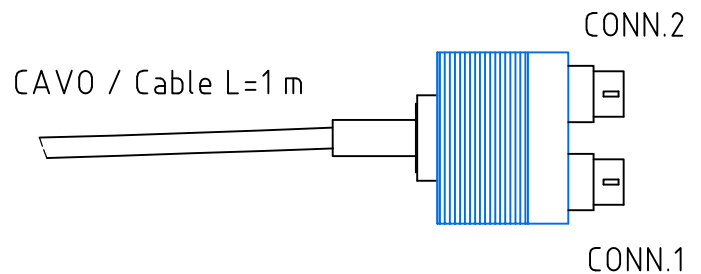


CARATTERISTICHE TECNICHE / Specifications

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 ²
ACCURATEZZA / ACCURACY	3% VL/READING ±1 W/m ²
TEMPO DI RISPOSTA / Resp.time (T90)	RADIATION: 2 s - ALTRE / Other: 6'
CAMPO SPETTRALE / Spectrum range	0,3..50 um
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	---	---	---	d	---	---	---
b	---	---	---	e	---	---	---
c	---	---	---	f	---	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI! Gruppi dimensionali: Tolleranze mm.	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----
DATA ORIGINALE:	19/05/22	19/05/22	19/05/22	19/05/22	>18...80	±0.15	
					>80...250	±0.25	
					>250	±0.35	

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA 1:1.5
	SENSORE DI FLUSSO TERMICO A TERMOPILA, USCITA IN TENSIONE 60...300 mV, CONNETTORE minIDIN / Thermopile thermal flow sensor, 60...300 mV output, minIDIN connector	---	
n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	
DISACC220027	-	PRRDA0110	