



CODICE **GT2737**
MODEL **Thermo Touch 160 gr**
DIMENSIONI ESTERNE 215x345x235 mm
POTENZA 430 W
PESO 4,700 kg

CODICE **GT2376**
MODEL **Thermo Touch 200 gr**
DIMENSIONI ESTERNE 215x345x235 mm
POTENZA 430 VA
PESO 4,700 kg

TERMOBILANCIA TOUCH

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio e controllo produzione per la rapida determinazione del residuo secco e umidità relativa %. Impostare il ciclo temperatura/tempo, introdurre sul piattello il campione da essiccare (da 3 a 160 g di peso), dopodiché chiudere il coperchio del forno. La bilancia inizia automaticamente il ciclo impostato, al termine si viene avvisati da un segnale acustico. Sul display touch-screen TFT da 5" vengono visualizzati tutti i parametri del processo di essiccazione, tutti i risultati relativi, tutti i dati visibili singolarmente

SPECIFICHE TECNICHE

FORNO:

- 4 lampade alogene al quarzo con emissione infrarosso $\lambda = 2,5 \mu$
- Tempo risposta termica: da 50 °C a 100 °C in 1 min. circa
- Valore della perdita % Δt per lo stop automatico impostabile da 0,1% a 99,9%.
- Registrazione ultima calibrazione GLP/ISO memorizzata
- 4 modi riscaldamento: standard, rapido, rampa, gradiente
- Preriscaldamento On/Off
- Timer programmabile da 1 a 99 minuti, e autostop divisione 1 min
- Modo 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 essiccazione: $\pm 1\%$
- Grafico in tempo reale del cambiamento del contenuto di umidità
- Fino a 10 tasti di scelta rapida per richiamare rapidamente i cicli di asciugatura dal database interno
- Database predefinito già archiviato con più di 30 prodotti

BILANCIA:

- Capacità: 160 g (modello: GT2737)
- Capacità: 200 g (modello: GT2376)
- Precisione: 0,001 g
- Quantità minima di prodotto da essiccare: 3 g
- Uscita dati RS-232C per collegamento stampante o PC
- Display 5" touchscreen a colori 800x480

DOTAZIONE

- Peso di calibrazione da 100 g
- n°10 piatti alluminio Ø 100 mm

ACCESSORI E RICAMBI

GT0451	80 Piatti d'alluminio
GT2374	200 Piatti in fibra di vetro Ø 90 mm per prodotti liquidi o semi-solidi
GT0413	Kit di lampade infrarosso al quarzo.
GT2375	Chiavetta Usb 8 Gbyte
GT2377	Penna stilo per Touchscreen



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% / Δt 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

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