

# FCVCXB-R | **SENSORE DI QUALITÀ DELL'ARIA INTELLIGENTE CON CICALINO**

Istruzioni di montaggio e funzionamento



# Indice

<b>SICUREZZA E PRECAUZIONI</b>	<b>3</b>
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	<b>4</b>
<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>4</b>
<b>AREA DI UTILIZZO</b>	<b>4</b>
<b>DATI TECNICI</b>	<b>4</b>
<b>STANDARDS</b>	<b>5</b>
<b>SCHEMI OPERATIVI</b>	<b>5</b>
<b>CABLAGGIO E CONNESSIONI</b>	<b>6</b>
<b>ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER FASI</b>	<b>6</b>
<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	<b>9</b>
<b>VERIFICA DELLE ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE</b>	<b>10</b>
<b>TRASPORTO E STOCCAGGIO</b>	<b>10</b>
<b>GARANZIE E RESTRIZIONI</b>	<b>10</b>
<b>MANUTENZIONE</b>	<b>10</b>

## SICUREZZA E PRECAUZIONI



Leggere tutte le informazioni, la scheda tecnica, la mappa del registro Modbus, le istruzioni di montaggio e funzionamento e studiare lo schema di cablaggio e connessione prima di lavorare con il prodotto. Per la sicurezza personale e delle apparecchiature e per prestazioni ottimali del prodotto, assicurarsi di aver compreso interamente il contenuto prima di installare, utilizzare o mantenere questo prodotto.



Per motivi di sicurezza e licenza (CE), la conversione e / o la modifica non autorizzate del prodotto sono inammissibili.



Il prodotto non deve essere esposto a condizioni anormali, quali: temperature estreme, luce solare diretta o vibrazioni. L'esposizione a lungo termine a vapori chimici in alta concentrazione può influire sulle prestazioni del prodotto. Assicurati che l'ambiente di lavoro sia il più asciutto possibile; evitare la condensa.



Tutte le installazioni devono essere conformi alle normative sanitarie e di sicurezza locali e agli standard elettrici locali e ai codici approvati. Questo prodotto può essere installato solo da un ingegnere o da un tecnico che abbia una conoscenza approfondita del prodotto e delle precauzioni di sicurezza.



Evitare contatti con parti elettriche sotto tensione. Scollegare sempre l'alimentazione prima di collegare o riparare il prodotto.



Verificare sempre di applicare un'alimentazione appropriata al prodotto e utilizzare le dimensioni e le caratteristiche del filo appropriate. Assicurarsi che tutte le viti e i dadi siano ben serrati e che i fusibili (se presenti) siano ben fissati.



Il riciclaggio delle attrezzature e degli imballaggi deve essere preso in considerazione e questi devono essere smaltiti in conformità con la legislazione e i regolamenti locali e nazionali.



Nel caso ci fossero domande a cui non viene data risposta, si prega di contattare il vostro supporto tecnico o consultare un professionista.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La serie FCVCXB-R sono sensori intelligenti con allarme acustico integrato. Sono dotati di intervalli di temperatura, umidità relativa e TVOC regolabili. La concentrazione di TVOC è un indicatore accurato per la qualità dell'aria interna. In base alle misurazioni della temperatura e dell'umidità relativa, viene calcolata la temperatura del punto di rugiada. L'algoritmo utilizzato controlla una singola uscita modulante / analogica in base ai valori misurati di T, rH e TVOC, che può essere utilizzata per controllare direttamente un ventilatore EC, un controller di velocità per ventilatori AC o una serranda alimentata da attuatore. Tutti i parametri sono accessibili tramite Modbus RTU.

## CODICE ARTICOLO

Codice articolo	Alimentazione	I <sub>max</sub>
FCVCGB-R	18–34 VDC	132 mA
	15–24 VAC ±10%	
FCVCFB-R	18–34 VDC	79 mA

## AREA DI UTILIZZO

- Ventilazione controllata su richiesta in base a temperatura, umidità relativa e TVOC
- Adatto per edifici residenziali e commerciali
- Solo per uso interno

## DATI TECNICI

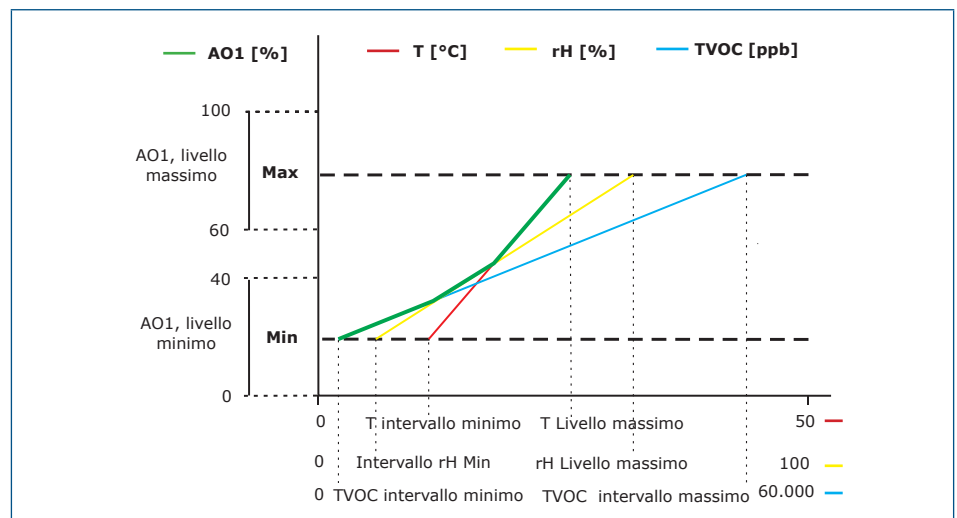
- Morsettiere con contatti a molla
- Tipo di uscita modulante /analogica:
  - ▶ Modalità 0–10 VDC: carico min. 50 kΩ ( $R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$ )
  - ▶ 0–20 mA: carico max. 500 Ω ( $R_L \leq 500 \Omega$ )
  - ▶ PWM (tipo a collettore aperto): Frequenza PWM: 1 kHz, carico minimo 50 kΩ ( $R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$ ); Livello di tensione PWM 3,3 o 12 VDC
- Intervallo di temperatura selezionabile 0–50 °C
- Intervallo di umidità relativa selezionabile 0–100 %
- Gamma TVOC selezionabile: 0–60.000 ppb
- Elemento sensore TVOC sostituibile
- Modulo allarme acustico sostituibile, impostabile tramite registro Modbus (OFF, continuo o pulsato)
- Tempo di riscaldamento: 15 minuti
- 3 LED con intensità luminosa regolabile per l'indicazione dello stato
- Precisione: ±0,4 °C (intervallo 0–50 °C); ±3 % UR (intervallo 0–100 % UR); ±15% TVOC (0–60.000 ppb)
- Montaggio a incasso o su superficie
- Contenitore:
  - ▶ interno: RABS di plastica, nero
  - ▶ esterno: ABS, bianco
  - ▶ coperchio: ASA, bianco
- Standard di protezione IP30 (secondo EN 60529)
- Condizioni ambientali di funzionamento:
  - ▶ temperatura: 0–50 °C
  - ▶ umidità relativa 0–95 % UR (senza condensa)
- Temperatura di stoccaggio: -10–60 °C

## STANDARDS

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/CE:
  - ▶ EN 60529:1991 Gradi di protezione dei contenitori (Codice IP) Modifica ACT:1993 a EN 60529
  - ▶ EN 60730-1:2011 Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare - Parte 1: Requisiti generali
- Direttiva EMC 2014/30/CE:
  - ▶ EN 60730-1:2011 Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare - Parte 1: Requisiti generali
  - ▶ EN 61000-6-1: 2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-1: Standard generici - Immunità per ambienti residenziali, commerciali e industriali leggeri
  - ▶ EN 61000-6-3: 2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Standard generici - Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Emendamenti A1: 2011 e AC: 2012 alla EN 61000-6-3
  - ▶ EN 61326-1: 2013 Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio - Requisiti EMC - Parte 1: Requisiti generali
  - ▶ EN 61326-2-3: 2013 Apparecchiature elettriche per misurazione, controllo e uso in laboratorio - Requisiti EMC - Parte 2-3: Requisiti particolari Configurazione di prova, condizioni operative e criteri di prestazione
- WEEE 2012/19/EC
- Direttiva RoHS 2011/65/CE

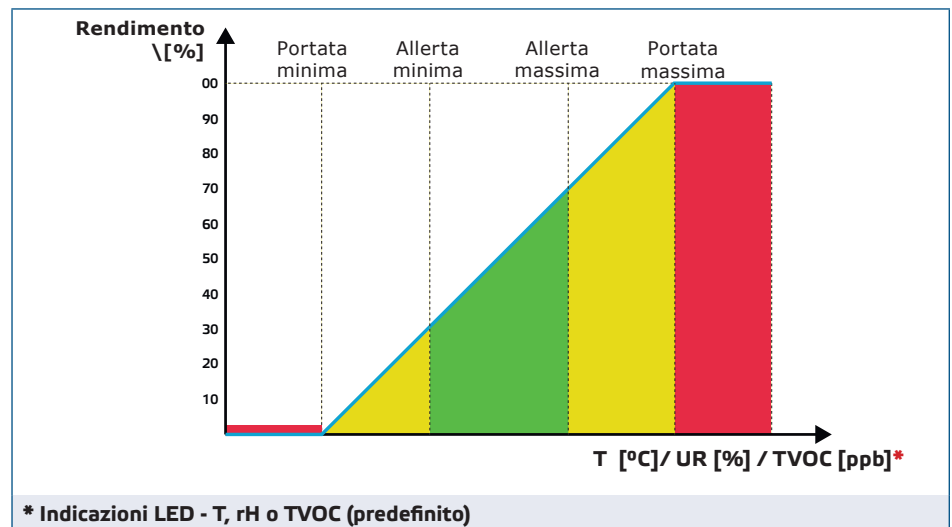
CE

## SCHEMI OPERATIVI



### ATTENZIONE

*L'uscita cambia automaticamente in base al più alto dei valori T, rH o TVOC, cioè il più alto dei tre valori di uscita controlla l'uscita. Vedi la linea verde nel diagramma operativo sopra. È possibile disattivare uno o più sensori. Per esempio, è anche possibile controllare l'uscita solo in base ai valori TVOC misurati.*



## CABLAGGIO E CONNESSIONI

Tipo di articolo	FCVCFB-R	FCVCGB-R	
V+	18–34 VDC	18–34 VDC	15–24 VAC ±10%
V-	Massa	Massa comune	AC ~
A	Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale A		
/B	Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale /B		
Ao	Uscita modulante / analogica (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Massa AO	Massa comune	
Conessioni	Morsettiere a molla, sezione del cavo: 2,5 mm <sup>2</sup> ; passo 5 mm; cavo schermato		

### ATTENZIONE

La versione -F del prodotto non è adatta per la connessione a 3 fili. Ha masse separate per l'alimentazione e l'uscita analogica. Il collegamento di entrambe le masse insieme potrebbe causare misurazioni errate. Sono necessari almeno 4 fili per collegare i sensori di tipo F.

La versione -G è concepita per la connessione a 3 fili e presenta una "massa comune". Ciò significa che la massa dell'uscita analogica è collegata internamente alla massa dell'alimentatore. Per questo motivo, i tipi -G e -F non possono essere usati insieme sulla stessa rete. Non collegare mai la massa comune di articoli di tipo G ad altri dispositivi alimentati da una tensione continua. Ciò potrebbe causare danni permanenti ai dispositivi collegati.

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER FASI

Prima di iniziare a montare, leggere attentamente "Sicurezza e precauzioni". Scegli una superficie liscia per l'installazione (una parete, un pannello, ecc.). Quindi procedere con le seguenti fasi di montaggio:

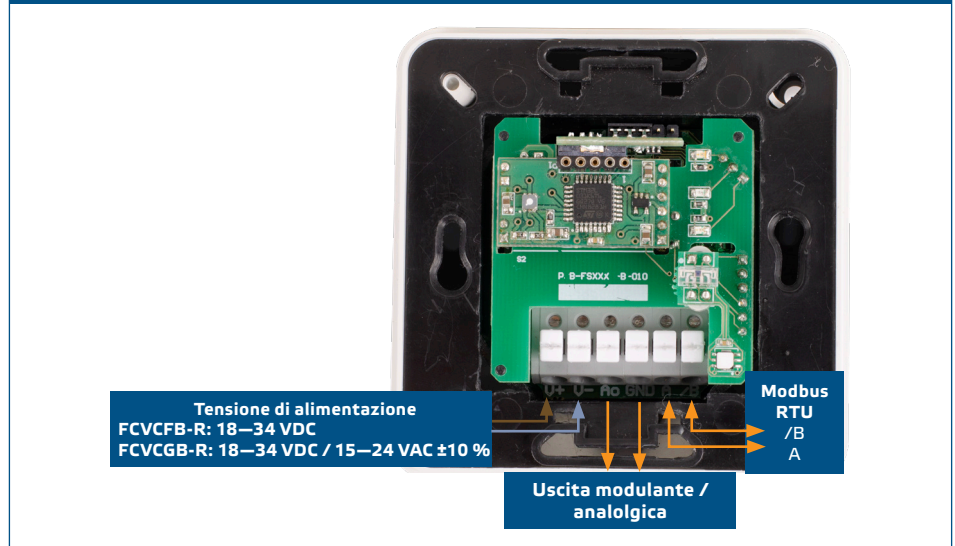
### ATTENZIONE

I composti rilasciati dalla plastica possono influenzare le letture del sensore. Attendere alcuni giorni affinché il sensore si stabilizzi prima di ottenere valori precisi.

### Per montaggio a incasso

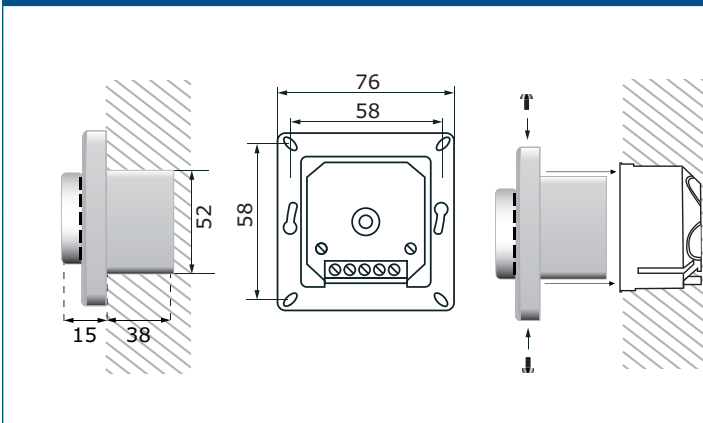
1. Spegner l'alimentazione.
2. Rimuovere il coperchio del contenitore ed estrarre il regolatore dall'alloggiamento, in modo che possa essere facilmente collegato.
3. Effettuare il cablaggio secondo lo schema elettrico (vedi Fig. 1).

**Fig. 1 Cablaggio e connessioni**

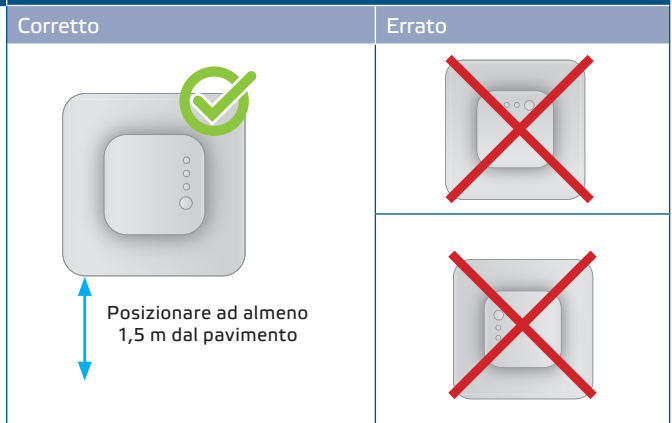


4. Montare l'armadio interno nella parete utilizzando gli elementi di collegamento appropriati (non inclusi nel set). Fare attenzione alla posizione corretta e alle dimensioni di montaggio mostrate in Fig. 2 e Fig. 3.

**Fig. 2 Dimensioni di montaggio - montaggio a incasso**



**Fig. 3 Posizione di montaggio**



5. Riposizionare il coperchio del telaio sul contenitore e fissarlo con le viti.
6. Accendere l'alimentazione.
7. Personalizzare le impostazioni di fabbrica su quelle desiderate tramite il software 3SModbus o il configuratore Sensistant. Per le impostazioni di fabbrica predefinite, vedere la *mappa dei registri Modbus* del prodotto.

### Per montaggio in superficie

1. Spegner l'alimentazione.
2. Rimuovere il coperchio del telaio del contenitore.
3. Estrarre il contenitore interno.
4. Montare il contenitore esterno sulla parete usando i tasselli e le viti inclusi nel set. Prestare attenzione alla posizione corretta e alle dimensioni di montaggio indicate in Fig. 4 and Fig. 5.
5. Inserire i cavi di collegamento attraverso i passacavi dell'unità.

Fig. 4 Dimensioni di montaggio - montaggio in superficie

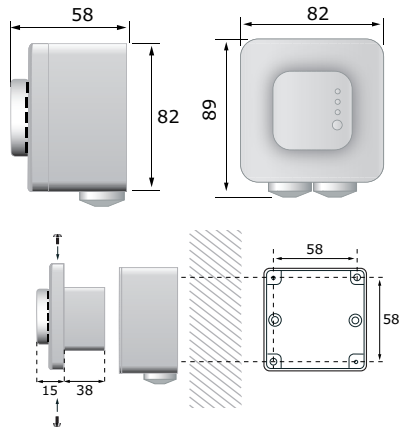


Fig. 5 Posizione di montaggio

Corretto	Errato
<p>Posizionare ad almeno 1,5 m dal pavimento</p>	

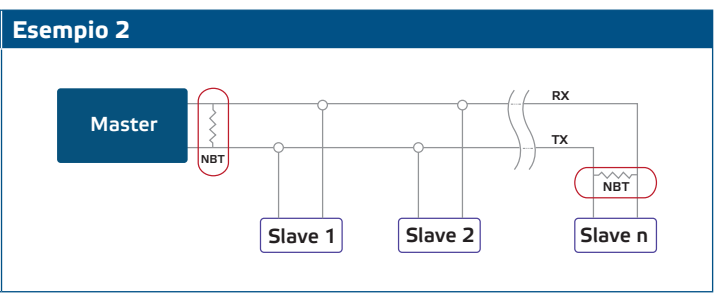
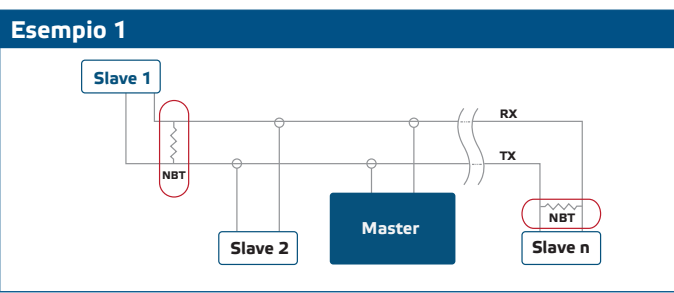
6. Effettuare il cablaggio in base allo schema elettrico (vedi Fig. 1) attenendosi alle informazioni della sezione "Cablaggio e connessioni".
7. Inserisci il contenitore interno in quello esterno e fissalo usando le viti e le rondelle incluse nel set. (Fig. 4).
8. Riposizionare il coperchio del telaio sul contenitore e fissarlo con le viti.
9. Accendere l'alimentazione.
10. Personalizzare le impostazioni di fabbrica su quelle desiderate tramite il software 3SModbus o il configuratore Sensistant. Per le impostazioni di fabbrica predefinite, vedere la *mappa dei registri Modbus* del prodotto.

**NOTA**

Per i dati completi del registro Modbus, vedere la Mappa del registro Modbus del prodotto. Si tratta di un documento separato collegato al codice articolo sul sito contenente l'elenco dei registri. I prodotti con versioni precedenti del firmware potrebbero non essere compatibili con questo elenco.

**Impostazioni opzionali**

Per assicurare una comunicazione corretta, l'NBT deve essere attivato solo in due dispositivi sulla rete Modbus RTU. Se necessario, abilitare la resistenza NBT tramite 3SModbus o Sensistant (Registro di mantenimento 9).



**NOTA**

Su una rete Modbus RTU, è necessario attivare due terminatori bus (NBT).

**ATTENZIONE**

Il sensore non è progettato, prodotto o destinato all'uso o alla rivendita come apparecchiatura di controllo o monitoraggio in ambienti che richiedono prestazioni di sicurezza, in cui il guasto del sensore potrebbe portare direttamente alla morte, lesioni personali o gravi danni fisici o ambientali.



**ATTENZIONE**

*Non esporre alla luce diretta del sole!*

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**NOTA**

*Il tempo di riscaldamento affinché il sensore raggiunga la massima precisione e livello di prestazioni una volta applicata la tensione di alimentazione è di 15 minuti. Durante il tempo di riscaldamento, il LED verde lampeggia e le misurazioni TVOC restituiranno 0 ppb.*

**Procedura di calibrazione**

La calibrazione del sensore non è necessaria. Tutti gli elementi del sensore sono calibrati e testati nella nostra fabbrica.

Nell'improbabile caso di guasto dell'elemento sensore TVOC, questo componente può essere sostituito.

**Aggiornamento del firmware**

Nuove funzionalità e correzioni di bug sono rese disponibili tramite un aggiornamento del firmware. Nel caso in cui il tuo dispositivo non abbia il firmware più recente installato, può essere aggiornato. SenteraWeb è il modo più semplice per aggiornare il firmware dell'unità. Nel caso in cui non si disponga di un gateway Internet disponibile, il firmware può essere aggiornato tramite l'applicazione di avvio 3SM (parte della suite software Sentera 3SMcenter).

**NOTA**

*Assicurarsi che l'alimentazione non venga interrotta durante la procedura di "bootload".*

**Indicazioni a LED**

1. Quando il LED verde è acceso, il valore misurato (temperatura, umidità relativa o TVOC) è compreso tra i valori dell'intervallo di allerta minimo e massimo (**Fig. 6**). In questo caso l'allarme acustico è OFF.
2. Quando il LED giallo è acceso, il valore misurato (temperatura, umidità relativa o TVOC) è nell'intervallo di allerta (**Fig. 6**). In questo caso l'allarme acustico è ON. Il LED giallo lampeggia quando la comunicazione Modbus si è interrotta e HR8 è attivato (timeout Modbus > 0 secondi).
3. Quando il LED rosso è acceso, il valore misurato (temperatura, umidità relativa o TVOC) è inferiore al valore minimo dell'intervallo di misurazione o superiore al valore massimo. Il LED rosso lampeggiante indica la perdita di comunicazione con un sensore (**Fig. 5**). In questo caso l'allarme acustico è ON. (**Fig. 6**).

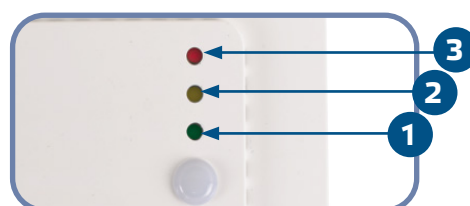
**NOTA**

*Quando il sensore è in modalità bootloder, i LED verde e giallo lampeggiano alternativamente. Durante il download del firmware lampeggia anche il LED rosso.*

**NOTA**

*L'uscita dell'allarme acustico può essere impostata tramite l'Holding register 78. Scrivendo 0 nell'Holding register 78, l'allarme acustico sarà disabilitato. Per impostazione predefinita, la funzione di allarme acustico è impostata su "continuo". Scrivendo 2 nell'Holding register 78, l'allarme acustico cambierà in "pulsato".*

**Fig. 6 Indicazioni LED**





## NOTA

Per impostazione predefinita, l'indicazione del LED si riferisce alla misurazione TVOC. Questo può essere modificato in valori di temperatura o umidità relativa tramite il Modbus Holding Register 79 (vedere **Tabella** Holding registers).



## NOTA

L'intensità dei LED può essere regolata tra 0 e 100% con passo del 10% secondo il valore impostato in Holding register 80. Scrivendo "0" nel registro di mantenimento 80 si spengono tutti i LED.

### Sensore di luce ambientale

L'intensità della luce misurata in lux è disponibile nel registro di ingresso 41. Inoltre, è possibile definire un livello attivo e di standby in Registri di mantenimento 35 e 36. Input Register 42 indica se il valore misurato è al di sotto del livello di standby, al di sopra del livello attivo o tra entrambi i livelli:

- Livello di luce ambientale <livello di standby: Il registro di ingresso 42 indica "Standby".
- Livello di luce ambientale > livello attivo: Il registro di ingresso 42 indica "Attivo".
- Livello di standby < Livello di luce ambientale < Livello attivo: Il registro di ingresso 42 indica "Bassa intensità".

## VERIFICA DELLE ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Dopo l'accensione dell'alimentatore, uno dei LED si accende in base allo stato della variabile misurata. Se ciò non accade, controllare le connessioni.

## TRASPORTO E STOCCAGGIO

Evitare urti e condizioni estreme; conservare nell'imballo originale.

## GARANZIE E RESTRIZIONI

Due anni dalla data di consegna contro i difetti di fabbricazione. Qualsiasi modifica o alterazione del prodotto dopo la data di pubblicazione solleva il produttore da qualsiasi responsabilità. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa o errori in questi dati

## MANUTENZIONE

In condizioni normali questo prodotto non richiede manutenzione. Se sporco, pulire con un panno asciutto o umido. Se particolarmente sporco, pulire con un prodotto non aggressivo. In queste circostanze l'unità deve essere scollegata dall'alimentazione. Prestare attenzione che nessun fluido entri nell'unità. Ricollegarlo all'alimentazione solo quando è completamente asciutto.