

Dichiarazione di Conformità e Taratura

Data:	26/01/2022	Cliente	PO VALLEY	Tipo strumento	piezometro elettrico	Matricola	1243112
Nr Certificato:	1243112_DCT_01	Progetto	3703	Modello	Analogica	Paese di origine	Italia
Out:	4...20mA	IN:	9...33VDC	Alimentazione	24 V DC		

Range metri	Gauge Factor metri/mA	Cavo segnale mt	Errore Max individuato % F.s	Nome sensore	Connessioni
150,0000	9,374	140,0000	0,005	Piez Profondo	Bianco: +Vin Giallo: Pout

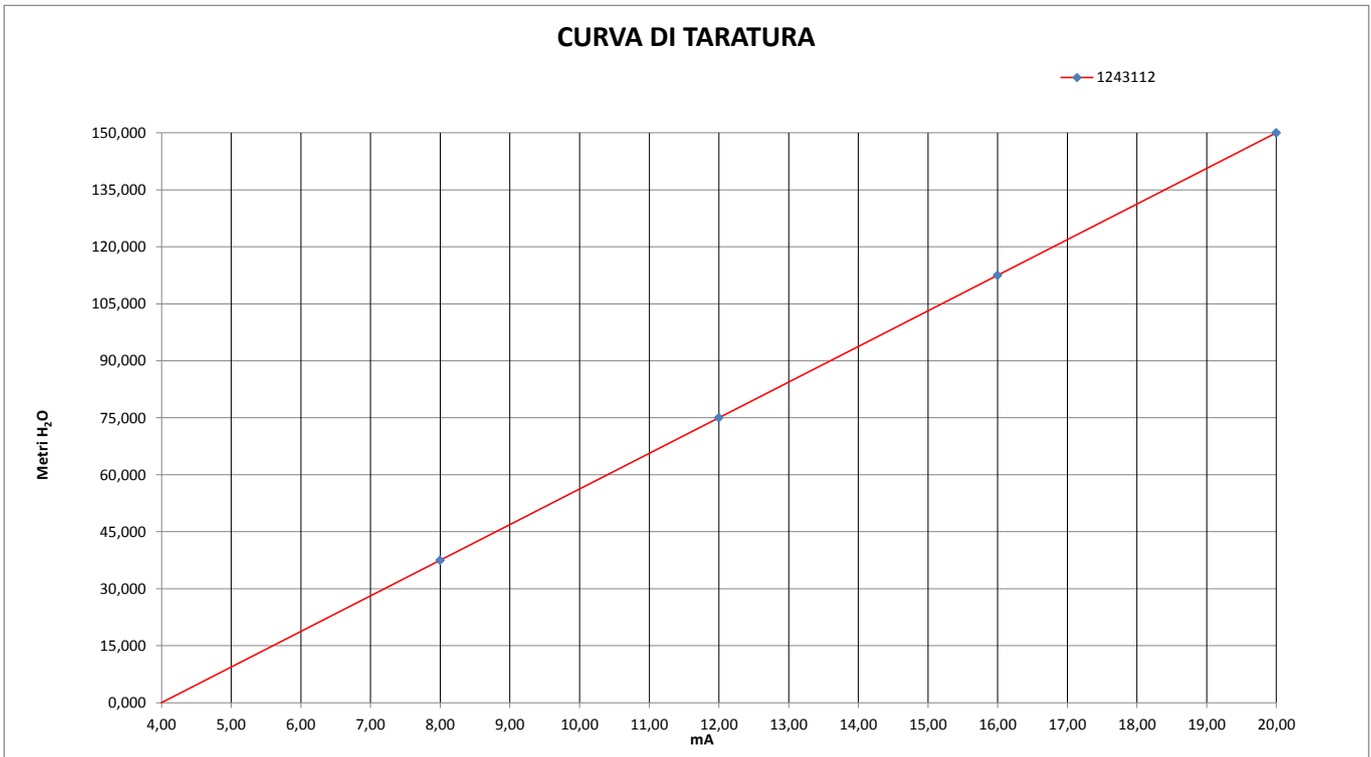
Si dichiara che il prodotto fornito è stato ispezionato, testato e calibrato in conformità al Programma Qualità di Pizzi Instruments S.r.l., procedura n. PCC_LIV-404001_01

Condizioni di taratura

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

Pressione metri	Reading Up (mA)	Reading Down (mA)	Media (mA)	Misura Calcolata metri	Errore Calcolato mm	Errore % f.s.
0,000	3,997	3,999	3,998	0,000	0,000	0,000
37,500	7,998	8,000	7,999	37,507	0,007	0,005
75,000	11,998	12,000	11,999	75,005	0,005	0,003
112,500	15,998	16,000	15,999	112,502	0,002	0,002
150,000	19,998	20,000	19,999	150,000	0,000	0,000

CURVA DI TARATURA



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 n° LAT 117 20/M/3210 del 25/09/2020)
- Standard secondari di misura:
- Unità di acquisizione Pizzi Instruments S.r.l. Mod. DECS, s/n D5-031913

Data
26/01/2022

Responsabile Collaudo



Responsabile progetto



Responsabile Qualità



Ing. Franco Pizzi