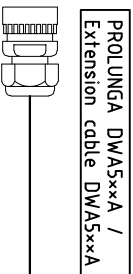
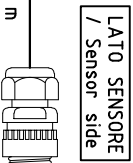
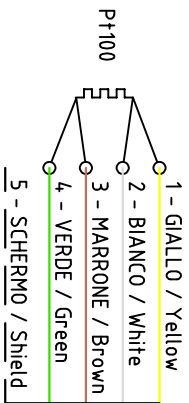
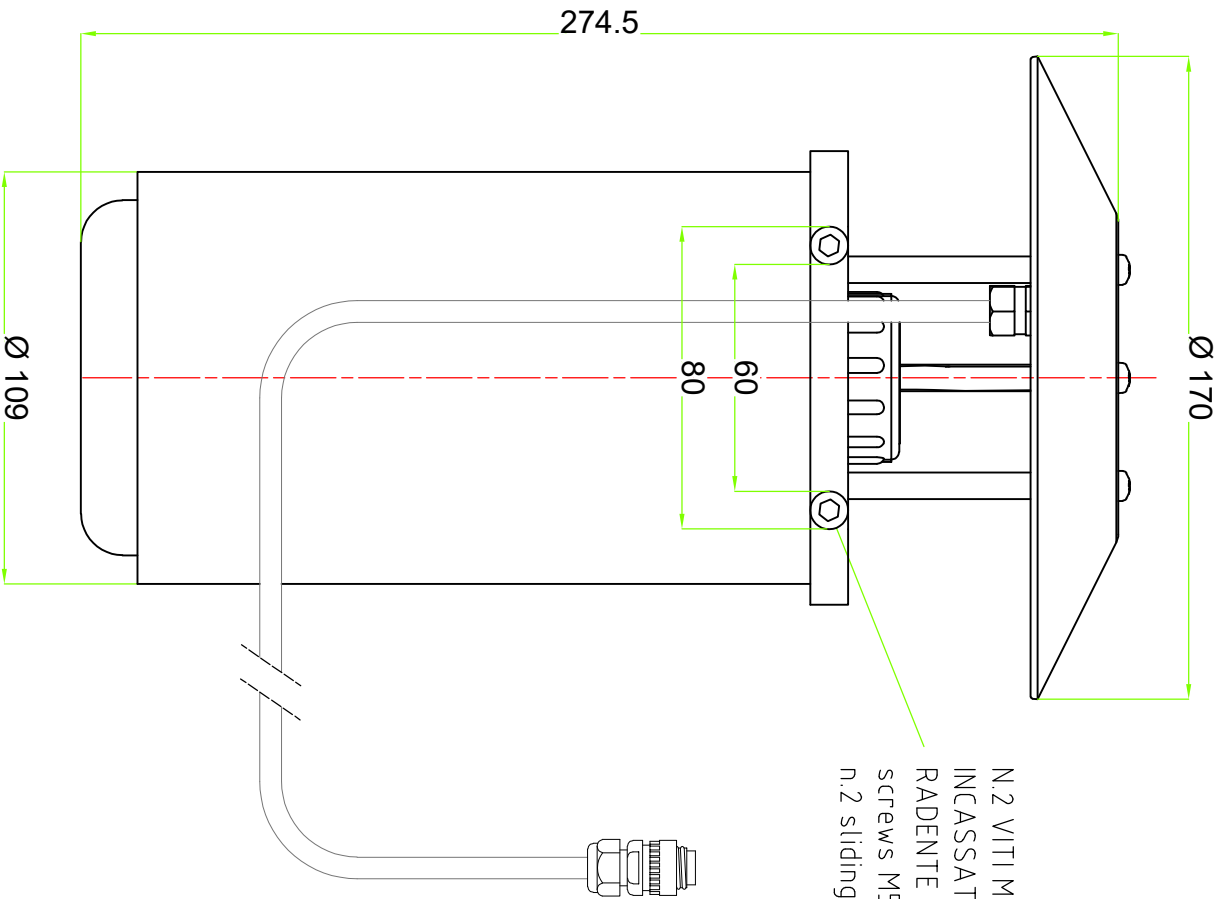
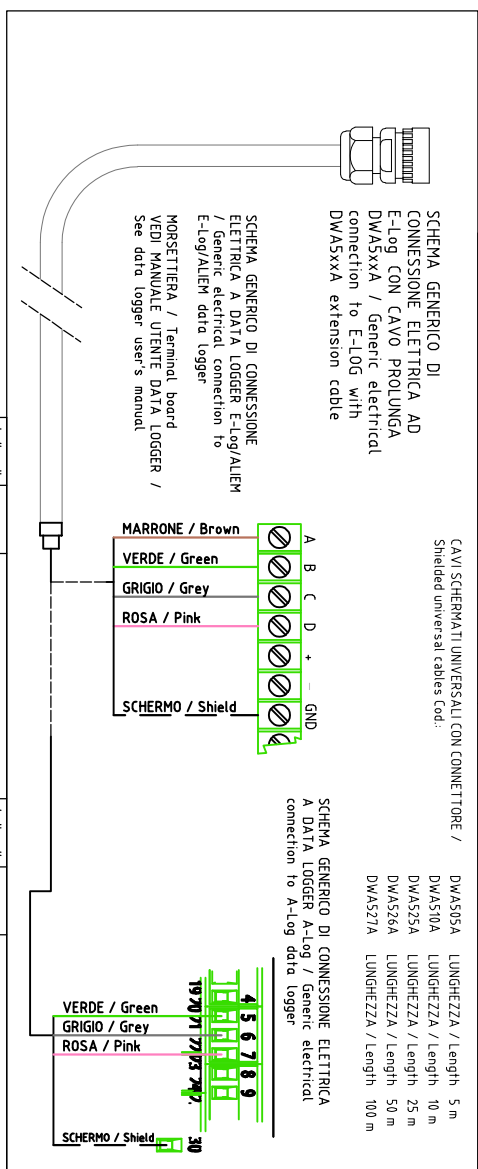


N.2 VITI M5×12 ESAGONO
 INCASSATO + RONDELLA
 RADENTE M5 STRETTA / N.2
 screws M5×12 hex socket +
 n.2 sliding washer M5 narrow



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical feature	
SONDA TERMOMETRICA A BULBO UMIDO A VENTILAZIONE NATURALE A NORME ISO7726 / ISO7726 wet temperature probe with natural ventilation FISSABILE A STATIVO / Installation to BVA311-312 stands	
MANUTENZIONE	SOSTITUIRE CALZA COTONE QUANDO SPORCA / Replace cotton wick when dirty
TEMPERATURA OPERATIVA / Operating temperature	0..60 °C
ACCURATEZZA / Accuracy	Class A
CAVO / Cable	L 5 m
CAPACITA' SERBATOIO ACQUA DISTILLATA / Distilled water tank	1000 cc
ELEMENTO SENSIBILE / Sensible elem.	Pt100 IEC751
LIMITI AMBIENTALI / Envir. limits	-15..70°C
TEMPO DI RISPOSTA / Response time (T90)	6'



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

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	04/06/24	Aggiro indicazioni connessione con cavo prolunga DWA5xxA	d	---	---
b	---	---	e	---	---
c	---	---	f	---	---

REDAITTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
UT	R&S	RA	RT
DATA	27/04/23	27/04/23	27/04/23

NOTE LINEARI STRA...
 INDICAZIONE LIMITI AMMESSI
 SCOSTAMENTI LIMITI AMMESSI

ogni dimensione	Tolleranze am.	Precis.
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 modificare questo disegno. Questo disegno contiene informazioni riservate solo per il suo utilizzo. Prendere ogni precauzione necessaria.

Descrizione: Sensor/Temp./TNW/capacità 1000cc/1P55/Cavo L.5 m / Sensor/TNW Temp/1P55/Bottle capacity 1000cc/cable L.5 m/Com. per DWA5xxA

n° dis: DISACC230010

Rev: d

Cod prodotto: DMA122.1

FATTORE DI SCALA