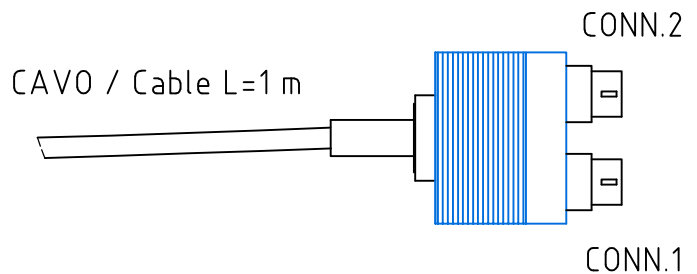


## CARATTERISTICHE TECNICHE / Specifications

RADIOMETRO PER LA MISURA DELLA RADIAZIONE NETTA TRA 2 SEMI-AREE DELL'AMBIENTE, DA CUI R-Log CALCOLA LA TEMPERATURA ASIMMETRIA RADIANTE / Net radiometer to measure net radiation between two semi-areas of the environment. Using this quantity, R-log calculates the radiant asymmetry.

ELEMENTO SENSIBILE / Sens. element	TERMOPILA / Thermopile
CAMPO DI MISURA / Range	-150 +1500 W/m <sup>2</sup>
ACCURATEZZA / ACCURACY	3% VL/READING ±1 W/m <sup>2</sup>
TEMPO DI RISPOSTA / Resp.time (T90)	RADIATION: 2 s - ALTRE / Other: 6'
CAMPO SPETTRALE / Spectrum range	0,3..50 μm
NON LINEARITA' / Non linearity	<1,5%
EMISSIVITA' ELEMENTO SENSIBILE / Sensitive element emissivity	>0,95
RICALIBRAZIONE / Recalibration	OGNI 24 MESI / Every 24 months
LIMITI AMBIENTALI / Environmental limits	-30..+70 °C
CAVO DI USCITA / Output cable	L=1 m CON CONNETTORE DOPPIO MINIDIN 2x7C / L=1 m with double minidin connector 2x7C



Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	29/12/17	Invertito conn.1 con conn.2	d	---	---
b	04/04/21	Agg. cartiglio e layout disegno	e	---	---
c	27/02/23	Aggiornata cartuccia conf. sali	f	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	<b>QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI!</b> Gruppi dimensionali: Tolleranze min.: 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----	
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----	
	DATA ORIGINALE:	19/10/10	19/10/10	19/10/10		19/10/10	ProCol:	----
	<small>Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressees. Please don't print it not necessary</small>							
					Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA	
SENSORE PER LA MISURA DELLA RADIAZIONE NETTA & ASIMMETRIA RADIANTE / Probe to measure the net radiation & radiant asymmetry					---	---	1:1.5	
n° dis.: DISACC220011 Rev.: c Cod. prodotto: ESR231								