

21HT

High Temperature Ovens + 500°C



Stufe termostatiche ideali per le vostre applicazioni: termostatazione, riscaldamento, essiccazione, polimerizzazione, dilatazione, cottura, stabilizzazione, fissaggio, incollaggio, invecchiamento accelerato, sterilizzazione, burn-in, trattamenti in atmosfera inerte.

PLUS

- AG-System: controllo a microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile. Versioni: DAILY, PRO
- Campo di temperatura: da +50°C a max +500°C, a richiesta max + 700°C
- Termoregolatore di sicurezza, classe 3.1 regolabile e indipendente
- Accessori, versioni su misura, temperature disponibili su richiesta
- Sistema di circolazione ad Aria Forzata, dinamico e omogeneo
- Scelta tra 3 volumi da banco: 40 - 100 - 216 L

Thermostatic ovens ideal for your applications: precise thermostating, heating, drying, polymerization, expansion, cooking, stabilization, tempering, fixing, bonding, heat treatment, accelerated aging, sterilizing, burn-in, inert atmosphere treatments.

PLUS

- AG-System Control: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive. Version DAILY, PRO
- Temperature range: from +50°C above ambient up to 500°C, on request max + 700°C
- PID Digital Microprocessor, double display, autotuning and calibrable
- Accessories, custom versions, temperatures available on request
- Dynamic and homogeneous Forced Air Circulation System
- 3 sizes bench top style: 40 - 100 - 216 L



Fapa s.a.s.
Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it

Stufe Termostatiche per la Ricerca, Controllo Qualità e Produzione
Thermostatic Ovens for Research, Quality Control and Production

Soluzioni per il Laboratorio e l'Industria
Laboratory and Industrial Solutions

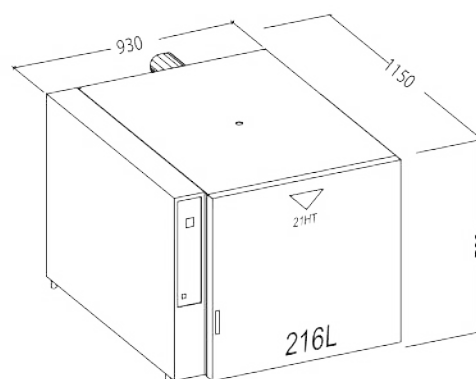
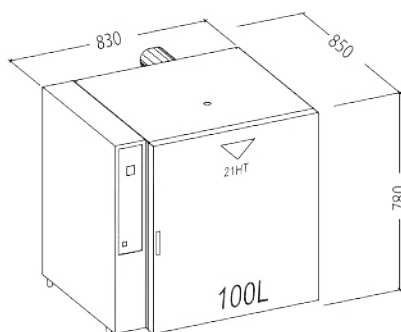
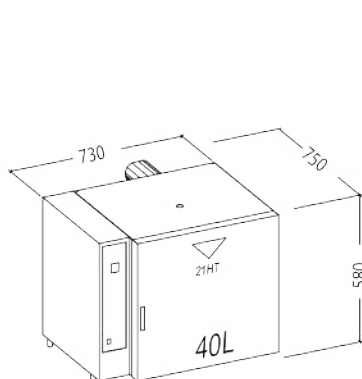
Caratteristiche

- Struttura esterna in acciaio verniciato con polveri epossidiche a fuoco, Grigio chiaro RAL 7035
- Struttura a triplice parete per il contenimento del calore
- Camera interna in acciaio INOX AISI + contro camera INOX AISI 304
- Triplo isolamento CERAMICO + LANA MINERALE esente da amianto + cuscino d'aria
- Riscaldamento ottenuto mediante l'impiego di resistenze corazzate per alte temperature
- Motoventilatore ad albero lungo e ventola in acciaio assicura un'ottima distribuzione dell'aria
- Deflettore per convogliare l'aria in tutta la camera

Features

- External steel structure coated with epoxy to fire, light gray RAL 7035
- Three walls type to contain the heat
- AISI 304 stainless steel inner chamber + second chamber INOX AISI 304
- Triple CERAMIC + MINERAL WOOL insulation asbestos free + air cushion
- Heating obtained by the use of armored heaters high temperature
- Fan motor and fan shaft long steel ensures excellent air distribution
- Deflector to direct air across the room

CODICE		S21HT0405D	S21HT01005D	S21HT02165D	CODE
Specifiche Tecniche					Main Features
Volume	L	40	100	216	Volume
Dimensioni Interne					Inner Dimensions
L	mm	360	460	560	W
P	mm	330	430	730	D
A	mm	330	530	530	H
Temperatura Max °C	°C	500	500	500	Maximum Temperature
Alimentazione +-10%	V	230V 1~50Hz	230V 1~50Hz	230V 1~50Hz	Supply +-10%
Potenza	W	2000	2500	3600	Power
Dimensioni Esterne					External Dimensions
L	mm	730	830	930	W
P	mm	750	850	1150	D
A	mm	580	780	780	H
Peso Netto	Kg	70	110	160	Net Weight
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions
L	mm	830	930	1100	W
P	mm	900	1000	1300	D
A	mm	700	900	900	H
Peso Imballo	Kg	80	130	220	Gross Weight



Il costruttore si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche e l'estetica del prodotto - The manufacturer reserve the right to change the design and the features of the products



Fapa s.a.s.
Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it



BAGNI TERMOSTATICI E CRIOSTATI
THERMOSTATICS BATHS CRIOSTATS

INCUBATORI, CO2, CAMERE CLIMATICHE
INCUBATORS, CO2, CLIMATIC CHAMBERS



STUFE TERMOSTATICHE E FORNI
THERMOSTATIC OVENS AND FURNACES



CAMERE SIMULAZIONE AMBIENTALE
ENVIRONMENTAL TEST CHAMBERS

