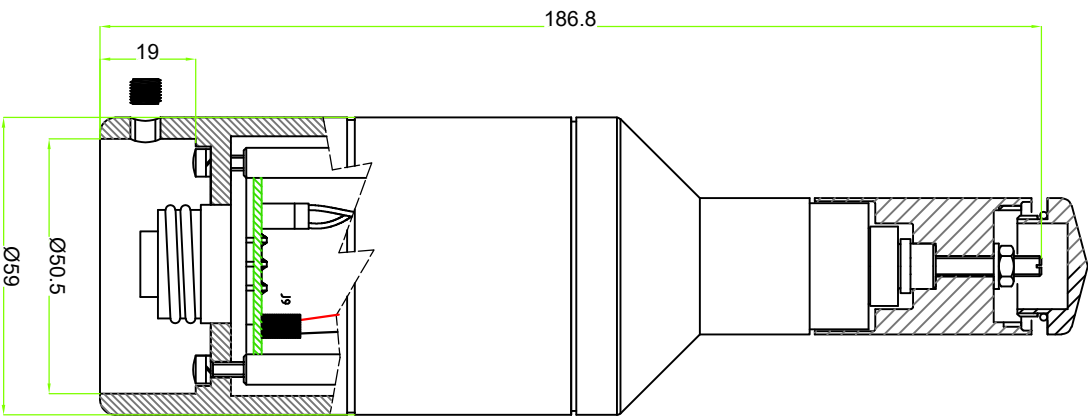
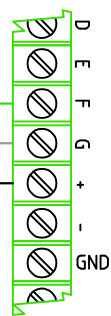


TACHOANEMOMETRO OPTOELETTRONICO AD USCITA DIRETTA CAMPO MAX. 0.60m/s  
OPTOELECTRONIC TACHOANEMOMETER WITH DIRECT OUTPUT RANGE MAX 0.60m/s

Code DNA302.1 : RISCALDATO WITH HEATER



ATTACCO PER TUBI DA Ø48.5 A Ø50mm  
Coupling for pipe from Ø48.5 to Ø50mm

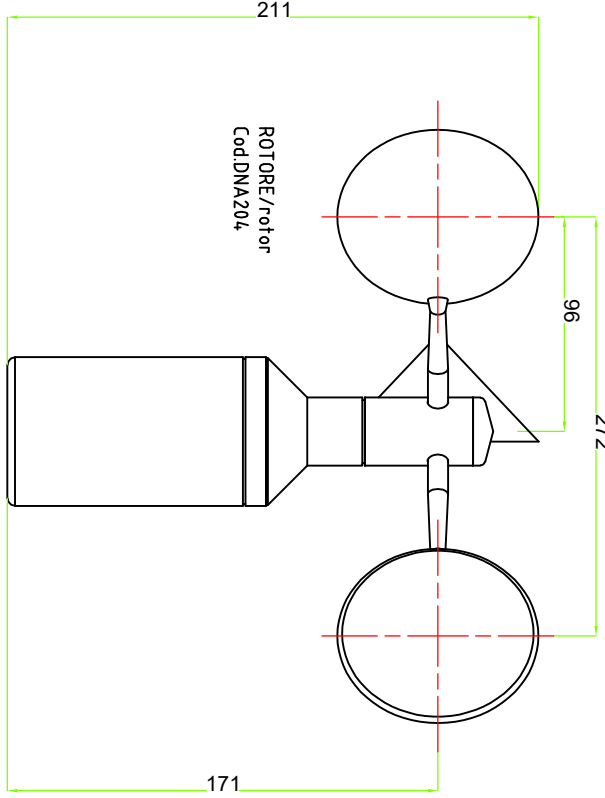
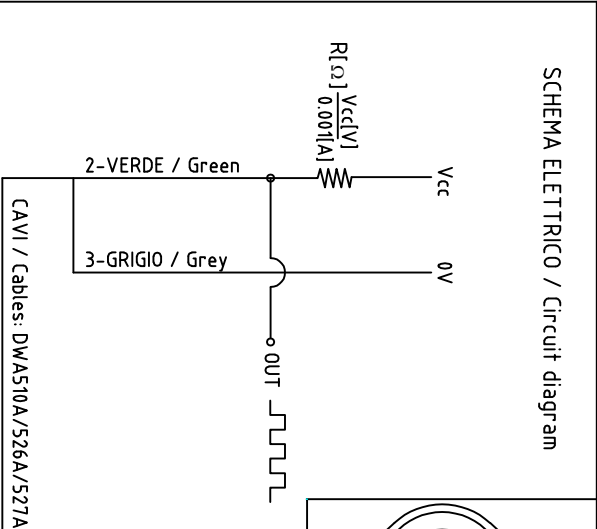


SCHEMA GENERICO DI CONNESSIONE ELETTRICA A DATA LOGGER E/R/M-Log / To E/R/M-Log Data logger MORSETTIERA / Terminal board  
VEDI MANUALE UTENTE DATA LOGGER / See data logger user's manual

- 2 - VERDE / Green +Sig\_1
- 3 - GRIGIO / Grey COM\_SIG
- 5 - SCHERMO / Shield
- 6 - BIANCO / White - ALIM. / Power supply
- 1 - MARRONE / Brown + ALIM. / Power supply

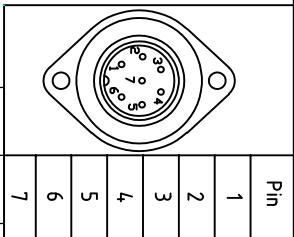
CAVO / Cable

FUNZIONE DI TRASFERIMENTO / Transfer function	
VELOCITÀ / Speed m/s	FREQUENZA / Frequency Hz
0	0
1.002	13
3.002	40.5
5.015	69.25
10.041	141
20.04	286
30.1	431.25
37.5	545
50	722.20
60	678.10



ROTORE/rotor  
Cod DNA204

NB:  
NON ESPORRE IL SENSORE AGLI AGENTI ATMOSFERICI  
SENZA IL SUO ROTORE/BANDERUOLA / Don't leave the sensor in outdoor



Pin	Function
1	Power in (24Vdc/Vac @ 20W )
2	Speed freq. (0.9...1.1mA)
3	Signals common
4	N.C.
5	Shield
6	Power in (24Vac~20W)
7	Signals common

Indice di revisione		Indice di revisione	
revisione	Data	revisione	Data
a	12/03/19	d	---
b	06/05/22	e	---
c	16/11/23	f	---

DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
A4	UT	R&S	RA
			RT

QUOTE LINEARI SENZA SCOSTAMENTI LIMITE AVVESSI	Tolleranze am.
1 - 18	±0.1
>18 - 80	±0.15
>80 - 250	±0.25
>250	±0.35

Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressee. Please don't print it if not necessary.

Descrizione: Sensor e/Tacho-gnem Standard/Vel.vento/hz/10.30V/Riscald.

n° dis: DISACC220019 Rev: C Cod prodotto: DNA302.1

Materiale: ---

FATTORE DI SCALA 1:1.5

