

<b>NOME</b>	<b>WindMeter</b>	
<b>PRODOTTO</b>	<b>Anemometro a palette Digitale</b>	
<b>REFERENZE STANDARD</b>	IEC 61400-12-1, MEASNET*	
<b>Uscita</b>	Interfaccia seriale RS485	
	*: <i>su richiesta</i>	
<b>Grandezze misurate</b>	Velocità del vento	0 ÷ 50 m/s (0 ÷ 180 km/h)
	Temperatura interna	-30 ÷ +85 °C
<b>Calibrazione</b>	Secondo la norma IEC 61400-12-1 Opzionale: MEASNET	
<b>Uscita</b>	Velocità vento media e max: istantanea 1 min 2 min 5 min Interfaccia seriale RS485 half-duplex Modbus RTU Massimo 128 dispositivi sulla stessa linea Terminazione selezionabile Galvanicamente isolata rispetto alimentazione Protetta contro cortocircuito e sovratensione	
<b>Accuratezza</b>	Velocità del vento	± 3% (Measnet calibrated) Correlation > 0,99995 St.Err 0,022m/s
	Temperatura interna	± 3°C (-30 ÷ +85 °C)
<b>Alimentazione</b>	5 ÷ 40 Vdc / 9 ÷ 28 Vac Protetto per inversione di polarità e sovratensione Assorbimento < 500mW (escluso riscaldatore)	
<b>Protezione</b>	IP65 Circuito elettronico tropicalizzato	
<b>Scocca</b>	Alluminio con fissaggio a 3 viti per montaggio diretto su pali fino a Ø 35mm	
<b>Cavo</b>	L= 3 m a 4 conduttori	
<b>Connettori</b>	opzionali	
<b>Dimensioni</b>	30h x 15 Ø cm	
<b>Opzioni</b>	Riscaldatore anti 'icing' termoregolato	



Per ottenere una misura ottimale si prega durante l'installazione di fare riferimento all'annesso G della norma IEC61400-12-1 riguardante gli anemometri.