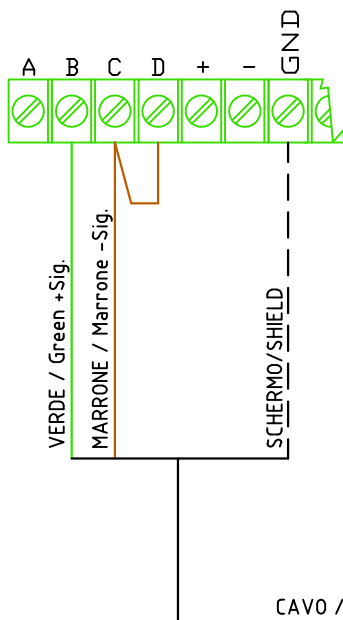


CARATTERISTICHE TECNICHE	
RADIOMETRO GLOBALE A TERMOPILA CL2 ISO 9060	
ELEMENTO SENSIBILE / Sensitive element	TERMOPILA / Thermopila
CAMPO SPETTRALE / Spectral range	305÷2800 nm
CAMPO DI MISURA / Measuring range	<2000 W/m <sup>2</sup>
USCITA ELETTRICA / Electric output	10 µV/Wm <sup>2</sup>
NON LINEARITA' / Non linearity	<1%
TEMPO DI RISPOSTA / Response time (T95)	<60 s
TEMPERATURA OPERATIVA / Temperatura operativa	-40+80
CAVO DI USCITA / Output cable	L=5 m 2C+SCHERMO / Shield
MATERIALE CARCASSA / Housing material	ALLUMINIO ANODIZZATO / Anodised aluminum
PESO (SENZA CAVO) / Weight (Without cable)	175 g
MATERIALE CARCASSA / Housing material	ALLUMINIO ANODIZZATO / Anodised aluminum



SCHEMA GENERICI DI CONNESSIONE ELETTRICA A DATA LOGGER E/R/M-Log /  
Generic electrical connection to E/R/M-Log data logger

MORSETTIERA / Terminal board  
VEDI MANUALE UTENTE DATA LOGGER / See DATA LOGGER user's manual

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	---	---	d	---	---
b	---	---	e	---	---
c	---	---	f	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	<b>QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI!</b> Gruppi dimensionali: Tolleranze mm. 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----
DATA ORIGINALE:	20/06/11	20/06/11	20/06/11	20/06/11			

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

Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA
RADIOMETRO GLOBALE A TERMOPILA ISO 9060 CL2 / ISO 9060 CL2 THERMOPILE GLOBAL RADIOMETER	---	
n° dis.: DISACC210136	Rev.: -	Cod. prodotto: DPA053A