

Multifunzione
AMI 310



PUNTI CHIAVE

- Misura di umidità, temperatura, CO₂, CO, velocità e portata dell'aria, pressione, tachimetria (in base al modello e alla sonda)
- Moduli intercambiabili
- Memoria espandibile con micro-SD card
- 2 ingressi per Pt100 temperatura
- Fino a 6 misure simultanee
- Ampio display a colori

CONNESSIONI

Moduli di misura intercambiabili



1 dispositivo = diversi range e parametri possibili

Connessione wireless



Connessione wireless dispositivo/sonda

Sistema SMART-2014



Sonde wireless e a filo riconosciute automaticamente



RIFERIMENTI

AMI 310 : strumento portatile

AMI 310 CLA : strumento portatile fornito con sonda termoisometrica ABS, una sonda a filo caldo e una sonda ad elica Ø70 mm

AMI 310 STD : strumento portatile fornito con modulo di pressione ±10000 Pa, un tubo di Pitot Ø6 mm, 2 x 1 m di tubo di silicone, puntale in acciaio inossidabile, una sonda termoisometrica in ABS, una sonda a filo caldo e una sonda ad elica Ø100 mm

AMI 310 PRO : strumento portatile fornito con modulo di pressione ±500 Pa, un tubo di Pitot Ø6 mm, 2 x 1 m di tubo di silicone, puntale in acciaio inossidabile, una sonda termoisometrica in acciaio inossidabile, una sonda a filo caldo telescopica e due sonde ad elica Ø14 mm e Ø100 mm

AMI 310 CRF : strumento portatile fornito con sonda termoisometrica wireless ABS, una sonda a filo caldo e una sonda ad elica wireless Ø70 mm

AMI 310 SRF : strumento portatile fornito con modulo di pressione ±10000 Pa, un tubo di Pitot Ø6 mm, 2 x 1 m di tubo di silicone, puntale in acciaio inossidabile, una sonda igrometrica in ABS, una sonda a filo caldo e una sonda ad elica wireless Ø100 mm

AMI 310 PRF : strumento portatile fornito con modulo di pressione ±500 Pa, un tubo di Pitot T Ø6 mm, 2 x 1 m di tubo di silicone, puntale in acciaio inossidabile, una sonda termoisometrica wireless in acciaio inossidabile, una sonda a filo caldo telescopica e due sonde ad elica Ø14 mm e Ø100 mm



Misura delle condizioni climatiche



Misura di umidità e velocità dell'aria



Misura della pressione

Le nuove sonde utilizzano un cavo mini-DIN unico ed integrabile che si adatta ad ogni tipo di sonda. Questo cavo è fornito con ogni strumento. Gli strumenti sono forniti in una valigetta per il trasporto, con un rapporto di taratura, un carica batteria e un cavo USB.



SPECIFICHE DELLE SONDE IN VELOCITA' E MISURA

VELOCITA' E PORTATA DELL'ARIA

Le caratteristiche in velocità e portata dell'aria dipendono dal tipo di sonda connessa allo strumento.

	Unità	Range di misura	Precisione*	Risoluzione
Sonda ad elica Ø14 mm	Velocità : m/s, fpm, km/h	da 0 a 3 m/s da 3.1 a 25 m/s	da 0.8 a 3 m/s : ±3% della misura ±0.1m/s da 3.1 a 25 m/s : ±1% della misura ±0.3 m/s	0.1 m/s
	Portata: m³/h, cfm, l/s, m³/s	da 0 a 99999 m³/h	±3% della misura o ±0.03*area (cm²)	1 m³/h
	Temperatura : °C, °F	da -20 a +80°C	±0.4% della misura ±0.3°C	0.1 °C
Sonda ad elica Ø70 mm	Velocità : m/s, fpm, km/h	da -5 a 3 m/s da 3.1 a 35 m/s	da 0.4 a 3 m/s : ±3% della misura ±0.1m/s da 3.1 a 35 m/s : ±1% della misura ±0.3 m/s	0.1 m/s
	Portata: m³/h, cfm, l/s, m³/s	da 0 a 99999 m³/h	±3% della misura o ±0.03*area (cm²)	1 m³/h
	Temperatura : °C, °F	da -20 a +80°C	±0.4% della misura ±0.3°C	0.1 °C
Sonda ad elica Ø100 mm	Velocità : m/s, fpm, km/h	da -5 a 3 m/s da 3.1 a 35 m/s	da 0.3 a 3 m/s : ±3% della misura ±0.1m/s da 3.1 a 35 m/s : ±1% della misura ±0.3 m/s	0.01 m/s 0.1 m/d
	Portata: m³/h, cfm, l/s, m³/s	da 0 a 99999 m³/h	±3% della misura o ±0.03*area (cm²)	1 m³/h
	Temperatura : °C, °F	da -20 a +80°C	±0.4% della misura ±0.3°C	0.1 °C
Sonda a filo caldo	Velocità : m/s, fpm, km/h	da 0.15 a 1 m/s da 0.15 a 3 m/s da 3.1 a 30 m/s	± 2% della misura ± 0.03 m/s*** ± 3% della misura ± 0.03 m/s ± 3% della misura ± 0.1 m/s	0.01 m/s 0.01 m/s 0.1 m/s
	Portata: m³/h, cfm, l/s, m³/s	da 0 a 99999 m³/h	±3% della misura o ±0.03*area (cm²)	1 m³/h
	Temperatura : °C, °F	da -20 a +80°C	±0.3% della misura ±0.25°C	0.1 °C

Gli strumenti AMI 310 sono dotati delle seguenti funzioni per la misura della velocità e della portata dell'aria :

Selezione del tubo di Pitot o delle ali di Debimo o del coefficiente / Selezione della sezione / Selezione dell'unità / Compensazione della temperatura manuale o automatica / Compensazione della pressione atmosferica manuale / fattore K e K2

SPECIFICHE DEL MODULO DI PRESSIONE, DEL TUBO DI PITOT E DELLE ALI DI DEBIMO

PRESSIONE E TEMPERATURA

Modulo di pressione	Unità	Range di misura	Precisione*	Risoluzione	Sovrappressione concessa
MPR 500	Pa, mmH ₂ O, In WG, mbar, hPa, mmHg, daPa, kPa	da 0 a ±500 Pa da 2 a 28 m/s***	da -100 a +100 Pa : ±0.2% della misura ±0.8 Pa oltre : ±0.2% della misura ±1.5 Pa	da -100 a +100 Pa : 0.1 Pa oltre : 1 Pa	250 mbar
MPR 2500		da 0 a ±2500 Pa da 2 a 60 m/s***	±0.2% della misura ±2 Pa	0.1 Pa da 0 a 100 Pa	500 mbar
MPR 10000		da 0 a ±10000 Pa da 4 a 100 m/s***	±0.2% della misura ±10 Pa	1 Pa	1200 mbar
MPR 500 M	mmH ₂ O, In WG, mbar, hPa, mmHg, daPa, kPa, PSI	da 0 a ±500 mbar da 9 a 100 m/s***	±0.2% della misura ±0.5 mbar	0.1 mbar	2 bar
MPR 2000 M	bar, In WG, mbar, hPa, mmHg, kPa, PSI	da 0 a ±2000 mbar da 18 a 100 m/s***	±0.2% della misura ±2 mbar	1 mbar	6 bar
Tubo di Pitot	Velocità : m/s, fpm, km/h, mph	da 2 a 5 m/s da 5.1 a 100 m/s	±0.3 m/s ±0.5% della misura ±0.2 m/s	0.1 m/s	-
	Portata : m³/h, cfm, l/s, m³/s	da 0 a 99999m³/h	±0.2% della misura ±1% FS	1 m³/h	
Ali di Debimo	Velocità : m/s, fpm, km/h, mph	da 3 a 20 m/s da 21 a 100 m/s	±0.3 m/s ±1% della misura ±0.1 m/s	0.1 m/s	-
	Portata : m³/h, cfm, l/s, m³/s	da 0 a 99999m³/h	±0.2% della misura ±1% FS	1 m³/h	

I moduli di pressione sono dotati anche di una connessione a termocoppia , che permette di collegare le sonde a termocoppia K, J, T o S.

Termocoppia	°C, °F	K : da -200 a +1300°C J : da -100 a +750°C T : da -200 a +400°C	K, J, T : da -200 a 0 °C : ±0.4°C ±0.3 % della misura da 0 a 1300 °C : ±0.4°C	0.1 °C 0.1 °C 0.1 °C
		S : da 0 a 1760°C	S : ±0.6 °C	0.1 °C

Gli strumenti AMI 310 sono dotati delle seguenti funzioni per la misura della pressione :

Autozero automatico tramite valvola solenoide (AMI310 PRO, PRF) / Autozero manuale (AMI310 CLA, STD, CRF e SRF) / Integrazione di pressione (0 a 9) / Punto/Media a punti /Punto automatico/Media a punti / Media automatica

*Tutti i valori di precisione indicati in questo documento sono stati estrapolati in condizioni di laboratorio e possono essere garantiti per misure eseguite alle stesse condizioni, o con la compensazione richiesta. / **Regolazione specifica e taratura opzionali

***In base all'elemento di pressione differenziale connesso allo strumento

SPECIFICHE DELLE SONDE IN UMIDITA'

	Unità	Range di misura	Precisione*	Risoluzione
Sonde igrometriche SHR 110 e SHR 300	Umidità relativa :UR%	da 3 a 98UR%	Precisione** (ripetibilità, linearità, isteresi) : ±1.5%RH (da 15°C a 25°C) Incertezza di taratura: ±0.88 %RH Dipendenza da temperatura : ±0.04 x (T-20) %RH (if T<15°C o T>25°C)	0.1UR%
	Umidità assoluta ¹ : g/Kg, Kj/Kg	da 0 a 600 g/m ³	-	0.1 g/m ³
	Punto di rugiada ¹ : °C _{td} , °F _{td}	da -50 a +100°C _{td}	±0.6% della misura ±0.5°C _{td}	0.1 °C _{td}
	Temperatura bulbo umido ¹ : °C _{tw} , °F _{tw}	da -50 a +100°C _{tw}	±0.6% della misura ±0.5°C _{td}	0.1 °C _{tw}
	Entalpia ¹	da 0 a 15 000 kj/kg	-	0.1 kj/kg
	Temperatura : °C, °F	da -20 a +80°C (SHR110) da -40 a +180 °C (SHR 300)	±0.3% della misura ±0.25°C	0.1 °C
Sonda omnidirezionale di tiraggio SOM 900	Velocità : m/s, fpm, km/h	da 0.00 a 5.00 m/s	± 3% della misura ± 0.05 m/s	0.01 m/s
	Umidità relativa :UR%	da 5 a 95UR%	Precisione** (ripetibilità, linearità, isteresi) : ±1.8UR% (da 15°C a 25°C) Incertezza di taratura : ±0.88 UR% Dipendenza da temperatura : ±0.04 x (T-20) UR% (if T<15°C o T>25°C)	0.1UR%
	Temperatura : °C, °F	da -20 a +80°C	±0.3% della misura ±0.25°C	0.1 °C
Sonda CO2/umidità/temperatura SCOH 112	Temp. : °C, °F CO ₂ : ppm Umidità : UR%	da -20 a +80°C da 0 a 5000 ppm da 5 a 95UR%	±0.3% della misura ±0.25°C ±3% della misura ±50 ppm Precisione** (ripetibilità, linearità, isteresi) : ±1.8UR% (da 15°C a 25°C) Incertezza di taratura : ±0.88 UR% Dipendenza da temperatura : ±0.04 x (T-20) UR% (if T<15°C o T>25°C)	0.1 °C 1 ppm 0.1UR%

Gli strumenti AMI 310 possono inoltre calcolare e visualizzare l'**indice WBGT** che corrisponde all'indice di temperatura composito utilizzato per stimare l'effetto della temperatura, dell'umidità e della radiazione solare sugli umani.

Viene calcolato a partire dalle seguenti temperature :

- T_w = temperatura del bulbo umido o temperatura del bulbo naturale, misura calcolata dall'umidità relativa di una sonda termoigrometrica ;
- T_g = temperatura a bulbo, misurata con un termometro a bulbo o con un termometro a bulbo nero, il cui elemento sensibile, che si trova all'interno della sfera nera o della sfera nera opaca, funziona come un corpo nero per misurare la radiazione solare. La misura viene realizzata con una sonda di temperatura posizionata in una sfera nera ;
- T_a = temperatura dell'aria (misurata con un termometro il cui bulbo è protetto dalla radiazione solare grazie ad uno schermo). La misura della temperatura è realizzata con una sonda termoigrometrica ;

Gli strumenti AMI 310 sono dotati delle seguenti funzioni per la misura della temperatura, dell'umidità e della qualità dell'aria :

- **SONDE QUALITA' DELL'ARIA (CO / temperatura, CO₂ / temperatura, CO₂ / temperatura / umidità)** : Allarme sonoro (2 set point), Selezione delle unità, Funzione Hold, Valori minimo e massimo
- **MODULO A TERMOCOPPIA** : Delta T, Allarme (set point superiore ed inferiore), Selezione delle unità, Funzione Hold, Valori minimo e massimo

*Tutti i valori di precisione indicati in questo documento sono stati estrapolati in condizioni di laboratorio e possono essere garantiti per misure eseguite alle stesse condizioni, o con la compensazione richiesta.

¹Valore calcolato.

**Come da standard NFX 15-113 e capitolo 2000/2001 Hygrometers, GAL (Guaranteed Accuracy Limit) che è stato calcolato con un fattore di copertura di 2 è ±2,88%RH tra 18 e 28°C sul range di misura da 5 a 95%RH. L'oscillazione del sensore è minore di 1%RH/anno.

SPECIFICHE TECNICHE DI AMI 310

Connessioni	2 connessioni mini-DIN per sonde SMART-2014 e 1 porta micro-USB per ricarica e connessione al PC
Alimentazione	Batteria Litio-Ion
Autonomia	57 h con sonda igrometrica
Stoccaggio	Fino a 1000 set di dati di 20 000 punti nella memoria interna + 4 GB micro-SD card
Temperatura di lavoro	Da 0 a +50 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a +80 °C
Autospegnimento	Regolabile da 15 a 120 minuti o Off
Peso	485 g
Ambiente di lavoro	Gas neutri
Conformità	Direttive EMC 2004/108/CE e EN 61010-1
Lingue	Francese, Inglese, Olandese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Svedese, Norvegese, Finlandese, Danese, Chinese, Giapponese

KIT DI SERIE E OPTIONAL

Descrizione	AMI 310	AMI 310 CLA	AMI 310 STD	AMI 310 PRO	AMI 310 CRF	AMI 310 SRF	AMI 310 PRF
Modulo di pressione da 0 a ± 500 Pa (MPR 500)	○	○	○	√	○	○	√
Modulo di pressione da 0 a ± 2500 Pa (MPR 2500)	○	○	○	○	○	○	○
Modulo di pressione da 0 a ± 10000 Pa (MPR 1000)	○	○	√	○	○	√	○
Modulo di pressione da 0 a ± 500 mbar (MPR 500 M)	○	○	○	○	○	○	○
Modulo di pressione da 0 a ± 2000 mbar (MPR 2000 M)	○	○	○	○	○	○	○
Modulo a termocoppia con 4 canali (M4TC)	○	○	○	○	○	○	○
Modulo condizioni climatiche (MCC)	○	○	○	○	○	○	○
Modulo coefficiente U (MCU)	○	○	○	○	○	○	○
2 x 1 m di tubo di silicone $\varnothing 4$ x 7 mm	○	○	√	√	○	√	√
Puntale in acciaio inossidabile $\varnothing 6$ x 100 mm	○	○	√	√	○	√	√
Tubo di Pitot $\varnothing 6$ mm, lg. 300 mm	○	○	√	○	○	√	○
Tubo di Pitot $\varnothing 6$ mm, lg. 300 mm T	○	○	○	√	○	○	√
Tubo di Pitot $\varnothing 6$ mm, lg. 300 mm S	○	○	○	○	○	○	○
Sonda telescopica omnidirezionale (SOM 900)	○	○	○	○	○	○	○
Sonda multifunzione (SMT 900)	○	○	○	○	○	○	○
Sonda igrometrica ABS (SHR 110)	○	√	√	○	○	○	○
Sonda igrometrica wireless ABS (SHRF 110)	○	○	○	○	√	√	○
Sonda igrometrica in acciaio inossidabile (SHR 300)	○	○	○	√	○	○	○
Sonda igrometrica wireless in acciaio inossidabile (SHRF 300)	○	○	○	○	○	○	√
CO / sonda di temperatura (SCO 110)	○	○	○	○	○	○	○
CO ₂ / sonda di temperatura (SCO 112)	○	○	○	○	○	○	○
CO ₂ / temperatura / sonda igrometrica (SCOH 112)	○	○	○	○	○	○	○
Sonda a filo caldo (SFC 300)	○	√	√	○	√	√	○
Sonda a filo caldo telescopica (SFC 300) (SFC 900)	○	○	○	√	○	○	√
Sonda ad elica 14 mm (SH 14)	○	○	○	√	○	○	○
Sonda ad elica telescopica 14 mm (SHT 14)	○	○	○	○	○	○	○
Sonda ad elica 70 mm (SH 70)	○	√	○	○	○	○	○
Sonda ad elica telescopica 70 mm (SHT 70)	○	○	○	○	○	○	○
Sonda telescopica wireless 70 mm (SHF 70)	○	○	○	○	√	○	○
Sonda ad elica 100 mm (SH 100)	○	○	√	√	○	○	○
Sonda ad elica telescopica 100 mm (SHT 100)	○	○	○	○	○	○	○
Sonda ad elica wireless 100 mm (SHF 100)	○	○	○	○	○	√	√
Sonda fotometrica (SLU)	○	○	○	○	○	○	○
Sonda tachimetrica (STA)	○	○	○	○	○	○	○
Sonda perdite di rete (SFG 300)	○	○	○	○	○	○	○
Sonda Pt100 SMART-2014	○	○	○	○	○	○	○
Sonda wireless Pt100	○	○	○	○	○	○	○
Sonda a termocoppiaK, J, T e S	○	○	○	○	○	○	○
Rapporto di taratura	○	√	√	√	√	√	√
Valigetta per il trasporto	√	√	√	√	√	√	√
Batteria aggiuntiva	○	○	○	○	○	○	○

√ : fornito con ○ : optional

SONDE E MODULI DISPONIBILI (OPTIONAL)



Sonda fotometrica (SLU)

Range di misura da 0 a 150 000 lx e da 0 a 13935 fc



Modulo a termocoppia con 4 canali (M4TC)

Range di misura da -200 a +1760 °C (in base al tipo di termocoppia)



Modulo condizioni climatiche (MCC)

Range di misura da 0 a +50 °C, da 800 a 1100 hPa e da 5 a 95%RH



Sonda igrometrica wireless (SHRF 110)

Range di misura da 3 a 98%RH, da -50 a +100 °Ctd e da -20 a +80 °C



Sonda igrometrica wireless per alte temperature (SHRF 300)

Range di misura da 3 a 98%RH, da -50 a +100 °Ctd e da -40 a +180 °C



Modulo coefficiente U (MCU)

Range di misura da -20 a +80 °C
Permette di calcolare il coefficiente U



Sonda tachimetrica ottica (STA)

Range di misura da 0 a 60 000 tr/min



Sonda tachimetrica a contatto (STA)

Range di misura da 0 a 20 000 tr/min



Sonda a filo caldo*

Range di misura da 0.15 a 30 m/s, da 0 a 99999 m³/h e da -20 a +80 °C



Sonda ad elica Ø14 mm*

Range di misura da 0 a 25 m/s, da 0 a 99999 m³/h e da -20 a +80 °C



Sonda ad elica wireless Ø70 mm**

Range di misura da -5 a 35 m/s, da 0 a 99999 m³/h e da -20 a +80 °C



Sonda ad elica Ø100 mm**

Range di misura da -5 a 35 m/s, da 0 a 99999 m³/h e da -20 a +80 °C



Sonda CO/temperatura (SCO 110)

Range di misura da 0 a 500 ppm e da -20 a +80 °C



Sonda perdite di rete (SFG 300)

Range di misura da 0 a 10 000 ppm



Coni per misura della portata

Range di misura da 10 a 1200 m³/h in base al modello



Tubi di Pitot L e S

Range di misura da 2 a 100 m/s e da 0 a 99999 m³/h



Ali di Debimo

Range di misura da 4 a 100 m/s e da 0 a 99999 m³/h



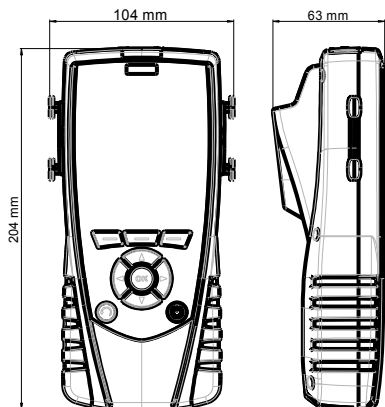
Ampia scelta di sonde di temperatura (vedere scheda relativa) : ambiente / contatto / penetrazione / immersione...



Sfera nera (BN)

Ø70 mm o 150 mm, conpassacavo per sonde di temperatura Ø da 2 a 7 mm

CARATTERISTICHE DELLA CUSTODIA



Materiale : ABS/PC elastomero

Protezione : IP54

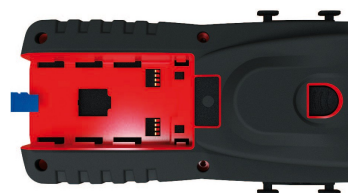
Display : LCDa colori 120 x 160 px ;
Dimensioni : 58 x 76 mm,
Retroilluminazione
Visualizzazione di 6 misure, di cui 3 simultanee

Tastiera : elastomero, 10 tasti

INNOVAZIONI

Memoria espandibile

Questi nuovi strumenti sono dotati di una memoria interna di 1000 set di dati da 20 000 punti. AMI 310 ha uno slot per una micro-SD card da 4 GB (inclusa).



Misura continua

Questa nuova generazione di strumenti ha una batteria Li-ion, ricaricabile direttamente dallo strumento.

ACCESSORI



Datalogger : software per PC per registrazione e processo dei dati.



RTE : estensione telescopica di 1m, pieghevole a 90° per sonda di misura



CSM : cavo mini-DIN / mini-DIN per sonda



KIMP23 : stampante ad infrarossi



SAD : zaino

MANUTENZIONE

Eseguiamo taratura, regolazione e manutenzione dei vostri dispositivi per garantire un livello costante di qualità delle vostre misure. Essendo parte di Quality Assurance Standards, raccomandiamo un controllo annuale.

GARANZIA

I dispositivi hanno un anno di garanzia per qualsiasi difetto di produzione (restituire al servizio post vendita per verifica).

www.kimo.fr

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr