

# EcoTech

## Il forno per gessi multigestione con doppia camera

EcoTech è un forno a due camere per la cottura degli stampi con una tecnologia innovativa e un'attenzione particolare ai consumi, che consente di cuocere tipi diversi di gesso contemporaneamente, grazie alla possibilità di impostare temperature diverse per le due camere o di accendere una sola camera per volta.



### TECNOLOGIA INNOVATIVA

Grazie all'**innovativa tecnologia (patent-pending)** che prevede un **doppio movimento**, del piatto principale e dei piattini la **cottura dello stampo risulta perfettamente uniforme**.



### CAPIENZA DOPPIA

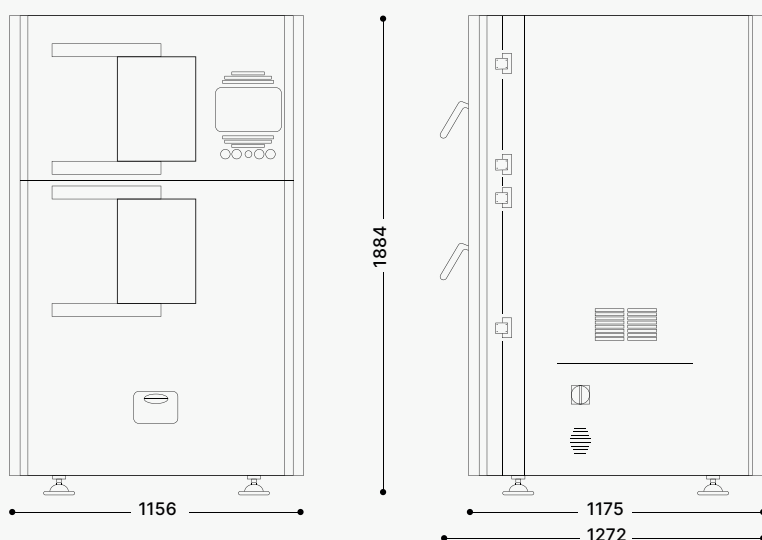
Il forno può ospitare **fino a 24 piattelli girevoli (12 per camera) e fino a 38 cilindri di Ø 100 mm** se non vengono utilizzati i piattelli.



### RISPARMIO ENERGETICO

La divisione interna del forno in **due camere** e l'apertura con due porte distinte consente una **minore dispersione di calore all'apertura**, oltre a dare la **possibilità di accendere una sola camera per volta** o di impostare temperature diverse per le due camere.

\*dimensioni espresse in mm



**Scopri tutte le nostre macchine, resta connesso!**



[f](#) [v](#) [i](#) [in](#)

RICHIEDI UN PREVENTIVO

[sales@orotig.com](mailto:sales@orotig.com)

maggiori informazioni su [orotig.com](http://orotig.com)

# CARATTERISTICHE

MADE IN ITALY

## Innovativo sistema di rotazione planetario

Grazie all'innovativo sistema di rotazione Orotig, lo stampo è posizionato in un piattello che ruota sul proprio asse e contemporaneamente ruota all'interno del forno, garantendo una cottura uniforme su ogni lato.

☆ PATENT PENDING

## Gestione separata della temperatura delle camere

Il forno è suddiviso in due distinte camere di cotture sovrapposte, per gestire al meglio la qualità del prodotto finale e ottimizzare il consumo di energia.



## Interfaccia utente intuitiva

Interfaccia intuitiva su schermo da 10" con visualizzazione processo di lavoro, temperatura attuale, allarmi ed altri parametri.

## Gestione programmi lavoro

Si possono impostare fino a 50 programmi diversi di lavoro per garantire la perfetta cottura degli stampi per i vari metalli.

## Gestione del carico e scarico degli stampi

In fase di scarico l'operatore si trova lo stampo fronte porta pronto per il prelievo.

# DATI TECNICI

EcoTech

## ALIMENTAZIONE

230 Vac  $\pm 10\%$ , 60 Hz, 3P + N + PE - potenza max assorbita: 15 kW

400 Vac  $\pm 10\%$ , 50 Hz, 3P + N + PE - potenza max assorbita: 15 kW

## TEMPERATURA MASSIMA

900° C

## CAPACITÀ CON CILINDRI DI Ø 100 mm

con piattelli rotanti: 24 cilindri

senza piattelli rotanti: 38 cilindri

## SUPPORTI ROTANTI

2 supporti con  $\varnothing = 550$  mm

## ALTEZZA MASSIMA CILINDRI

300 mm

## DIAMETRO MASSIMO CILINDRI (senza piattelli)

180 mm

## DIAMETRO PIATTELLI

120 mm

## DISPLAY

Touch screen 10"

## PESO

670 kg

# ACCESSORI

RAFFREDDAMENTO CON IMMISSIONE DI ARIA FORZATA

SISTEMA DI IMMISSIONE DI ARIA COMPRESSA