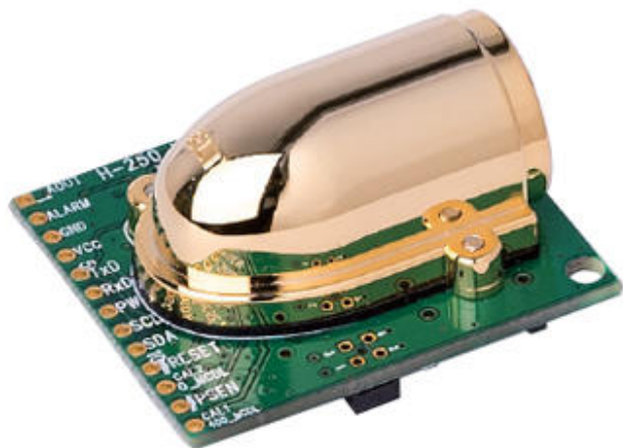


## H-250-3V

**Codice prodotto:** H-250-3V

**Produttore:** ELT Sensor



La serie H-250 è composta dai moduli NDIR per la misurazione di alte concentrazioni di CO2 più compatti sul mercato.

Grazie alla sua stabilità, alla compensazione delle variazioni di temperatura integrata oltre alla facile gestione del modulo, H-250-3V è particolarmente apprezzato dai clienti che si occupano di ambienti ad atmosfera controllata, serre, esperimenti scientifici, ecc...

Range di misura: 0-5%, 0-10%, 0-15%, 0-20% e 0-25%.

Accuratezza:  $\pm 300\text{ppm} \pm 3\%$  della lettura

Disponibile in versione 'G' per una resistenza all'umidità relativa fino a 99% R.H.

<b>Accuratezza</b>	$\pm 300\text{ppm} \pm 3\%$ della lettura
<b>Alimentazione</b>	3.3 Vdc
<b>Dimensioni</b>	32.5 x 38 x 19.1 mm
<b>Range di misura</b>	0-5% 0-10% 0-15% 0-20% 0-25%
<b>Range umidità</b>	0-95% RH 0-99% RH
<b>Target Gas</b>	Anidride Carbonica
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C / +60°C



**Tecnosens S.p.A.**  
Via Vergnano,16 25125  
Brescia (BS) Italia  
  
Tel: (+39) 030 3534144  
Fax: (+39) 030 3530815  
info@tecnosens.it  
PEC: tecnosens@legalmail.it

---

**Uscita**

I2C  
PWM  
UART  
Analogica (0.5V - 3.0V)