

Sensore di CO<sub>2</sub> / umidità / temperatura da canale

Sensore attivo (0...10 V) per la misurazione di CO<sub>2</sub>, temperatura e umidità. Tecnologia Dual channel CO<sub>2</sub>. Disponibile opzionalmente con display LCD. Corpo con classificazione IP65 / NEMA 4X.



## Panoramica modelli

Modello	Segnale di uscita attivo CO <sub>2</sub>	Segnale d'uscita attiva temperatura	Segnale di uscita attiva umidità	Modello display
22DTM-11	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	-
22DTM-1106	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	LCD

## Dati tecnici

<b>Dati elettrici</b>	Alimentazione	AC/DC 24 V
	Campo di tolleranza	AC 19...29 V / DC 15...35 V
	Assorbimento AC	4.3 VA
	Assorbimento DC	2.3 W
	Collegamento elettrico	Morsettiera a molla rimovibile max. 2.5 mm <sup>2</sup>
	Ingresso cavo	Passacavo con sblocco fissaggio ø6...8 mm

<b>Dati funzionali</b>	Media	Aria
	Tensione di uscita	3 x 0...5 V, 0...10 V, Resistenza minima 10 kΩ
	Nota Segnale di uscita attivo	Uscita 0...5/10 V con jumper regolabile
	Display	LCD, 29x35 mm con retroilluminazione Valori misurati: CO <sub>2</sub> , temperatura, umidità relativa

<b>Dati di misurazione</b>	Valori misurati	CO <sub>2</sub> Umidità Umidità assoluta Dew point Entalpia Temperatura
----------------------------	-----------------	--

<b>Specifiche CO<sub>2</sub></b>	Tecnologia degli elementi di rilevamento	Infrarossi non dispersivi (NDIR) canale doppio
	Campo di misura	Impostazione di base: 0...2000 ppm Con A-22G-A05: 0...5000 ppm
	Precisione	±(50 ppm + 3% del valore misurato)
	Stabilità a lungo termine	±50 ppm p.a.
	Calibrazione	Auto-calibrazione Canale doppio
	Costante di tempo τ (63%) nel condotto	Tipico 33 s @ 1 m/s

<b>Specifiche temperatura attiva</b>	Campo di misura	0...50°C [32...122°F]
	Precisione temperatura	±0.3°C @ 25°C [±0.5°F @ 77°F]

**Dati tecnici**

<b>Specifiche temperatura attiva</b>	Stabilità a lungo termine	±0.05°C p.a. @ 21°C [±0.09°F p.a. @ 70°F]
	Costante di tempo $\tau$ (63%) nel condotto	Tipico 125 s @ 3 m/s
<b>Specifiche umidità</b>	Tecnologia degli elementi di rilevamento	Sensore capacitivo polimerico con filtro a rete metallica in acciaio inossidabile
	Campo di misura	0...100% RH
	Precisione	±2% tra 0...80% RH @ 25°C
	Stabilità a lungo termine	±0.3% RH p.a. @ 21°C @ 50% RH
	Costante di tempo $\tau$ (63%) nel condotto	Tipico 10 s @ 3 m/s
<b>Scheda di sicurezza</b>	Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV)
	Fonte di alimentazione UL	Class 2 Supply
	Grado di protezione IEC/EN	IP65
	Grado di protezione NEMA/UL	NEMA 4X
	Corpo	UL Enclosure Type 4X
	Conformità CE	Marcatura CE
	Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Standard Qualità	ISO 9001
	UL Approval	cULus acc. to UL60730-1A/-2-9/-2-13, CAN/CSA E60730-1/-2-9
	Tipo di azione	Tipo 1
	Tensione impulso nominale	0.8 kV
	Grado inquinamento	3
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante
	Temperatura ambiente	0...50°C [32...122°F]
	Umidità del fluido	0...100% RH, condensazione a breve termine ammessa
	Temperatura del fluido	0...50°C [32...122°F]
	Condizione d'esercizio portata aria	min. 0,3 m/s max. 12 m/s
<b>Materiali</b>	Corpo	Copertura: PC, arancio Parte inferiore: PC, arancio Guarnizione: NBR70, nero Resistente UV
	Pressacavo	PA6, nero
	Materiale sonda	PA6, nero

**Note di sicurezza**


Questo dispositivo è stato progettato per essere utilizzato in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria e non deve essere usato al di fuori del campo di applicazione indicato. Adattamenti non autorizzati sono proibiti. Il prodotto non deve essere utilizzato con un'attrezzatura che in caso di guasto possa minacciare, direttamente o indirettamente, la salute umana, la vita o che sia pericoloso per gli esseri umani, animali o beni.

Prima dell'installazione accertarsi che tutte le connessioni elettriche siano scollegate. Non eseguire collegamenti su dispositivi sotto tensione o in funzione.

L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.

Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le normative locali sullo smaltimento.

## Caratteristiche prodotto

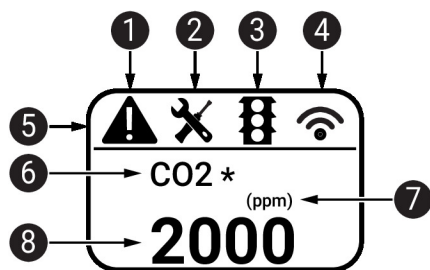
- Tecnologia Dual channel CO<sub>2</sub>** Tutti i sensori di CO<sub>2</sub> sono soggetti a deriva, causata dal processo di invecchiamento dei componenti, e richiedono una calibrazione e una regolazione regolari o la sostituzione dei sensori. La tecnologia dual-channel riduce al minimo questa deriva compensando la maggior parte degli effetti dell'invecchiamento del canale di misura attraverso la regolazione con un canale di riferimento.
- Ciò consente di utilizzare sensori dual-channel in applicazioni con occupazione 24 ore su 24, 7 giorni su 7. La calibrazione regolare con aria esterna fresca, come nel caso dei sensori con logica ABC, non è necessaria con i sensori a doppio canale. Si raccomanda di ricalibrare il sensore dopo 5 anni di funzionamento.

## Note

- Note generali sui sensori** Sensori con convertitore devono essere sempre utilizzati nel mezzo del campo di misurazione per evitare deviazioni ai punti di fine misurazione. La temperatura ambientale dell'elettronica dei trasduttori deve rimanere costante. I trasduttori devono lavorare con una costante tensione di alimentazione ( $\pm 0.2$  V). Quando si passa alimenta e disalimenta la sonda, devono essere evitati sbalzi di tensione.
- Nota: è richiesto un dispositivo d'aspirazione per asportare meglio la potenza dissipativa verso il sensore. Fluttuazioni temporalmente limitate, potrebbero influire sulla misurazione della temperatura.**
- Sviluppo di auto-riscaldamento attraverso potenza dissipativa elettrica** Sensori di temperatura con componenti elettronici svilupperanno sempre potenza dissipativa che influenzerà la misurazione della temperatura d'aria ambiente. La dissipazione nei sensori attivi di temperatura, mostra un incremento lineare con l'aumento della tensione di esercizio. Questa potenza dissipativa deve essere considerata per la misurazione della temperatura.
- In caso di una tensione d'esercizio fissa ( $\pm 0.2$  V) sarà considerato un valore costante di offset. Per ragioni di progettazione, deve essere considerato solo una tensione d'esercizio, dato che i trasduttori Belimo lavorano con una tensione d'esercizio variabile. I trasduttori 0...10 V / 4...20 mA, sono regolati di default su una tensione d'esercizio di DC 24 V. Questo significa che con questa tensione sarà minimo l'errore di misurazione previsto del segnale di uscita. Per altre tensioni d'esercizio, l'errore offset sarà incrementato attraverso una potenza di dissipazione dell'elettronica sensore.
- Se durante un'operazione futura si rivelasse necessaria una nuova regolazione diretta del sensore attivo, questa può avvenire secondo i seguenti metodi di regolazione.
- Per i sensori con NFC o dongle con l'app Belimo corrispondente
  - Per i sensori con un'attivazione potenziometro sulla scheda del sensore
  - Per i sensori bus tramite interfaccia bus e con una variabile software corrispondente
- Requisiti che il fluido deve soddisfare** Per garantire il funzionamento continuo e ottimale del sensore, è indispensabile che l'aria misurata sia priva di polvere o altri contaminanti che potrebbero accumularsi sull'elemento del sensore.
- Nota applicativa sui sensori di umidità** Il sensore di umidità è estremamente sensibile. Toccare l'elemento del sensore o esporlo a sostanze aggressive quali il cloro, l'ozono, l'ammoniaca, il perossido di idrogeno o l'etanolo (per esempio come agente di pulizia) può compromettere la precisione della misurazione. Il funzionamento a lungo termine al di fuori delle condizioni raccomandate (RH 5...50°C e 20...80% ) può causare un offset temporaneo. Questo effetto scompare, una volta rientrato nell'intervallo consigliato.

## Indicatori e funzionamento

- Indicatori** A seconda del dispositivo e del numero di valori misurati, il display scala automaticamente la dimensione. I parametri come la dissolvenza in/out dei valori misurati, la luminosità e la funzione semaforo vengono modificati tramite l'app o il sistema bus. Durante il processo di avvio vengono visualizzate le versioni software e hardware.

**Indicatori e funzionamento**


- ❶ Guasto / errore del sensore
- ❷ Servizio / ispezione visiva dovuta
- ❸ TLF (funzione semaforo) attiva (soglie per il cambio di colore del display)
- ❹ Radio attiva (non disponibile)
- ❺ Barra di stato
- ❻ Valore di misura (\* appare quando la funzione TLF è attivata per questo valore)
- ❼ Unità di misura
- ❽ Valore di misura

**Parti incluse**
**Descrizione**

Flangia di montaggio per sensore da condotto 19.5 mm, fino a max. 120°C [248°F], Plastica

**Modello**

A-22D-A35

**Accessori**
**Accessori opzionali**
**Descrizione**

Filtro di sostituzione punta della sonda del sensore, rete metallica, Acciaio inossidabile

**Modello**

A-22D-A06

Adattatore di collegamento tubo flessibile, M20x1.5, per pressacavo 1x 6 mm, Multi-confezione 10 pz.

A-22G-A01.1

Piastra di montaggio Involucro L

A-22D-A10

**Strumenti**
**Descrizione**

Belimo Duct Sensor Assistant App

**Modello**

Belimo Duct  
Sensor Assistant  
App

Pendrive Bluetooth per Belimo Duct Sensor Assistant App

A-22G-A05

\*Bluetooth dongle A-22G-A05

Certificato e disponibile in America del Nord, Unione Europea e Regno Unito.

**Servizio**

**Collegamento strumenti** Questo sensore può essere azionato e configurato ricorrendo a Belimo Duct Sensor Assistant App.

Se si ricorre a Belimo Duct Sensor Assistant App, per consentire la comunicazione tra la app e il sensore Belimo è necessario l'utilizzo del dongle bluetooth.

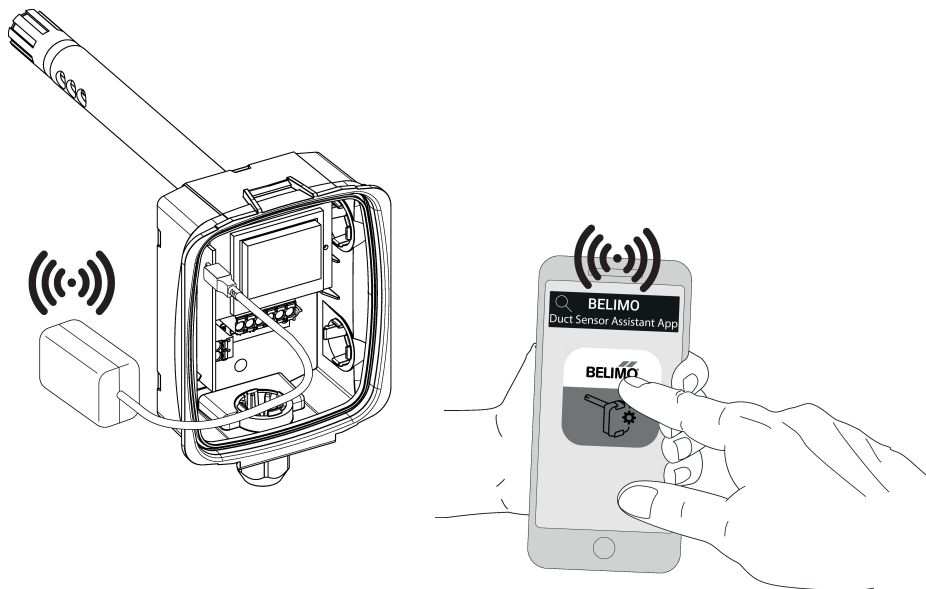
Per la modalità standard e la configurazione del sensore, il dongle bluetooth e la Belimo Duct Sensor Assistant App non sono necessari. Il sensore viene consegnato con le impostazioni di fabbrica pre-configurate di cui sopra.

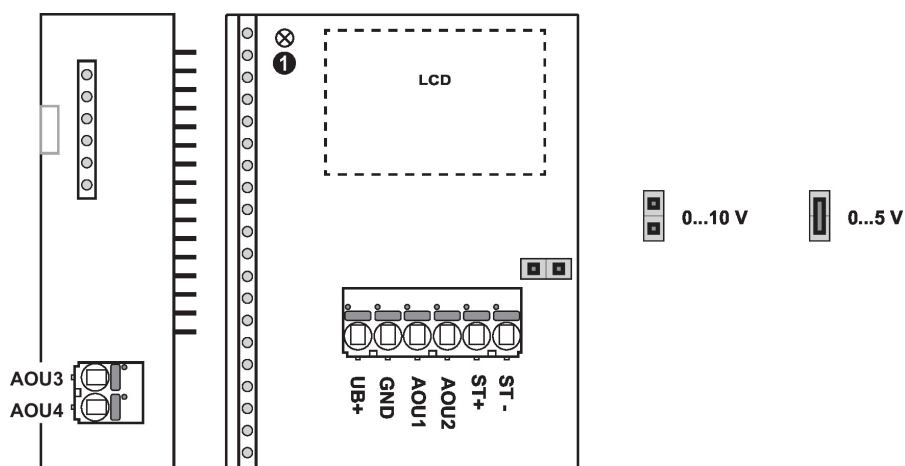
**Requisiti:**

- dongle Bluetooth (codice articolo Belimo: A-22G-A05)
- smartphone con funzionalità Bluetooth
- Belimo Duct Sensor Assistant App (Google Play e Apple App Store)

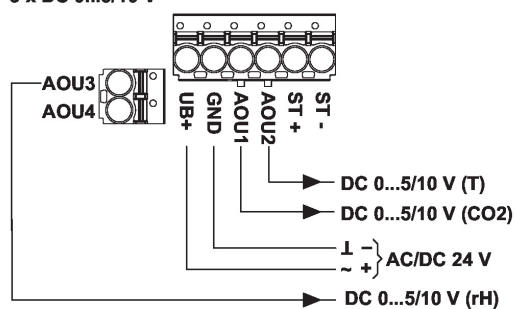
**Procedura:**

- Connettere il dongle Bluetooth al sensore tramite la micro presa USB del connettore o l'interfaccia PCB
- Collegare lo smartphone con funzionalità Bluetooth-al dongle Bluetooth
- Selezionare la configurazione nella Belimo Duct Sensor Assistant App

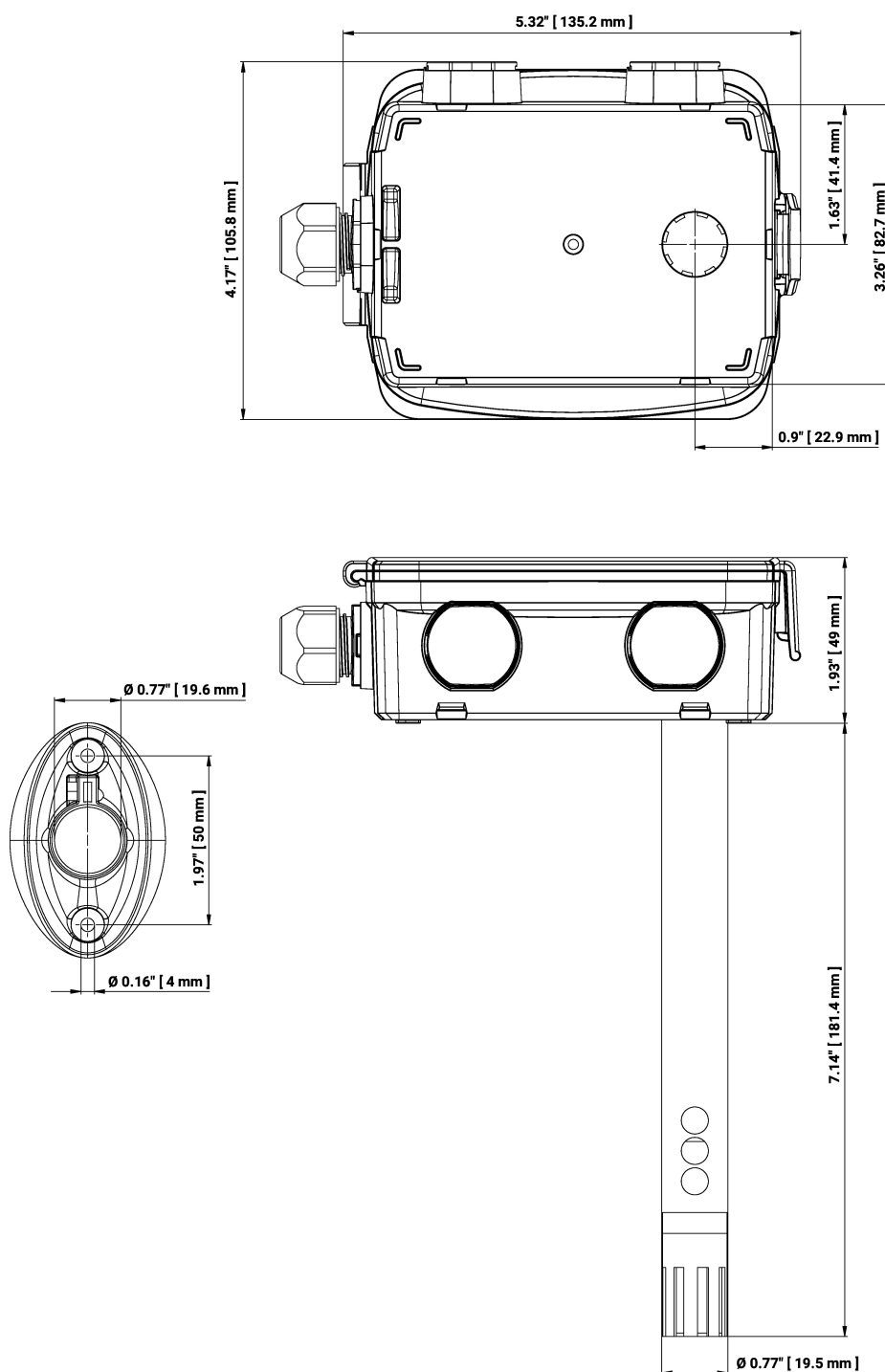


**Schema elettrico**

**22DTM-11.. / 22DTM-51..**
**3 x DC 0...5/10 V**

① LED di stato  
 Lampeggiante lento (0,5 Hz): Ok  
 Lampeggiante veloce (4 Hz): Guasto



## Dimensioni



Modello	Lunghezza della sonda	Peso
22DTM-11	180 mm	0.28 kg
22DTM-1106	180 mm	0.30 kg

## Ulteriore documentazione

- Istruzioni di installazione