

**VERBALE DI CALIBRAZIONE**

Verbale di Taratura n° <b>G001/15</b>	Foglio n° 1 di 1
---------------------------------------	------------------

Cliente : **GASTECH INSTRUMENTS SRL**  
**VIA CARPACCIO 2/A**  
**20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO MI**

Strumento in prova			
Denominazione strumento	Cercatubi	Marca	Heath Consultants Inc.
Trasmittente	<b>GASTECH</b>	Matricola	<b>TXD00115</b>
Ricevente	<b>SURE LOCK</b>	Matricola	<b>6010821004</b>

**Valori Misurati**

	8.1 KHz	81 KHz	480 KHz	
Potenza segnale trasmittente LOW	OK	OK	N/A	500 ÷ 600 mWatts / 5 ÷ 10.000 ohms
Potenza segnale trasmittente HIGH	OK	OK	N/A	4,7 ÷ 5 Watts / 10 ÷ 2.500 ohms
Frequenza di uscita trasmittente	OK	OK	N/A	82,230 KHz / 7,775 KHz /
Segnale antenne direzionali ricevente	OK	OK	N/A	15 ÷ 25 µA/mt
Segnale antenne profondità ricevente	OK	OK	N/A	15 ÷ 25 µA/mt

**Calibrazione**

	8.1 KHz	81 KHz	480 KHz	
Accuratezza frecce dx	OK	OK	N/A	± 1,3 cm
Accuratezza frecce sx	OK	OK	N/A	± 1,3 cm
Precisione profondità di interro	<b>55 cm</b>	<b>55 cm</b>	N/A	Linea campione interrata a 56 cm
Presenza segnale acustico dx	OK	OK	N/A	Controllato
Presenza segnali acustico sx	OK	OK	N/A	Controllato
Rilevazione segnale SPI ( Signal Power Indicator )	OK	OK	N/A	Controllato
Presenza segnale acustico PICCO	N/A	N/A	N/A	Controllato

**Condizioni di calibrazione**

Temperatura [ °C ]	28 +/- 3°C	Umidità relativa [ % ]	65 +/- 20%		
--------------------	------------	------------------------	------------	--	--

**Campione di riferimento**

Oscilloscopio TEKTRONIX Mod. TDS2002B – Certificato di taratura LAT nr 019 41560
--

<b>Il campo di misura dell'apparecchio risulta conforme</b>		Prossima taratura da effettuare entro il <b>GIUGNO 2016</b>	
Data emissione	25 GIUGNO 2015	Eseguito :.....	Controllato :.....