

NOVITÀ

# Thermo Scientific Heratherm

# Incubatori per microbiologia

## Sicurezza, semplicità, efficienza

Gli incubatori per microbiologia ad alta capacità Thermo Scientific™ Heratherm™ sono la scelta giusta per campioni di grandi dimensioni o per la gestione di grandi volumi di campioni.

La serie General Protocol con convezione a gravità riduce al minimo l'essiccazione dei campioni. I modelli Advanced Protocol Security con tecnologia a convezione meccanica garantiscono prestazioni termiche eccellenti assicurando risultati completamente riproducibili.

750 L | 400 L



**Thermo**  
SCIENTIFIC

Thermo Scientific Heratherm Incubatori ad alta capacità da 750 L e 400 L

Sicurezza, semplicità, efficienza

NOVITÀ



### Sicurezza

Prestazioni termiche eccellenti per proteggere i campioni più sensibili.  
Allarme automatico di sovratemperatura.  
Possibilità di vedere i campioni attraverso lo sportello in vetro senza influire sulla temperatura.

### Semplicità d'uso

Facile impostazione della temperatura mediante l'intuitiva interfaccia utente.  
Ampio display retro illuminato per una facile lettura.  
Semplice routine di calibrazione.

### Superficie esterna in acciaio inox opzionale sui modelli Advanced Protocol Security

Ideale per le applicazioni dei laboratori clinici e farmaceutici.

## Heratherm

### Incubatori ad alta capacità General Protocol

- Due formati (400 e 750 L)
- Tecnologia di convezione a gravità con flusso d'aria progettata per ridurre al minimo l'essiccazione dei campioni
- Sfruttamento ottimale della camera con sistema a ripiani flessibile e ruote orientabili bloccabili per posizionamento e spostamento rapidi

## Heratherm

### Incubatori Advanced Protocol Security

- La tecnologia a convezione meccanica garantisce un'ottimale distribuzione della temperatura con un eccellente livello di uniformità: da  $\pm 0,2$  a  $0,3$  °C.
- Il range di temperatura da 5 °C sopra la temperatura ambiente a 105 °C garantisce flessibilità di applicazione: le unità possono essere utilizzate anche per le applicazioni di essiccazione.
- Il ciclo di decontaminazione a 140 °C elimina la necessità di ricorrere alla sterilizzazione in autoclave o ai decontaminanti tossici.

### INCUBATORI GENERAL PROTOCOL AD ALTA CAPACITÀ

#### CONVEZIONE A GRAVITÀ

NUMERO DI CATALOGO	MODELLO	VOLUME INTERNO L/CU.FT.	TEMPERATURA MASSIMA (°C)
51029322	IGS400	405/14,3	75
51029334	IGS750	747/26,4	75

SS: Superficie esterna in acciaio inox

### INCUBATORI ADVANCED PROTOCOL SECURITY AD ALTA CAPACITÀ

#### CONVEZIONE MECCANICA

NUMERO DI CATALOGO	MODELLO	VOLUME INTERNO L/CU.FT.	TEMPERATURA MASSIMA (°C)
51029325	IMH400-S	381/13,4	105
51029326	IMH400-S SS	381/13,4	105
51029337	IMH750-S	702/24,8	105
51029338	IMH750-S SS	702/24,8	105

## ORDINATELI OGGI STESSO

[Nome]  
[Telefono] oppure  
[eMail@eMail.com]

Per ulteriori informazioni, visitate il sito  
[www.thermoscientific.com/incubators](http://www.thermoscientific.com/incubators)

© 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Thermo Fisher Scientific Inc. e delle sue consociate. Specifiche tecniche, condizioni e prezzi possono subire variazioni. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i Paesi. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'ufficio vendite di zona.

PFHTLCAPICN-IT-0612

**Thermo**  
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific