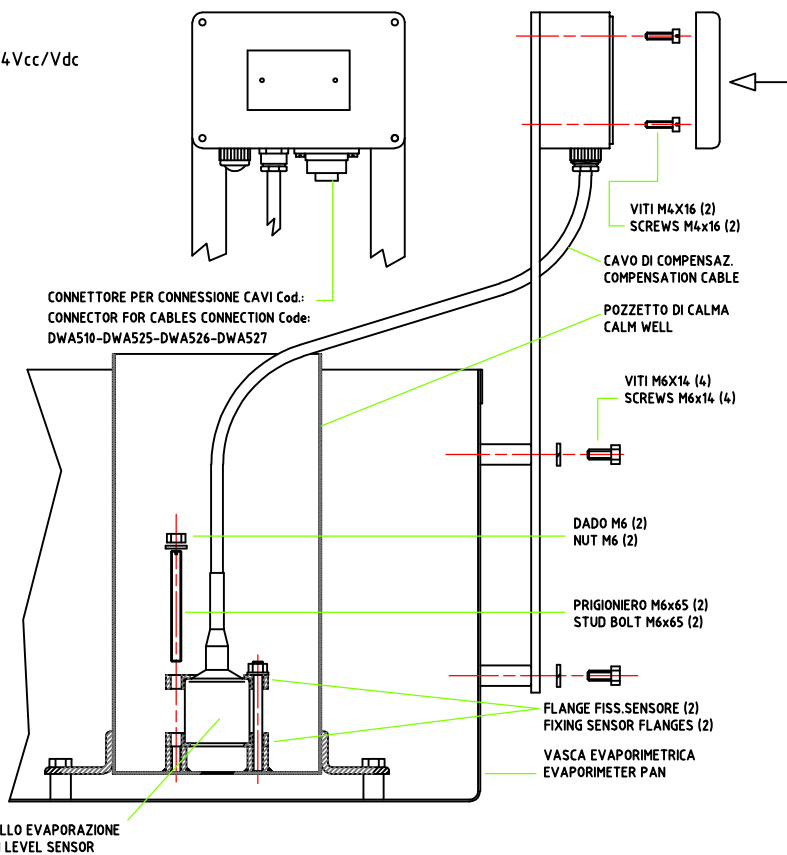


- Code DQC102 : USCITA/OUTPUT 4..20mA 2 FILI/2 WIRES ALIM/MAINS 8..14Vcc/Vdc CAMPO/RAGE 0..20 mB - 0..200 mm
- Code DQC105 : USCITA/OUTPUT 4..20mA ALIM/MAINS 24Vca/Vac CAMPO/RAGE 0..20 mB - 0..200 mm

NOTA/NOTE:
 CAVO DI COMPENSAZIONE $\phi 8\text{mm}$ (LUNG.0.8mt)
 NOTA: IL CAVO DI COMPENSAZIONE NON DEVE SUBIRE STROZZATURE (CURVE RAGG.MIN.=75mm)
 COMPENSATION CABLE $\phi 8\text{mm}$ (LENGTH 0.8mt)
 NOTE: THE COMPENSATION CABLE CAN BE BENT NOT MORE THAN WITH A CURVE OF 75mmRADIUS.

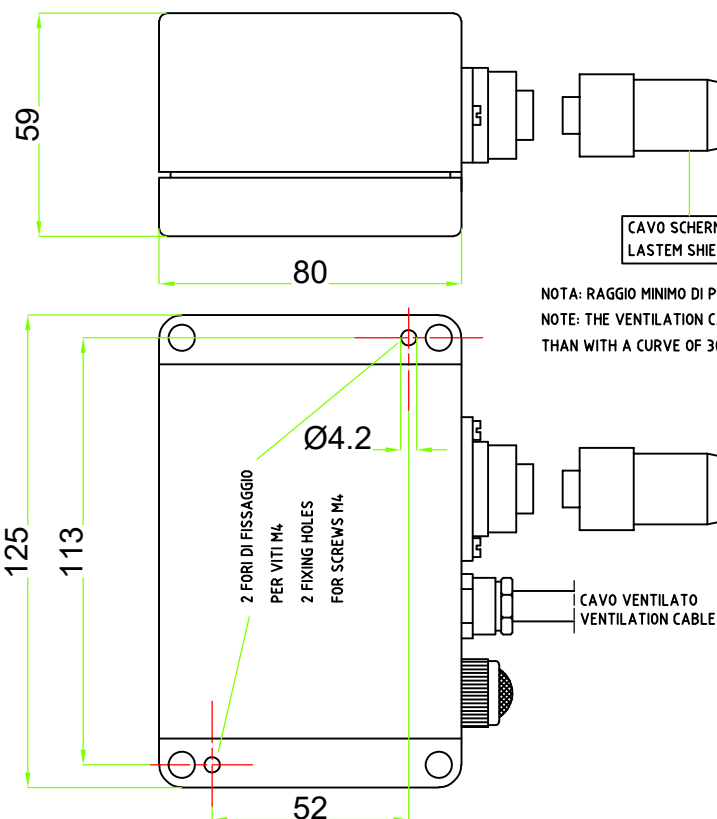
Pin	SENSORE/SENSOR Code DQC102
1	Non Connesso Not Connected
2	+Sig (vedi targhetta see label)
3	-Sig (vedi targhetta see label)
4	Non Connesso Not Connected
5	Schermo Screen
6	Non Connesso Not Connected
7	Terra Earth

Pin	SENSORE/SENSOR Code DQC105
1	24Vca/Vac ALIMENTAZIONE/MAINS
2	+Sig (vedi targhetta see label)
3	-Sig (vedi targhetta see label)
4	Non Connesso Not Connected
5	Schermo Screen
6	24Vca/Vac ALIMENTAZIONE/MAINS
7	Terra Earth

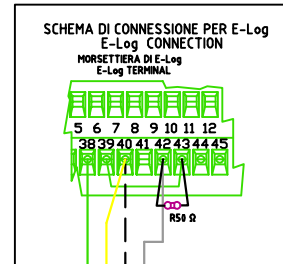
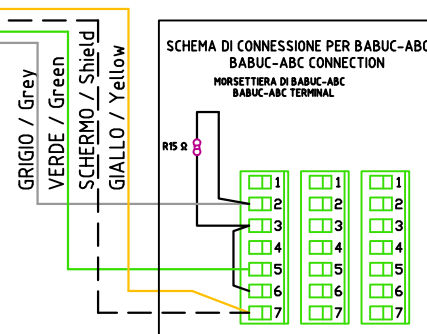


SCHEMA DI COLLEGAMENTO A BABUC-ABC & E-Log
 CONNECTION WIRING TO BABUC-ABC & E-Log DATA LOGGER

- Code DQC102 : USCITA/OUTPUT 4..20mA 2 FILI/2 WIRES ALIM/MAINS 8..14Vcc/Vdc CAMPO/RANGE 0..20 mB - 0..200 mm



NOTA: RAGGIO MINIMO DI PIEGATURA DEL CAVO VENTILATO = 30cm
 NOTE: THE VENTILATION CABLE CAN BE BENT NOT MORE THAN WITH A CURVE OF 30cm RADIUS.



Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	02/03/00	Aggiunto cartiglio conforme	d	04/05/22	Agg. con cavo DWASxxA
b	06/11/02	Aggiunto pagine 2 e 3	e	---	---
c	14/01/21	Agg. documenti. Ridotte 2 pagine. Agg. cartiglio e layout disegno.	f	---	---

A3	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI! Grupp. dimensioni: Tolleranze mm: 1..18 ±0.1 >18..80 ±0.15 >80..250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCol:	----
DATA ORIGINALE:	22/06/94	22/06/94	22/06/94	22/06/94		ProCol:	----

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

Descrizione: SENSORI DI LIVELLO PER EVAPORIMETRI CLASSE A / EVAPORIMETER PAN CLASS A - EVAPORATION LEVEL SENSOR		Materiale:	---	FATTORE DI SCALA	1
n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	DQC102		
DISACC210008		d			