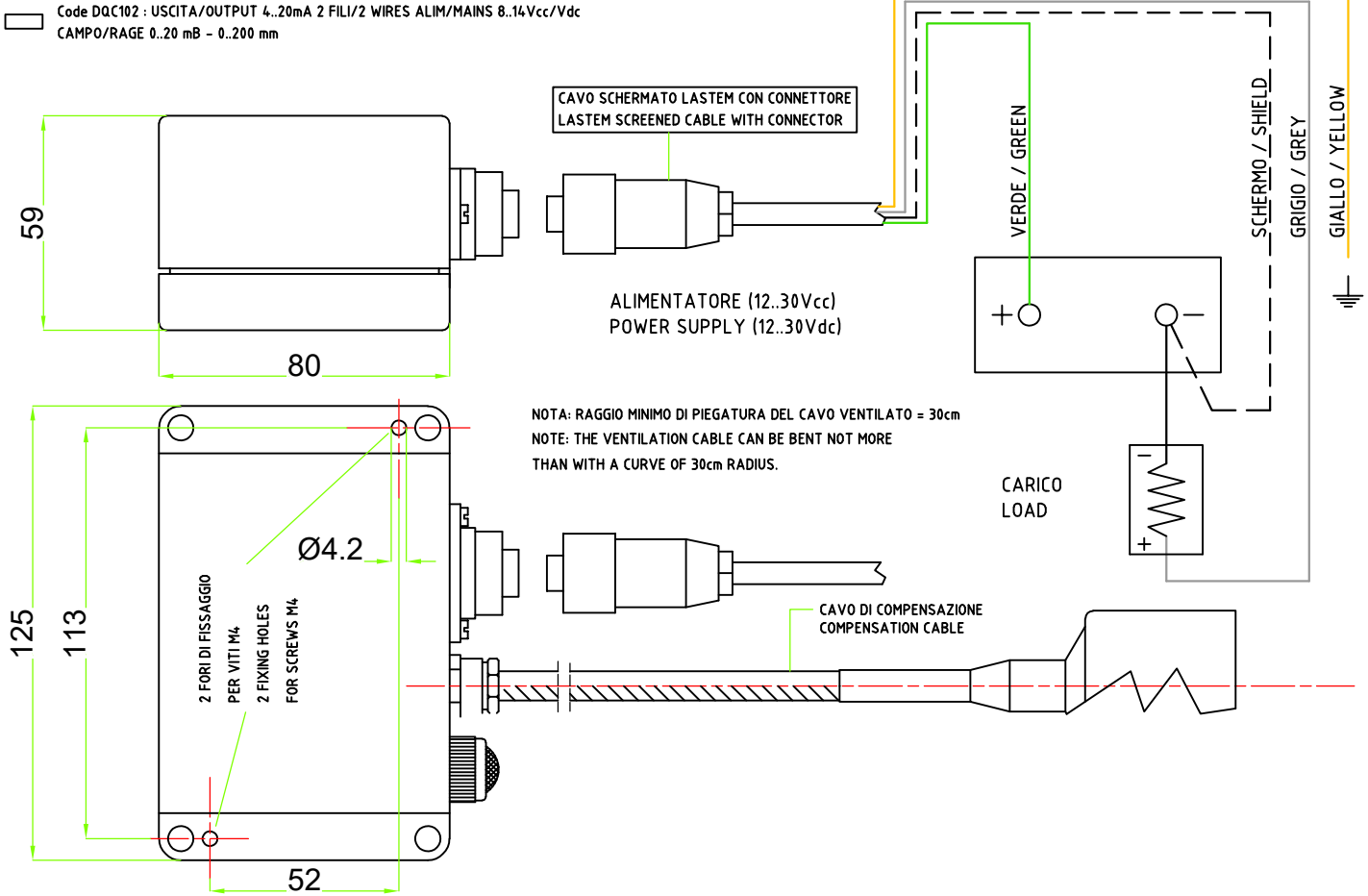


SCHEMA DI COLLEGAMENTO AD UTENZE GENERICHE
CONNECTION WIRING TO GENERIC APPLICATION



ACCORGIMENTI / PRECAUTIONS TO HANDLE THE PRODUCT



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



DURANTE LA MOVIMENTAZIONE, LO STOCCAGGIO ED IL MONTAGGIO ASSICURARSI DI NON VENIRE MAI IN CONTATTO CON LA MEMBRANA DEL SENSORE PER NON DANNEGGIARE IL BUON FUNZIONAMENTO DELLO STESSO.

DURING HANDLING, STORAGE AND ASSEMBLY, MAKE SURE THAT NEVER COME INTO CONTACT WITH THE SENSOR'S MEMBRANE. THIS ACTION WOULD DAMAGE THE CORRECT OPERATION OF THE PRODUCT.

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				ProCat:	----
DATA ORIGINALE:	22/06/94	22/06/94	22/06/94	22/06/94				Materiate:	---
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	
					n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	DISACC210009 d DQC102	