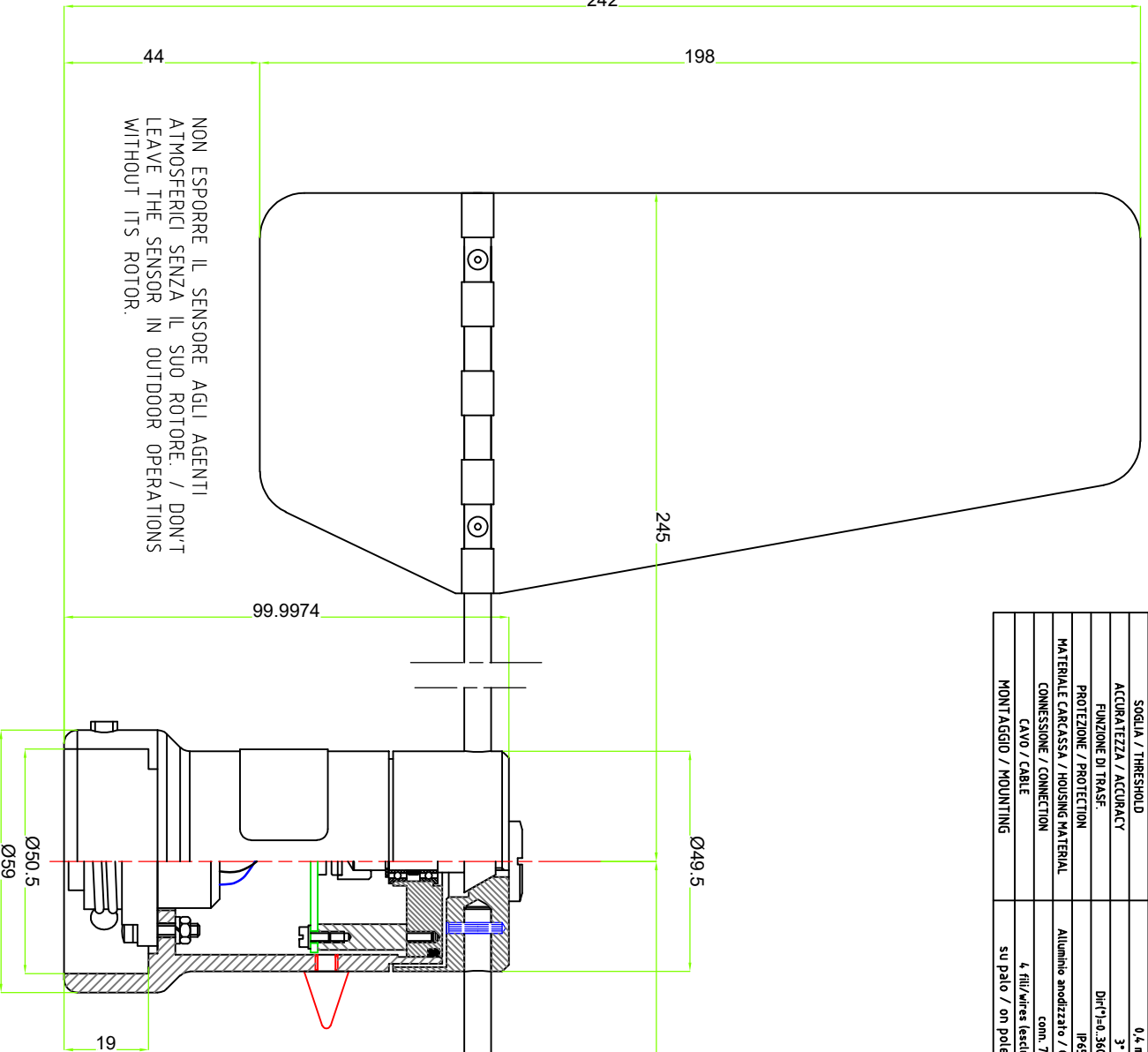
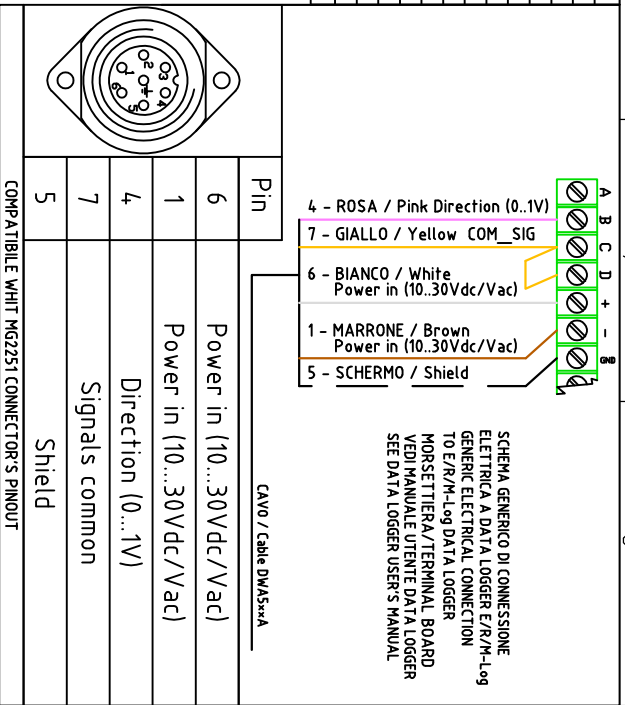


PRINCIPALI FUNZIONAM. / PRINCIPLE OF OPERATION	Anemometro a banderuola / Wind vane anemometer
ELEMENTO DI MISURA / MAIN SENSOR	Encoder magnetico / Magnetic encoder
CAMPO DI MISURA / RANGE	0...360° \leq (electric 0...355°)
LIMITE DI DANNEGGIAMI / DAMAGE THRESHOLD	$\geq 75\text{ ms}^{-1}$
TEMP. OPERATIVA / OPERATING TEMPERATURE	-30°...+70°C
SOGGIA / THRESHOLD	0,4 ms ⁻¹
ACCURATEZZA / ACCURACY	3°
FUNZIONE DI TRASF. / PROTECTION	DIP(+)-0...360° - 0...1V
MATERIALE CARCASSA / HOUSING MATERIAL	Alluminio anodizzato / Galvanized aluminium
CONNESSIONE / CONNECTION	com. 7 PIN
CAVO / CABLE	4 fili/wires (escluso-EXCLUDED)
MONTAGGIO / MOUNTING	su palo / on pole Ø48,5/50 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS



NON ESPORRE IL SENSORE AGLI AGENTI
ATMOSFERICI SENZA IL SUO ROTORE. / DON'T
LEAVE THE SENSOR IN OUTDOOR OPERATIONS
WITHOUT ITS ROTOR.



INTERNAL WIRING

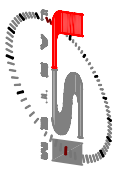
PIN	COLORE CAVO	PIN. CONN. MG2253	DESCRIZIONE SEGNALE
1	BIANCO / White	6	Power in (10...30Vdc/Vac)
2	MARRONE / Brown	1	Power in (10...30Vdc/Vac)
3	ROSSO / Red	4	Direction (0...1V)
4	BLU / Blue	7	Signals common
5	GIALLO / Yellow	5	SCHERMO / Shield

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	06/05/22	Agg cartiglio e cavo DWASxxA	f	---	---
b	---	---	g	---	---
c	---	---	h	---	---

DATA	REDAITTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A4	UT	R&S	RA	RT
27/01/20	27/01/20	27/01/20	27/01/20	27/01/20

QVOTE LINEARI SENZA NON LINEARE SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI	Tolleranze max.	Prefab.	Prefab.
1...18	$\pm 0,1$	PCF249	PC4.DP541
>18...80	$\pm 0,15$	---	---
>80...250	$\pm 0,25$	---	---
>250	$\pm 0,35$	---	---

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 out
if not necessary


 Descrizione: Sensore/sonda anem. Compatto/Dip-vent/0...1V/
10...30V/7pin / Sensor/Vane-dipem-compact
/MD/0...1V/10...30V/7pin

n° dis.: DISACC200006 Rev.: Cod. prodotto: DNA212.1

Materiale: --- FATTORE DI SCALA: 1:1.5