



## S+4 2ECO H

**Codice prodotto:** S+4 2ECO H

**Produttore:** DD Scientific

Cella elettrochimica per monossido di carbonio, con elevata sensibilità all'idrogeno.

Measurement Range 0 - 200 ppm

Output Signal  $175 \pm 50$  nA / ppm

Linearity: within  $\pm 5\%$

Repeatability  $< \pm 5\%$

Response time, T90  $< 30$  s

Maximum Overload 300 ppm

Long-term Output Drift  $< 5\%$  per annum

Recommended Load Resistor 10 ohms

Warranty 2 years from the date of dispatch

Resolution (Electronics dependent)  $< 1$  ppm typical

<b>Life expectancy</b>	> 24 mesi
<b>Range di misura</b>	0-200 ppm
<b>Target Gas</b>	Monossido di Carbonio
<b>Tempo di Risposta</b>	< 30 secondi (T90)
<b>Uscita</b>	$175 \pm 50$ nA/ppm