

# Scheda tecnica

Pressure / Temperature / Humidity / Air Velocity / Airflow / Sound level

## Termo-anemo-manometro



















• Misura di pressione, di velocità e di portata

Moduli intercambiabili

- 2 ingressi per temperatura Pt100
  - Fino a 6 misure simultanee
    - Display grafico ampio

## CONNESSIONI

**PUNTI CHIAVE** 

#### Moduli di misura intercambiabili

1 dispositivo = vari range e parametri

Connessione wireless



Connessione wireless dispositivo/sonda

Sistema SMART-2014

Sonde wireless e a filo riconosciute automaticamente

## RIFERIMENTI

MP 210 : strumento portatile





MP 210 P: MP 210 + modulo di pressione MPR 500 (modulo di pressione ±500 Pa)

MP 210 M: MP 210 + modulo di pressione MPR 2500 (modulo di pressione ±2500 Pa)

MP 210 G: MP 210 + modulo di pressione MPR 10 000 (modulo di pressione ±10000 Pa)

Moduli con 2 connettori di pressione da Ø 6.2 mm di ottone nichelato e 1 ingresso per termocoppia.



MP 210 H: MP 210 + modulo di pressione MPR **500 M** (modulo di pressione ±500 mbar)

MP 210 HP: MP 210 + modulo di pressione MPR 2000 M (modulo di pressione ±2000 mbar)

Moduli con 2 connettori filettati da Ø 4.6 mm di ottone nichelato e 1 ingresso per termocoppia.

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



## SPECIFICHE DEI MODULI DI PRESSIONE E DELLE SONDE

## **PRESSIONE**

Modulo di pressione	Unità	Range di misura	Precisione*	Risoluzione	Sovrappressione concessa
MPR 500	Pa, mmH <sub>2</sub> O, In WG, mbar, hPa, mmHg,	da 0 a ±500 Pa	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	daPa, kPa	da 0 a ±2500 Pa	±0.2% della misura ±2 Pa	0.1 Pa da 0 a 100 Pa	500 mbar
MPR 10000		da 0 a ±10000 Pa	±0.2% della misura ±10 Pa	1 Pa	1200 mbar
MPR 500 M	$ \begin{array}{c} \text{mmH}_2\text{O}, \text{ In WG}, \\ \text{mbar, hPa, mmHg,} \\ \text{daPa, kPa, PSI} \end{array} $		±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	±0.2% della misura ±2 mbar	1 mbar	6 bar

I moduli di pressione hanno una connessione per termocoppia che permette di connettere 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

## **VELOCITA' E PORTATA DELL'ARIA**

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

	Unità	Range di misura	Precisione*	Risoluzione
Tubo di Pitot	Velocità dell'aria : 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 dell'aria : 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 dell'aria : m/s, fpm, km/h, mph	da 4 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 dell'aria: m³/h, cfm, l/s, m³/s	da 0 a 99999m³/h	±0.2% della misura ±1% PE	1 m³/h
Sonda a elica	Velocità dell'aria : 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
Ø14 mm	Portata dell'aria: 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
O a a la callaca	Velocità dell'aria : 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
Sonda a elica Ø70 mm	Portata dell'aria: 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 elica	Velocità dell'aria : 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/s
Ø100 mm	Portata dell'aria: 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	Velocità dell'aria : 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
caldo	Portata dell'aria: 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

I moduli di pressione MPR 500, MPR 2500 e MPR 10000 hanno 2 connettori di pressione da Ø 6.2 mm di ottone nichelato e 1 ingresso per termocoppia.

MPR 500 M e MPR 2000 M hanno 2 connettori di pressione filettati da Ø 4.6 mm di ottone nichelato e 1 ingresso per termocoppia.

Gli strumenti MP 210 hanno le seguenti funzioni per le misure di pressione, velocità e portata dell'aria:

#### **PRESSIONE**

- Autozero automatico con valvola solenoide (in base al modello)
- Autozero manuale (in base al modello)
- Integrazione di pressione (0 a 9)
- · Media punto/punto
- · Media automatica punto/punto
- · Media automatica

#### **VELOCITA' E PORTATA DELL'ARIA**

- Ampia scelta di tubo di Pitot o ali di Debimo o fattore per altri elementi sensibili
- · Selezione della sezione
- · Selezione delle unità
- Bilanciamento della temperatura automatico o manuale
- Bilanciamento della pressione atmosferica manuale
- Fattore K, fattore K2

#### SPECIFICHE TECNICHE DI MP 210

Connessioni	2 connessioni mini-DIN per sonde SMART-2014 e 1 porta micro-USB per ricarica e connessione PC
Alimentazione	Batteria Litio-Ion
Autonomia	59 h con modulo di pressione
Capacità di memoria	Fino a 1000 set di dati con 20 000 punti
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 operativo	Gas neutri
Conformità	Direttive EMC 2004/108/CE e EN 61010-1
Lingue	Francese, Inglese, Olandese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Svedese, Norvegese, Finlandese, Danese, Cinese, Giapponese

## SONDE E MODULI DISPONIBILI (OPTIONAL)



#### Tubi di Pitot L e S

Range di misura da 2 a 100 m/s e da 0 a 99999  $m^3/h$ 



## 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 a elica Ø100 mm\*\*

Range di misura da -5 a 35 m/s, da 0 a 99999 m3/h e da -20 a +80  $^{\circ}$ C



#### Ali di Debimo

Range di misura da 4 a 100 m/s e da 0 a  $99999 \text{ m}^3/\text{h}$ 



## Sonda a 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 CO/temperatura (SCO 110)

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



#### Modulo per termocoppia con 4 canali (M4TC)

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



#### Sonda a elica Ø70 mm\*\*

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



#### Sonda perdite gas (SFG 300)

Range di misura da 0 a 10 000 ppm



#### 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



Ampia scelta di sonde di temperatura (vedere schede relative) : ambiente / contatto / penetrazione / immersione...

## KIT DI SERIE E OPTIONAL

Descrizione	MP 210	MP 210 P	MP 210 M	MP 210 G	MP 210 H	MP 210 HP
Modulo di pressione da 0 a ±500 Pa (MPR 500)	0	√	0	0	0	0
Modulo di pressione da 0 a 0 to ±2500 Pa (MPR 2500)	0	0	V	0	0	0
Modulo di pressione da 0 a ±10000 Pa (MPR 1000)	0	0	0	√	0	0
Modulo di pressione da 0 a ±500 mbar (MPR 500 M)	0	0	0	0	$\sqrt{}$	0
Modulo di pressione da 0 a ±2000 mbar (MPR 2000 M)	0	0	0	0	0	√
Modulo per termocoppia con 4 canali (M4TC)	0	0	0	0	0	0
Sonda a filo caldo (SFC 300)	0	0	0	0	0	0
Sonda a filo caldo telescopica (SFC 900)	0	0	0	0	0	0
Sonda a elica 14 mm (SH 14)	0	0	0	0	0	0
Sonda a elica telescopica 14 mm (SHT 14)	0	0	0	0	0	0
Sonda a elica 70 mm (SH 70)	0	0	0	0	0	0
Sonda a elica telescopica 70 mm (SHT 70)	0	0	0	0	0	0
Sonda a elica wireless 70 mm (SHF 70)	0	0	0	0	0	0
Sonda a elica 100 mm (SH 100)	0	0	0	0	0	0
Sonda a elica telescopica 100 mm (SHT 100)	0	0	0	0	0	0
Sonda a elica wireless 100 mm (SHF 100)	0	0	0	0	0	0
Sonda CO / temperatura (SCO 110)	0	0	0	0	0	0
Sonda perdite di gas (SFG 300)	0	0	0	0	0	0
Sonda tachimetrica (STA)	0	0	0	0	0	0
Sonda a termocoppia K, J, T e S	0	0	0	0	0	0
Sonda Pt100 SMART-2014	0	0	0	0	0	0
Sonda wireless Pt100	0	0	0	0	0	0
Tubo di silicone 2x1 m Ø 4x7 mm	0	√	√	√	0	0
Tubo di cristallo 2x1 m Ø 4x6 mm	0	0	0	0	<b>√</b>	√
Punta in acciaio inossidabile Ø 6x100 mm	0	√	√	√	0	0
Rapporto di taratura	0	√	√	√	√	√
Valigetta per il trasporto	√	√	√	√	√	√
Batteria addizionale	0	0	0	0	0	0

 $\sqrt{\cdot}$ : fornito con  $\circ$ : optional

Materiale: ABS/PC e elastomero

Protezione: IP54

**Display:** LCD 120 x 160 px;

Dimensioni: 58 x 76 mm, Retroilluminazione

Visualizzazione di 6 misure di cui 3 simultanee

Vuoto

Tastiera: elastomero, 10 tasti

## PRINCIPIO OPERATIVO

#### Sensore piezoresistivo

Il sensore piezoresistivo è un diaframma formato su un substrato di silicone, che si piega in base alla pressione applicata e genera un millivoltaggio, proporzionale alla pressione applicata.

#### Tubo di Pitot

La pressione dinamica è misurata con il tubo di Pitot :

Pd = pressione totale (Pt) – pressione statica (Ps)

La velocità è calcolata in base alla formula di Bernoulli semplificata.

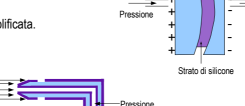
Formula con correzione di temperatura :

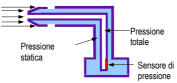
$$V_{m/s} = K x \sqrt{\frac{574,2 \theta + 156842,77}{P_0}} x \sqrt{\Delta P_{en Pa}}$$

Po = pressione barometrica in Pa

θ = Temperatura in °C

K = coefficiente del tubo di Pitot





#### **ACCESSORI**



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



RTE: estensione telescopica lunga 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 www.sauermann.it www.kimo.it

Sauermann Italia srl - Filiale Nord Italia - Via San Gervaso, 4 - 20831 Seregno - MB

 $\begin{array}{lll} \textbf{Sauermann Italia srl} - \text{Via G. Golini, } 61/10 - 40024 \text{ Castel San Pietro Terme} - \text{BO} \\ \textbf{Tel. } (+39) \ 051 \ 6951033 - \text{Fax: } (+39) \ 051 \ 943486 \\ \textbf{Mail to: info.italy@sauermanngroup.com} - \text{www.sauermann.it} - \text{www.kimo.it} \\ \end{array}$ 

Tel. (+39) 0362 226501 - Fax: (+39) 0362 226550 Mail to: info.italy@sauermanngroup.com - www.sauermann.it - www.kimo.it