

Mini PRO MF

Indicatori Portatili Multifunzione Modulari



**TEST &
MEASUREMENTS**

- ▶ **Pressione**
- ▶ **Temperatura**
- ▶ **Umidità**
- ▶ **Velocità e Portata Aria**
- ▶ **Velocità di Rotazione**
- ▶ **Tensione / Corrente**
- ▶ **IAQ Qualità Aria**

Precisi e Affidabili

Display Grafico B/N e Colori ad Alto Contrasto

Semplici da Usare

Moduli Intercambiabili

Visualizzazione Simultanea fino a 4 Parametri

Guscio Protettivo in Gomma

Calcolo dei Principali Parametri

Funzione Data Logger con Software Windows™



**Connessione
Wireless**



www.eurotron.com



Introduzione

La serie professionale di indicatori multifunzione **Mini PRO MF** è costituita da cinque strumenti palmari per la misura di pressione, temperatura, umidità relativa, velocità dell'aria e altre variabili. Ciascuno strumento include il sensore e un display retroilluminato LCD a tre linee. Il guscio in gomma protettivo è disponibile come accessorio. Gli strumenti operano a batterie e possono essere tenuti in tasca o riposti nella borsa degli attrezzi.

Manometro-Termoanemometro Mini PRO MF P



Vantaggi

- Moduli di misura intercambiabili
- Facile da usare (navigazione con joystick)
- Ampio display grafico
- Retroilluminazione blu
- Fino a 8000 punti di misura
- Fino a 6 misure contemporaneamente
- Comunicazione wireless strumento / PC

Connessioni

Moduli di misura intercambiabili

1 strumento = più di 1 range e
1 parametro disponibili

Connessione wireless

Strumento / PC

Sistema Smart-Plus

La sonda viene riconosciuta automaticamente quando collegata allo strumento

Funzioni

Modulo Pressione

PRESSIONE

- Autotaratura manuale (250 mbar, 100 mbar)
- 5 moduli disponibili
- Selezione unità di misura
- Integrazione pressione (da 0 a 9)
- Media punto/punto
- Media punto/punto automatica
- Media automatica
- Minimo / massimo, hold, deviazione standard
- Datalogger

VELOCITA' DELL'ARIA E FLUSSO ARIA

- Scelta di tubo di Pitot, Debimo o fattore per altri elementi sensibili
- Selezione del tipo di condotto
- Selezione unità ingegneristica
- Media punto/punto
- Media punto/punto automatica
- Media automatica
- Bilanciamento temperatura automatico o manuale
- Bilanciamento pressione dell'aria manuale
- Fattore K2
- Funzione Minimo / Massimo, Hold, deviazione standard
- Datalogger

TEMPERATURA

- Ingresso ausiliario per termocoppie tipo K, J o T

Modulo Termocoppie

- 4 ingressi per termocoppie tipo K, J o T
- Selezione unità ingegneristica
- Allarme sonoro (2 impostazioni)
- Ampia scelta di tipo di termocoppie
- Funzioni delta T dinamico, minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Modulo Corrente / Tensione

- Range regolabili
- Funzione Minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Software Datalogger-10

- Registrazione multi-parametro
- Memorizzazione manuale e automatica
- Memoria: fino a 8000 punti di misura o 50 impostazioni
- Facile da usare con rapporti di stampa personalizzati
- Gestione strumenti e procedure di taratura
- Pianificazione inventario
- Interfaccia con cavo USB o wireless

Moduli Intercambiabili



CARATTERISTICHE TECNICHE

Display: grafico retroilluminato blu da 128x128 pixel

Dimensioni: 50x54 mm

Visualizzazione: 6 misure (4 misure contemporaneamente)

Corpo: antishock in ABS, IP54

Tastiera: ricoperta in metallo a 5 tasti e joystick

Modulo di Pressione:

Sensore piezoresistivo

- sovrappressione consentita ± 500 Pa: 250 mbar
- sovrappressione consentita ± 2500 Pa: 500 mbar
- sovrappressione consentita ± 10000 Pa: 1200 mbar
- sovrappressione consentita ± 500 mbar: 2 bar
- sovrappressione consentita ± 2000 mbar: 6 bar

Connessioni:

- 2 portagomma $\varnothing 6.2$ mm.
- Connettore in miniatura TcK, TcJ o TcT

Modulo termocoppia:

Connessione

- 4 ingressi termocoppia per connettori in miniatura TcK, TcJ o TcT
- Classe 1 (IEC 584-3 ohm)

Modulo di Corrente/Tensione:

Connessione

- 2 jack stereo

Connettori:

- In alto: 2 connettori mini-DIN per sonde SMART-Plus
- Sul lato sinistro: 1 porta USB e alimentazione

Conformità:

- Compatibilità elettromagnetica NF EN 61326-1

Alimentazione: 4 batterie alcaline 1,5 V, tipo LR6

Temperatura operativa: da 0 a 50°C

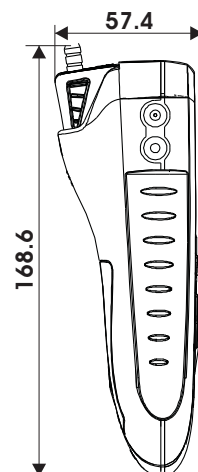
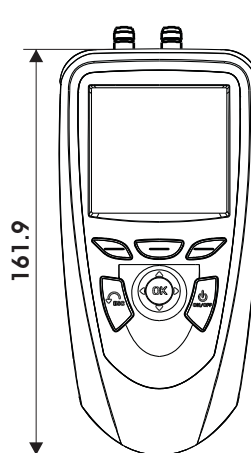
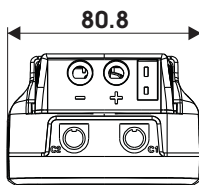
Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 80°C

Spegnimento automatico: da 0 a 120 min. regolabile

Peso: 340 g

Lingue disponibili: Francese, Inglese, olandese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, norvegese, finlandese, danese

Dimensioni



Dotazione standard

DESCRIZIONE	Mini PRO MF	P-500Pa	P-25mbar	P-100mbar	P-500mbar	P-2bar
Modulo di pressione da 0 a ± 500 Pa (cat. D500Pa)		●				
Modulo di pressione da 0 a ± 2500 Pa (cat. D25mbar)			●			
Modulo di pressione da 0 a ± 10000 Pa (cat. D100 mbar)				●		
Modulo di pressione da 0 a ± 500 mbar (cat. D500mbar)					●	
Modulo di pressione da 0 a ± 2000 mbar (cat. D2bar)						●
Modulo temperatura termocoppia (cat. TC4)						
Modulo corrente/tensione (cat. MAV)						
Tubo di Pitot $\varnothing 6$ mm, lunghezza 300 mm						
Tubo di Pitot $\varnothing 6$ mm, lunghezza 300 mm T						
Tubo di Pitot $\varnothing 6$ mm, lunghezza 300 mm S						
Sonda Debimo						
8 batterie ricaricabili con caricabatterie						
2 tubetti in silicone da 1 metro $\varnothing 4 \times 7$ mm		●	●	●	●	●
Puntale in acciaio inossidabile $\varnothing 6 \times 100$ mm		●	●	●	●	●
Certificato di taratura		●	●	●	●	●
Custodia di trasporto		●	●	●	●	●
Codice d'ordine		F8932000	F8932010	F8932020	F8932030	F8932040

Per le caratteristiche tecniche fare riferimento al bollettino specifico degli accessori

● = Modulo fornito nella dotazione standard. I moduli non forniti nella dotazione standard possono essere richiesti separatamente



**Termo-Igrometro
Mini PRO MF TRH**



Vantaggi

- Moduli di misura intercambiabili
- Facile da usare (navigazione con joystick)
- Ampio display grafico
- Retroilluminazione blu
- Fino a 8000 punti di misura
- Fino a 6 misure contemporaneamente
- Comunicazione wireless strumento / PC

Connessioni

Moduli di misura intercambiabili

1 strumento = più di 1 range e
1 parametro disponibili

Connessione wireless

Strumento / PC
Strumento / Sonda

Sistema Smart-Plus

La sonda viene riconosciuta automaticamente quando collegata allo strumento

Funzioni

Termo-Igrometro

IGROMETRO

- Selezione unità di misura
- Minimo / massimo, hold
- Datalogger

PSICROMETRO

- Punto di rugiada, temperatura umida, entalpia, temperatura assoluta
- Minimo / massimo, hold
- Datalogger

PUNTO DI RUGIADA SUPERFICIALE

- Con sonda temperatura a contatto
- Minimo / massimo, hold
 - Datalogger

INDICE WBGT

- Per sonda igrometro con sfera nera
- Calcolo dell'indice di comfort interno / esterno
 - Datalogger

Modulo Termocoppie

- 4 ingressi per termocoppie tipo K, J o T
- Selezione unità ingegneristica
- Allarme sonoro (2 impostazioni)
- Ampia scelta di tipo di termocoppie
- Funzioni delta T dinamico, minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Modulo Corrente / Tensione

- Range regolabili
- Funzione Minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Software Datalogger-10

- Registrazione multi-parametro
- Memorizzazione manuale e automatica
- Memoria: fino a 8000 punti di misura o 50 impostazioni
- Facile da usare con rapporti di stampa personalizzati
- Gestione strumenti e procedure di taratura
- Pianificazione inventario
- Interfaccia con cavo USB o wireless

Moduli Intercambiabili



Connessione Wireless



Sfere a Corpo Nero

Per la misura della temperatura radiante e calcolo dell'indice WBGT.



BB150-45 Sfera Ø 150 mm. per sonde di temperatura Ø 4.5 mm.



BB150-6 Sfera Ø 150 mm. per sonde di temperatura Ø 6 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display: grafico retroilluminato blu da 128x128 pixel

Dimensioni: 50x54 mm

Visualizzazione: 6 misure (4 misure contemporaneamente)

Corpo: antishock in ABS, IP54

Tastiera: ricoperta in metallo a 5 tasti e joystick

Elementi sensibili:

- Igrometro: sensore capacitivo
- Temperatura: Pt100 1/3 DIN

Modulo termocoppia:

Connessione

- 4 ingressi termocoppia per connettori in miniatura Tck, TcJ o TcT Classe 1 (così come per IEC 584-3 ohm)

Modulo di Corrente/Tensione:

Connessione

- 2 jack stereo

Connettori:

- In alto: 2 connettori mini-DIN per sonde SMART-Plus
- Sul lato sinistro: 1 porta USB e alimentazione

Conformità:

- Compatibilità elettromagnetica NF EN 61326-1

Alimentazione: 4 batterie alcaline 1,5 V, tipo LR6

Temperatura operativa: da 0 a 50°C

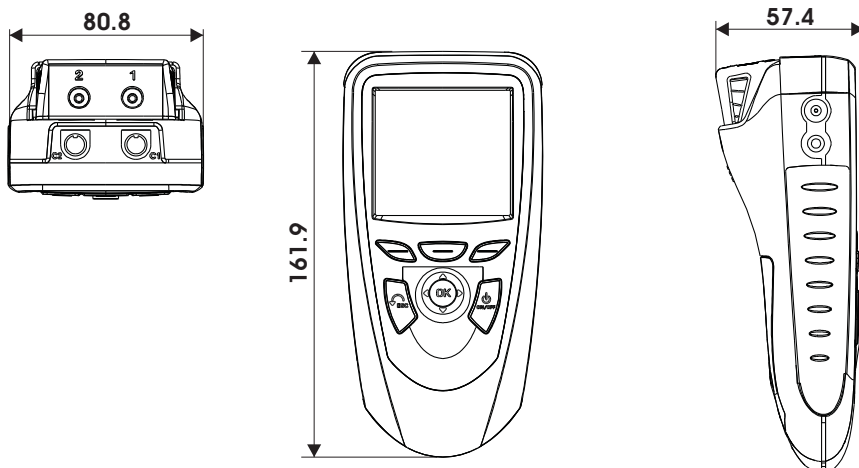
Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 80°C

Spegnimento automatico: da 0 a 120 min. regolabile

Peso: 340 g

Lingue disponibili: Francese, Inglese, olandese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, norvegese, finlandese, danese

Dimensioni



Dotazione standard

DESCRIZIONE	Mini PRO MF	TRH-STD	TRH-HT
Modulo corrente/tensione (cat. MAV)		●	●
Modulo temperatura termocoppia (cat. TC4)			
Sonda igrometro standard (cat. RH13)		●	
Sonda igrometro standard wireless (cat. (RH13-W)			
Sonda igrometro alta temperatura (cat. RH13-HT)			●
Sonda igrometro alta temperatura wireless (cat. RH13-HT-W)			
Sonda SMART-Plus Pt100			
Sonda Pt100 wireless			
8 batterie ricaricabili con caricabatterie			
Cavo ingresso corrente / tensione		●	●
Certificato di taratura		●	●
Custodia di trasporto		●	●
Codice d'ordine		F8932200	F8932210

Per le caratteristiche tecniche fare riferimento al bollettino specifico degli accessori

● = Modulo fornito nella dotazione standard. I moduli non forniti nella dotazione standard possono essere richiesti separatamente



**Termo-Anemometro
Mini PRO MF AIR**



Vantaggi

- Moduli di misura intercambiabili
- Facile da usare (navigazione con joystick)
- Ampio display grafico
- Retroilluminazione blu
- Fino a 8000 punti di misura
- Fino a 6 misure contemporaneamente
- Comunicazione wireless strumento / PC

Connessioni

Moduli di misura intercambiabili

1 strumento = più di 1 range e
1 parametro disponibili

Connessione wireless

Strumento / PC
Strumento / Sonda

Sistema Smart-Plus

La sonda viene riconosciuta automaticamente quando collegata allo strumento

Funzioni

Termo-anemometro

- Selezione del punto caldo, condotto o del fattore K
- Flusso aria in condotti e con coni
- Media automatica
- Media punto/punto
- Media punto/punto automatica
- Sonda temperatura Pt100 integrata
- Funzioni Minimo / massimo e hold
- Fattore K2
- Datalogger

Modulo Corrente / Tensione

- Range regolabili
- Funzione Minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Modulo Termocoppie

- 4 ingressi per termocoppie tipo K, J o T
- Selezione unità ingegneristica
- Allarme sonoro (2 impostazioni)
- Ampia scelta di tipo di termocoppie
- Funzioni delta T dinamico, minimo / massimo e Hold
- Datalogger






Software Datalogger-10

- Registrazione multi-parametro
- Memorizzazione manuale e automatica
- Memoria: fino a 8000 punti di misura o 50 impostazioni
- Facile da usare con rapporti di stampa personalizzati
- Gestione strumenti e procedure di taratura
- Pianificazione inventario
- Interfaccia con cavo USB o wireless

Moduli Intercambiabili



Coni di Portata Aria

	CONE100 Portata da 10 a 300 m ³ /h Per sonde a ventola Ø 100 mm. Dimensioni: 200 x 200 mm.
	CONE200 Portata da 10 a 400 m ³ /h Dimensioni: 200 x 200 mm.
	CONE300 Portata da 30 a 750 m ³ /h Dimensioni: 300 x 300 mm.
	CONE450 Portata da 50 a 1200 m ³ /h Dimensioni: 450 x 450 mm.
	CONE550 Portata da 10 a 400 m ³ /h Dimensioni: 550 x 100 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display: grafico retroilluminato blu da 128x128 pixel

Dimensioni: 50x54 mm

Visualizzazione: 6 misure (4 misure contemporaneamente)

Corpo: antishock in ABS, IP54

Tastiera: ricoperta in metallo a 5 tasti e joystick

Elementi sensibili:

Filo Caldo:

- Velocità dell'aria: termistanza con coefficiente di temperatura negativo
- Temperatura ambiente: Pt100 1/3 DIN

Sonda a ventola Ø 70 e Ø 100 mm:

- Sensore ad effetto Hall
- Temperatura ambiente: Pt100 1/3 DIN

Termocoppie:

- tipo K, J e T in classe 1

Sonde Pt100 Smart-Plus:

- Pt100 1/3 DIN in classe 1

Modulo termocoppia:

Connessione

- 4 ingressi termocoppia per connettori compensati in miniatura TcK, TcJ o TcT Classe 1 (così come per IEC 584-3 ohm)

Modulo di Corrente/Tensione:

Connessione

- 2 jack stereo

Connettori:

- In alto: 2 connettori mini-DIN per sonde SMART-Plus
- Sul lato sinistro: 1 porta USB e alimentazione

Conformità:

- Compatibilità elettromagnetica NF EN 61326-1

Alimentazione: 4 batterie alcaline 1,5 V, tipo LR6

Ambiente operativo: gas neutro

Temperatura operativa: da 0 a 50°C

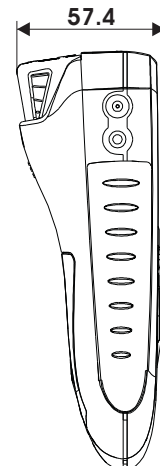
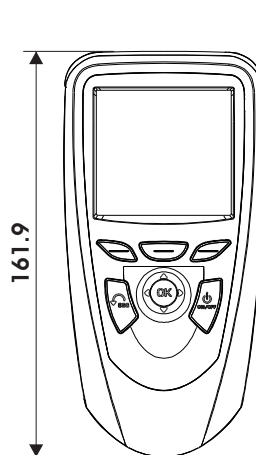
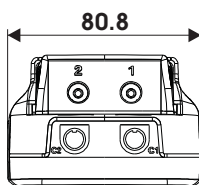
Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 80°C

Spegnimento automatico: da 0 a 120 min. regolabile

Peso: 340 g

Lingue disponibili: Francese, Inglese, olandese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, norvegese, finlandese, danese

Dimensioni



Dotazione standard

DESCRIZIONE	Mini PRO MF	AIR-HW	AIR-HWT	AIR-V14	AIR-V14T	AIR-V70	AIR-V100
Modulo corrente/tensione (cat. MAV)	●	●	●	●	●	●	●
Modulo temperatura termocoppia (cat. TC4)							
Filo caldo standard Ø 8 mm (cat. HW8)	●						
Filo caldo Gooseneck telescopico (cat. HW8T)			●				
Estensione (per filo caldo e a sonda ventola Ø 14 mm)	●						
Sonda SMART-Plus a ventola Ø 14 mm (cat. V14)				●			
Sonda SMART-Plus telescopica a ventola Ø 14 mm (cat. V14T)					●		
Sonda SMART-Plus a ventola Ø 70 mm (cat. V70)						●	
Sonda SMART-Plus a ventola Ø 100 mm (cat. V100)							●
Sonda SMART-Plus Pt100							
Sonda a ventola Ø 70 mm wireless (cat. V70-W)							
Sonda a ventola Ø 100 mm wireless (cat. V100-W)							
Sonda Pt100 wireless							
8 batterie ricaricabili con caricabatterie							
Cavo ingresso corrente / tensione	●	●	●	●	●	●	●
Certificato di taratura	●	●	●	●	●	●	●
Custodia di trasporto	●	●	●	●	●	●	●
Codice d'ordine	F8932100	F8932110	F8932120	F8932130	F8932140	F8932150	F8932150

Per le caratteristiche tecniche fare riferimento al bollettino specifico degli accessori

● = Modulo fornito nella dotazione standard. I moduli non forniti nella dotazione standard possono essere richiesti separatamente



Termometro a 4 Canali Mini PRO MF 4T



Vantaggi

- Moduli di misura intercambiabili
- Facile da usare (navigazione con joystick)
- Ampio display grafico
- Retroilluminazione blu
- Fino a 8000 punti di misura
- Fino a 6 misure contemporaneamente
- Comunicazione wireless strumento / PC

Connessioni

Moduli di misura intercambiabili

1 strumento = più di 1 range e
1 parametro disponibili

Connessione wireless

Strumento / PC
Strumento / Sonda

Sistema Smart-Plus

La sonda viene riconosciuta automaticamente quando collegata allo strumento

Funzioni

Modulo Termocoppie

- 4 ingressi per termocoppie tipo K, J o T
- Selezione unità ingegneristica
- Allarme sonoro (2 impostazioni)
- Ampia scelta di tipo di termocoppie
- Funzioni delta T dinamico, minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Modulo Corrente / Tensione

- Range regolabili
- Funzione Minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Software Datalogger-10

- Registrazione multi-parametro
- Memorizzazione manuale e automatica
- Memoria: fino a 8000 punti di misura o 50 impostazioni
- Facile da usare con rapporti di stampa personalizzati
- Gestione strumenti e procedure di taratura
- Pianificazione inventario
- Interfaccia con cavo USB o wireless

Moduli Intercambiabili



Sfere a Corpo Nero

Per la misura della temperatura radiante e calcolo dell'indice WBGT.



BB150-45 Sfera Ø 150 mm. per sonde di temperatura Ø 4.5 mm.



BB150-6 Sfera Ø 150 mm. per sonde di temperatura Ø 6 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display: grafico retroilluminato blu da 128x128 pixel

Dimensioni: 50x54 mm

Visualizzazione: 6 misure (4 misure contemporaneamente)

Corpo: antishock in ABS, IP54

Tastiera: ricoperta in metallo a 5 tasti e joystick

Modulo termocoppia:

Connessione

- 4 ingressi termocoppia per connettori compensati in miniatura TcK, TcJ o TcT Classe 1 (così come per IEC 584-3 ohm)

Modulo di Corrente/Tensione:

Connessione

- 2 jack stereo

Connettori:

- In alto: 2 connettori mini-DIN per sonde SMART-Plus
- Sul lato sinistro: 1 porta USB e alimentazione

Conformità:

- Compatibilità elettromagnetica NF EN 61326-1

Alimentazione: 4 batterie alcaline 1,5 V, tipo LR6

Ambiente operativo: gas neutro

Temperatura operativa: da 0 a 50°C

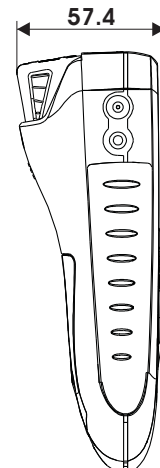
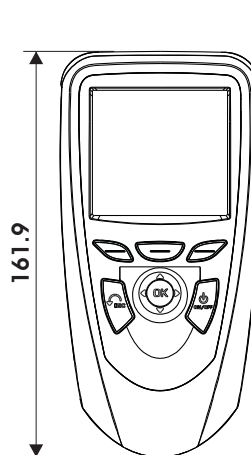
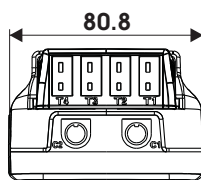
Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 80°C

Spegnimento automatico: da 0 a 120 min. regolabile

Peso: 340 g

Lingue disponibili: Francese, Inglese, olandese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, norvegese, finlandese, danese

Dimensioni



Dotazione standard

DESCRIZIONE	Mini PRO MF 4T
Modulo corrente/tensione	
Modulo temperatura termocoppia	●
Sonda termocoppia K, T e J	
Sonda SMART-Plus Pt100	
Sonda Pt100 wireless	
8 batterie ricaricabili con caricabatterie	
Certificato di taratura	●
Custodia di trasporto	●
Codice d'ordine	F8932300

Per le caratteristiche tecniche fare riferimento al bollettino specifico degli accessori

● = Modulo fornito nella dotazione standard.

I moduli non forniti nella dotazione standard possono essere richiesti separatamente

Connessione Wireless





Qualità dell'aria
Mini PRO MF ACQ



Vantaggi

- Moduli di misura intercambiabili
- Facile da usare (navigazione con joystick)
- Ampio display grafico
- Retroilluminazione blu
- Fino a 8000 punti di misura
- Fino a 6 misure contemporaneamente
- Comunicazione wireless strumento / PC

Connessioni

Moduli di misura intercambiabili

1 strumento = più di 1 range e
1 parametro disponibili

Connessione wireless

Strumento / PC
Strumento / Sonda

Sistema Smart-Plus

La sonda viene riconosciuta automaticamente quando collegata allo strumento

Funzioni

Modulo Condizioni Climatiche

Termoigrometro e Pressione Barometrica

- Selezione unità ingegneristica
- Funzioni minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Sonde Qualità dell'Aria

CO / Temperatura

CO₂ / Temperatura

CO₂ / Temperatura / Igrometro

- Selezione unità ingegneristica
- Allarme sonoro (2 impostazioni)
- Funzioni minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Modulo Termocoppie

- 4 ingressi per termocoppie tipo K, J o T
- Selezione unità ingegneristica
- Allarme sonoro (2 impostazioni)
- Ampia scelta di tipo di termocoppie
- Funzioni delta T dinamico, minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Modulo Corrente / Tensione

- Range regolabili
- Funzione Minimo / massimo e Hold
- Datalogger

Software Datalogger-10

- Registrazione multi-parametro
- Memorizzazione manuale e automatica
- Memoria: fino a 8000 punti di misura o 50 impostazioni
- Facile da usare con rapporti di stampa personalizzati
- Gestione strumenti e procedure di taratura
- Pianificazione inventario
- Interfaccia con cavo USB o wireless

Moduli Intercambiabili



CARATTERISTICHE TECNICHE

Display: grafico retroilluminato blu da 128x128 pixel

Dimensioni: 50x54 mm

Visualizzazione: 6 misure (4 misure contemporaneamente)

Corpo: antishock in ABS, IP54

Tastiera: ricoperta in metallo a 5 tasti e joystick

Elementi sensibili:

Sonda qualità dell'aria:

- CO₂: sensore NDIR
- CO: sensore elettrochimico

Modulo condizioni climatiche:

- Igrometro: sensore capacitivo
- Temperatura: sensore semiconduttore
- Pressione dell'aria: sensore capacitivo

Sonde termocoppia:

- tipo K, J e T in classe 1

Sonde Pt100 Smart-Plus:

- Pt100 1/3 DIN in classe 1

Modulo termocoppia:

Connessione

- 4 ingressi termocoppia per connettori compensati in miniatura TcK, TcJ o TcT Classe 1 (così come per IEC 584-3 ohm)

Modulo di Corrente/Tensione:

Connessione

- 2 jack stereo

Connettori:

- In alto: 2 connettori mini-DIN per sonde SMART-Plus
- Sul lato sinistro: 1 porta USB e alimentazione

Conformità:

- Compatibilità elettromagnetica NF EN 61326-1

Alimentazione: 4 batterie alcaline 1,5 V, tipo LR6

Ambiente operativo: gas neutro

Temperatura operativa: da 0 a 50°C

Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 80°C

Spegnimento automatico: da 0 a 120 min. regolabile

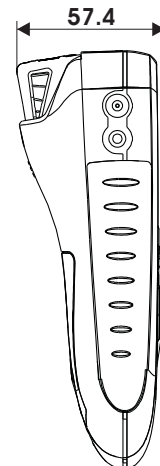
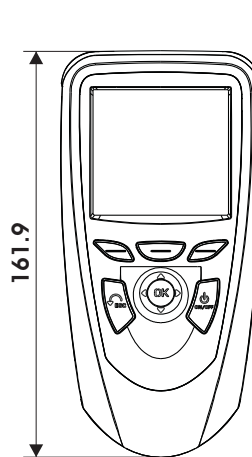
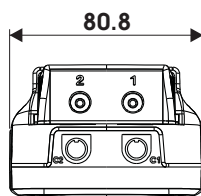
Peso: 340 g

Lingue disponibili: Francese, Inglese, olandese, tedesco,

italiano, spagnolo, portoghese, svedese, norvegese,

finlandese, danese

Dimensioni



Dotazione standard

DESCRIZIONE	Mini PRO MF ACQ
Modulo corrente/tensione	●
Modulo temperatura termocoppia	
Modulo condizioni climatiche	
Sonda CO / temperatura	
Sonda CO ₂ / temperatura	●
Sonda CO ₂ / temperatura / igrometro	
Sonda termocoppia K, T e J	
Sonda SMART-Plus Pt100	
Sonda Pt100 wireless	
8 batterie ricaricabili con caricabatterie	
Cavo corrente / tensione	●
Certificato di taratura	●
Custodia di trasporto	●
Codice d'ordine	F8932500

Connessione Wireless



Per le caratteristiche tecniche fare riferimento al bollettino specifico degli accessori

● = Modulo fornito nella dotazione standard.

I moduli non forniti nella dotazione standard possono essere richiesti separatamente