

HD 2303.0



# HD 2303.0 **MANOMETRO - TERMOMETRO**

HD2303.0 è uno strumento portatile con un grande display LCD, eseque misure nel campo della climatizzazione, condizionamento, riscaldamento, ventilazione e comfort ambien-

Misura la velocità, la portata e la temperatura dell'aria nei condotti o bocchette con sonde a filo caldo o ventolina; la sola temperatura con sonde ad immersione, penetrazione, contatto o aria; il sensore di temperatura può essere Pt100 o Pt1000.

Le sonde prevviste di modulo SICRAM hanno memorizzati al loro interno i dati di calibrazione di fabbrica.

La funzione Max. Min e Avg calcola i valori massimo, minimo e medio.

Altre funzioni sono: la misura relativa REL, la funzione HOLD e lo spegnimento automatico

Lo strumento ha grado di protezione IP67.

# **DATI TECNICI DEGLI STRUMENTI**

Strumento

Dimensioni

(Lunghezza x Larghezza x Altezza) 140x88x38mm 160g (completo di batterie)

Peso Materiali

2x4½ cifre più simboli Display Area visibile: 52x42mm

Condizioni operative

Temperatura operativa -5 ... 50°C Temperatura di magazzino -25 ... 65°C

Umidità relativa di lavoro 0 ... 90% UR, no condensa

Grado di protezione

Alimentazione

Batterie Autonomia (\*) Corrente assorbita a strumento spento

3 batterie 1.5V tipo AA

200 ore con batterie alcaline da 1800mAh

 $< 20 \mu A$ 

Unità di misura °C - °F - m/s - km/h - ft/min - mph - knot - l/s

m³/min - m³/h - ft³/s - ft³/min

Collegamenti

Ingresso modulo per sonde Connettore 8 poli maschio DIN45326

Connettore 8 poli MiniDin Interfaccia seriale e USB

Connettore 2 poli (positivo al centro) Adattatore di rete

Misura di temperatura dello strumento

-200...+650°C Range di misura Pt100 Range di misura Pt1000 -200...+650°C Risoluzione 0.1°C Accuratezza ±0.1°C 0.1°C/anno Deriva ad 1 anno

## DATI TECNICI DELLE SONDE IN LINEA CON LO STRUMENTO

## Sonde per la misura della velocità dell'aria con modulo SICRAM A filo caldo: AP471 S1 - AP471 S2 - AP471 S3 - AP471 S4

A 1110 Ca100: AP4/1 51 - AP4/1 52 - AP4/1 53 - AP4/1 54					
	AP471 S1 - AP471 S3	AP471 S2	AP471 S4		
Tipi di misure	Velocità dell'aria, portata calcolata, temperatura dell'ar				
Tipo di sensore					
Velocità	Termistore NTC	Termistore NTC omni-direzionale			
Temperatura	Termistore NTC	Termistore NTC			
Range di misura					
Velocità	0.140m/s	0.15m/s			
Temperatura	-25+80°C	-25+80°C 080°C			
Risoluzione della misura					
Velocità	0.01 m/s 0.1 km/h 1 ft/min 0.1 mph 0.1 knot				
Temperatura	0.1°C				
Accuratezza della misura					
Velocità	±0.1 m/s (00.99 m/s)	m/s) ±0.05m/s (00.99 m/s)			
	±0.3 m/s(1.009.99 m/s) ±0.15m/s		1.005.00 m/s)		
	±0.8 m/s (10.0040.0 m/s)				
Temperatura	±0.8°C (-10+80°C)	±0.8°C (-10+80°C)			
Velocità minima	0.1 m/s				
Compensazione della tem- peratura dell'aria	080°C				
Condizioni di lavoro del sensore	Aria pulita, UR<80%				
Durata delle batterie	Approx. 20 ore @ 20 m/s   Approx. 30 ore @ 5 m/s con batterie alcaline   terie alcaline				
Unità di misura					
Velocità	m/s – km/h – ft/min – mph – knot				
Portata	l/s - m³/s - m³/min - m³/h - ft³/s - ft³/min				
Sezione della condotta per il calcolo della portata	0.00011.9999 m²				
Lunghezza del cavo	~2m				

(\*) Vale per tutte le sonde escluse quelle a filo caldo. Per quest'ultima, si veda la tabella sonde a filo caldo.





#### A ventolina: AP472 S1... - AP472 S2 - AP472 S4...

	AP472 S1	AP472 S2	AP472 S4			
	AF4/2 31	AF412 32	L	LT	Н	HT
Tipi di misure	Velocità dell'aria, portata calcolata, temperatura dell'aria	Velocità dell'aria, portata calcolata	Velocità dell'aria, portata calcolata.	Velocità dell'aria, portata calcolata, temperatura dell'aria.	Velocità dell'aria, portata calcolata.	Velocità dell'aria, portata calcolata, temperatura dell'aria.
Diametro	100 mm	60 mm	16 mm			
Tipo di misura						
Velocità	Elica	Elica	Elica			
Temperatura	Tc. K			Tc. K		Tc. K
Range di misura						
Velocità (m/s)	0.625	0.520	0.820 1040		40	
Temperatura (°C)	-25+80 (*)					
Risoluzione						
Velocità	0.01 m/s 0.1 km/h 1 ft/min 0.1 mph 0.1 knot					
Temperatura	0.1°C			0.1°C		0.1°C
Accuratezza						
Velocità	±(0.3 m/s +1.5%f.s.)	±(0.3m/s +1.5%f.s.)		±(0.4 m/s	+1.5%f.s	6.)
Temperatura	±0.8°C			±0.8°C		±0.8°C
Velocità minima	0.6m/s	0.5m/s	0.8m/s		10m/s	
Unità di misura						
Velocità	m/s – km/h – ft/min – mph – knot					
Portata	l/s - m³/s - m³/min - m³/h - ft³/s - ft³/min					
Sezione della con- dotta per il calcolo della portata	0.00011.9999 m²					
Lunghezza del cavo	~2m					

<sup>(\*)</sup> Il valore indicato si riferisce al range di lavoro della ventolina.

#### Sonde di temperatura sensore Pt100 con modulo SICRAM

Condo di tomporatara concere i troc con module cicili ini						
Modello	Tipo	Campo d'impiego	Accuratezza			
TP472I	Immersione	-196°C+500°C	±0.25°C (-196°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+500°C)			
TP472I.0	Immersione	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP473P	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP473P.0	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP474C	Contatto	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP474C.0	Contatto	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP475A.0	Aria	-50°C+250°C	±0.3°C (-50°C+250°C)			
TP472I.5	Immersione	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP472I.10	Immersione	-50°C+400°C	±0.30°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP49A	Immersione	-70°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP49AC	Contatto	-70°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP49AP	Penetrazione	-70°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)			
TP875	Globotermometro Ø 150mm	-30°C+120°C	±0.25°C			
TP876	Globotermometro Ø 50mm	-30°C+120°C	±0.25°C			
TP87	Immersione	-50°C+200°C	±0.25°C			
TP878 TP878.1	Fotovoltaico	+5°C+80°C	±0.25°C			
TP879	Per compost	-20°C+120°C	±0.25°C			

Caratteristiche comuni

Deriva in temperatura @20°C

0.003%/°C

## Sonde Pt100 a 4 fili e Pt1000 a 2 fili

	Modello	Tipo	Campo d'impiego	Accuratezza
ĺ	TP47.100	Pt100 a 4 fili	-50+400°C	Classe A
	TP47.1000	Pt1000 a 2 fili	-50+400°C	Classe A

Caratteristiche comuni

Deriva in temperatura @20°C

Pt100 0.003%/°C Pt1000 0.005%/°C

#### CODICI DI ORDINAZIONE

HD2303.0: Il kit è composto dallo strumento HD2303.0, 3 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, valigetta. Le sonde vanno ordinate a parte.

# Sonde complete di modulo SICRAM SONDE PER LA MISURA DELLA VELOCITÀ DELL'ARIA A FILO CALDO

AP471 \$1: Sonda estensibile a filo caldo, campo di misura: 0.1...40m/s. Cavo lunghezza 2 metri.

**AP471 S2:** Sonda estensibile omni-direzionale a filo caldo, campo di misura: 0.1...5m/s. Cavo lunghezza 2 metri.

AP471 S3: Sonda estensibile a filo caldo con parte terminale sagomabile, campo di misura: 0.1...40m/s. Cavo lunghezza 2 metri.

AP471 S4: Sonda estensibile omni-direzionale a filo caldo con basamento, campo di misura: 0.1...5m/s. Cavo lunghezza 2 metri.

#### A VENTOLINA

AP472 S1: Sonda a ventolina con termocoppia K, Ø 100mm. Velocità da 0.6 a 25m/s; temperatura da -25 a 80°C. Cavo lunghezza 2 metri.

AP472 S2: Sonda a ventolina, Ø60mm. Campo di misura: 0.5...20m/s. Cavo lunghezza 2 metri

AP472 S4L: Sonda a ventolina, Ø16mm. Velocità da 0.8 a 20m/s. Cavo lunghezza 2

AP472 S4LT: Sonda a ventolina, Ø16mm. Velocità da 0.8 a 20m/s. Temperatura da -25 a 80°C con sensore a termocoppia K Cavo lunghezza 2 metri.

AP472 S4H: Sonda a ventolina, Ø16mm. Velocità da 10 a 40m/s. Cavo lunghezza 2 metri. AP472 S4HT: Sonda a ventolina, Ø16mm. Velocità da 10 a 40m/s. Temperatura da -25 a 80°C con sensore a termocoppia K. Cavo lunghezza 2 metri.

## Sonde di temperatura Sonde complete di modulo SICRAM

TP472I: Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo ∅ 3 mm, lunghezza 300 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP472I.O: Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 230 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP473P: Sonda a penetrazione, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

**TP473R0:** Sonda a penetrazione, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP474C: Sonda a contatto, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm, superficie di contatto Ø 5 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

**TP474C.0:** Sonda a contatto, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm, superficie di contatto Ø 5 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP475A.0: Sonda per aria, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP472I.5: Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo Ø 6 mm, lunghezza 500 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP472I.10: Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo Ø 6 mm, lunghezza 1000 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

**TP49A:** Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo Ø 2.7 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.

TP49AC: Sonda a contatto, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.

TP49AP: Sonda a penetrazione, sensore Pt100. Gambo Ø 2.7 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.

TP875: Globotermometro Ø 150 mm con impugnatura. Cavo lunghezza 2 metri.

TP876: Globotermometro Ø 50 mm con impugnatura. Cavo lunghezza 2 metri.

TP87: Sonda ad immersione, sensore PT100. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 70 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP878: Sonda a contatto per pannelli fotovoltaici. Cavo lunghezza 2 metri.

TP878.1: Sonda a contatto per pannelli fotovoltaici. Cavo lunghezza 5 metri.

**TP879:** Sonda a penetrazione per compost. Gambo Ø 8 mm, lunghezza 1 metro. Cavo lunghezza 2 metri.

# Sonde di temperatura senza modulo SICRAM

TP47.100: Sonda ad immersione sensore Pt100 diretto a 4 fili. Gambo sonda Ø 3mm, lunghezza 230mm. Cavo di collegamento a 4 fili con connettore, lunghezza 2 metri.

**TP47.1000:** Sonda ad immersione sensore Pt1000. Gambo sonda Ø 3mm, lunghezza 230mm. Cavo di collegamento a 2 fili con connettore, lunghezza 2 metri.

TP47: Connettore per collegamento di sonde senza modulo SICRAM: Pt100 diretta a 3 e 4 fili. Pt1000 a 2 fili.



