato aria, motore trasformatore.

The burner reproduces the radiating flame thanks to the mixing of gas and air regulated by special valves and silenced fans and exits through a tempered iron nozzle with patented shape. The most powerful burner in the market in terms of performance and fuel economy. Retrieving 3 pizzas for the absence of embers and ashes. It replaces the wood and avoids problems of loading, unloading and insects. It has digital or electric board with thermostatic probes, cooking flame control knob, control equipment, ceramic electrodes, control valves with built-in stabilizer, air pressure switch and transformer engine.

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce à le mélange de gaz et d'air réglé par des vannes spéciales et les ventilateurs silencieux et sort par un fer trempé buse avec forme brevetée.

Le brûleur le plus puissant du marché en termes de performance et économie de carburant. Récupération de 3 pizzas pour l'absence de braises et cendres. Il remplace le bois et évite les problèmes de chargement, déchargement et insectes.

Il a une carte numérique ou électrique avec thermostatique sondes, bouton de contrôle de la flamme de cuisson, contrôle équipement, électrodes en céramique, vannes de commande avec stabilisateur intégré, pressostat et transformateur moteur.

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank auf das Mischen von Gas und Luft durch spezielle geregelt schallgedämpfte Ventile und Lüfter und Ausgänge durch a Patentiertes Mundstück aus gehärtetem Gusseisen.

Der leistungsstärkste Brenner auf dem Markt in Bezug auf Leistung und Verbrauch. Durch das Fehlen von Glut werden bis zu 3 Pizzen gewonnen und Asche. Ersetzt Holz und vermeidet die Probleme von Laden, Entladen und Insekten. Es verfügt über ein digitales oder elektrisches Panel mit Sonden Thermostat, Einstellknopf für Flamme Kochen, Kontrollgeräte, Elektroden Regelventile aus Keramik mit Stabilisator eingebaut, Luftdruckschalter, Transformatormotor.

SISTEMA ATMOSFERICO VEN 2 - ATMOSPHERIC SYSTEM VEN 2 - SYSTÈME ATMOSPHERIQUE VEN 2 - ATMOSPÄRISCHES SYSTEM VEN 2



Il bruciatore riproduce la fiamma irradiante grazie alla miscelazione di gas e aria in ambiente ed esce attraverso due bocagli in ghisa temperati. Il bruciatore da buone prestazioni e dalla durata illimitata offre un buon compromesso economico. Si recuperano fino a 3 pizze per l'assenza di brace e cenere. Sostituisce la legna ed evita i problemi di carico, scarico e insetti. Dispone di manopola di comando con accensione pilota manuale.

The burner reproduces the radiating flame thanks to the mixing of gas and air into the room and it is ejected through two nozzles in hardened cast iron. The burner has a good performance and unlimited duration with good economic compromise. Retrieving 3 pizzas for the absence of embers and ashes. It replaces the wood and avoids problems of loading, unloading and insects. It has a control knob with manual pilot ignition.

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air dans l'environnement et sort par deux buses en fonte trempée. Le brûleur avec de bonnes performances et une durée illimitée offre un bon compromis économique. Jusqu'à 3 pizzas récupérées grâce à l'absence de braises et de cendres remplacent le bois et évitent les problèmes de chargement, de déchargement et d'insectes. Il a un bouton de commande avec allumage pilote manuel. Sur demande, il peut également avoir un panneau numérique ou électrique avec sondes thermostatiques. La flamme brillante est cachée à l'intérieur du sommet.

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank

das Mischen von Gas und Luft in den Raum und es wird durch zwei Düsen in gehärtetem Gusseisen ausgestoßen. Der Brenner hat eine gute Leistung und unbegrenzte Dauer mit guten wirtschaftlichen Kompromissen. 3 Pizzen für die Abwesenheit von Glut und Asche holen. Es ersetzt das Holz und vermeidet Probleme beim Laden, Entladen und Insekten. Es hat einen Steuerknopf mit manueller Zündung. Auf Anfrage eine digitale oder elektrische Platine mit Thermostatsonden.

Forni LEGGERI

LEggeri ovens



Cupola piegata e saldata in acciaio inox

Termometro

Piano di cottura e' formato da tabelle intercambiabili.

Le tabelle sono in refrattario cotto resistente alle alte temperature con superficie porosa.

Isolanti con materiali speciali.

Raggiunge la temperatura di 450° in 25 minuti.

Bent and welded stainless steel dome.

Thermometer

The cooking surface is made up of interchangeable tables.

The tiles are high temperature resistant refractory with porous surface.

Insulation with special materials.

It reaches 450 ° in 25 minutes.

Dôme courbé et soudé en acier inoxydable

Thermomètre La table de cuisson est composée de plaques interchangeables. Les carreaux sont en réfractaire cuit résistant à haute température avec une surface poreuse. Isulateurs avec des matériaux spéciaux. Il atteint une température de 450 ° en 25 minutes.

Gebogene und geschweißte Kuppel aus Edelstahl

Thermometer

Das Kochfeld besteht aus austauschbaren Kochfeldern.

Die Fliesen sind in hochtemperaturbeständigem gebranntem Feuerfestmaterial mit poröser Oberfläche.

Isolatoren mit speziellen Materialien.

Es erreicht in 25 Minuten eine Temperatur von 450 °.



FORNI LEGGERI LIGHT OVENS	A	B	C	P	ALT BANC	KG M ST	VOL	NR PIZZE WOOD Ø cm & CAPACITA			NR PIZZE GAS Ø cm & CAPACITA		
								25	30	38	25	30	38
CASA PICCOLO	80x60	101	70	48	85	140	0.7	4	3	2	6	4	2
CASA GRANDE	80x90	101	100	48	85	190	0.9	8	5	3	10	6	4



www.fornidorigo.it
info@fornidorigo.com
+39 0421 261460

Forni Dorigo s.r.l.
Via Gritti, 48
30021
Caorle - Venezia
Italia



MADE IN ITALY

Serie Napoletana

CIRO

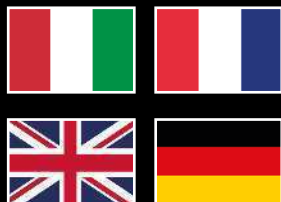
ELETTRICO
ELECTRIC
ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCH

GAS
GAS
GAZ
GAS



Neapolitan Style

LEGNA
WOOD
BOIS
HOLZ



IBRIDO
HYBRID
HYBRIDE
HYBRID

DESIGN



DESIGN



1-2 Design
3 Indice - L'azienda
4 Il Forno Ciro
5-9 Versione elettrica
10 Dettagli tecnici forni elettrici
11-12 Legna, gas e ibridi
13 Cupola
14 Piani cottura
15 Sistema di rotazione
16 Riscaldamento sotto piano
17-18 Caratteristiche
19-21 Quadro comandi
22 Youtube
23-26 Bruciatori a gas
27 Dettagli tecnici rotanti legna
28 Dettagli tecnici rotanti legna gas
29 Dettagli tecnici rotanti gas legna
30 Dettagli tecnici gas
31 Dettagli tecnici fissi legna
32 Dettagli tecnici fissi legna elettrici
33 Dettagli tecnici legna gas
34 Dettagli tecnici forni a gas
35-36 Training e consulenze
37-38 Accessori
39 Abbattitore di fumi
40 Impastatrici
41-42 Mama Biga (fermalieviti)

1-2 Design
3 Index - The company
4 The Ciro oven
5-9 Electric version
10 Electric ovens technical details
11-12 Wood, gas and hybrids
13 Dome
14 Cooking surfaces
15 Rotation system
16 Underfloor heating
17-18 Features
19-21 Control panel
22 YouTube
23-26 Gas burners
27 Wood rotating technical details
28 Rotating wood gas technical details
29 Wood gas rotating technical details
30 Gas technical details
31 Fixed technical details for wood
32 Fixed technical details for wood electric
33 Wood gas technical details
34 Gas ovens technical details
35-36 Training and consulting
37-38 Accessories
39 Smoke scrubber
40 Mixers
41-42 Mama Biga (Leavening unit)

1-2 Conception
3 Index - L'entreprise
4 Le four Ciro
5-9 Version électrique
10 Détails techniques des fours électriques
11-12 Bois, gaz et hybrides
13 Dôme
14 plaques de cuisson
15 Système de rotation
16 Chauffage au sol
17-18 Caractéristiques
19-21 Panneau de commande
22 YouTube
23-26 Brûleurs à gaz
27 Détails techniques de la rotation du bois
28 Détails techniques du gaz de bois rotatif
29 Détails techniques de la rotation du gaz de bois
30 Détails techniques du gaz
31 Détails techniques fixes pour le bois
32 Détails techniques fixes pour le bois électrique
33 Détails techniques du gaz de bois
34 Détails techniques des fours à gaz
35-36 Formation et conseil
37-38 Accessoires
39 Épurateur de fumée
40 mélangeurs
41-42 Mama Biga (retenues de levure)

1-2 Entwurf
3 Index - Das Unternehmen
4 Der Ciro-Ofen
5-9 Elektrische Version
10 Technische Details
Elektrobacköfen
11-12 Holz, Gas und Hybride
13 Kuppel
14 Kochfelder
15 Rotationssystem
16 Fußbodenheizung
17-18 Merkmale
19-21 Bedienfeld
22 YouTube
23-26 Gasbrenner
27 Technische Details zum Drehen von Holz
28 Rotierendes Holzgas Technische Daten
29 Holzgas rotierend technische Details
30 Gastechnische Daten
31 Feste technische Details für Holz
32 Festgelegte technische Details für Elektroholz
33 Holzgas Technische Daten
34 Technische Details Gasbacköfen
35-36 Schulung und Beratung
37-38 Zubehör
39 Rauchwäscher
40 Mixer
41-42 Mama Biga (Hefe-Reserven)

L'azienda

The company - L'entreprise - Das Unternehmen

FORNI DORIGO è un'azienda giovane ed entusiasta composta da un team di tecnici esperti. Progettiamo e realizziamo in Italia una linea completa di forni che propone la giusta soluzione per qualsiasi ambiente, in base al numero di coperti, estetica e caratteristiche di funzionamento desiderate.

Oggi produciamo la linea più completa e con sistemi di cottura più avanzati di ogni altro concorrente con oltre 200 soluzioni: piano cottura unico 8 cm o a spicchi in materiale refrattario da 85 cm a 165 cm, soluzioni combinate di legna e gas, forni a piano fisso e rotante, montato e smontato in pezzi e in kit di montaggio, sistemi a gas innovativi e dai consumi più bassi nel mercato.

FORNI DORIGO is a young and enthusiastic company formed by a team of technical experts. We design and produce in Italy a complete line of ovens that offers the right solution for any environment, based on the number of seats, aesthetics and the desired operating characteristics. Today, we produce the most comprehensive line with baking systems more advanced than any other competitor with more than 200 types of combinations: with a plate in one piece of 8cm or in four pieces. Wood, gas and mixed ovens, with fixed and rotating plates, already assembled or disassembled into pieces, with the newest gas burner system with the lowest gas consumption

FORNI DORIGO est une entreprise jeune et enthousiaste formée par une équipe d'experts techniques. Nous concevons et produisons en Italie une gamme complète de fours qui offre la bonne solution pour tout environnement, en fonction du nombre de couverts, de l'esthétique et des caractéristiques de fonctionnement souhaitées. Aujourd'hui, nous produisons la ligne la plus complète avec des systèmes de cuisson plus avancés que tout autre concurrent avec plus de 200 types de combinaisons, avec une sole en une seule pièce de 8cm ou en quatre pièces. Fours à bois, à gaz et mixtes, avec soles fixes et rotatives, déjà assemblés ou démontés en pièces détachées, avec le dernier système de brûleur à gaz avec la plus faible consommation de gaz

FORNI DORIGO ist ein junges und enthusiastisches Unternehmen, das aus einem Team von erfahrenen Technikern besteht. Wir entwerfen und produzieren in Italien eine komplette Ofenlinie, die für jede Umgebung die richtige Lösung bietet, basierend auf der Anzahl der Sitze, der Ästhetik und den gewünschten Betriebseigenschaften. Heute produzieren wir die vollständigste Linie und mit fortschrittlicheren Kochsystemen als jeder andere Mitbewerber mit über 200 Lösungen: Einzelkochfeld 8 cm oder Keile aus feuerfestem Material von 85 cm bis 165 cm; kombinierte Holz- und Gaslösungen, feste und drehbare Bodenöfen, zusammengebaut und zerlegt in Stücke und in Bausatz, innovative Gassysteme mit dem geringsten Verbrauch auf dem Markt.



Oggi la pizza napoletana viene esportata in tutto il mondo con grandi risultati, ma non tutti i forni sono all'altezza. ForniDorigo ha ideato e realizzato il forno "Ciro", diverso da quelli tradizionali esistenti e adatto per pizze napoletane che richiedono temperature elevate con cotture omogenee in brevissimo tempo senza bruciare la base della pizza. Creato con l'aiuto di professionisti del settore, il nostro forno "Ciro" porta la tradizione nel futuro con l'utilizzo di un bruciatore a gas che garantisce la cottura della pizza in 1 minuto e resistenze elettriche per ridurre i consumi energetici, facilitando il lavoro del fornaio. Disponibile elettrico, a legna, con bruciatore a gas e impianto ibrido.



Aujourd'hui, la pizza napolitaine est exportée dans le monde entier avec d'excellents résultats, mais tous les fours ne sont pas à la hauteur. ForniDorigo a conçu et construit le four "Ciro", différent des fours traditionnels existants et adapté aux pizzas napolitaines qui nécessitent des températures élevées avec une cuisson homogène en très peu de temps sans brûler la base de la pizza. Créé avec l'aide de professionnels du secteur, notre four "Ciro" fait entrer la tradition dans le futur avec l'utilisation d'un brûleur à gaz qui garantit la cuisson de la pizza en 1 minute et des résistances électriques pour réduire la consommation d'énergie, facilitant le travail du boulanger. Disponible électrique, bois, avec brûleur à gaz et système hybride.



Today Neapolitan pizza is exported all over the world with great results, but not all ovens are up to the task. ForniDorigo has designed and built the "Ciro" oven, different from the existing traditional ones and suitable for Neapolitan pizzas that require high temperatures with homogeneous cooking in a very short time without burning the pizza base. Created with the help of professionals in the sector, our "Ciro" oven brings tradition into the future with the use of a gas burner that guarantees pizza cooking in 1 minute and electric resistances to reduce energy consumption, facilitating work of the baker. Available electric, wood, with gas burner and hybrid system.



Heute wird die neapolitanische Pizza mit großartigen Ergebnissen in die ganze Welt exportiert, aber nicht alle Öfen sind auf dem neuesten Stand. ForniDorigo hat den „Ciro“-Ofen entworfen und gebaut, der sich von den bestehenden traditionellen unterscheidet und für neapolitanische Pizzen geeignet ist, die hohe Temperaturen mit homogenem Garen in sehr kurzer Zeit erfordern, ohne den Pizzaboden zu verbrennen. Unser „Ciro“-Ofen, der mit Hilfe von Fachleuten der Branche entwickelt wurde, bringt die Tradition in die Zukunft, indem er einen Gasbrenner verwendet, der das Backen der Pizza in 1 Minute garantiert, und elektrische Widerstände, um den Energieverbrauch zu senken und die Arbeit des Bäckers zu erleichtern. Erhältlich elektrisch, Holz, mit Gasbrenner und Hybridsystem.



FORNI ELETTRICI

ELECTRIC VERSION - VERSION ÉLECTRIQUE - ELEKTRISCHE VERSION



Frutto di approfonditi test, il nostro forno elettrico con piano rotante e resistenze irradianti unisce tecnologia e tradizione, offrendo la potenza e la precisione necessarie per cuocere la pizza perfetta! Cucina a bocca aperta e sembra un forno a legna tradizionale. Grazie al sistema brevettato di posizionamento delle resistenze il nostro forno garantisce una cottura veloce e colora la pizza come la legna. Raggiunge temperature elevate per cuocere la pizza napoletana in 90 secondi o a temperature ridotte cucina qualsiasi tipo di pizza.

Per i puristi può essere fornito anche con il piano di cottura "Biscotto" di Sorrento. Il modello con piano rotante offre una produttività maggiore rispetto ai forni con piano fisso perché non è necessario girare le pizze, basta sfornarle quando suona l'avviso di fine cottura. La rotazione assicura una temperatura omogenea e offre cotture costanti rendendo l'utilizzo semplice anche per gli operatori meno esperti. Viene utilizzata una pala corta perché le pizze vengono sempre infornate davanti all'ingresso.

Speciali resistenze per alte temperature in Incoloy ad alto irraggiamento che garantiscono una maggiore uniformità di cottura. Hanno una superficie quattro volte superiore rispetto alle normali resistenze del mercato. Gestione della potenza delle resistenze a percentuale. Termoregolazioni indipendenti e separate tra cielo e platea. 15Kw di potenza totale permettono di cuocere 50 pizze con un consumo di soli 3kw.

The result of in-depth tests, our electric rotating oven with radiating resistances combines technology and tradition, offering the power and precision needed to cook the perfect pizza! It cooks with an open mouth and looks like a traditional wood oven. Thanks to the patented heating element positioning system, our oven guarantees fast cooking and colors the pizza like in wood fire ovens. It reaches high temperatures to cook Neapolitan pizza in 90 seconds or at low temperatures it cooks any type of pizza. For purists it can also be supplied with the Sorrento "Biscotto" cooking surface. The rotating model offers greater productivity than ovens with fixed cooking surfaces because it is not necessary to turn the pizzas, just take them out of the oven when the end of cooking warning sounds. The rotation ensures a homogeneous temperature and offers constant cooking making it easy to use even for less experienced operators. A short shovel is used because the pizzas are always baked in front of the entrance.

Special resistances for high temperatures in high irradiation Incoloy which guarantee greater cooking uniformity. They have a surface that is four times higher than the normal resistances on the market. Power management of the resistances by percentage. Independent and separate thermoregulations between the ceiling and the floor. 15Kw of total power allow you to cook 50 pizzas with a consumption of only 3kw.





Fruit de tests approfondis, notre four électrique à plaque tournante et résistances rayonnantes allie technologie et tradition, offrant la puissance et la précision nécessaires pour cuisiner la pizza parfaite ! Il cuit la bouche ouverte et ressemble à un four à bois traditionnel. Grâce au système breveté de positionnement des éléments chauffants, notre four garantit une cuisson rapide et colore la pizza comme du bois. Il atteint des températures élevées pour cuire la pizza napolitaine en 90 secondes ou à basse température, il cuit tout type de pizza.

Pour les puristes, il peut également être fourni avec la table de cuisson Sorrento « Biscotto ». Le modèle à surface tournante offre une plus grande productivité que les fours à surfaces fixes car il n'est pas nécessaire de retourner les pizzas, il suffit de les sortir du four lorsque l'avertissement de fin de cuisson retentit. La rotation assure une température homogène et offre une cuisson constante, ce qui la rend facile à utiliser même pour les opérateurs moins expérimentés. Une pelle courte est utilisée car les pizzas sont toujours cuites devant l'entrée. Résistances spéciales pour hautes températures en Incoloy à haute irradiation qui garantissent une plus grande uniformité de cuisson. Ils ont une surface quatre fois supérieure aux résistances normales du marché. Gestion de la puissance des résistances en pourcentage. Thermorégulations indépendantes et séparées entre le plafond et les stalles. 15Kw de puissance totale permettent de cuire 50 pizzas avec une consommation de seulement 3kw.



Unser Elektroofen mit drehbarer Platte und strahlenden Widerständen ist das Ergebnis eingehender Tests und vereint Technologie und Tradition und bietet die Leistung und Präzision, die zum Backen der perfekten Pizza erforderlich sind! Er kocht mit offenem Mund und sieht aus wie ein traditioneller Holzofen. Dank des patentierten Heizelement-Positionierungssystems garantiert unser Ofen ein schnelles Garen und färbt die Pizza wie Holz. Es erreicht hohe Temperaturen, um neapolitanische Pizza in 90 Sekunden zu backen, oder bei niedrigen Temperaturen kocht es jede Art von Pizza.

Für Puristen ist sie auch mit dem Kochfeld Sorrento „Biscotto“ lieferbar. Das Modell mit rotierender Oberfläche bietet eine höhere Produktivität als Öfen mit festen Oberflächen, da die Pizzen nicht gewendet werden müssen, sondern einfach aus dem Ofen genommen werden, wenn das Ende des Garvorgangs ertönt. Die Rotation sorgt für eine homogene Temperatur und bietet ein konstantes Garen, was die Verwendung auch für weniger erfahrene Bediener einfach macht. Da die Pizzen immer vor dem Eingang gebacken werden, kommt eine kurze Schaufel zum Einsatz.

Spezielle Beständigkeiten für hohe Temperaturen in Incoloy mit hoher Bestrahlung, die eine größere Gargleichmäßigkeit garantieren. Sie haben eine viermal höhere Oberfläche als die marktüblichen Widerstände. Energieverwaltung der Widerstände in Prozent. Unabhängige und getrennte Thermoregulierung zwischen Decke und Stall. Mit einer Gesamtleistung von 15 kW können Sie 50 Pizzen bei einem Verbrauch von nur 3 kW zubereiten.





Ampio davanzale interno culminante in un marmo profondo e largo per una enorme comodita' di lavoro.

Camera di cottura in materiale refrattario per aumentare la massa termica e avere un maggior risparmio energetico.

Isolamento ad alte prestazioni per la ritenzione del calore.

Doppia illuminazione interna.

Bocca e arco in ferro verniciato ad alte temperature.

Pannello di controllo multifunzione digitale moderno o con touch screen.

Può essere fornito già assemblato oppure smontato in kit da 4 pezzi da montare direttamente all'interno dei vostri locali. Semplicità di installazione e movimentazione grazie alle ruote in dotazione. È necessario disporre di una porta larga 85cm. Disponibile in tre misure diverse con pannellatura removibile, cupola bianca da verniciare o mosaico con pietre personalizzabili. Si adatta a qualsiasi ambiente grazie alla gamma di finiture disponibili.



Large internal sill culminating in a deep and wide marble for enormous working comfort.

Cooking chamber in refractory material to increase the thermal mass and have greater energy savings.

High performance insulation for heat retention.

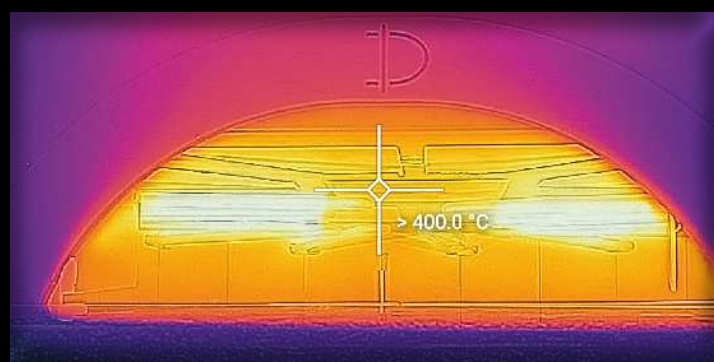
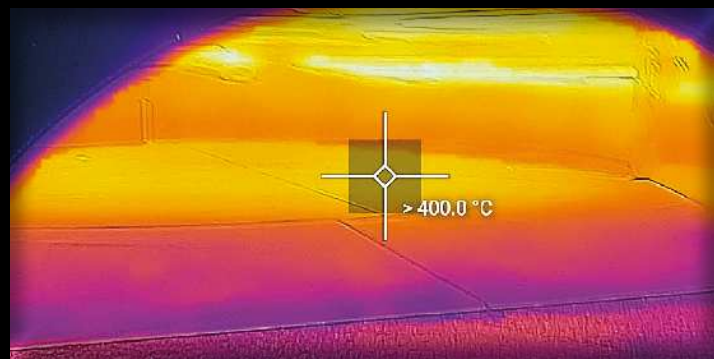
Double internal lighting.

Mouth and arch in high temperature painted iron.

Modern digital multifunction control panel or with touch screen.

It can be supplied already assembled or disassembled in a 4-piece kit to be assembled directly inside your premises. Ease of installation and handling thanks to the supplied wheels.

A 85cm wide door is required. Available in three different sizes with removable paneling, white dome to be painted or mosaic with customizable stones. It adapts to any environment thanks to the range of finishes available.



Large seuil intérieur aboutissant à un marbre profond et large pour un confort de travail énorme.

Chambre de cuisson en matériau réfractaire pour augmenter la masse thermique et réaliser de plus grandes économies d'énergie.

Isolation haute performance pour la rétention de la chaleur.

Double éclairage intérieur.

Bouche et arc en fer peint à haute température.

Panneau de commande multifonction numérique moderne ou avec écran tactile.

Il peut être fourni déjà monté ou démonté dans un kit de 4 pièces à monter directement dans vos locaux. Facilité d'installation et de manutention grâce aux roulettes fournies. une porte de 85 cm de large est nécessaire. Disponible en trois tailles différentes avec habillage amovible, dôme blanc à peindre ou mosaïque avec pierres personnalisables. Il s'adapte à n'importe quel environnement grâce à la gamme de finitions disponibles.



Große Innenschwelle, die in einem tiefen und breiten Marmor gipfelt, für enormen Arbeitskomfort.

Garkammer aus feuerfestem Material, um die thermische Masse zu erhöhen und größere Energieeinsparungen zu erzielen.

Hochleistungsisolierung für Wärmespeicherung.

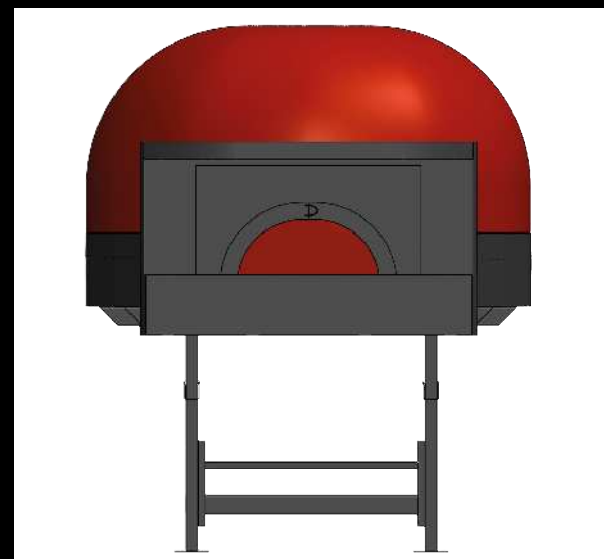
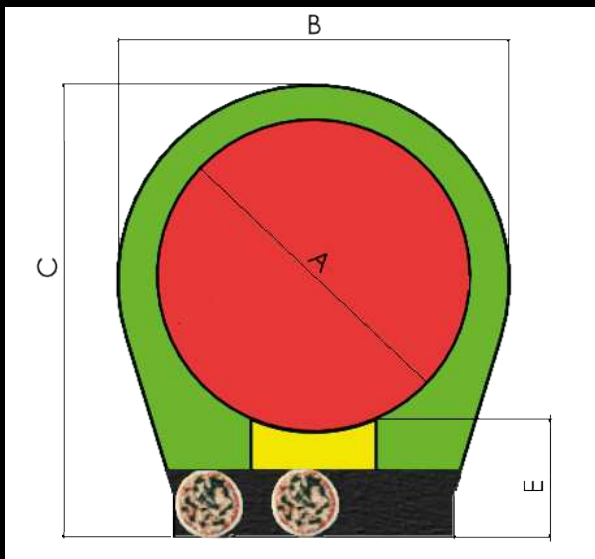
Doppelte Innenbeleuchtung.

Mündung und Bogen aus hochtemperaturlackiertem Eisen.

Modernes digitales Multifunktions-Bedienpanel oder mit Touchscreen.

Es kann bereits montiert oder zerlegt in einem 4-teiligen Bausatz geliefert werden, der direkt in Ihren Räumlichkeiten montiert werden kann. Einfache Installation und Handhabung dank der mitgelieferten Rädern. eine 85 cm breite Tür ist erforderlich. Erhältlich in drei verschiedenen Größen mit abnehmbarer Verkleidung, weißer Kuppel zum Bemalen oder Mosaik mit anpassbaren Steinen. Es passt sich dank der verschiedenen verfügbaren Oberflächen an jede Umgebung an.





CIRO ELETTRICO CIRO ELETRIQUE	CIRO ELECTRIC CIRO ELETRIK	ROTANTE		
		100 ELE	115 ELE	145 ELE
DIMENSIONE PIANO COTTURA TAILLE DE LA SURFACE DE CUISSON	SIZE OF COOKING SURFACE ABMESSUNG DER BACKFLÄCHE	97	115	144
LARGHEZZA ESTERNA LARGEUR EXTERNE	EXTERNAL WIDTH ÄUSSERE BREITE	130	150	180
PROFONDITA ESTERNA PROFONDEUR EXTERNE	EXTERNAL DEPTH ÄUSSERE TIEFE	155	185	215
LARGHEZZA FRONTALE ESTERNA LARGEUR AVANT EXTERNE	EXTERNAL WIDTH FRONT EXTERNAL WIDTH FRONT	100	130	130
PROFONDITA DAVANZALE PROFONDEUR DU SILL	DEPTH SILL TIEFE DES EINSCHIESSBEREICH	32 + 15	32 + 20	32 + 25
LARGHEZZA BOCCA INFORNATA LARGEUR DE LA BOUCHE	WIDE MOUTH FIRED BREITE DER ÖFENÖFFNUNG	45	58	58
Ø CANNA FUMARIA USCITA SOLA Ø SORTIE CHEMINÉE UNIQUEMENT	Ø DIAMETER FLUE Ø SCHORNSTEIN MIT EINEM AUSLASS	120	120	120
CAPACITA' COTTURA PIZZE PIZZAS DE CUISSON DE CAPACITÉ	CAPACITY COOKING PIZZAS KAPAZITÄT PIZZEN	6 Ø 30	9 Ø 30	13 Ø 30
NUMERO RESISTENZE SOPRA NR RESISTANCES DE CHALEUR	NR ELECTRIC RESISTOR NR WÄRMEWIDERSTAND	9	13	18
NUMERO RESISTENZE SOTTO NR RESISTANCES DE CHALEUR	NR ELECTRIC RESISTOR NR WÄRMEWIDERSTAND	4	8	8
POTENZA TERMICA TOTALE RESISTANCES DE CHALEUR	TOTAL OUTPUT ELECTRIC WÄRMEWIDERSTANDSWIDERSTÄNDE	10.8	17.2	23.7
ALIMENTAZIONE ELETTRICA 50/60 Hz ALIMENTATION 50/60 Hz	ELECTRIC SUPPLY 50/60 Hz NETZTEIL 50/61	400 VAC 3x400V+N		
FREQUENZA NOMINALE FREQUENZA NOMINALE	NOMINAL FREQUENCY FREQUENZA NOMINALE	50 - 60 Hz		
CORRENTE NOMINALE CORRENTE NOMINALE	RATED CURRENT CORRENTE NOMINALE	30 A		36 A
CAVO ALLACCIAIMENTO (n x mm) CÂBLE DE CONNEXION (n x mm)	CABLE CONNECTION (n x mm) ANSCHLUSSKABEL (n x mm)	5 x 6 mmq		
PROTEZIONE MINIMA (n x A) PROTEZIONE MINIMA (n x A)	PROTECTION (n x A) MINIMALSCHUTZ (n x A)	IN 40 A 30mA		
PESO TOT KG MOD. MET POIDS TOT KG MOD. MET	PESO TOT KG MOD. MET POIDS TOT KG MOD. MET	550	850	950
PESO TOT KG MOD. CUP POIDS TOT KG MOD. CUP	TOTAL WEIGHT MOD CUP TOTAL GEWICHT MOD CUP	600	900	1100
PESO TOT KG MOD. MOS POIDS TOT KG MOD. MOS	TOTAL WEIGHT MOD MOS TOTAL GEWICHT MOD MOS	650	1050	1200

DETTAGLI TECNICI ELETTRICI

ELECTRIC TECH SPECS - ÉLECTRIQUE DÉTAILS TECHNIQUES - ELEKTRIK TECHNISCHE DETAILS

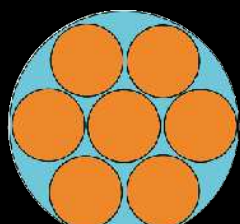
ROTANTI - ROTATING - ROTATIF - DREHEN

$\varnothing 100$

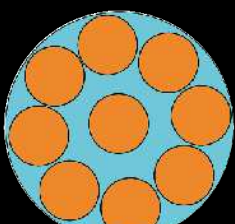
$\varnothing 115$

$\varnothing 145$

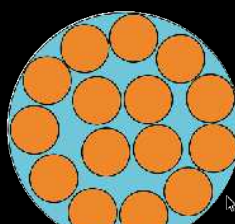
**Ø30
12"**



7

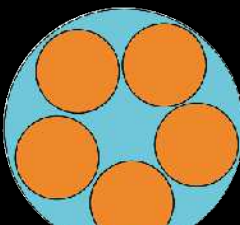


9

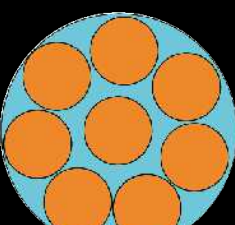


15

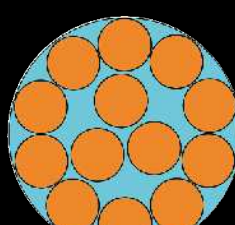
**Ø33
13"**



5

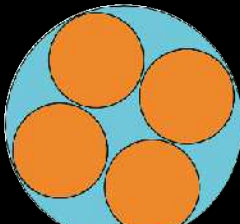


8

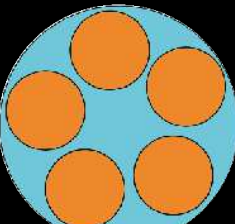


13

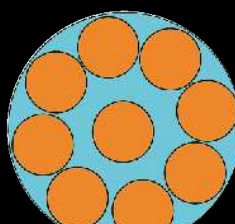
**Ø38
15"**



4

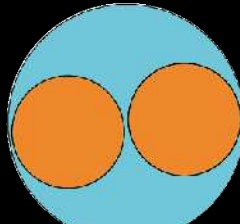


5

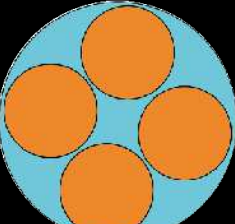


9

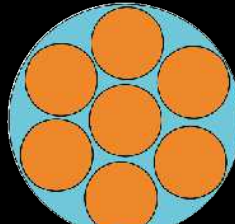
**Ø45
18"**



2



4



7

FORNI A LEGNA, A GAS E IBRIDI

WOOD, HYBRID AND GAS - BOIS, HYBRIDE ET GAZ - HOLZ, HYBRID UND GAS



Disponibile a legna, a gas e con sistema ibrido. Nei forni ibridi il bruciatore è situato davanti alla bocca del forno e la legna può essere posizionata al lato del piano di cottura. Si può anche optare per un bruciatore a gas aggiuntivo o una serie di resistenze elettriche indipendenti sotto il piano cottura per il massimo recupero del calore perso nei momenti di lavoro intenso. Il forno viene fornito già assemblato oppure smontato in kit da montare direttamente all'interno dei vostri locali in un solo giorno. Due tipi di isolamento superiore in fibra ceramica e fibra di gesso ignifuga per una minima dispersione del calore. Temperatura esterna inferiore a 45 gradi. Mosaico personalizzabile. Perfetto per cuocere la pizza napoletana a oltre 400 gradi con minima dispersione termica frontale, e davanzale in marmo largo e profondo di 3 cm di spessore. Piani di cottura in "Biscotto" di Sorrento o In "cotto" refrattario. approvati dalle associazioni della pizza napoletana vengono appoggiati su un piano speciale di conduzione termica di 6 cm.



Available with wood, gas and hybrid system. In hybrid ovens the burner is located in front of the mouth and the wood can be placed on the side of the cooking surface. You can also opt for an additional gas burner or a series of independent electric resistances under the cooking surfaces for maximum recovery of the heat lost in moments of intense work.

The oven is supplied already assembled or disassembled in a kit to be assembled directly inside your premises in just one day. Two types of upper insulation in ceramic fiber and fire-retardant gypsum fiber for minimal heat dispersion. Outside temperature below 45 degrees. Customizable mosaic. Perfect for cooking Neapolitan pizza at over 400 degrees with minimal frontal heat loss, and 3 cm thick wide and deep marble sill. Cooking surfaces in Sorrento "Biscotto" or refractory "cotto". approved by the Neapolitan pizza associations, they are placed on a special 6 cm heat conduction plane.



Disponible avec système bois, gaz et hybride. Dans les fours hybrides, le brûleur est situé devant la bouche du four et le bois peut être placé sur le côté de la table de cuisson. Vous pouvez également opter pour un brûleur à gaz supplémentaire ou une série de résistances électriques indépendantes sous la table de cuisson pour une récupération maximale de la chaleur perdue dans les moments de travail intense.

Le four est fourni déjà monté ou démonté dans un kit à monter directement dans vos locaux en une journée seulement. Deux types d'isolation supérieure en fibre céramique et en fibre de gypse ignifuge pour une dissipation thermique minimale. Température extérieure inférieure à 45 degrés. Mosaïque personnalisable. Parfait pour cuire une pizza napolitaine à plus de 400 degrés avec une perte de chaleur frontale minimale et un seuil en marbre large et profond de 3 cm d'épaisseur. Surfaces de cuisson en Sorrento "Biscotto" ou "cotto" réfractaire. approuvés par les associations de pizza napolitaines, ils sont placés sur un plan spécial de conduction thermique de 6 cm.



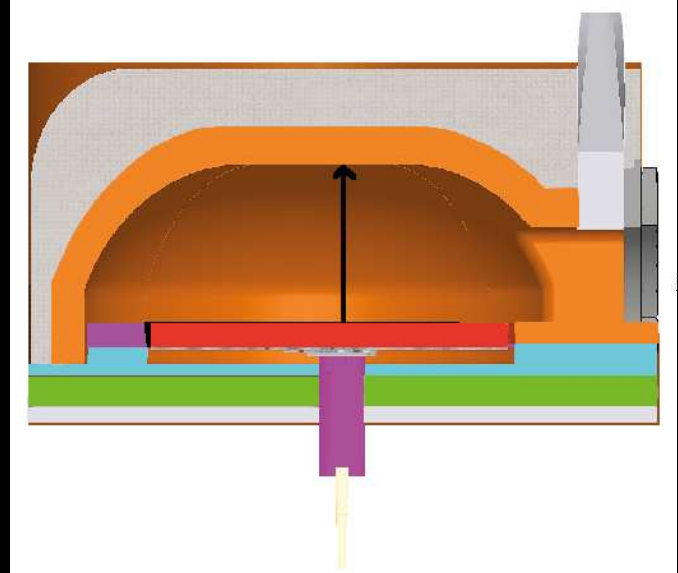
Der Ofen wird bereits montiert oder demontiert in einem Bausatz geliefert, der an nur einem Tag direkt in Ihren Räumlichkeiten montiert werden kann. Zwei Arten von oberer Isolierung aus Keramikfaser und feuerhemmender Gipsfaser für minimale Wärmeableitung. Außentemperatur unter 45 Grad. Anpassbares Mosaik. Perfekt zum Backen von neapolitanischer Pizza bei über 400 Grad mit minimalem frontalen Wärmeverlust und einer 3 cm dicken breiten und tiefen Marmorschwelle. Kochflächen aus Sorrento "Biscotto" oder feuerfestem "Cotto". Von den neapolitanischen Pizzaverbänden zugelassen, werden sie auf einer speziellen Wärmeleitebene von 6 cm platziert.

Erhältlich mit Holz-, Gas- und Hybridsystem. Bei Hybridsöfen befindet sich der Brenner vor der Ofenmündung und das Holz kann seitlich auf das Kochfeld gelegt werden. Sie können sich auch für einen zusätzlichen Gasbrenner oder eine Reihe unabhängiger elektrischer Widerstände unter dem Kochfeld entscheiden, um die in Momenten intensiver Arbeit verlorene Wärme maximal zurückzugewinnen.



CUPOLA

Dome - Dôme - Kuppel



La curvatura della cupola ha una forma sferica che garantisce la perfetta combustione della legna.
La cupola è situata esternamente al piano di cottura. L'isolamento superiore è realizzato con fibra ceramica resistente a 1.400°C con uno spessore minimo di 20 cm. Utilizziamo due tipi di isolamento inferiori per una migliore tenuta termica. Sotto il forno la temperatura è inferiore a 40°C dando notevole risparmio energetico. Il davanzale tra il piano di marmo e il piano cottura è profondo 35 cm ed è protetto dalle pareti interne.



The curvature of the dome has a spherical shape which guarantees the perfect combustion of the wood.
The dome is located outside the cooking surface. The upper insulation is made with ceramic fiber resistant to 1,400 ° C with a minimum thickness of 20 cm. We use two lower types of insulation for better thermal sealing. Under the oven the temperature is below 40 ° C, giving considerable energy savings. The sill between the marble top and the hob is 35 cm deep and is protected by the internal walls.



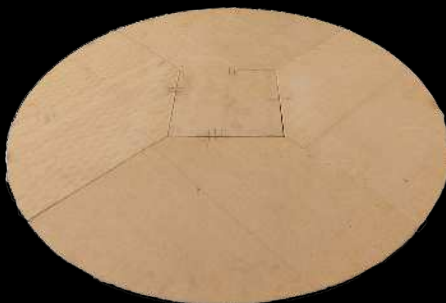
La courbure du dôme a une forme sphérique qui garantit la parfaite combustion du bois.
Le dôme est situé à l'extérieur de la table de cuisson. L'isolation supérieure est réalisée avec de la fibre céramique résistante à 1400°C avec une épaisseur minimum de 20 cm. Nous utilisons deux types d'isolation inférieurs pour une meilleure étanchéité thermique. Sous le four, la température est inférieure à 40°C, ce qui permet d'importantes économies d'énergie. Le seuil entre le dessus en marbre et la table de cuisson a une profondeur de 35 cm et est protégé par les parois internes.



Die Krümmung der Kuppel hat eine Kugelform, die eine perfekte Verbrennung des Holzes garantiert. Die Kuppel befindet sich außerhalb des Kochfeldes. Die obere Isolierung besteht aus Keramikfaser, die bis 1.400 ° C beständig ist und eine Mindestdicke von 20 cm aufweist. Wir verwenden zwei niedrigere Isolierungsarten für eine bessere thermische Abdichtung. Unter dem Ofen liegt die Temperatur unter 40 ° C, was zu erheblichen Energieeinsparungen führt. Die Schwelle zwischen der Marmorplatte und dem Kochfeld ist 35 cm tief und wird durch die Innenwände geschützt.

Piani cottura

Cooking surfaces - Plaques de cuisson - Kochfelder



Piano cottura in "Cotto" refrattario resistente alle alte temperature con superficie porosa.

Piano di cottura in cordierite ad alta trasmissione termica ideale per i forni elettrici.

Piano cottura "Biscotto" di Sorrento per pizza tradizionale napoletana cotta ad alta temperatura. con assorbimento di umidità.



Cooktop in refractory "Cotto" resistant to high temperatures with porous surface.

High heat transmission cordierite cooking surface ideal for electric ovens.

Sorrento "Biscotto" hob for traditional Neapolitan pizza cooked at high temperatures. with moisture absorption.



Table de cuisson en "Cotto" réfractaire résistant aux hautes températures avec surface poreuse.

Table de cuisson en cordierite à haute transmission de chaleur idéale pour les fours électriques.

Table de cuisson Sorrento "Biscotto" pour la pizza napolitaine traditionnelle cuite à haute température. avec absorption d'humidité.



Kochfeld aus hitzebeständigem "Cotto" mit poröser Oberfläche.

Cordierit-Kochfeld mit hoher Wärmeübertragung, ideal für Elektroöfen.

Sorrento "Biscotto"-Kochfeld für traditionelle neapolitanische Pizza, die bei hohen Temperaturen zubereitet wird. mit Feuchtigkeitsaufnahme.

SISTEMA DI ROTAZIONE

Rotation system - Système de rotation - Rotationssystem



I forni con base rotante offrono una produttività maggiore rispetto a quelli fissi. Non è necessario girare le pizze e non c'è rischio di bruciarle, basta sfornarle quando suona l'avviso di fine cottura. La rotazione assicura una temperatura omogenea e un processo di cottura costante. L'uso è anche per operatori inesperti. Viene utilizzata una pala di dimensioni ridotte perché si inforna davanti alla bocca.



Les fours à base rotative offrent une productivité plus élevée que les fours fixes. Il n'est pas nécessaire de retourner les pizzas et il n'y a aucun risque de les brûler, il suffit de les sortir du four lorsque l'avertissement de fin de cuisson retentit. La rotation assure une température homogène et un processus de cuisson constant. L'utilisation est également pour les opérateurs inexpérimentés.

Une petite pelle est utilisée car elle est cuite devant la bouche.



The rotating ovens offer higher productivity than the stationary ones. It is not necessary to turn the pizzas and there is no risk of burning them, just take them out when the end of cooking warning sounds. The rotation ensures a homogeneous temperature and a constant cooking process. Use is also for inexperienced operators. A small shovel is used because it is baked in front of the mouth.



Die Drehbodenöfen bieten eine höhere Produktivität als die stationären. Es ist nicht notwendig, die Pizzen zu wenden und es besteht keine Verbrennungsgefahr, nehmen Sie sie einfach aus dem Ofen, wenn das Garende-Warnsignal ertönt. Die Rotation sorgt für eine homogene Temperatur und einen konstanten Garprozess. Die Verwendung ist auch für unerfahrene Bediener. Eine kleine Schaufel wird verwendet, weil sie vor dem Mund gebacken wird.



Riscaldamento sotto il piano cottura

Underfloor heating - Chauffage par le sol - Fußbodenheizung



RISCALDAMENTO SOTTO PIANO

Nei nostri forni rotanti si può scegliere tra un bruciatore a gas o una resistenza elettrica posizionata sotto il piano cottura, mentre nei forni fissi possiamo applicare una serie di resistenze elettriche per alte temperature ad alto irraggiamento per garantire un immediato recupero della caduta termica.

La fonte di calore aggiunta consente di utilizzare il forno nei momenti di lavoro più intensi senza attendere tra un’informata e l’altra che il piano di cottura recuperi il calore perso, consentendo di utilizzare il forno alla massima capacità.



CHAUFFAGE PAR LE SOL

Dans nos fours rotatifs, vous pouvez choisir entre un brûleur à gaz ou une résistance électrique positionnée sous la table de cuisson, tandis que dans les fours fixes, nous pouvons appliquer une série de résistances électriques pour hautes températures avec une irradiation élevée pour assurer une récupération immédiate de la chute thermique.

La source de chaleur ajoutée vous permet d'utiliser le four dans les moments de travail les plus intenses sans attendre entre un lot et le suivant que la table de cuisson récupère la chaleur perdue, vous permettant d'utiliser le four à sa capacité maximale.



UNDERFLOOR HEATING

In our rotating ovens you can choose between a gas burner or an electrical resistance positioned under the cooking surface, while in the fixed ovens we can apply a series of electrical resistances for high temperatures with high irradiation to ensure immediate recovery of the thermal drop.

The added heat source allows you to use the oven in the most intense moments of work without waiting between one batch and the next for the cooking surface to recover the lost heat, allowing you to use the oven at maximum capacity.



FUSSBODENHEIZUNG

Bei unseren Drehöfen haben Sie die Wahl zwischen einem Gasbrenner oder einem unter dem Kochfeld positionierten elektrischen Widerstand, während wir bei den festen Öfen eine Reihe elektrischer Widerstände für hohe Temperaturen mit hoher Strahlung anwenden können, um eine sofortige Wiederherstellung des Wärmeabfalls zu gewährleisten.

Die zusätzliche Wärmequelle ermöglicht es Ihnen, den Ofen in den intensivsten Arbeitsmomenten zu verwenden, ohne zwischen einer Charge und der nächsten warten zu müssen, bis das Kochfeld die verlorene Wärme zurückgewonnen hat, sodass Sie den Ofen mit maximaler Kapazität nutzen können.



Le caratteristiche

Features - Fonctionnalités - Eigenschaften



DAVANZALE CHIUSO E PROFONDO

La posizione della legna è molto ampia e distribuita.

Il fuoco rimane distante dall'entrata e viene distribuito fino in fondo al piano e la combustion e' migliore. La dimensione del davanzale permette di girare le pizze o appoggiarne fino a 2 o appoggiare altro cibo per una cottura differenziata.

La costruzione brevettata del davanzale è talmente efficiente da consentire all'operatore di lavorare vicinissimo alla bocca senza ricevere una quantita' elevata di calore dando loro la possibilità di gestire anche un numero elevato di pizze dentro il forno,in totale sicurezza e senza bruciarsi.

(YouTube)

Il piano di cottura più distante dalla fuoriuscita permette una minor perdita di calore e l'aumento della tenuta termica del forno.

Unica bocca per informare pizze e legna. Viene ridotta l'entrata di aria comburente rispetto a due entrate.



CLOSED AND DEEP SILL

The position of the wood is very wide and distributed. The fire remains far from the entrance and is distributed to the bottom of the floor and the combustion is better. The size of the windowsill allows you to turn the pizzas or place up to 2 of them or place other food for differentiated cooking.

The patented construction of the sill is so efficient that it allows the operator to work very close to the mouth without receiving a large amount of heat, giving them the ability to manage even a large number of pizzas inside the oven, in total safety and without getting burnt.

(YouTube)

The hob furthest from the spout it allows less heat loss and an increase in the thermal seal of the oven.

Only one opening to bake pizzas and wood. He comes reduced combustion air entry compared to two enter.





SEUIL FERMÉ ET PROFOND

La position du bois est très large et distribuée.

Le feu reste éloigné de l'entrée et se répartit jusqu'au bas de l'étage et la combustion est meilleure. La taille du rebord de la fenêtre permet de retourner les pizzas ou d'en placer jusqu'à 2 ou de placer d'autres aliments pour une cuisson différenciée.

La construction brevetée du seuil est si efficace qu'elle permet à l'opérateur de travailler très près de la bouche sans recevoir une grande quantité de chaleur, lui donnant la possibilité de gérer même un grand nombre de pizzas à l'intérieur du four, en toute sécurité et sans brûlant.

(Youtube)

La table de cuisson la plus éloignée du bec il permet moins de perte de chaleur et une augmentation de l'étanchéité thermique du four.

Une seule ouverture pour cuire les pizzas et le bois. Il vient entrée d'air de combustion réduite par rapport à deux Entrer.



GESCHLOSSENE UND TIEFE SCHWELLE

Die Lage des Holzes ist sehr breit und verteilt.

Das Feuer bleibt weit vom Eingang entfernt und verteilt sich auf den Boden des Bodens und die Verbrennung ist besser. Die Größe der Fensterbank ermöglicht es Ihnen, die Pizzen zu wenden oder bis zu 2 davon zu platzieren oder andere Lebensmittel für ein differenziertes Garen zu platzieren.

Die patentierte Konstruktion der Schwelle ist so effizient, dass der Bediener sehr nah am Mund arbeiten kann, ohne eine große Wärmemenge zu erhalten, was ihm die Möglichkeit gibt, selbst eine große Anzahl von Pizzen im Inneren des Ofens absolut sicher und ohne zu handhaben Verbrennung.

(Youtube)

Das Kochfeld, das am weitesten vom Auslauf entfernt ist Es ermöglicht einen geringeren Wärmeverlust und eine Erhöhung der thermischen Abdichtung des Ofens.

Nur eine Öffnung zum Backen von Pizzen und Holz. Er kommt

reduzierter Verbrennungslufteintrag im Vergleich zu zwei Eintreten.

[youtube/fornidorigo](https://www.youtube.com/c/fornidorigo)



QUADRO COMANDI

Control panel - Panneau de commande - Rotationssystem



Il quadro comandi raffigurato e' dotato di:

Pulsante di accensione generale.
2 sonde di rilevazione.
Timer di cottura personalizzato.
Gestione della cottura temporizzata.
Regolazione velocita' del piano cottura.
Avviso sonoro di fine ciclo cottura.
Avviso sonoro di raffreddamento piano cottura.
Selezionatore di direzione piano cottura.
Tasto Emergenza generale.
Tasto Accensione piastra ad infrarosso o bruciatore a gas.



The control panel shown is equipped with:

General power button.
2 detection probes.
Custom cooking timer.
Management of timed cooking.
Speed adjustment of the cooking surface.
Sound warning at the end of the cooking cycle.
Cooking surface cooling sound warning.
Cooking surface direction selector.
General emergency button.
Infrared resistance or gas burner ignition key.



Le panneau de commande illustré est équipé de:

Bouton d'alimentation générale.
2 sondes de détection.
Minuterie de cuisson personnalisée.
Gestion des cuissons chronométrées.
Réglage de la vitesse de la table de cuisson.
Avertissement sonore à la fin du cycle de cuisson.
Avertissement sonore de refroidissement de la table de cuisson.
Sélecteur de direction de la table de cuisson.
Bouton d'urgence général.
Plaque infrarouge ou clé de contact du brûleur à gaz.



Das abgebildete Bedienfeld ist ausgestattet mit:

Allgemeiner Netzschalter.
2 Detektionssonden.
Benutzerdefinierte Kochuhr.
Verwaltung des zeitgesteuerten Garens.
Geschwindigkeitseinstellung des Kochfelds.
Akustische Warnung am Ende des Garzyklus.
Warnung vor Kochfeldkühlung.
Hob-Richtungswähler.
Allgemeiner Notfallknopf.
Zündschlüssel für Infrarotplatte oder Gasbrenner.



QUADRO COMANDI ELETTRICO

Electric Control panel - Panneau de commande électrique - Elektrisches Bedienfeld



Il quadro comandi raffigurato e' dotato di:
 Pulsante di accensione generale.
 2 sonde di rilevazione resistenze elettriche.
 Timer di cottura personalizzato.
 Gestione della cottura temporizzata.
 Regolazione velocita' del piano cottura.
 Avviso sonoro di fine ciclo cottura.
 Avviso sonoro di raffreddamento piano cottura.
 Selezionatore di direzione piano cottura.
 Tasto Emergenza generale.
 Selettore potenza resistenze.
 Bypass sonde.



The control panel shown is equipped with:
 General power button.
 2 electrical resistances detection probes.
 Custom cooking timer.
 Management of timed cooking.
 Speed adjustment of the cooking surface.
 Sound warning at the end of the cooking cycle.
 Cooking surface cooling sound warning.
 Cooking surface direction selector.
 General emergency button.
 Resistance power selector.
 Bypass probes.



Le panneau de commande illustré est équipé de :
 Bouton d'alimentation général.
 2 sondes de détection de résistances électriques.
 Minuterie de cuisson personnalisée.
 Gestion des cuissons chronométrées.
 Réglage de la vitesse de la table de cuisson.
 Avertissement sonore à la fin du cycle de cuisson.
 Avertissement sonore de refroidissement de la table de cuisson.
 Sélecteur de direction de la surface de cuisson.
 Bouton d'urgence général.
 Sélecteur de puissance de résistance.
 Sondes de dérivation.



Das abgebildete Bedienfeld ist ausgestattet mit:
 Allgemeiner Netzschalter.
 2 Messfühler für elektrische Widerstände.
 Benutzerdefinierter Kochtimer.
 Verwaltung des zeitgesteuerten Garens.
 Geschwindigkeitseinstellung des Kochfelds.
 Warnton am Ende des Garzyklus.
 Warnton für Kochfeldkühlung.
 Richtungswahlschalter der Kochfläche.
 Allgemeine Notruftaste.
 Widerstandskraftwähler.
 Bypass-Sonden.



QUADRO COMANDI TOUCH SCREEN

Touch screen panel - Panneau à écran tactile - Touchscreen-Panel



Touch screen multifunzione abilitato per il controllo di qualsiasi opzione offerta dai nostri forni. Interfaccia semplice alla portata di tutti. Può essere aggiunto in opzione a qualsiasi forno incluso il nostro forno a legna.



Multifunction touch screen enabled for the control of any option offered by our ovens. Simple interface within everyone's reach. It can be added as an option to any oven including our wood oven.



Écran tactile multifonction activé pour le contrôle de toute option offerte par nos fours. Interface simple à la portée et à la portée de tous. Il peut être ajouté en option à n'importe quel four, y compris notre four à bois.



Multifunktions-Touchscreen für die Steuerung aller von unseren Öfen angebotenen Optionen. Einfache Schnittstelle für jedermann erreichbar und erreichbar. Es kann als Option zu jedem Ofen hinzugefügt werden, einschließlich unseres Holzofens.





YouTube

Vi invitiamo a visitare il nostro canale YouTube per tanti video dei nostri prodotti tra cui una pizza Margherita cotta nel forno a gas in 1 minuto, la cottura nei nostri forni rotanti e i nuovissimi forni elettrici.

We invite you to visit our YouTube channel for many videos of our products including a Margherita pizza cooked in the gas oven in 1 minute, cooking in our rotating ovens and the brand new electric ovens.

Nous vous invitons à visiter notre chaîne youtube pour de nombreuses vidéos de nos produits dont Margherita cuite au four à gaz en 1 minute, la cuisson dans nos fours rotatifs et les tous nouveaux fours électriques.

Wir laden Sie ein, unseren Youtube-Kanal zu besuchen, um viele Videos unserer Produkte zu sehen, darunter Margherita, die in 1 Minute im Gasofen gekocht wurde, in unseren Drehrohröfen und den brandneuen Elektroöfen.

Wood and Gas Rotating Oven

Wood and Gas Rotating Oven LR

52 views · 4 months ago

0 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

Forno Rotante Legna GasCupola e GasSottoPiano

Forno Rotante Legna GasCupola e GasSottoPiano

87 views · 6 months ago

0 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

Forno rotante a gas bruciatore sotto piano

Forno rotante a gas bruciatore sotto piano

1,045 views · 9 months ago

6 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

Variazione di lunghezza fiamma con manopola

Variazione di lunghezza fiamma con manopola

141 views · 6 years ago

1 like, 0 dislikes, Share, Download, Save

Cottura 5 pizze su forno rotante Tango Milano senza girarle

Cottura 5 pizze su forno rotante Tango Milano senza girarle

2.4K views · 6 years ago

5 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

00:03

Cottura di 2 pizze in 59 secondi

Cottura di 2 pizze in 59 secondi

697 views · 6 years ago

0 likes, 1 dislike, Share, Download, Save

Electric rotating pizza oven - Forno pizza elettrico rotante

Electric rotating pizza oven - Forno pizza elettrico rotante

3.8K views · 7 months ago

18 likes, 2 dislikes, Share, Download, Save

[Music]

Forno rotante a legna e 2 bruciatori a gas - Rotating traditional Wood oven and 2 ga...

Forno rotante a legna e 2 bruciatori a gas - Rotating traditional Wood oven and 2 ga...

269 views · 6 months ago

2 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

Pizza napoletana tradizionale in 1 minuto

Pizza napoletana tradizionale in 1 minuto

Forno rotante a legna con doppio bruciatore a gas - Wood and double gas burner rotati...

Forno rotante a legna con doppio bruciatore a gas - Wood and double gas burner rotati...

1K views · 6 months ago

8 likes, 1 dislike, Share, Download, Save

Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleurs à gaz à flamme rayonnante
Strahlungsflammengasbrenner



SISTEMA ARIA FORZATA - POWER

Il bruciatore riproduce la fiamma irradiante grazie alla miscelazione di gas e aria regolata da apposite valvole e ventilatori silenziati ed esce attraverso un boccaletto in ghisa temperato di forma brevettata. Il bruciatore più potente del mercato in termini di prestazioni e consumi. Si recuperano fino a 3 pizze per l'assenza di brace e cenere. Sostituisce la legna ed evita i problemi di carico, scarico e insetti. Dispone di quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche, manopola di regolazione fiamma di cottura, apparecchiatura di controllo, elettrodi in ceramica, valvole di regolazione con stabilizzatore incorporato, pressostato aria, motore trasformatore. La fiamma luminosa viene posizionata a destra o a sinistra nascosta dalla bocca di apertura.

MANOPOLA REGOLAZIONE FIAMMA

La manopola per regolazione fiamma consente un accurato controllo della fiamma permettendo all'operatore di impostare la potenza in base al tipo di pizza cotta e al tempo di cottura per un risultato perfetto.

FORCED AIR SYSTEM - POWER



The burner reproduces the radiant flame thanks to the mixing of gas and air regulated by special valves and silenced fans and exits through a tempered cast iron mouthpiece with a patented shape. The most powerful burner on the market in terms of performance and consumption. Up to 3 pizzas are recovered due to the absence of embers and ash. It replaces wood and avoids the problems of loading, unloading and insects. It has a digital or electrical panel with thermostatic probes, cooking flame adjustment switch, control equipment, ceramic electrodes, regulation valves with incorporated stabilizer, air pressure switch, transformer motor. The luminous flame is positioned to the right or left hidden by the opening mouth.

FLAME ADJUST KNOB

The flame adjustment knob allows accurate flame control giving the operator to set the power based on the type of pizza cooked and the cooking time for a perfect result.

FORCE D'AIR SISTEM - PUISSANCE

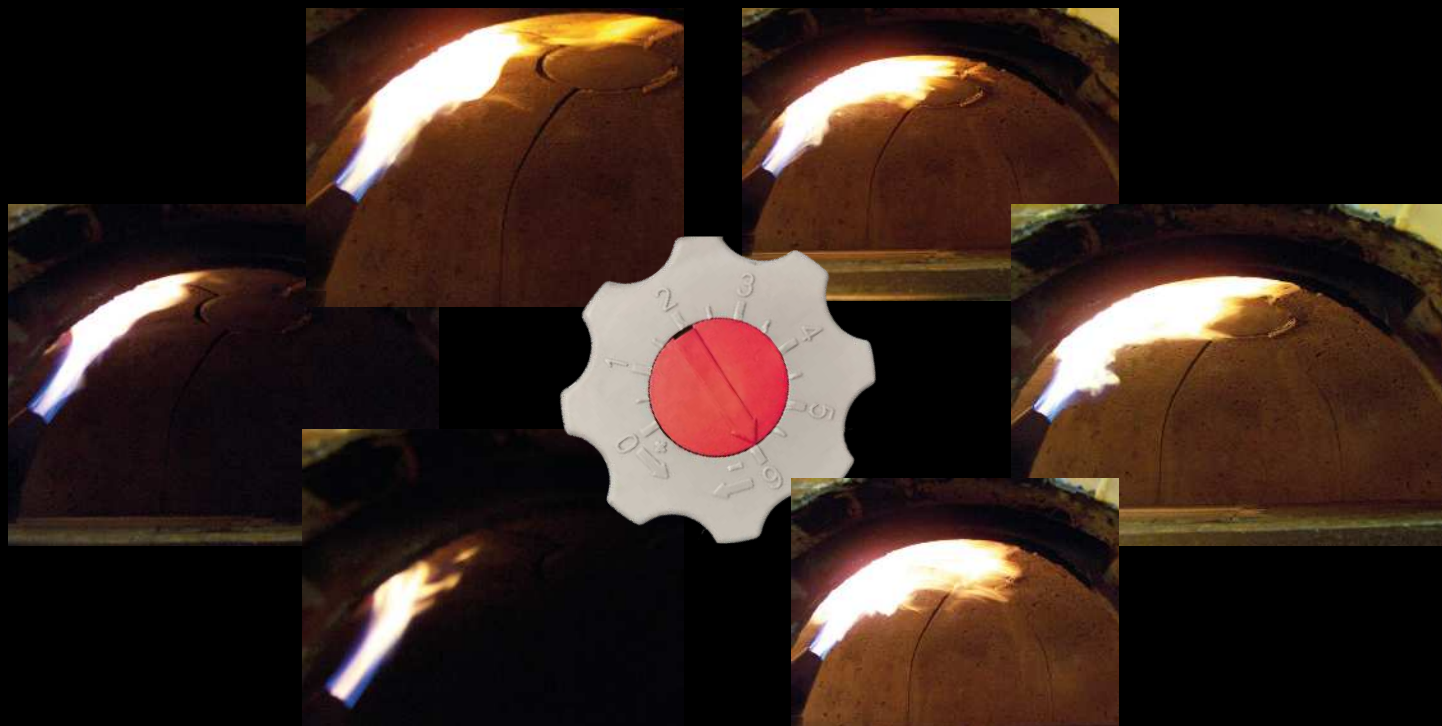


Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air réglé par des vannes spéciales et les ventilateurs silencieux et sort à travers un embout en fonte trempée brevetée

Le brûleur le plus puissant du marché en termes de performance et économie de carburant d'énergie. Place pour 3 pizzas en l'absence de braises et cendres. Il remplace le bois et évite les problèmes de chargement, décharge et insectes. Il a une carte numérique ou électrique avec thermostatique sondes, bouton de contrôle de la flamme de cuisson, contrôle équipement, électrodes en céramique, vannes de commande avec stabilisateur intégré, pressostat et transformateur moteur. La flamme brillante est positionnée à droite ou à gauche caché à l'ouverture.

BOUTON DE RÉGLAGE DE LA FLAMME

Le bouton de réglage de la flamme permet un contrôle précis de la flamme permettant à l'opérateur de régler la puissance en fonction du type de pizza cuite et du temps de cuisson pour un résultat parfait.



FORCED AIR SYSTEM - LEISTUNG

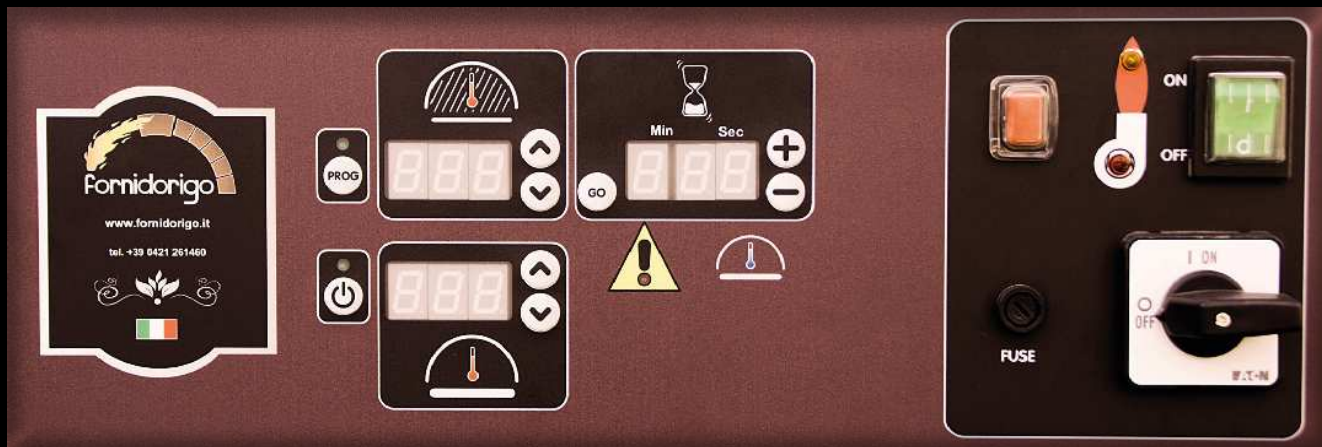


Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank auf das Mischen von Gas und Luft durch spezielle geregt schallgedämpfte Ventile und Lüfter und Ausgänge durch a Patentiertes Mundstück aus gehärtetem Gusseisen.

Der leistungsstärkste Brenner auf dem Markt in Bezug auf Leistung und Verbrauch. Durch das Fehlen von Glut werden bis zu 3 Pizzen gewonnen und Asche. Ersetzt Holz und vermeidet die Probleme von Laden, Entladen und Insekten. Es verfügt über ein digitales oder elektrisches Panel mit Sonden Thermostat, Einstellknopf für Flamme Kochen, Kontrollgeräte, Elektroden Regelventile aus Keramik mit Stabilisator eingebaut, Luftdruckschalter, Transformatormotor. Die leuchtende Flamme befindet sich rechts oder a durch den öffnenden Mund verborgen gelassen.

FLAMME EINSTELLKNOPF

Der Flammeneinstellknopf ermöglicht eine genaue Flammensteuerung, sodass der Bediener die Leistung basierend auf der Art der gekochten Pizza und der Garzeit einstellen kann, um ein perfektes Ergebnis zu erzielen.



Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleur à gaz avec flamme radiante - Gasbrenner mit Strahlungsflamme



VEN 2 MAN



SISTEMA ATMOSFERICO – VEN 2

Il bruciatore riproduce la fiamma radiante grazie alla miscelazione di gas e aria nell'ambiente, e viene espulsa attraverso due ugelli in ghisa temprata. Il bruciatore ha buone prestazioni e durata illimitata con un buon compromesso economico. Recupero 3 pizze per assenza di brace e cenere. Sostituisce il legno ed evita problemi di carico, scarico e insetti. Ha una manopola di comando con accensione pilota manuale. A richiesta può avere un quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche. La fiamma è nascosta all'interno del piano di cottura. L'installazione è a destra, a sinistra o sul retro della base. Nell'ultima posizione permette l'utilizzo del legno.

Fiamma regolabile per una cottura ottimale di qualsiasi tipo di pizza con buone prestazioni e dal consumo moderato e per budget d'acquisto ridotti. Perfetto per tutti i nostri forni ed adatto per essere accoppiato ai forni "ibridi" avente il doppio sistema di combustione legna e gas, nella quale il bruciatore viene posizionato in fondo al piano cottura.



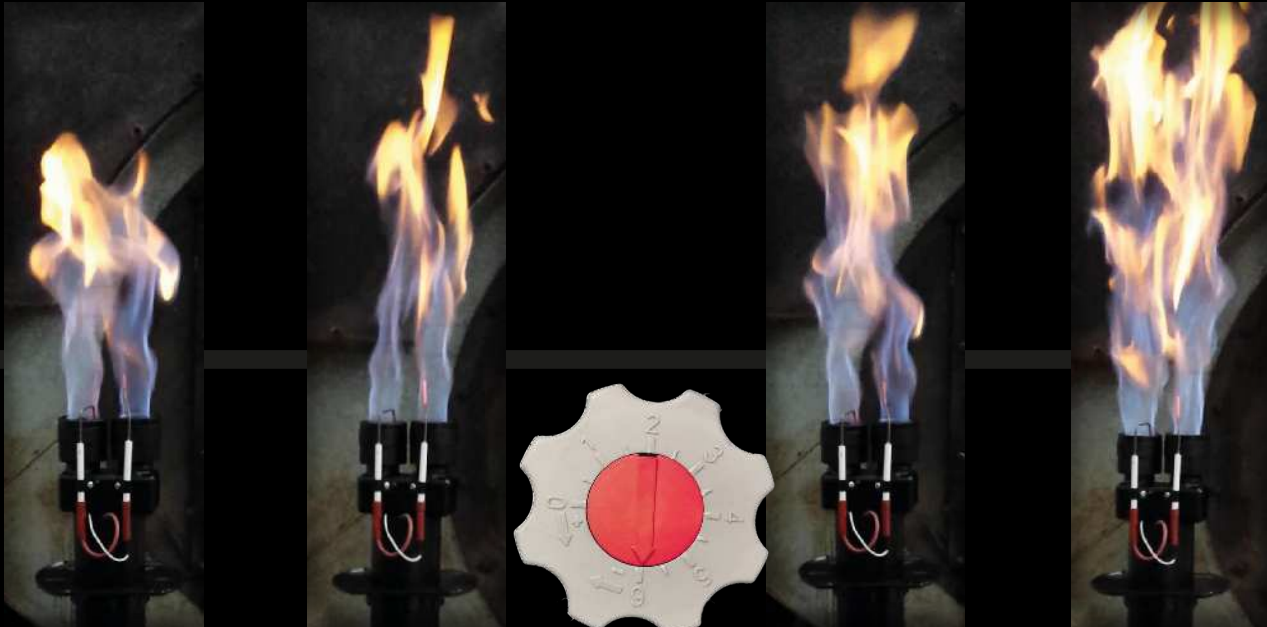
ATMOSFERIC SISTEM - VEN 2

The burner reproduces the radiating flame thanks to the mixing of gas and air into the room, and it is ejected through two nozzles in hardened cast iron. The burner has good performance and unlimited duration with good economic compromise. Retrieving 3 pizzas for the absence of embers and ashes. It replaces the wood and avoids problems with loading, unloading and insects. It has a control knob with manual pilot ignition. On request it can have a digital or electric board with thermostatic probes. The flame is hidden within the cooking surface. Installation is on the right, left or at the back of the base. In the last position it allows the use of wood.

Adjustable flame for optimal cooking of any type of pizza with good performance and moderate consumption and for reduced purchase budgets. Perfect for all our ovens and suitable to be coupled to our "hybrid" ovens having a double wood and gas combustion system, in which the burner is positioned at the bottom of the cooking surface.



VEN 2 EL



SYSTÈME ATMOSPHÉRIQUE - VEN 2

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air dans l'environnement et sort par deux buses en fonte trempée. Le brûleur avec de bonnes performances et une durée illimitée offre un bon compromis économique. Récupération de la place pour 3 pizzas récupérées grâce à l'absence de braises et de cendres remplacent le bois et évitent les problèmes de chargement, de déchargement et d'insectes. Il a un bouton de commande avec allumage pilote manuel. Sur demande, il peut également avoir un panneau numérique ou électrique avec sondes thermostatiques. La flamme brillante est cachée à l'intérieur du sommet. L'installation a lieu à droite, à gauche et en bas du sol. Dans cette dernière position, le bois peut être utilisé dans un système combiné.

Flamme réglable pour une cuisson optimale de tout type de pizza avec de bonnes performances et une consommation modérée et pour des budgets d'achat réduits. Parfait pour tous nos fours et adapté pour être couplé à des fours "hybrides" ayant le double système de combustion au bois et au gaz, dans lequel le brûleur est positionné au bas de la table de cuisson.



ATMOSPHÄRISCHES SYSTEM - VEN2

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank der Vermischung von Gas und Luft in der Umgebung und tritt durch zwei Düsen aus gehärtetem Gusseisen aus. Der Brenner mit guter Leistung und unbegrenzter Lebensdauer bietet einen guten wirtschaftlichen Kompromiss. Aufgrund des Fehlens von Glut und Asche werden bis zu 3 Pizzen gewonnen. Sie ersetzen das Holz und vermeiden Probleme beim Laden, Entladen und bei Insekten. Es hat einen Steuerknopf mit manueller Zündung. Auf Anfrage kann es auch eine digitale oder elektrische Schalttafel mit thermostatischen Sonden haben. Die helle Flamme ist oben versteckt. Die Installation erfolgt rechts, links und unten am Boden. In letzterer Position kann Holz in einem kombinierten System verwendet werden.

Einstellbare Flamme zum optimalen Garen jeder Art von Pizza mit guter Leistung und mäßigem Verbrauch und für reduzierte Kaufbudgets. Perfekt für alle unsere Öfen und geeignet für die Verbindung mit "Hybrid" -Ofen mit doppeltem Holz- und Gasverbrennungssystem, bei dem der Brenner am Boden des Kochfelds positioniert ist.

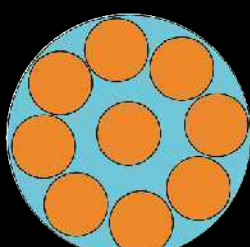
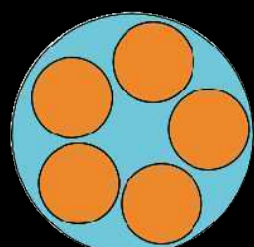
DETTAGLI TECNICI ROTANTI LEGNA

WOOD ROTATING TECH SPECS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE ROTATION DU BOIS
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR DREHENDES HOLZ

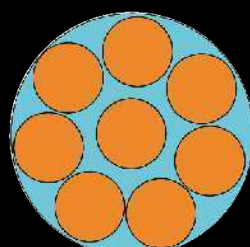
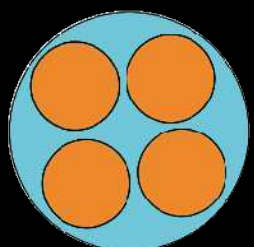
$\varnothing 90$

$\varnothing 115$

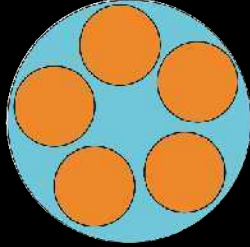
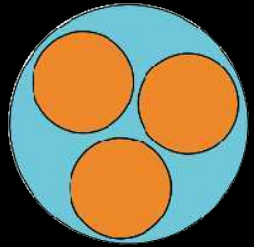
$\varnothing 30$
12"



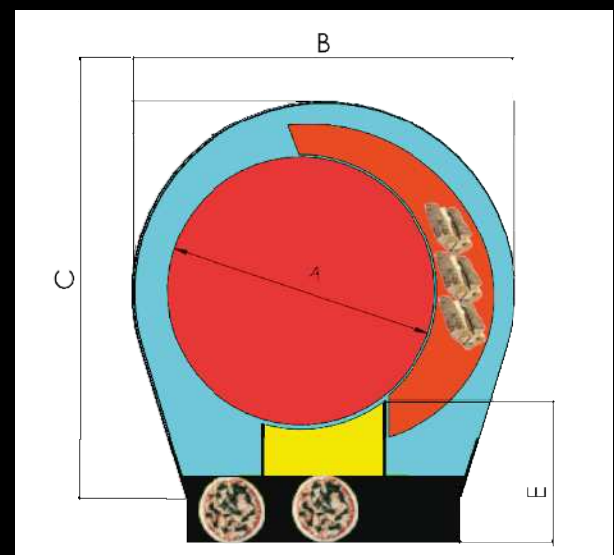
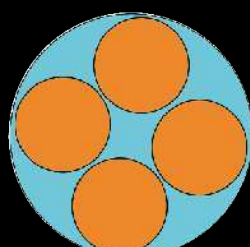
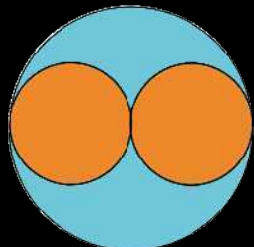
$\varnothing 33$
13"



$\varnothing 38$
15"



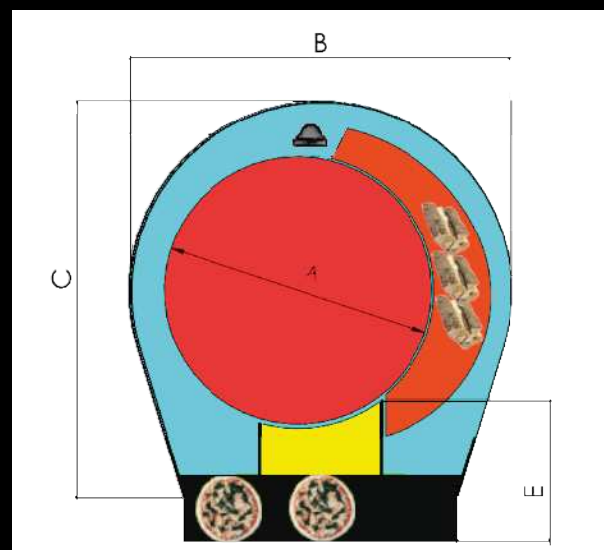
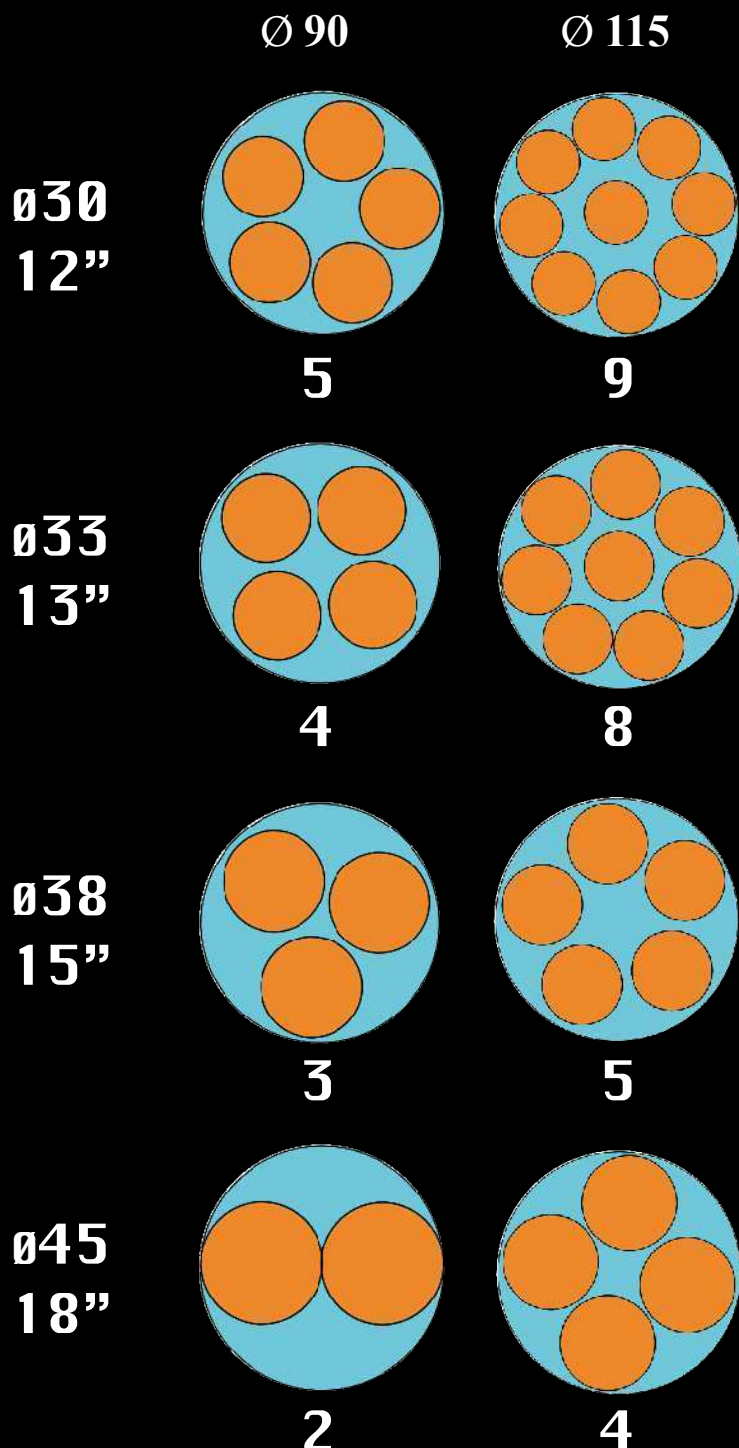
$\varnothing 45$
18"



PIANO ROTANTE DREHENDER OFEN						ROTATING PLATE PLATEAU ROTATIF						
LEGNA WOOD	HOLZ BOIS	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
		Ø 30	Ø 33	Ø 38	Ø 45					Ø 30	Ø 33	Ø 38
CIRO ROT 90 L		90	150	185	130	35	58	1650	1850	5	4	3
CIRO ROT 115 L		115	180	215	130	35	58	1850	2000	9	8	5

DETTAGLI TECNICI ROTANTI LEGNA GAS

WOOD AND GAS ROTATING TECH SPECS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE ROTATION
DU BOIS ET DU GAZ - TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR HOLZ UND GAS DREHEN

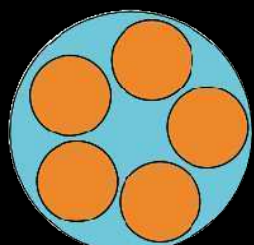


PIANO ROTANTE DREHENDER OFEN						ROTATING PLATE PLATEAU ROTATIF						
LEGNA-GAS WOOD-GAS	HOLZ-GAS BOIS-GAZ	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
										Ø30	Ø33	Ø38
CIRO ROT 90 L G		90	150	185	130	35	58	1650	1850	5	4	3
CIRO ROT 115 L G		115	180	190	130	35	58	1850	2000	9	8	5

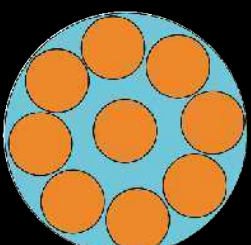
DETTAGLI TECNICI ROTANTI GAS LEGNA

ROTATING WOOD GAS TECHNICAL DETAILS - ROTATION BOIS GAZ DÉTAILS TECHNIQUES
ROTIERENDES HOLZGAS TECHNISCHE DETAILS

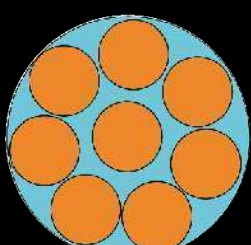
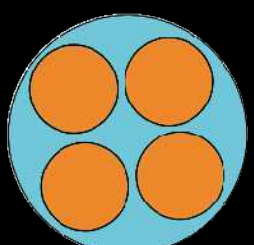
$\varnothing 90$
 $\varnothing 30$
12"



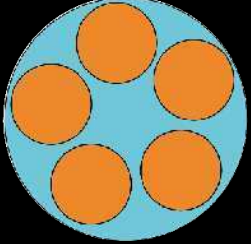
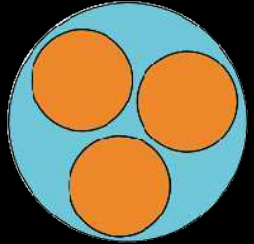
$\varnothing 115$
 $\varnothing 30$
12"



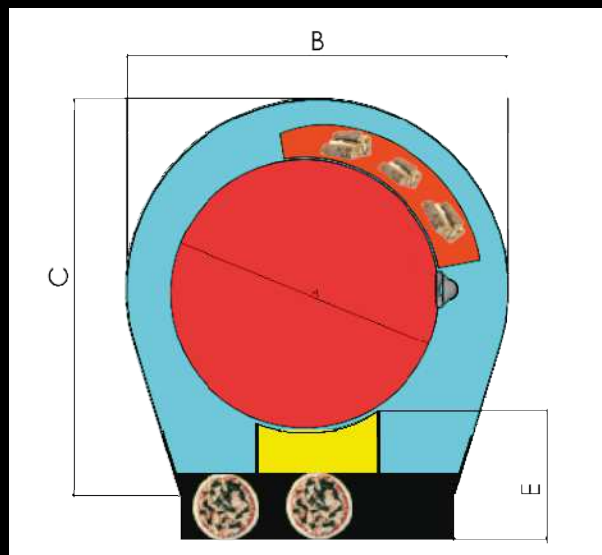
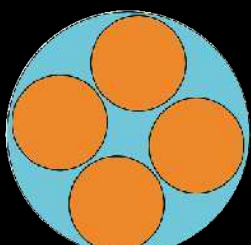
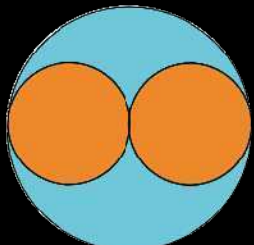
$\varnothing 33$
13"



$\varnothing 38$
15"



$\varnothing 45$
18"



PIANO ROTANTE DREHENDER OFEN						ROTATING PLATE PLATEAU ROTATIF					
GAS-LEGNA GAS-HOLZ GAS-WOOD GAZ-BOIS	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
CIRO ROT 90 GL	90	150	185	130	35	58	1650	1850	5	4	3
CIRO ROT 115 GL	115	180	215	130	35	58	1850	2000	9	8	5

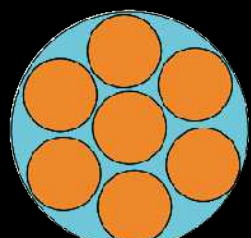
DETTAGLI TECNICI ROTANTI GAS

GAS ROTATING TECH SPECS - DÉTAILS TECHNIQUES DU GAZ ROTATIF
ROTIERENDER GAS TECHNISCHE DETAILS

$\varnothing 100$

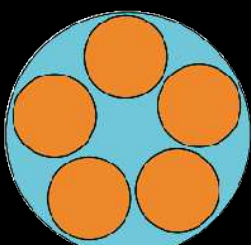
$\varnothing 130$

$\varnothing 30$
12"



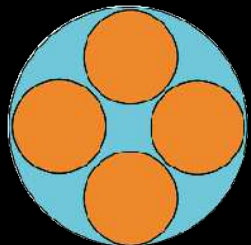
7

$\varnothing 33$
13"



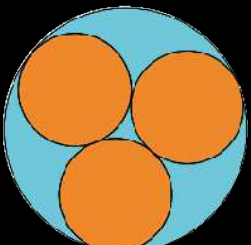
5

$\varnothing 38$
15"

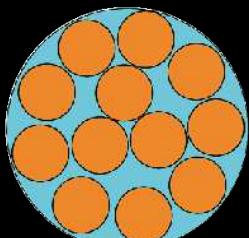


4

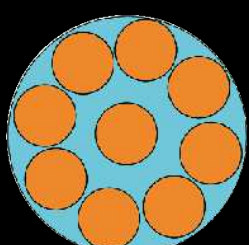
$\varnothing 45$
18"



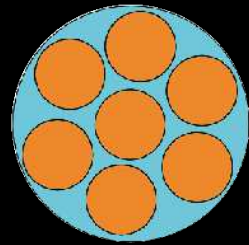
3



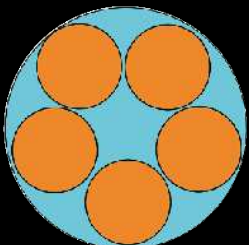
12



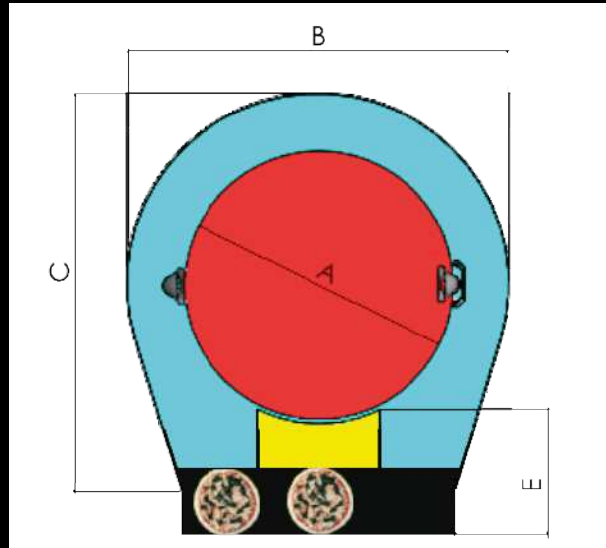
9



7



5

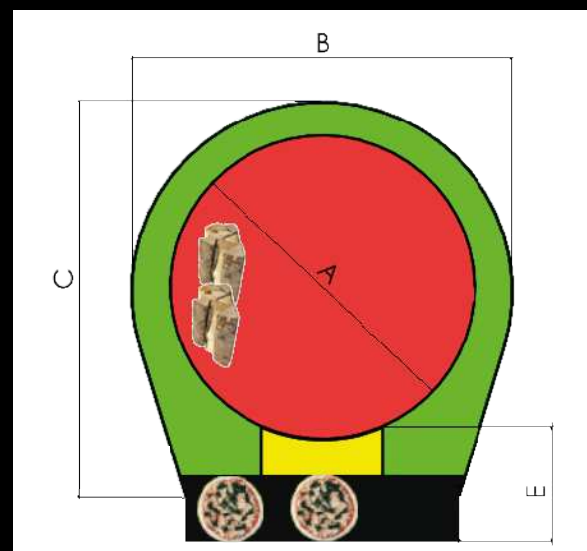
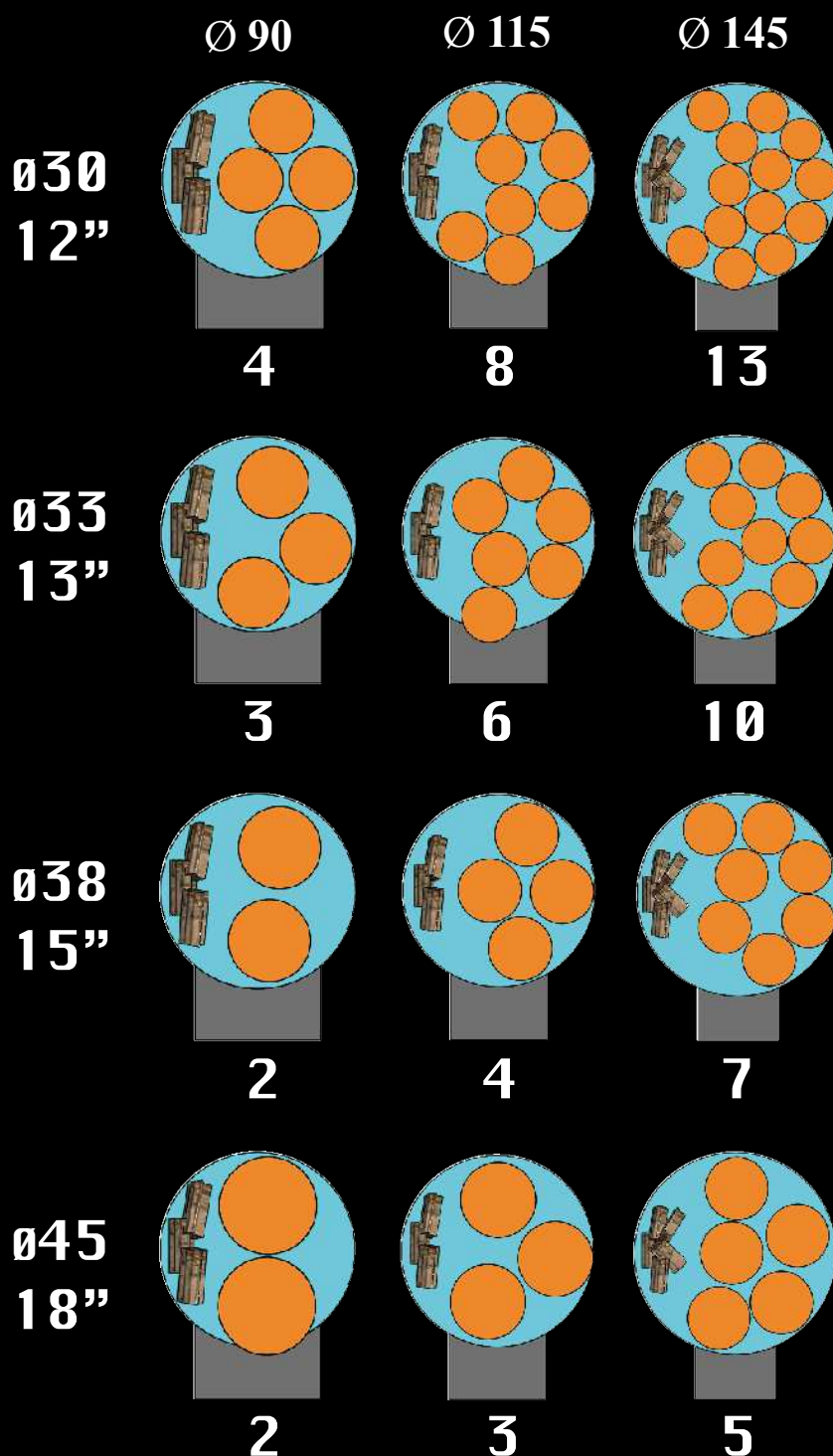


PIANO ROTANTE DREHENDER OFEN

GAS	GAS							NR PIZZE CAPACITA'		
		A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	$\varnothing 30$
GAS	GAZ									
CIRO ROT 100 G		97	150	185	130	35	58	1650	1850	7
CIRO ROT 130 G		128	180	215	130	35	58	1850	2000	12
										9
										7

DETTAGLI TECNICI FISSI LEGNA

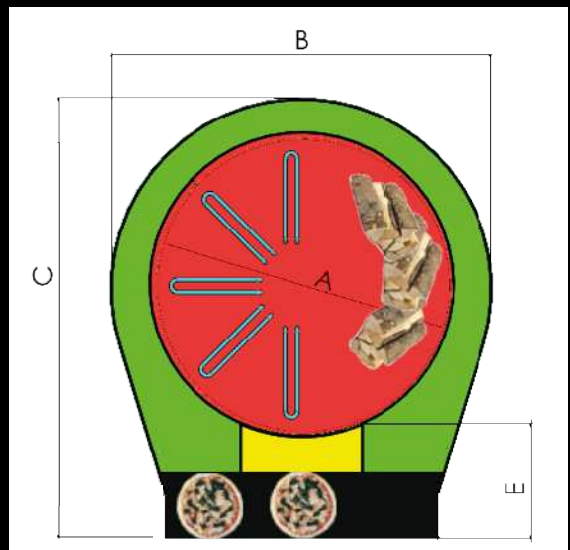
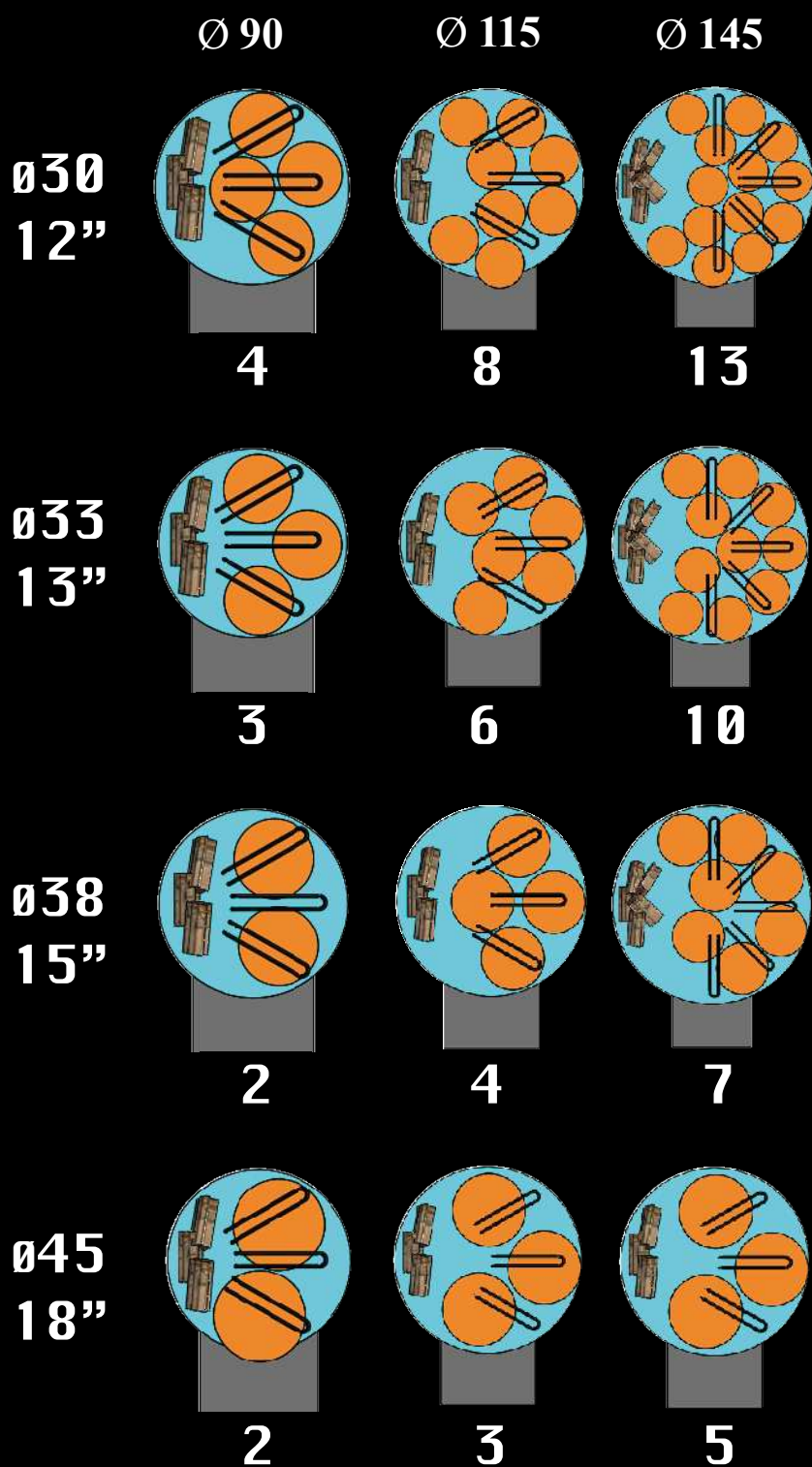
WOOD FIXED TECH SPECS - DÉTAILS TECHNIQUES DU BOIS FIXE
TECHNISCHE DETAILS DES FESTEN HOLZES



PIANO FISSO FIXED KOCHFELD						FIXED PLATE PLATEAU FIXE						
LEGNA WOOD	HOLZ BOIS	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
										Ø 30	Ø 33	Ø 38
CIRO 90 L		90	130	165	100	30	46	1250	1350	4	3	2
CIRO 115 L		115	150	185	130	35	58	1450	1650	8	6	4
CIRO 145 L		145	180	215	130	35	58	1650	1800	13	10	7

DETTAGLI TECNICI FISSI LEGNA ELETTRICO

FIXED ELECTRIC WOOD TECHNICAL DETAILS - DÉTAILS TECHNIQUES FIXES BOIS ÉLECTRIQUE
FESTE TECHNISCHE DETAILS ELEKTRISCHES HOLZ



FORNI IBRIDO LEGNA ELETTRICO WOOD ELECTRIC HIBRID OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE WOOD Ø cm & CAPACITA			CONSUMO KW MAX
									25	30	38	
CIRO 90 L EL	90	130	165	100	35	46	1100	1200	8	5	3	3 x 900w
CIRO 115 L EL	115	150	185	130	35	58	1300	1500	10	6	4	3 x 900w
CIRO 145 L EL	145	180	215	130	35	58	1500	1650	16	9	6	3 x 900w

DETTAGLI TECNICI FISSI LEGNA GAS

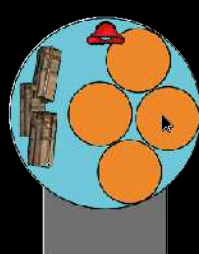
FIXED WOOD GAS TECH SPECS - DÉTAILS TECHNIQUES FIXES BOIS GAZ
FESTE TECHNISCHE DETAILS HOLZGAS

$\varnothing 90$

$\varnothing 115$

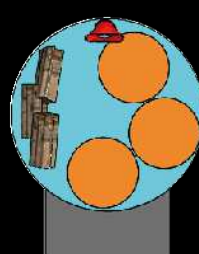
$\varnothing 145$

$\varnothing 30$
12"



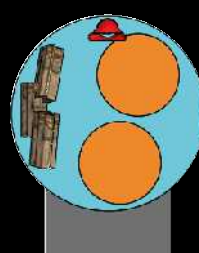
4

$\varnothing 33$
13"



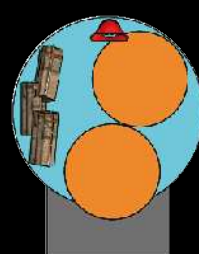
3

$\varnothing 38$
15"

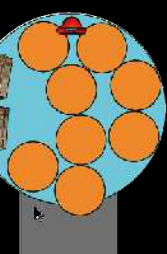


2

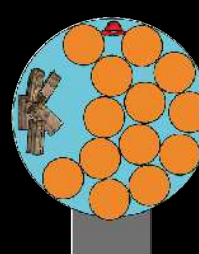
$\varnothing 45$
18"



2



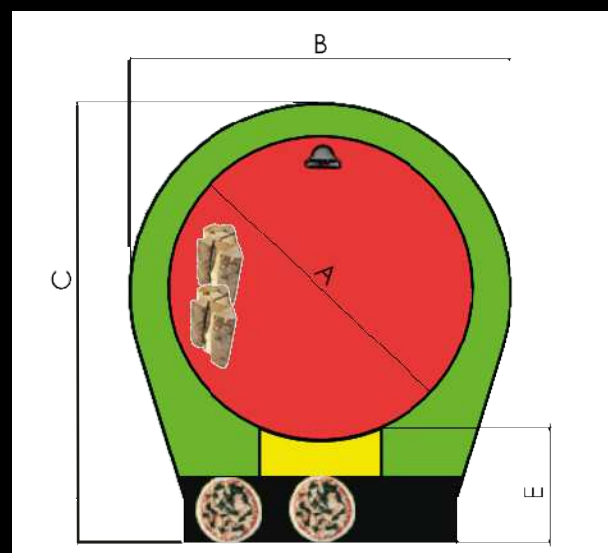
8



13

6

10



PIANO FISSO

FIXED KOCHFELD

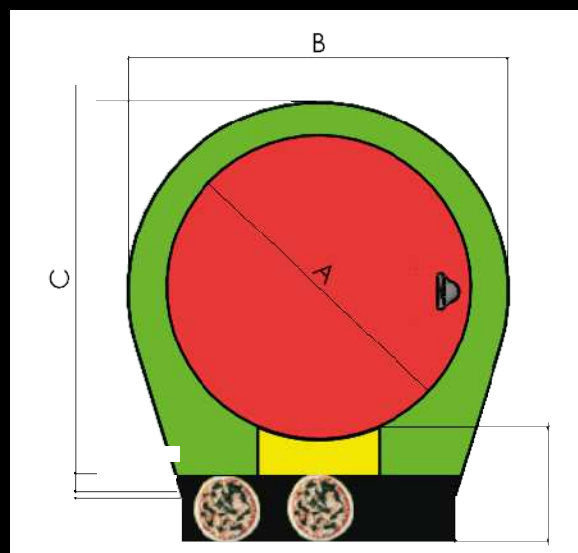
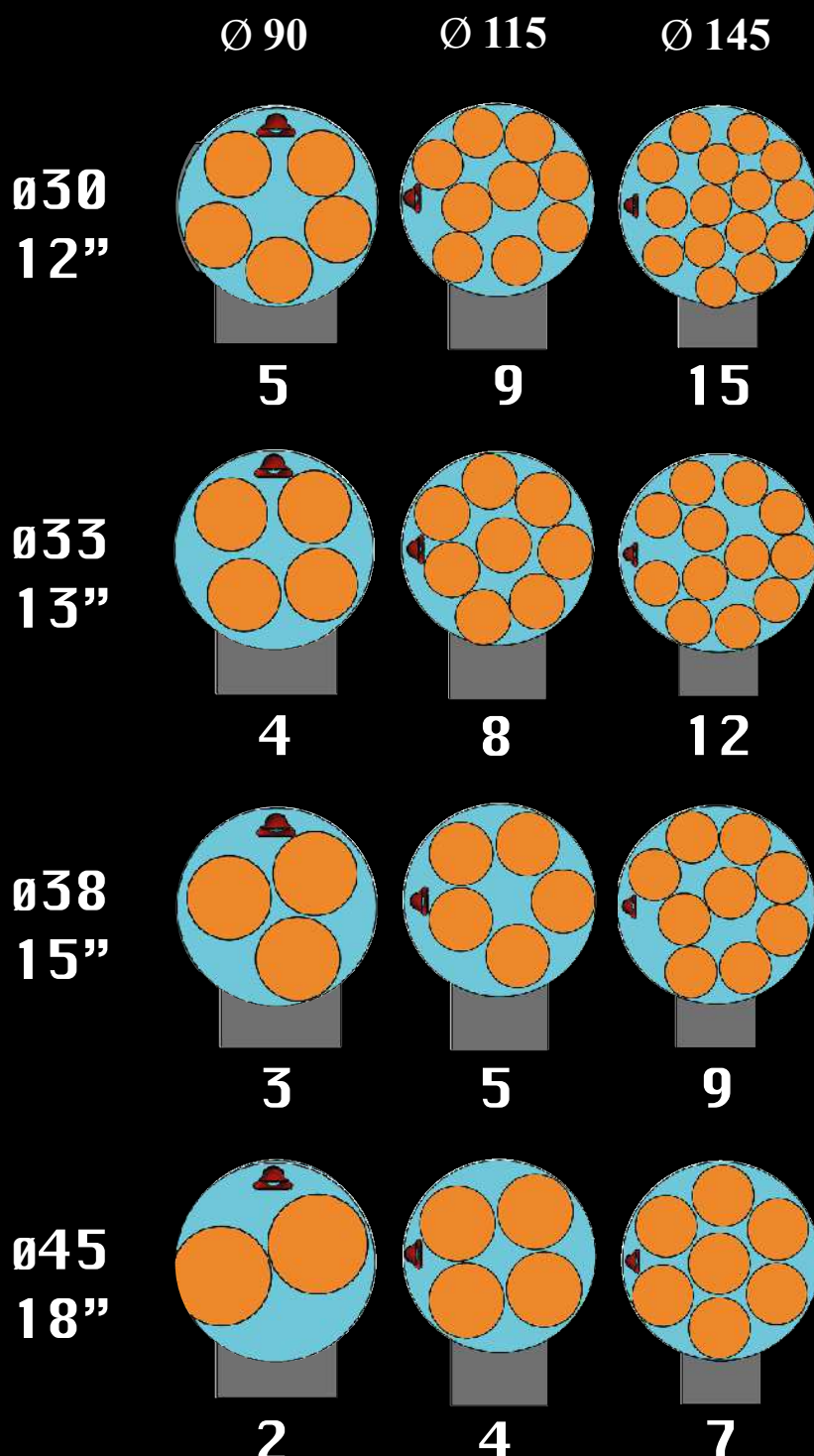
FIXED PLATE

PLATEAU FIXE

LEGNA-GAS WOOD-GAS	$\varnothing 90$	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
										$\varnothing 30$	$\varnothing 33$	$\varnothing 38$
CIRO 90 L G	90	130	165	100	30	46	1250	1350	4	3	2	
CIRO 115 L G	115	150	185	130	35	58	1450	1650	8	6	4	
CIRO 145 L G	145	180	215	130	35	58	1650	1800	13	10	7	

DETTAGLI TECNICI FISSI GAS

GAS FIXED TECH SPECS - DÉTAILS TECHNIQUES FIXES AU GAZ - TECHNISCHE DETAILS GASFEST



PIANO FISSO FIXED KOCHFELD						FIXED PLATE PLATEAU FIXE						
GAS GAS	GAS GAZ	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
		90	130	165	100	30	46	1280	1380	5	4	3
CIRO 90 G		115	150	160	130	35	58	1450	1650	9	8	5
CIRO 115 G		145	180	215	130	35	58	1650	1800	15	12	9

TRAINING E CONSULENZE - TRAINING AND CONSULTANCY FORMATION ET CONSEIL - SCHULUNG UND BERATUNG



Servizio di consulenza training con istruttori certificati. Disponibile sia nelle nostre sedi che comodamente nel vostro locale, studiato su misura per le tue necessità con la massima professionalità. Referenze disponibili su richiesta.



Service de conseil en formation avec des instructeurs certifiés. Disponible à la fois dans nos bureaux et confortablement dans vos locaux, adapté à vos besoins avec le plus grand professionnalisme. Références disponibles sur demande.



Training and consultancy service with certified instructors. Available both in our facilities or comfortably in your premises tailored to your needs with the utmost professionalism. References available upon request.



Schulungsberatung mit zertifizierten Instruktoren. Erhältlich sowohl in unseren Büros als auch bequem in Ihrem Zimmer, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse mit äußerster Professionalität. Referenzen sind auf Anfrage erhältlich.

FOTO CORSI - PAST COURSES PHOTOS DES COURS - FOTOS DER KURSE

Hosted at the West London University in Ealing London



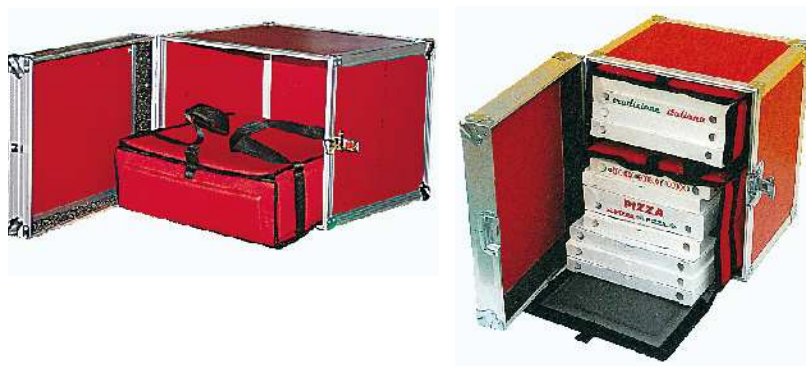
Find out more @ pizzabakingschool.co.uk

CENTRO INTERNAZIONALE della PIZZA

www.centropizza.it

BORSE TERMICHE - THERMAL BAGS

SACS THERMIQUES - THERMISCHE TASCHEN



RISCALDATORI PER BORSE TERMICHE - HEATERS FOR THERMAL BAGS
CHAUFFAGES POUR SACS THERMIQUES - HEIZUNGEN FÜR THERMISCHE



FORNETTO SCALDA PIASTRE - PLATE WARMER OVEN - CHAUFFE-ASSIETTE FOUR - TELLERWÄRMER



ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSORI - ZUBEHÖR



ABBATTITORE DI FUMI - SMOKE FILTER - SOUFFLE DE FUMÉE



1. Dati tecnici

Ingombro (LXPXH) 450x600x650 40 cm verticali in più per l`aspiratore, Peso 40 kg vuoto, 65 kg pieno, Materiale acciaio inox 316, Portata pompa 35 l/m, Potenza 0.37 Kw, Assorbimento 4.6A 230V, Portata fumi tra 200 e 1000 mc/h (aspirato), Temp. Uscita 50 gradi circa

1. Technical data

Overall dimensions (LWXH) 450x600x650 40 cm more vertical for the aspirator, Weight 40 kg empty, 65 kg full, Material 316 stainless steel, Pump flow rate 35 l / m, Power 0.37 Kw, Absorption 4.6A 230V, Smoke flow rate between 200 and 1000 mc / h (aspirated), Outlet temp. 50 degrees approximately

1. Données techniques

Dimensions hors tout (LXPXH) 450x600x650 40 cm plus vertical pour l`aspirateur, Poids 40 kg à vide, 65 kg plein, Matériau Inox 316, Débit de la pompe 35 l / m, Puissance 0,37 Kw, Absorption 4,6A 230V, Débit de fumée entre 200 et 1000 mc / h (aspiré), température de sortie 50 degrés environ

1. Technische Daten

Gesamtabmessungen (LXBXH) 450x600x650 40 cm vertikaler für den Aspirator, Gewicht 40 kg leer, 65 kg voll, Material 316 Edelstahl, Pumpendurchfluss 35 l / m, Leistung 0,37 kW, Absorption 4,6 A 230 V, Rauchdurchfluss zwischen 200 und 1000 mc / h (abgesaugt), Auslasstemperatur ungefähr 50 Grad

IMPIASTATRICI - DOUGH MIXER MÉLANGEURS - MISCHER



Impastatrici professionali con doppio motore, inversione di rotazione e controlli analogici, con motore trifase a due velocità e monofase con inverter ed infine la Queen line con pannello comandi touch screen, sensore temperatura ad infrarossi, inverter fino a 300rpm e doppio motore sia monofase che trifase.

Professional mixers with double motor, reverse rotation and analog controls, with three-phase, two-speed and single-phase motor with inverter and finally the Queen line with touch screen control panel, infrared temperature sensor, inverter up to 300rpm and double motor, both single-phase and three-phase.

Mélangeurs professionnels avec double moteur, rotation inverse et commandes analogiques, avec moteur triphasé à deux vitesses et monophasé avec inverseur et enfin la ligne Queen avec panneau de commande à écran tactile, capteur de température infrarouge, inverseur jusqu'à 300 tr / min et double moteur tous deux simples -phase et

Professionelle Mischer mit Doppelmotor, Rückwärtsdrehung und analogen Steuerungen, mit Dreiphasen-Zweigang- und Einphasenmotor mit Wechselrichter und schließlich der Queen-Linie mit Touchscreen-Bedienfeld, Infrarot-Temperatursensor, Wechselrichter bis 300 U / min und Doppelmotor, beide Einzel -Phase und dreiphasig.

Mama BIGA

Mamma Biga®



La prossima rivoluzione nel mondo della pizza!! Con il numero di pizzerie in crescita esponenziale negli ultimi anni che desiderano utilizzare le tecniche moderne di pre-fermentazione nei loro impasti dove la temperatura è cruciale, i pizzaioli di tutto il mondo stanno affrontando il problema della consistenza nella loro tecnica dovuta all'impossibilità di aggiungere nel proprio posto di lavoro quelle enormi e costose celle di lievitazione che sono ingombranti per la maggior parte delle piccole cucine all'interno di pizzerie o ristoranti. *Mamma Biga®* è una cella ferma-lievitazione con la dimensione più piccola disponibile sul mercato che può essere posizionata praticamente ovunque sia verticalmente che in orizzontale sotto un comune tavolo da lavoro per i migliori risultati! Con la sonda in acciaio inox a immersione la temperatura può essere misurata dalla parte centrale di qualsiasi impasto per una precisione incredibile fino ad ora non disponibile ed inoltre consente di inserire la farina all'interno per l'impasto del giorno successivo! Verrà spedito con una scelta di combinazioni possibili di contenitori in plastica in modo che l'utente possa adattarlo alle sue particolari esigenze!

The next best thing to happen to the world of pizza! With the number of pizzerias growing exponentially in recent years wishing to use modern techniques of pre-fermentation in their doughs where the temperature is crucial, pizza makers all over the world are facing the problem of consistency in their technique due to the impossibility of adding to their workplace those huge and expensive leavening cells which are bulky for the most small kitchens in pizzerias or restaurants.

Mamma Biga® is the smallest proving cabinet available on the market that can be positioned virtually anywhere, both vertically and horizontally under a common work table for the best results! With the stainless steel immersion probe, the temperature can be measured from the central part of any dough for incredible precision not available until now and also allows you to insert the flour inside for the dough for the next day! It will be shipped with a choice of possible combinations of plastic containers so that the user can adapt it to his particular needs!

La prochaine révolution dans le monde de la pizza! Avec le nombre de pizzeria en croissance exponentielle depuis ces dernières années, les pizzaiolos du monde entier désirent utiliser les techniques modernes de pré-fermentation pour leurs pâtes où la température est cruciale. Ils affrentent le problème de la consistance dû parfois à l'impossibilité d'intégrer sur le poste de travail, d'enormes chambre de levain qui sont très encombrantes pour la majeur partie des petites cuisines à l'intérieur des pizzerias ou restaurants. *Mamma Biga* est une chambre de levain contrôlée, aux dimensions plus réduites enfin disponibles sur le marché, qui peut-être positionnée presque partout soit verticalement soit horizontalement, sous un plan de travail pour avoir les meilleurs résultats! Avec la sonde en acier inoxydable à immersion, la température peut être mesurée au centre de la pâte pour une précision incroyable jusqu'à présent non disponible et permet aussi d'intégrer la farine à l'intérieur de la pâte destinée au jour suivant! Elle peut être expédiée avec un choix de différentes contenues en plastique de façon à ce que l'utilisateur puisse l'adapter à ses exigences!

Die nächste Revolution in der Welt der Pizza !! Da die Zahl der Pizzerien in den letzten Jahren exponentiell gestiegen ist und moderne Vorfermentationstechniken in ihren Teigen eingesetzt werden soll, bei denen die Temperatur entscheidend ist, stehen Pizzabäcker auf der ganzen Welt vor dem Problem der Konsistenz ihrer Techniken, da es unmöglich ist, diese riesigen und zu addieren teure Sauerteigzellen, die für die meisten kleinen Küchen in Pizzerien oder Restaurants an Ihrem Arbeitsplatz umständlich sind. *Mamma Biga®* ist ein Retarder-Prüfer mit der kleinsten auf dem Markt erhältlichen Größe, der praktisch überall vertikal und horizontal unter einem gemeinsamen Arbeitstisch positioniert werden kann, um die besten Ergebnisse zu erzielen! Mit der Edelstahl-Tauchsonde kann die Temperatur vom zentralen Teil eines jeden Teigs gemessen werden, um eine unglaubliche Präzision zu erzielen, die bisher nicht verfügbar war. Außerdem können Sie das Mehl für den nächsten Tag in den Teig einführen! Es wird mit einer Auswahl möglicher Kombinationen von Kunststoffbehältern geliefert, damit der Benutzer es an seine speziellen Bedürfnisse anpassen kann!





Misure - Size
Les mesures - Maße

MAMA BIGA		VERTICALE	ORRIZZONTALE
LARGHEZZA WIDTH	CM	61	107
PROFONDITA' DEPTH	CM	57	57
ALTEZZA HEIGHT	CM	107	61
ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRIC SUPPLY	W	230V 3~ 50Hz	
POTENZA ELETTRICA TOTALE TOTAL POWER CONSUMPTION	W	230	
PESO WEIGHT	kg	40	

Specificazioni

- 0 - 30 Temperatura selezionabile.
- Fino a 20 kg di impasto e 20 kg di farina.
- Sonda in acciaio inox per misurazioni al cuore.
- Display multifunzione di facile lettura.
- Porta in acciaio inox a calamita.
- Kit ruote opzionale per un facile trasporto.
- Posizionamento verticale o orizzontale.
- Varietà di contenitori disponibili tra cui scegliere.

Specifications

- 0 - 30 Temperature range.
- Up to 20kg of Preferment dough and 20 kg of flour.
- Stainless steel probe for core measurements.
- Multifunction easy to read display.
- Stainless steel door with magnet.
- Optional heavy duty wheels for easy transportation.
- Vertical or horizontal positioning.
- Mutlitude of trays available to choose from.

Caractéristiques

- 0 - 30 Température sélectionnable
- Jusqu`à 20 kg de pâte et 20 kg de farine
- Sonde en acier inoxydable pour les mesures au cœur
- Écran multifonction facile à lire
- Porte magnétique en acier inoxydable
- Kit de roues en option pour un transport facile
- Placement vertical ou horizontal
- Variété de conteneurs disponibles au choix

Spezifikationen

- 0 - 30 Wählbare Temperatur
- Bis zu 20 kg Teig und 20 kg Mehl
- Edelstahlsonde für Kernmessungen
- Einfach zu lesendes Multifunktionsdisplay
- Magnetische Edelstahltür
- Optionaler Radsatz für einfachen Transport
- Vertikale oder horizontale Platzierung
- Verschiedene Behälter zur Auswahl

Gran Maestro
Piergiorgio Giorilli



Contatti - Contacts - Contacts - Kontakte

Gianfranco Dorigo
Italia - 0039 393 9258726
United Kingdom - 0044 7454 899612



DORIGO OVENS IN THE WORLD



FORNI DORIGO SRL

Via Einstein, 10 35010 Casalserugo Padova - Italia

Tel ITA +39 3939258726 - Mob UK +44 7454899612

www.fornidorigo.com

www.youtube.com/fornidorigo



SERIE TRADIZIONE

**FORNI PER PIZZERIA CON PIANO ROTANTE
OVENS WITH ROTATING COOKING SURFACE
FOURS A SURFACE DE CUISSON ROTATIVE
PIZZERIA-OVEN MIT DREHENDER OBERSEITE**

Made in Italy by ForniDorigo.com

L'azienda

The company - Lentreprise - Das Unternehmen

FORNI DORIGO è un' azienda giovane ed entusiasta composta da un team di tecnici esperti. Progettiamo e realizziamo in Italia una linea completa di forni che propone la giusta soluzione per qualsiasi ambiente, in base al numero di coperti, estetica e caratteristiche di funzionamento desiderate.
Oggi produciamo la linea più completa e con sistemi di cottura più avanzati di ogni altro concorrente con oltre 200 soluzioni: piano cottura unico 8 cm o a spicchi in materiale refrattario da 85 cm a 165 cm, soluzioni combinate di legna e gas, forni a piano fisso e rotante, montato e smontato in pezzi e in kit di montaggio, sistemi a gas innovativi e dai consumi più bassi nel mercato.

FORNI DORIGO is a young and enthusiastic company formed by a team of technical experts. We design and produce in Italy a complete line of ovens that offers the right solution for any environment, based on the number of seats, aesthetics and the desired operating characteristics. Today, we produce the most comprehensive line with baking systems more advanced than any other competitor with more than 200 types of combinations: with a plate in one piece of 8cm or in four pieces. Wood, gas and mixed ovens, with fixed and rotating plates, already assembled or disassembled into pieces, with the newest gas burner system with the lowest gas consumption

FORNI DORIGO est une entreprise jeune et enthousiaste formée par une équipe d'experts techniques. Nous concevons et produisons en Italie une gamme complète de fours qui offre la bonne solution pour tout environnement, en fonction du nombre de couverts, de l'esthétique et des caractéristiques de fonctionnement souhaitées. Aujourd'hui, nous produisons la ligne la plus complète avec des systèmes de cuisson plus avancés que tout autre concurrent avec plus de 200 types de combinaisons, avec une sole en une seule pièce de 8cm ou en quatre pièces. Fours à bois, à gaz et mixtes, avec soles fixes et rotatives, déjà assemblés ou démontés en pièces détachées, avec le dernier système de brûleur à gaz avec la plus faible consommation de gaz

FORNI DORIGO ist ein junges und enthusiastisches Unternehmen, das aus einem Team von erfahrenen Technikern besteht. Wir entwerfen und produzieren in Italien eine komplette Ofenlinie, die für jede Umgebung die richtige Lösung bietet, basierend auf der Anzahl der Sitze, der Ästhetik und den gewünschten Betriebeigenschaften.
Heute produzieren wir die vollständigste Linie und mit fortschrittlicheren Kochsystemen als jeder andere Mitbewerber mit über 200 Lösungen: Einzelkochfeld 8 cm oder Keile aus feuerfestem Material von 85 cm bis 165 cm; kombinierte Holz- und Gaslösungen, feste und drehbare Bodenöfen, zusammengebaut und zerlegt in Stücke und in Bausatz, innovative Gassysteme mit dem geringsten Verbrauch auf dem Markt.

DESIGN

I NOSTRI FORNI VENGONO RIFINITI SEGUENDO 3 TIPOLOGIE DI DESIGN
OUR OVENS ARE FINISHED FOLLOWING 3 TYPES OF DESIGN
NOS FOUPS SONT FINIS SELON 3 TYPES DE CONCEPTION
UNSERE ÖFEN SIND NACH 3 ARTEN VON DESIGN FERTIG



MET



CUP



MOS

Forni con piano cottura ROTANTE

Rotating ovens - Fours rotatifs - Drehöfen

I fornì con piano cottura rotante offrono una maggiore produttività rispetto ai fornì a piano cottura fisso, non è necessario girare le pizze e non esiste il rischio di bruciarle e vengono sfornate quando l'avviso sonoro suona. La rotazione garantisce una omogeneità di temperatura ed offre una cottura costante e l'utilizzo diventa semplice anche per operatori meno esperti. Si utilizza una pala di dimensioni ridotte perché le pizze si infornano sempre davanti alla bocca di ingresso.

Ovens with a rotating cooking surface offer greater productivity than ovens with a fixed one, it is not necessary to turn the pizzas and there is no risk of burning them and they are taken out of the oven when the audible warning sounds. The rotation ensures a homogeneous temperature and offers constant cooking and use becomes simple even for less experienced operators. A small pizza peel is used because the pizzas are always baked in front of the inlet.

Les fours à plaque tournante offrent une plus grande productivité que les fours à plaque fixe, il n'est pas nécessaire de retourner les pizzas et il n'y a aucun risque de les brûler et elles sont sorties du four lorsque le signal sonore retentit. La rotation assure une température homogène et offre une cuisson constante et l'utilisation devient simple même pour les opérateurs moins expérimentés. Une petite pelle est utilisée car les pizzas sont toujours cuites devant l'entrée.

Öfen mit rotierendem Kochfeld bieten eine höhere Produktivität als Öfen mit festem Kochfeld, es ist nicht erforderlich, die Pizzen zu wenden und es besteht keine Verbrennungsgefahr, und sie werden aus dem Ofen genommen, wenn das akustische Warnsignal ertönt. Die Rotation sorgt für eine homogene Temperatur und bietet ein konstantes Garen und die Verwendung wird auch für weniger erfahrene Bediener einfach. Da die Pizzen immer vor dem Einlauf gebacken werden, kommt eine kleine Schaufel zum Einsatz.



Quadro comandi

Control pannel - Panneau de commande - Bedienfeld



Il quadro comandi raffigurato e' dotato di:

Pulsante di accensione generale, 2 sonde di rilevazione, timer di cottura personalizzato, avviso sonoro di fine ciclo cottura, avviso sonoro di raffreddamento piano cottura, selezionatore di direzione piano cottura, tasto Emergenza generale, tasto Accensione piastra ad infrarosso o bruciatore a gas, variatore di velocità piano cottura, touch screen multifunzione abilitato per il controllo di qualsiasi opzione offerta dai nostri forni. Interfaccia semplice alla portata di tutti. Puo essere aggiunto in opzione a qualsiasi forno incluso il nostro forno a legna.

The control panel shown is equipped with:

General power button, 2 detection probes, customized cooking timer, end of cooking cycle sound alert, cooking surface cooling sound alert, cooking surface direction selector, general emergency key, infrared plate or gas burner ignition key, variable cooking surface speed selector, multifunction touch screen enabled for the control of any option offered by our ovens. Simple interface within everyone's reach. It can be added as an option to any oven including our wood oven.

Le panneau de commande illustré est équipé de :

Bouton marche/arrêt général, 2 sondes de détection, minuterie de cuisson personnalisée, alerte sonore de fin de cycle de cuisson, alerte sonore de refroidissement de la table de cuisson, sélecteur de sens de cuisson, clé d'urgence générale, clé d'allumage plaque infrarouge ou brûleur à gaz, variateur de vitesse de cuisson, écran tactile multifonction activé pour le contrôle de toutes les options offertes par nos fours. Interface simple à la portée de tous. Il peut être ajouté en option à n'importe quel four, y compris notre four à bois.

Das abgebildete Bedienfeld ist ausgestattet mit:

Allgemeiner Netzschalter, 2 Erkennungssonden, angepasster Kochtimer, akustischer Alarm am Ende des Kochzyklus, akustischer Alarm beim Abkühlen des Kochfelds, Kochfeldrichtungswahl, allgemeiner Notschlüssel, Infrarotplatten- oder Gasbrenner-Zündschlüssel, Variator-Kochfeldgeschwindigkeit, Multifunktions-Touchscreen aktiviert für die Steuerung aller Optionen, die unsere Öfen bieten. Einfache Schnittstelle für jedermann erreichbar. Es kann optional zu jedem Ofen hinzugefügt werden, einschließlich unseres Holzofens.



Le caratteristiche

Features - Fonctionnalités - Eigenschaften

DAVANZALE CHIUSO E PROFONDO

La posizione della legna è molto ampia e distribuita. Il fuoco rimane distante dall'entrata e viene distribuito fino in fondo al piano e la combustion e' migliore. La dimensione del davanzale permette di girare le pizze o appoggiarne fino a 2 o appoggiare altro cibo per una cottura differenziata.

Il piano di cottura più distante dalla fuoriuscita permette una minor perdita di calore e l'aumento della tenuta termica del forno.

Unica bocca per infornare pizze e legna. Viene ridotta l'entrata di aria comburente rispetto a due entrate.

CUPOLA

La curvatura della volta sferica e' perfettamente arrotondata e permette un percorso aerodinamico dei fumi.

L'altezza e di 44 cm dal piano cottura.



CLOSED AND DEEP SILL

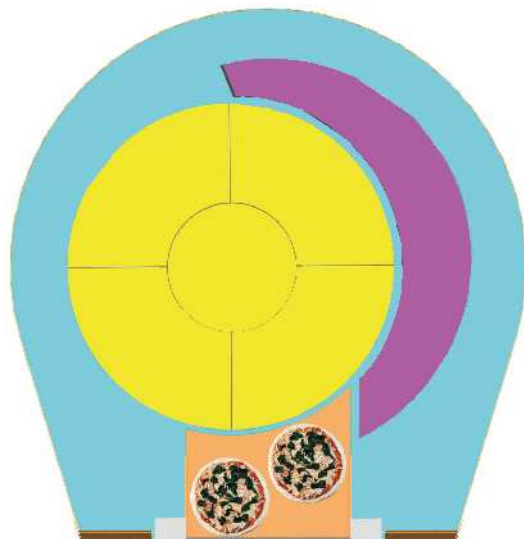
The position of the wood is broader and more distributed. The fire is well distributed remaining distant from the entrance and the combustion is better. The size of the sill allows to turn or to rest up to 2 pizzas or to support other food for a differentiated cooking. The distance from the entrance of the base allows less heat loss and increases the thermal resistance of the oven.

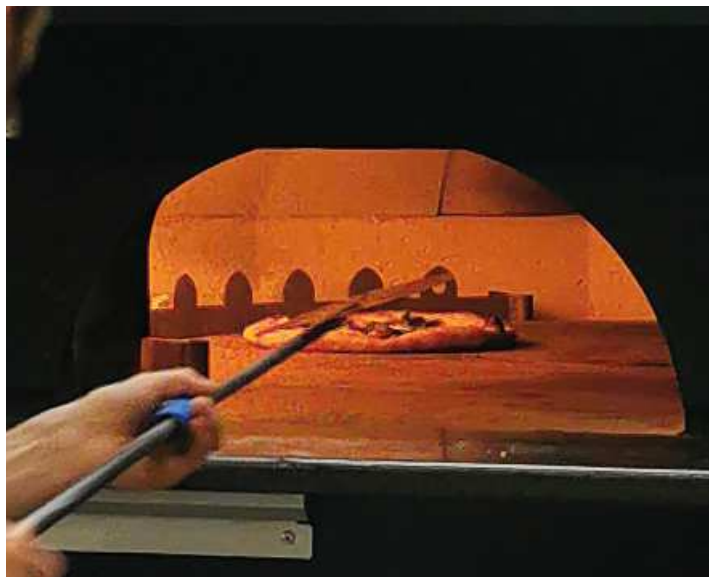
Single entrance to bake pizzas and insert wood. Combustion air is reduced compared to two entrances.



DOME

The curvature of the spherical vault is perfectly rounded and allows an aerodynamic path of the fumes. The height is of 44 cm from the hob.





SEUIL FERMEE ET PROFONDE

La position du bois est plus large et plus distribuée. Le feu est bien réparti, restant loin de l'entrée et la combustion est meilleure.

La taille du seuil permet de tourner ou de reposer jusqu'à 2 pizzas ou de supporter d'autres aliments pour une cuisine différenciée.

La distance de l'entrée de la base permet moins de perte de chaleur et augmente la résistance thermique du four.

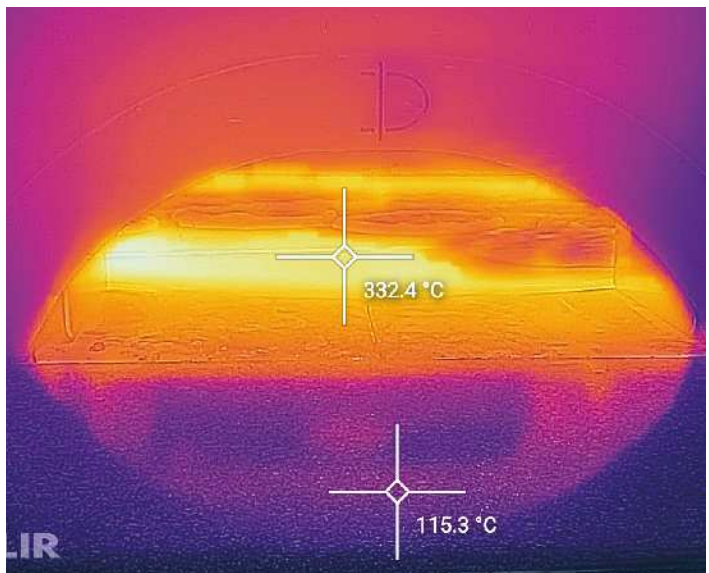
Entrée simple pour cuire les pizzas et insérer du bois.

L'apport d'air de combustion est réduit par rapport à deux entrées.

DÔME

La courbure de la voûte sphérique est parfaitement arrondie et permet un chemin aérodynamique des fumées.

La hauteur du dome de cuisson est de 44 cm



SEITE GESCHLOSSEN UND TIEF

Die Position des Holzes ist sehr breit und verteilt.

Das Feuer bleibt weit weg vom Eingang und verteilt sich auf den Boden des Bodens und die Verbrennung ist besser.

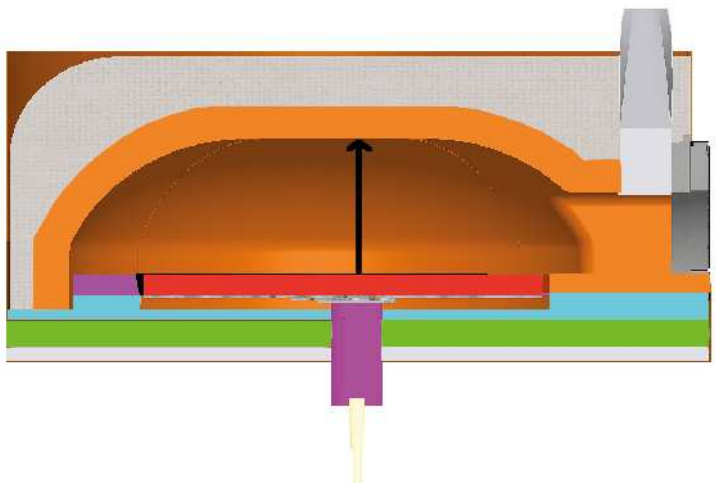
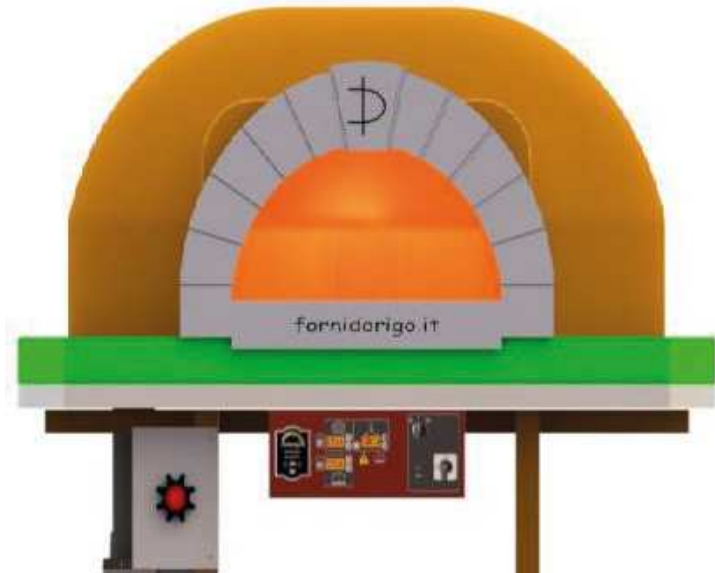
Die Größe der Fensterbank ermöglicht es Ihnen, die Pizzas zu wenden oder bis zu 2 oder andere Speisen zum differenzierten Garen zu platzieren.

Das Kochfeld, das am weitesten von der Flut entfernt ist. Es ermöglicht einen geringeren Wärmeverlust und erhöht den Wärmewiderstand des Ofens. Nur mit dem Mund Pizza und Holz backen. Die Ansaugung von Verbrennungsluft ist gegenüber zwei Einlässen reduziert.

DOME

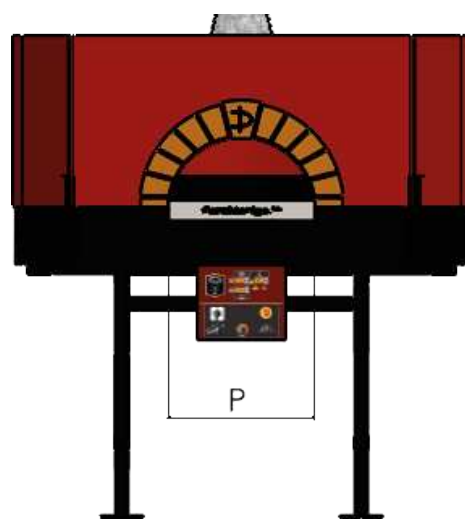
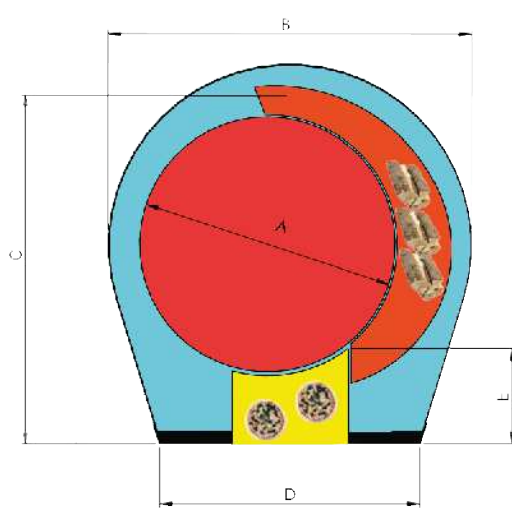
Die Krümmung des Kugelgewölbes ist perfekt abgerundet und ermöglicht einen aerodynamischen Weg der Dämpfe.

Die Höhe beträgt 44 cm vom Kochfeld.



Forno rotante a LEGNA

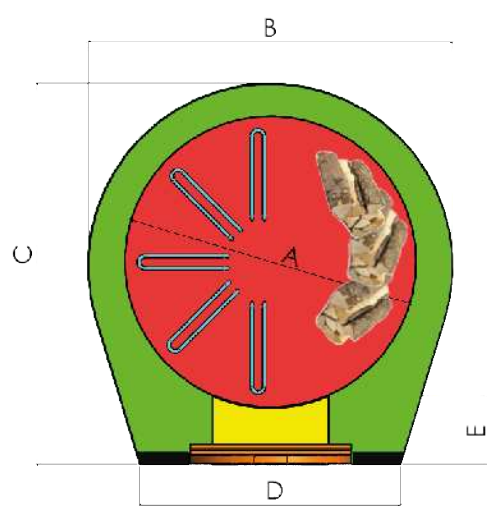
WOOD rotating oven - Four à bois rotatif - HOLZ Drehofen



TANGO LEGNA TANGO WOOD TANGO BOIS TANGO HOLZ	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
										30	33	38	
T MILANO 90 L	90	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	7	5	3	26
T VENEZIA 115 L	115	180	195	130	40	58	1800	2000	2200	9	7	5	30
T ROMA 135 L	135	200	220	130	45	58	2000	2200	2400	13	10	8	35

Forno rotante a LEGNA elettrico

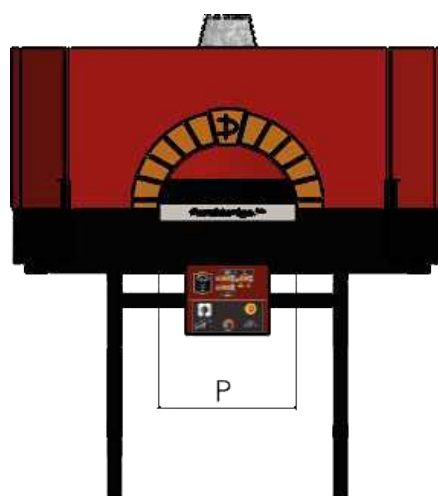
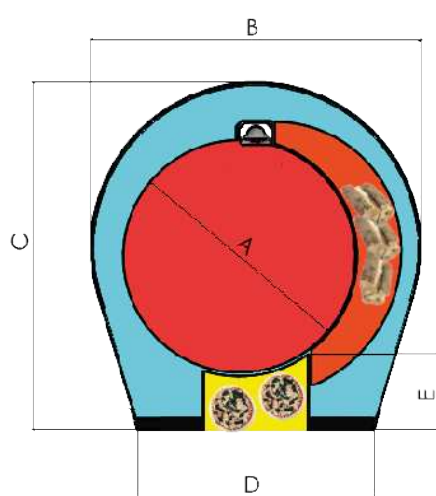
WOOD electric rotating oven - Four à bois électrique rotatif - HOLZ elektrisch



TANGO IBRIDO LEGNA ELETTRICO WOOD ELECTRIC HYBRID TANGO	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
										30	33	38	
T MILANO L EL	90	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	6	6	4	3 x 900w
T VENEZIA L EL	115	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	9	10	6	5 x 900w
T ROMA L EL	135	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	13	12	9	5 x 900w

Forno rotante a LEGNA e Gas

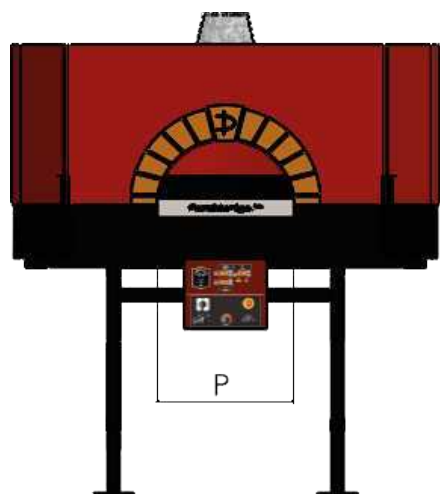
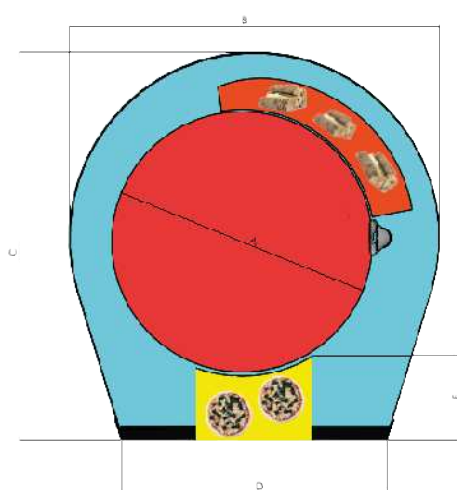
Wood/Gas rotating oven - Four à bois/Gaz rotatif - HOLZ/gas Drehofen



TANGO LEGNA GAS	A	B	C	D	E	P	KG M ST	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
T MILANO 90 L GV2	90	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	7	5	3	26
T VENEZIA 115 L GV2	115	180	195	130	40	58	1800	2000	2200	9	7	5	30
T ROMA 135 L GV2	135	200	220	130	45	58	2000	2200	2400	13	10	8	35

Forno rotante a Gas e Legna

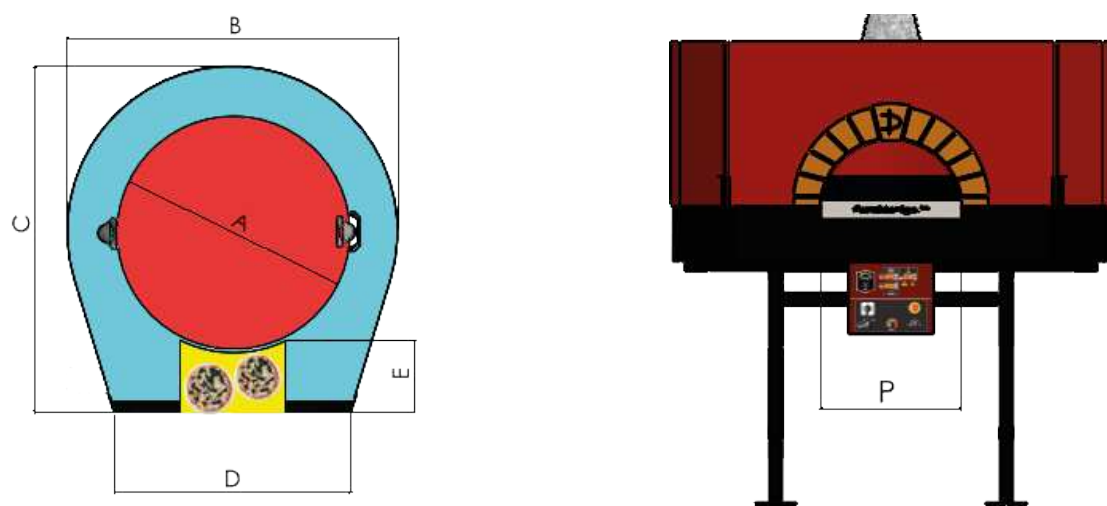
Gas/Wood rotating oven - Four à Gaz/bois rotatif - Gas/Holzho-



TANGO GAS LEGNA	A	B	C	D	E	P	KG M ST	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
T MILANO 90 GP L	90	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	7	5	3	26
T VENEZIA 115 GP L	115	180	195	130	40	58	1800	2000	2200	9	7	5	30
T ROMA 135 GP L	135	200	220	130	45	58	2000	2200	2400	13	10	8	35

Forno rotante a Gas

Rotating gas oven - Four à gaz rotatif - Drehgasofen

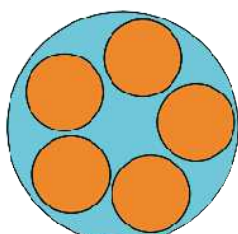


TANGO GAS	A	B	C	D	E	P	KG M ST	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	97	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	30	33	38	
T MILANO 100 GP	97	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	7	5	4	26
T VENEZIA 130 GP	128	180	195	130	40	58	1800	2000	2200	12	9	7	30
T ROMA 150 GP	144	200	220	130	45	58	2000	2200	2400	15	13	9	35

Nr. pizze rotanti - N° pizza rotating - Nombre de pizzas rotatif - Anzahl Pizzen

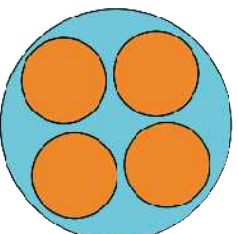
**Ø30cm
12"**

Ø 90



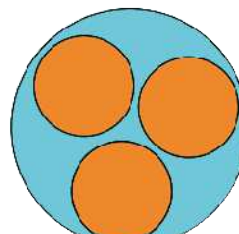
5

**Ø33cm
13"**



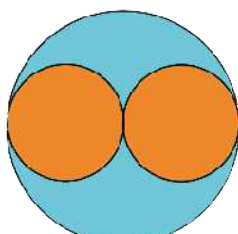
4

**Ø38cm
15"**



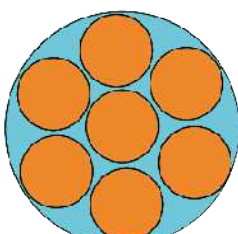
3

**Ø45cm
18"**

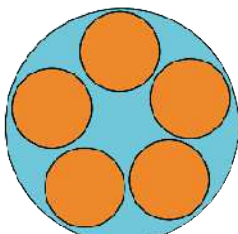


2

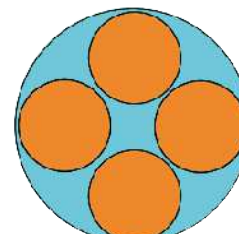
Ø 100



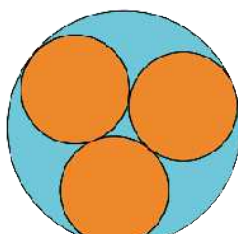
7



5

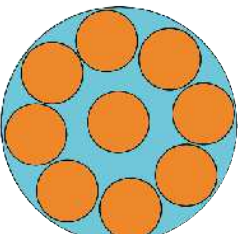


4

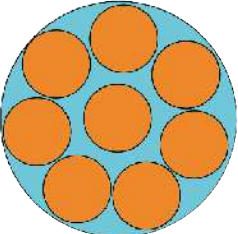


3

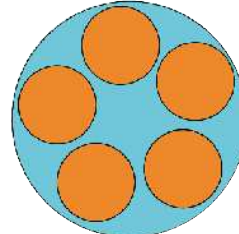
Ø 115



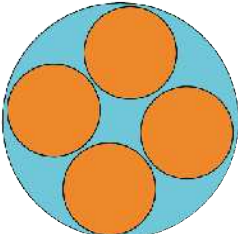
9



8

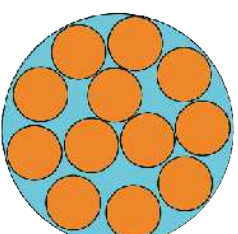


5

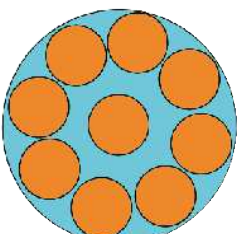


4

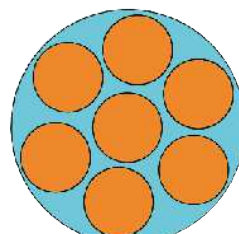
Ø 130



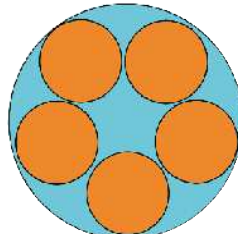
12



9

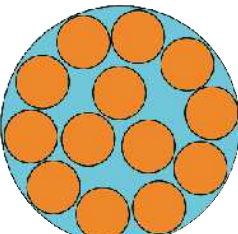


7

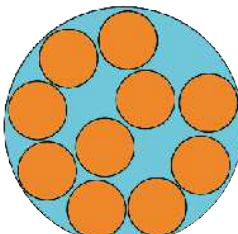


5

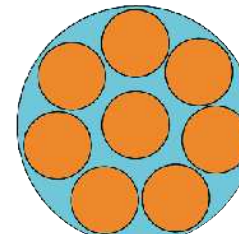
Ø 135



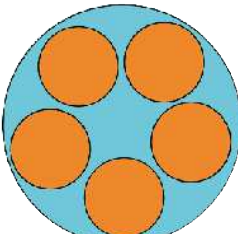
13



10

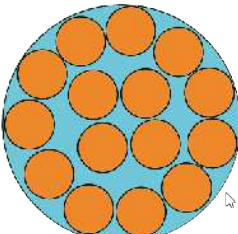


8

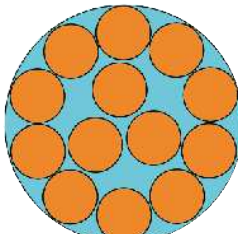


5

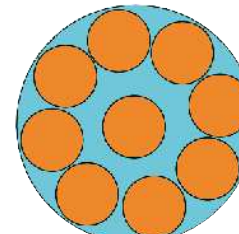
Ø 150



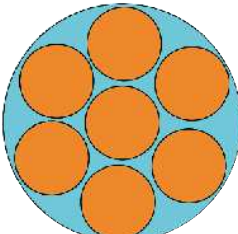
15



13



9



7

Riscaldamento sotto il piano cottura

Underfloor heating - Chauffage par le sol - Fußbodenheizung



RISCALDAMENTO SOTTO PIANO

Nei forni rotanti si puo' scegliere tra un bruciatore a gas o una resistenza elettrica posizionata sotto il piano cottura mentre nei forni fissi puo essere applicata una resistenza elettrica quattro volte l'area rispetto alle normali resistenze, specifiche per alte temperature in Incoloy ad alto irraggiamento per garantire il recupero immediato della caduta termica. La fonte di calore aggiunta fa' sì che il forno possa essere usato nei momenti di lavoro più intensi senza aspettare tra un infornata e l'altra che il piano riprenda il calore perso, permettendo di utilizzare il forno al massimo delle sue capacita'.

CHAUFFAGE PAR LE SOL

Dans les fours rotatifs, vous pouvez choisir entre un brûleur à gaz ou une résistance électrique positionnée sous la plaque de cuison, tandis que dans les fours fixes, une résistance électrique de quatre fois la surface peut être appliquée par rapport aux résistances normales, spécifiques pour les températures élevées en incoloy à haute irradiation. Pour assurer immédiatement récupération de la chute thermique. La source de chaleur ajoutée signifie que le four peut être utilisé dans les moments de travail les plus intenses sans perte de température de la sole, permettant ainsi au four d'être utilisé à sa capacité maximale.

UNDER-FLOOR HEATING

In our rotating ovens, you can choose between a gas burner or an electric resistance positioned under the cooking surface, while in fixed ovens we can apply an electrical resistance four times the area compared to normal resistances, specific for high temperatures in high irradiation Incoloy to ensure immediate recovery of the thermal drop. The added heat source means that the oven can be used in the most intense moments of work without waiting between one batch and the next for the cooking surface to recover the lost heat, allowing the oven to be used to its maximum capacity.

FUSSBODENHEIZUNG

In rotierenden Öfen können Sie zwischen einem Gasbrenner oder einem elektrischen Widerstand wählen, der unter dem Kochfeld positioniert ist, während in festen Öfen ein vierfacher elektrischer Widerstand im Vergleich zu normalen Widerständen angewendet werden kann, der für hohe Temperaturen bei starker Bestrahlung spezifisch ist Rückgewinnung des thermischen Tropfens. Durch die zusätzliche Wärmequelle kann der Ofen in den intensivsten Arbeitsmomenten verwendet werden, ohne zwischen einer Charge und der nächsten warten zu müssen, bis das Kochfeld die verlorene Wärme zurückgewonnen hat, sodass der Ofen seine maximale Kapazität erreichen kann.



Piani cottura forni rotanti

Cooking surfaces rotating ovens - Sole de cuisson rotatif Kochflächen rotierende



Piano unico in cemento refrattario con spessore da 8cm per la massima tenuta termica



Piano in cotto refrattario in resistente alle alte temperature con superficie porosa.

Piano in cordierite ad alta trasmissione termica ed assorbenza dell'umidità'

One piece cooking surface in refractory concrete with a thickness of 8cm for maximum thermal resistance



Cooking surface made of refractory terracotta resistant to high temperatures with porous surface.

Cordierite cooking surface with high thermal transmission and moisture absorption

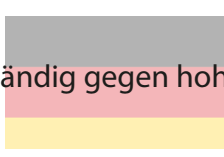
Plateau simple en béton réfractaire d'une épaisseur de 8 cm pour une résistance thermique maximale



Plateau en terre cuite réfractaire résistant aux hautes températures avec surface poreuse.

Dessus en cordiérite à haute transmission thermique et absorption d'humidité

Top in feuerfestem Terrakotta in beständig gegen hohe Temperaturen mit poröser Oberfläche.



Top in feuerfestem Terrakotta in beständig gegen hohe Temperaturen mit poröser Oberfläche.

Cordierit-Oberteil mit hoher Wärmeübertragung und Feuchtigkeitsaufnahme

Dettagli Tecnici forni rotanti

Tech specs rotating ovens- Détails techniques des fours rotatifs - Drehöfen Technische Details

Rivestimento metallico in acciaio galvanizzato

Raccordo Fumi Ø 20 cm

Isolamento superiore in fibra di ceramica

Arco frontale

Davanzale molto profondo

Il poggia legna e' ben distribuito fino in fondo

Piano di cottura con sistema di rotazione

Piastra elettrica

Bruciatore a gas sottopiastra

Piano di rifrazione termica 3 cm

Isolante inferiore 8 cm - Isolante inferiore 4 cm

Vasca metallica robusta

Supporto metallico di sostegno forno

Bruciatore a gas venturi VEN 2

Quadro comando digitale.

Manopola di regolazione fiamma

Bruciatore POW con sistema aria forzata.

Metallic coating in galvanized steel

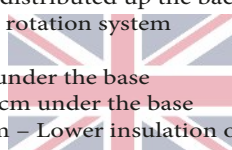
Smoke Flue Connection Ø 20 cm

Upper Insulation in ceramic fiber

Front arc

Windowsill very deep

The wood rest is well distributed up the back of the oven



Cooking surface with rotation system

Electrical resistance

Gas burner installed under the base

Cooking surface of 3 cm under the base

Lower insulation 8 cm - Lower insulation of 4 cm

Robust metal tank

Oven metal support

Gas burner with atmospheric system - VEN 2

Digital control pannel

Flame regulation knob

Gas burner with forced air system - pow

Panneaux métalliques en acier galvanisé

Raccord de fumée Ø 20 cm

Isolation supérieure en fibre céramique

Arc avant

Seuil très profonde foyer du bois est bien réparti sur les côtés

jusqu'à l'arrière du four

Sole de cuisson avec système de rotation

Résistance électrique

Brûleur à gaz installé sous la base

Surface de cuisson de 3 cm sous la base

Isolation inférieure 8 cm, - Isolation inférieure de 4 cm

Réservoir métallique robuste

Support métallique de four

Brûleur à venturi VEN 2

Cadre de contrôle numérique

Bouton de réglage de la flamme

Brûleur à gaz POW avec système d'air forcé

Metallbeschichtung in verzinktem Stahl

Rauchanschluß Ø 20 cm

Obere Isolierung in Keramikfaser

Bug vorne

Sehr tiefe Fensterbank

Der Holzrest ist bis zum Schluss gut verteilt

Kochfeld mit Rotationssystem

Elektrische Platte

Gasbrenner auf der Platte

Wärmebrechung 3 cm

Untere Isolierung 8 cm - Untere Isolierung 4 cm

Robuster Metallbehälter

Ofenstütze aus Metall

VEN 2 Venturi-Gasbrenner

Digitales Bedienfeld

Einstellknopf für die Flamme

POW-Brenner mit Umluftsystem.





YouTube

Vi invitiamo di visitare al nostro canale youtube per molti video dei nostri prodotti inclusa la Margherita cotta nel forno a gas in 1 minuto, cottura nei nostri forni rotanti e i nuovissimi forni elettrici.

We invite you to visit our youtube channel for many videos of our products including Margherita cooked in the gas oven in 1 minute, cooking in our rotary ovens and the brand new electric ovens.

Nous vous invitons à visiter notre chaîne youtube pour de nombreuses vidéos de nos produits dont Margherita cuite au four à gaz en 1 minute, la cuisson dans nos fours rotatifs et les tout nouveaux fours électriques.

Wir laden Sie ein, unseren Youtube-Kanal zu besuchen, um viele Videos unserer Produkte zu sehen, darunter Margherita, die in 1 Minute im Gasofen gekocht wurde, in unseren Drehrohröfen und den brandneuen Elektroöfen.

Wood and Gas Rotating Oven

Wood and Gas Rotating Oven LR

52 views · 4 months ago

0 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Forno Rotante Legna GasCupola e GasSottoPiano

82 views · 5 months ago

0 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Forno rotante a gas bruciatore sotto piano rotating pizza oven

1,045 views · 9 months ago

6 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Variazione di lunghezza fiamma con manopola

141 views · 6 years ago

1 like · 0 dislikes · Share · Download · Save

Cottura 5 pizze su forno rotante Tango Milano senza girarle

2.4K views · 6 years ago

5 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Cottura di 2 pizze in 59 secondi

697 views · 6 years ago

0 likes · 1 dislike · Share · Download · Save

Electric rotating pizza oven - Forno pizza elettrico rotante

3.8K views · 7 months ago

18 likes · 2 dislikes · Share · Download · Save



[Music]

Forno rotante a legna e 2 bruciatori a gas - Rotating traditional Wood oven and 2 gas...

269 views · 6 months ago

2 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Pizza napoletana tradizionale in 1 minuto
Neapolitan style pizza in 1 minute!

Forno rotante a legna con doppio bruciatore a gas - Wood and double gas burner rotati...

1K views · 6 months ago

8 likes · 1 dislike · Share · Download · Save

Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleurs à gaz à flamme rayonnante - Strahlungsflammengasbrenner



SISTEMA ARIA FORZATA - POWER



Il bruciatore riproduce la fiamma irradiante grazie alla miscelazione di gas e aria regolata da apposite valvole e ventilatori silenziati ed esce attraverso un boccaglio in ghisa temperato di forma brevettata. Il bruciatore più potente del mercato in termini di prestazioni e consumi. Si recuperano fino a 3 pizze per l'assenza di brace e cenere. Sostituisce la legna ed evita i problemi di carico, scarico e insetti. Dispone di quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche, manopola di regolazione fiamma di cottura, apparecchiatura di controllo, elettrodi in ceramica, valvole di regolazione con stabilizzatore incorporato, pressostato aria, motore trasformatore. La fiamma luminosa viene posizionata a destra o a sinistra nascosta dalla bocca di apertura.

MANOPOLA REGOLAZIONE FIAMMA

La manopola per regolazione fiamma consente un accurato controllo della fiamma permettendo all'operatore di impostare la potenza in base al tipo di pizza cotta e al tempo di cottura per un risultato perfetto.

FORCED AIR SYSTEM - POWER



The burner reproduces the radiant flame thanks to the mixing of gas and air regulated by special valves and silenced fans and exits through a tempered cast iron mouthpiece with a patented shape. The most powerful burner on the market in terms of performance and consumption. Up to 3 pizzas are recovered due to the absence of embers and ash. It replaces wood and avoids the problems of loading, unloading and insects. It has a digital or electrical panel with thermostatic probes, cooking flame adjustment switch, control equipment, ceramic electrodes, regulation valves with incorporated stabilizer, air pressure switch, transformer motor. The luminous flame is positioned to the right or left hidden by the opening mouth.

FLAME ADJUST KNOB

The flame adjustment knob allow accurate flame control giving the operator to set the power based on the type of pizza cooked and the cooking time for a perfect result.

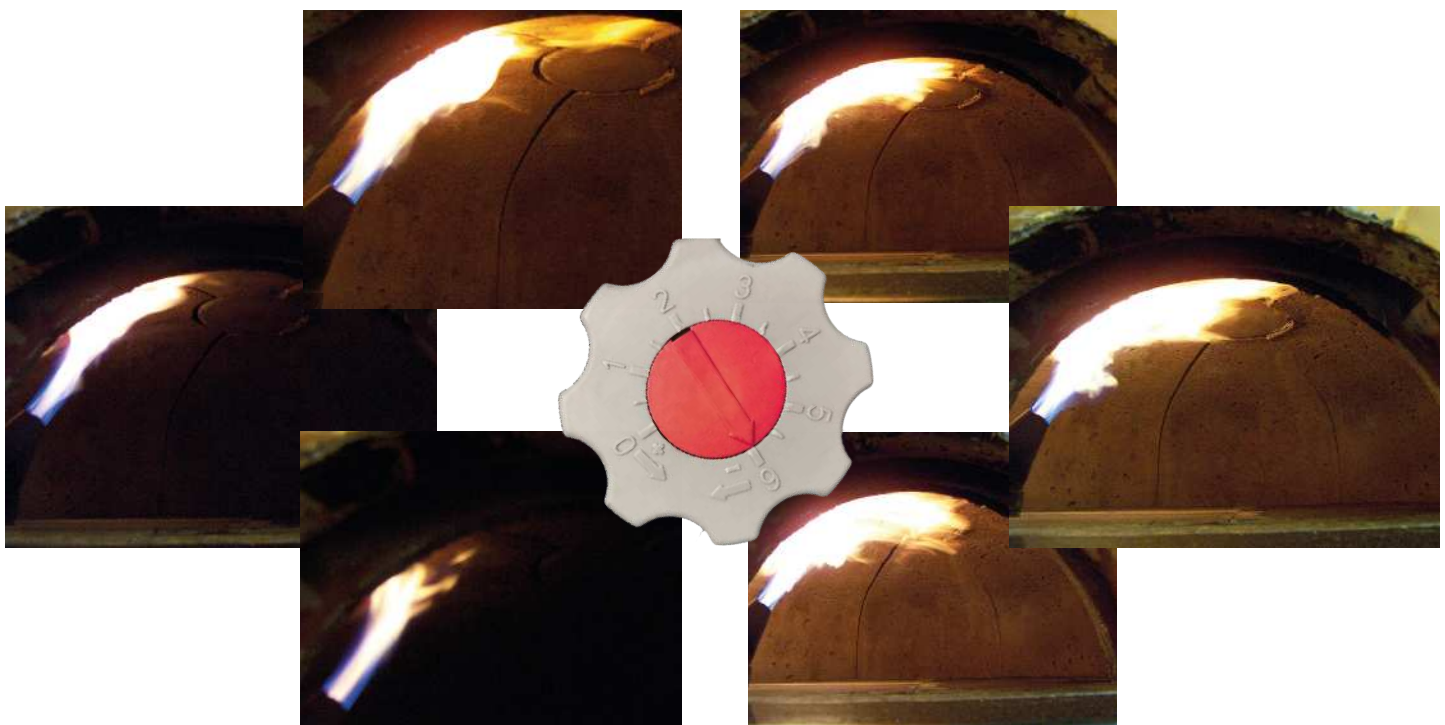
FORCE D'AIR SISTEM - PUISSANCE

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air réglé par des vannes spéciales et les ventilateurs silencieux et sort à travers un embout en fonte trempée brevetée

Le brûleur le plus puissant du marché en termes de performance et économie de carburant d'énergie. Place pour 3 pizzas en l'absence de braises et cendres. Il remplace le bois et évite les problèmes de chargement, déchargement et insectes. Il a une carte numérique ou électrique avec thermostatische sondes, bouton de contrôle de la flamme de cuisson, contrôle équipement, électrodes en céramique, vannes de commande avec stabilisateur intégré, pressostat et transformateur moteur. La flamme brillante est positionnée à droite ou à gauche caché à l'ouverture.

BOUTON DE RÉGLAGE DE LA FLAMME

Le bouton de réglage de la flamme permet un contrôle précis de la flamme permettant à l'opérateur de régler la puissance en fonction du type de pizza cuite et du temps de cuisson pour un résultat parfait.



FORCED AIR SYSTEM - LEISTUNG

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank auf das Mischen von Gas und Luft durch spezielle geregelt schallgedämpfte Ventile und Lüfter und Ausgänge durch a Patentiertes Mundstück aus gehärtetem Gusseisen.

Der leistungsstärkste Brenner auf dem Markt in Bezug auf Leistung und Verbrauch. Durch das Fehlen von Glut werden bis zu 3 Pizzen gewonnen und Asche. Ersetzt Holz und vermeidet die Probleme von Laden, Entladen und Insekten. Es verfügt über ein digitales oder elektrisches Panel mit Sonden Thermostat, Einstellknopf für Flamme Kochen, Kontrollgeräte, Elektroden Regelventile aus Keramik mit Stabilisator eingebaut, Lufterdruckschalter, Transformatormotor. Die leuchtende Flamme befindet sich rechts oder a durch den öffnenden Mund verborgen gelassen.

FLAMME EINSTELLKNOPF

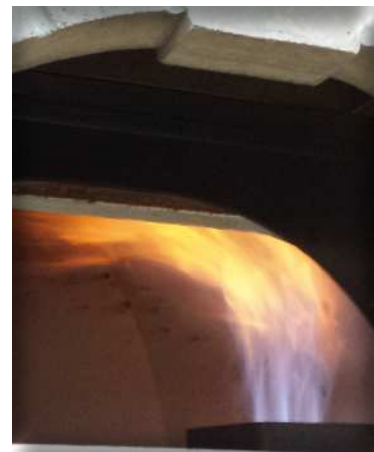
Der Flammeneinstellknopf ermöglicht eine genaue Flammensteuerung, sodass der Bediener die Leistung basierend auf der Art der gekochten Pizza und der Garzeit einstellen kann, um ein perfektes Ergebnis zu erzielen.

Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleur à gaz avec flamme radiante - Gasbrenner mit Strahlungsflamme



VEN 2 MAN



SISTEMA ATMOSFERICO – VEN 2

Il bruciatore riproduce la fiamma radiante grazie alla miscelazione di gas e aria nell'ambiente, e viene espulsa attraverso due ugelli in ghisa temprata. Il bruciatore ha buone prestazioni e durata illimitata con un buon compromesso economico. Recupero 3 pizze per assenza di brace e cenere. Sostituisce il legno ed evita problemi di carico, scarico e insetti. Ha una manopola di comando con accensione pilota manuale. A richiesta può avere un quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche. La fiamma è nascosta all'interno del piano di cottura. L'installazione è a destra, a sinistra o sul retro della base. Nell'ultima posizione permette l'utilizzo del legno.

Fiamma regolabile per una cottura ottimale di qualsiasi tipo di pizza con buone prestazioni e dal consumo moderato e per budget d'acquisto ridotti. Perfetto per tutti i nostri forni ed adatto per essere accoppiato ai forni "ibridi" avente il doppio sistema di combustione legna e gas, nella quale il bruciatore viene posizionato in fondo al piano cottura.



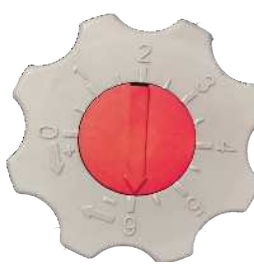
ATMOSFERIC SISTEM - VEN 2

The burner reproduces the radiating flame thanks to the mixing of gas and air into the room, and it is ejected through two nozzles in hardened cast iron. The burner has good performance and unlimited duration with good economic compromise. Retrieving 3 pizzas for the absence of embers and ashes. It replaces the wood and avoids problems with loading, unloading and insects. It has a control knob with manual pilot ignition. On request it can have a digital or electric board with thermostatic probes. The flame is hidden within the cooking surface. Installation is on the right, left or at the back of the base. In the last position it allows the use of wood.

Adjustable flame for optimal cooking of any type of pizza with good performance and moderate consumption and for reduced purchase budgets. Perfect for all our ovens and suitable to be coupled to our "hybrid" ovens having a double wood and gas combustion system, in which the burner is positioned at the bottom of the cooking surface.



VEN 2 EL



SYSTÈME ATMOSPHÉRIQUE - VEN 2

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air dans l'environnement et sort par deux buses en fonte trempée. Le brûleur avec de bonnes performances et une durée illimitée offre un bon compromis économique. Récupération de la place pour 3 pizzas récupérées grâce à l'absence de braises et de cendres remplacent le bois et évitent les problèmes de chargement, de déchargement et d'insectes. Il a un bouton de commande avec allumage pilote manuel. Sur demande, il peut également avoir un panneau numérique ou électrique avec sondes thermostatiques. La flamme brillante est cachée à l'intérieur du sommet. L'installation a lieu à droite, à gauche et en bas du sol. Dans cette dernière position, le bois peut être utilisé dans un système combiné.

Flamme réglable pour une cuisson optimale de tout type de pizza avec de bonnes performances et une consommation modérée et pour des budgets d'achat réduits. Parfait pour tous nos fours et adapté pour être couplé à des fours "hybrides" ayant le double système de combustion au bois et au gaz, dans lequel le brûleur est positionné au bas de la table de cuisson.

ATMOSPHÄRISCHES SYSTEM - VEN2

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank der Vermischung von Gas und Luft in der Umgebung und tritt durch zwei Düsen aus gehärtetem Gusseisen aus. Der Brenner mit guter Leistung und unbegrenzter Lebensdauer bietet einen guten wirtschaftlichen Kompromiss. Aufgrund des Fehlens von Glut und Asche werden bis zu 3 Pizzen gewonnen. Sie ersetzen das Holz und vermeiden Probleme beim Laden, Entladen und bei Insekten. Es hat einen Steuerknopf mit manueller Zündung. Auf Anfrage kann es auch eine digitale oder elektrische Schalttafel mit thermostatischen Sonden haben. Die helle Flamme ist oben versteckt. Die Installation erfolgt rechts, links und unten am Boden. In letzterer Position kann Holz in einem kombinierten System verwendet werden.

Einstellbare Flamme zum optimalen Garen jeder Art von Pizza mit guter Leistung und mäßiger Verbrauch und für reduzierte Kaufbudgets. Perfekt für alle unsere Öfen und geeignet für die Verbindung mit "Hybrid" -Ofen mit doppeltem Holz- und Gasverbrennungssystem, bei dem der Brenner am Boden des Kochfelds positioniert ist.

TRAINING E CONSULENZE - TRAINING AND CONSULTANCY FORMATION ET CONSEIL - SCHULUNG UND BERATUNG

Hosted at the West London University in Ealing London



Servizio di consulenza training con istruttori certificati. Disponibile sia nelle nostre sedi che comodamente nel vostro locale, studiato su misura per le tue necessità con la massima professionalità. Referenze disponibili su richiesta.



Service de conseil en formation avec des instructeurs certifiés. Disponible à la fois dans nos bureaux et confortablement dans vos locaux, adapté à vos besoins avec le plus grand professionnalisme. Références disponibles sur demande.

Training and consultancy service with certified instructors. Available both in our facilities or comfortably in your premises tailored to your needs with the utmost professionalism. References available upon request.



Schulungsberatung mit zertifizierten Instruktoren. Erhältlich sowohl in unseren Büros als auch bequem in Ihrem Zimmer, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse mit äußerster Professionalität. Referenzen sind auf Anfrage erhältlich.

Find out more @ pizzabakingschool.co.uk

FOTO CORSI - PAST COURSES PHOTOS DES COURS - FOTOS DER KURSE

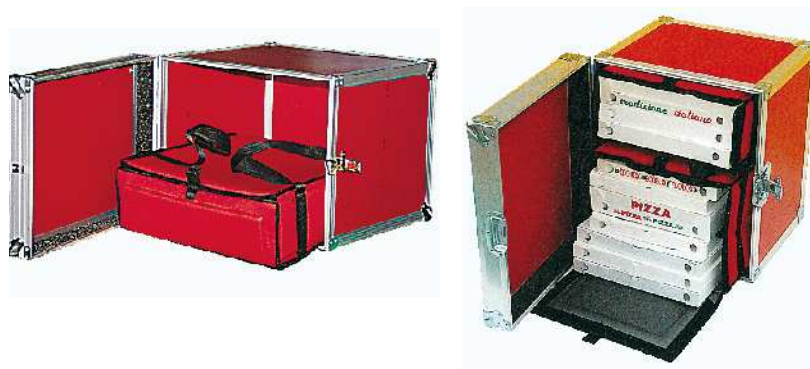


CENTRO INTERNAZIONALE della PIZZA

www.centropizza.it

BORSE TERMICHE - THERMAL BAGS

SACS THERMIQUES - THERMISCHE TASCHEN



RISCALDATORI PER BORSE TERMICHE - HEATERS FOR THERMAL BAGS
CHAUFFAGES POUR SACS THERMIQUES - HEIZUNGEN FÜR THERMISCHE



FORNETTO SCALDA PIASTRE - PLATE WARMER OVEN - CHAUFFE-ASSIETTE FOUR - TELLERWÄRMER



ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSORI - ZUBEHÖR



ABBATTITORE DI FUMI - SMOKE FILTER - SOUFFLE DE FUMÉE - RAUCHBLAST



1. Dati tecnici

Ingombro (LXPXH) 450x600x650 40 cm verticali in più per l`aspiratore, Peso 40 kg vuoto, 65 kg pieno, Materiale acciaio inox 316, Portata pompa 35 l/m, Potenza 0.37 Kw, Assorbimento 4.6A 230V, Portata fumi tra 200 e 1000 mc/h (aspirato), Temp. Uscita 50 gradi circa

1. Technical data

Overall dimensions (LWXH) 450x600x650 40 cm more vertical for the aspirator, Weight 40 kg empty, 65 kg full, Material 316 stainless steel, Pump flow rate 35 l / m, Power 0.37 Kw, Absorption 4.6A 230V, Smoke flow rate between 200 and 1000 mc / h (aspirated), Outlet temp. 50 degrees approximately

1. Données techniques

Dimensions hors tout (LXPXH) 450x600x650 40 cm plus vertical pour l`aspirateur, Poids 40 kg à vide, 65 kg plein, Matériau Inox 316, Débit de la pompe 35 l / m, Puissance 0,37 Kw, Absorption 4,6A 230V, Débit de fumée entre 200 et 1000 mc / h (aspiré), température de sortie 50 degrés environ

1. Technische Daten

Gesamtabmessungen (LXBXH) 450x600x650 40 cm vertikaler für den Aspirator, Gewicht 40 kg leer, 65 kg voll, Material 316 Edelstahl, Pumpendurchfluss 35 l / m, Leistung 0,37 kW, Absorption 4,6 A 230 V, Rauchdurchfluss zwischen 200 und 1000 mc / h (abgesaugt), Auslasstemperatur ungefähr 50 Grad

IMPASTATRICI - DOUGH MIXER MÉLANGEURS - MISCHER



Impastatrici professionali con doppio motore, inversione di rotazione e controlli analogici, con motore trifase a due velocità e monofase con inverter ed infine la Queen line con pannello comandi touch screen, sensore temperatura ad infrarossi, inverter fino a 300rpm e doppio motore sia monofase che trifase.

Professional mixers with double motor, reverse rotation and analog controls, with three-phase two-speed and single-phase motor with inverter and finally the Queen line with touch screen control panel, infrared temperature sensor, inverter up to 300rpm and double motor both single-phase and three-phase.

Mélangeurs professionnels avec double moteur, rotation inverse et commandes analogiques, avec moteur triphasé à deux vitesses et monophasé avec inverseur et enfin la ligne Queen avec panneau de commande à écran tactile, capteur de température infrarouge, inverseur jusqu'à 300 tr / min et double moteur tous deux simples -phase et triphasé.

Professionelle Mischer mit Doppelmotor, Rückwärtsdrehung und analogen Steuerungen, mit Dreiphasen-Zweigang- und Einphasenmotor mit Wechselrichter und schließlich der Queen-Linie mit Touchscreen-Bedienfeld, Infrarot-Temperatursensor, Wechselrichter bis 300 U / min und Doppelmotor, beide Einzel -Phase und dreiphasig.

Mama BIGA

Mamma Biga®



La prossima rivoluzione nel mondo della pizza!! Con il numero di pizzerie in crescita esponenziale negli ultimi anni che desiderano utilizzare le tecniche moderne di pre-fermentazione nei loro impasti dove la temperatura è cruciale, i pizzaioli di tutto il mondo stanno affrontando il problema della consistenza nella loro tecnica dovuta all'impossibilità di aggiungere al proprio posto di lavoro quelle enormi e costose celle di lievitazione che sono ingombranti per la maggior parte delle piccole cucine all'interno di pizzerie o ristoranti. **Mamma Biga®** è una cella fermalievitazione con la dimensione più piccola disponibile sul mercato che può essere posizionata praticamente ovunque sia verticalmente che in orizzontale sotto un comune tavolo da lavoro per i migliori risultati! Con la sonda in acciaio inox a immersione la temperatura può essere misurata dalla parte centrale di qualsiasi impasto per una precisione incredibile fino ad ora non disponibile ed inoltre consente di inserire la farina all'interno per l'impasto del giorno successivo! Verrà spedito con una scelta di combinazioni possibili di contenitori in plastica in modo che l'utente possa adattarlo alle sue particolari esigenze!

The next best thing to happen to the world of pizza! With the number of pizzerias growing exponentially in recent years wishing to use modern techniques of pre-fermentation in their doughs where the temperature is crucial, pizza makers all over the world are facing the problem of consistency in their technique due to the impossibility of adding to their workplace those huge and expensive leavening cells which are bulky for the most small kitchens in pizzerias or restaurants.

Mamma Biga® is the smallest proving cabinets available on the market that can be positioned virtually anywhere both vertically and horizontally under a common work table for the best results! With the stainless steel immersion probe, the temperature can be measured from the central part of any dough for incredible precision not available until now and also allows you to insert the flour inside for the dough for the next day! It will be shipped with a choice of possible combinations of plastic containers so that the user can adapt it to his particular needs!

La prochaine révolution dans le monde de la pizza! Avec le nombre de pizzeria en croissance exponentielle depuis ces dernières années, les pizzaiolos du monde entier désirent utiliser les techniques modernes de pré-fermentation pour leurs pâtes où la température est cruciale. Ils affrentent le problème de la consistance dû parfois à l'impossibilité d'intégrer sur le poste de travail, d'énormes chambres de levain qui sont très encombrantes pour la majeure partie des petites cuisines à l'intérieur des pizzerias ou restaurants. **Mamma Bigga** est une chambre de levain contrôlée, aux dimensions plus réduites enfin disponibles sur le marché, qui peut-être positionnée presque partout soit verticalement soit horizontalement, sous un plan de travail pour avoir les meilleurs résultats! Avec la sonde en acier inoxydable à immersion, la température peut être mesurée au centre de la pâte pour une précision incroyable jusqu'à présent non disponible et permet aussi d'intégrer la farine à l'intérieur de la pâte destiné au jour suivant! Elle peut être expédiée avec un choix de différentes contenances en plastique de façon à ce que l'utilisateur puisse l'adapter à ses exigences!

Die nächste Revolution in der Welt der Pizza !! Da die Zahl der Pizzerien in den letzten Jahren exponentiell gestiegen ist und moderne Vorfermentationstechniken in ihren Teigen eingesetzt werden soll, bei denen die Temperatur entscheidend ist, stehen Pizzabäcker auf der ganzen Welt vor dem Problem der Konsistenz ihrer Techniken, da es unmöglich ist, diese riesigen und zu addieren teure Sauerteigzellen, die für die meisten kleinen Küchen in Pizzerien oder Restaurants an Ihrem Arbeitsplatz umständlich sind. **Mamma Biga®** ist ein Retarder-Prüfer mit der kleinsten auf dem Markt erhältlichen Größe, der praktisch überall vertikal und horizontal unter einem gemeinsamen Arbeitstisch positioniert werden kann, um die besten Ergebnisse zu erzielen! Mit der Edelstahl-Tauchsonde kann die Temperatur vom zentralen Teil eines jeden Teigs aus gemessen werden, um eine unglaubliche Präzision zu erzielen, die bisher nicht verfügbar war. Außerdem können Sie das Mehl für den nächsten Tag in den Teig einführen! Es wird mit einer Auswahl möglicher Kombinationen von Kunststoffbehältern geliefert, damit der Benutzer es an seine speziellen Bedürfnisse anpassen kann!



Misure - Size Les mesures - Maße

MAMA BIGA		VERTICALE	ORRIZZONTALE
LARGHEZZA WIDTH	CM	61	107
PROFONDITA' DEPTH	CM	57	57
ALTEZZA HEIGHT	CM	107	61
ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRIC SUPPLY	W	230V 3~ 50Hz	
POTENZA ELETTRICA TOTALE TOTAL POWER CONSUMPTION	W	230	
PESO WEIGHT	kg	40	

Specificazioni

- 0 - 30 Temperatura selezionabile
- Fino a 20 kg di impasto e 20 kg di farina
- Sonda in acciaio inox per misurazioni al cuore
- Display multifunzione di facile lettura
- Porta in acciaio inox a calamita
- Kit ruote opzionale per un facile trasporto
- Posizionamento verticale o orizzontale
- Varietà di contenitori disponibili tra cui scegliere

Specifications

- 0 - 30 Temperature range
- Up to 20kg of Preferment dough and 20 kg of flour
- Stainless steel probe for core measurements
- Multifunction easy to read display
- Stainless steel door with magnet
- Optional heavy duty wheels for easy transportation
- Vertical or horizontal positioning
- Mutlitude of trays available to choose from

Caractéristiques

- 0 - 30 Température sélectionnable
- Jusqu'à 20 kg de pâte et 20 kg de farine
- Sonde en acier inoxydable pour les mesures au cœur
- Écran multifonction facile à lire
- Porte magnétique en acier inoxydable
- Kit de roues en option pour un transport facile
- Placement vertical ou horizontal
- Variété de conteneurs disponibles au choix

Spezifikationen

- 0 - 30 Wählbare Temperatur
- Bis zu 20 kg Teig und 20 kg Mehl
- Edelstahlsonde für Kernmessungen
- Einfach zu lesendes Multifunktionsdisplay
- Magnetische Edelstahltür
- Optionaler Radsatz für einfachen Transport
- Vertikale oder horizontale Platzierung
- Verschiedene Behälter zur Auswahl

Gran Maestro Piergiorgio Giorilli



Contatti - Contacts - Contacts - Kontakte

Gianfranco Dorigo
Italia - 0039 393 9258726
United Kingdom - 0044 7454 899612



DORIGO OVENS IN THE WORLD



FORNI DORIGO

Via Gritti, 48 30021 Caorle - Venezia Italia
 Via Einstein, 10 35010 Casalserugo Padova - Italia
 Tel ITA 00393939158726 - Mob UK 00447454899612

Website www.fornidorigo.com
<https://www.youtube.com/user/fornidorigo>

Serie Napoletana

CIRO

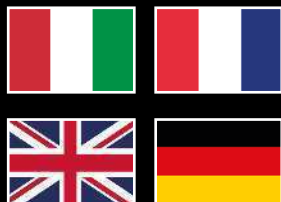
ELETTRICO
ELECTRIC
ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCH

GAS
GAS
GAZ
GAS



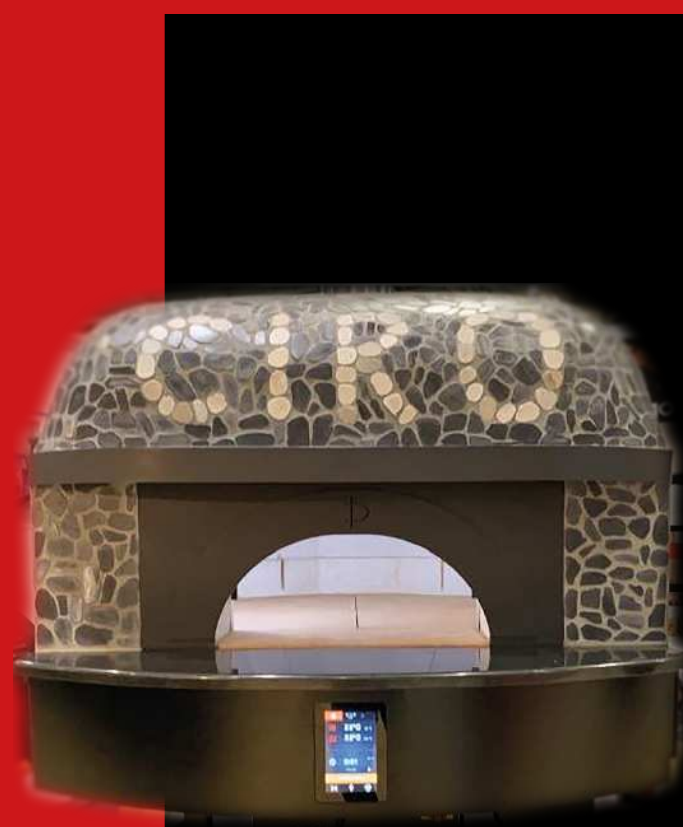
Neapolitan Style

LEGNA
WOOD
BOIS
HOLZ



IBRIDO
HYBRID
HYBRIDE
HYBRID

DESIGN



DESIGN



1-2 Design
 3 Indice - L'azienda
 4 Il Forno Ciro
 5-9 Versione elettrica
 10 Dettagli tecnici forni elettrici
 11-12 Legna, gas e ibridi
 13 Cupola
 14 Piani cottura
 15 Sistema di rotazione
 16 Riscaldamento sotto piano
 17-18 Caratteristiche
 19-21 Quadro comandi
 22 Youtube
 23-26 Bruciatori a gas
 27 Dettagli tecnici rotanti legna
 28 Dettagli tecnici rotanti legna gas
 29 Dettagli tecnici rotanti gas legna
 30 Dettagli tecnici gas
 31 Dettagli tecnici fissi legna
 32 Dettagli tecnici fissi legna elettrici
 33 Dettagli tecnici legna gas
 34 Dettagli tecnici forni a gas
 35-36 Training e consulenze
 37-38 Accessori
 39 Abbattitore di fumi
 40 Impastatrici
 41-42 Mama Biga (fermalieviti)

1-2 Design
 3 Index - The company
 4 The Ciro oven
 5-9 Electric version
 10 Electric ovens technical details
 11-12 Wood, gas and hybrids
 13 Dome
 14 Cooking surfaces
 15 Rotation system
 16 Underfloor heating
 17-18 Features
 19-21 Control panel
 22 YouTube
 23-26 Gas burners
 27 Wood rotating technical details
 28 Rotating wood gas technical details
 29 Wood gas rotating technical details
 30 Gas technical details
 31 Fixed technical details for wood
 32 Fixed technical details for wood electric
 33 Wood gas technical details
 34 Gas ovens technical details
 35-36 Training and consulting
 37-38 Accessories
 39 Smoke scrubber
 40 Mixers
 41-42 Mama Biga (Leavening unit)

1-2 Conception
 3 Index - L'entreprise
 4 Le four Ciro
 5-9 Version électrique
 10 Détails techniques des fours électriques
 11-12 Bois, gaz et hybrides
 13 Dôme
 14 plaques de cuisson
 15 Système de rotation
 16 Chauffage au sol
 17-18 Caractéristiques
 19-21 Panneau de commande
 22 YouTube
 23-26 Brûleurs à gaz
 27 Détails techniques de la rotation du bois
 28 Détails techniques du gaz de bois rotatif
 29 Détails techniques de la rotation du gaz de bois
 30 Détails techniques du gaz
 31 Détails techniques fixes pour le bois
 32 Détails techniques fixes pour le bois électrique
 33 Détails techniques du gaz de bois
 34 Détails techniques des fours à gaz
 35-36 Formation et conseil
 37-38 Accessoires
 39 Épurateur de fumée
 40 mélangeurs
 41-42 Mama Biga (retenues de levure)

1-2 Entwurf
 3 Index - Das Unternehmen
 4 Der Ciro-Ofen
 5-9 Elektrische Version
 10 Technische Details
 Elektrobacköfen
 11-12 Holz, Gas und Hybride
 13 Kuppel
 14 Kochfelder
 15 Rotationssystem
 16 Fußbodenheizung
 17-18 Merkmale
 19-21 Bedienfeld
 22 YouTube
 23-26 Gasbrenner
 27 Technische Details zum Drehen von Holz
 28 Rotierendes Holzgas Technische Daten
 29 Holzgas rotierend technische Details
 30 Gastechnische Daten
 31 Feste technische Details für Holz
 32 Festgelegte technische Details für Elektroholz
 33 Holzgas Technische Daten
 34 Technische Details Gasbacköfen
 35-36 Schulung und Beratung
 37-38 Zubehör
 39 Rauchwäscher
 40 Mixer
 41-42 Mama Biga (Hefe-Reserven)

L'azienda

The company - Lentreprise - Das Unternehmen

FORNI DORIGO è un' azienda giovane ed entusiasta composta da un team di tecnici esperti. Progettiamo e realizziamo in Italia una linea completa di forni che propone la giusta soluzione per qualsiasi ambiente, in base al numero di coperti, estetica e caratteristiche di funzionamento desiderate.

Oggi produciamo la linea più completa e con sistemi di cottura più avanzati di ogni altro concorrente con oltre 200 soluzioni: piano cottura unico 8 cm o a spicchi in materiale refrattario da 85 cm a 165 cm, soluzioni combinate di legna e gas, forni a piano fisso e rotante, montato e smontato in pezzi e in kit di montaggio, sistemi a gas innovativi e dai consumi più bassi nel mercato.

FORNI DORIGO is a young and enthusiastic company formed by a team of technical experts. We design and produce in Italy a complete line of ovens that offers the right solution for any environment, based on the number of seats, aesthetics and the desired operating characteristics. Today, we produce the most comprehensive line with baking systems more advanced than any other competitor with more than 200 types of combinations: with a plate in one piece of 8cm or in four pieces. Wood, gas and mixed ovens, with fixed and rotating plates, already assembled or disassembled into pieces, with the newest gas burner system with the lowest gas consumption

FORNI DORIGO est une entreprise jeune et enthousiaste formée par une équipe d'experts techniques. Nous concevons et produisons en Italie une gamme complète de fours qui offre la bonne solution pour tout environnement, en fonction du nombre de couverts, de l'esthétique et des caractéristiques de fonctionnement souhaitées. Aujourd'hui, nous produisons la ligne la plus complète avec des systèmes de cuisson plus avancés que tout autre concurrent avec plus de 200 types de combinaisons, avec une sole en une seule pièce de 8cm ou en quatre pièces. Fours à bois, à gaz et mixtes, avec soles fixes et rotatives, déjà assemblés ou démontés en pièces détachées, avec le dernier système de brûleur à gaz avec la plus faible consommation de gaz

FORNI DORIGO ist ein junges und enthusiastisches Unternehmen, das aus einem Team von erfahrenen Technikern besteht. Wir entwerfen und produzieren in Italien eine komplette Ofenlinie, die für jede Umgebung die richtige Lösung bietet, basierend auf der Anzahl der Sitze, der Ästhetik und den gewünschten Betriebseigenschaften. Heute produzieren wir die vollständigste Linie und mit fortschrittlicheren Kochsystemen als jeder andere Mitbewerber mit über 200 Lösungen: Einzelkochfeld 8 cm oder Keile aus feuerfestem Material von 85 cm bis 165 cm; kombinierte Holz- und Gaslösungen, feste und drehbare Bodenöfen, zusammengebaut und zerlegt in Stücke und in Bausatz, innovative Gassysteme mit dem geringsten Verbrauch auf dem Markt.



Oggi la pizza napoletana viene esportata in tutto il mondo con grandi risultati, ma non tutti i forni sono all'altezza. ForniDorigo ha ideato e realizzato il forno "Ciro", diverso da quelli tradizionali esistenti e adatto per pizze napoletane che richiedono temperature elevate con cotture omogenee in brevissimo tempo senza bruciare la base della pizza. Creato con l'aiuto di professionisti del settore, il nostro forno "Ciro" porta la tradizione nel futuro con l'utilizzo di un bruciatore a gas che garantisce la cottura della pizza in 1 minuto e resistenze elettriche per ridurre i consumi energetici, facilitando il lavoro del fornaio. Disponibile elettrico, a legna, con bruciatore a gas e impianto ibrido.



Aujourd'hui, la pizza napolitaine est exportée dans le monde entier avec d'excellents résultats, mais tous les fours ne sont pas à la hauteur. ForniDorigo a conçu et construit le four "Ciro", différent des fours traditionnels existants et adapté aux pizzas napolitaines qui nécessitent des températures élevées avec une cuisson homogène en très peu de temps sans brûler la base de la pizza. Créé avec l'aide de professionnels du secteur, notre four "Ciro" fait entrer la tradition dans le futur avec l'utilisation d'un brûleur à gaz qui garantit la cuisson de la pizza en 1 minute et des résistances électriques pour réduire la consommation d'énergie, facilitant le travail du boulanger. Disponible électrique, bois, avec brûleur à gaz et système hybride.



Today Neapolitan pizza is exported all over the world with great results, but not all ovens are up to the task. ForniDorigo has designed and built the "Ciro" oven, different from the existing traditional ones and suitable for Neapolitan pizzas that require high temperatures with homogeneous cooking in a very short time without burning the pizza base. Created with the help of professionals in the sector, our "Ciro" oven brings tradition into the future with the use of a gas burner that guarantees pizza cooking in 1 minute and electric resistances to reduce energy consumption, facilitating work of the baker. Available electric, wood, with gas burner and hybrid system.



Heute wird die neapolitanische Pizza mit großartigen Ergebnissen in die ganze Welt exportiert, aber nicht alle Öfen sind auf dem neuesten Stand. ForniDorigo hat den „Ciro“-Ofen entworfen und gebaut, der sich von den bestehenden traditionellen unterscheidet und für neapolitanische Pizzen geeignet ist, die hohe Temperaturen mit homogenem Garen in sehr kurzer Zeit erfordern, ohne den Pizzaboden zu verbrennen. Unser „Ciro“-Ofen, der mit Hilfe von Fachleuten der Branche entwickelt wurde, bringt die Tradition in die Zukunft, indem er einen Gasbrenner verwendet, der das Backen der Pizza in 1 Minute garantiert, und elektrische Widerstände, um den Energieverbrauch zu senken und die Arbeit des Bäckers zu erleichtern. Erhältlich elektrisch, Holz, mit Gasbrenner und Hybridsystem.



FORNI ELETTRICI

ELECTRIC VERSION - VERSION ÉLECTRIQUE - ELEKTRISCHE VERSION



Frutto di approfonditi test, il nostro forno elettrico con piano rotante e resistenze irradianti unisce tecnologia e tradizione, offrendo la potenza e la precisione necessarie per cuocere la pizza perfetta! Cucina a bocca aperta e sembra un forno a legna tradizionale. Grazie al sistema brevettato di posizionamento delle resistenze il nostro forno garantisce una cottura veloce e colora la pizza come la legna. Raggiunge temperature elevate per cuocere la pizza napoletana in 90 secondi o a temperature ridotte cucina qualsiasi tipo di pizza.

Per i puristi può essere fornito anche con il piano di cottura "Biscotto" di Sorrento. Il modello con piano rotante offre una produttività maggiore rispetto ai forni con piano fisso perché non è necessario girare le pizze, basta sfornarle quando suona l'avviso di fine cottura. La rotazione assicura una temperatura omogenea e offre cotture costanti rendendo l'utilizzo semplice anche per gli operatori meno esperti. Viene utilizzata una pala corta perché le pizze vengono sempre infornate davanti all'ingresso.

Speciali resistenze per alte temperature in Incoloy ad alto irraggiamento che garantiscono una maggiore uniformità di cottura. Hanno una superficie quattro volte superiore rispetto alle normali resistenze del mercato. Gestione della potenza delle resistenze a percentuale. Termoregolazioni indipendenti e separate tra cielo e platea. 15Kw di potenza totale permettono di cuocere 50 pizze con un consumo di soli 3kw.

The result of in-depth tests, our electric rotating oven with radiating resistances combines technology and tradition, offering the power and precision needed to cook the perfect pizza! It cooks with an open mouth and looks like a traditional wood oven. Thanks to the patented heating element positioning system, our oven guarantees fast cooking and colors the pizza like in wood fire ovens. It reaches high temperatures to cook Neapolitan pizza in 90 seconds or at low temperatures it cooks any type of pizza. For purists it can also be supplied with the Sorrento "Biscotto" cooking surface. The rotating model offers greater productivity than ovens with fixed cooking surfaces because it is not necessary to turn the pizzas, just take them out of the oven when the end of cooking warning sounds. The rotation ensures a homogeneous temperature and offers constant cooking making it easy to use even for less experienced operators. A short shovel is used because the pizzas are always baked in front of the entrance.

Special resistances for high temperatures in high irradiation Incoloy which guarantee greater cooking uniformity. They have a surface that is four times higher than the normal resistances on the market. Power management of the resistances by percentage. Independent and separate thermoregulations between the ceiling and the floor. 15Kw of total power allow you to cook 50 pizzas with a consumption of only 3kw.





Fruit de tests approfondis, notre four électrique à plaque tournante et résistances rayonnantes allie technologie et tradition, offrant la puissance et la précision nécessaires pour cuisiner la pizza parfaite ! Il cuit la bouche ouverte et ressemble à un four à bois traditionnel. Grâce au système breveté de positionnement des éléments chauffants, notre four garantit une cuisson rapide et colore la pizza comme du bois. Il atteint des températures élevées pour cuire la pizza napolitaine en 90 secondes ou à basse température, il cuit tout type de pizza.

Pour les puristes, il peut également être fourni avec la table de cuisson Sorrento « Biscotto ». Le modèle à surface tournante offre une plus grande productivité que les fours à surfaces fixes car il n'est pas nécessaire de retourner les pizzas, il suffit de les sortir du four lorsque l'avertissement de fin de cuisson retentit. La rotation assure une température homogène et offre une cuisson constante, ce qui la rend facile à utiliser même pour les opérateurs moins expérimentés. Une pelle courte est utilisée car les pizzas sont toujours cuites devant l'entrée. Résistances spéciales pour hautes températures en Incoloy à haute irradiation qui garantissent une plus grande uniformité de cuisson. Ils ont une surface quatre fois supérieure aux résistances normales du marché. Gestion de la puissance des résistances en pourcentage. Thermorégulations indépendantes et séparées entre le plafond et les stalles. 15Kw de puissance totale permettent de cuire 50 pizzas avec une consommation de seulement 3kw.



Unser Elektroofen mit drehbarer Platte und strahlenden Widerständen ist das Ergebnis eingehender Tests und vereint Technologie und Tradition und bietet die Leistung und Präzision, die zum Backen der perfekten Pizza erforderlich sind! Er kocht mit offenem Mund und sieht aus wie ein traditioneller Holzofen. Dank des patentierten Heizelement-Positionierungssystems garantiert unser Ofen ein schnelles Garen und färbt die Pizza wie Holz. Es erreicht hohe Temperaturen, um neapolitanische Pizza in 90 Sekunden zu backen, oder bei niedrigen Temperaturen kocht es jede Art von Pizza.

Für Puristen ist sie auch mit dem Kochfeld Sorrento „Biscotto“ lieferbar. Das Modell mit rotierender Oberfläche bietet eine höhere Produktivität als Öfen mit festen Oberflächen, da die Pizzen nicht gewendet werden müssen, sondern einfach aus dem Ofen genommen werden, wenn das Ende des Garvorgangs ertönt. Die Rotation sorgt für eine homogene Temperatur und bietet ein konstantes Garen, was die Verwendung auch für weniger erfahrene Bediener einfach macht. Da die Pizzen immer vor dem Eingang gebacken werden, kommt eine kurze Schaufel zum Einsatz.

Spezielle Beständigkeiten für hohe Temperaturen in Incoloy mit hoher Bestrahlung, die eine größere Gargleichmäßigkeit garantieren. Sie haben eine viermal höhere Oberfläche als die marktüblichen Widerstände. Energieverwaltung der Widerstände in Prozent. Unabhängige und getrennte Thermoregulierung zwischen Decke und Stall. Mit einer Gesamtleistung von 15 kW können Sie 50 Pizzen bei einem Verbrauch von nur 3 kW zubereiten.





Ampio davanzale interno culminante in un marmo profondo e largo per una enorme comodita' di lavoro.

Camera di cottura in materiale refrattario per aumentare la massa termica e avere un maggior risparmio energetico.

Isolamento ad alte prestazioni per la ritenzione del calore.

Doppia illuminazione interna.

Bocca e arco in ferro verniciato ad alte temperature.

Pannello di controllo multifunzione digitale moderno o con touch screen.

Può essere fornito già assemblato oppure smontato in kit da 4 pezzi da montare direttamente all'interno dei vostri locali. Semplicità di installazione e movimentazione grazie alle ruote in dotazione. È necessario disporre di una porta larga 85cm. Disponibile in tre misure diverse con pannellatura removibile, cupola bianca da verniciare o mosaico con pietre personalizzabili. Si adatta a qualsiasi ambiente grazie alla gamma di finiture disponibili.



Large internal sill culminating in a deep and wide marble for enormous working comfort.

Cooking chamber in refractory material to increase the thermal mass and have greater energy savings.

High performance insulation for heat retention.

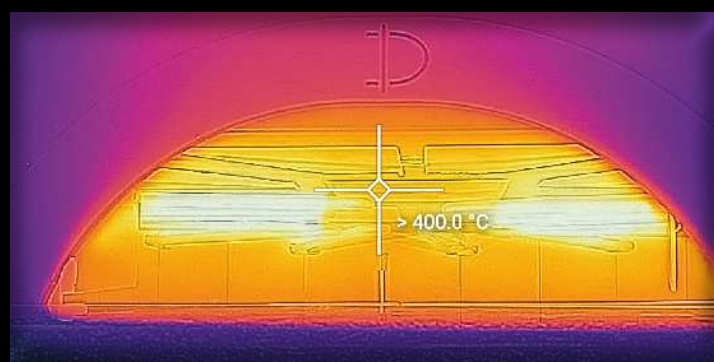
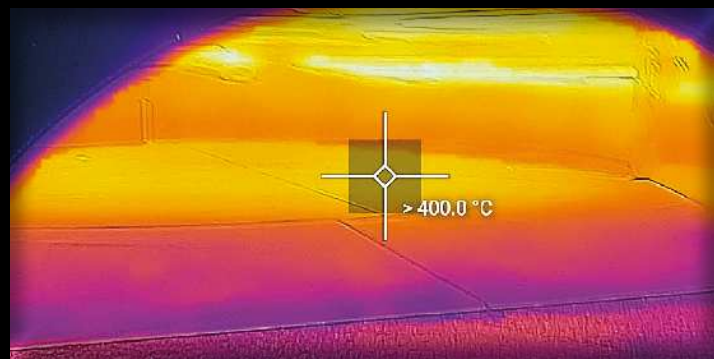
Double internal lighting.

Mouth and arch in high temperature painted iron.

Modern digital multifunction control panel or with touch screen.

It can be supplied already assembled or disassembled in a 4-piece kit to be assembled directly inside your premises. Ease of installation and handling thanks to the supplied wheels.

A 85cm wide door is required. Available in three different sizes with removable paneling, white dome to be painted or mosaic with customizable stones. It adapts to any environment thanks to the range of finishes available.



Large seuil intérieur aboutissant à un marbre profond et large pour un confort de travail énorme.

Chambre de cuisson en matériau réfractaire pour augmenter la masse thermique et réaliser de plus grandes économies d'énergie.

Isolation haute performance pour la rétention de la chaleur.

Double éclairage intérieur.

Bouche et arc en fer peint à haute température.

Panneau de commande multifonction numérique moderne ou avec écran tactile.

Il peut être fourni déjà monté ou démonté dans un kit de 4 pièces à monter directement dans vos locaux. Facilité d'installation et de manutention grâce aux roulettes fournies. une porte de 85 cm de large est nécessaire. Disponible en trois tailles différentes avec habillage amovible, dôme blanc à peindre ou mosaïque avec pierres personnalisables. Il s'adapte à n'importe quel environnement grâce à la gamme de finitions disponibles.



Große Innenschwelle, die in einem tiefen und breiten Marmor gipfelt, für enormen Arbeitskomfort.

Garkammer aus feuerfestem Material, um die thermische Masse zu erhöhen und größere Energieeinsparungen zu erzielen.

Hochleistungsisolierung für Wärmespeicherung.

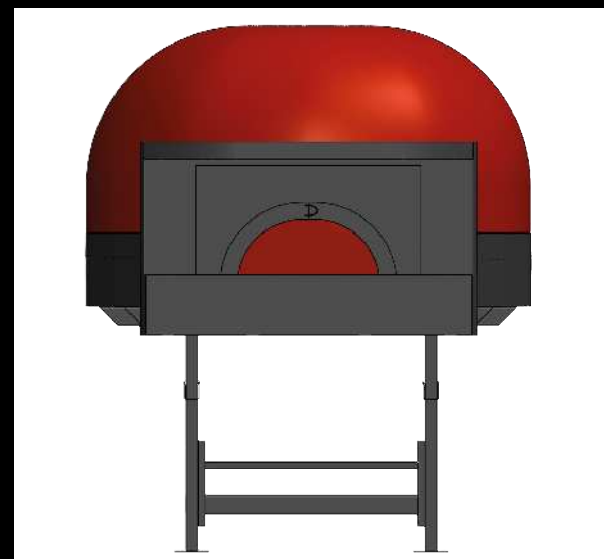
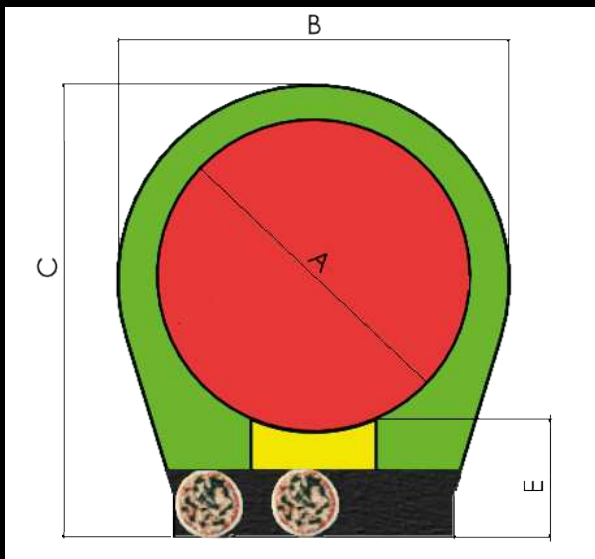
Doppelte Innenbeleuchtung.

Mündung und Bogen aus hochtemperaturlackiertem Eisen.

Modernes digitales Multifunktions-Bedienpanel oder mit Touchscreen.

Es kann bereits montiert oder zerlegt in einem 4-teiligen Bausatz geliefert werden, der direkt in Ihren Räumlichkeiten montiert werden kann. Einfache Installation und Handhabung dank der mitgelieferten Rädern. eine 85 cm breite Tür ist erforderlich. Erhältlich in drei verschiedenen Größen mit abnehmbarer Verkleidung, weißer Kuppel zum Bemalen oder Mosaik mit anpassbaren Steinen. Es passt sich dank der verschiedenen verfügbaren Oberflächen an jede Umgebung an.





CIRO ELETTRICO CIRO ELETRIQUE	CIRO ELECTRIC CIRO ELETRIK	ROTANTE		
		100 ELE	115 ELE	145 ELE
DIMENSIONE PIANO COTTURA TAILLE DE LA SURFACE DE CUISSON	SIZE OF COOKING SURFACE ABMESSUNG DER BACKFLÄCHE	97	115	144
LARGHEZZA ESTERNA LARGEUR EXTERNE	EXTERNAL WIDTH ÄUSSERE BREITE	130	150	180
PROFONDITA ESTERNA PROFONDEUR EXTERNE	EXTERNAL DEPTH ÄUSSERE TIEFE	155	185	215
LARGHEZZA FRONTALE ESTERNA LARGEUR AVANT EXTERNE	EXTERNAL WIDTH FRONT EXTERNAL WIDTH FRONT	100	130	130
PROFONDITA DAVANZALE PROFONDEUR DU SILL	DEPTH SILL TIEFE DES EINSCHIESSBEREICHES	32 + 15	32 + 20	32 + 25
LARGHEZZA BOCCA INFORNATA LARGEUR DE LA BOUCHE	WIDE MOUTH FIRED BREITE DER ÖFFENÖFFNUNG	45	58	58
Ø CANNA FUMARIA USCITA SOLA Ø SORTIE CHEMINÉE UNIQUEMENT	Ø DIAMETER FLUE Ø SCHORNSTEIN MIT EINEM AUSLASS	120	120	120
CAPACITA' COTTURA PIZZE PIZZAS DE CUISSON DE CAPACITÉ	CAPACITY COOKING PIZZAS KAPAZITÄT PIZZEN	6 Ø 30	9 Ø 30	13 Ø 30
NUMERO RESISTENZE SOPRA NR RESISTANCES DE CHALEUR	NR ELECTRIC RESISTOR NR WÄRMEWIDERSTAND	9	13	18
NUMERO RESISTENZE SOTTO NR RESISTANCES DE CHALEUR	NR ELECTRIC RESISTOR NR WÄRMEWIDERSTAND	4	8	8
POTENZA TERMICA TOTALE RESISTANCES DE CHALEUR	TOTAL OUTPUT ELECTRIC WÄRMEWIDERSTANDSWIDERSTÄNDE	10.8	17.2	23.7
ALIMENTAZIONE ELETTRICA 50/60 Hz ALIMENTATION 50/60 Hz	ELECTRIC SUPPLY 50/60 Hz NETZTEIL 50/61	400 VAC 3x400V+N		
FREQUENZA NOMINALE FREQUENZA NOMINALE	NOMINAL FREQUENCY FREQUENZA NOMINALE	50 - 60 Hz		
CORRENTE NOMINALE CORRENTE NOMINALE	RATED CURRENT CORRENTE NOMINALE	30 A		36 A
CAVO ALLACCIAIMENTO (n x mm) CÂBLE DE CONNEXION (n x mm)	CABLE CONNECTION (n x mm) ANSCHLUSSKABEL (n x mm)	5 x 6 mmq		
PROTEZIONE MINIMA (n x A) PROTEZIONE MINIMA (n x A)	PROTECTION (n x A) MINIMALSCHUTZ (n x A)	IN 40 A 30mA		
PESO TOT KG MOD. MET POIDS TOT KG MOD. MET	PESO TOT KG MOD. MET POIDS TOT KG MOD. MET	550	850	950
PESO TOT KG MOD. CUP POIDS TOT KG MOD. CUP	TOTAL WEIGHT MOD CUP TOTAL GEWICHT MOD CUP	600	900	1100
PESO TOT KG MOD. MOS POIDS TOT KG MOD. MOS	TOTAL WEIGHT MOD MOS TOTAL GEWICHT MOD MOS	650	1050	1200

DETTAGLI TECNICI ELETTRICI

ELECTRIC TECH SPECS - ÉLECTRIQUE DÉTAILS TECHNIQUES - ELEKTRIK TECHNISCHE DETAILS

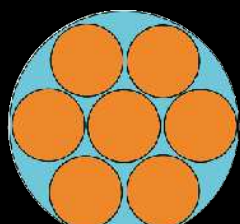
ROTANTI - ROTATING - ROTATIF - DREHEN

$\varnothing 100$

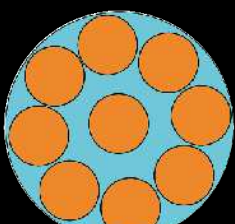
$\varnothing 115$

$\varnothing 145$

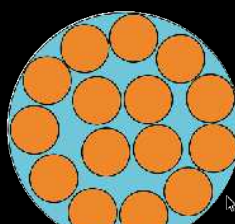
**Ø30
12"**



7

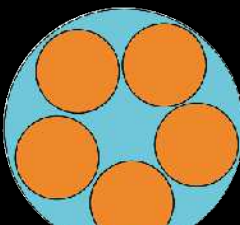


9

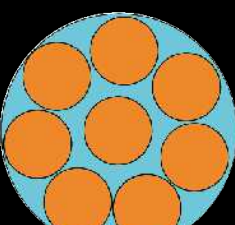


15

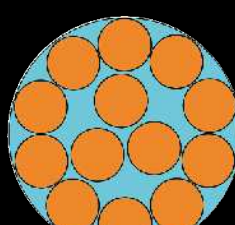
**Ø33
13"**



5

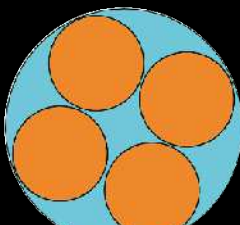


8

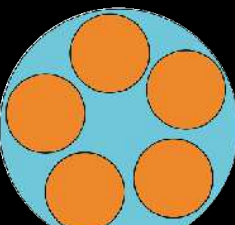


13

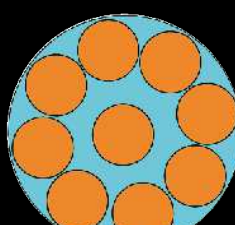
**Ø38
15"**



4

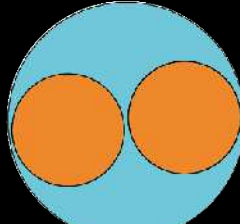


5

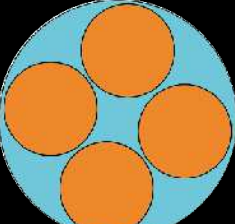


9

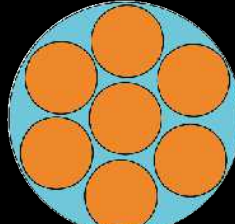
**Ø45
18"**



2



4



7

FORNI A LEGNA, A GAS E IBRIDI

WOOD, HYBRID AND GAS - BOIS, HYBRIDE ET GAZ - HOLZ, HYBRID UND GAS



Disponibile a legna, a gas e con sistema ibrido. Nei forni ibridi il bruciatore è situato davanti alla bocca del forno e la legna può essere posizionata al lato del piano di cottura. Si può anche optare per un bruciatore a gas aggiuntivo o una serie di resistenze elettriche indipendenti sotto il piano cottura per il massimo recupero del calore perso nei momenti di lavoro intenso. Il forno viene fornito già assemblato oppure smontato in kit da montare direttamente all'interno dei vostri locali in un solo giorno. Due tipi di isolamento superiore in fibra ceramica e fibra di gesso ignifuga per una minima dispersione del calore. Temperatura esterna inferiore a 45 gradi. Mosaico personalizzabile. Perfetto per cuocere la pizza napoletana a oltre 400 gradi con minima dispersione termica frontale, e davanzale in marmo largo e profondo di 3 cm di spessore. Piani di cottura in "Biscotto" di Sorrento o In "cotto" refrattario. approvati dalle associazioni della pizza napoletana vengono appoggiati su un piano speciale di conduzione termica di 6 cm.



Available with wood, gas and hybrid system. In hybrid ovens the burner is located in front of the mouth and the wood can be placed on the side of the cooking surface. You can also opt for an additional gas burner or a series of independent electric resistances under the cooking surfaces for maximum recovery of the heat lost in moments of intense work.

The oven is supplied already assembled or disassembled in a kit to be assembled directly inside your premises in just one day. Two types of upper insulation in ceramic fiber and fire-retardant gypsum fiber for minimal heat dispersion. Outside temperature below 45 degrees. Customizable mosaic. Perfect for cooking Neapolitan pizza at over 400 degrees with minimal frontal heat loss, and 3 cm thick wide and deep marble sill. Cooking surfaces in Sorrento "Biscotto" or refractory "cotto". approved by the Neapolitan pizza associations, they are placed on a special 6 cm heat conduction plane.



Disponible avec système bois, gaz et hybride. Dans les fours hybrides, le brûleur est situé devant la bouche du four et le bois peut être placé sur le côté de la table de cuisson. Vous pouvez également opter pour un brûleur à gaz supplémentaire ou une série de résistances électriques indépendantes sous la table de cuisson pour une récupération maximale de la chaleur perdue dans les moments de travail intense.

Le four est fourni déjà monté ou démonté dans un kit à monter directement dans vos locaux en une journée seulement. Deux types d'isolation supérieure en fibre céramique et en fibre de gypse ignifuge pour une dissipation thermique minimale. Température extérieure inférieure à 45 degrés. Mosaïque personnalisable. Parfait pour cuire une pizza napolitaine à plus de 400 degrés avec une perte de chaleur frontale minimale et un seuil en marbre large et profond de 3 cm d'épaisseur. Surfaces de cuisson en Sorrento "Biscotto" ou "cotto" réfractaire. approuvés par les associations de pizza napolitaines, ils sont placés sur un plan spécial de conduction thermique de 6 cm.



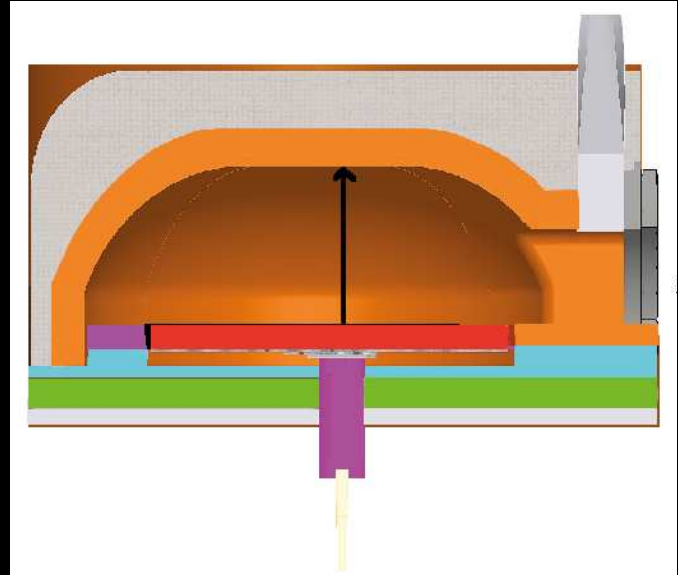
Der Ofen wird bereits montiert oder demontiert in einem Bausatz geliefert, der an nur einem Tag direkt in Ihren Räumlichkeiten montiert werden kann. Zwei Arten von oberer Isolierung aus Keramikfaser und feuerhemmender Gipsfaser für minimale Wärmeableitung. Außentemperatur unter 45 Grad. Anpassbares Mosaik. Perfekt zum Backen von neapolitanischer Pizza bei über 400 Grad mit minimalem frontalen Wärmeverlust und einer 3 cm dicken breiten und tiefen Marmorschwelle. Kochflächen aus Sorrento "Biscotto" oder feuerfestem "Cotto". Von den neapolitanischen Pizzaverbänden zugelassen, werden sie auf einer speziellen Wärmeleitebene von 6 cm platziert.

Erhältlich mit Holz-, Gas- und Hybridsystem. Bei Hybridsöfen befindet sich der Brenner vor der Ofenmündung und das Holz kann seitlich auf das Kochfeld gelegt werden. Sie können sich auch für einen zusätzlichen Gasbrenner oder eine Reihe unabhängiger elektrischer Widerstände unter dem Kochfeld entscheiden, um die in Momenten intensiver Arbeit verlorene Wärme maximal zurückzugewinnen.



CUPOLA

Dome - Dôme - Kuppel



La curvatura della cupola ha una forma sferica che garantisce la perfetta combustione della legna.
La cupola è situata esternamente al piano di cottura. L'isolamento superiore è realizzato con fibra ceramica resistente a 1.400°C con uno spessore minimo di 20 cm. Utilizziamo due tipi di isolamento inferiori per una migliore tenuta termica. Sotto il forno la temperatura è inferiore a 40°C dando notevole risparmio energetico. Il davanzale tra il piano di marmo e il piano cottura è profondo 35 cm ed è protetto dalle pareti interne.

The curvature of the dome has a spherical shape which guarantees the perfect combustion of the wood.
The dome is located outside the cooking surface.
The upper insulation is made with ceramic fiber resistant to 1,400 ° C with a minimum thickness of 20 cm. We use two lower types of insulation for better thermal sealing. Under the oven the temperature is below 40 ° C, giving considerable energy savings. The sill between the marble top and the hob is 35 cm deep and is protected by the internal walls.



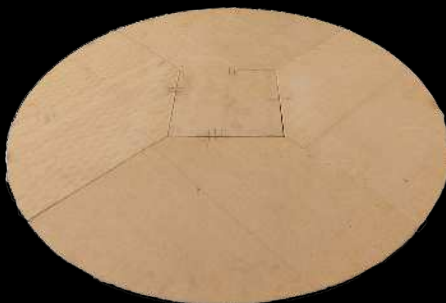
La courbure du dôme a une forme sphérique qui garantit la parfaite combustion du bois.
Le dôme est situé à l'extérieur de la table de cuisson. L'isolation supérieure est réalisée avec de la fibre céramique résistante à 1400°C avec une épaisseur minimum de 20 cm. Nous utilisons deux types d'isolation inférieurs pour une meilleure étanchéité thermique. Sous le four, la température est inférieure à 40°C, ce qui permet d'importantes économies d'énergie. Le seuil entre le dessus en marbre et la table de cuisson a une profondeur de 35 cm et est protégé par les parois internes.



Die Krümmung der Kuppel hat eine Kugelform, die eine perfekte Verbrennung des Holzes garantiert.
Die Kuppel befindet sich außerhalb des Kochfeldes. Die obere Isolierung besteht aus Keramikfaser, die bis 1.400 ° C beständig ist und eine Mindestdicke von 20 cm aufweist. Wir verwenden zwei niedrigere Isolierungsarten für eine bessere thermische Abdichtung. Unter dem Ofen liegt die Temperatur unter 40 ° C, was zu erheblichen Energieeinsparungen führt. Die Schwelle zwischen der Marmorplatte und dem Kochfeld ist 35 cm tief und wird durch die Innenwände geschützt.

Piani cottura

Cooking surfaces - Plaques de cuisson - Kochfelder



Piano cottura in "Cotto" refrattario resistente alle alte temperature con superficie porosa.

Piano di cottura in cordierite ad alta trasmissione termica ideale per i forni elettrici.

Piano cottura "Biscotto" di Sorrento per pizza tradizionale napoletana cotta ad alta temperatura. con assorbimento di umidità.



Cooktop in refractory "Cotto" resistant to high temperatures with porous surface.

High heat transmission cordierite cooking surface ideal for electric ovens.

Sorrento "Biscotto" hob for traditional Neapolitan pizza cooked at high temperatures. with moisture absorption.



Table de cuisson en "Cotto" réfractaire résistant aux hautes températures avec surface poreuse.

Table de cuisson en cordierite à haute transmission de chaleur idéale pour les fours électriques.

Table de cuisson Sorrento "Biscotto" pour la pizza napolitaine traditionnelle cuite à haute température. avec absorption d'humidité.



Kochfeld aus hitzebeständigem "Cotto" mit poröser Oberfläche.

Cordierit-Kochfeld mit hoher Wärmeübertragung, ideal für Elektroöfen.

Sorrento "Biscotto"-Kochfeld für traditionelle neapolitanische Pizza, die bei hohen Temperaturen zubereitet wird. mit Feuchtigkeitsaufnahme.

SISTEMA DI ROTAZIONE

Rotation system - Système de rotation - Rotationssystem



I forni con base rotante offrono una produttività maggiore rispetto a quelli fissi. Non è necessario girare le pizze e non c'è rischio di bruciarle, basta sfornarle quando suona l'avviso di fine cottura. La rotazione assicura una temperatura omogenea e un processo di cottura costante. L'uso è anche per operatori inesperti. Viene utilizzata una pala di dimensioni ridotte perché si inforna davanti alla bocca.



Les fours à base rotative offrent une productivité plus élevée que les fours fixes. Il n'est pas nécessaire de retourner les pizzas et il n'y a aucun risque de les brûler, il suffit de les sortir du four lorsque l'avertissement de fin de cuisson retentit. La rotation assure une température homogène et un processus de cuisson constant. L'utilisation est également pour les opérateurs inexpérimentés.

Une petite pelle est utilisée car elle est cuite devant la bouche.



The rotating ovens offer higher productivity than the stationary ones. It is not necessary to turn the pizzas and there is no risk of burning them, just take them out when the end of cooking warning sounds. The rotation ensures a homogeneous temperature and a constant cooking process. Use is also for inexperienced operators. A small shovel is used because it is baked in front of the mouth.



Die Drehbodenöfen bieten eine höhere Produktivität als die stationären. Es ist nicht notwendig, die Pizzen zu wenden und es besteht keine Verbrennungsgefahr, nehmen Sie sie einfach aus dem Ofen, wenn das Garende-Warnsignal ertönt. Die Rotation sorgt für eine homogene Temperatur und einen konstanten Garprozess. Die Verwendung ist auch für unerfahrene Bediener. Eine kleine Schaufel wird verwendet, weil sie vor dem Mund gebacken wird.



Riscaldamento sotto il piano cottura

Underfloor heating - Chauffage par le sol - Fußbodenheizung



RISCALDAMENTO SOTTO PIANO

Nei nostri forni rotanti si può scegliere tra un bruciatore a gas o una resistenza elettrica posizionata sotto il piano cottura, mentre nei forni fissi possiamo applicare una serie di resistenze elettriche per alte temperature ad alto irraggiamento per garantire un immediato recupero della caduta termica.

La fonte di calore aggiunta consente di utilizzare il forno nei momenti di lavoro più intensi senza attendere tra un’informata e l’altra che il piano di cottura recuperi il calore perso, consentendo di utilizzare il forno alla massima capacità.



CHAUFFAGE PAR LE SOL

Dans nos fours rotatifs, vous pouvez choisir entre un brûleur à gaz ou une résistance électrique positionnée sous la table de cuisson, tandis que dans les fours fixes, nous pouvons appliquer une série de résistances électriques pour hautes températures avec une irradiation élevée pour assurer une récupération immédiate de la chute thermique.

La source de chaleur ajoutée vous permet d'utiliser le four dans les moments de travail les plus intenses sans attendre entre un lot et le suivant que la table de cuisson récupère la chaleur perdue, vous permettant d'utiliser le four à sa capacité maximale.



UNDERFLOOR HEATING

In our rotating ovens you can choose between a gas burner or an electrical resistance positioned under the cooking surface, while in the fixed ovens we can apply a series of electrical resistances for high temperatures with high irradiation to ensure immediate recovery of the thermal drop.

The added heat source allows you to use the oven in the most intense moments of work without waiting between one batch and the next for the cooking surface to recover the lost heat, allowing you to use the oven at maximum capacity.



FUSSBODENHEIZUNG

Bei unseren Drehöfen haben Sie die Wahl zwischen einem Gasbrenner oder einem unter dem Kochfeld positionierten elektrischen Widerstand, während wir bei den festen Öfen eine Reihe elektrischer Widerstände für hohe Temperaturen mit hoher Strahlung anwenden können, um eine sofortige Wiederherstellung des Wärmeabfalls zu gewährleisten.

Die zusätzliche Wärmequelle ermöglicht es Ihnen, den Ofen in den intensivsten Arbeitsmomenten zu verwenden, ohne zwischen einer Charge und der nächsten warten zu müssen, bis das Kochfeld die verlorene Wärme zurückgewonnen hat, sodass Sie den Ofen mit maximaler Kapazität nutzen können.



Le caratteristiche

Features - Fonctionnalités - Eigenschaften



DAVANZALE CHIUSO E PROFONDO

La posizione della legna è molto ampia e distribuita.

Il fuoco rimane distante dall'entrata e viene distribuito fino in fondo al piano e la combustion e' migliore. La dimensione del davanzale permette di girare le pizze o appoggiarne fino a 2 o appoggiare altro cibo per una cottura differenziata.

La costruzione brevettata del davanzale è talmente efficiente da consentire all'operatore di lavorare vicinissimo alla bocca senza ricevere una quantita' elevata di calore dando loro la possibilità di gestire anche un numero elevato di pizze dentro il forno,in totale sicurezza e senza bruciarsi.

(YouTube)

Il piano di cottura più distante dalla fuoriuscita permette una minor perdita di calore e l'aumento della tenuta termica del forno.

Unica bocca per informare pizze e legna. Viene ridotta l'entrata di aria comburente rispetto a due entrate.



CLOSED AND DEEP SILL

The position of the wood is very wide and distributed. The fire remains far from the entrance and is distributed to the bottom of the floor and the combustion is better. The size of the windowsill allows you to turn the pizzas or place up to 2 of them or place other food for differentiated cooking.

The patented construction of the sill is so efficient that it allows the operator to work very close to the mouth without receiving a large amount of heat, giving them the ability to manage even a large number of pizzas inside the oven, in total safety and without getting burnt.

(YouTube)

The hob furthest from the spout it allows less heat loss and an increase in the thermal seal of the oven.

Only one opening to bake pizzas and wood. He comes reduced combustion air entry compared to two enter.





SEUIL FERMÉ ET PROFOND

La position du bois est très large et distribuée.

Le feu reste éloigné de l'entrée et se répartit jusqu'au bas de l'étage et la combustion est meilleure. La taille du rebord de la fenêtre permet de retourner les pizzas ou d'en placer jusqu'à 2 ou de placer d'autres aliments pour une cuisson différenciée.

La construction brevetée du seuil est si efficace qu'elle permet à l'opérateur de travailler très près de la bouche sans recevoir une grande quantité de chaleur, lui donnant la possibilité de gérer même un grand nombre de pizzas à l'intérieur du four, en toute sécurité et sans brûlant.

(Youtube)

La table de cuisson la plus éloignée du bec il permet moins de perte de chaleur et une augmentation de l'étanchéité thermique du four.

Une seule ouverture pour cuire les pizzas et le bois. Il vient entrée d'air de combustion réduite par rapport à deux Entrer.



GESCHLOSSENE UND TIEFE SCHWELLE

Die Lage des Holzes ist sehr breit und verteilt.

Das Feuer bleibt weit vom Eingang entfernt und verteilt sich auf den Boden des Bodens und die Verbrennung ist besser. Die Größe der Fensterbank ermöglicht es Ihnen, die Pizzen zu wenden oder bis zu 2 davon zu platzieren oder andere Lebensmittel für ein differenziertes Garen zu platzieren.

Die patentierte Konstruktion der Schwelle ist so effizient, dass der Bediener sehr nah am Mund arbeiten kann, ohne eine große Wärmemenge zu erhalten, was ihm die Möglichkeit gibt, selbst eine große Anzahl von Pizzen im Inneren des Ofens absolut sicher und ohne zu handhaben Verbrennung.

(Youtube)

Das Kochfeld, das am weitesten vom Auslauf entfernt ist Es ermöglicht einen geringeren Wärmeverlust und eine Erhöhung der thermischen Abdichtung des Ofens.

Nur eine Öffnung zum Backen von Pizzen und Holz. Er kommt

reduzierter Verbrennungslufteintrag im Vergleich zu zwei Eintreten.

[youtube/fornidorigo](https://www.youtube.com/c/fornidorigo)



QUADRO COMANDI

Control panel - Panneau de commande - Rotationssystem



Il quadro comandi raffigurato e' dotato di:

Pulsante di accensione generale.
2 sonde di rilevazione.
Timer di cottura personalizzato.
Gestione della cottura temporizzata.
Regolazione velocita' del piano cottura.
Avviso sonoro di fine ciclo cottura.
Avviso sonoro di raffreddamento piano cottura.
Selezionatore di direzione piano cottura.
Tasto Emergenza generale.
Tasto Accensione piastra ad infrarosso o bruciatore a gas.



The control panel shown is equipped with:

General power button.
2 detection probes.
Custom cooking timer.
Management of timed cooking.
Speed adjustment of the cooking surface.
Sound warning at the end of the cooking cycle.
Cooking surface cooling sound warning.
Cooking surface direction selector.
General emergency button.
Infrared resistance or gas burner ignition key.



Le panneau de commande illustré est équipé de:

Bouton d'alimentation générale.
2 sondes de détection.
Minuterie de cuisson personnalisée.
Gestion des cuissons chronométrées.
Réglage de la vitesse de la table de cuisson.
Avertissement sonore à la fin du cycle de cuisson.
Avertissement sonore de refroidissement de la table de cuisson.
Sélecteur de direction de la table de cuisson.
Bouton d'urgence général.
Plaque infrarouge ou clé de contact du brûleur à gaz.



Das abgebildete Bedienfeld ist ausgestattet mit:

Allgemeiner Netzschalter.
2 Detektionssonden.
Benutzerdefinierte Kochuhr.
Verwaltung des zeitgesteuerten Garens.
Geschwindigkeitseinstellung des Kochfelds.
Akustische Warnung am Ende des Garzyklus.
Warnung vor Kochfeldkühlung.
Hob-Richtungswähler.
Allgemeiner Notfallknopf.
Zündschlüssel für Infrarotplatte oder Gasbrenner.



QUADRO COMANDI ELETTRICO

Electric Control panel - Panneau de commande électrique - Elektrisches Bedienfeld



Il quadro comandi raffigurato e' dotato di:
 Pulsante di accensione generale.
 2 sonde di rilevazione resistenze elettriche.
 Timer di cottura personalizzato.
 Gestione della cottura temporizzata.
 Regolazione velocita' del piano cottura.
 Avviso sonoro di fine ciclo cottura.
 Avviso sonoro di raffreddamento piano cottura.
 Selezionatore di direzione piano cottura.
 Tasto Emergenza generale.
 Selettore potenza resistenze.
 Bypass sonde.



The control panel shown is equipped with:
 General power button.
 2 electrical resistances detection probes.
 Custom cooking timer.
 Management of timed cooking.
 Speed adjustment of the cooking surface.
 Sound warning at the end of the cooking cycle.
 Cooking surface cooling sound warning.
 Cooking surface direction selector.
 General emergency button.
 Resistance power selector.
 Bypass probes.



Le panneau de commande illustré est équipé de :
 Bouton d'alimentation général.
 2 sondes de détection de résistances électriques.
 Minuterie de cuisson personnalisée.
 Gestion des cuissons chronométrées.
 Réglage de la vitesse de la table de cuisson.
 Avertissement sonore à la fin du cycle de cuisson.
 Avertissement sonore de refroidissement de la table de cuisson.
 Sélecteur de direction de la surface de cuisson.
 Bouton d'urgence général.
 Sélecteur de puissance de résistance.
 Sondes de dérivation.



Das abgebildete Bedienfeld ist ausgestattet mit:
 Allgemeiner Netzschalter.
 2 Messfühler für elektrische Widerstände.
 Benutzerdefinierter Kochtimer.
 Verwaltung des zeitgesteuerten Garens.
 Geschwindigkeitseinstellung des Kochfelds.
 Warnton am Ende des Garzyklus.
 Warnton für Kochfeldkühlung.
 Richtungswahlschalter der Kochfläche.
 Allgemeine Notruftaste.
 Widerstandskraftwähler.
 Bypass-Sonden.



QUADRO COMANDI TOUCH SCREEN

Touch screen panel - Panneau à écran tactile - Touchscreen-Panel



Touch screen multifunzione abilitato per il controllo di qualsiasi opzione offerta dai nostri forni. Interfaccia semplice alla portata di tutti. Puo essere aggiunto in opzione a qualsiasi forno incluso il nostro forno a legna.



Multifunction touch screen enabled for the control of any option offered by our ovens. Simple interface within everyone's reach. It can be added as an option to any oven including our wood oven.



Écran tactile multifonction activé pour le contrôle de toute option offerte par nos fours. Interface simple à la portée et à la portée de tous. Il peut être ajouté en option à n'importe quel four, y compris notre four à bois.



Multifunktions-Touchscreen für die Steuerung aller von unseren Öfen angebotenen Optionen. Einfache Schnittstelle für jedermann erreichbar und erreichbar. Es kann als Option zu jedem Ofen hinzugefügt werden, einschließlich unseres Holzofens.





YouTube

Vi invitiamo a visitare il nostro canale YouTube per tanti video dei nostri prodotti tra cui una pizza Margherita cotta nel forno a gas in 1 minuto, la cottura nei nostri forni rotanti e i nuovissimi forni elettrici.

We invite you to visit our YouTube channel for many videos of our products including a Margherita pizza cooked in the gas oven in 1 minute, cooking in our rotating ovens and the brand new electric ovens.

Nous vous invitons à visiter notre chaîne youtube pour de nombreuses vidéos de nos produits dont Margherita cuite au four à gaz en 1 minute, la cuisson dans nos fours rotatifs et les tous nouveaux fours électriques.

Wir laden Sie ein, unseren Youtube-Kanal zu besuchen, um viele Videos unserer Produkte zu sehen, darunter Margherita, die in 1 Minute im Gasofen gekocht wurde, in unseren Drehrohröfen und den brandneuen Elektroöfen.

Wood and Gas Rotating Oven

Wood and Gas Rotating Oven LR

52 views · 4 months ago

0 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

Forno Rotante Legna GasCupola e GasSottoPiano

87 views · 6 months ago

0 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

Forno rotante a gas bruciatore sotto piano

rotating pizza oven

1,045 views · 9 months ago

6 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

Variazione di lunghezza fiamma con manopola

141 views · 6 years ago

1 like, 0 dislikes, Share, Download, Save

Cottura 5 pizze su forno rotante Tango Milano senza girarle

2.4K views · 6 years ago

5 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

00:03

Start

Cottura di 2 pizze in 59 secondi

697 views · 6 years ago

0 likes, 1 dislike, Share, Download, Save

Electric rotating pizza oven - Forno pizza elettrico rotante

3.8K views · 7 months ago

18 likes, 2 dislikes, Share, Download, Save

[Music]

Forno rotante a legna e 2 bruciatori a gas - Rotating traditional Wood oven and 2 ga...

269 views · 6 months ago

2 likes, 0 dislikes, Share, Download, Save

Pizza napoletana tradizionale in 1 minuto

Neapolitan style pizza in 1 minute!

Forno rotante a legna con doppio bruciatore a gas - Wood and double gas burner rotati...

1K views · 6 months ago

8 likes, 1 dislike, Share, Download, Save

Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleurs à gaz à flamme rayonnante
Strahlungsflammengasbrenner



SISTEMA ARIA FORZATA - POWER

Il bruciatore riproduce la fiamma irradiante grazie alla miscelazione di gas e aria regolata da apposite valvole e ventilatori silenziati ed esce attraverso un boccaletto in ghisa temperato di forma brevettata. Il bruciatore più potente del mercato in termini di prestazioni e consumi. Si recuperano fino a 3 pizze per l'assenza di brace e cenere. Sostituisce la legna ed evita i problemi di carico, scarico e insetti. Dispone di quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche, manopola di regolazione fiamma di cottura, apparecchiatura di controllo, elettrodi in ceramica, valvole di regolazione con stabilizzatore incorporato, pressostato aria, motore trasformatore. La fiamma luminosa viene posizionata a destra o a sinistra nascosta dalla bocca di apertura.

MANOPOLA REGOLAZIONE FIAMMA

La manopola per regolazione fiamma consente un accurato controllo della fiamma permettendo all'operatore di impostare la potenza in base al tipo di pizza cotta e al tempo di cottura per un risultato perfetto.

FORCED AIR SYSTEM - POWER



The burner reproduces the radiant flame thanks to the mixing of gas and air regulated by special valves and silenced fans and exits through a tempered cast iron mouthpiece with a patented shape. The most powerful burner on the market in terms of performance and consumption. Up to 3 pizzas are recovered due to the absence of embers and ash. It replaces wood and avoids the problems of loading, unloading and insects. It has a digital or electrical panel with thermostatic probes, cooking flame adjustment switch, control equipment, ceramic electrodes, regulation valves with incorporated stabilizer, air pressure switch, transformer motor. The luminous flame is positioned to the right or left hidden by the opening mouth.

FLAME ADJUST KNOB

The flame adjustment knob allows accurate flame control giving the operator to set the power based on the type of pizza cooked and the cooking time for a perfect result.

FORCE D'AIR SISTEM - PUISSANCE

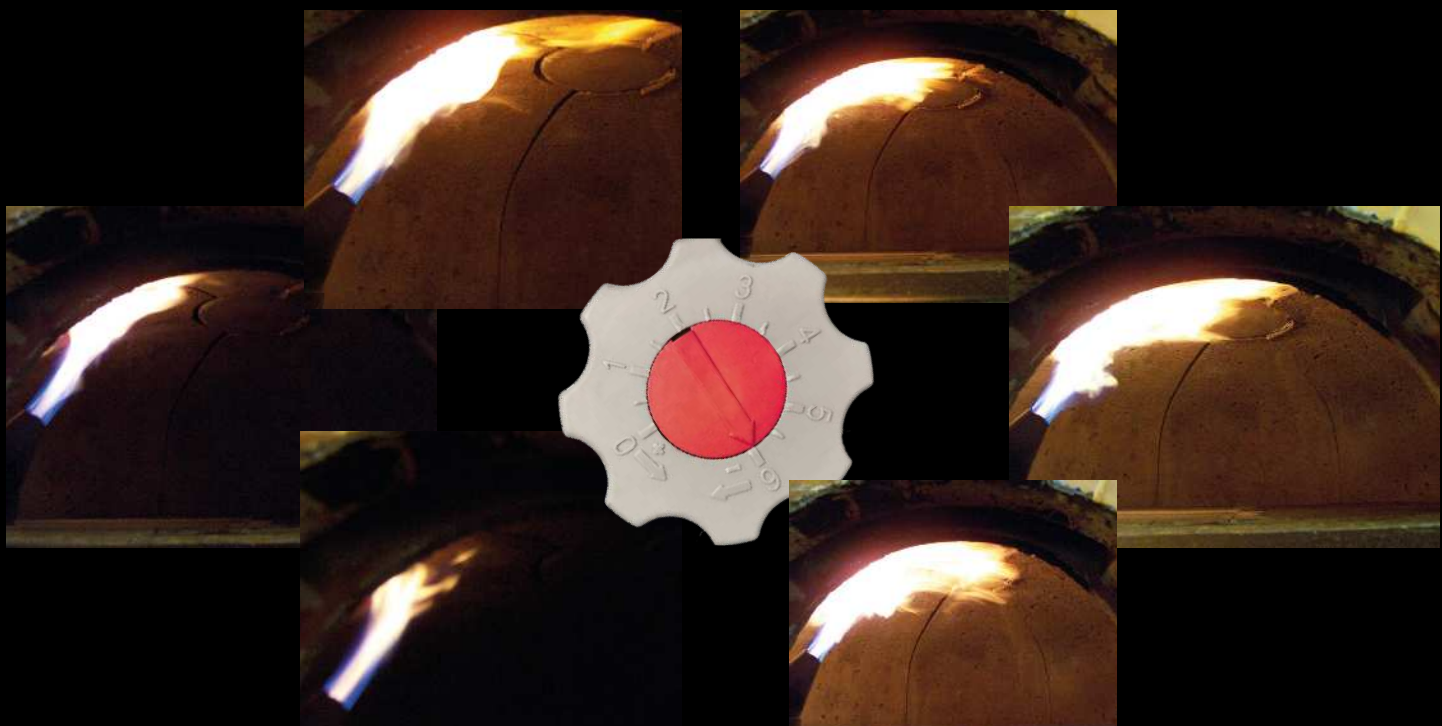


Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air réglé par des vannes spéciales et les ventilateurs silencieux et sort à travers un embout en fonte trempée brevetée

Le brûleur le plus puissant du marché en termes de performance et économie de carburant d'énergie. Place pour 3 pizzas en l'absence de braises et cendres. Il remplace le bois et évite les problèmes de chargement, décharge et insectes. Il a une carte numérique ou électrique avec thermostatique sondes, bouton de contrôle de la flamme de cuisson, contrôle équipement, électrodes en céramique, vannes de commande avec stabilisateur intégré, pressostat et transformateur moteur. La flamme brillante est positionnée à droite ou à gauche caché à l'ouverture.

BOUTON DE RÉGLAGE DE LA FLAMME

Le bouton de réglage de la flamme permet un contrôle précis de la flamme permettant à l'opérateur de régler la puissance en fonction du type de pizza cuite et du temps de cuisson pour un résultat parfait.



FORCED AIR SYSTEM - LEISTUNG

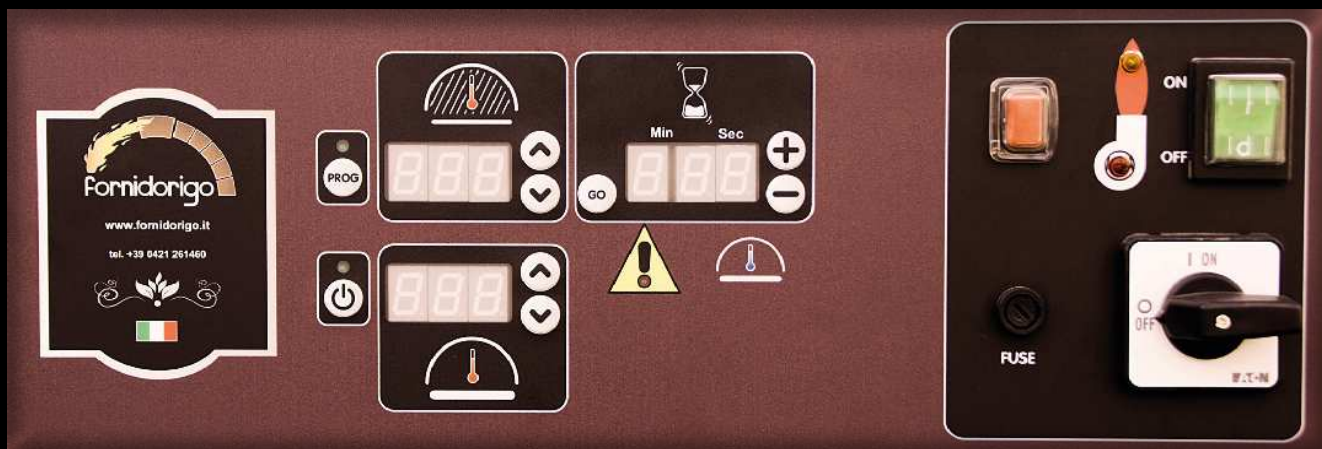


Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank auf das Mischen von Gas und Luft durch spezielle geregt schallgedämpfte Ventile und Lüfter und Ausgänge durch a Patentiertes Mundstück aus gehärtetem Gusseisen.

Der leistungsstärkste Brenner auf dem Markt in Bezug auf Leistung und Verbrauch. Durch das Fehlen von Glut werden bis zu 3 Pizzen gewonnen und Asche. Ersetzt Holz und vermeidet die Probleme von Laden, Entladen und Insekten. Es verfügt über ein digitales oder elektrisches Panel mit Sonden Thermostat, Einstellknopf für Flamme Kochen, Kontrollgeräte, Elektroden Regelventile aus Keramik mit Stabilisator eingebaut, Luftdruckschalter, Transformatormotor. Die leuchtende Flamme befindet sich rechts oder a durch den öffnenden Mund verborgen gelassen.

FLAMME EINSTELLKNOPF

Der Flammeneinstellknopf ermöglicht eine genaue Flammensteuerung, sodass der Bediener die Leistung basierend auf der Art der gekochten Pizza und der Garzeit einstellen kann, um ein perfektes Ergebnis zu erzielen.



Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleur à gaz avec flamme radiante - Gasbrenner mit Strahlungsflamme



VEN 2 MAN



SISTEMA ATMOSFERICO – VEN 2

Il bruciatore riproduce la fiamma radiante grazie alla miscelazione di gas e aria nell'ambiente, e viene espulsa attraverso due ugelli in ghisa temprata. Il bruciatore ha buone prestazioni e durata illimitata con un buon compromesso economico. Recupero 3 pizze per assenza di brace e cenere. Sostituisce il legno ed evita problemi di carico, scarico e insetti. Ha una manopola di comando con accensione pilota manuale. A richiesta può avere un quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche. La fiamma è nascosta all'interno del piano di cottura. L'installazione è a destra, a sinistra o sul retro della base. Nell'ultima posizione permette l'utilizzo del legno.

Fiamma regolabile per una cottura ottimale di qualsiasi tipo di pizza con buone prestazioni e dal consumo moderato e per budget d'acquisto ridotti. Perfetto per tutti i nostri forni ed adatto per essere accoppiato ai forni "ibridi" avente il doppio sistema di combustione legna e gas, nella quale il bruciatore viene posizionato in fondo al piano cottura.



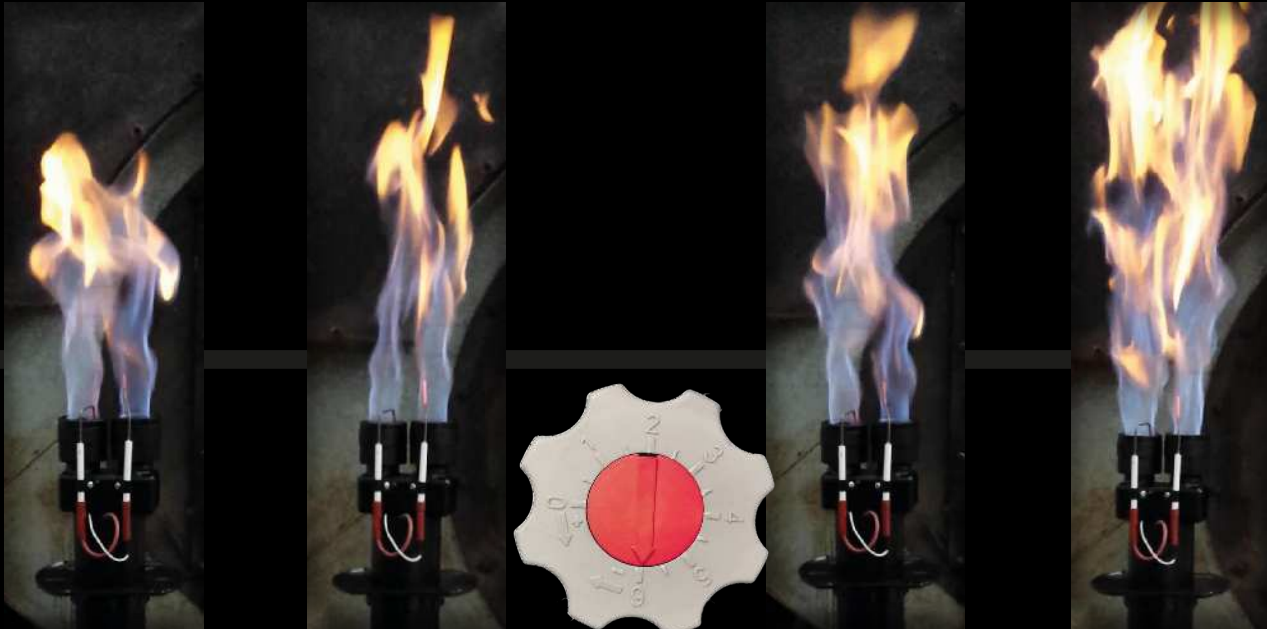
ATMOSFERIC SISTEM - VEN 2

The burner reproduces the radiating flame thanks to the mixing of gas and air into the room, and it is ejected through two nozzles in hardened cast iron. The burner has good performance and unlimited duration with good economic compromise. Retrieving 3 pizzas for the absence of embers and ashes. It replaces the wood and avoids problems with loading, unloading and insects. It has a control knob with manual pilot ignition. On request it can have a digital or electric board with thermostatic probes. The flame is hidden within the cooking surface. Installation is on the right, left or at the back of the base. In the last position it allows the use of wood.

Adjustable flame for optimal cooking of any type of pizza with good performance and moderate consumption and for reduced purchase budgets. Perfect for all our ovens and suitable to be coupled to our "hybrid" ovens having a double wood and gas combustion system, in which the burner is positioned at the bottom of the cooking surface.



VEN 2 EL



SYSTÈME ATMOSPHÉRIQUE - VEN 2

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air dans l'environnement et sort par deux buses en fonte trempée. Le brûleur avec de bonnes performances et une durée illimitée offre un bon compromis économique. Récupération de la place pour 3 pizzas récupérées grâce à l'absence de braises et de cendres remplacent le bois et évitent les problèmes de chargement, de déchargement et d'insectes. Il a un bouton de commande avec allumage pilote manuel. Sur demande, il peut également avoir un panneau numérique ou électrique avec sondes thermostatiques. La flamme brillante est cachée à l'intérieur du sommet. L'installation a lieu à droite, à gauche et en bas du sol. Dans cette dernière position, le bois peut être utilisé dans un système combiné.

Flamme réglable pour une cuisson optimale de tout type de pizza avec de bonnes performances et une consommation modérée et pour des budgets d'achat réduits. Parfait pour tous nos fours et adapté pour être couplé à des fours "hybrides" ayant le double système de combustion au bois et au gaz, dans lequel le brûleur est positionné au bas de la table de cuisson.



ATMOSPHÄRISCHES SYSTEM - VEN2

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank der Vermischung von Gas und Luft in der Umgebung und tritt durch zwei Düsen aus gehärtetem Gusseisen aus. Der Brenner mit guter Leistung und unbegrenzter Lebensdauer bietet einen guten wirtschaftlichen Kompromiss. Aufgrund des Fehlens von Glut und Asche werden bis zu 3 Pizzen gewonnen. Sie ersetzen das Holz und vermeiden Probleme beim Laden, Entladen und bei Insekten. Es hat einen Steuerknopf mit manueller Zündung. Auf Anfrage kann es auch eine digitale oder elektrische Schalttafel mit thermostatischen Sonden haben. Die helle Flamme ist oben versteckt. Die Installation erfolgt rechts, links und unten am Boden. In letzterer Position kann Holz in einem kombinierten System verwendet werden.

Einstellbare Flamme zum optimalen Garen jeder Art von Pizza mit guter Leistung und mäßigem Verbrauch und für reduzierte Kaufbudgets. Perfekt für alle unsere Öfen und geeignet für die Verbindung mit "Hybrid" -Ofen mit doppeltem Holz- und Gasverbrennungssystem, bei dem der Brenner am Boden des Kochfelds positioniert ist.

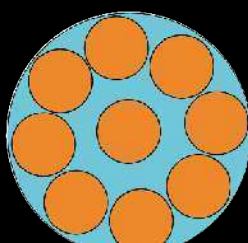
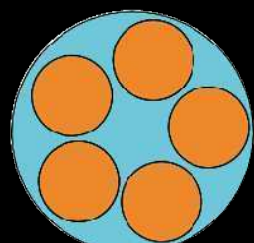
DETTAGLI TECNICI ROTANTI LEGNA

WOOD ROTATING TECH SPECS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE ROTATION DU BOIS
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR DREHENDES HOLZ

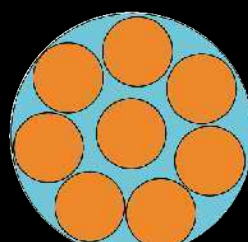
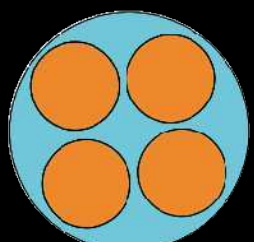
$\varnothing 90$

$\varnothing 115$

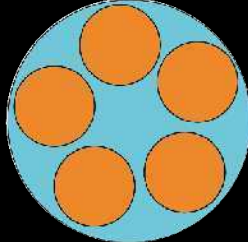
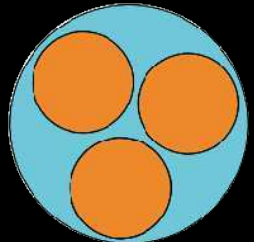
$\varnothing 30$
12"



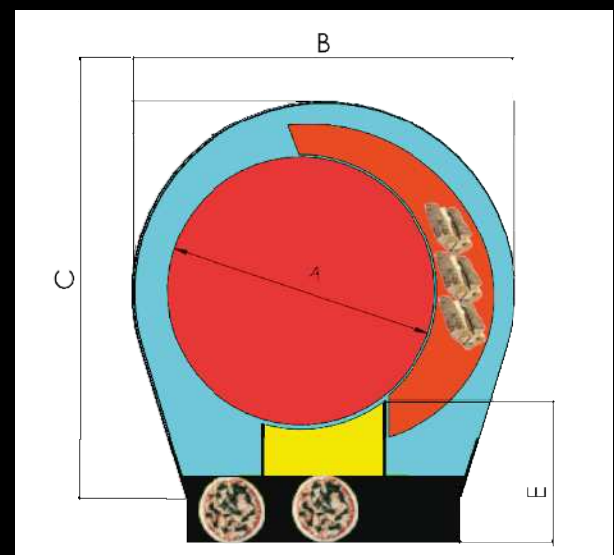
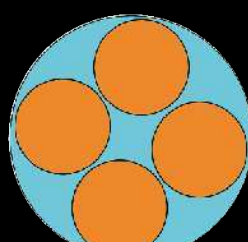
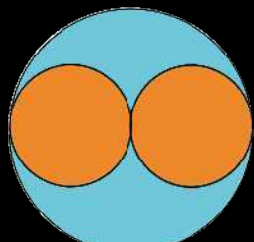
$\varnothing 33$
13"



$\varnothing 38$
15"



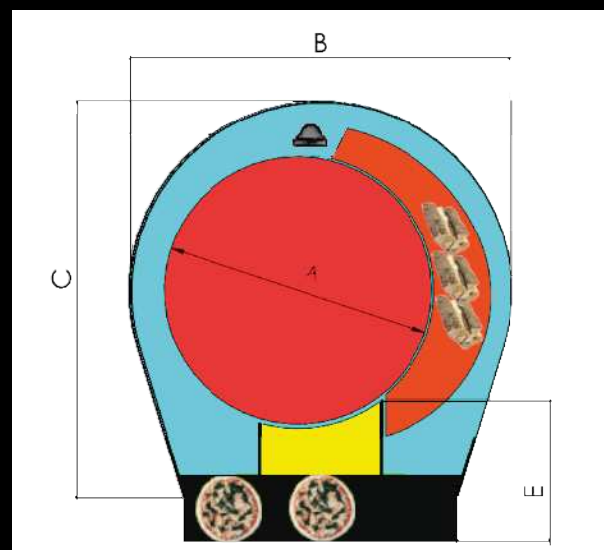
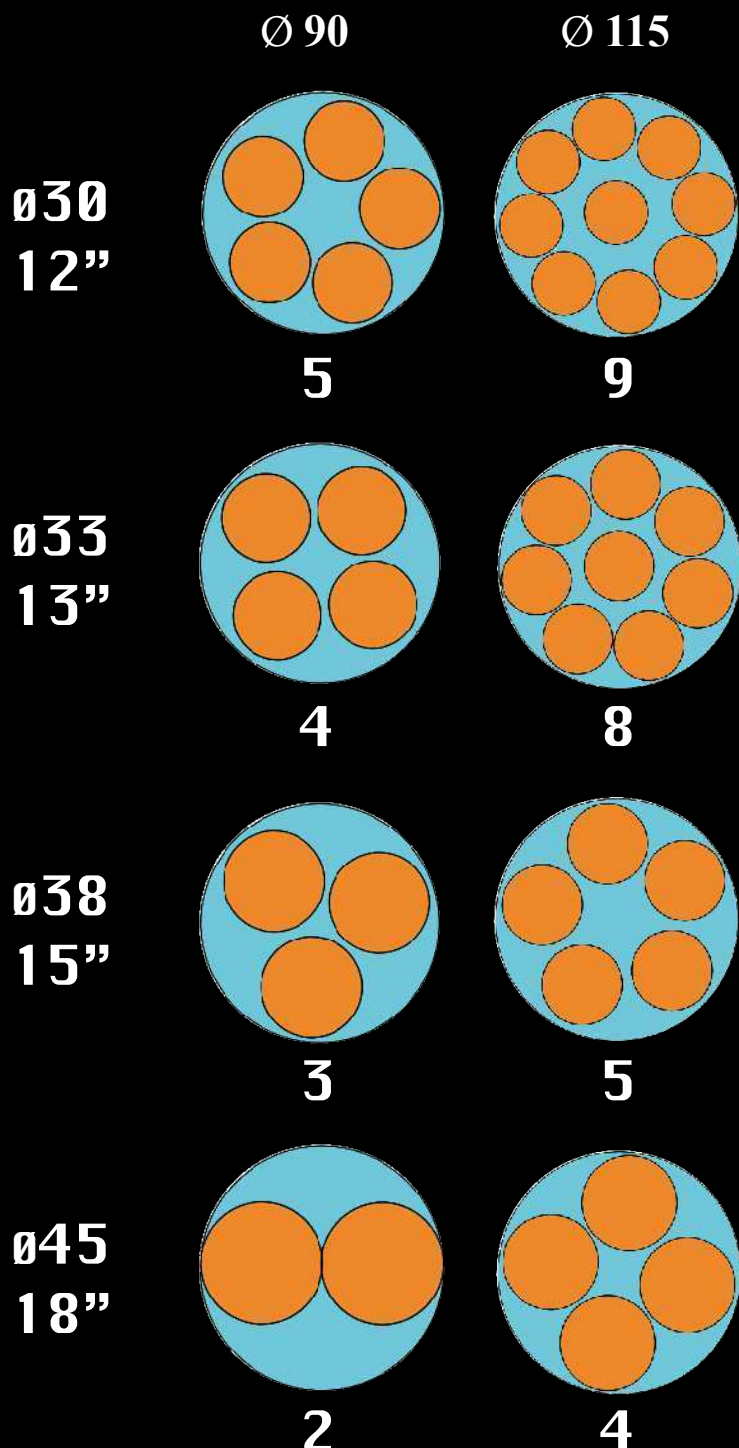
$\varnothing 45$
18"



PIANO ROTANTE DREHENDER OFEN						ROTATING PLATE PLATEAU ROTATIF						
LEGNA WOOD	HOLZ BOIS	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
		Ø 30	Ø 33	Ø 38	Ø 45					Ø 30	Ø 33	Ø 38
CIRO ROT 90 L		90	150	185	130	35	58	1650	1850	5	4	3
CIRO ROT 115 L		115	180	215	130	35	58	1850	2000	9	8	5

DETTAGLI TECNICI ROTANTI LEGNA GAS

WOOD AND GAS ROTATING TECH SPECS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE ROTATION
DU BOIS ET DU GAZ - TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR HOLZ UND GAS DREHEN

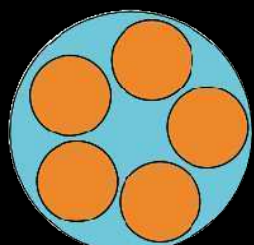


PIANO ROTANTE DREHENDER OFEN						ROTATING PLATE PLATEAU ROTATIF						
LEGNA-GAS WOOD-GAS	HOLZ-GAS BOIS-GAZ	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
										Ø30	Ø33	Ø38
CIRO ROT 90 L G		90	150	185	130	35	58	1650	1850	5	4	3
CIRO ROT 115 L G		115	180	190	130	35	58	1850	2000	9	8	5

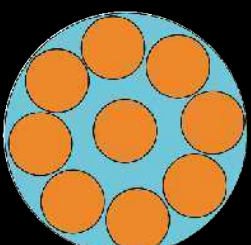
DETTAGLI TECNICI ROTANTI GAS LEGNA

ROTATING WOOD GAS TECHNICAL DETAILS - ROTATION BOIS GAZ DÉTAILS TECHNIQUES
ROTIERENDES HOLZGAS TECHNISCHE DETAILS

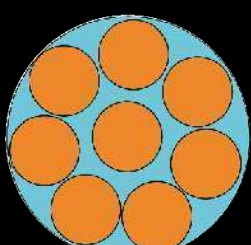
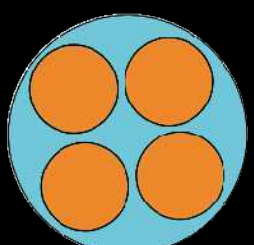
$\varnothing 90$
 $\varnothing 30$
12"



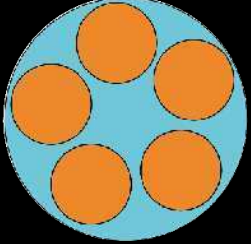
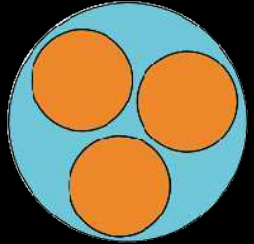
$\varnothing 115$
 $\varnothing 30$
12"



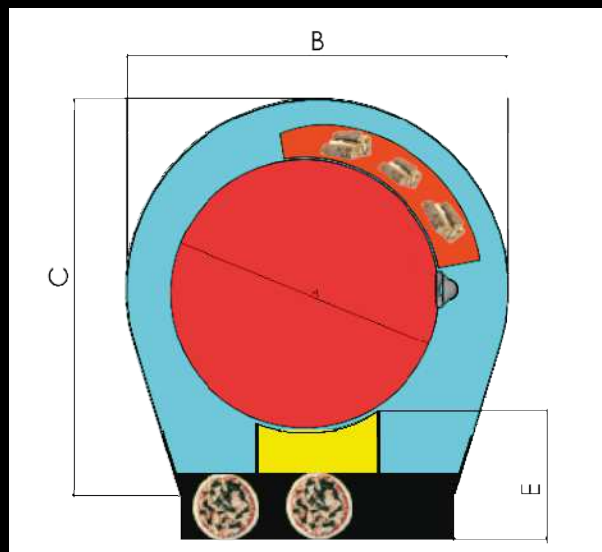
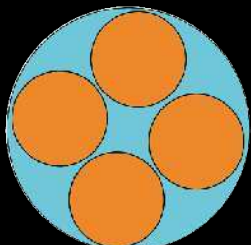
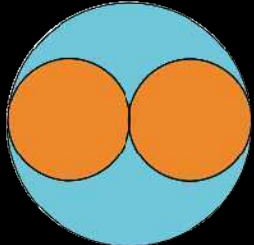
$\varnothing 33$
13"



$\varnothing 38$
15"



$\varnothing 45$
18"



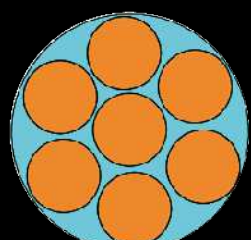
PIANO ROTANTE DREHENDER OFEN						ROTATING PLATE PLATEAU ROTATIF					
GAS-LEGNA GAS-HOLZ GAS-WOOD GAZ-BOIS	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
CIRO ROT 90 GL	90	150	185	130	35	58	1650	1850	5	4	3
CIRO ROT 115 GL	115	180	215	130	35	58	1850	2000	9	8	5

DETTAGLI TECNICI ROTANTI GAS

GAS ROTATING TECH SPECS - DÉTAILS TECHNIQUES DU GAZ ROTATIF
ROTIERENDER GAS TECHNISCHE DETAILS

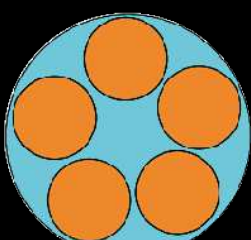
$\varnothing 100$

$\varnothing 30$
12"

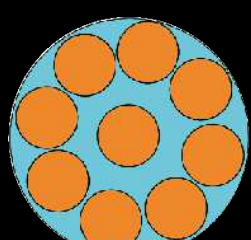


$\varnothing 130$

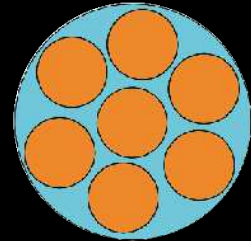
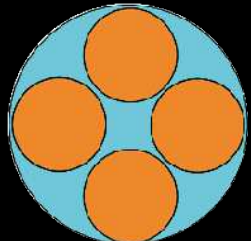
$\varnothing 30$
12"



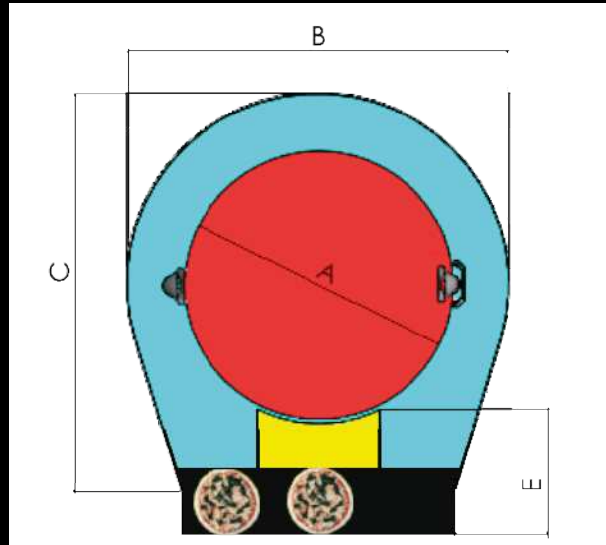
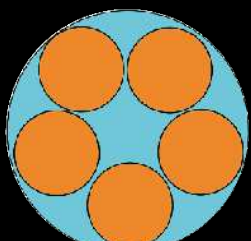
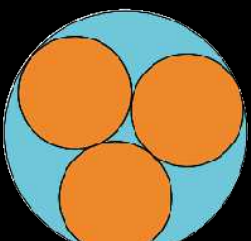
$\varnothing 33$
13"



$\varnothing 38$
15"



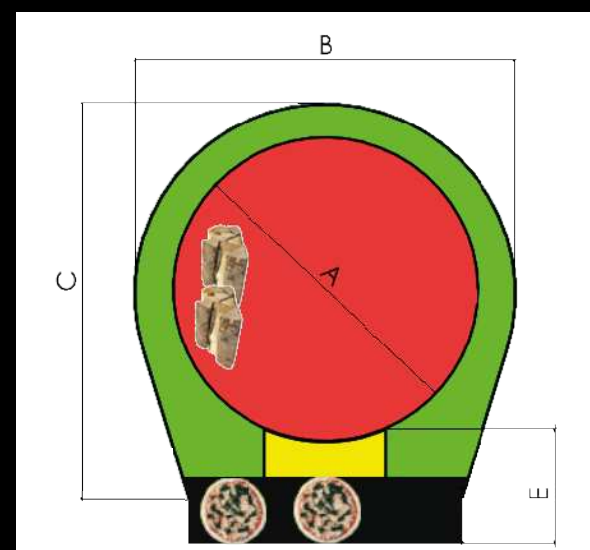
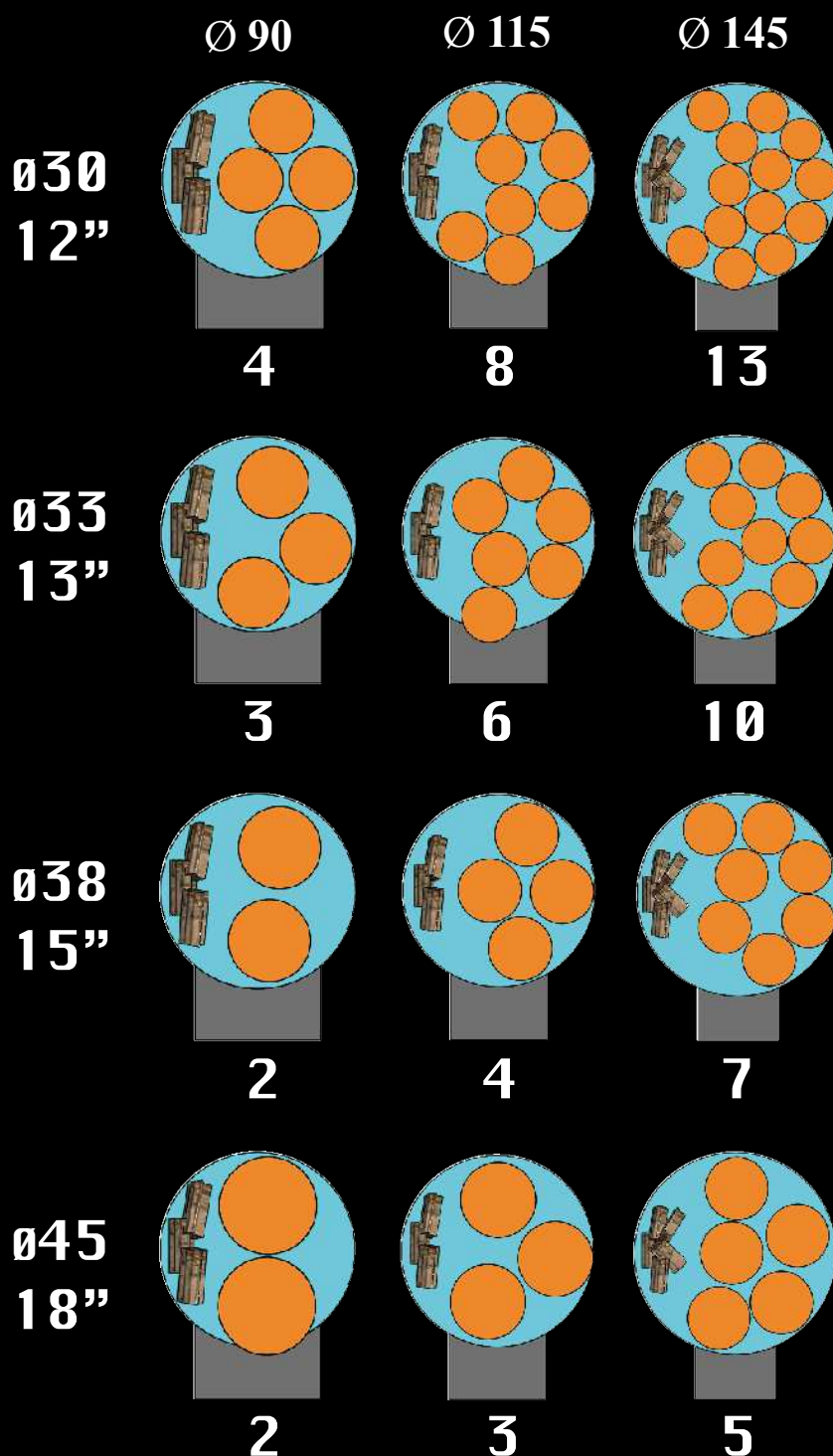
$\varnothing 45$
18"



PIANO ROTANTE DREHENDER OFEN						ROTATING PLATE PLATEAU ROTATIF						
GAS GAS	GAS GAZ	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
		97	150	185	130	35	58	1650	1850	7	5	4
CIRO ROT 100 G		128	180	215	130	35	58	1850	2000	12	9	7

DETTAGLI TECNICI FISSI LEGNA

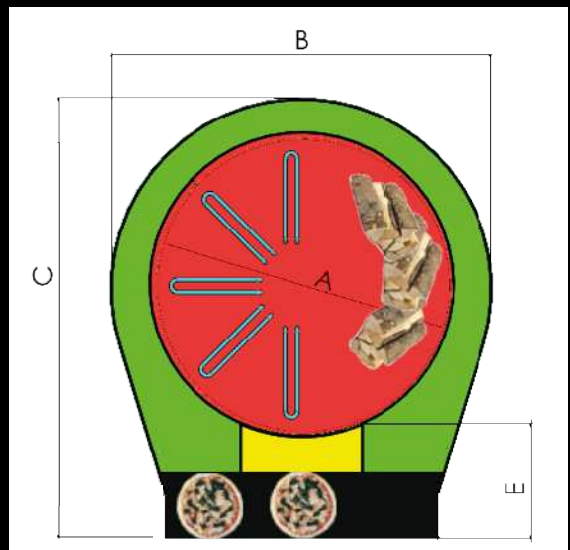
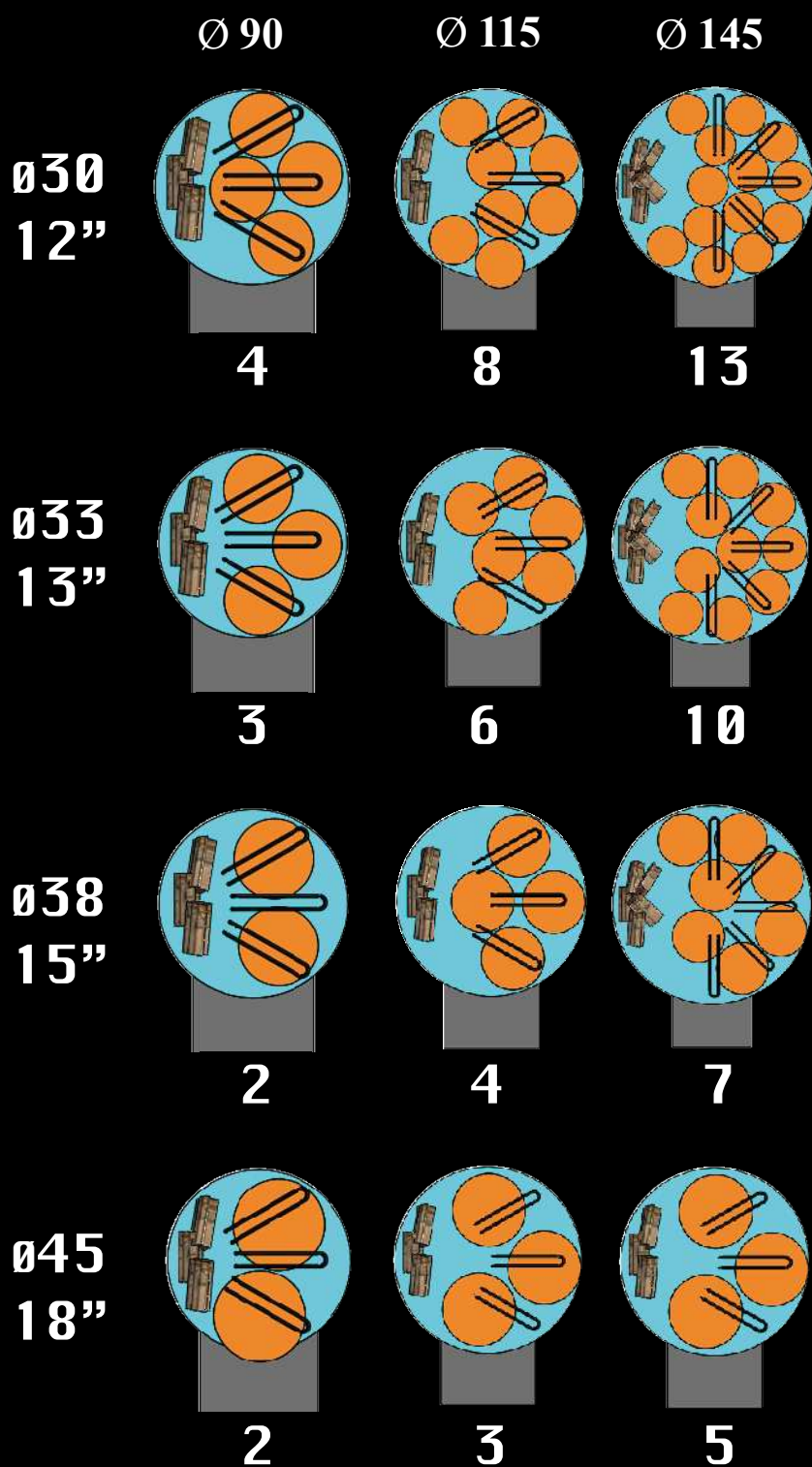
WOOD FIXED TECH SPECS - DÉTAILS TECHNIQUES DU BOIS FIXE
TECHNISCHE DETAILS DES FESTEN HOLZES



PIANO FISSO FIXED KOCHFELD						FIXED PLATE PLATEAU FIXE						
LEGNA WOOD	HOLZ BOIS	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
										Ø 30	Ø 33	Ø 38
CIRO 90 L		90	130	165	100	30	46	1250	1350	4	3	2
CIRO 115 L		115	150	185	130	35	58	1450	1650	8	6	4
CIRO 145 L		145	180	215	130	35	58	1650	1800	13	10	7

DETTAGLI TECNICI FISSI LEGNA ELETTRICO

FIXED ELECTRIC WOOD TECHNICAL DETAILS - DÉTAILS TECHNIQUES FIXES BOIS ÉLECTRIQUE
FESTE TECHNISCHE DETAILS ELEKTRISCHES HOLZ



FORNI IBRIDO LEGNA ELETTRICO WOOD ELECTRIC HIBRID OVENS	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE WOOD Ø cm & CAPACITA			CONSUMO KW MAX
									25	30	38	
CIRO 90 L EL	90	130	165	100	35	46	1100	1200	8	5	3	3 x 900w
CIRO 115 L EL	115	150	185	130	35	58	1300	1500	10	6	4	3 x 900w
CIRO 145 L EL	145	180	215	130	35	58	1500	1650	16	9	6	3 x 900w

DETTAGLI TECNICI FISSI LEGNA GAS

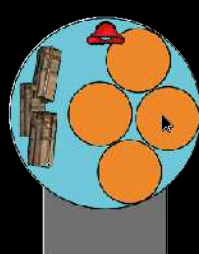
FIXED WOOD GAS TECH SPECS - DÉTAILS TECHNIQUES FIXES BOIS GAZ
FESTE TECHNISCHE DETAILS HOLZGAS

$\varnothing 90$

$\varnothing 115$

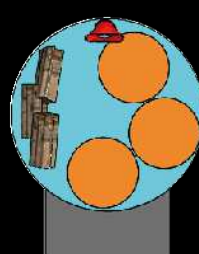
$\varnothing 145$

$\varnothing 30$
12"



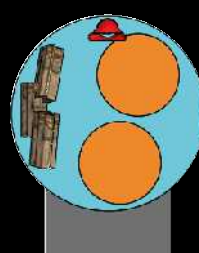
4

$\varnothing 33$
13"



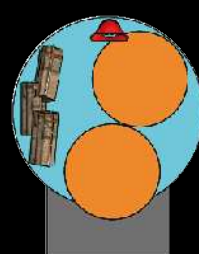
3

$\varnothing 38$
15"

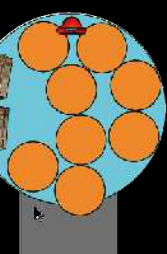


2

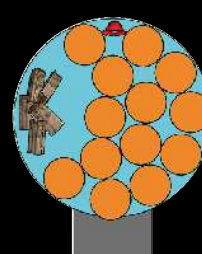
$\varnothing 45$
18"



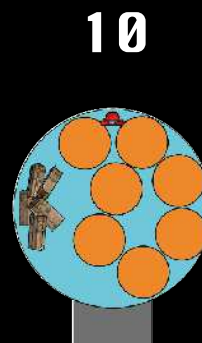
2



8

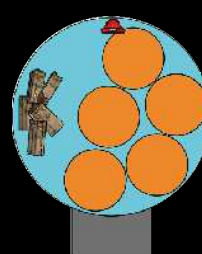


13



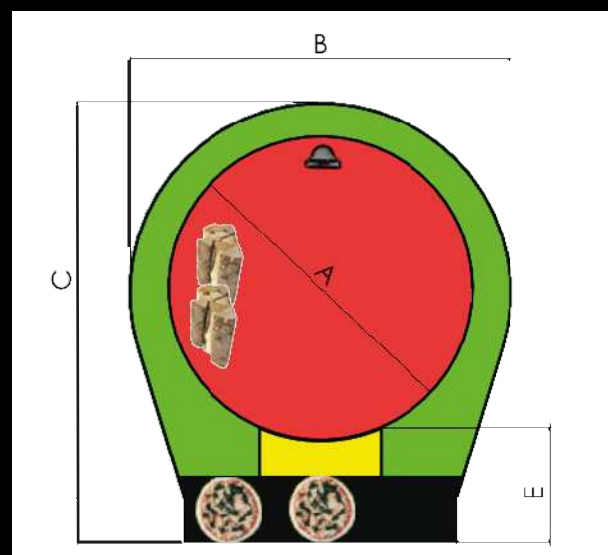
6

10



3

5



PIANO FISSO

FIXED KOCHFELD

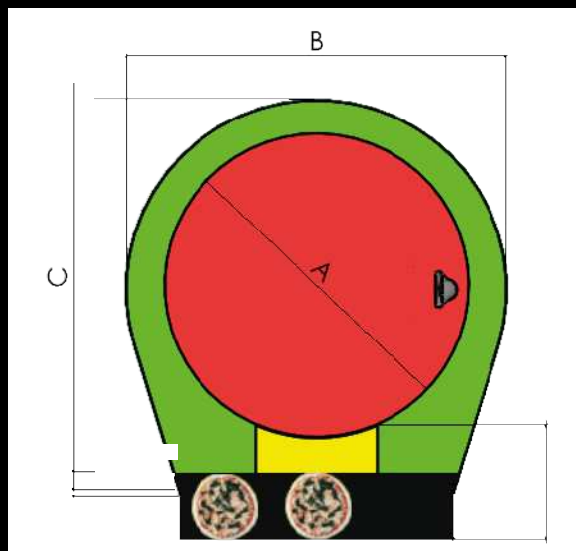
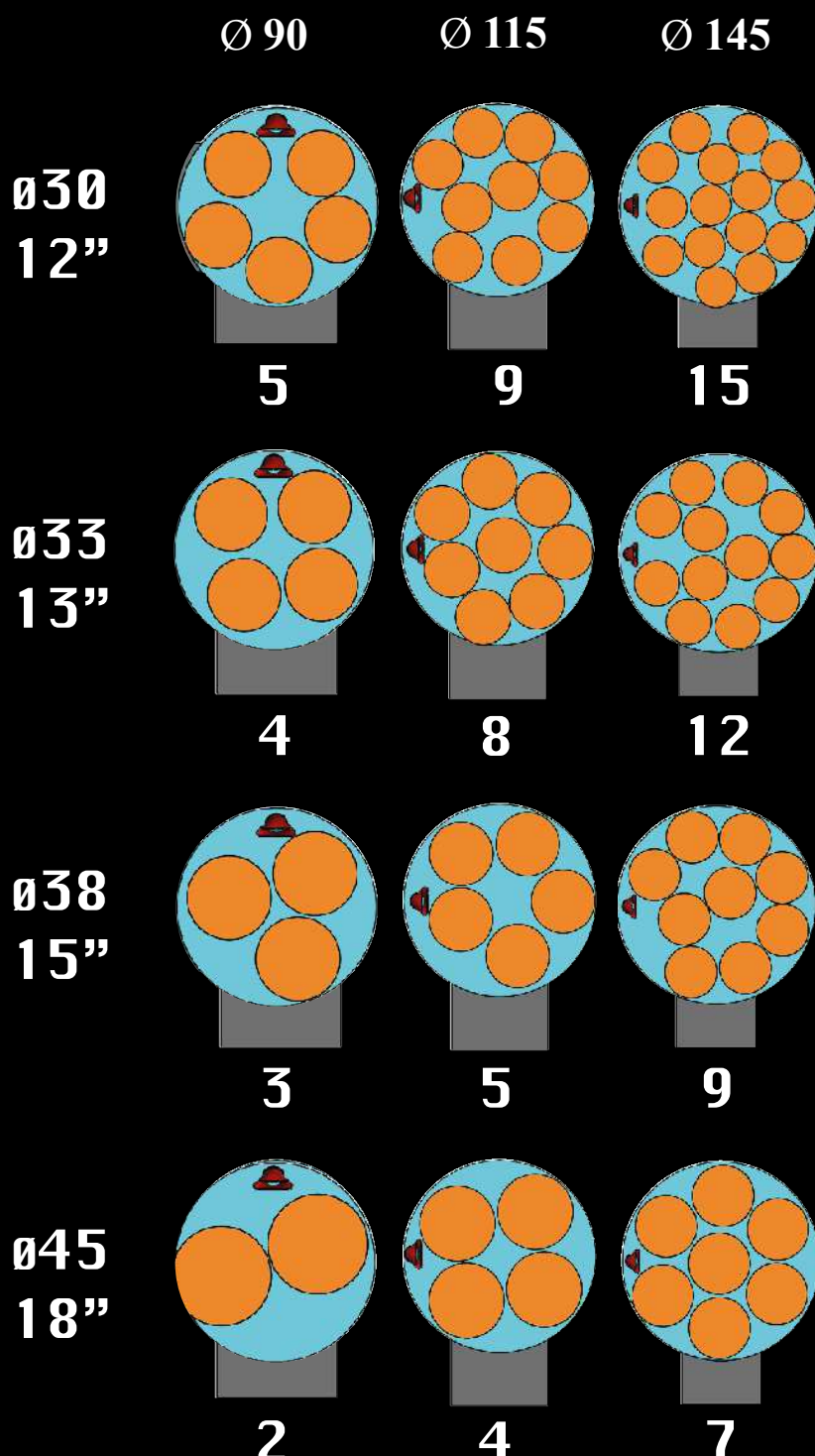
FIXED PLATE

PLATEAU FIXE

LEGNA-GAS WOOD-GAS	HOLZ-GAS BOIS-GAZ							NR PIZZE CAPACITA'				
		A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	$\varnothing 30$	$\varnothing 33$	$\varnothing 38$
CIRO 90 L G		90	130	165	100	30	46	1250	1350	4	3	2
CIRO 115 L G		115	150	185	130	35	58	1450	1650	8	6	4
CIRO 145 L G		145	180	215	130	35	58	1650	1800	13	10	7

DETTAGLI TECNICI FISSI GAS

GAS FIXED TECH SPECS - DÉTAILS TECHNIQUES FIXES AU GAZ - TECHNISCHE DETAILS GASFEST



PIANO FISSO FIXED KOCHFELD						FIXED PLATE PLATEAU FIXE						
GAS GAS	GAS GAZ	A	B	C	D	E	P	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE CAPACITA'		
		90	130	165	100	30	46	1280	1380	5	4	3
CIRO 90 G		115	150	160	130	35	58	1450	1650	9	8	5
CIRO 115 G		145	180	215	130	35	58	1650	1800	15	12	9

TRAINING E CONSULENZE - TRAINING AND CONSULTANCY FORMATION ET CONSEIL - SCHULUNG UND BERATUNG



Servizio di consulenza training con istruttori certificati. Disponibile sia nelle nostre sedi che comodamente nel vostro locale, studiato su misura per le tue necessità con la massima professionalità. Referenze disponibili su richiesta.



Service de conseil en formation avec des instructeurs certifiés. Disponible à la fois dans nos bureaux et confortablement dans vos locaux, adapté à vos besoins avec le plus grand professionnalisme. Références disponibles sur demande.



Training and consultancy service with certified instructors. Available both in our facilities or comfortably in your premises tailored to your needs with the utmost professionalism. References available upon request.



Schulungsberatung mit zertifizierten Instruktoren. Erhältlich sowohl in unseren Büros als auch bequem in Ihrem Zimmer, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse mit äußerster Professionalität. Referenzen sind auf Anfrage erhältlich.

FOTO CORSI - PAST COURSES PHOTOS DES COURS - FOTOS DER KURSE

Hosted at the West London University in Ealing London



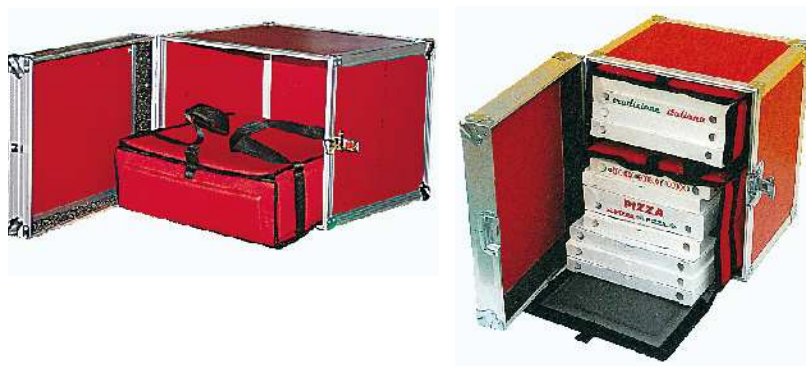
Find out more @ pizzabakingschool.co.uk

CENTRO INTERNAZIONALE della PIZZA

www.centropizza.it

BORSE TERMICHE - THERMAL BAGS

SACS THERMIQUES - THERMISCHE TASCHEN



RISCALDATORI PER BORSE TERMICHE - HEATERS FOR THERMAL BAGS
CHAUFFAGES POUR SACS THERMIQUES - HEIZUNGEN FÜR THERMISCHE



FORNETTO SCALDA PIASTRE - PLATE WARMER OVEN - CHAUFFE-ASSIETTE FOUR - TELLERWÄRMER



ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSORI - ZUBEHÖR



ABBATTITORE DI FUMI - SMOKE FILTER - SOUFFLE DE FUMÉE



1. Dati tecnici

Ingombro (LXPXH) 450x600x650 40 cm verticali in più per l`aspiratore, Peso 40 kg vuoto, 65 kg pieno, Materiale acciaio inox 316, Portata pompa 35 l/m, Potenza 0.37 Kw, Assorbimento 4.6A 230V, Portata fumi tra 200 e 1000 mc/h (aspirato), Temp. Uscita 50 gradi circa

1. Technical data

Overall dimensions (LWXH) 450x600x650 40 cm more vertical for the aspirator, Weight 40 kg empty, 65 kg full, Material 316 stainless steel, Pump flow rate 35 l / m, Power 0.37 Kw, Absorption 4.6A 230V, Smoke flow rate between 200 and 1000 mc / h (aspirated), Outlet temp. 50 degrees approximately

1. Données techniques

Dimensions hors tout (LXPXH) 450x600x650 40 cm plus vertical pour l`aspirateur, Poids 40 kg à vide, 65 kg plein, Matériau Inox 316, Débit de la pompe 35 l / m, Puissance 0,37 Kw, Absorption 4,6A 230V, Débit de fumée entre 200 et 1000 mc / h (aspiré), température de sortie 50 degrés environ

1. Technische Daten

Gesamtabmessungen (LXBXH) 450x600x650 40 cm vertikaler für den Aspirator, Gewicht 40 kg leer, 65 kg voll, Material 316 Edelstahl, Pumpendurchfluss 35 l / m, Leistung 0,37 kW, Absorption 4,6 A 230 V, Rauchdurchfluss zwischen 200 und 1000 mc / h (abgesaugt), Auslasstemperatur ungefähr 50 Grad

IMPIASTATRICI - DOUGH MIXER MÉLANGEURS - MISCHER



Impastatrici professionali con doppio motore, inversione di rotazione e controlli analogici, con motore trifase a due velocità e monofase con inverter ed infine la Queen line con pannello comandi touch screen, sensore temperatura ad infrarossi, inverter fino a 300rpm e doppio motore sia monofase che trifase.

Professional mixers with double motor, reverse rotation and analog controls, with three-phase, two-speed and single-phase motor with inverter and finally the Queen line with touch screen control panel, infrared temperature sensor, inverter up to 300rpm and double motor, both single-phase and three-phase.

Mélangeurs professionnels avec double moteur, rotation inverse et commandes analogiques, avec moteur triphasé à deux vitesses et monophasé avec inverseur et enfin la ligne Queen avec panneau de commande à écran tactile, capteur de température infrarouge, inverseur jusqu'à 300 tr / min et double moteur tous deux simples -phase et

Professionelle Mischer mit Doppelmotor, Rückwärtsdrehung und analogen Steuerungen, mit Dreiphasen-Zweigang- und Einphasenmotor mit Wechselrichter und schließlich der Queen-Linie mit Touchscreen-Bedienfeld, Infrarot-Temperatursensor, Wechselrichter bis 300 U / min und Doppelmotor, beide Einzel -Phase und dreiphasig.

Mama BIGA

Mamma Biga®



La prossima rivoluzione nel mondo della pizza!! Con il numero di pizzerie in crescita esponenziale negli ultimi anni che desiderano utilizzare le tecniche moderne di pre-fermentazione nei loro impasti dove la temperatura è cruciale, i pizzaioli di tutto il mondo stanno affrontando il problema della consistenza nella loro tecnica dovuta all'impossibilità di aggiungere nel proprio posto di lavoro quelle enormi e costose celle di lievitazione che sono ingombranti per la maggior parte delle piccole cucine all'interno di pizzerie o ristoranti. *Mamma Biga®* è una cella ferma-lievitazione con la dimensione più piccola disponibile sul mercato che può essere posizionata praticamente ovunque sia verticalmente che in orizzontale sotto un comune tavolo da lavoro per i migliori risultati! Con la sonda in acciaio inox a immersione la temperatura può essere misurata dalla parte centrale di qualsiasi impasto per una precisione incredibile fino ad ora non disponibile ed inoltre consente di inserire la farina all'interno per l'impasto del giorno successivo! Verrà spedito con una scelta di combinazioni possibili di contenitori in plastica in modo che l'utente possa adattarlo alle sue particolari esigenze!

The next best thing to happen to the world of pizza! With the number of pizzerias growing exponentially in recent years wishing to use modern techniques of pre-fermentation in their doughs where the temperature is crucial, pizza makers all over the world are facing the problem of consistency in their technique due to the impossibility of adding to their workplace those huge and expensive leavening cells which are bulky for the most small kitchens in pizzerias or restaurants.

Mamma Biga® is the smallest proving cabinet available on the market that can be positioned virtually anywhere, both vertically and horizontally under a common work table for the best results! With the stainless steel immersion probe, the temperature can be measured from the central part of any dough for incredible precision not available until now and also allows you to insert the flour inside for the dough for the next day! It will be shipped with a choice of possible combinations of plastic containers so that the user can adapt it to his particular needs!

La prochaine révolution dans le monde de la pizza! Avec le nombre de pizzeria en croissance exponentielle depuis ces dernières années, les pizzaiolos du monde entier désirent utiliser les techniques modernes de pré-fermentation pour leurs pâtes où la température est cruciale. Ils affrentent le problème de la consistance dû parfois à l'impossibilité d'intégrer sur le poste de travail, d'enormes chambre de levain qui sont très encombrantes pour la majeur partie des petites cuisines à l'intérieur des pizzerias ou restaurants. *Mamma Biga* est une chambre de levain contrôlée, aux dimensions plus réduites enfin disponibles sur le marché, qui peut-être positionnée presque partout soit verticalement soit horizontalement, sous un plan de travail pour avoir les meilleurs résultats! Avec la sonde en acier inoxydable à immersion, la température peut être mesurée au centre de la pâte pour une précision incroyable jusqu'à présent non disponible et permet aussi d'intégrer la farine à l'intérieur de la pâte destinée au jour suivant! Elle peut être expédiée avec un choix de différentes contenues en plastique de façon à ce que l'utilisateur puisse l'adapter à ses exigences!

Die nächste Revolution in der Welt der Pizza !! Da die Zahl der Pizzerien in den letzten Jahren exponentiell gestiegen ist und moderne Vorfermentationstechniken in ihren Teigen eingesetzt werden soll, bei denen die Temperatur entscheidend ist, stehen Pizzabäcker auf der ganzen Welt vor dem Problem der Konsistenz ihrer Techniken, da es unmöglich ist, diese riesigen und zu addieren teure Sauerteigzellen, die für die meisten kleinen Küchen in Pizzerien oder Restaurants an Ihrem Arbeitsplatz umständlich sind. *Mamma Biga®* ist ein Retarder-Prüfer mit der kleinsten auf dem Markt erhältlichen Größe, der praktisch überall vertikal und horizontal unter einem gemeinsamen Arbeitstisch positioniert werden kann, um die besten Ergebnisse zu erzielen! Mit der Edelstahl-Tauchsonde kann die Temperatur vom zentralen Teil eines jeden Teigs gemessen werden, um eine unglaubliche Präzision zu erzielen, die bisher nicht verfügbar war. Außerdem können Sie das Mehl für den nächsten Tag in den Teig einführen! Es wird mit einer Auswahl möglicher Kombinationen von Kunststoffbehältern geliefert, damit der Benutzer es an seine speziellen Bedürfnisse anpassen kann!





Misure - Size
Les mesures - Maße

MAMA BIGA		VERTICALE	ORRIZZONTALE
LARGHEZZA WIDTH	CM	61	107
PROFONDITA' DEPTH	CM	57	57
ALTEZZA HEIGHT	CM	107	61
ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRIC SUPPLY	W	230V 3~ 50Hz	
POTENZA ELETTRICA TOTALE TOTAL POWER CONSUMPTION	W	230	
PESO WEIGHT	kg	40	

Specificazioni

- 0 - 30 Temperatura selezionabile.
- Fino a 20 kg di impasto e 20 kg di farina.
- Sonda in acciaio inox per misurazioni al cuore.
- Display multifunzione di facile lettura.
- Porta in acciaio inox a calamita.
- Kit ruote opzionale per un facile trasporto.
- Posizionamento verticale o orizzontale.
- Varietà di contenitori disponibili tra cui scegliere.

Specifications

- 0 - 30 Temperature range.
- Up to 20kg of Preferment dough and 20 kg of flour.
- Stainless steel probe for core measurements.
- Multifunction easy to read display.
- Stainless steel door with magnet.
- Optional heavy duty wheels for easy transportation.
- Vertical or horizontal positioning.
- Mutlitude of trays available to choose from.

Caractéristiques

- 0 - 30 Température sélectionnable
- Jusqu`à 20 kg de pâte et 20 kg de farine
- Sonde en acier inoxydable pour les mesures au cœur
- Écran multifonction facile à lire
- Porte magnétique en acier inoxydable
- Kit de roues en option pour un transport facile
- Placement vertical ou horizontal
- Variété de conteneurs disponibles au choix

Spezifikationen

- 0 - 30 Wählbare Temperatur
- Bis zu 20 kg Teig und 20 kg Mehl
- Edelstahlsonde für Kernmessungen
- Einfach zu lesendes Multifunktionsdisplay
- Magnetische Edelstahltür
- Optionaler Radsatz für einfachen Transport
- Vertikale oder horizontale Platzierung
- Verschiedene Behälter zur Auswahl

Gran Maestro
Piergiorgio Giorilli



Contatti - Contacts - Contacts - Kontakte

Gianfranco Dorigo
Italia - 0039 393 9258726
United Kingdom - 0044 7454 899612



DORIGO OVENS IN THE WORLD



FORNI DORIGO SRL

Via Einstein, 10 35010 Casalserugo Padova - Italia

Tel ITA +39 3939258726 - Mob UK +44 7454899612

www.fornidorigo.com

www.youtube.com/fornidorigo



SERIE TRADIZIONE

**FORNI PER PIZZERIA CON PIANO ROTANTE
OVENS WITH ROTATING COOKING SURFACE
FOURS A SURFACE DE CUISSON ROTATIVE
PIZZERIA-OVEN MIT DREHENDER OBERSEITE**

Made in Italy by ForniDorigo.com

L'azienda

The company - Lentreprise - Das Unternehmen

FORNI DORIGO è un' azienda giovane ed entusiasta composta da un team di tecnici esperti. Progettiamo e realizziamo in Italia una linea completa di forni che propone la giusta soluzione per qualsiasi ambiente, in base al numero di coperti, estetica e caratteristiche di funzionamento desiderate.
Oggi produciamo la linea più completa e con sistemi di cottura più avanzati di ogni altro concorrente con oltre 200 soluzioni: piano cottura unico 8 cm o a spicchi in materiale refrattario da 85 cm a 165 cm, soluzioni combinate di legna e gas, forni a piano fisso e rotante, montato e smontato in pezzi e in kit di montaggio, sistemi a gas innovativi e dai consumi più bassi nel mercato.

FORNI DORIGO is a young and enthusiastic company formed by a team of technical experts. We design and produce in Italy a complete line of ovens that offers the right solution for any environment, based on the number of seats, aesthetics and the desired operating characteristics. Today, we produce the most comprehensive line with baking systems more advanced than any other competitor with more than 200 types of combinations: with a plate in one piece of 8cm or in four pieces. Wood, gas and mixed ovens, with fixed and rotating plates, already assembled or disassembled into pieces, with the newest gas burner system with the lowest gas consumption

FORNI DORIGO est une entreprise jeune et enthousiaste formée par une équipe d'experts techniques. Nous concevons et produisons en Italie une gamme complète de fours qui offre la bonne solution pour tout environnement, en fonction du nombre de couverts, de l'esthétique et des caractéristiques de fonctionnement souhaitées. Aujourd'hui, nous produisons la ligne la plus complète avec des systèmes de cuisson plus avancés que tout autre concurrent avec plus de 200 types de combinaisons, avec une sole en une seule pièce de 8cm ou en quatre pièces. Fours à bois, à gaz et mixtes, avec soles fixes et rotatives, déjà assemblés ou démontés en pièces détachées, avec le dernier système de brûleur à gaz avec la plus faible consommation de gaz

FORNI DORIGO ist ein junges und enthusiastisches Unternehmen, das aus einem Team von erfahrenen Technikern besteht. Wir entwerfen und produzieren in Italien eine komplette Ofenlinie, die für jede Umgebung die richtige Lösung bietet, basierend auf der Anzahl der Sitze, der Ästhetik und den gewünschten Betriebeigenschaften.
Heute produzieren wir die vollständigste Linie und mit fortschrittlicheren Kochsystemen als jeder andere Mitbewerber mit über 200 Lösungen: Einzelkochfeld 8 cm oder Keile aus feuerfestem Material von 85 cm bis 165 cm; kombinierte Holz- und Gaslösungen, feste und drehbare Bodenöfen, zusammengebaut und zerlegt in Stücke und in Bausatz, innovative Gassysteme mit dem geringsten Verbrauch auf dem Markt.

DESIGN

I NOSTRI FORNI VENGONO RIFINITI SEGUENDO 3 TIPOLOGIE DI DESIGN
OUR OVENS ARE FINISHED FOLLOWING 3 TYPES OF DESIGN
NOS FOUPS SONT FINIS SELON 3 TYPES DE CONCEPTION
UNSERE ÖFEN SIND NACH 3 ARTEN VON DESIGN FERTIG



MET



CUP



MOS

Forni con piano cottura ROTANTE

Rotating ovens - Fours rotatifs - Drehöfen

I fornì con piano cottura rotante offrono una maggiore produttività rispetto ai fornì a piano cottura fisso, non è necessario girare le pizze e non esiste il rischio di bruciarle e vengono sfornate quando l'avviso sonoro suona. La rotazione garantisce una omogeneità di temperatura ed offre una cottura costante e l'utilizzo diventa semplice anche per operatori meno esperti. Si utilizza una pala di dimensioni ridotte perché le pizze si infornano sempre davanti alla bocca di ingresso.

Ovens with a rotating cooking surface offer greater productivity than ovens with a fixed one, it is not necessary to turn the pizzas and there is no risk of burning them and they are taken out of the oven when the audible warning sounds. The rotation ensures a homogeneous temperature and offers constant cooking and use becomes simple even for less experienced operators. A small pizza peel is used because the pizzas are always baked in front of the inlet.

Les fours à plaque tournante offrent une plus grande productivité que les fours à plaque fixe, il n'est pas nécessaire de retourner les pizzas et il n'y a aucun risque de les brûler et elles sont sorties du four lorsque le signal sonore retentit. La rotation assure une température homogène et offre une cuisson constante et l'utilisation devient simple même pour les opérateurs moins expérimentés. Une petite pelle est utilisée car les pizzas sont toujours cuites devant l'entrée.

Öfen mit rotierendem Kochfeld bieten eine höhere Produktivität als Öfen mit festem Kochfeld, es ist nicht erforderlich, die Pizzen zu wenden und es besteht keine Verbrennungsgefahr, und sie werden aus dem Ofen genommen, wenn das akustische Warnsignal ertönt. Die Rotation sorgt für eine homogene Temperatur und bietet ein konstantes Garen und die Verwendung wird auch für weniger erfahrene Bediener einfach. Da die Pizzen immer vor dem Einlauf gebacken werden, kommt eine kleine Schaufel zum Einsatz.



Quadro comandi

Control pannel - Panneau de commande - Bedienfeld



Il quadro comandi raffigurato e' dotato di:

Pulsante di accensione generale, 2 sonde di rilevazione, timer di cottura personalizzato, avviso sonoro di fine ciclo cottura, avviso sonoro di raffreddamento piano cottura, selezionatore di direzione piano cottura, tasto Emergenza generale, tasto Accensione piastra ad infrarosso o bruciatore a gas, variatore di velocità piano cottura, touch screen multifunzione abilitato per il controllo di qualsiasi opzione offerta dai nostri forni. Interfaccia semplice alla portata di tutti. Puo essere aggiunto in opzione a qualsiasi forno incluso il nostro forno a legna.

The control panel shown is equipped with:

General power button, 2 detection probes, customized cooking timer, end of cooking cycle sound alert, cooking surface cooling sound alert, cooking surface direction selector, general emergency key, infrared plate or gas burner ignition key, variable cooking surface speed selector, multifunction touch screen enabled for the control of any option offered by our ovens. Simple interface within everyone's reach. It can be added as an option to any oven including our wood oven.

Le panneau de commande illustré est équipé de :

Bouton marche/arrêt général, 2 sondes de détection, minuterie de cuisson personnalisée, alerte sonore de fin de cycle de cuisson, alerte sonore de refroidissement de la table de cuisson, sélecteur de sens de cuisson, clé d'urgence générale, clé d'allumage plaque infrarouge ou brûleur à gaz, variateur de vitesse de cuisson, écran tactile multifonction activé pour le contrôle de toutes les options offertes par nos fours. Interface simple à la portée de tous. Il peut être ajouté en option à n'importe quel four, y compris notre four à bois.

Das abgebildete Bedienfeld ist ausgestattet mit:

Allgemeiner Netzschalter, 2 Erkennungssonden, angepasster Kochtimer, akustischer Alarm am Ende des Kochzyklus, akustischer Alarm beim Abkühlen des Kochfelds, Kochfeldrichtungswahl, allgemeiner Notschlüssel, Infrarotplatten- oder Gasbrenner-Zündschlüssel, Variator-Kochfeldgeschwindigkeit, Multifunktions-Touchscreen aktiviert für die Steuerung aller Optionen, die unsere Öfen bieten. Einfache Schnittstelle für jedermann erreichbar. Es kann optional zu jedem Ofen hinzugefügt werden, einschließlich unseres Holzofens.



Le caratteristiche

Features - Fonctionnalités - Eigenschaften

DAVANZALE CHIUSO E PROFONDO

La posizione della legna è molto ampia e distribuita. Il fuoco rimane distante dall'entrata e viene distribuito fino in fondo al piano e la combustion e' migliore. La dimensione del davanzale permette di girare le pizze o appoggiarne fino a 2 o appoggiare altro cibo per una cottura differenziata.

Il piano di cottura più distante dalla fuoriuscita permette una minor perdita di calore e l'aumento della tenuta termica del forno.

Unica bocca per infornare pizze e legna. Viene ridotta l'entrata di aria comburente rispetto a due entrate.

CUPOLA

La curvatura della volta sferica e' perfettamente arrotondata e permette un percorso aerodinamico dei fumi.

L'altezza e di 44 cm dal piano cottura.

CLOSED AND DEEP SILL

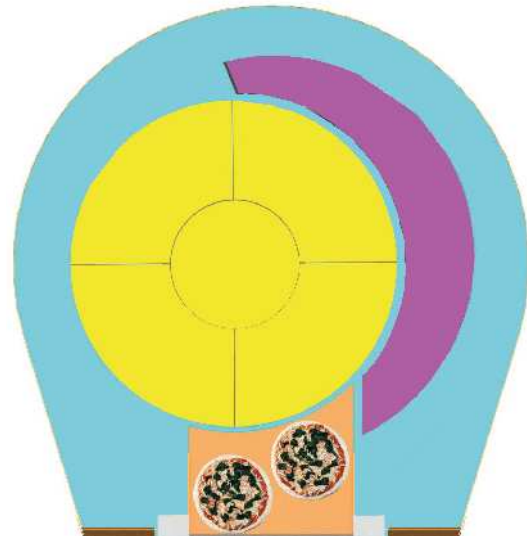
The position of the wood is broader and more distributed. The fire is well distributed remaining distant from the entrance and the combustion is better. The size of the sill allows to turn or to rest up to 2 pizzas or to support other food for a differentiated cooking. The distance from the entrance of the base allows less heat loss and increases the thermal resistance of the oven.

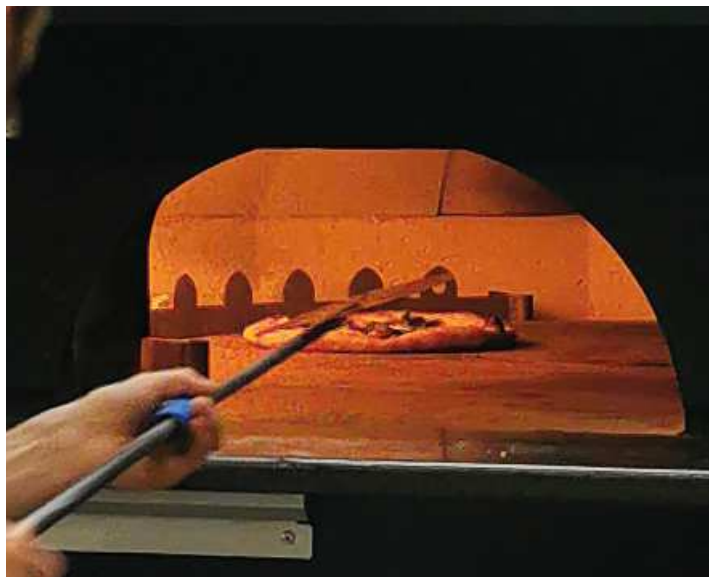
Single entrance to bake pizzas and insert wood. Combustion air is reduced compared to two entrances.



DOME

The curvature of the spherical vault is perfectly rounded and allows an aerodynamic path of the fumes. The height is of 44 cm from the hob.





SEUIL FERMEE ET PROFONDE

La position du bois est plus large et plus distribuée. Le feu est bien réparti, restant loin de l'entrée et la combustion est meilleure.

La taille du seuil permet de tourner ou de reposer jusqu'à 2 pizzas ou de supporter d'autres aliments pour une cuisine différenciée.

La distance de l'entrée de la base permet moins de perte de chaleur et augmente la résistance thermique du four.

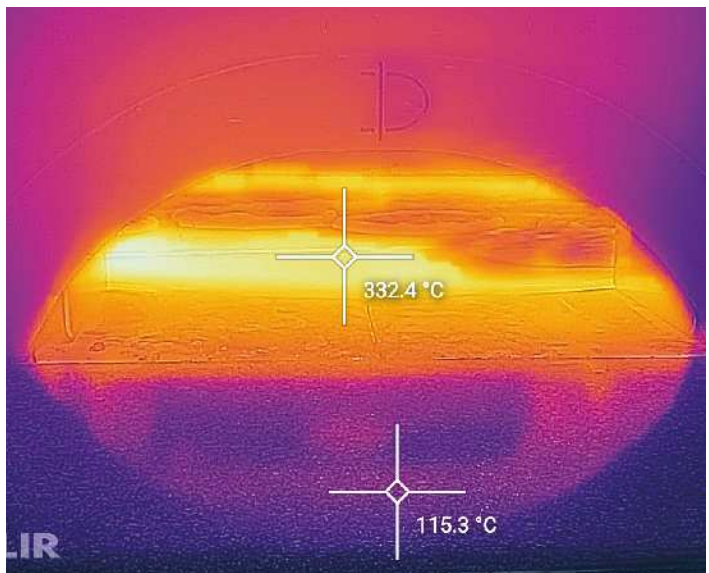
Entrée simple pour cuire les pizzas et insérer du bois.

L'apport d'air de combustion est réduit par rapport à deux entrées.

DÔME

La courbure de la voûte sphérique est parfaitement arrondie et permet un chemin aérodynamique des fumées.

La hauteur du dome de cuisson est de 44 cm



SEITE GESCHLOSSEN UND TIEF

Die Position des Holzes ist sehr breit und verteilt.

Das Feuer bleibt weit weg vom Eingang und verteilt sich auf den Boden des Bodens und die Verbrennung ist besser.

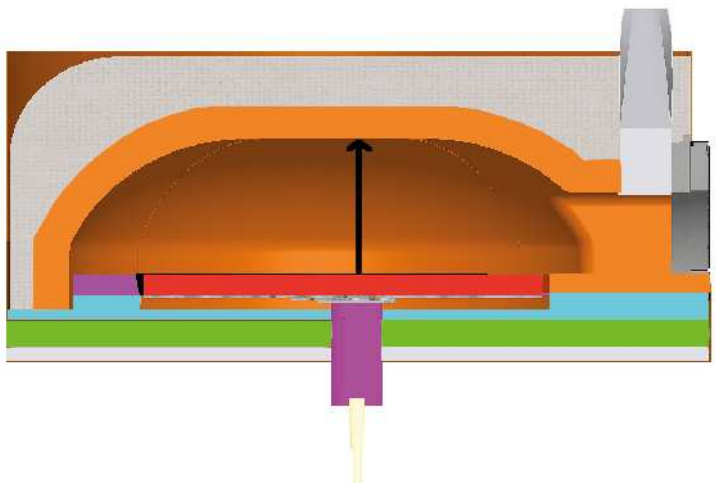
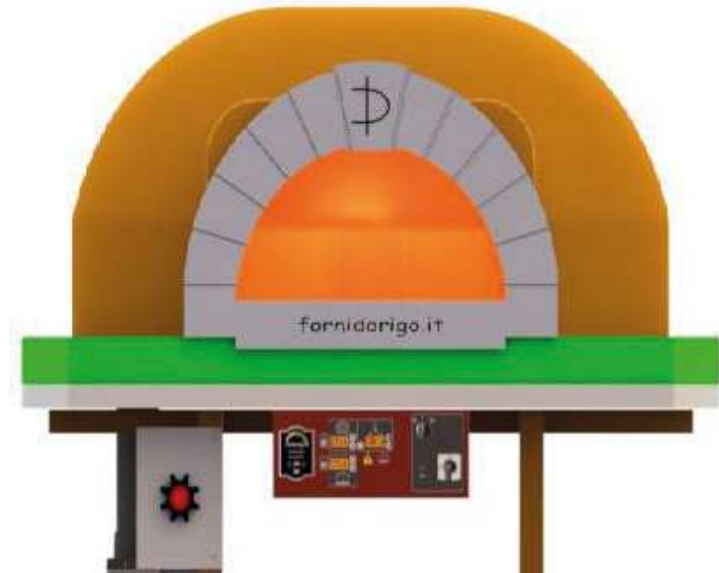
Die Größe der Fensterbank ermöglicht es Ihnen, die Pizzas zu wenden oder bis zu 2 oder andere Speisen zum differenzierten Garen zu platzieren.

Das Kochfeld, das am weitesten von der Flut entfernt ist. Es ermöglicht einen geringeren Wärmeverlust und erhöht den Wärmewiderstand des Ofens. Nur mit dem Mund Pizza und Holz backen. Die Ansaugung von Verbrennungsluft ist gegenüber zwei Einlässen reduziert.

DOME

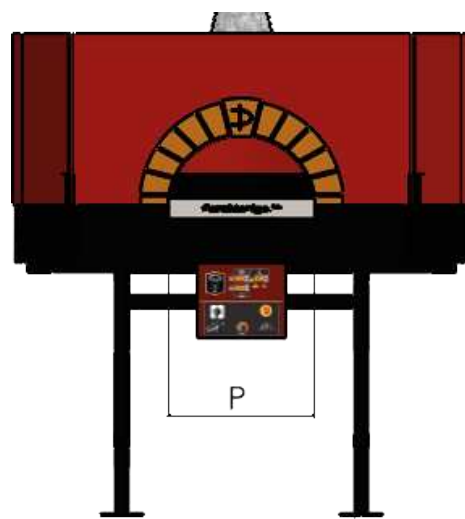
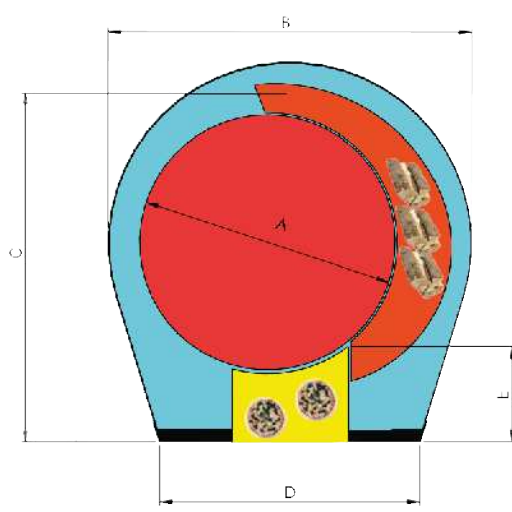
Die Krümmung des Kugelgewölbes ist perfekt abgerundet und ermöglicht einen aerodynamischen Weg der Dämpfe.

Die Höhe beträgt 44 cm vom Kochfeld.



Forno rotante a LEGNA

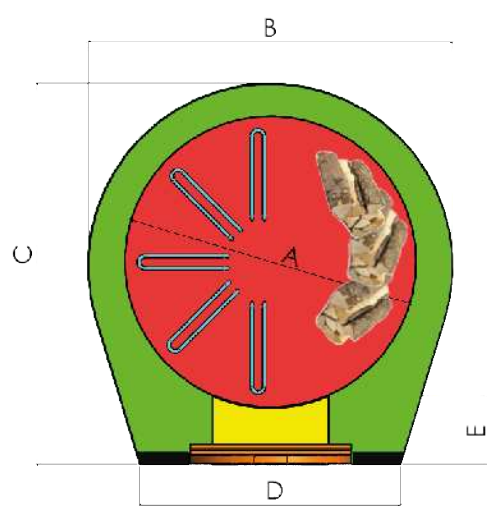
WOOD rotating oven - Four à bois rotatif - HOLZ Drehofen



TANGO LEGNA TANGO WOOD TANGO BOIS TANGO HOLZ	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
										30	33	38	
T MILANO 90 L	90	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	7	5	3	26
T VENEZIA 115 L	115	180	195	130	40	58	1800	2000	2200	9	7	5	30
T ROMA 135 L	135	200	220	130	45	58	2000	2200	2400	13	10	8	35

Forno rotante a LEGNA elettrico

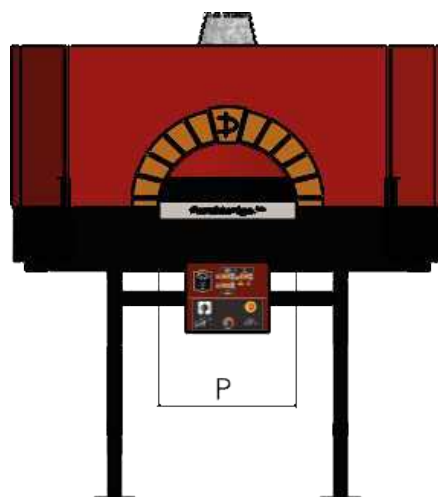
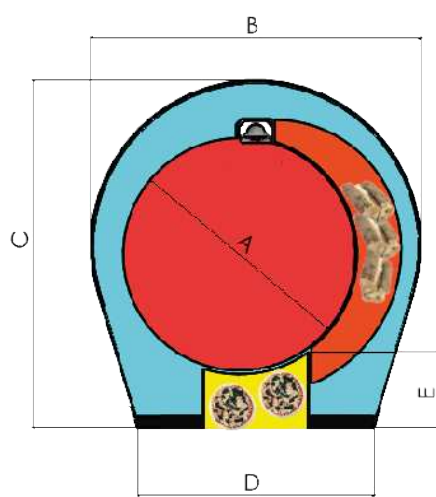
WOOD electric rotating oven - Four à bois électrique rotatif - HOLZ elektrisch



TANGO IBRIDO LEGNA ELETTRICO WOOD ELECTRIC HYBRID TANGO	A	B	C	D	E	P	KG M MET	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
										30	33	38	
T MILANO L EL	90	150	165	130	35	58	1100	1300	1500	6	6	4	3 x 900w
T VENEZIA L EL	115	180	195	130	35	58	1300	1500	1650	9	10	6	5 x 900w
T ROMA L EL	135	200	220	130	32	58	1450	1750	1900	13	12	9	5 x 900w

Forno rotante a LEGNA e Gas

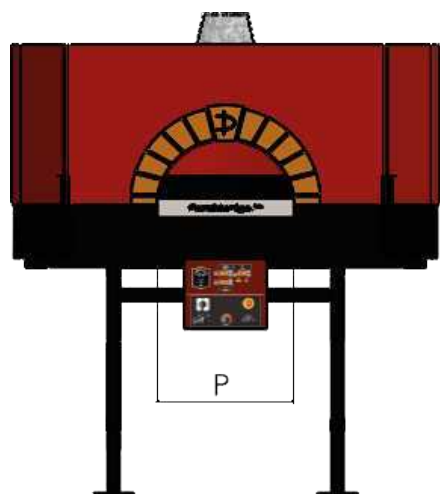
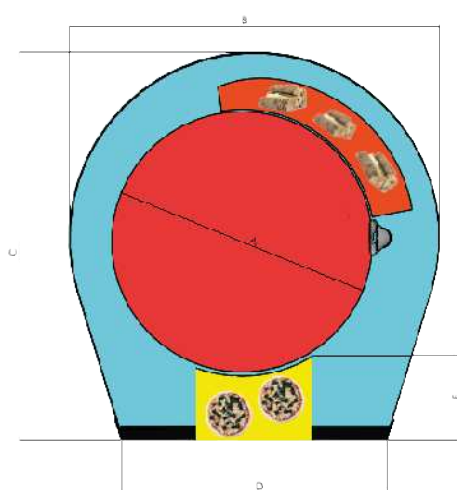
Wood/Gas rotating oven - Four à bois/Gaz rotatif - HOLZ/gas Drehofen



TANGO LEGNA GAS	A	B	C	D	E	P	KG M ST	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
										30	33	38	
T MILANO 90 L GV2	90	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	7	5	3	26
T VENEZIA 115 L GV2	115	180	195	130	40	58	1800	2000	2200	9	7	5	30
T ROMA 135 L GV2	135	200	220	130	45	58	2000	2200	2400	13	10	8	35

Forno rotante a Gas e Legna

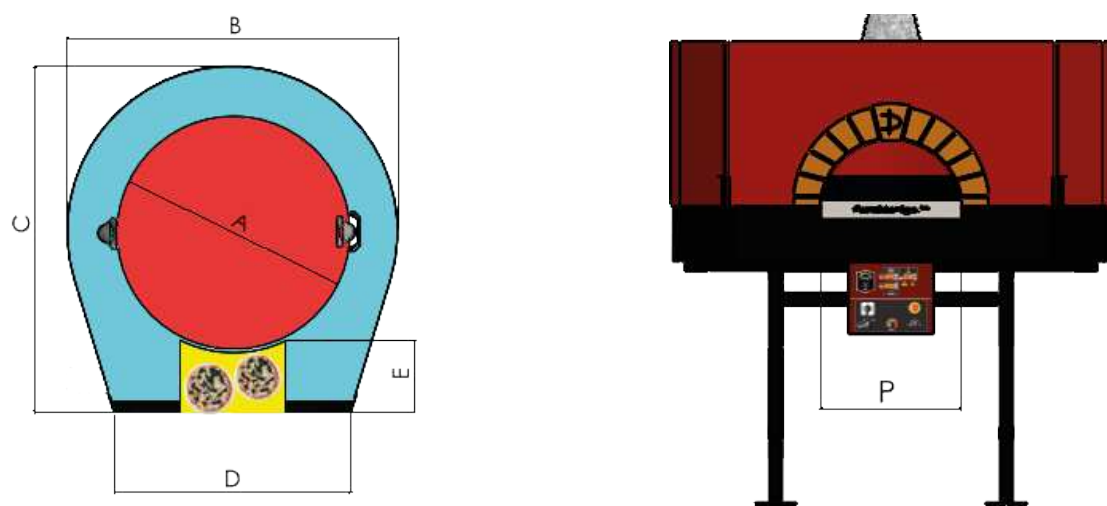
Gas/Wood rotating oven - Four à Gaz/bois rotatif - Gas/Holzho-



TANGO GAS LEGNA	A	B	C	D	E	P	KG M ST	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	30	33	38										
T MILANO 90 GP L	90	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	7	5	3	26
T VENEZIA 115 GP L	115	180	195	130	40	58	1800	2000	2200	9	7	5	30
T ROMA 135 GP L	135	200	220	130	45	58	2000	2200	2400	13	10	8	35

Forno rotante a Gas

Rotating gas oven - Four à gaz rotatif - Drehgasofen

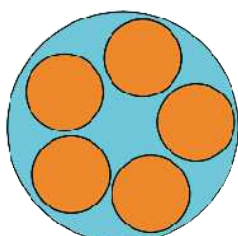


TANGO GAS	A	B	C	D	E	P	KG M ST	KG M CUP	KG M MOS	NR PIZZE & Ø CAPACITA'			TOT KW MAX
	97	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	30	33	38	
T MILANO 100 GP	97	150	165	130	35	58	1500	1700	2000	7	5	4	26
T VENEZIA 130 GP	128	180	195	130	40	58	1800	2000	2200	12	9	7	30
T ROMA 150 GP	144	200	220	130	45	58	2000	2200	2400	15	13	9	35

Nr. pizze rotanti - N° pizza rotating - Nombre de pizzas rotatif - Anzahl Pizzen

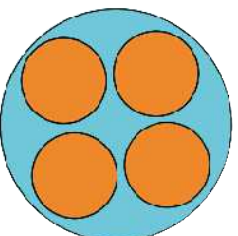
**Ø30cm
12"**

Ø 90



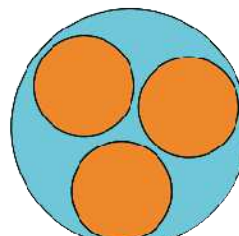
5

**Ø33cm
13"**



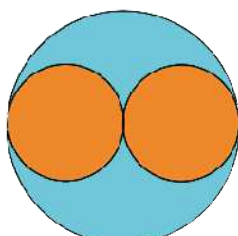
4

**Ø38cm
15"**



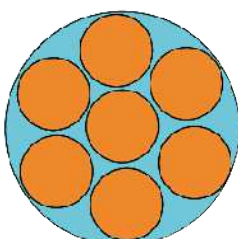
3

**Ø45cm
18"**

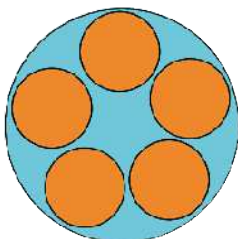


2

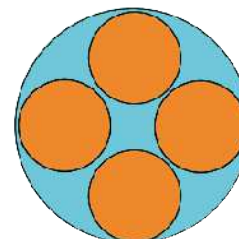
Ø 100



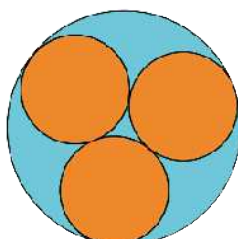
7



5

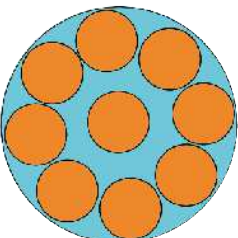


4

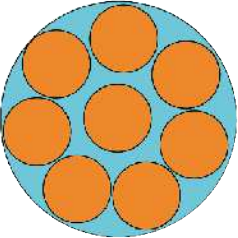


3

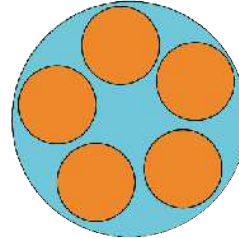
Ø 115



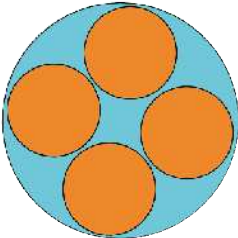
9



8

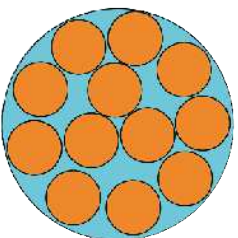


5

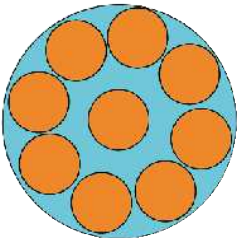


4

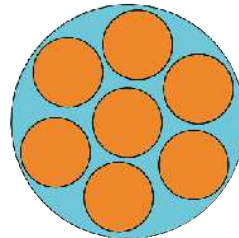
Ø 130



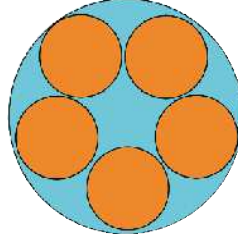
12



9

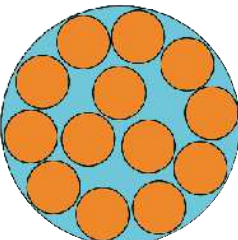


7

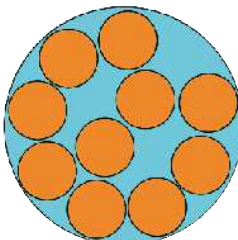


5

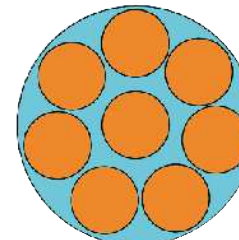
Ø 135



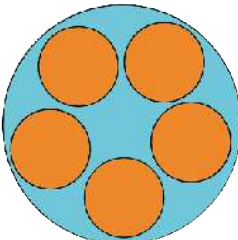
13



10

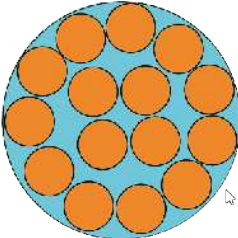


8

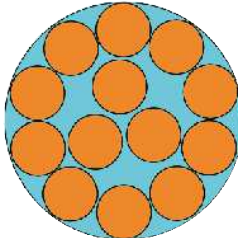


5

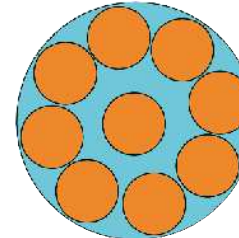
Ø 150



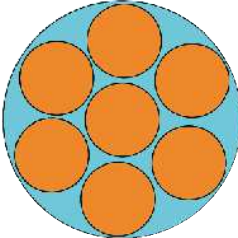
15



13



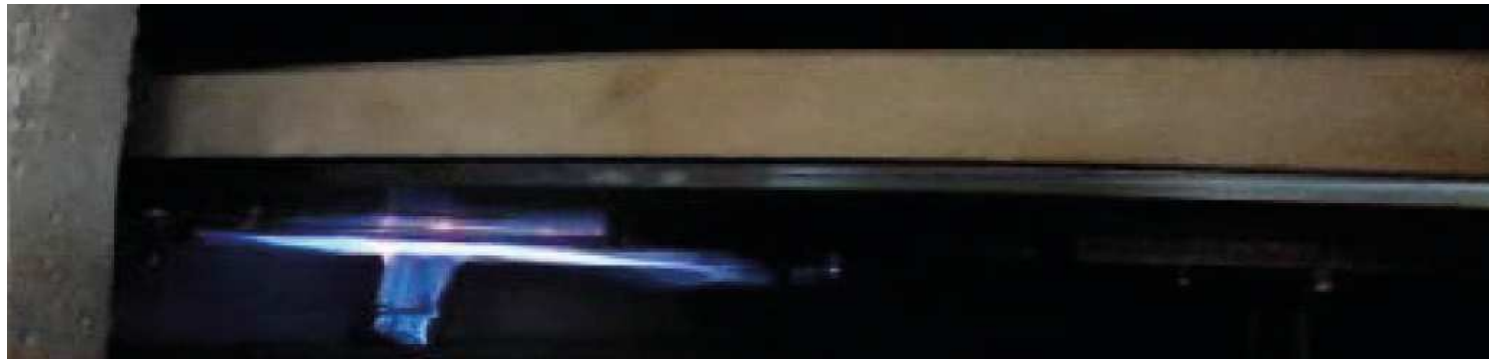
9



7

Riscaldamento sotto il piano cottura

Underfloor heating - Chauffage par le sol - Fußbodenheizung



RISCALDAMENTO SOTTO PIANO

Nei forni rotanti si puo' scegliere tra un bruciatore a gas o una resistenza elettrica posizionata sotto il piano cottura mentre nei forni fissi puo essere applicata una resistenza elettrica quattro volte l'area rispetto alle normali resistenze, specifiche per alte temperature in Incoloy ad alto irraggiamento per garantire il recupero immediato della caduta termica. La fonte di calore aggiunta fa' sì che il forno possa essere usato nei momenti di lavoro più intensi senza aspettare tra un infornata e l'altra che il piano riprenda il calore perso, permettendo di utilizzare il forno al massimo delle sue capacita'.

CHAUFFAGE PAR LE SOL

Dans les fours rotatifs, vous pouvez choisir entre un brûleur à gaz ou une résistance électrique positionnée sous la plaque de cuison, tandis que dans les fours fixes, une résistance électrique de quatre fois la surface peut être appliquée par rapport aux résistances normales, spécifiques pour les températures élevées en incoloy à haute irradiation. Pour assurer immédiatement récupération de la chute thermique. La source de chaleur ajoutée signifie que le four peut être utilisé dans les moments de travail les plus intenses sans perte de température de la sole, permettant ainsi au four d'être utilisé à sa capacité maximale.

UNDER-FLOOR HEATING

In our rotating ovens, you can choose between a gas burner or an electric resistance positioned under the cooking surface, while in fixed ovens we can apply an electrical resistance four times the area compared to normal resistances, specific for high temperatures in high irradiation Incoloy to ensure immediate recovery of the thermal drop. The added heat source means that the oven can be used in the most intense moments of work without waiting between one batch and the next for the cooking surface to recover the lost heat, allowing the oven to be used to its maximum capacity.

FUSSBODENHEIZUNG

In rotierenden Öfen können Sie zwischen einem Gasbrenner oder einem elektrischen Widerstand wählen, der unter dem Kochfeld positioniert ist, während in festen Öfen ein vierfacher elektrischer Widerstand im Vergleich zu normalen Widerständen angewendet werden kann, der für hohe Temperaturen bei starker Bestrahlung spezifisch ist Rückgewinnung des thermischen Tropfens. Durch die zusätzliche Wärmequelle kann der Ofen in den intensivsten Arbeitsmomenten verwendet werden, ohne zwischen einer Charge und der nächsten warten zu müssen, bis das Kochfeld die verlorene Wärme zurückgewonnen hat, sodass der Ofen seine maximale Kapazität erreichen kann.



Piani cottura forni rotanti

Cooking surfaces rotating ovens - Sole de cuisson rotatif Kochflächen rotierende



Piano unico in cemento refrattario con spessore da 8cm per la massima tenuta termica



Piano in cotto refrattario in resistente alle alte temperature con superficie porosa.

Piano in cordierite ad alta trasmissione termica ed assorbenza dell'umidità'

One piece cooking surface in refractory concrete with a thickness of 8cm for maximum thermal resistance



Cooking surface made of refractory terracotta resistant to high temperatures with porous surface.

Cordierite cooking surface with high thermal transmission and moisture absorption

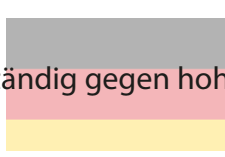
Plateau simple en béton réfractaire d'une épaisseur de 8 cm pour une résistance thermique maximale



Plateau en terre cuite réfractaire résistant aux hautes températures avec surface poreuse.

Dessus en cordiérite à haute transmission thermique et absorption d'humidité

Top in feuerfestem Terrakotta in beständig gegen hohe Temperaturen mit poröser Oberfläche.



Top in feuerfestem Terrakotta in beständig gegen hohe Temperaturen mit poröser Oberfläche.

Cordierit-Oberteil mit hoher Wärmeübertragung und Feuchtigkeitsaufnahme

Dettagli Tecnici forni rotanti

Tech specs rotating ovens- Détails techniques des fours rotatifs - Drehöfen Technische Details

Rivestimento metallico in acciaio galvanizzato

Raccordo Fumi Ø 20 cm

Isolamento superiore in fibra di ceramica

Arco frontale

Davanzale molto profondo

Il poggia legna e' ben distribuito fino in fondo

Piano di cottura con sistema di rotazione

Piastra elettrica

Bruciatore a gas sottopiastra

Piano di rifrazione termica 3 cm

Isolante inferiore 8 cm - Isolante inferiore 4 cm

Vasca metallica robusta

Supporto metallico di sostegno forno

Bruciatore a gas venturi VEN 2

Quadro comando digitale.

Manopola di regolazione fiamma

Bruciatore POW con sistema aria forzata.

Metallic coating in galvanized steel

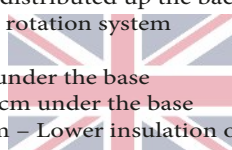
Smoke Flue Connection Ø 20 cm

Upper Insulation in ceramic fiber

Front arc

Windowsill very deep

The wood rest is well distributed up the back of the oven



Cooking surface with rotation system

Electrical resistance

Gas burner installed under the base

Cooking surface of 3 cm under the base

Lower insulation 8 cm - Lower insulation of 4 cm

Robust metal tank

Oven metal support

Gas burner with atmospheric system - VEN 2

Digital control pannel

Flame regulation knob

Gas burner with forced air system - pow

Panneaux métalliques en acier galvanisé

Raccord de fumée Ø 20 cm

Isolation supérieure en fibre céramique

Arc avant

Seuil très profonde foyer du bois est bien réparti sur les côtés

jusqu'à l'arrière du four

Sole de cuisson avec système de rotation

Résistance électrique

Brûleur à gaz installé sous la base

Surface de cuisson de 3 cm sous la base

Isolation inférieure 8 cm, - Isolation inférieure de 4 cm

Réservoir métallique robuste

Support métallique de four

Brûleur à venturi VEN 2

Cadre de contrôle numérique

Bouton de réglage de la flamme

Brûleur à gaz POW avec système d'air forcé

Metallbeschichtung in verzinktem Stahl

Rauchanschluß Ø 20 cm

Obere Isolierung in Keramikfaser

Bug vorne

Sehr tiefe Fensterbank

Der Holzrest ist bis zum Schluss gut verteilt

Kochfeld mit Rotationssystem

Elektrische Platte

Gasbrenner auf der Platte

Wärmebrechung 3 cm

Untere Isolierung 8 cm - Untere Isolierung 4 cm

Robuster Metallbehälter

Ofenstütze aus Metall

VEN 2 Venturi-Gasbrenner

Digitales Bedienfeld

Einstellknopf für die Flamme

POW-Brenner mit Umluftsystem.





YouTube

Vi invitiamo di visitare al nostro canale youtube per molti video dei nostri prodotti inclusa la Margherita cotta nel forno a gas in 1 minuto, cottura nei nostri forni rotanti e i nuovissimi forni elettrici.

We invite you to visit our youtube channel for many videos of our products including Margherita cooked in the gas oven in 1 minute, cooking in our rotary ovens and the brand new electric ovens.

Nous vous invitons à visiter notre chaîne youtube pour de nombreuses vidéos de nos produits dont Margherita cuite au four à gaz en 1 minute, la cuisson dans nos fours rotatifs et les tout nouveaux fours électriques.

Wir laden Sie ein, unseren Youtube-Kanal zu besuchen, um viele Videos unserer Produkte zu sehen, darunter Margherita, die in 1 Minute im Gasofen gekocht wurde, in unseren Drehrohröfen und den brandneuen Elektroöfen.

Wood and Gas Rotating Oven

Wood and Gas Rotating Oven LR

52 views · 4 months ago

0 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Forno Rotante Legna GasCupola e GasSottoPiano

82 views · 5 months ago

0 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Forno rotante a gas bruciatore sotto piano rotating pizza oven

1,045 views · 9 months ago

6 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Variazione di lunghezza fiamma con manopola

141 views · 6 years ago

1 like · 0 dislikes · Share · Download · Save

Cottura 5 pizze su forno rotante Tango Milano senza girarle

2.4K views · 6 years ago

5 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Cottura di 2 pizze in 59 secondi

697 views · 6 years ago

0 likes · 1 dislike · Share · Download · Save

Electric rotating pizza oven - Forno pizza elettrico rotante

3.8K views · 7 months ago

18 likes · 2 dislikes · Share · Download · Save

[Music]

Forno rotante a legna e 2 bruciatori a gas - Rotating traditional Wood oven and 2 gas...

269 views · 6 months ago

2 likes · 0 dislikes · Share · Download · Save

Pizza napoletana tradizionale in 1 minuto
Neapolitan style pizza in 1 minute!

Forno rotante a legna con doppio bruciatore a gas - Wood and double gas burner rotati...

1K views · 6 months ago

8 likes · 1 dislike · Share · Download · Save

Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleurs à gaz à flamme rayonnante - Strahlungsflammengasbrenner



SISTEMA ARIA FORZATA - POWER



Il bruciatore riproduce la fiamma irradiante grazie alla miscelazione di gas e aria regolata da apposite valvole e ventilatori silenziati ed esce attraverso un boccaglio in ghisa temperato di forma brevettata. Il bruciatore più potente del mercato in termini di prestazioni e consumi. Si recuperano fino a 3 pizze per l'assenza di brace e cenere. Sostituisce la legna ed evita i problemi di carico, scarico e insetti. Dispone di quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche, manopola di regolazione fiamma di cottura, apparecchiatura di controllo, elettrodi in ceramica, valvole di regolazione con stabilizzatore incorporato, pressostato aria, motore trasformatore. La fiamma luminosa viene posizionata a destra o a sinistra nascosta dalla bocca di apertura.

MANOPOLA REGOLAZIONE FIAMMA

La manopola per regolazione fiamma consente un accurato controllo della fiamma permettendo all'operatore di impostare la potenza in base al tipo di pizza cotta e al tempo di cottura per un risultato perfetto.

FORCED AIR SYSTEM - POWER



The burner reproduces the radiant flame thanks to the mixing of gas and air regulated by special valves and silenced fans and exits through a tempered cast iron mouthpiece with a patented shape. The most powerful burner on the market in terms of performance and consumption. Up to 3 pizzas are recovered due to the absence of embers and ash. It replaces wood and avoids the problems of loading, unloading and insects. It has a digital or electrical panel with thermostatic probes, cooking flame adjustment switch, control equipment, ceramic electrodes, regulation valves with incorporated stabilizer, air pressure switch, transformer motor. The luminous flame is positioned to the right or left hidden by the opening mouth.

FLAME ADJUST KNOB

The flame adjustment knob allow accurate flame control giving the operator to set the power based on the type of pizza cooked and the cooking time for a perfect result.

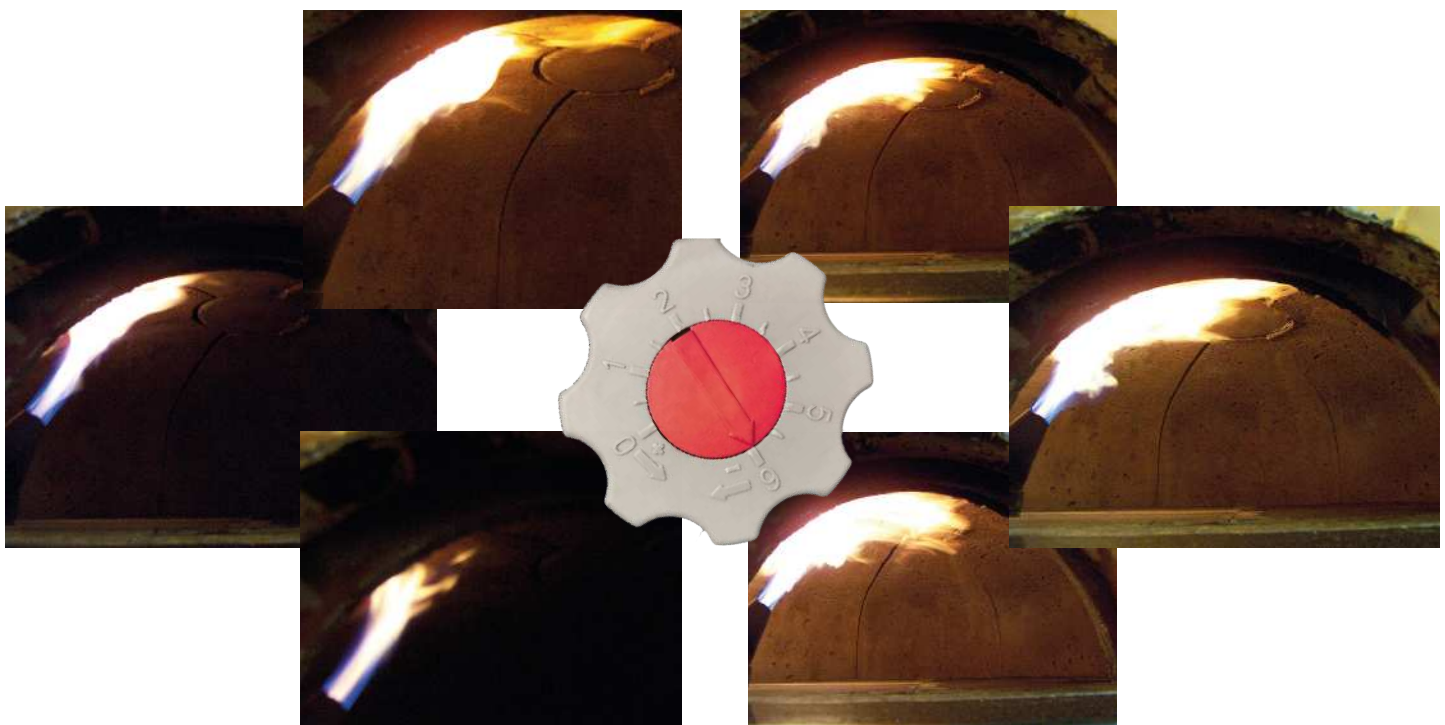
FORCE D'AIR SISTEM - PUISSANCE

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air réglé par des vannes spéciales et les ventilateurs silencieux et sort à travers un embout en fonte trempée brevetée

Le brûleur le plus puissant du marché en termes de performance et économie de carburant d'énergie. Place pour 3 pizzas en l'absence de braises et cendres. Il remplace le bois et évite les problèmes de chargement, déchargement et insectes. Il a une carte numérique ou électrique avec thermostatische sondes, bouton de contrôle de la flamme de cuisson, contrôle équipement, électrodes en céramique, vannes de commande avec stabilisateur intégré, pressostat et transformateur moteur. La flamme brillante est positionnée à droite ou à gauche caché à l'ouverture.

BOUTON DE RÉGLAGE DE LA FLAMME

Le bouton de réglage de la flamme permet un contrôle précis de la flamme permettant à l'opérateur de régler la puissance en fonction du type de pizza cuite et du temps de cuisson pour un résultat parfait.



FORCED AIR SYSTEM - LEISTUNG

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank auf das Mischen von Gas und Luft durch spezielle geregelt schallgedämpfte Ventile und Lüfter und Ausgänge durch a Patentiertes Mundstück aus gehärtetem Gusseisen.

Der leistungsstärkste Brenner auf dem Markt in Bezug auf Leistung und Verbrauch. Durch das Fehlen von Glut werden bis zu 3 Pizzen gewonnen und Asche. Ersetzt Holz und vermeidet die Probleme von Laden, Entladen und Insekten. Es verfügt über ein digitales oder elektrisches Panel mit Sonden Thermostat, Einstellknopf für Flamme Kochen, Kontrollgeräte, Elektroden Regelventile aus Keramik mit Stabilisator eingebaut, Lufterdruckschalter, Transformatormotor. Die leuchtende Flamme befindet sich rechts oder a durch den öffnenden Mund verborgen gelassen.

FLAMME EINSTELLKNOPF

Der Flammeneinstellknopf ermöglicht eine genaue Flammensteuerung, sodass der Bediener die Leistung basierend auf der Art der gekochten Pizza und der Garzeit einstellen kann, um ein perfektes Ergebnis zu erzielen.

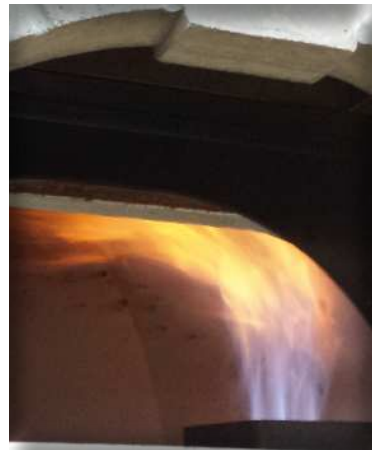


Bruciatori a gas a fiamma radiante

Gas burner with radiant flame - Brûleur à gaz avec flamme radiante - Gasbrenner mit Strahlungsflamme



VEN 2 MAN



SISTEMA ATMOSFERICO – VEN 2

Il bruciatore riproduce la fiamma radiante grazie alla miscelazione di gas e aria nell'ambiente, e viene espulsa attraverso due ugelli in ghisa temprata. Il bruciatore ha buone prestazioni e durata illimitata con un buon compromesso economico. Recupero 3 pizze per assenza di brace e cenere. Sostituisce il legno ed evita problemi di carico, scarico e insetti. Ha una manopola di comando con accensione pilota manuale. A richiesta può avere un quadro digitale o elettrico con sonde termostatiche. La fiamma è nascosta all'interno del piano di cottura. L'installazione è a destra, a sinistra o sul retro della base. Nell'ultima posizione permette l'utilizzo del legno.

Fiamma regolabile per una cottura ottimale di qualsiasi tipo di pizza con buone prestazioni e dal consumo moderato e per budget d'acquisto ridotti. Perfetto per tutti i nostri forni ed adatto per essere accoppiato ai forni "ibridi" avente il doppio sistema di combustione legna e gas, nella quale il bruciatore viene posizionato in fondo al piano cottura.

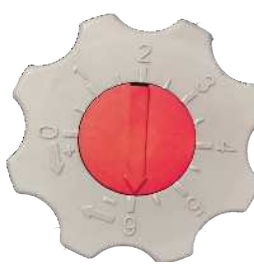
ATMOSFERIC SISTEM - VEN 2

The burner reproduces the radiating flame thanks to the mixing of gas and air into the room, and it is ejected through two nozzles in hardened cast iron. The burner has good performance and unlimited duration with good economic compromise. Retrieving 3 pizzas for the absence of embers and ashes. It replaces the wood and avoids problems with loading, unloading and insects. It has a control knob with manual pilot ignition. On request it can have a digital or electric board with thermostatic probes. The flame is hidden within the cooking surface. Installation is on the right, left or at the back of the base. In the last position it allows the use of wood.

Adjustable flame for optimal cooking of any type of pizza with good performance and moderate consumption and for reduced purchase budgets. Perfect for all our ovens and suitable to be coupled to our "hybrid" ovens having a double wood and gas combustion system, in which the burner is positioned at the bottom of the cooking surface.



VEN 2 EL



SYSTÈME ATMOSPHÉRIQUE - VEN 2

Le brûleur reproduit la flamme rayonnante grâce au mélange de gaz et d'air dans l'environnement et sort par deux buses en fonte trempée. Le brûleur avec de bonnes performances et une durée illimitée offre un bon compromis économique. Récupération de la place pour 3 pizzas récupérées grâce à l'absence de braises et de cendres remplacent le bois et évitent les problèmes de chargement, de déchargement et d'insectes. Il a un bouton de commande avec allumage pilote manuel. Sur demande, il peut également avoir un panneau numérique ou électrique avec sondes thermostatiques. La flamme brillante est cachée à l'intérieur du sommet. L'installation a lieu à droite, à gauche et en bas du sol. Dans cette dernière position, le bois peut être utilisé dans un système combiné.

Flamme réglable pour une cuisson optimale de tout type de pizza avec de bonnes performances et une consommation modérée et pour des budgets d'achat réduits. Parfait pour tous nos fours et adapté pour être couplé à des fours "hybrides" ayant le double système de combustion au bois et au gaz, dans lequel le brûleur est positionné au bas de la table de cuisson.

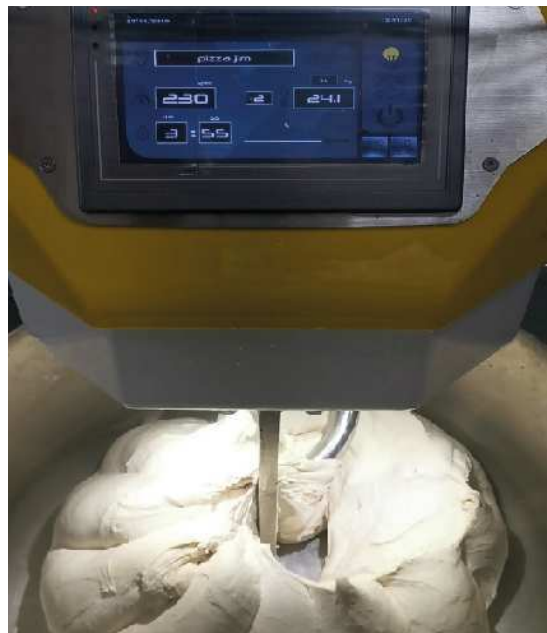
ATMOSPHÄRISCHES SYSTEM - VEN2

Der Brenner reproduziert die strahlende Flamme dank der Vermischung von Gas und Luft in der Umgebung und tritt durch zwei Düsen aus gehärtetem Gusseisen aus. Der Brenner mit guter Leistung und unbegrenzter Lebensdauer bietet einen guten wirtschaftlichen Kompromiss. Aufgrund des Fehlens von Glut und Asche werden bis zu 3 Pizzen gewonnen. Sie ersetzen das Holz und vermeiden Probleme beim Laden, Entladen und bei Insekten. Es hat einen Steuerknopf mit manueller Zündung. Auf Anfrage kann es auch eine digitale oder elektrische Schalttafel mit thermostatischen Sonden haben. Die helle Flamme ist oben versteckt. Die Installation erfolgt rechts, links und unten am Boden. In letzterer Position kann Holz in einem kombinierten System verwendet werden.

Einstellbare Flamme zum optimalen Garen jeder Art von Pizza mit guter Leistung und mäßiger Verbrauch und für reduzierte Kaufbudgets. Perfekt für alle unsere Öfen und geeignet für die Verbindung mit "Hybrid" -Ofen mit doppeltem Holz- und Gasverbrennungssystem, bei dem der Brenner am Boden des Kochfelds positioniert ist.

TRAINING E CONSULENZE - TRAINING AND CONSULTANCY FORMATION ET CONSEIL - SCHULUNG UND BERATUNG

Hosted at the West London University in Ealing London



Servizio di consulenza training con istruttori certificati. Disponibile sia nelle nostre sedi che comodamente nel vostro locale, studiato su misura per le tue necessità con la massima professionalità. Referenze disponibili su richiesta.



Service de conseil en formation avec des instructeurs certifiés. Disponible à la fois dans nos bureaux et confortablement dans vos locaux, adapté à vos besoins avec le plus grand professionnalisme. Références disponibles sur demande.

Training and consultancy service with certified instructors. Available both in our facilities or comfortably in your premises tailored to your needs with the utmost professionalism. References available upon request.



Schulungsberatung mit zertifizierten Instruktoren. Erhältlich sowohl in unseren Büros als auch bequem in Ihrem Zimmer, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse mit äußerster Professionalität. Referenzen sind auf Anfrage erhältlich.

Find out more @ pizzabakingschool.co.uk

FOTO CORSI - PAST COURSES PHOTOS DES COURS - FOTOS DER KURSE



CENTRO INTERNAZIONALE della PIZZA

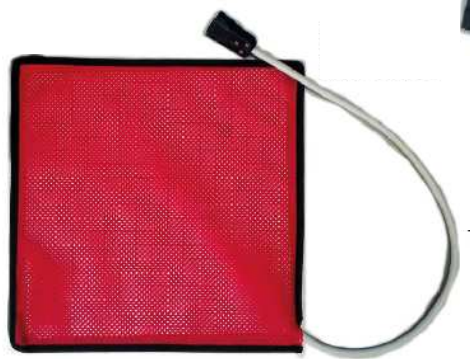
www.centropizza.it

BORSE TERMICHE - THERMAL BAGS

SACS THERMIQUES - THERMISCHE TASCHEN



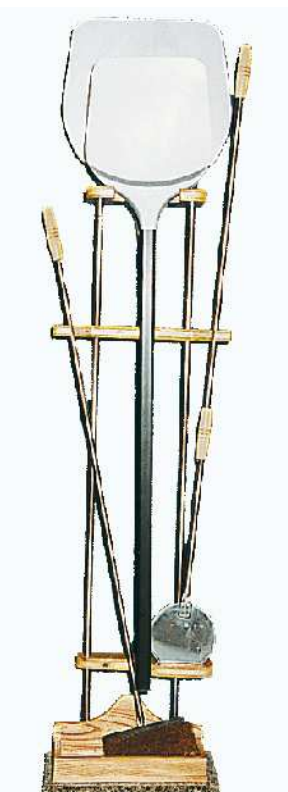
RISCALDATORI PER BORSE TERMICHE - HEATERS FOR THERMAL BAGS
CHAUFFAGES POUR SACS THERMIQUES - HEIZUNGEN FÜR THERMISCHE



FORNETTO SCALDA PIASTRE - PLATE WARMER OVEN - CHAUFFE-ASSIETTE FOUR - TELLERWÄRMER



ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSORI - ZUBEHÖR



ABBATTITORE DI FUMI - SMOKE FILTER - SOUFFLE DE FUMÉE - RAUCHBLAST



1. Dati tecnici

Ingombro (LXPXH) 450x600x650 40 cm verticali in più per l`aspiratore, Peso 40 kg vuoto, 65 kg pieno, Materiale acciaio inox 316, Portata pompa 35 l/m, Potenza 0.37 Kw, Assorbimento 4.6A 230V, Portata fumi tra 200 e 1000 mc/h (aspirato), Temp. Uscita 50 gradi circa

1. Technical data

Overall dimensions (LWXH) 450x600x650 40 cm more vertical for the aspirator, Weight 40 kg empty, 65 kg full, Material 316 stainless steel, Pump flow rate 35 l / m, Power 0.37 Kw, Absorption 4.6A 230V, Smoke flow rate between 200 and 1000 mc / h (aspirated), Outlet temp. 50 degrees approximately

1. Données techniques

Dimensions hors tout (LXPXH) 450x600x650 40 cm plus vertical pour l`aspirateur, Poids 40 kg à vide, 65 kg plein, Matériau Inox 316, Débit de la pompe 35 l / m, Puissance 0,37 Kw, Absorption 4,6A 230V, Débit de fumée entre 200 et 1000 mc / h (aspiré), température de sortie 50 degrés environ

1. Technische Daten

Gesamtabmessungen (LXBXH) 450x600x650 40 cm vertikaler für den Aspirator, Gewicht 40 kg leer, 65 kg voll, Material 316 Edelstahl, Pumpendurchfluss 35 l / m, Leistung 0,37 kW, Absorption 4,6 A 230 V, Rauchdurchfluss zwischen 200 und 1000 mc / h (abgesaugt), Auslasstemperatur ungefähr 50 Grad

IMPASTATRICI - DOUGH MIXER MÉLANGEURS - MISCHER



Impastatrici professionali con doppio motore, inversione di rotazione e controlli analogici, con motore trifase a due velocità e monofase con inverter ed infine la Queen line con pannello comandi touch screen, sensore temperatura ad infrarossi, inverter fino a 300rpm e doppio motore sia monofase che trifase.

Professional mixers with double motor, reverse rotation and analog controls, with three-phase two-speed and single-phase motor with inverter and finally the Queen line with touch screen control panel, infrared temperature sensor, inverter up to 300rpm and double motor both single-phase and three-phase.

Mélangeurs professionnels avec double moteur, rotation inverse et commandes analogiques, avec moteur triphasé à deux vitesses et monophasé avec inverseur et enfin la ligne Queen avec panneau de commande à écran tactile, capteur de température infrarouge, inverseur jusqu'à 300 tr / min et double moteur tous deux simples -phase et triphasé.

Professionelle Mischer mit Doppelmotor, Rückwärtsdrehung und analogen Steuerungen, mit Dreiphasen-Zweigang- und Einphasenmotor mit Wechselrichter und schließlich der Queen-Linie mit Touchscreen-Bedienfeld, Infrarot-Temperatursensor, Wechselrichter bis 300 U / min und Doppelmotor, beide Einzel -Phase und dreiphasig.

Mama BIGA

Mamma Biga®



La prossima rivoluzione nel mondo della pizza!! Con il numero di pizzerie in crescita esponenziale negli ultimi anni che desiderano utilizzare le tecniche moderne di pre-fermentazione nei loro impasti dove la temperatura è cruciale, i pizzaioli di tutto il mondo stanno affrontando il problema della consistenza nella loro tecnica dovuta all'impossibilità di aggiungere al proprio posto di lavoro quelle enormi e costose celle di lievitazione che sono ingombranti per la maggior parte delle piccole cucine all'interno di pizzerie o ristoranti. **Mamma Biga®** è una cella fermalievitazione con la dimensione più piccola disponibile sul mercato che può essere posizionata praticamente ovunque sia verticalmente che in orizzontale sotto un comune tavolo da lavoro per i migliori risultati! Con la sonda in acciaio inox a immersione la temperatura può essere misurata dalla parte centrale di qualsiasi impasto per una precisione incredibile fino ad ora non disponibile ed inoltre consente di inserire la farina all'interno per l'impasto del giorno successivo! Verrà spedito con una scelta di combinazioni possibili di contenitori in plastica in modo che l'utente possa adattarlo alle sue particolari esigenze!

The next best thing to happen to the world of pizza! With the number of pizzerias growing exponentially in recent years wishing to use modern techniques of pre-fermentation in their doughs where the temperature is crucial, pizza makers all over the world are facing the problem of consistency in their technique due to the impossibility of adding to their workplace those huge and expensive leavening cells which are bulky for the most small kitchens in pizzerias or restaurants.

Mamma Biga® is the smallest proving cabinets available on the market that can be positioned virtually anywhere both vertically and horizontally under a common work table for the best results! With the stainless steel immersion probe, the temperature can be measured from the central part of any dough for incredible precision not available until now and also allows you to insert the flour inside for the dough for the next day! It will be shipped with a choice of possible combinations of plastic containers so that the user can adapt it to his particular needs!

La prochaine révolution dans le monde de la pizza! Avec le nombre de pizzeria en croissance exponentielle depuis ces dernières années, les pizzaiolos du monde entier désirent utiliser les techniques modernes de pré-fermentation pour leurs pâtes où la température est cruciale. Ils affrentent le problème de la consistance dû parfois à l'impossibilité d'intégrer sur le poste de travail, d'énormes chambres de levain qui sont très encombrantes pour la majeure partie des petites cuisines à l'intérieur des pizzerias ou restaurants. **Mamma Bigga** est une chambre de levain contrôlée, aux dimensions plus réduites enfin disponibles sur le marché, qui peut-être positionnée presque partout soit verticalement soit horizontalement, sous un plan de travail pour avoir les meilleurs résultats! Avec la sonde en acier inoxydable à immersion, la température peut être mesurée au centre de la pâte pour une précision incroyable jusqu'à présent non disponible et permet aussi d'intégrer la farine à l'intérieur de la pâte destiné au jour suivant! Elle peut être expédiée avec un choix de différentes contenances en plastique de façon à ce que l'utilisateur puisse l'adapter à ses exigences!

Die nächste Revolution in der Welt der Pizza !! Da die Zahl der Pizzerien in den letzten Jahren exponentiell gestiegen ist und moderne Vorfermentationstechniken in ihren Teigen eingesetzt werden soll, bei denen die Temperatur entscheidend ist, stehen Pizzabäcker auf der ganzen Welt vor dem Problem der Konsistenz ihrer Techniken, da es unmöglich ist, diese riesigen und zu addieren teure Sauerteigzellen, die für die meisten kleinen Küchen in Pizzerien oder Restaurants an Ihrem Arbeitsplatz umständlich sind. **Mamma Biga®** ist ein Retarder-Prüfer mit der kleinsten auf dem Markt erhältlichen Größe, der praktisch überall vertikal und horizontal unter einem gemeinsamen Arbeitstisch positioniert werden kann, um die besten Ergebnisse zu erzielen! Mit der Edelstahl-Tauchsonde kann die Temperatur vom zentralen Teil eines jeden Teigs aus gemessen werden, um eine unglaubliche Präzision zu erzielen, die bisher nicht verfügbar war. Außerdem können Sie das Mehl für den nächsten Tag in den Teig einführen! Es wird mit einer Auswahl möglicher Kombinationen von Kunststoffbehältern geliefert, damit der Benutzer es an seine speziellen Bedürfnisse anpassen kann!



Misure - Size Les mesures - Maße

MAMA BIGA		VERTICALE	ORRIZZONTALE
LARGHEZZA WIDTH	CM	61	107
PROFONDITA' DEPTH	CM	57	57
ALTEZZA HEIGHT	CM	107	61
ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRIC SUPPLY	W	230V 3~ 50Hz	
POTENZA ELETTRICA TOTALE TOTAL POWER CONSUMPTION	W	230	
PESO WEIGHT	kg	40	

Specificazioni

- 0 - 30 Temperatura selezionabile
- Fino a 20 kg di impasto e 20 kg di farina
- Sonda in acciaio inox per misurazioni al cuore
- Display multifunzione di facile lettura
- Porta in acciaio inox a calamita
- Kit ruote opzionale per un facile trasporto
- Posizionamento verticale o orizzontale
- Varietà di contenitori disponibili tra cui scegliere

Specifications

- 0 - 30 Temperature range
- Up to 20kg of Preferment dough and 20 kg of flour
- Stainless steel probe for core measurements
- Multifunction easy to read display
- Stainless steel door with magnet
- Optional heavy duty wheels for easy transportation
- Vertical or horizontal positioning
- Mutlitude of trays available to choose from

Caractéristiques

- 0 - 30 Température sélectionnable
- Jusqu'à 20 kg de pâte et 20 kg de farine
- Sonde en acier inoxydable pour les mesures au cœur
- Écran multifonction facile à lire
- Porte magnétique en acier inoxydable
- Kit de roues en option pour un transport facile
- Placement vertical ou horizontal
- Variété de conteneurs disponibles au choix

Spezifikationen

- 0 - 30 Wählbare Temperatur
- Bis zu 20 kg Teig und 20 kg Mehl
- Edelstahlsonde für Kernmessungen
- Einfach zu lesendes Multifunktionsdisplay
- Magnetische Edelstahltür
- Optionaler Radsatz für einfachen Transport
- Vertikale oder horizontale Platzierung
- Verschiedene Behälter zur Auswahl

Gran Maestro Piergiorgio Giorilli



Contatti - Contacts - Contacts - Kontakte

Gianfranco Dorigo
Italia - 0039 393 9258726
United Kingdom - 0044 7454 899612



DORIGO OVENS IN THE WORLD



FORNI DORIGO

Via Gritti, 48 30021 Caorle - Venezia Italia
 Via Einstein, 10 35010 Casalserugo Padova - Italia
 Tel ITA 00393939158726 - Mob UK 00447454899612

Website www.fornidorigo.com
<https://www.youtube.com/user/fornidorigo>