Pizzi Instruments S.r.l. Via del Fornaccio, 46 50012 Bagno a Ripoli - Florence, Italy Tel./ Fax.: 0039 0556810722 Email: info@pizzi-instruments.it Web: www.pizzi-instruments.it



Dichiarazione di Conformità e Taratura							
Data:	15/02/2022	Cliente	PO VALLEY	Tipo strumento	Conducimetro	Matricola	375581
Nr Certificato:	373581_DCT_01	Progetto	3703	Modello	Analogica	Paese di origine	Italia
Out:	420mA	IN:	1133VDC	Alimentazione	15 V DC		

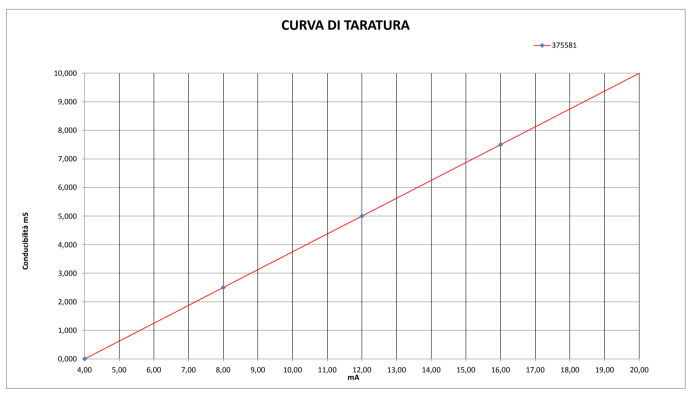
	Range metri	Gauge Factor mS/mA	Cavo segnale mt	Errore Max indi % F.s		Connessioni
Г	10mS	0,625	140,0000	-0,014	Piez Profondo	Bianco: +Vin
						Nero: Pout

Si dichiara che il prodotto fornito è stato ispezionato, testato e calibrato in conformità al Programma Qualità di Pizzi Instruments S.r.l., procedura n. PCC_LIV-404001_01

Condizioni di taratura

Temperatura [C°]: 25,3 Pressione atm.[mbar]: 1008 Umidità [%]: 30

Conducibilità	Reading Up	Reading Down	Media	Misura Calcolata	Errore Calcolato	Errore
mS	(mA)	(mA)	(mA)	mS	mS	% f.s.
0,000	4,002	4,004	4,003	0,000	0,000	0,000
2,500	8,000	8,002	8,001	2,499	-0,001	-0,014
5,000	12,001	12,003	12,002	4,999	-0,001	-0,009
7,500	16,003	16,005	16,004	7,500	0,000	0,002
10,000	20,003	20,005	20,004	10,000	0,000	0,000



I dati di taratura sopra evidenziati sono stati raccolti in ottemperanza alle direttive contenute nel Programma Qualità di Pizzi Instruments S.r.l., procedura n. *PCC_LIV-404001_01*, impiegando i seguenti standard della catena di tracciabilità metrologica: Standard primari di misura:

- multimetro HP Modello 34401A, s/n US36093129, certificato di calibrazione n. 20-ELE 2309-R del 22/10/2020
- Masse campione (certificato di calibrazione nº LAT 117 20/M/3210 del 25/09/2020)
 Standard secondari di misura:

- Unità di acquisizione Pizzi Instruments S.r.l. Mod. DEC5, s/n D5-031913

Data

15/02/2022

Responsabile Collaudo

Responsabile progetto

Responsabile Qualità

Subra Perce





