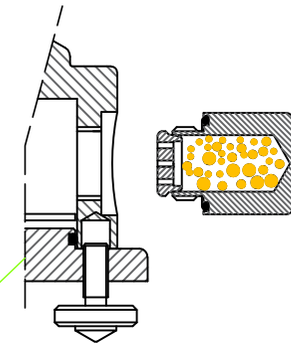
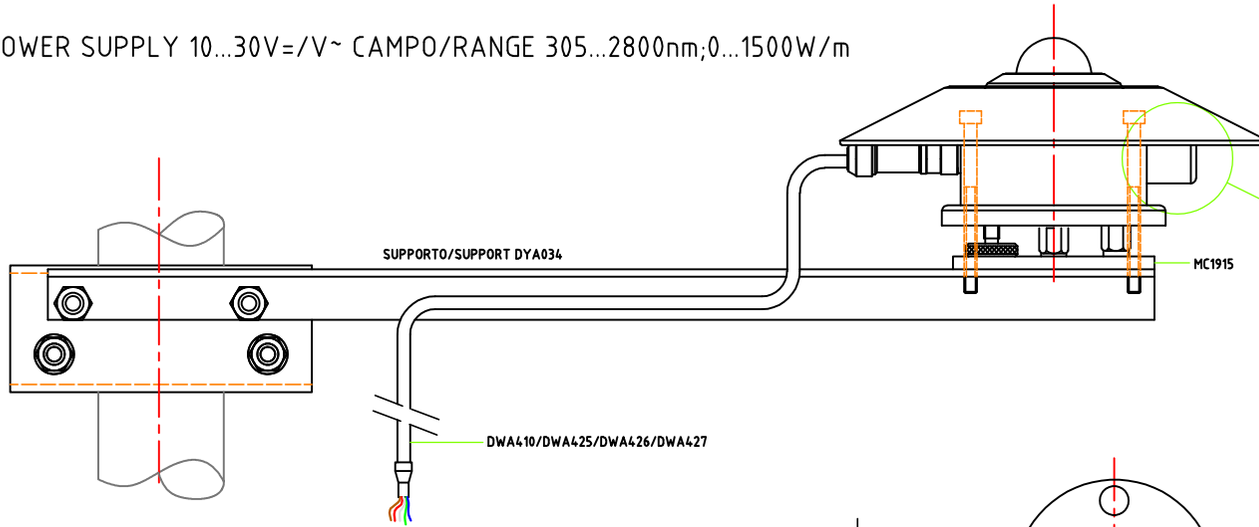


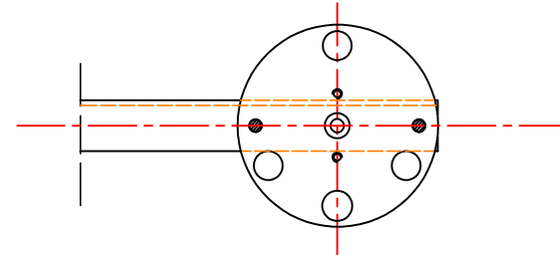
RADIOMETRO GLOBALE CLASSE 2 ISO 9060 - USCITA 4...20mA  
 ISO 9060 SECOND CLASS PYRANOMETER - OUT 4...20mA

ALIM./POWER SUPPLY 10...30V=/V~ CAMPO/RANGE 305...2800nm;0...1500W/m

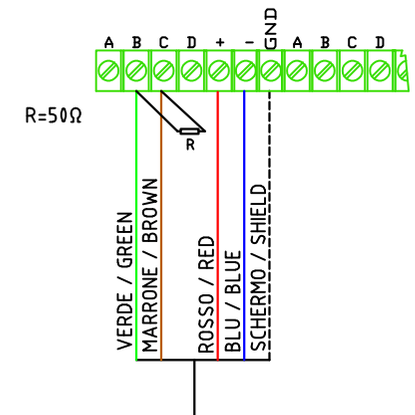
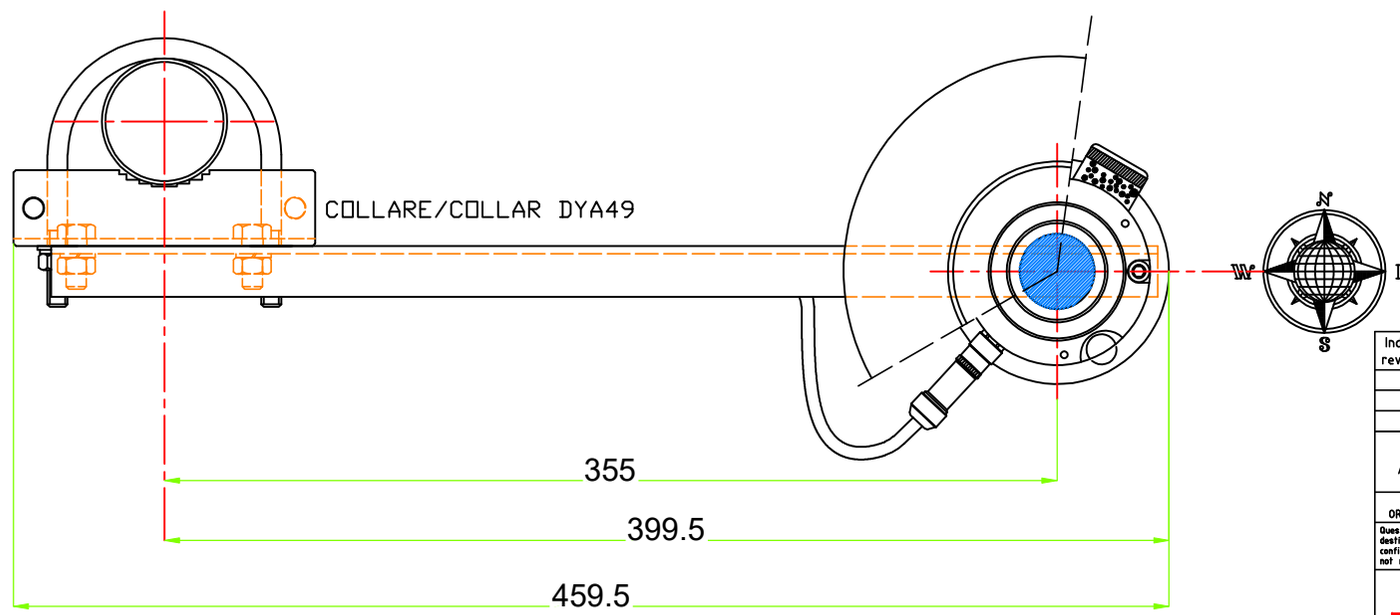


CARTUCCIA RIMUOVIBILE CON SALI IGROSCOPICI.  
 REMOVEABLE HYGROSCOPICS SALTS CARTRIDGE.

USCITA NORMALIZZATA/NORMALIZED OUTPUT	
3 - MARRONE/BROWN	-4...20mA
4 - VERDE/GREEN	+4...20mA
ALIMENTAZIONE/POWER SUPPLY 10...30V=/V~	
1 +ROSSO/RED	
2 -BLU/BLUE	
SCHERMO/SHIELD	



SCHEMA GENERICO 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	30/06/14	Inserito alimentazione 10...30V=/V~	f	---	---
b	11/01/21	Agg. cartiglio e layout disegno	g	---	---
c	---	---	h	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI Grppi dimensioni: Tolleranze mm:	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----
DATA ORIGINALE:	10/09/13	10/09/13	10/09/13	10/09/13	1...18 ±0.1		
					>18...80 ±0.15		
					>80...250 ±0.25		
					>250 ±0.35		

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA 1:3
	RADIOMETRO GLOBALE CLASSE 2 ISO 9060 - USCITA 4...20mA / ISO 9060 SECOND CLASS PYRANOMETER - OUT 4...20mA n° dis.: DISACC210004 Rev.: B Cod. prodotto: DPA863	---	

Tutte le informazioni ed il manuale utente possono essere scaricate dal sito WWW.LSI-LASTEM.COM / All information and the user manual can be downloaded from website WWW.LSI-LASTEM.COM