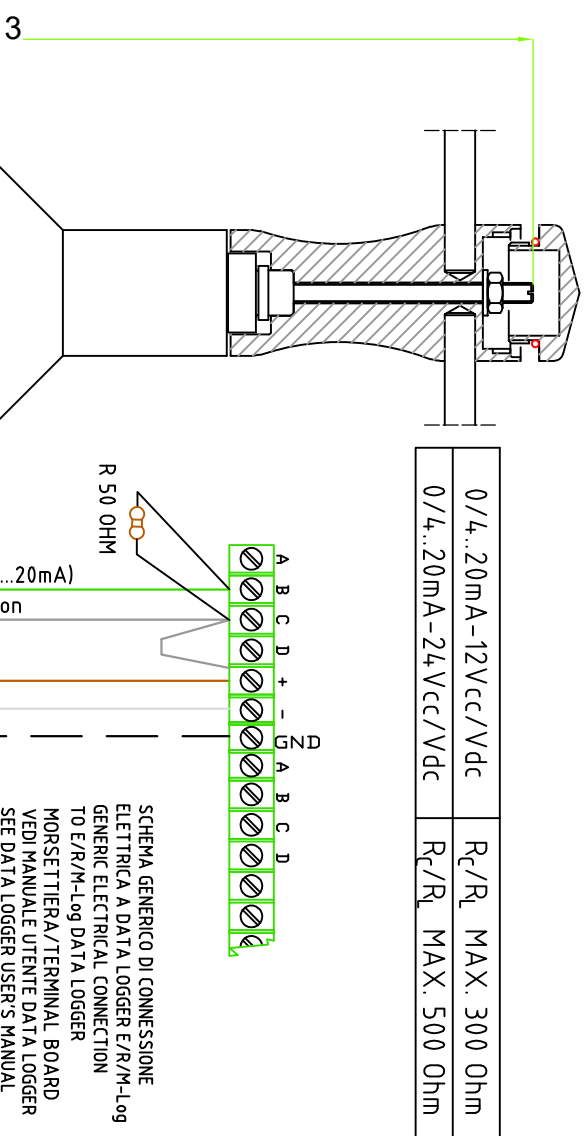


GONIOANEMOMETRO CON ENCODER AD USCITA DIRETTA CAMPO 0..360°
 ENCODER GONIOANEMOMETER WITH DIRECT OUTPUT RANGE 0..360°

Code DNA810 : USCITA/OUTPUT 4..20 mA

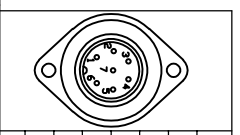
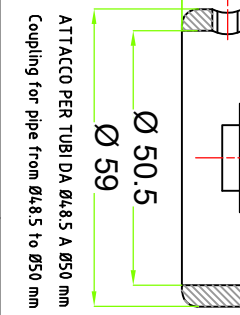
0/4..20mA-12Vcc/Vdc	R _C /R _L MAX. 300 Ohm
0/4..20mA-24Vcc/Vdc	R _C /R _L MAX. 500 Ohm



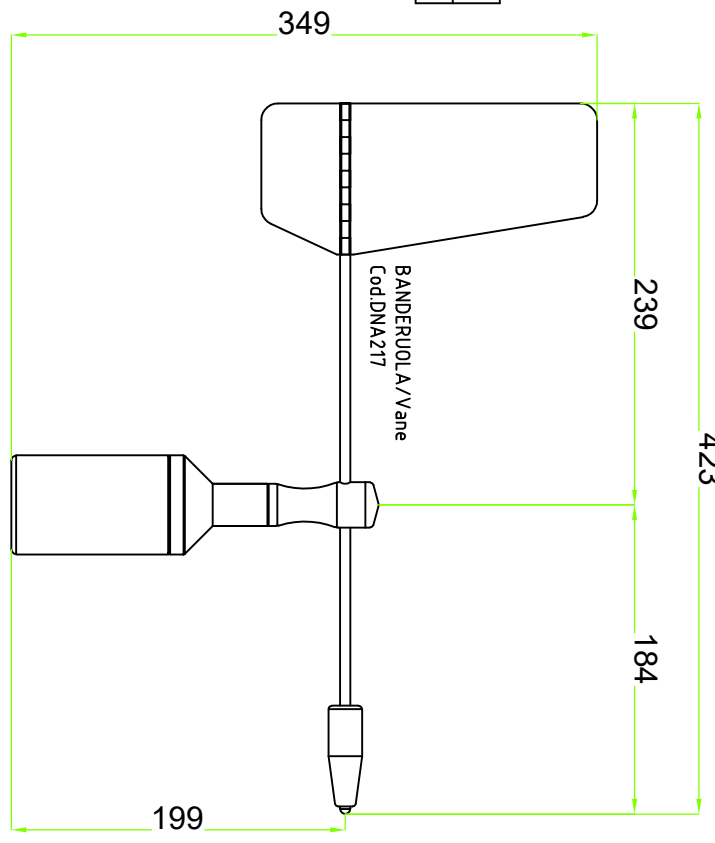
- 4 - VERDE / Green Direction (4...20mA)
- 3 - GRIGIO / Grey Signals common
- 1 - MARRONE / Brown Power in
- 6 - BIANCO / White Power in
- 5 - SCHERMO / Shield

SCHEMA GENERICO DI CONNESSIONE
 ELETRICA A DATA LOGGER E/R/M-Log
 GENERIC ELECTRICAL CONNECTION
 TO E/R/M-Log DATA LOGGER
 MORSETTERIA/TERMINAL BOARD
 VEDI MANUALE UTENTE DATA LOGGER
 SEE DATA LOGGER USER'S MANUAL

CAVO / Cable DW45xxxA



Pin	Description
1	Power in (10..30Vdc/Vac)
2	Direction (4..20mA)
3	Signals common
4	N.C.
5	Shield
6	Power in (10..30Vdc/Vac)
7	Signals common



N.B.:
 Non esporre il sensore agli agenti atmosferici senza il suo rotore/banderuola. Don't leave the sensor in outdoor operations without its rotor/vane.

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

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	16/01/19	Prima revisione	d	16/11/22	Corrette dic. connessioni
b	21/01/19	Agg. disegno e collegamenti	e	---	---
c	06/05/22	Agg. cartiglio e cavo DW45xxxA	f	---	---

DATA	UT	R&S	RA	RT	NOTE LINEARI SENZA COSTANTINI LIMITE AVANZATI
16/01/19	UT	R&S	RA	RT	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 né non utilizzare questo disegno senza permesso scritto dalla LSH-LASTEM. This communication contains confidential information intended only for its addressee. Please don't print it.

Descrizione: Sensor/Gonio-anem. Standard/Di. vento/4..20mA/10..30V / Sensor/Vane-anem. Standard/WD/4..20mA/10..30V

n° dis.: DISACC220022 Rev.: d Cod. prodotto: DNA810 Materiale: ---

FATTORE DI SCALA 1:1.5