

GOLD

Forno elettrico statico professionale
Static, professional electrical oven



Platea refrattaria o
tutto refrattario.
Refractory plate or
completely
refractory.

Quadro comandi
elettronico predisposto
per collegamento a
timer esterno.
Electronic control panel
with switch-on timer.



FORNO ELETTRICO STATICO PROFESSIONALE

STATIC, PROFESSIONAL ELECTRICAL OVEN

FOUR ELECTRIQUE, STATIQUE PROFESSIONNEL

STATISCHE, BERUFLICHE ELEKTROBACKOFEN

HORNO ÉLECTRICO ESTÁTICO PROFESIONAL

I Gold: tutta la qualità Fornitalia, con “qualcosa in più” per chi punta in alto: ad esempio, il cappello da 8 cm per contenere ulteriormente le dispersioni di calore, ottimizzando la già proverbiale efficienza termica dei forni di produzione Fornitalia. Inoltre: regolazione digitale della temperatura interna indipendente per ogni singolo modulo. Regolazioni di potenza indipendenti del cielo e della platea, per un perfetto controllo della cottura. Quadro comandi elettronico predisposto per collegamento a timer esterno. Guarnizione al vetro resistente a qualsiasi sollecitazione. Resistenze inox corazzate.

U Gold: the quality of Fornitalia, plus “something more” for those who aim higher. For example, an 8 cm crown to reduce heat dispersions and optimise the already well-known heat efficiency of the ovens made by Fornitalia. Besides this: Independent digital inside temperature adjustment for each module. Independent power adjustment for crown and base, for a perfect control of cooking. Electronic control panel ready for connecting to outer timer. Glass seal resistant to any stresses. Stainless steel armoured resistances.











F Gold: toute la qualité FORNITALIA, avec “ quelque chose en plus ” pour ceux qui visent en haut : par exemple, le “ chapeau ” de 8 cm pour garder ultérieurement toute dispersion de chaleur en optimisant ainsi l’efficacité thermique des fours produits par FORNITALIA.
En outre: réglage digital indépendant de la température interne, pour chaque module. Réglages indépendant de la puissance du plafond et du plateau pour un contrôle parfait de toute cuisson. Tableau de commandes électronique prédisposé au branchage d’une horloge extérieure.
Garniture autour de la vitre résistante à tout. Résistances inox cuirassées.

D Gold: Die bewährte Qualität Fornitalia und noch etwas mehr für die Anspruchsvollsten: zum Beispiel eine Kappe von 8 cm, um noch mehr Hitzeverlust zu vermeiden, wobei die schon konsolidierte Effizienz der Öfen von Fornitalia noch weiter optimiert wird.
Darüberhinaus: Digitale Regulierung der Innentemperatur, für jedes Modul unabhängig regulierbar. Regulierung der Leistung, unabhängig regulierbar oben und unten, für eine perfekte Kontrolle des Garprozesses. Elektronische Schalttafel ausgerichtet für Anschluss an äusseren Timer. Absolut spannungssichere Glasdichtung Innox-gepanzelter Widerstand.

E Gold: toda la calidad Fornitalia, con “algo más” para los que quieren mucho más. Por ejemplo, la bóveda de 8 cm para reducir aun más la dispersión de calor y optimizar el archisabido rendimiento térmico de los hornos Fornitalia. Además: aduste digital de la temperatura interior independiente para cada módulo. Ajustes de potencia independiente de cielo y base, para un control perfecto de la cocción. Cuadro de mandos electrónico predisposto para conexión al temporizador exterior. Empaquetadura del cristal resistente a cualquier esfuerzo. Resistencias de acero inoxidable inox blindadas.

Caratteristiche Tecniche
Technical Features
Caractéristiques Techniques
Technische Eigenschaften
Características técnicas

Art. K camera con platea in refrattario - art. KR camera tutta in refrattario
Items K chamber with fire-resistant surfance - items KR chamber of fire-resistant material
Art. K chambre avec plateau en réfractaire - art. KR chambre toute en réfractaire
Art. K Ofen mit hitzebeständiger Arbeitsplatten - art. KR gesamt hitzebeständig
Articulos K cámara con fondo en material refractario - articulos KR cámara toda en material refractario

		65/65 K 1 - KR 1* K 2 - KR 2* K 3 - KR 3*	65/105 K 1 - KR 1* K 2 - KR 2* K 3 - KR 3*	105/65 K 1 - KR 1* K 2 - KR 2* K 3 - KR 3*	105/105 K 1 - KR 1* K 2 - KR 2* K 3 - KR 3*
misura int. camera		cm. 65x65x18h cm. 62x63x16h*	cm. 65x105x18h cm. 62x103x16h*	cm. 105x65x18h cm. 102x63x16h*	cm. 105x105x18h cm. 102x103x16h*
tensioni (alternative a richiesta)		V. 400	V. 400	V. 400	V. 400
fasi		3 + N	3 + N	3 + N	3 + N
frequenza		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
potenza assorbita (camera)		Kw 4,2	Kw 7,45	Kw 7,38	Kw 9,78
consumo circa (camera)		Kw/h 2,5	Kw/h 4	Kw/h 4	Kw/h 5
larghezza		cm. 105	cm. 105	cm. 145	cm. 145
profondità		cm. 102	cm. 142	cm. 102	cm. 142
altezza		cm. 50 cm. 87 cm. 124	cm. 50 cm. 87 cm. 124	cm. 50 cm. 87 cm. 124	cm. 50 cm. 87 cm. 124
peso (circa)		Kg. 137 - 152* Kg. 259 - 289* Kg. 381 - 426*	Kg. 152 - 172* Kg. 284 - 324* Kg. 416 - 476*	Kg. 158 - 178* Kg. 296 - 336* Kg. 434 - 494*	Kg. 212 - 237* Kg. 399 - 449* Kg. 586 - 661*