



ALB Albedometro / Albedometer

L'Albedometro è uno strumento **costituito da due piranometri di II Classe uguali e contrapposti, uno rivolto verso l'alto e l'altro rivolto verso il basso** che misurano rispettivamente la radiazione solare globale (diretta + diffusa) ovvero la radiazione incidente sul terreno, e la radiazione solare globale riflessa dal terreno stesso. Strumento di elevata qualità che, grazie alle diverse tipologie di **uscita elettrica** standard (**tensione e corrente**) oppure digitale **su linea RS485** con protocollo **ModBus**, consente di essere facilmente interfacciato con qualunque sistema di acquisizione. Ogni strumento è fornito con certificato di taratura e relativa costante strumentale

*The Albedometer basically consists of two pyranometers, mounted back-to-back, one looking upward and one downward that measure the incident global radiation (direct radiation + diffuse radiation) striking the ground, and the global radiation reflected from the ground. An high quality instrument that, thanks the different types of standard **signal output (voltage or current)** or **digital RS485** with **ModBus**, can be easily interfaced with any acquisition system. Each instrument is supplied with calibration certificate, and relative instrumental constant.*



Caratteristiche salienti / Highlighted specs

- Albedometro Classe I / *Class I Albedometer*
- Conforme allo standard WMO / *According to WMO standards*
- Struttura in alluminio robusta e compatta / *Compact and light design in aluminium.*
- Range misura tipico / *Typical range 0÷1300W/m²*
- Elevata sensibilità / *High sensibility 10µV/(W/m²)*
- Facile da installare / *Easy to install*
- Campo spettrale / *Spectral range 0,3µm÷3µm*
- Conforme alle norme CE / *According to CE norms*

Dati tecnici / Technical Data

Campo di misura tipico <i>Typical measurement range</i>	± 2000 W/m ²
Range spettrale <i>Spectral range</i>	0,3µm ÷ 3µm
Campo di vista <i>Visual range</i>	2π sr
Sensibilità tipica <i>Typical Sensibility</i>	10µV
Costante di uscita tipica <i>Average Accuracy</i>	10 mV/ (kW / m ²)
Precisione <i>Accuracy</i>	± 0.5 W/m ²
Non linearità <i>Non linearity</i>	< 1 %
Trasduttore <i>Transducer</i>	Termopila / <i>Thermopile</i>
Impedenza uscita <i>Output resistance</i>	< 30 ohm
Segnale di uscita <i>Signal output</i>	10µV / W/m ² ; 0÷2Vdc; 4÷20mA o RS485 ModBus
Protezioni <i>Protections</i>	da corto circuiti e scariche atmosferiche <i>polarity reverse and transient</i>
Condizioni operative <i>Working conditions</i>	-30 ÷ +70°C
Realizzato in <i>Made of</i>	alluminio anodizzato e viterie inox <i>anodized aluminium and stainless steel</i>
Alimentazione <i>Power suppli</i>	10 ÷ 30Vdc
Consumo <i>Current Consumption</i>	(autoalimentato per la versione N / <i>auto power for N version</i>) 10 ÷ 30Vdc <0,1W altre versioni / <i>other version</i>
Peso Weight	<980 g

Principio di misura

L'Albedometro è costituito da due piranometri uguali contrapposti, uno rivolto verso l'alto (cielo) e l'altro rivolto verso il basso (terreno). Il piranometro rivolto verso l'alto misura la radiazione solare globale (diretta + diffusa) ovvero la radiazione incidente sul terreno, mentre quello rivolto verso il basso misura la radiazione solare globale riflessa dal terreno stesso. L'albedo viene quindi calcolato come la frazione di radiazione riflessa dal suolo rispetto alla radiazione incidente.

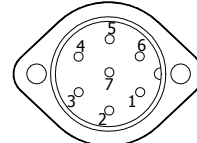
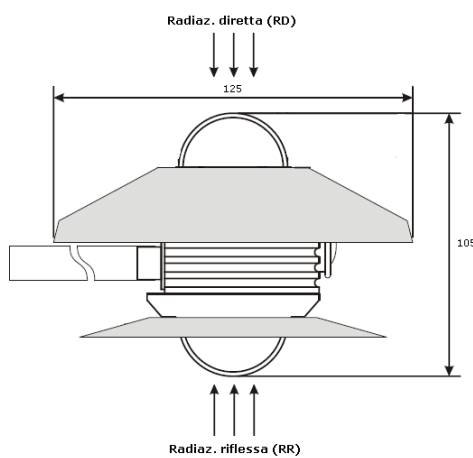
Taratura del sensore

Ogni strumento è tarato e verificato per comparazione con uno strumento campione certificato di classe WMO "Primary standard". A seguito della verifica, il sensore viene corredato di certificato di taratura.

Manutenzione

Con periodicità (1 volta/mese) pulire con un panno umido le lenti dei due piranometri e gli schermi bianchi. Non usare detersivi.

Dimensioni e collegamenti / Dimensions and connections



Pin	ALB-A	ALB-B	ALB-C (MCS option)	ALB-N
1	--	--	--	--
2	Out + (RD)	Out + (RD)	Rs485 A	Out + (RD)
3	Out - (RD)	Out - (RD)	Rs485 B	Out - (RD)
4	Gnd	Gnd	Gnd	Gnd
5	Vdc(10÷28V)	Vdc(10÷28V)	Vdc(10÷28V)	/
6	Out + (RR)	Out + (RR)	--	Out + (RR)
7	Out - (RR)	Out - (RR)	--	Out - (RR)

Come ordinare / Order Form

Sensore Sensor	Albedometro / Albedometer	ALB		
Uscita Output	0÷2Vdc 4÷20mA RS485 / Modbus Naturale / Natural / (µVolts)		A B C N	05 10 xx
Accessori Accessories	CS05 – Cavo 5m sensore-datalogger / Cable 5m sensor-datalogger CS10 – Cavo 10m sensore-datalogger / Cable 10m sensor-datalogger CSxx – Cavo lunghezza xx* m / Cable xx* m length sensor-datalogger SS1 – Supporto sensori l=500mm / Sensors support l=500mm SS2 – Supporto sensori l=1500mm / Sensors support l=1500mm SS3 – Supporto sensori l=900mm / Sensors support l=900mm			SS1 SS2 SS3

Esempio di codice d'ordine / Example of order code

ALB	A	10	SS2
-----	---	----	-----

* per misure fuori standard specificare la lunghezza in metri / specify the length for no standard measures



GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com

