



### Generale

Il sensore di radiazione solare WE760 è costituito da un pireliometro, uno strumento adatto a misurare l'intensità dei raggi solari diretti, ovvero quelli che giungono a terra senza subire riflessioni.

Il misuratore di radiazione solare WE760 viene prodotto con una piastra di regolazione per la messa in bolla del sensore.

Essendo la misura di tipo elettrico, può essere rilevata manualmente con una centralina manuale della serie DATAVIEW, oppure acquisita automaticamente mediante un sistema di acquisizione dati quale il MINILOG, il MYLOG, il sistema NATUN o con qualsiasi sistema di lettura fornito dalla SIM STRUMENTI. Ogni sensore viene fornito con un certificato di collaudo che attesta i risultati della prova eseguita e le caratteristiche elettromeccaniche della stessa.

### Applicazioni

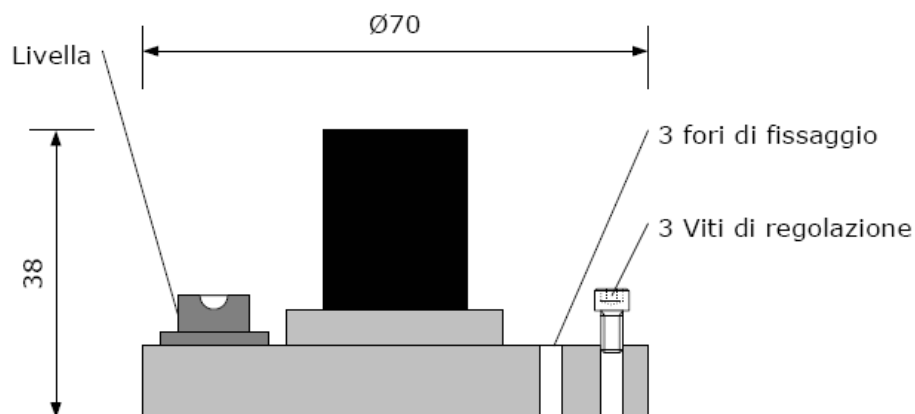
Meteorologia, ambiente etc.

**Montaggio semplice**

**Piastra di livellazione**

**Uscita 4-20mA**





### Caratteristiche tecniche

Modello	<b>WE760</b>
Alimentazione	10 – 36 Vcc
Uscita	4-20 mA
Campo di misura	0 – 1500 W/m <sup>2</sup>
Precisione	1% FS
Consumo	Come l'uscita del segnale
Warm up	3 sec
Temp. di funzionamento	-40 ÷ + 55 °C
Dimensioni	Ø 76 x 38 mm
Peso	0.150 Kg

WE760\_IT ED01/14

SIM STRUMENTI SNC  
 Via Merendi 42  
 20010 Cornaredo (MI) - ITALY  
 Tel .: +39 02 97003039  
 Fax : +39 02 97290167  
 www.simstrumenti.com  
 sim@simstrumenti.com



# SIM

Strumenti e sistemi  
 per la geotecnica  
 per il controllo  
 di strutture e la  
 salvaguardia  
 dell'ambiente