

GTEST

Test Chambers

made in italy



Sistema di controllo

Control System



PAG. 2 AGSYSTEM TALENT
AGSYSTEM DAILY

Talent con Touch Screen a colori, USB, Ethernet.
Talent with color Touch Screen, USB, Ethernet
Daily con Doppio Display Digitale.
Daily with Double Digital Display.

PAG.3 **Celle Climatiche**
Climatic Chambers



PAG.5 GTEST-CL-AGS TALENT
PAG.6 GTEST-CL-AGS DAILY

Campo di Temperatura
Temperature Range
0,0°C ÷ +60,0°C

Campo di Umidità
Humidity Range
20% ÷ 96%

PAG.7 **Celle Termostatiche**
Thermostatic Chambers



PAG.9 GTEST-TM-AGS TALENT
PAG.10 GTEST-TM-AGS DAILY

Campo di Temperatura
Temperature Range
0,0°C ÷ +60,0°C

PAG.11 **Incubatori Reach-In**
Reach-In Incubators



PAG.13 GTEST-IN-AGS TALENT
PAG.14 GTEST-IN-AGS DAILY

Campo di Temperatura
Temperature Range
T.A. +5,0°C ÷ +60,0°C



AGS Talent



Touch Screen 7" Grafico a colori
 Regolatore a Microprocessore PID per Controllo Temperatura e Umidità
 Funzione di Registrazione Grafica °C e UR%
 Porta USB per salvataggio dati e allarmi
 Interfaccia ETHERNET per collegamento a PC o a LAN
 Regolatore di Sicurezza, Fusibili, Pressostati, Spie
 Ideale per realizzare cicli termo climatici semplici e complessi
 Applicabile ad Incubatori Reach-in, Celle Termostatiche e Celle Climatiche



Graphic Touch Screen Color Display 7"
PID Microprocessor for Temperature and Humidity Control
Recording Function with Graphic °C and RH% Recording
USB port for data and alarms downloading
ETHERNET interface for PC or LAN connection
Safety Regulator, Fuses, Pressure Switches, Lights
Ideal for simple and complex thermo-climatic cycles
Applicable to Reach-in Incubators, Thermostatic Chambers and Climatic Chambers

AGS Daily



Regolatore a Microprocessore PID Digitale Doppio Display per Controllo Temperatura
 Regolatore a Microprocessore PID Digitale Doppio Display per Controllo UR%
 Regolatore di Sicurezza, Fusibili, Pressostati, Spie
 Ideale per funzionamento continuo a °C e UR% fissi
 Applicabile a Celle climatiche

PID Microprocessor with Digital Double Display for Temperature Control
PID Microprocessor with Digital Double Display for RH% Control
Safety Regulator, Fuses, Pressure Switches, Lights
Ideal for continuous operation at fixed °C and RH%
Applicable to Climatic Chambers

AGS Daily



Regolatore a Microprocessore PID Digitale Doppio Display per Controllo Temperatura
 Regolatore a Microprocessore PID Digitale Doppio Display per Controllo UR%
 Regolatore di Sicurezza, Fusibili, Pressostati, Spie
 Ideale per funzionamento continuo a °C e UR% fissi
 Applicabile ad Incubatori Reach-in e Celle Termostatiche

PID Microprocessor with Digital Double Display for Temperature Control
PID Microprocessor with Digital Double Display for RH% Control
Safety Regulator, Fuses, Pressure Switches, Lights
Ideal for continuous operation at fixed °C and RH%
Applicable to Reach-in Incubators and Thermostatic Chambers



Le Celle Climatiche da Laboratorio Modello GTEST sono ideali per tutte quelle applicazioni in cui è necessario uno strumento preciso, affidabile e performante, e trovano impegno nella ricerca, nei laboratori biologici, chimici, farmaceutici e industriali.

Le grandi capacità e l'accurato controllo della temperatura e dell'umidità relative delle **Celle Climatiche Modello GTEST** le rendono indispensabili nei test diagnostici, alimentari, batteriologici, sierologici e delle colture microbiologiche, nella ricerca medica e farmaceutica, nelle analisi delle acque, nel controllo qualità, nelle procedure HACCP, nei test di stabilità, nei shelf life test dei prodotti farmaceutici ed alimentari e nelle prove di laboratorio richieste dall'industria.

Campo di Temperatura da 0,0°C a +60,0°C
Campo di Umidità Relativa da 20% a 96%

The Laboratory Climatic Chambers mod. GTEST are ideal for all those applications where an accurate, reliable, and high-performance device is needed, and they can find use in the research and in biological, chemical, pharmaceutical laboratories and for industrial test.

Their large capacity and precise temperature control make GTEST Climatic Chambers essential in a wide range of tests and fields: in diagnostic, bacteriological, serological and food tests, in the medical and pharmaceutical research, in water analysis, quality control, HACCP procedures, laboratory, industrial and stability tests, and shelf life testing for pharmaceutical and food products.

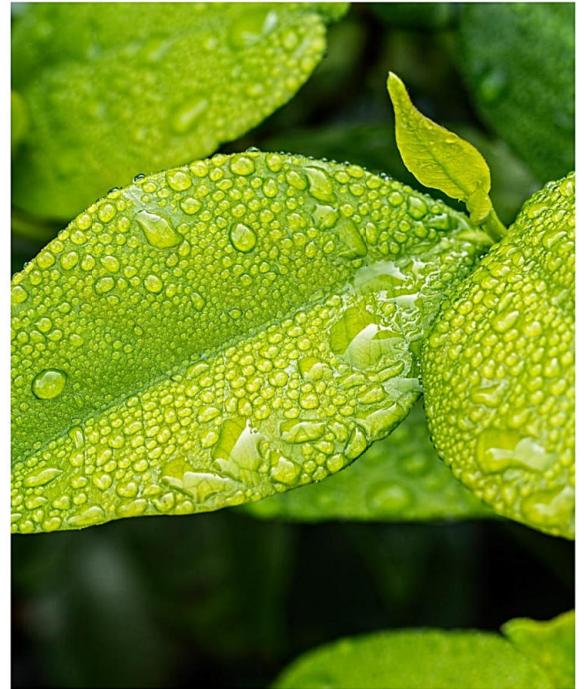
Temperature Range from 0,0°C to +60,0°C
Relative Humidity Range from 20% to 96%



Caratteristiche Features

Struttura esterna in acciaio INOX AISI 304
Camera Interna in acciaio INOX AISI 304
Efficiente coibentazione eco-compatibile CFC Free
Porta coibentata con chiusura a chiave e guarnizioni magnetiche
Ventilazione forzata con paratie di diffusione aria
Foro passante per inserimento sonda di controllo
Sistema di Umidificazione e Deumidificazione Automatico
Sistema di Raffreddamento Automatico con Gruppo Frigor ecologico
Ripiani antiribaltamento, estraibili, regolabili in altezza

*External Structure made in Stainless Steel AISI 304
Internal Chamber made of Stainless Steel AISI 304
Efficient insulation, eco-friendly CFC Free
Insulated Door with key lock and magnetic gaskets
Forced Air Ventilation System with Air diffusion bulkheads
Through Hole for control probe insertion
Automatic Humidification and Dehumidification System
Automatic Cooling System with ecological Refrigeration Unit
Height-Adjustable and Extractable Shelves*



Accessori Options

Estensione Temperatura a -30°C
Estensione Temperatura a +80°C
Ripiani Aggiuntivi
Vassoi in Acciaio INOX
Foro Passante
Controporta Trasparente
Porta in Vetro Camera
Ruote Piroettanti
Altri Accessori a Richiesta

*Temperature Extension at -30°C
Temperature Extension at +80°C
Extra Shelves
Stainless Steel Trays
Through Hole
Transparent Inner Door
Glass Door, Double Glazing
Swiveling Wheels
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
Independent Safety Thermostat Class 3.1*





Codice	GTEST-CL0700T	GTEST-CL0900T	GTEST-CL01400T	GTEST-CL02100T	Code	
Volume	700L	900L	1400L	2100L	Volume	
Dimensioni Interne					Internal Dimensions	
L	600 mm	670 mm	600 mm	600 mm	L	
P	580 mm	750 mm	580 mm	580 mm	P	
H	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	H	
Numero Vani	1	1	2	3	Number of Compartments	
Ripiani	Standard	3	3+3	3+3+3	Standard	Shelves
	Max	20	20+20	20+20+20	Max	
Sistema di Controllo	AGSystem TALENT				Control System	
Display	Touch Screen 7"	Touch Screen 7"	Touch Screen 7"	Touch Screen 7"	Display	
PID	✓	✓	✓	✓	PID	
Sonda	PT1000	PT1000	PT1000	PT1000	Probe	
Autosintonizzazione	✓	✓	✓	✓	Autotuning	
Offset	✓	✓	✓	✓	Offset	
Sicurezza	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Safety	
Funzione	Programmi	✓	✓	✓	Program	Function
	Registrazione	✓	✓	✓	Record	
USB	✓	✓	✓	✓	USB	
LAN Ethernet	✓	✓	✓	✓	LAN Ethernet	
Campo di Temperatura	+0,0°C ÷ +60,0°C				Temperature Range	
Campo di Umidità Relativa	20% ÷ 96%				Relative Humidity Range	
Uniformità a +37°C	±0,5 K	±0,5 K	±1,0 K	±1,5 K	Uniformity at +37°C	
Precisione a +37°C	±0,4 K	±0,4 K	±0,5 K	±0,5 K	Accuracy at +37°C	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	Power Supply	
Potenza	2400 W	2600 W	3800 W	5200 W	Power	
Dimensioni Esterne					External Dimensions	
L	750 mm	800 mm	1500 mm	2200 mm	L	
P	950 mm	1150 mm	950 mm	950 mm	P	
H	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	H	
Peso Netto	250 kg	270 kg	390 kg	430 kg	Net Weight	
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions	
L	900 mm	1020 mm	1650 mm	2350 mm	L	
P	1200 mm	1370 mm	1200 mm	1200 mm	P	
H	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	H	
Peso Lordo	300 kg	320 kg	440 kg	480 kg	Gross Weight	



Codice	GTEST-CL0700D	GTEST-CL0900D	GTEST-CL01400D	GTEST-CL02100D	Code	
Volume	700L	900L	1400L	2100L	Volume	
Dimensioni Interne					Internal Dimensions	
L	600 mm	670 mm	600 mm	600 mm	L	
P	580 mm	750 mm	580 mm	580 mm	P	
H	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	H	
Numero Vani	1	1	2	3	Number of Compartments	
Ripiani	Standard	3	3+3	3+3+3	Standard	Shelves
	Max	20	20+20	20+20+20	Max	
Sistema di Controllo	AGSystem DAILY				Control System	
Display	Digital	Digital	Digital	Digital	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	Function
	Registrazione	○	○	○	Record	
USB	○	○	○	○	USB	
LAN Ethernet	○	○	○	○	LAN Ethernet	
Campo di Temperatura	+0,0°C ÷ +60,0°C				Temperature Range	
Campo di Umidità Relativa	20% ÷ 96%				Relative Humidity Range	
Uniformità a +37°C	±0,5 K	±0,5 K	±1,0 K	±1,5 K	Uniformity at +37°C	
Precisione a +37°C	±0,4 K	±0,4 K	±0,5 K	±0,5 K	Accuracy at +37°C	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	Power Supply	
Potenza	2400 W	2600 W	3800 W	5200 W	Power	
Dimensioni Esterne					External Dimensions	
L	750 mm	800 mm	1500 mm	2200 mm	L	
P	950 mm	1150 mm	950 mm	950 mm	P	
H	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	H	
Peso Netto	250 kg	270 kg	390 kg	430 kg	Net Weight	
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions	
L	900 mm	1020 mm	1650 mm	2350 mm	L	
P	1200 mm	1370 mm	1200 mm	1200 mm	P	
H	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	H	
Peso Lordo	300 kg	320 kg	440 kg	480 kg	Gross Weight	

✓ di serie/standard

○ non disponibile/not available



Le Celle Termostatiche da Laboratorio Modello GTEST sono ideali per tutte quelle applicazioni in cui è necessario uno strumento preciso, affidabile e performante, e trovano impegno nella ricerca, nei laboratori biologici, chimici, farmaceutici nell'industria.

Le grandi capacità e l'accurato controllo della temperatura delle **Celle Termostatiche Modello GTEST** le rendono indispensabili nei test diagnostici, alimentari, batteriologici, sierologici e delle colture microbiologiche, nella ricerca medica e farmaceutica, nelle analisi delle acque, nel controllo qualità, nelle procedure HACCP, nei test di stabilità e nei shelf life test dei prodotti farmaceutici ed alimentari.

Campo di Temperatura da 0,0°C a +60,0°C

The Laboratory Thermostatic Chambers mod. GTEST are ideal for all those applications where an accurate, reliable, and high-performance device is needed, and they can find use in the research and in biological, chemical, pharmaceutical laboratories and for industrial test.

Their large capacity and precise temperature control make GTEST Thermostatics Chambers essential in a wide range of tests and fields: in diagnostic, bacteriological, serological and food tests, in the medical and pharmaceutical research, in water analysis, quality control, HACCP procedures, stability tests and shelf life testing for pharmaceutical and food products.

Temperature Range from 0,0°C to +60,0°C



Caratteristiche Features

Struttura esterna in acciaio INOX AISI 304
 Camera interna in acciaio INOX AISI 304
 Efficiente coibentazione eco-compatibile CFC Free
 Porta coibentata con chiusura a chiave e guarnizioni magnetiche
 Ventilazione forzata con paratie di diffusione aria
 Foro passante per inserimento sonda di controllo
 Sistema di raffreddamento Automatico con Gruppo Frigor ecologico
 Ripiani antiribaltamento, estraibili, regolabili in altezza

External Structure made in Stainless Steel AISI 304
Internal Chamber made of Stainless Steel AISI 304
Efficient insulation, eco-friendly CFC Free
Insulated Door with key lock and magnetic gaskets
Forced Air Ventilation System with Air diffusion bulkheads
Through Hole for control probe insertion
Automatic Cooling System with ecological Refrigeration Unit
Height-Adjustable and Extractable Shelves

Accessori Options

Estensione Temperatura a -30°C
 Estensione Temperatura a +80°C
 Ripiani Aggiuntivi
 Vassoi in Acciaio INOX
 Foro Passante
 Controporta Trasparente
 Porta in Vetro Camera
 Ruote Piroettanti
 Altri Accessori a Richiesta

Temperature Extension at -30°C
Temperature Extension at +80°C
Extra Shelves
Stainless Steel Trays
Through Hole
Transparent Inner Door
Glass Door, Double Glazing
Swiveling Wheels
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
Independent Safety Thermostat Class 3.1





Codice	GTEST-TM0700T	GTEST-TM0900T	GTEST-TM01400T	GTEST-TM02100T	Code	
Volume	700L	900L	1400L	2100L	Volume	
Dimensioni Interne					Internal Dimensions	
L	600 mm	670 mm	600 mm	600 mm	L	
P	580 mm	750 mm	580 mm	580 mm	P	
H	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	H	
Numero Vani	1	1	2	3	Number of Compartments	
Ripiani	Standard	3	3+3	3+3+3	Standard	Shelves
	Max	20	20+20	20+20+20	Max	
Sistema di Controllo	AGSystem TALENT				Control System	
Display	Touch Screen 7"	Touch Screen 7"	Touch Screen 7"	Touch Screen 7"	Display	
PID	✓	✓	✓	✓	PID	
Sonda	PT1000	PT1000	PT1000	PT1000	Probe	
Autosintonizzazione	✓	✓	✓	✓	Autotuning	
Offset	✓	✓	✓	✓	Offset	
Sicurezza	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Safety	
Funzione	Programmi	✓	✓	✓	Program	Function
	Registrazione	✓	✓	✓	Record	
USB	✓	✓	✓	✓	USB	
LAN Ethernet	✓	✓	✓	✓	LAN Ethernet	
Campo di Temperatura	+0,0°C ÷ +60,0°C				Temperature Range	
Uniformità a +37°C	±0,5 K	±0,5 K	±1,0 K	±1,5 K	Uniformity at +37°C	
Precisione a +37°C	±0,4 K	±0,4 K	±0,5 K	±0,5 K	Accuracy at +37°C	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	Power Supply	
Potenza	1400 W	1600 W	2800 W	4200 W	Power	
Dimensioni Esterne					External Dimensions	
L	750 mm	800 mm	1500 mm	2200 mm	L	
P	950 mm	1150 mm	950 mm	950 mm	P	
H	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	H	
Peso Netto	250 kg	270 kg	390 kg	430 kg	Net Weight	
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions	
L	900 mm	1020 mm	1650 mm	2350 mm	L	
P	1200 mm	1370 mm	1200 mm	1200 mm	P	
H	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	H	
Peso Lordo	300 kg	320 kg	440 kg	480 kg	Gross Weight	



Codice	GTEST-TM0700D	GTEST-TM0900D	GTEST-TM01400D	GTEST-TM02100D	Code	
Volume	700L	900L	1400L	2100L	Volume	
Dimensioni Interne					Internal Dimensions	
L	600 mm	670 mm	600 mm	600 mm	L	
P	580 mm	750 mm	580 mm	580 mm	P	
H	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	H	
Numero Vani	1	1	2	3	Number of Compartments	
Ripiani	Standard	3	3+3	3+3+3	Standard	Shelves
	Max	20	20+20	20+20+20	Max	
Sistema di Controllo	AGSystem DAILY				Control System	
Display	Digital	Digital	Digital	Digital	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	Function
	Registrazione	○	○	○	Record	
USB	○	○	○	○	USB	
LAN Ethernet	○	○	○	○	LAN Ethernet	
Campo di Temperatura	+0,0°C ÷ +60,0°C				Temperature Range	
Uniformità a +37°C	±0,5 K	±0,5 K	±1,0 K	±1,5 K	Uniformity at +37°C	
Precisione a +37°C	±0,4 K	±0,4 K	±0,5 K	±0,5 K	Accuracy at +37°C	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	400V 3+N ~ 50Hz	Power Supply	
Potenza	1400 W	1600 W	2800 W	4200 W	Power	
Dimensioni Esterne					External Dimensions	
L	750 mm	800 mm	1500 mm	2200 mm	L	
P	950 mm	1150 mm	950 mm	950 mm	P	
H	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	H	
Peso Netto	250 kg	270 kg	390 kg	430 kg	Net Weight	
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions	
L	900 mm	1020 mm	1650 mm	2350 mm	L	
P	1200 mm	1370 mm	1200 mm	1200 mm	P	
H	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	H	
Peso Lordo	300 kg	320 kg	440 kg	480 kg	Gross Weight	

✓ di serie/standard

○ non disponibile/not available



Gli Incubatori Reach-In da Laboratorio Modello GTEST sono ideali per tutte quelle applicazioni in cui è necessario uno strumento preciso, affidabile e performante, e trovano impiego nella ricerca, nei laboratori biologici, chimici, farmaceutici e nell'industria.

Le grandi capacità e l'accurato controllo della temperatura degli Incubatori Reach-In Modello GTEST li rendono indispensabili nei test diagnostici, alimentari, batteriologici, sierologici e delle colture microbiologiche, nella ricerca medica e farmaceutica, nelle analisi delle acque, nel controllo qualità, nei test di durata, stabilità, condizionamento, invecchiamento e in molte altre applicazioni.

Campo di Temperatura da T.A. +5,0°C a +60,0°C

The Laboratory Reach-In Incubators mod. GTEST are ideal for all those applications where an accurate, reliable, and high-performance device is needed, and they can find use in the research and in biological, chemical, pharmaceutical laboratories and for industrial tests.

Their large capacity and precise temperature control make GTEST Reach-In Incubators essential in a wide range of tests and fields: in diagnostic, bacteriological, serological and food tests, durability and stability tests, conditioning and ageing processes, in the medical and pharmaceutical research, in water analysis, quality control and in many other instances.

Temperature Range from A.T. +5,0°C to +60,0°C



Caratteristiche

Features

Struttura esterna in acciaio INOX AISI 304
Camera Interna in acciaio INOX AISI 304
Efficiente coibentazione eco-compatibile CFC Free
Porta coibentata con chiusura a chiave e guarnizioni magnetiche
Ventilazione forzata con paratie di diffusione aria
Foro passante per inserimento sonda di controllo
Ripiani antiribaltamento, estraibili, regolabili in altezza

External Structure made in Stainless Steel AISI 304
Internal Chamber made of Stainless Steel AISI 304
Efficient insulation, eco-friendly, CFC Free
Insulated Door with key lock and magnetic gaskets
Forced Air Ventilation System with Air diffusion bulkheads
Through Hole for control probe insertion
Height-Adjustable and Extractable Shelves



Accessori

Options

Estensione Temperatura a -30°C
Estensione Temperatura a +80°C
Ripiani Aggiuntivi
Vassoi in Acciaio INOX
Foro Passante
Controporta Trasparente
Porta in Vetro Camera
Ruote Piroettanti
Altri Accessori a Richiesta

Temperature Extension at -30°C
Temperature Extension at +80°C
Extra Shelves
Stainless Steel Trays
Through Hole
Transparent Inner Door
Glass Door, Double Glazing
Swiveling Wheels
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
Independent Safety Thermostat Class 3.1



Codice	GTEST-IN0700T	GTEST-IN0900T	GTEST-IN01400T	GTEST-IN02100T	Code	
Volume	700L	900L	1400L	2100L	Volume	
Dimensioni Interne					Internal Dimensions	
L	600 mm	670 mm	600 mm	600 mm	L	
P	580 mm	750 mm	580 mm	580 mm	P	
H	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	H	
Numero Vani	1	1	2	3	Number of Compartments	
Ripiani	Standard	3	3+3	3+3+3	Standard	Shelves
	Max	20	20+20	20+20+20	Max	
Sistema di Controllo	AGSystem TALENT				Control System	
Display	Touch Screen 7"	Touch Screen 7"	Touch Screen 7"	Touch Screen 7"	Display	
PID	✓	✓	✓	✓	PID	
Sonda	PT1000	PT1000	PT1000	PT1000	Probe	
Autosintonizzazione	✓	✓	✓	✓	Autotuning	
Offset	✓	✓	✓	✓	Offset	
Sicurezza	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Cl 3.1	Safety	
Funzione	Programmi	✓	✓	✓	Program	Function
	Registrazione	✓	✓	✓	Record	
USB	✓	✓	✓	✓	USB	
LAN Ethernet	✓	✓	✓	✓	LAN Ethernet	
Campo di Temperatura	T.A. +5°C ÷ +60,0°C				Temperature Range	
Uniformità a +37°C	±0,5 K	±0,5 K	±1,0 K	±1,5 K	Uniformity at +37°C	
Precisione a +37°C	±0,4 K	±0,4 K	±0,5 K	±0,5 K	Accuracy at +37°C	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	Power Supply	
Potenza	600 W	800 W	1200 W	1800 W	Power	
Dimensioni Esterne					External Dimensions	
L	750 mm	800 mm	1500 mm	2200 mm	L	
P	950 mm	1150 mm	950 mm	950 mm	P	
H	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	H	
Peso Netto	250 kg	270 kg	390 kg	430 kg	Net Weight	
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions	
L	900 mm	1020 mm	1650 mm	2350 mm	L	
P	1200 mm	1370 mm	1200 mm	1200 mm	P	
H	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	H	
Peso Lordo	300 kg	320 kg	440 kg	480 kg	Gross Weight	



Code	GTEST-IN0700D	GTEST-IN0900D	GTEST-IN01400D	GTEST-IN02100D	Code	
Volume	700L	900L	1400L	2100L	Volume	
Dimensioni Interne					Internal Dimensions	
L	600 mm	670 mm	600 mm	600 mm	L	
P	580 mm	750 mm	580 mm	580 mm	P	
H	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	H	
Numero Vani	1	1	2	3	Number of Compartments	
Ripiani	Standard	3	3+3	3+3+3	Standard	Shelves
	Max	20	20+20	20+20+20	Max	
Sistema di Controllo	AGSystem DAILY				Control System	
Display	Digital	Digital	Digital	Digital	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	Function
	Registrazione	○	○	○	Record	
USB	○	○	○	○	USB	
LAN Ethernet	○	○	○	○	LAN Ethernet	
Campo di Temperatura	T.A. +5°C ÷ +60,0°C				Temperature Range	
Uniformità a +37°C	±0,5 K	±0,5 K	±1,0 K	±1,5 K	Uniformity at +37°C	
Precisione a +37°C	±0,4 K	±0,4 K	±0,5 K	±0,5 K	Accuracy at +37°C	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	Power Supply	
Potenza	600 W	800 W	1200 W	1800 W	Power	
Dimensioni Esterne					External Dimensions	
L	750 mm	800 mm	1500 mm	2200 mm	L	
P	950 mm	1150 mm	950 mm	950 mm	P	
H	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	H	
Peso Netto	250 kg	270 kg	390 kg	430 kg	Net Weight	
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions	
L	900 mm	1020 mm	1650 mm	2350 mm	L	
P	1200 mm	1370 mm	1200 mm	1200 mm	P	
H	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	H	
Peso Lordo	300 kg	320 kg	440 kg	480 kg	Gross Weight	

✓ di serie/standard

○ 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

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