



# REHERM GRE061D/E

Rigeneratore  
per la rimessa in  
temperatura di cibi  
refrigerati (+3°C)

## COSTRUZIONE

- Camera a tenuta stagna con tutti gli angoli arrotondati
- Isolamento termico totale della camera con lana di vetro o di roccia
- Guarnizione su facciata in gomma silicone resistente al calore ed all'invecchiamento
- Paratie portateglie estraibili per facilitare le operazioni di pulizia
- Scarico centrale camera
- Riscaldamento ventilato tramite resistenze elettriche corazzate
- Porta con chiusura a scatto
- Piedini regolabili
- Accesso facilitato per le operazioni di riparazione e manutenzione
- Porta con doppio vetro basso emissivo e ventilazione interna
- Bacinella raccogli condensa sotto la porta e connessa al sistema di scarico del forno

## DOTAZIONI FUNZIONALI

- Pannello di controllo elettronico con display digitale (D) o elettronico con display LCD touch-screen (E)
- Comandi semplificati di utilizzo intuitivo
- Inversione periodica senso di marcia dei ventilatori per una migliore distribuzione dell'aria calda
- Blocco automatico dei ventilatori all'apertura della porta
- Suoneria di fine ciclo
- Camera con termostato di sicurezza
- Temperatura di esercizio 30°C ÷ 160°C
- I programmi di rigenerazione possono essere suddivisi in differenti fasi
- Sistema auto-diagnosi
- Funzione MultiLevel: il forno può gestire differenti preparazioni con tempi di cottura o temperature diversi (solo per versione E)
- Funzione IdealWarm: la riduzione intelligente della temperatura in camera alla fine del ciclo di cottura permette un mantenimento caldo perfetto
- Sistema Climachef
- Funzione PadLock: blocco tastiera e ricettari con password
- Il sistema ProTime permette di impostare la data e l'ora in cui si vuole che il forno si preriscaldi o inizi a lavorare
- Porta con vetro e illuminazione camera
- Paratie portateglie GN1/1 estraibili

## DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Supporti                         | <input type="checkbox"/> Basamento scorrevole per installazione ad incasso     | <input type="checkbox"/> Sistema filtraggio acqua                 |
| <input type="checkbox"/> Sonda al cuore singolo punto     | <input type="checkbox"/> Kit installazione a parete                            | <input type="checkbox"/> Griglie                                  |
| <input type="checkbox"/> Sonda al cuore multipunto        | <input type="checkbox"/> Kit installazione sovrapposta                         | <input type="checkbox"/> Teglie                                   |
| <input type="checkbox"/> Sonda al cuore ad ago fine       | <input type="checkbox"/> Cassetto riserva acqua                                | <input type="checkbox"/> Silenziatore                             |
| <input type="checkbox"/> Doccetta esterna                 | <input type="checkbox"/> Porta Usb   | <input type="checkbox"/> Cappa condensazione ad aria              |
| <input type="checkbox"/> Sistema condensazione completa   | <input type="checkbox"/> Funzione SpeedGrade: regolazione velocità ventilatori | <input type="checkbox"/> Paratie portateglie 600x400              |
| <input type="checkbox"/> Porta con vetro interno apribile |  | <input type="checkbox"/> One Touch Software (solo per versione E) |
|   |  | <input type="checkbox"/> Porta contraria                          |
|   |  | <input type="checkbox"/> Blocco porta con chiave                  |

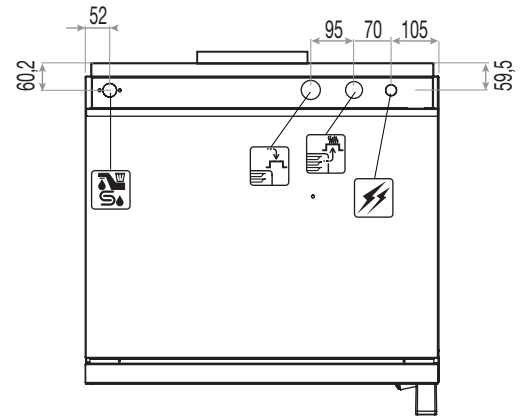
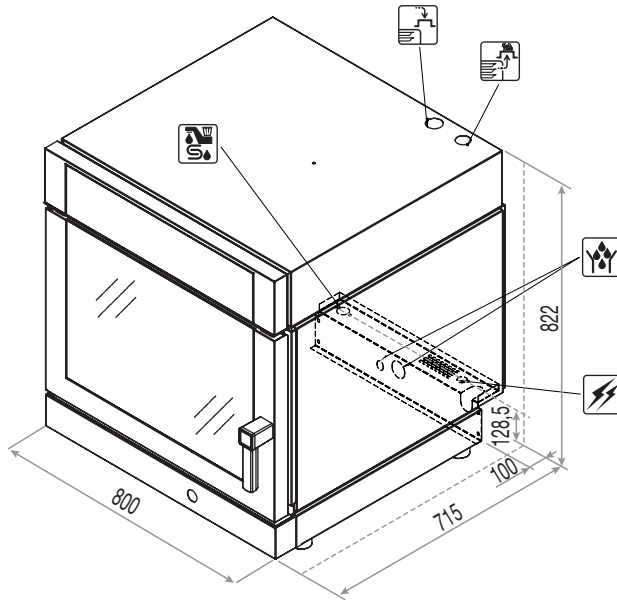


# moduline

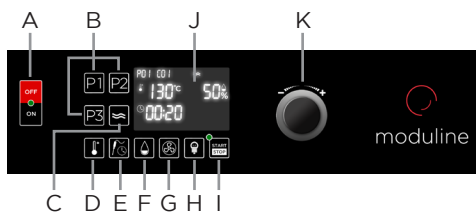
## SCHEMI TECNICI DI INSTALLAZIONE

- Ingresso cavo di alimentazione elettrica
- Sfiato di sicurezza
- Scarico camera
- Ingresso acqua addolcita
- Sfiato automatico evacuazione umidità in eccesso

**Nota** - Il disegno e le relative dimensioni sono riferite alla versione standard. Dotazioni a richiesta / accessori potrebbero comportare delle variazioni

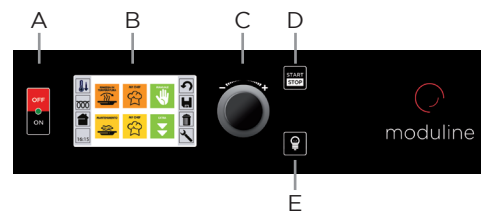


<b>Dimensioni esterne (L x P x H) - mm</b>	800 x 715 x 822 h	<b>Capacità massima di prodotto [Kg]</b>	15
<b>Capacità teglie</b>	6 x GN 1/1 o 600x400	<b>Potenza totale assorbita [kW]</b>	3,45 (230V)
<b>Capacità piatti (paratie GN1/1)</b>	12 Ø 200-260 6 Ø 270-320	<b>Assorbimento [A]</b>	15 (230V)
<b>Passo guide [mm]</b>	64	<b>Pressione acqua [kPa]</b>	150 ÷ 500
<b>Alimentazione</b>	AC 220-240V 50/60Hz	<b>Peso netto [Kg]</b>	90
<b>Temperatura di esercizio [°C]</b>	30 ÷ 160		



### Versione D

- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| A Interruttore generale       | F Tasto umidità                       |
| B Tasti programmi precaricati | G Tastovelocitàventilatore (optional) |
| C Tasto mantenimento          | H Tasto accensione luce in camera     |
| D Tasto temperatura camera    | I Tasto Start/Stop                    |
| E Tasto tempo/sonda           | J Display                             |
|                               | K Manopola                            |



### Versione E

- |   |
|---|
| A Interruttore generale                           |
| B Display Touch Screen                            |
| C Manopola di impostazione e "enter" di selezione |
| D Tasto Start/Stop                                |
| E Tasto accensione luce in camera                 |

**MODULINESRL**

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY  
tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it