

Misura	Temp. & Umidità Relativa	Pressione Barometrica	Rumore Ambientale	Polveri Sottili 2.5 / 10	Illuminazione Ambiente	Concentrazione Gas CO2
Modello	CCWT-A-TH Art.5C120	CCWT-A-AP Art.5C123	CCWT-A-ZY Art.5C121	CCWT-A-PM Art.5C122	CCWT-A-ZY Art.5C121	CCWT-A-CO2 Art.5C125
<b>Immagine</b>						
<b>Caratteristiche Generali</b>	<p>Range Temp: -40÷120 °C            Risoluzione: 0.1 °C            Precisione: ± 0.5°C @ 25°C            Long Term Stab: &lt; 0.1°C/Y</p> <p>Range UR%: 0±100 %            Risoluzione: 0.1 UR%            Precisione: ±3% @ 60 UR% 26°C            Long Term Stab: &lt;1%/Y</p> <p>Tempo di Riposta: &lt; 0.1 Sec</p> <p>Comunicazione: Rs485            Protocollo: Modbus</p> <p>Alimentazione: 10÷30 Vdc (24V)</p> <p>Housing: Plastico Ventilato IP20</p> <p>Cond. Operative: -10÷55°C</p> <p>Connessione Elettrica: Cavo Mt1</p> <p>Montaggio: Indoor/Outdoor</p> <p>Installazione: Parete/ Palo</p> <p>Software: CEAM CWS IOT</p>	<p>Range: 0÷130 Kpa            Risoluzione: ± 0.1 °C            Precisione: ± 0.5°C @ 25°C            Long Term Stab: &lt; 0.1°C/Y</p> <p>Range UR%: 0±100 %            Risoluzione: 0.1 UR%            Precisione: ±3% @ 60 UR% 26°C            Long Term Stab: &lt;1%/Y</p> <p>Tempo di Riposta: &lt; 0.1 Sec</p> <p>Comunicazione: Rs485            Protocollo: Modbus</p> <p>Alimentazione: 10÷30 Vdc (24V)</p> <p>Housing: Plastico Ventilato IP20</p> <p>Cond. Operative: -10÷55°C</p> <p>Connessione Elettrica: Cavo Mt1</p> <p>Montaggio: Indoor/Outdoor</p> <p>Installazione: Parete/ Palo</p> <p>Software: CEAM CWS IOT</p>	<p>Range: 30÷120 bB (Udibile)</p> <p>Tempo di Risposta: &lt;0.1 sec</p> <p>Precisione: ± 0.5 dB</p> <p>Long Term Stab: &lt; 1%/Y</p> <p>Comunicazione: Rs485</p> <p>Protocollo: Modbus</p> <p>Alimentazione: 10÷30 Vdc (24V)</p> <p>Housing: Plastico Ventilato IP20</p> <p>Cond. Operative: -10÷55°C</p> <p>Connessione Elettrica: Cavo Mt1</p> <p>Montaggio: Indoor/Outdoor</p> <p>Installazione: Parete/ Palo</p> <p>Software: CEAM CWS IOT</p>	<p>Range: 0÷1000 ug/m3</p> <p>Particulate Counting Efficiency:            50% @ 0.3 ug/m3            98% @ 0.5 ug/m3</p> <p>Precisione: ± 3% FS            @ 100 ug/m3 - 25°C - 50 UR%</p> <p>Long Term Stab: &lt;1%/Y</p> <p>Comunicazione: Rs485</p> <p>Protocollo: Modbus</p> <p>Alimentazione: 10÷30 Vdc (24V)</p> <p>Housing: Plastico Ventilato IP20</p> <p>Cond. Operative: -10÷55°C</p> <p>Connessione Elettrica: Cavo Mt1</p> <p>Montaggio: Indoor/Outdoor</p> <p>Installazione: Parete/ Palo</p> <p>Software: CEAM CWS IOT</p>	<p>Range: 0÷200.00 Lux</p> <p>Precisione: ± 7%</p> <p>Long Term Stab: &lt; 5%/Y</p> <p>Tempo di Riposta: &lt; 0.1 Sec</p> <p>Comunicazione: Rs485</p> <p>Protocollo: Modbus</p> <p>Alimentazione: 10÷30 Vdc (24V)</p> <p>Housing: Plastico Ventilato IP20</p> <p>Cond. Operative: -10÷55°C</p> <p>Connessione Elettrica: Cavo Mt1</p> <p>Montaggio: Indoor/Outdoor</p> <p>Installazione: Parete/ Palo</p> <p>Software: CEAM CWS IOT</p>	<p>Range: 0÷5000 ppm</p> <p>Risoluzione: 1 ppm</p> <p>Precisione: ± 40 ppm+ 3% fs</p> <p>Long Term Stab: &lt; 1%/Y</p> <p>Tempo di Riposta: &lt; 10 Sec</p> <p>Comunicazione: Rs485</p> <p>Protocollo: Modbus</p> <p>Alimentazione: 10÷30 Vdc (24V)</p> <p>Housing: Plastico Ventilato IP20</p> <p>Cond. Operative: -10÷55°C</p> <p>Connessione Elettrica: Cavo Mt1</p> <p>Montaggio: Indoor/Outdoor</p> <p>Installazione: Parete/ Palo</p> <p>Software: CEAM CWS IOT</p>

