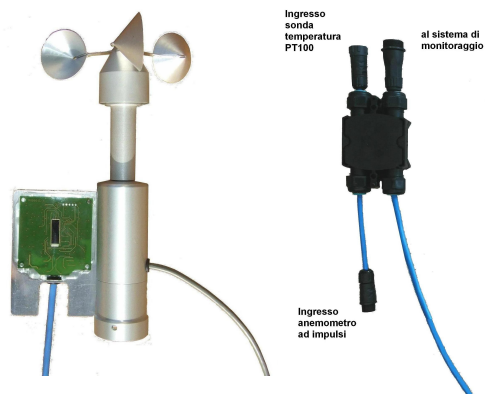


<b>NOME</b>	<b>SunMeter Wind</b>	
<b>PRODOTTO</b>	<b>Solarimetro Digitale</b>	
<b>REFERENZE STANDARD</b>	IEC 60904-2; 60904-4; 60904-10 ; IEC EN 61215	
<b>OUTPUT</b>	Digitale	
		
Calibrazione	Effettuata con un dispositivo di riferimento calibrato ogni sei mesi con il piranometro di riferimento dell'ARPAV di Teolo	
Range di input	Irraggiamento	0 – 1250 W/m <sup>2</sup> (0,3 μm – 1,1 μm)
	Temperatura	-30/+80 °C
	Vento	0-120 Km/h (max 2 imp. giro)
Output	Digitale	RS485 standard Modbus RTU (vedi IEC 60904-2)
Precisione di output	Irradiazione	± 2.5% <sup>(1)</sup> . compensato in temperatura
	Temperatura	± 1°C
	Vento	Dipendentemente dall'anemometro
Alimentazione	9 – 30 Vdc protetto per inversione di polarità, cortocircuiti	
Incapsulante	Resina resistente e trasparente UV (vedi IEC 60904-2)	
Scocca	Alluminio con un morsetto a vite per fissarlo sui moduli o su profilo di montaggio	
Cavo	50cm di cavo resistente ai raggi UV	
Connettori	Con derivazione a 4 vie per connessione a: -sensore di temperatura -anemometro -sistema di monitoraggio Grado di protezione IP67	
Dimensioni	55x75x13mm	

(1): ricalibrazione consigliata dopo I primi 18 mesi e poi dopo 4 anni.