



# G2100

High Performance Ovens

made in italy



## Sistema di controllo *Control System*



PAG. 2

AGSYSTEM NOVA

**Nova** con Touch Screen a colori e USB.  
**Nova** with colors Touch Screen and USB.

PAG. 3

## Stufe High Performance *High Performance Ovens*

### Stufe High Performance - Ventilazione Naturale *High Performance Ovens - Natural Air System*

PAG. 5

G210N030NXXXX      G210N100NXXXX      G210N240NXXXX

G210N064NXXXX      G210N180NXXXX

PAG. 6

G210N512NXXXX      G210N432NXXXX

G210N250NXXXX      G210N720NXXXX



**Campo di Temperatura**  
*Temperature Range*  
T.A. +5,0°C ÷ +300,0°C

### Stufe High Performance - Ventilazione Forzata *High Performance Ovens - Forced Air System*

PAG. 7

G210F030NXXXX      G210F100NXXXX      G210F240NXXXX

G210F064NXXXX      G210F180NXXXX

PAG. 8

G210F512NXXXX      G210F432NXXXX      G210F1040NXXXX

G210F250NXXXX      G210F720NXXXX



**Campo di Temperatura**  
*Temperature Range*  
T.A. +5,0°C ÷ +300,0°C

### Stufe High Performance - Ventilazione Forzata *High Performance Ovens - Forced Air System*

PAG. 9

G210F030N350      G210F100N350

G210F064N350      G210F180N350

PAG. 10

G210F512N350      G210F432N350

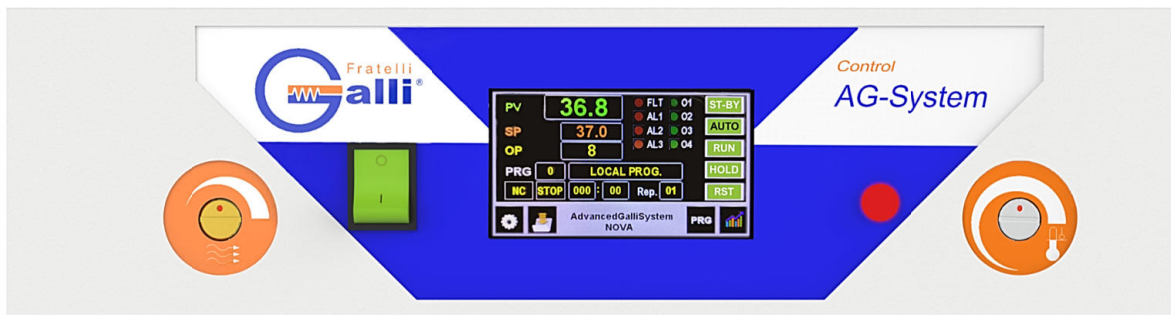
G210F250N350      G210F1040N350



**Campo di Temperatura**  
*Temperature Range*  
T.A. +5,0°C ÷ +350,0°C



## AGS system Nova



Display Touch Screen a Colori  
 Funzione Automatica con Controllo Continuo della Temperatura  
 Funzione Programmata con 20 Programmi da 12 Step, con Rampe e Stasi  
 Funzione Registrazione Grafica della Temperatura  
 Visualizzazione Set Point e Temperatura Interna  
 Algoritmo di Controllo Ottimizzato con Azioni PID  
 Funzione Autotuning per auto sintonizzazione parametri  
 Sonda al Platino PT100 classe A  
 Relè Statici "Zero Crossing" antidisturbo  
 Porta USB

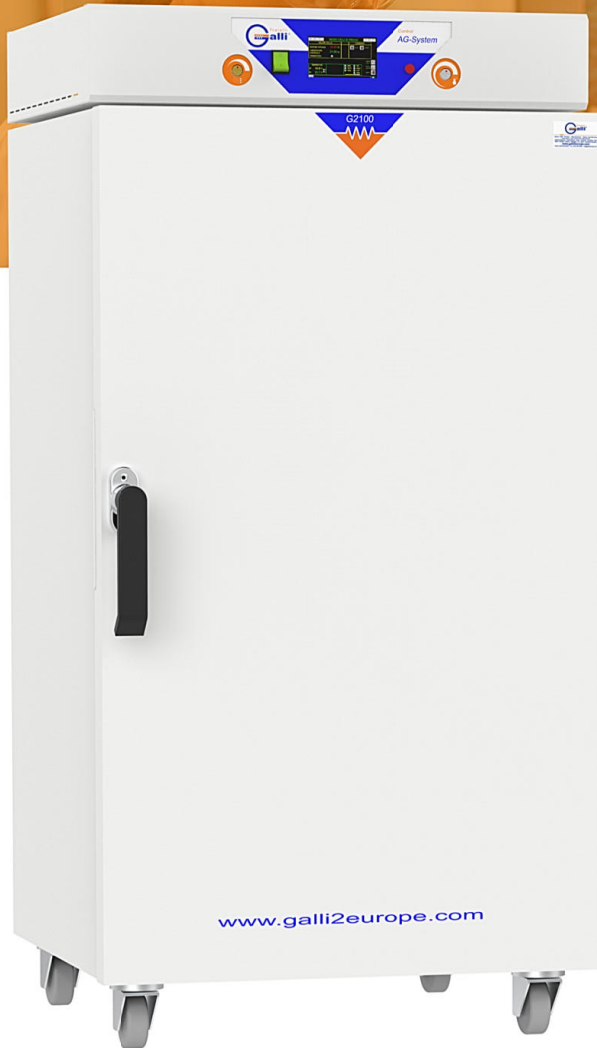
*Touch Screen Color Graphic Display*  
*Automatic Function with Continuous Temperature Control*  
*Programmed Function with 20 Programs of 12 Steps, with Ramps and Soaks*  
*Graphic Temperature Recording Function*  
*Set Point and Internal Temperature Visualization*  
*Optimized Control Algorithm with PID Actions*  
*Autotuning parameters function*  
*Platinum probe PT100 class A*  
*Static relays "Zero Crossing" anti-disturbance*  
*USB port*

Optional

## AGS system Talent

**INDUSTRY 4.0**  
by Fratelli Galli





**Le Stufe Termostatiche ad Alte Prestazioni modello 2100** sono ideali per tutte quelle applicazioni in cui è necessario uno strumento preciso, affidabile e performante e trovano impiego nella Ricerca, nei Laboratori di Test e Prove e nei reparti di Produzione.

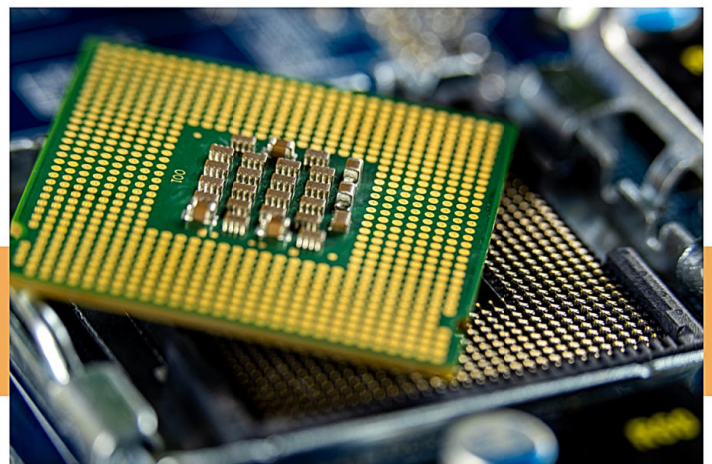
**Le Stufe Termostatiche modello 2100** sono indispensabili nei processi di termostatazione, polimerizzazione, riscaldamento e cottura, di essiccazione, di stabilizzazione, di incollaggio e fissaggio, nelle prove di invecchiamento accelerato e nei trattamenti di sterilizzazione.

**+300°C Max**

**+350°C Max**

*The High-Performance Thermostatic Ovens model 2100 are ideal for all those applications where an accurate, reliable, and high-performance device is needed, and are used in research and biological, chemical, and pharmaceutical laboratories.*

*2100 Thermostatic Ovens are essential in a wide range of tests and processes, such as thermostating, polymerization, heating, and drying process, in stability tests, accelerated ageing tests and sterilization treatments.*



## Caratteristiche Features

Struttura esterna verniciata senza solventi  
 Camera interna in acciaio INOX AISI 304 con angoli arrotondati  
 Efficiente coibentazione eco-compatibile multistrato  
 Porta coibentata con chiusura a pressione e guarnizioni in silicone per alta temperatura  
 Dispositivo di regolazione sfiato (solo per i modelli a ventilazione forzata)  
 Versione da banco con piedini regolabili e da pavimento con ruote piroettanti

*External structure, varnished, solvent-free*  
*Inner chamber made of stainless steel AISI 304 with rounded corners*  
*Efficient insulation, multi-layered and eco-friendly*  
*Insulated door with compression closing system and high-temperature silicone gaskets*  
*Air vent regulation (forced air model only)*  
*Benchtop models with adjustable feet and floor model with swiveling wheels*



## Accessori Options

Ripiani Aggiuntivi  
 Vassoi in Acciaio INOX  
 Foro Passante  
 Porta con Oblò e Luce Interna  
 Supporti per Impilaggio  
 Ruote Piroettanti  
 Carrello-Tavolo a due ripiani con ruote  
 Sistema di controllo AGS Talent  
 Altri Accessori a Richiesta

*Extra Shelves*  
*Stainless Steel Trays*  
*Through Hole*  
*Door with Window and Internal Lights*  
*Stacking Supports*  
*Swiveling Wheels*  
*Two-Shelf Table-Trolley with Wheels*  
*AGS Talent control system*  
*Other Options on request*

## Dispositivi di Sicurezza Safety Devices

Fusibili a protezione completa dell'impianto  
 Interruttore generale di sicurezza  
 Diagnostica di gestione allarmi integrati  
 Sistema di controllo soglia Set Point regolabile  
 Termostato di sicurezza Classe 3.1

*Fuses for complete system protection*  
*Safety Main Switch*  
*Integrated Alarms Management System*  
*Adjustable Set Point Threshold System*  
*Safety thermostat, Class 3.1*







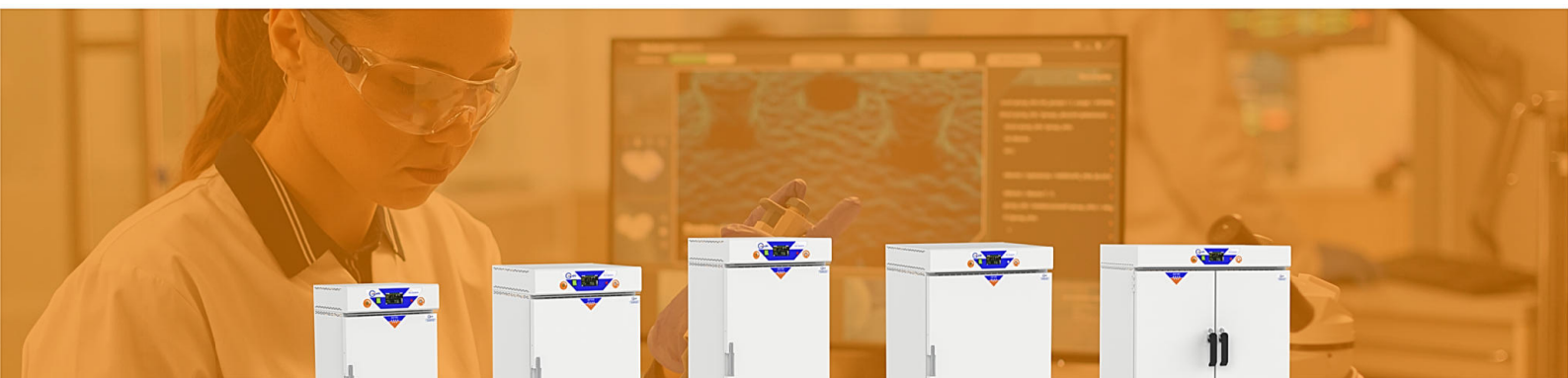
Codice	G210N030NXXXX	G210N064NXXXX	G210N100NXXXX	G210N180NXXXX	G210N240NXXXX	Code	
Volume	27L	64L	96L	180L	240L	Volume	
Dimensioni Interne						Internal Dimensions	
L	300 mm	400 mm	400 mm	600 mm	800 mm	L	
P	300 mm	400 mm	400 mm	500 mm	530 mm	P	
H	300 mm	400 mm	600 mm	600 mm	600 mm	H	
Stile	Benchtop	Benchtop	Benchtop	Benchtop	Benchtop	Style	
Numero di Porte	1	1	1	1	2	Number of Doors	
Ripiani	Standard	2	2	2	2	Standard	Shelves
	Max	5	9	15	15	Max	
Portata per Ripiano	12 Kg	15 Kg	20 kg	25 kg	35 kg	Load Capacity per Shelf	
Sistema di Controllo						AGSystem NOVA	Control System
Display	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Display	
PID	✓	✓	✓	✓	✓	PID	
Sonda	PT100	PT100	PT100	PT100	PT100	Probe	
Autosintonizzazione	✓	✓	✓	✓	✓	Autotuning	
Offset	✓	✓	✓	✓	✓	Offset	
Sicurezza	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Safety	
Funzione	Programmi	✓	✓	✓	✓	Program	Function
	Registrazione	✓	✓	✓	✓	Record	
USB	✓	✓	✓	✓	✓	USB	
Campo di Temperatura						T.A. +5°C ÷ +300,0°C	Temperature Range
Uniformità a	+70°C	±1,5°C	±2,0°C	±2,0°C	±2,0°C	+70°	Uniformity at
	+150°C	±2,5°C	±3,0°C	±3,5°C	±3,5°C	+150°	
	+300°C	±4,0°C	±4,5°C	±4,5°C	±5,0°C	+300°	
Precisione a +150°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	Accuracy at 150°C	
Tempo di Riscaldamento a 150°C	30 min	40 min	45 min	50 min	60 min	Heating Time at +150°C	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	Power Supply	
Potenza	860 W	1360 W	1800 W	2360 W	3160 W	Power	
Dimensioni Esterne						External Dimensions	
L	500 mm	600 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	L	
P	500 mm	600 mm	600 mm	700 mm	665 mm	P	
H	640 mm	740 mm	940 mm	940 mm	940 mm	H	
Peso Netto	36 kg	51 Kg	70 kg	85 kg	109 kg	Net Weight	
Dimensioni Imballo						Packing Dimensions	
L	630 mm	730 mm	730 mm	930 mm	1130 mm	L	
P	600 mm	700 mm	700 mm	800 mm	800 mm	P	
H	820 mm	920 mm	1120 mm	1120 mm	1120 mm	H	
Peso Lordo	46 Kg	65 Kg	90 kg	110 kg	130 kg	Gross Weight	



Code	G210N512NXXXX	G210N250NXXXX	G210N432NXXXX	G210N720NXXXX	Code
Volume	512L	250L	432L	720L	Volume
Dimensioni Interne					Internal Dimensions
L	800 mm	500 mm	600 mm	1000 mm	L
P	830 mm	530 mm	630 mm	630 mm	P
H	800 mm	1000 mm	1200 mm	1200 mm	H
Stile	Benchttop	Wheels	Wheels	Wheels	Style
Numero di Porte	1	1	1	2	Number of Doors
Ripiani	Standard	2	2	2	Standard
	Max	18	25	30	Max
Portata per Ripiano	45 kg	35 kg	40 kg	50 kg	Load Capacity per Shelf
Sistema di Controllo					Control System
AGSystem NOVA					
Display	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Display
PID	✓	✓	✓	✓	PID
Sonda	PT100	PT100	PT100	PT100	Probe
Autosintonizzazione	✓	✓	✓	✓	Autotuning
Offset	✓	✓	✓	✓	Offset
Sicurezza	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Safety
Funzione	Programmi	✓	✓	✓	Program
	Registrazione	✓	✓	✓	Record
USB	✓	✓	✓	✓	USB
Campo di Temperatura					Temperature Range
T.A. +5°C ÷ +300,0°C					
Uniformità a	+70°C	±2,0°C	±2,5°C	±2,5°C	+70°
	+150°C	±3,5°C	±3,5°C	±3,5°C	+150°
	+300°C	±5,0°C	±5,0°C	±5,0°C	+300°C
Precisione a +150°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	Accuracy at 150°C
Tempo di Riscaldamento a 150°C	60 min	65 min	65 min	70 min	Heating Time at +150°C
Alimentazione	400V 3+N ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	Power Supply
Potenza	3780 W	3160 W	3780 W	5040 W	Power
Dimensioni Esterne					External Dimensions
L	1000 mm	700 mm	800 mm	1200 mm	L
P	1000 mm	750 mm	855 mm	855 mm	P
H	1130 mm	1415 mm	1645 mm	1645 mm	H
Peso Netto	160 kg	109 Kg	150 kg	200 kg	Net Weight
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions
L	1130 mm	850 mm	930 mm	1330 mm	L
P	1100 mm	800 mm	900 mm	900 mm	P
H	1320 mm	1600 mm	1820 mm	1820 mm	H
Peso Lordo	200 Kg	130 kg	180 kg	250 kg	Gross Weight

✓ di serie/standard

○ non disponibile/not available



Codice	G210F030NXXXX	G210F064NXXXX	G210F100NXXXX	G210F180NXXXX	G210F240NXXXX	Code		
Volume	27L	64L	96L	180L	240L	Volume		
Dimensioni Interne						Internal Dimensions		
L	300 mm	400 mm	400 mm	600 mm	800 mm	L		
P	260 mm	360 mm	360 mm	500 mm	530 mm	P		
H	300 mm	400 mm	600 mm	600 mm	600 mm	H		
Stile	Benchtop	Benchtop	Benchtop	Benchtop	Benchtop	Style		
Numero di Porte	1	1	1	1	2	Number of Doors		
Ripiani	Standard	2	2	2	2	Standard	Shelves	
	Max	5	9	15	15	Max		
Portata per Ripiano	12 Kg	15 Kg	20 kg	25 kg	35 kg	Load Capacity per Shelf		
Sistema di Controllo						AGSystem NOVA	Control System	
Display	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Display		
PID	✓	✓	✓	✓	✓	PID		
Sonda	PT100	PT100	PT100	PT100	PT100	Probe		
Autosintonizzazione	✓	✓	✓	✓	✓	Autotuning		
Offset	✓	✓	✓	✓	✓	Offset		
Sicurezza	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Safety		
Funzione	Programmi	✓	✓	✓	✓	Program	Function	
	Registrazione	✓	✓	✓	✓	Record		
USB	✓	✓	✓	✓	✓	USB		
Regolazione Ventilazione	○	○	○	○	○	Air Vent Regulation		
Campo di Temperatura						T.A. +5°C ÷ +300,0°C	Temperature Range	
Uniformità a	+70°C	±1,0°C	±1,2°C	±1,5°C	±2,0°C	±2,0°C	+70°	Uniformity at
	+150°C	±2,5°C	±3,0°C	±3,5°C	±3,5°C	±3,5°C	+150°	
	+300°C	±4,0°C	±4,5°C	±4,5°C	±4,5°C	±5,0°C	+300°C	
Precisione a +150°C		±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	Accuracy at 150°C	
Tempo di Riscaldamento a 150°C	25 min	45 min	40 min	45 min	55 min	55 min	Heating Time at +150°C	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	Power Supply	
Potenza	890 W	1390 W	1830 W	2390 W	3190 W	3190 W	Power	
Dimensioni Esterne						External Dimensions		
L	500 mm	600 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1000 mm	L	
P	500 mm	600 mm	600 mm	700 mm	665 mm	665 mm	P	
H	640 mm	740 mm	940 mm	940 mm	940 mm	940 mm	H	
Peso Netto	36 kg	51 Kg	70 kg	85 kg	109 kg	109 kg	Net Weight	
Dimensioni Imballo						Packing Dimensions		
L	630 mm	730 mm	730 mm	930 mm	1130 mm	1130 mm	L	
P	600 mm	700 mm	700 mm	800 mm	800 mm	800 mm	P	
H	820 mm	920 mm	1120 mm	1120 mm	1120 mm	1120 mm	H	
Peso Lordo	46 Kg	65 Kg	90 kg	110 kg	130 kg	130 kg	Gross Weight	

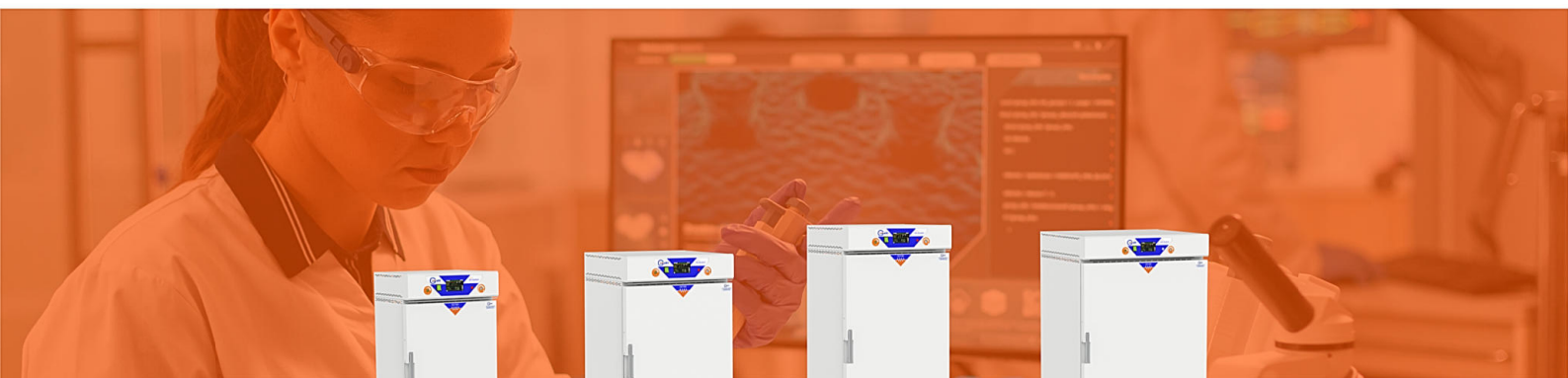




Codice	G210N512NXXX	G210N250NXXX	G210N432NXXX	G210N720NXXX	G210N1040NXXX	Code	
Volume	512L	250L	432L	720L	1040L	Volume	
Dimensioni Interne						Internal Dimensions	
L	800 mm	500 mm	600 mm	1000 mm	760 mm	L	
P	790 mm	490 mm	580 mm	580 mm	820 mm	P	
H	800 mm	1000 mm	1200 mm	1200 mm	1600 mm	H	
Stile	Benchtop	Wheels	Wheels	Wheels	Wheels	Style	
Numero di Porte	1	1	1	2	1	Number of Doors	
Ripiani	Standard	2	2	2	2	Standard	
	Max	18	25	30	30	Max	
Portata per Ripiano	45 Kg	35 Kg	40 kg	50 kg	60 kg	Load Capacity per Shelf	
Sistema di Controllo						Control System	
AGSystem NOVA							
Display	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Display	
PID	✓	✓	✓	✓	✓	PID	
Sonda	PT100	PT100	PT100	PT100	PT100	Probe	
Autosintonizzazione	✓	✓	✓	✓	✓	Autotuning	
Offset	✓	✓	✓	✓	✓	Offset	
Sicurezza	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Safety	
Funzione	Programmi	✓	✓	✓	✓	Program	
	Registrazione	✓	✓	✓	✓	Record	
USB	✓	✓	✓	✓	✓	USB	
Regolazione Ventilazione	○	○	✓	✓	✓	Air Vent Regulation	
Campo di Temperatura						Temperature Range	
T.A. +5°C ÷ +300,0°C							
Uniformità a	+70°C	±2,0°C	±2,0°C	±2,0°C	±2,0°C	±2,0°C	+70°
	+150°C	±3,5°C	±3,5°C	±3,5°C	±4,0°C	±4,0°C	+150°
	+300°C	±5,0°C	±5,0°C	±5,0°C	±5,0°C	±5,0°C	+300°C
Precisione a +150°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	Accuracy at 150°C
Tempo di Riscaldamento a 150°C	55 min	60 min	60 min	65 min	65 min	65 min	Heating Time at +150°C
Alimentazione	400V 3+N ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	Power Supply
Potenza	3900 W	3190 W	3900 W	5160 W	5160 W	5160 W	Power
Dimensioni Esterne						External Dimensions	
L	1000 mm	700 mm	800 mm	1200 mm	950 mm	950 mm	L
P	1000 mm	750 mm	855 mm	855 mm	1140 mm	1140 mm	P
H	1130 mm	1415 mm	1645 mm	1645 mm	2015 mm	2015 mm	H
Peso Netto	160 kg	109 Kg	150 kg	200 kg	250 kg	250 kg	Net Weight
Dimensioni Imballo						Packing Dimensions	
L	1130 mm	850 mm	930 mm	1330 mm	1100 mm	1100 mm	L
P	1100 mm	800 mm	900 mm	900 mm	1300 mm	1300 mm	P
H	1320 mm	1600 mm	1820 mm	1820 mm	2220 mm	2220 mm	H
Peso Lordo	200 Kg	130 Kg	180 kg	250 kg	300 kg	300 kg	Gross Weight

✓ di serie/standard

○ non disponibile/not available



Codice	G210F030N350	G210F064N350	G210F100N350	G210F180N350	Code
Volume	27L	64L	432L	180L	Volume
Dimensioni Interne					Internal Dimensions
L	300 mm	400 mm	400 mm	600 mm	L
P	260 mm	360 mm	360 mm	460 mm	P
H	300 mm	400 mm	600 mm	600 mm	H
Stile	Benchtop	Benchtop	Benchtop	Benchtop	Style
Numero di Porte	1	1	1	1	Number of Doors
Ripiani	Standard	2	2	2	Standard
	Max	15	9	15	Max
Portata per Ripiano	12 Kg	15 kg	20 kg	25 kg	Load Capacity per Shelf
Sistema di Controllo					Control System
AGSystem NOVA					
Display	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Display
PID	✓	✓	✓	✓	PID
Sonda	PT100	PT100	PT100	PT100	Probe
Autosintonizzazione	✓	✓	✓	✓	Autotuning
Offset	✓	✓	✓	✓	Offset
Sicurezza	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Safety
Funzione	Programmi	✓	✓	✓	Program
	Registrazione	✓	✓	✓	Record
USB	✓	✓	✓	✓	USB
Regolazione Ventilazione	O	O	O	O	Air Vent Regulation
Campo di Temperatura					Temperature Range
T.A. +5°C ÷ +350,0°C					
Uniformità a	+70°C	±1,0°C	±1,2°C	±1,5°C	+70°
	+150°C	±2,5°C	±3,0°C	±3,5°C	+150°
	+300°C	±4,0°C	±4,5°C	±4,5°C	+300°C
Precisione a +150°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	Accuracy at 150°C
Tempo di Riscaldamento a 150°C	25 min	45 min	40 min	45 min	Heating Time at +150°C
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	Power Supply
Potenza	890 W	3160 W	1830 W	2390 W	Power
Dimensioni Esterne					External Dimensions
L	500 mm	600 mm	600 mm	930 mm	L
P	500 mm	600 mm	600 mm	700 mm	P
H	640 mm	740 mm	940 mm	940 mm	H
Peso Netto	36 kg	51 Kg	70 Kg	85 kg	Net Weight
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions
L	630 mm	730 mm	730 mm	930 mm	L
P	600 mm	700 mm	700 mm	800 mm	P
H	820 mm	920 mm	1120 mm	1120 mm	H
Peso Lordo	46 Kg	65 kg	90 kg	110 kg	Gross Weight



Codice	G210F512N350	G210F250N350	G210F432N350	G210F1040N350	Code
Volume	512L	250L	432L	1040L	Volume
Dimensioni Interne					Internal Dimensions
L	800 mm	500 mm	600 mm	760 mm	L
P	790 mm	490 mm	580 mm	820 mm	P
H	800 mm	1000 mm	1200 mm	1600 mm	H
Stile	Benchtop	Wheels	Wheels	Wheels	Style
Numero di Porte	1	1	1	2	Number of Doors
Ripiani	Standard	2	2	2	Standard
	Max	18	25	30	Max
Portata per Ripiano	45 kg	35 kg	40 kg	60 kg	Load Capacity per Shelf
Sistema di Controllo					Control System
AGSystem NOVA					
Display	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Display
PID	✓	✓	✓	✓	PID
Sonda	PT100	PT100	PT100	PT100	Probe
Autosintonizzazione	✓	✓	✓	✓	Autotuning
Offset	✓	✓	✓	✓	Offset
Sicurezza	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Safety
Funzione	Programmi	✓	✓	✓	Program
	Registrazione	✓	✓	✓	Record
USB	✓	✓	✓	✓	USB
Regolazione Ventilazione	O	O	✓	✓	Air Vent Regulation
Campo di Temperatura					Temperature Range
T.A. +5°C ÷ +350,0°C					
Uniformità a	+70°C	±2,0°C	±2,0°C	±2,0°C	+70°
	+150°C	±3,5°C	±3,5°C	±4,0°C	+150°
	+300°C	±5,0°C	±5,0°C	±5,0°C	+300°C
Precisione a +150°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	±0,3°C	Accuracy at 150°C
Tempo di Riscaldamento a 150°C	55 min	60 min	60 min	65 min	Heating Time at +150°C
Alimentazione	400V 3+N ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	Power Supply
Potenza	3900 W	3190 W	3900 W	5160 W	Power
Dimensioni Esterne					External Dimensions
L	1000 mm	700 mm	800 mm	950 mm	L
P	1000 mm	750 mm	855 mm	1140 mm	P
H	1130 mm	1415 mm	1645 mm	2015 mm	H
Peso Netto	160 kg	109 Kg	150 kg	250 kg	Net Weight
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions
L	1130 mm	850 mm	930 mm	1100 mm	L
P	1100 mm	800 mm	900 mm	1300 mm	P
H	1320 mm	1600 mm	1820 mm	2220 mm	H
Peso Lordo	200 Kg	130 kg	180 kg	300 kg	Gross Weight

✓ di serie/standard

O non disponibile/not available





**F.LLI GALLI G.&P.**

Via dell'Artigianato 12, 20072, Pieve Emanuele - Milano - Italy  
Phone xx39-02-90.72.07.05 Fax xx39-02-90.72.38.51 email: info@galli2europe.com

[www.galli2europe.com](http://www.galli2europe.com)

**Since 1960 Design, Manufacture, Sales, and Service of Scientific and Industrial Equipment**

Ovens - Climatic Chambers - Salt Spray Chambers - Incubators - Baths - Chillers - Refrigerators - Ultra-Freezers

**Certified Company UNI EN ISO 9001:2008 e FGAS UE 2015/2067**