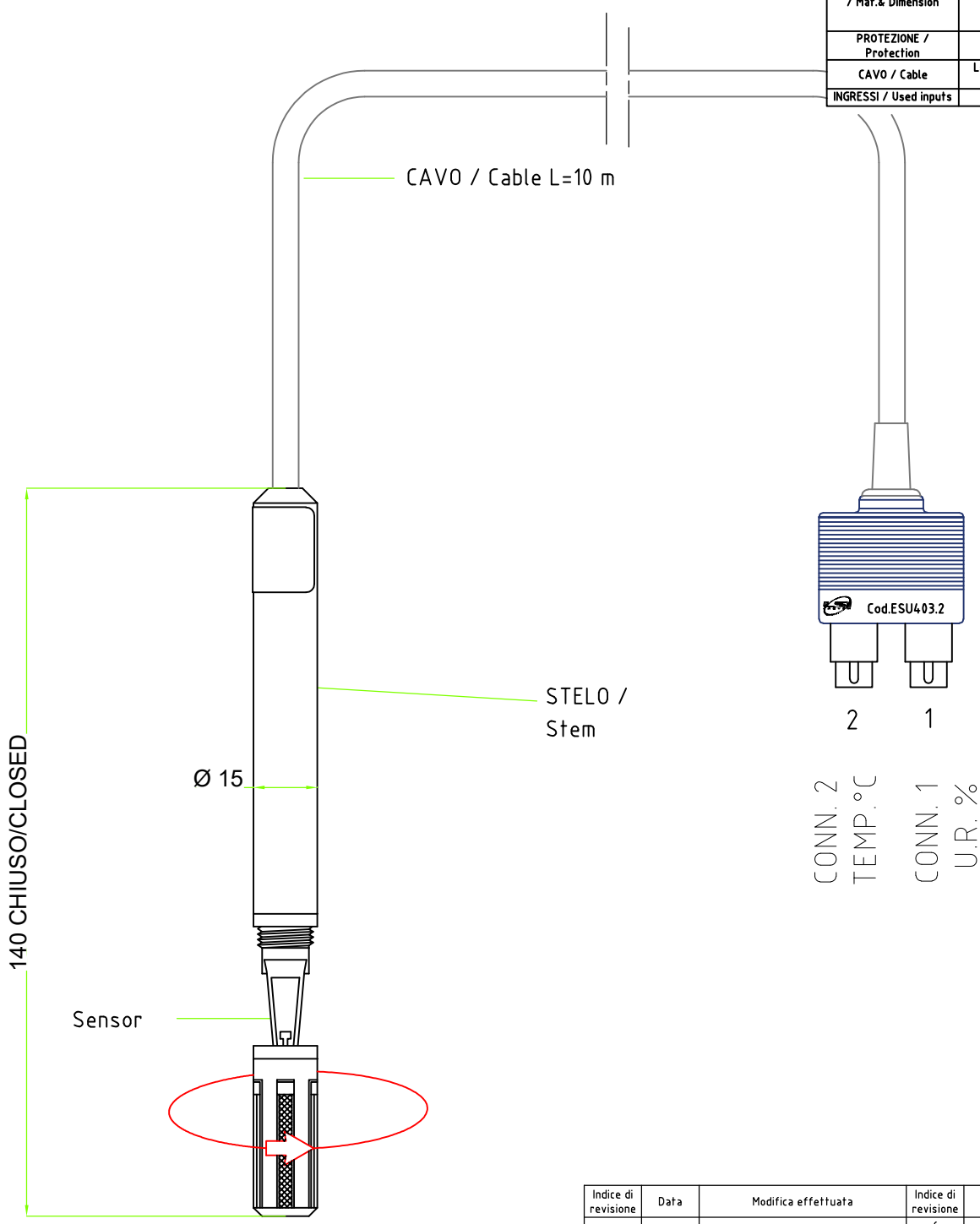


CARATTERISTICHE TECNICHE/SPECIFICATIONS		
	HYGROM.	THERMOM.
CAMPO DI MISURA / Range	0..100%	-30..70°C
ELEM.SENSIBILE PRIMARIO / Main sensitive element	IGROCAPACITIVO / HYGROCAPACITIVE	Pt100
ACCURATEZZA A 23°C / Accuracy at 23°C	ISTERESI E NON LINEARITA' INCLUSI / HYSTERESIS & NONLINEARITY INCLUDED	
	±1,5%RH (5..95% RH)	Pt100 1/3 DIN
SEGNALE DI USCITA / Output signal	0..1V	Pt100 DIRETTA/DIRECT Pt100
INTERVALLO DI MISURA / Start up	1,5" / 1"	---
TEMPO DI RISPOSTA / Response time	<12"	---
ALIM./ASSORBIMENTO / Power supply/Consumption	5..24V CC Max.24V CC / -5mA MAX.	
MATERIALE & DIMENSIONI / Mat.& Dimension	PROTEZIONE: POLIETILENE POROSO (40 micron) / PROTECTION: POROUS POLIETHYLENE (40 micron)	
	GAMBO: RESINA ACETALICA (POM C) COLORE BIANCO / STEM: POM C WHITE COLOR Ø 15mm / L=140mm	
PROTEZIONE / Protection	IP65	
CAVO / Cable	L=1m CON CONNETTORE DOPPIO MINIDIN / L=1m WITH MINI-DIN DOUBLE CONNECTOR	
INGRESSI / Used inputs	2 ANALOGICI / ANALOGUES	



PER ACCEDERE AI SENSORI SVITARE COMPLETAMENTE LA PROTEZIONE A FILTRO POROSO / For access to sensors unscrew the porous filter protection completely

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	---	---	f	---	---
b	---	---	g	---	---
c	---	---	h	---	---

A4	REDAITTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	<small>QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI</small> Gruppi dimensioni:    Gruppi dimensioni:	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		1...18    ±0.1 >18...80    ±0.15 >80...250    ±0.25 >250    ±0.35	ProCat:
DATA ORIGINALE:	02/02/23	02/02/23	02/02/23	02/02/23			

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(s). Please don't print if not necessary.

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA 1:1.5
	Sensore/T+UR%/Pt100+0*1V/5...24Vdc/Cavo (10m)+MiniDin n° dis.: DISACC230005    Rev.: ---    Cod. prodotto: ESU403.2	---	