

Forni per Ceramica

**FUNZIONA CON LA NORMALE
CORRENTE DOMESTICA!!**

Kubo 2



Capacità: 1/14 di metro cubo - Dimensioni interne (HxLxP): cm 42x 40x 42
Quadro elettronico digitale con nove programmi e otto spezzate. Struttura esterna in lamiera d'acciaio autoportante con porta ad ampio raggio di apertura. Dotato di valvola di raffreddamento e di spioncino frontale per il controllo della cottura. Temperatura di esercizio di 1100°C.

Kubo 3

Capacità: 1/8 di metro cubo - Dimensioni interne (HxLxP): cm 58 X 50 X 50
Quadro elettronico digitale con nove programmi e otto spezzate struttura esterna in lamiera d'acciaio autoportante con porta ad ampio raggio di apertura. Dotato di valvola di raffreddamento, di spioncino frontale per il controllo della cottura. Temperatura di esercizio di 1100°C.
Spegnimento automatico. Voltaggio V400 3N o V220. Assorbimento max 5,4 kw

Kubo 4



Capacità: 1/4 di metro cubo - Dimensioni interne (HxLxP): cm 68 x 62 x 65
Quadro elettronico digitale con nove programmi e otto spezzate. Struttura esterna in lamiera d'acciaio autoportante con porta ad ampio raggio di apertura. Dotato di valvola di raffreddamento, di spioncino frontale per il controllo della cottura. Temperatura di esercizio di 1100°C.

FCN/C

Capacità: 1/2 metro cubo - Dimensioni interne (HxLxP): cm 90 x 69 x 88
Quadro elettronico digitale con nove programmi e otto spezzate. Struttura esterna in lamiera d'acciaio autoportante con porta ad ampio raggio di apertura con dispositivo di apertura rapida e frontale in inox. Dotato di valvole di raffreddamento, di spioncino frontale per il controllo della cottura. 4 ruote sterzanti in Vulcolan. Termocoppia e cavo compensato, secondo pirometro di sicurezza. Temperatura di esercizio di 1100°C.



**INOLTRE
FORNI A GAS O ELETTRICI
DA 1 FINO A 6 MC.
CON CARRELLO ESTRAIBILE
E COMPUTER DI PROGRAMMAZIONE**

Forni per Vetro

