



**CODICE** ..... **GT2373**  
**MODELLO** ..... **Thermo LCD 160g**  
**DIMENSIONI ESTERNE** . 215x345x235 mm  
**POTENZA** ..... 430 VA  
**PESO** ..... 4,700 kg

**CODICE** ..... **GT2736**  
**MODELLO** ..... **Thermo LCD 200g**  
**DIMENSIONI ESTERNE** . 215x345x235 mm  
**POTENZA** ..... 430  
**PESO** ..... 4,700 kg

## **TERMOBILANCIA LCD**

### **DESCRIZIONE**

Bilance elettroniche di precisione doppia scala con risoluzione al milligrammo/centigrammo e centigrammo/decigrammo.

### **SPECIFICHE TECNICHE**

#### **FORNO:**

- 4 lampade alogene al quarzo con emissione infrarossa  $\lambda = 2,5 \mu$
- Timer da 1 a 99 min, passo di 1 min.
- Data/ora
- Multilingue: (IT-EN-DE-FR-SP-PT)
- Il valore Loss% /  $\Delta t$  per l'arresto automatico può essere impostato da 0,1% a 99,9%.
- Ultimo registro di calibrazione GLP/ISO memorizzato
- 2 modalità di riscaldamento: standard e rapido
- Preiscaldamento On/Off
- Timer programmabile da 1 a 99 minuti e divisione autostop 1 min
- Modalità Autostop: temperatura impostabile da 35°C a 160°C divisione 1°C
- Indicazione di umidità: da 0,01% a 100%, residuo secco in% e ATRO
- Precisione di asciugatura:  $\pm 1\%$
- Allarme a fine asciugatura con memorizzazione del valore indicato sul display.
- Possibilità di vedere, stampare, ripetere l'ultimo test senza azzerare i dati di tempo e temperatura

#### **BILANCIA:**

- Capacità: 160 g (modello: GT2373)
- Capacità : 200 g (modello: GT2736)
- Precisione: 0,001 g
- Quantità minima di prodotto secco: 3 g
- Uscita RS232C per collegamento stampante o PC

### **DOTAZIONI**

- Peso di calibrazione 100g
- n° 10 lastre in alluminio Ø 100 mm stampante o PC

### **ACCESSORI E RICAMBI**

<b>GT0412</b>	Stampante esterna RS-232C per la stampa di rapporti di prova
<b>GT0451</b>	Piastre in alluminio Ø 100 mm
<b>GT0413</b>	Kit di lampade al quarzo a infrarossi
<b>GT2374</b>	Lastre in fibra di vetro Ø 90 mm per prodotti liquidi o semisolidi
<b>GT2375</b>	Chiavetta Usb 8 Gbyte