



## HUMIDITY / TEMPERATURE PEN

Misuratore portatile di umidità e temperatura, con memoria dei valori minimo e massimo.

Temperatura: 0 a +50°C Risoluzione 0,1°C  
 Precisione ±1°C  
 Umidità relativa: 20 a 95% Risoluzione 1%  
 Precisione: ±3,5% (mid. range) ±5% (ends range)  
 Certificato taratura tracciabile ISO9000 incluso

9265.200

Misuratore umidità / temperatura

## DRYLOGGER

Strumento di precisione per la misura di umidità e temperatura. E' anche un datalogger per campionare dati ambientali di umidità e temperature e successivamente trasferirli ad un computer.

Il software "LogManager", funzionante su sistemi Windows, serve per il download, la visualizzazione e la stampa dei dati raccolti ed è incluso.

Umidità: 1 a 95% RH risoluzione: 0.1%RH  
 precisione: ±2%RH (a 25°C, 10%RH~90%RH)

±3%RH (a 25°C, 1%RH~10%, 90%RH~95%)

Temperatura: -20°C a +60°C, risoluzione: 0.1°C  
 precisione: ±1°C

Memoria: 21600 valori

Frequenza di campionamento: selezionabile fra 1, 5, 10, 15, 30 sec  
 e 1, 5, 10, 15, 30 min

Display LCD: 48 x 11 mm

Interfaccia: RS232 e USB

Dimensioni: 184 x 67 x 44mm

9265.300 DryLogger, Datalogger portatile di Umidità/Temp. a LCD.  
 Il cavetto USB e il software LogManager per analizzare i dati su PC sono inclusi.

CK-005 Certificato di taratura tracciabile ISO9000 per DryLogger.



## Indicatore di Umidità/Temperatura con allarme e datalogger



Visualizza contemporaneamente l'umidità, la temperatura e l'ora su un ampio display, e avvisa con un allarme quando vengono superati i limiti HIGH e LOW di RH/T impostati.

Il datalogger ha una capacità di 30000 valori e lo strumento è fornito con il software necessario per analizzare i dati.

Umidità: 5 a 95%RH risoluzione: 0.1%RH  
 precisione: ±2%RH (a 25°C, 35%RH~80%RH)

±2.5%RH (a 25°C, 10%RH~35%RH, 80%RH~90%RH)

±5%RH (a 25°C, <10%RH, >90%RH)

Temperatura: -20°C a +60°C risoluzione: 0.1°C  
 precisione: ±1°C (-5°C~40°C), oppure ±2°C

LED Display: 214x120mm

Memoria: 30000 samples

Interfaccia: USB

Dimensioni: 260 x 178 x 47mm

Peso: 1Kg

8105.103 Indicatore da parete umidità/temperatura con allarme e datalogger

## ESD Survey Kit

La valigia "ESD Survey Kit" contiene gli strumenti da utilizzare nella verifica dei sistemi di protezione impiegati nell'area EPA, in accordo alla normativa IEC 61340-5-1.

codice	descrizione	pagina
9265.043	GIGALAB-II strumento	67
9265.005	Probe ad anelli concentrici	67
9265.045	Probe schermato	67
9264.960	WRISTLAB-II strumento	66
9265.503	Kit verifica ionizzatori	65
7804.190	Cinturino	41
9265.300	DRYLOGGER	68
7804.874	Spina prelievo terra	44

9265.150 ESD Survey KIT - Valigia con strumenti

