



## DUT-1000

**Codice prodotto:** DUT-1000

**Produttore:** ELT Sensor

Il trasmettitore può essere utilizzato per il monitoraggio della CO2 anche in configurazioni meccaniche più particolari, quali ad esempio nei condotti di aerazione o in ambienti atmosfericamente isolati.

Il DUT-2000 è adatto sia per applicazioni domestiche quali il controllo della ventilazione all'interno di edifici, sia per applicazioni di light industry quali le serre in campo agricolo: i range disponibili coprono dai 2000 ai 50.000 ppm.

L'uscita 4-20mA permette una facile connessione a sistemi di controllo di normale utilizzo. E' inoltre possibile richiedere anche l'interfaccia RS485 con protocollo Mod-Bus.

Per una lettura immediata della misura è disponibile anche con display integrato.

'L' : versione con display

'M' : RS485-Modbus

'HT' : comprende sensori di temperatura e umidità relativa

<b>Accuratezza</b>	± 50ppm ± 3% della lettura
<b>Alimentazione</b>	24V AC/DC
<b>Dimensioni</b>	85 x 115 x 45 mm, 250 x 40 mm
<b>Range di misura</b>	0-2000 ppm 0-3000 ppm 0-5000 ppm 0-10000 ppm 0-2% 0-3% 0-5%



**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

---

<b>Range umidità</b>	0-99% RH
<b>Target Gas</b>	Anidride Carbonica
<b>Temperatura di funzionamento</b>	0°C / 50°C
<b>Uscita</b>	4-20 mA 2-10 Vdc RS485 Relè