


**VIS**
**Sensore visibilità / Visibility sensor**

Sensore professionale Biral a norma WMO ad alta precisione misura la visibilità su un campo da 10 a 40.000m

Il sensore è realizzato in **conformità agli standard WMO** (World Meteorological Organization) **Uscita elettrica standard digitale RS485 o a richiesta 4÷20mA**. Questo sensore si presta per applicazioni in svariati campi del monitoraggio ambientale ed è particolarmente indicato per le stazioni meteorologiche **AWOS in campo aeronautico**. Di facile installazione, non richiede alcun tipo di calibrazione periodica ed è protetto da sovratensioni e agenti corrosivi. Il sensore è predisposto per il fissaggio a palo mediante due collari regolabili.

*High-precision Biral professional sensor for measuring the visibility, range 10÷40.000m.*

*The sensor is designed in accordance with standard*

**WMO** (World Meteorological Organization), is normally provided with **standard digital output RS485 or 4÷20mA on request**.

*This sensor is suitable for applications in various fields of environmental monitoring and is particularly indicated for the **AWOS weather stations in the aeronautical installations**. Easy to install, requires no periodic calibration and is protected from overvoltage and corrosion. The sensor is designed for pole mounting with two adjustable collars.*


**Caratteristiche salienti / Highlighted specs**

- Sensore misura visibilità preciso ed affidabile / Accurated and reliable visibility sensor
- Dimensioni e peso contenuti / Limited dimensions and weight
- Sistema di misura "forward scattered" / "Forward scattered" measuring system
- Struttura in alluminio robusta e compatta / Compact and light design in aluminium
- Conforme allo standard WMO / According to WMO standards
- Precisione media 10% / Average Accuracy ± 10%
- Disponibile con sistema di riscaldamento a vari livelli / Available with heating system in different levels
- Conforme alle norme CE / According to CE norms

**Dati tecnici / Technical Data**

Campo di misura massimo <i>Maximum range</i>	10 ÷ 40.000mt (altri range a richiesta / <i>different ranges on request</i> )
Risoluzione <i>Resolution</i>	1mt
Precisione media <i>Average Accuracy</i>	± 10%
Tempo di risposta <i>Response time</i>	<10 s
Tipo di trasduttore <i>Type of transducer</i>	Forward scattered
Segnale di uscita <i>Signal out</i>	RS485 (baud rate 30÷300 selezionabile / <i>selectable</i> ) o 4÷20mA
Condizioni di funzionamento <i>Working conditions</i>	-40°C ÷ +60°C (-50°C ÷ +60° con riscaldamento / <i>with heating</i> )
Protezioni <i>Protections</i>	contro inversione di polarità e scariche atmosferiche <i>polarity reverse and transient</i>
Realizzato in <i>Made of</i>	lega di alluminio verniciato, viterie in inox <i>aluminium alloy, stainless steel screws</i>
Alimentazione e consumo <i>Power supply and consumption</i>	10÷35Vdc, con riscaldamento max 25W / <i>max 25W with heaters</i>
Peso <i>Weight</i>	3,5kg

## Principio di misura

La tecnologia estremamente sofisticata impiega il "forward scatter" con ampiezza tra 39 e 51° in un volume determinato. Questo fascio luminoso, modificato per il fenomeno dello scattering, viene captato da un ricevitore, elaborato e trasformato in uscita al sensore come valore elettrico proporzionale alla visibilità riscontrata ed estesa sul range di distanza programmato.

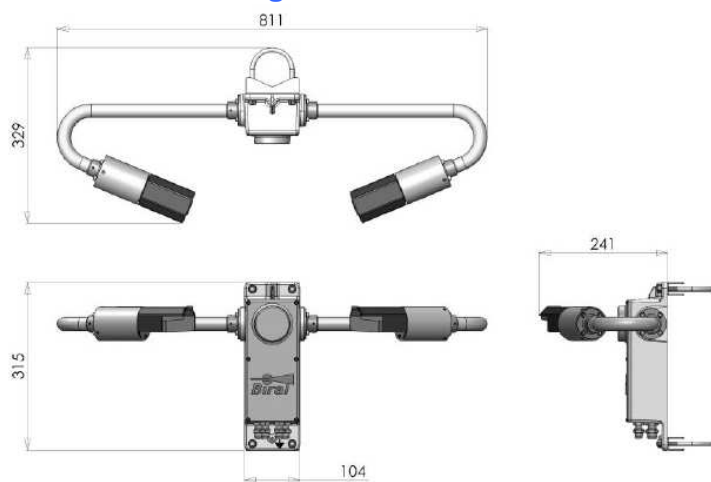
## Taratura del sensore

Ogni strumento è tarato e verificato per comparazione con uno strumento campione: il controllo viene effettuato mediante confronto tra uscita elettrica in funzione della reale visibilità e il range standard previsto. Per assicurarsi della reale corrispondenza tra misura elettrica e riscontro sul campo il sensore viene ad esempio installato temporaneamente in un contenitore dentro al quale viene inserito del vapore acqueo a varia intensità per simulare una condizione di nebbia e verificare il risultato. A seguito della verifica, il sensore viene corredata di rapporto di taratura

## Manutenzione

Con periodicità (1 volta/trimestre) pulire con un panno umido le superfici rice-trasmissenti. Non usare detersivi o spugne abrasive.

## Dimensioni e collegamenti / Dimensions and connections



Dimensions in mm

## Come ordinare / Order Form

Sensore Sensor	Sensore Visibilità Biral output RS485 (specificare il range in fase d'ordine) <i>Biral Visibility Sensor ouput RS485(specify range when ordering)</i> Sensore Visibilità Biral output 4÷20mA (specificare il range in fase d'ordine) <i>Biral Visibility Sensor ouput 4÷20mA(specify range when ordering)</i>	VIS-C VIS-B	
Opzioni Options	Riscaldamento (attivabile solo sui trasduttori o anche sul braccetti di supporto, indicare la scelta in fase d'ordine) <i>Heating (can be activated only on the transducer or even on the support arms, indicate choice when ordering)</i>	R	
Accessori Accessories	CS05 – Cavo 5m sensore-datalogger / <i>Cable 5m sensor-datalogger</i> CS10 – Cavo 10m sensore-datalogger / <i>Cable 10m sensor-datalogger</i> CSxx – Cavo lunghezza xx* m / <i>Cable xx* m length sensor – datalogger</i> RS232/485 Interfaccia digitale per datalogger Nesa / <i>RS232/485 digital interface for Nesa dataloggers</i>	05 10 xx C232 /485	

Esempio di codice d'ordine / example of order code

VIS-C

R

10

\* 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](mailto:ventas@guemisa.com)

