

Gold: forno elettrico statico professionale

Static, professional electrical oven
Four électrique, statique professionnel
Statische, berufliche elektrobackofen
Horno eléctrico estático profesional



- Quadro comandi elettronico con timer che consente di programmare l'accensione del forno in orario a scelta dell'utilizzatore (2 orari memorizzabili)
- *Electronic control panel complete with timer that allows the user to set the switch-on time required (2 times can be pre-set).*



- Platea refrattaria o tutto refrattario
- *Refractory plate or completely refractory*

it 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 già la 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 con timer che consente di programmare l'accensione del forno in orario a scelta dell'utilizzatore (2 orari memorizzabili). Guarnizione al vetro resistente a qualsiasi sollecitazione. Resistenze inox corazzate.

| GOLD | | 65/65 K1 - KR 1* K2 - KR 2* K3 - KR 3* | 65/105 K1 - KR 1* K2 - KR 2* K3 - KR 3* | 105/65 K1 - KR 1* K2 - KR 2* K3 - KR 3* | 105/105 K1 - KR 1* K2 - KR 2* K3 - KR 3* |
|------------------------------------|--|--|---|---|--|
| misure 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* |

Caratteristiche Tecniche: Articolo K camera con platea in refrattario - articolo KR camera tutta in refrattario
Technical Features: Items K chamber with fire-resistant surface - items KR chamber of fire-resistant material
Caractéristiques Techniques: Art. K chambre avec plateau en réfractaire - KR chambre toute en réfractaire
Technische Eigenschaften: Art. K Ofen mit hitzebeständiger Arbeitsplatten - art. KR gesamt hitzebeständig
Características técnicas: Artículos K cámara con fondo en material refractario - artículos KR cámara toda em material refractario

uk

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 complete with timer that allows the user to set the switch-on time required (2 times can be pre-set). Glass seal resistant to any stresses. Stainless steel armoured resistances.

fr

de

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. Die elektronisch gesteuerte Schalttafel verfügt über einen Timer, um das Ofeneinschalten zu dem passenden Zeitpunkt wünschgemäß zu programmieren (2 speicherbare Timereinstellungen). Absolut Spannungssichere Glasdichtung Inox-gepanzerter Widerstand.

es

