






Codice	Sensore	
SenseT		<p>Sensore di Temperatura</p> <p>range di misura da -30°C a +60°C ; precisione : +/- 1°C (+/- 2°C agli estremi del range); umidità operativa 0 - 95%rH; range operativo da -30°C a +60°C</p>
SenseD		<p>Sensore di Distanza</p> <p>range di misura da 10 a 250 cm; precisione : +/- 1cm, umidità operativa 0 - 85%rH; range operativo da -20°C a +50°C</p>
SenseL		<p>Sensore di Luminosità</p> <p>range di misura da 0 a 100.000 lux ; umidità operativa 0 - 95%rH; range operativo da -10°C a +60°C</p>
SenseP		<p>Sensore di Pressione</p> <p>range di misura da 980 a 1100 hPa ; precisione : ±1 hPa (+/- ±2 hPa agli estremi del range); umidità operativa 0 - 95%rH; range operativo da -30°C a +60°C</p>
SenseUV		<p>Sensore UV</p> <p>range di misura 0 - 14 ($\lambda=290-400\text{nm}$, usually 330nm) UVI; ; precisione : +/- 0.5%; umidità operativa 0 - 85%rH; range operativo da -20°C a +60°C</p>

Codice	Sensore	
SenseAIR		<p>Sensore Rilevamento Gas, Vapori e Polveri</p> <p>Vapori Alcolici, Metano, GPL, Propano, Monossido e Diossido di Carbonio, Idrogeno, Ozono, Ammoniaca, Acido Solfidrico, Fumo e Polveri.</p>
SenseN		<p>Sensore Rilevamento Rumore</p> <p>range di misura 0 - 130 dB; umidità operativa 0 - 85%rH; range operativo da -30°C a +60°C</p>
SenseS		<p>Sensore Rilevamento Inclinazione</p> <p>range di misura da 0 a 180°; precisione : +/- 5°; umidità operativa 0 - 95%rH; range operativo da -20°C a +50°C</p>