



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 = 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% / 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
- Preriscaldamento 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 100 g
- n° 10 lastre in alluminio Ø 100 mm stampante o PC

### ACCESSORI E RICAMBI

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