

FCN/C

Forno elettrico in fibra ceramica.
Four électrique en fibre ceramique.
Electric kiln in ceramic fibre.
Elektroherd aus keramischer faser.



 **MORETTI
FORNI** S.P.A.

Caratteristiche tecniche

- Costruzione in lamiera d'acciaio autoportante, preverniciata, stampata e frontale inox.
- Porta a cerniera ad ampio raggio di apertura in acciaio inox.
- Bloccaggio porta con dispositivo ad apertura rapida.
- Valvole di raffreddamento.
- Isolamento primario con pannelli di fibra ceramica compressa per consentire un minimo assorbimento di energia.
- Resistenze indipendenti e sfilabili per una facile manutenzione.
- Temperatura di esercizio 1100° C.
- Voltaggio: V400 3N 50/60 Hz V230 3 50/60 Hz.
- Spioncino frontale per il controllo della cottura.
- Dotato di 4 ruote sterzanti in vulcolan.

Quadro di controllo

- Pirometro digitale a microprocessore.
- Programmazione cotture: 8 spezzate e 9 programmi memorizzabili.
- Spegnimento automatico.
- Termocoppia e cavo compensato.
- Secondo pirometro di sicurezza.

Caractéristiques techniques

- Construction en tôle d'acier autoportante, prévernée, moulée et partie frontale en inox.
- Porte à charnière à ample rayon d'ouverture en acier inox.
- Blocage de la porte par dispositif à ouverture rapide.
- Vannes de refroidissement.
- Isolation primaire par panneau en fibre céramique comprimée pour permettre une absorption minimum d'énergie.
- Résistances indépendantes extractibles pour un entretien facile.
- Température de service: 1100° C.
- Voltage: V400 3N 50/60 Hz V230 3 50/60 Hz.
- Judas frontal pour contrôler la cuisson.
- Munie de 4 roues tournantes en vulcolan

Panneau de commande

- Pyromètre numérique à microprocesseur.
- Programmation des cuisson: 8 niveaux et 9 programmes à mémoriser.
- Extinction automatique.
- Thermocouple et câble compensé.
- Deuxième pyromètre de sécurité.

Technical characteristics

- Constructed in self-supporting steel plate, drop-forged and pre-painted with stainless steel front panel.
- Large radius, fully opening door in stainless steel.
- Door lock with rapid opening device.
- Cooling valves.
- Primary insulation in compressed ceramic fibre for minimum energy absorption.
- Independent resistances, extractable for easy maintenance.
- Working temperature: 1100° C.
- Voltage: V400 3N 50/60 Hz V230 3 50/60 Hz.
- Front spy-hole to control baking progress.
- Fitted with 4 vulcolan casters.

Control panel

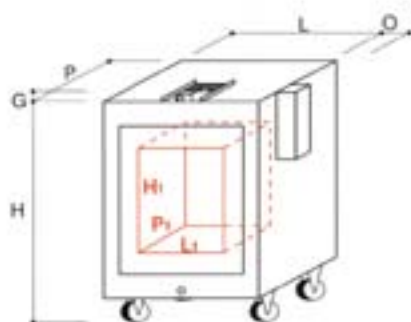
- Digital pyrometer with microprocessor control.
- Firing settings: 8 levels and 9 presettable programs.
- Switches off automatically.
- Compensated wire thermocouple.
- Reserve safety pyrometer

Technische Merkmale

- Struktur aus selbsttragendem, vorlackiertem und formgestanztem Stahlblech, Frontteil aus Inox-Edelstahl.
- Scharniertür mit großem Öffnungsradius aus Edelstahl.
- Türsperre mit Vorrichtung zur Schnellöffnung.
- Kühlventile.
- Hauptisolierung mit gepreßten Keramikfaserplatten für minimale Wärmeenergieaufnahme.
- Separate herausnehmbare Widerstände für geringen Wartungsaufwand.
- Betriebstemperatur: 1100° C.
- Spannung: V400 3N 50/60 Hz V230 3 50/60 Hz.
- Frontleuchte für die Kontrolle der Gartemperatur.
- 4 Lenkrollen aus Vulkolan.

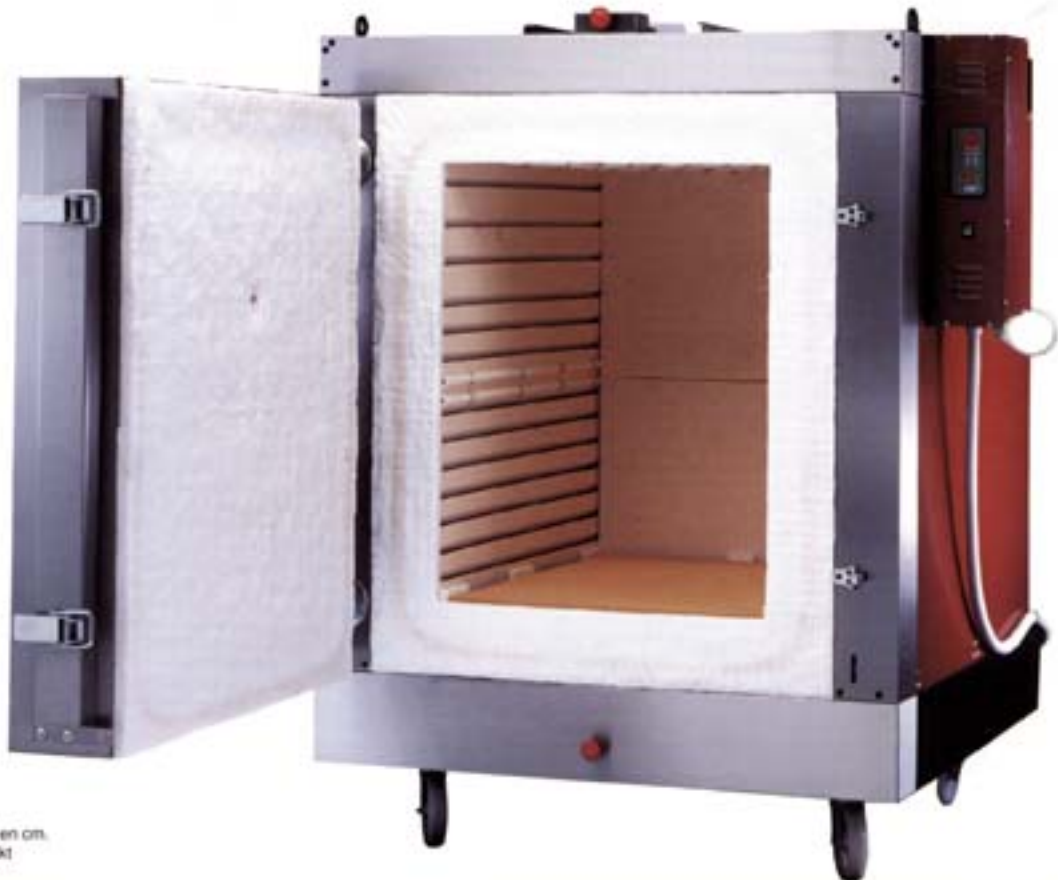
Steuereinheit

- Mikroprozessorgesteuert Digitalpyrometer.
- Zyklusprogrammierung: 8 Stufen und 9 speicherbare Programme.
- Abschaltautomatik Thermoelement und kompensiertes Kabel.
- Zweites Sicherheitspyrometer.



	FCN/C
H	174
L	128
P	149
O	17
G	6
Hi	90
Li	69
Pi	88
Kg	600
M ₃	1/2
Lt	546
TmaxC°	1100
Kw	15

Tutte le dimensioni sono in cm. / Toutes les dimensions sont en cm.
All dimensions are in cm. / Alle Maße sind in cm. Ausgedrückt



MORETTI FORNI S.P.A.