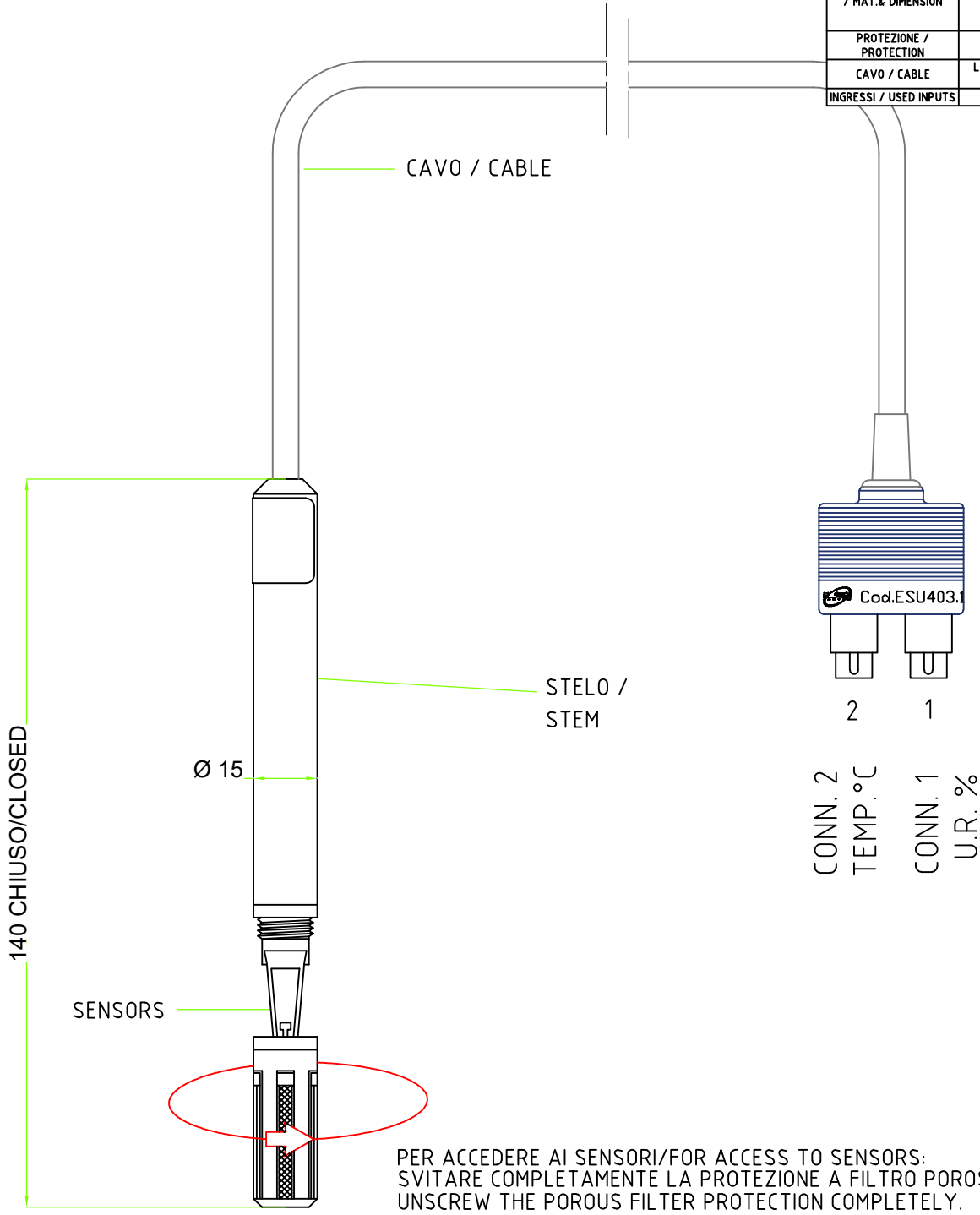


CARATTERISTICHE TECNICHE/SPECIFICATIONS		
	HYGROM.	THERMOM.
CAMPO DI MISURA/RANGE	0..100%	-30+70°C
ELEM.SENSIBILE PRIMARIO / MAIN SENSITIVE ELEMENT	IGROCAPACITIVO / HYGROCAPACITIVE	Pt100
ACCURATEZZA A 23°C / ACCURACY AT 23°C	ISTERESI E NON LINEARITA' INCLUSI / HYSTERESIS & NONLINEARITY INCLUDED	
	±1,5%UR (5..95% UR)	Pt100 1/3 DIN
SEGNALE DI USCITA / OUTPUT SIGNAL	0..1V	Pt100 DIRETTA/DIRECT Pt100
START UP/INTERVALLO DI MIS.	1,5 s / 1 s	---
TEMPO DI RISPOSTA / RESPONSE TIME	<12 s	---
ALIM./ASSORBIMENTO / POWER SUPPLY/CONSUMPTION	5..24V= Max.24V= / <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 DIA.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/FOR ACCESS TO SENSORS:
SVITARE COMPLETAMENTE LA PROTEZIONE A FILTRO POROSO.
UNSCREW THE POROUS FILTER PROTECTION COMPLETELY.

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI Gruppi dimensioni: Tolleranze mm. 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	PCF243
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----
DATA ORIGINALE:	20/11/20	20/11/20	20/11/20	20/11/20		ProCat:	PCP018
<small>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.</small>							
					Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA
					Sensore/T+UR%/Pt100+0+1V/12V/Cavo+MiniDin	---	1:1.5
					n° dis.: DISACC200084	Rev.: -	Cod. prodotto: ESU403.1