



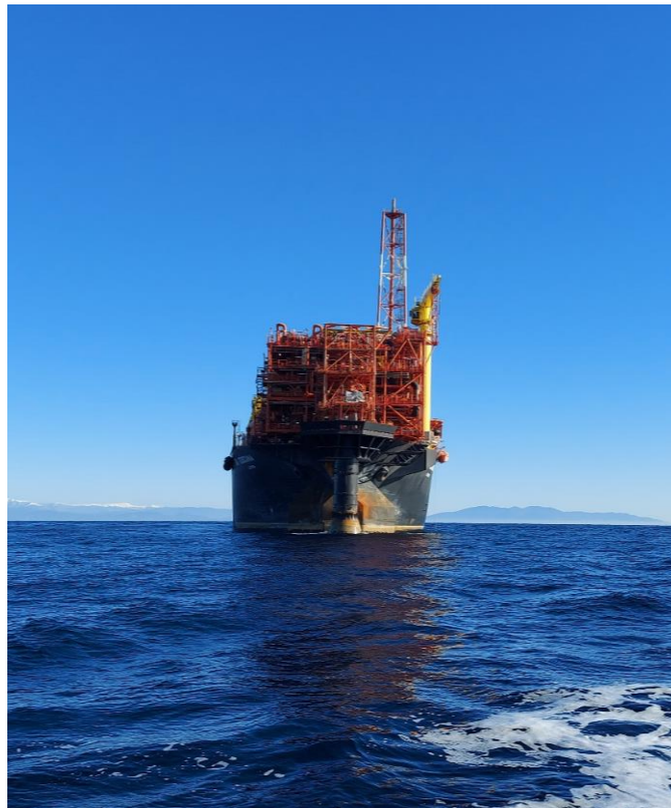
OLT Offshore LNG Toscana S.p.A.



**TERMINALE GALLEGGIANTE DI RIGASSIFICAZIONE
FSRU - TOSCANA**

Allegato 9

Idrofono digitale omnidirezionale Aguatech Smid Technology e sonda CTD



IDROFONO DIGITALE AGUATECH SMID TECHNOLOGY SERIE DH 200GP

Idrofono digitale Aguatech Smid Technology Serie DH 200GP per rilevazione di suoni a bassa frequenza e ampio spettro. Si tratta di idrofono omnidirezionale con 2 preamplificatori a basso rumore con 2 diversi valori di guadagno e 1 digitalizzatore A/D a 2 canali a 24 bit $\Sigma\Delta$ (frequenza di campionamento fino a 192 kHz) (Tabella 1).

Tabella 1. Caratteristiche idrofono

Sensibilità canale basso guadagno	dB re V/ μ Pa	-236 / - 186
Sensibilità canale alto guadagno	dB re V/ μ Pa	-198 / - 148
Range frequenza	Hz	10 -90.000
Frequenza di campionamento	KHz	100/200
Direzionalità	sferica	omnidirezionale
Rumore di ingresso equivalente	dB re 1 μ Pa/ \sqrt Hz	+24
Consumo	mW	800
Profondità massima	m	1.000

La registrazione avviene tramite acquisizione di segnale con software custom creato appositamente dal costruttore del sistema (Aguatech Smid Technology) per questo scopo.

Il segnale acquisito dall'idrofono viene preamplificato attraverso due canali con guadagni differenti al fine di avere una gamma dinamica più ampia e, quindi, raccogliere allo stesso tempo segnali molto deboli o molto forti senza saturazione.

Il segnale dell'idrofono e della sonda CTD vengono ricevuti dal Receiver (il ricevitore) in questo modo i dati acustici e non acustici sono integrati nello stesso flusso di dati digitali verso il ricevitore dry-end. Il ricevitore può funzionare in modalità stand-alone in quanto è dotato di due convertitori A/D per uscite analogiche da dati acustici e una porta seriale per l'uscita dati non acustici. L'intero flusso di dati è trasferito a un PC tramite un'interfaccia Ethernet per l'archiviazione dei dati e analisi. La modularità del sistema permette in ogni caso l'integrazione di qualsiasi dispositivo multiparametrico o profilatore di velocità del suono con uscita seriale.

Lo schema seguente riassume il processo di acquisizione dei dati acustici:

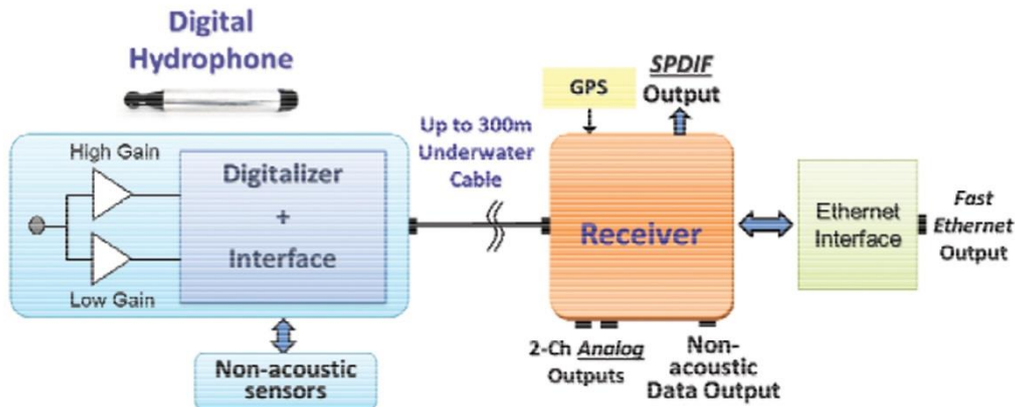


Figura 1. Diagramma del sistema di misura

Il Sistema permette:

- Selezione in tempo reale dei punti di misurazione riferiti al termoclino effettivo
- Posizionamento preciso dell'idrofono nella colonna d'acqua
- Ricezione continua dei dati
- La mappatura del rumore ambientale in una griglia di punti
- Distribuire il sistema lungo la colonna d'acqua per la stima SVP (in discesa o in salita)
- Visualizzazione e analisi in tempo reale dell'SVP
- Decidere dove condurre le misurazioni, ad esempio selezionando una profondità sopra e una profondità sotto il termoclino.

Prima calibrazione

Il sistema è stato inizialmente calibrato al CMRE in vasca. Le curve di sensibilità sono state calcolate sia per il guadagno basso che alto. La calibrazione è stata eseguita per confronto utilizzando un idrofono analogico di riferimento calibrato (RESON TC4034); il segnale digitale dell'idrofono è stato acquisito tramite le uscite analogiche del suo ricevitore digitale, dopo conversione D / A al fine di raccogliere dati con un sistema di acquisizione comune. I risultati della calibrazione dell'idrofono sono mostrati nella Figura 2 e Figura 3. Le curve in Figura 3 fanno riferimento al canale ad alto guadagno dell'idrofono. Ad alto guadagno la sensibilità dell'idrofono viene confrontata quando l'idrofono si trova in acqua senza la gabbia protettiva mentre il CTD era acceso e spento (plot in alto) e quando è all'interno della gabbia protettiva insieme al CTD (metà plot), con CTD sempre acceso e spento. Non c'è alcuna influenza da parte del CTD in tutta la banda misurata. Il confronto della curva di sensibilità quando l'idrofono è da solo o all'interno della gabbia insieme al CTD è mostrato in Figura 2. Questo mira a quantificare l'influenza del telaio e della cassa CTD sulla risposta dell'idrofono. Come previsto, c'è una certa influenza (riflessioni dalle strutture metallica) che provoca una deviazione dalla curva di riferimento (rispetto al solo idrofono) di a massimo di 4 dB.

La Figura 3 mostra le curve di sensibilità dei guadagni alto e basso dell'idrofono, quando l'idrofono all'interno dell'intero sistema integrato, con il CTD spento. Le due curve sono identiche, a parte la variazione della sensibilità (costante con la frequenza) corrispondente alla differenza tra i due valori di guadagno (36 dB).

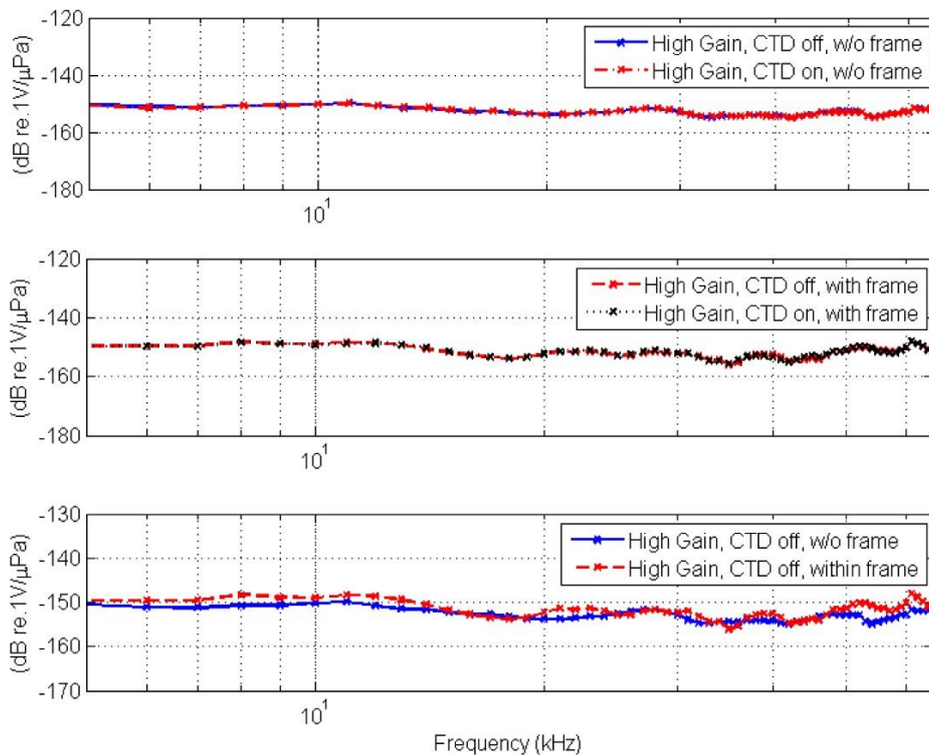


Figura 2. Curve di sensibilità (alto guadagno) misurate in varie condizioni

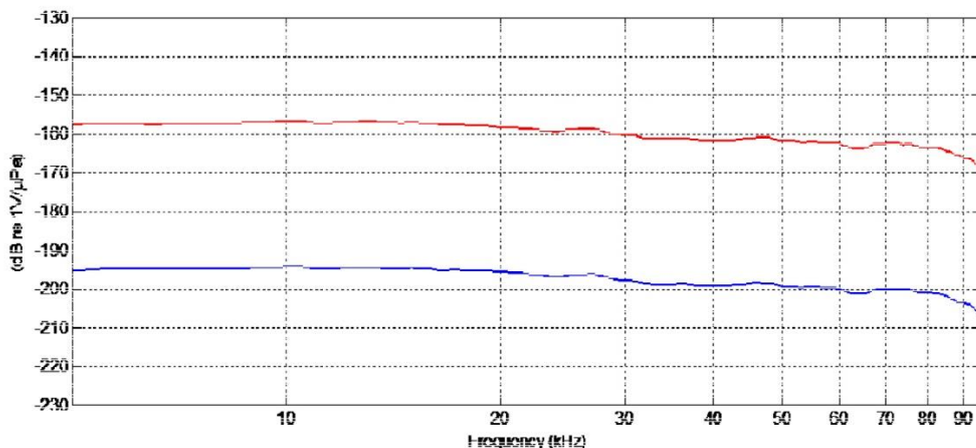


Figura 3. Curve di sensibilità rossa alto guadagno, blu basso guadagno con idrofono all'interno della gabbia protettiva

La possibile influenza del telaio meccanico e dell'idrofono sulle misure del CTD (in particolare la conducibilità) sono state verificate durante la calibrazione in vasca. Per prima cosa il CTD è stato testato in modalità stand-alone all'interno della vasca (Figura 4 plot in

alto). Successivamente all'intero della gabbia insieme all'idrofono. In quest'ultimo caso, i dati CTD sono stati integrati con i dati acustici e inviati al ricevitore del sistema in un flusso di dati digitali. Una leggera influenza sulla conducibilità è mostrata in Figura 4, che causa un valore leggermente diverso della velocità del suono in acqua tra le due condizioni. Nel test la temperatura dell'acqua era 23,44 °C e salinità 38,8 ‰. La variabilità rientra nella precisione del sensore. Gli effetti della presenza del telaio sulla conducibilità è tale comunque che la variazione della velocità del suono può essere considerata trascurabile dal punto di vista acustico (Tabella 2).

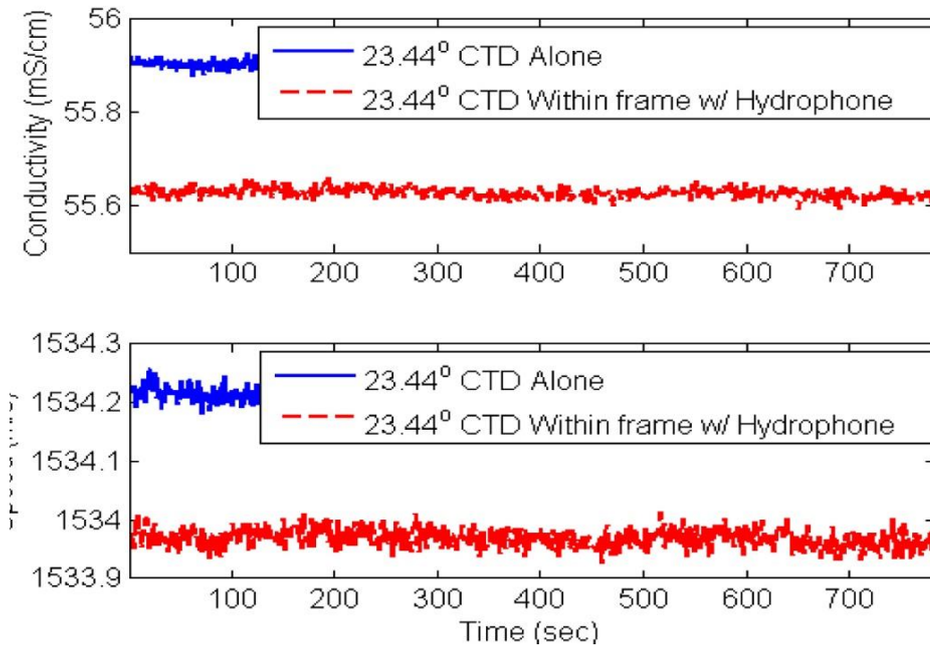


Figura 4. Conducibilità elettrica in vasca (plot in alto) e stima di velocità del suono in acqua (plot in basso)

Tabella 2. Confronti della conducibilità e velocità del suono in vasca

Variable	Mean value		Standard deviation Alone	
	Alone	w/ whole system	Alone	w/ whole system
Conductivity (mS/cm)	55.90	55.626	0.009	0.01
Sound Speed (m/s)	1534.21	1533.97	0.014	0.015

I test ed i valori qui rappresentati sono stati confermati dai monitoraggi in mare.

Seconda calibrazione

Una seconda calibrazione è stata effettuata nel 2019 nella vasca acustica di CO.L.MA.R. s.r.l. di La Spezia. Per la calibrazione è stato utilizzato uno standard normativo del tipo ANSI/ASA S1.20:2012.

Per i canali analogici sono state calcolate le curve di sensibilità prendendo le uscite dei due canali LS e HS del ricevitore e mandandoli all'acquisitore. La calibrazione è avvenuta per riferimento utilizzando un idrofono Colmar mod GP0280 SN103 e un trasduttore ITC1001. In Figura 5 sono rappresentate le curve dei 2 canali.

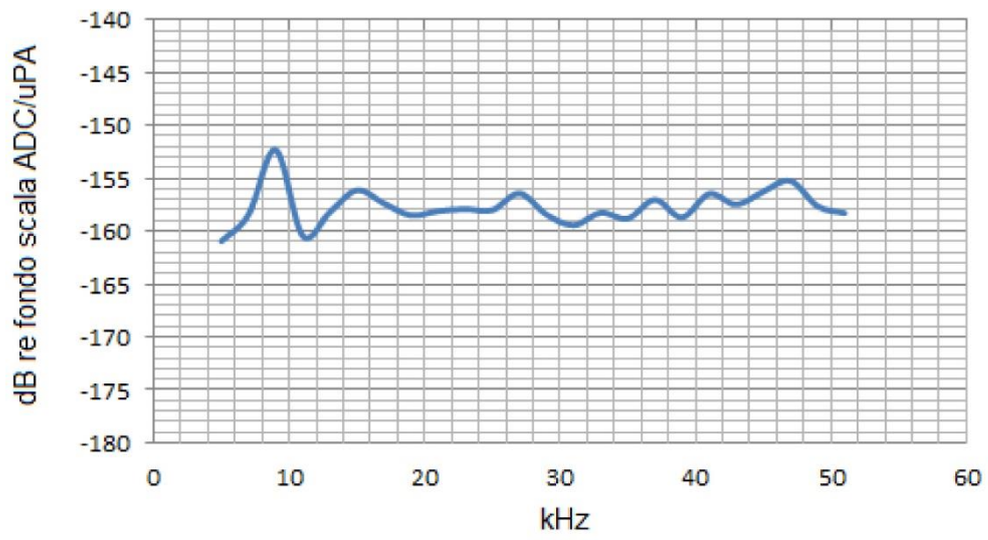


Figura 6. Curva di sensibilità in dB fondo scala ADC/uPa

Di seguito si riporta l'allegato A: scheda tecnica della casa produttrice con le caratteristiche dello strumento.



DH SERIES DIGITAL HYDROPHONES

LOW-NOISE, LOW-POWER DIGITAL HYDROPHONES

The DH SERIES is a family of low noise low power digital hydrophones usable in a very wide range of applications:

- **Shallow water applications**

It can be deployed from surface platforms (Vessels, Shore Labs, Buoys) through an underwater cable

- **Deep water applications**

It can be part of the payload of deep water platforms (AUVs, ROVs, Underwater Observatories)

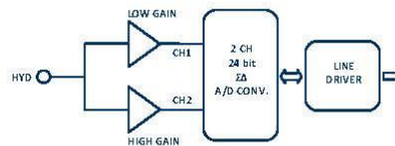


MODEL DH800

MAJOR FEATURES

The two channels 24 bits $\Sigma\Delta$ A/D converter with two different preamplifier gains allows:

- Very wide dynamic range
- Simultaneous measurements on both channels
- High pressure level signal on low gain channel
- Very weak signals on high gain channel



BLOCK DIAGRAM of DIGITAL HYDROPHONE

ADVANTAGES COMPARED to ANALOG HYDROPHONES

Digitalizer close to hydrophone grants:

- Complete immunity from any kind of disturb (e.g. cross talk, external electromagnetic interferences, etc)
- No loss of signal due to cable length in the whole bandwidth (especially critical at High Frequency)

SMID TECHNOLOGY, a Sitem Italia Company. Via Vincinella 14, S.Stefano Magra, La Spezia, Italy
Tel. +39-0187-695911, Fax: +39-0187-630503, www.smidtechnology.it, info@smidtechnology.it

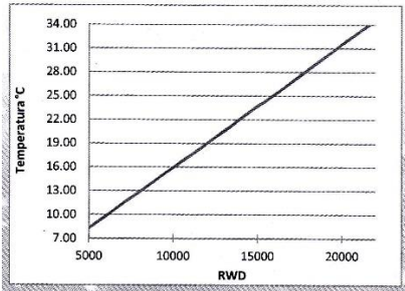
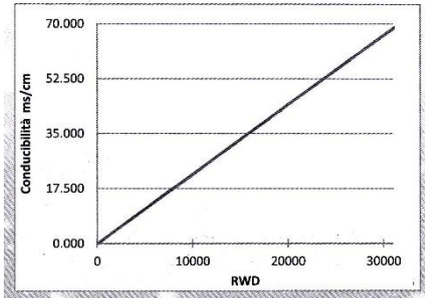
LA SONDA CTD

Sonda multiparametrica CTD Ageotec IMSV con sensori Sonda con sensori CTD per calcolare direttamente la velocità del suono in acqua. I dati sono registrati su file con PC dedicato mediante il software APWin creato dalla casa costruttrice della sonda, con visualizzazione in tempo reale del profilo verticale di temperatura e di tutti i parametri indicati nella descrizione dello strumento.

Tabella 4. Caratteristica sonda multiparametrica

Velocità del suono	Range m/sec	1.350-1.600
	Risoluzione m/sec	0.001
	Accuratezza m/sec	± 0.060 (P=2000 dbar) ± 0.045 (P=100 dbar)
Temperatura	Range °C	-2 ~ 38
	Risoluzione °C	0.001
	Accuratezza °C	± 0.01
Conducibilità	Range S/cm	0~70
	Risoluzione S/cm	0.001
	Accuratezza S/cm	± 0.01
Pressione	Range dbar	0~2000
	Risoluzione dbar	0.03
	Accuratezza dbar	± 1
Salinità	Range ppt	0~40
	Risoluzione ppt	0.001
	Accuratezza ppt	± 0.01

Ultima calibrazione della sonda anno 2019 (calibrazione effettuata dalla casa costruttrice ogni 5 anni o qualora si monitorino misure anomale). In Figura 7 sono rappresentati i valori della calibrazione effettuata.

Sensore temperatura	<p>Andamento grafico</p> 	$A(0) = 7.501334E-01$ $A(1) = 1.500675E-03$ $A(2) = 1.699932E-09$
Sensore conducibilità	<p>Andamento grafico</p> 	$A(0) = -1.666842E-01$ $A(1) = 2.231004E-03$ $A(2) = -4.642796E-10$

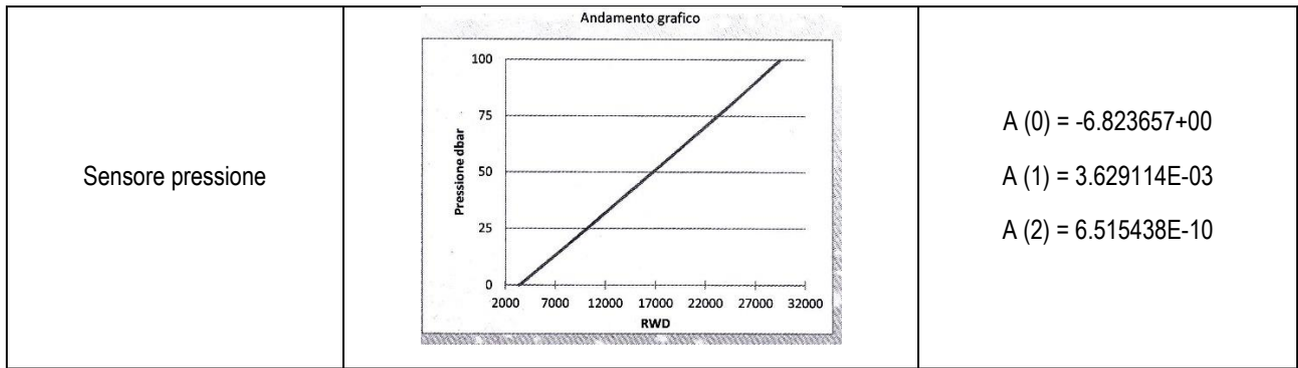


Figura 7. Valori di calibrazione

Di seguito si riporta allegato B: scheda tecnica della casa produttrice con le caratteristiche dello strumento.



IMSV



Probe with CTD sensors for real time Sound Velocity calculation in water
 Slim model for vessel mounting (IMSV)
 Standard model for profiling (IMSVP)

APPLICATIONS
 Vessel mounting: ships, sub marines, ROV, AUV
 Calibration of acoustic systems (MBE, SBE)
 Direct reading and self-recording profiling
 Sound Velocity calculated with Chen and Millero formula

PERFORMANCES
 High stability
 Simple interfacing with other devices
 Memory capacity up to 200.000 data sets
 Operating depth of 2000 metres
 More reliable and strengthen the n the devices based on SV sensor

AGEOTEC s.p.a. s.o.oo. unico direzione generale e commerciale: via prati 1/1 - loc. ponte ronca 40069 zola predosa (bo) italy phone +39 051 6 139 382 fax +39 051 613 615 9 cf/p.i. 0242 8191 205	underwater technologies division: via del balett i, 34 22077 olegiate comasco (co) italy phone +39 031 990529 fax +39 031 943564	oceanographic technologies division: via volturmo, 22R 16129 genova (ge) italy phone +39 0105 86194 fax +39 010 588244
Sede legale: via calza vecchia, 29 - 40033 casalechio di reno (bo) italy Numero di iscrizione al Registro Imprese di Bologna 02428191205; r.e.a. bologna 438740; capitale sociale euro 10.500.000 i.v. soggetta al coordinamento e controllo della LIGHTHOUSE GROUP al socio unico p.i. 0258771203		

TECHNICAL SPECIFICATION

<p>Sound velocity Range: 1350÷1600 m/sec Resolution: 0.001 m/sec Accuracy: ± 0.060 m/sec (P = 2000 dbar) ± 0.045 m/sec (P = 100 dbar)</p> <p>Temperature Range: -2÷38 °C Resolution: 0.001 °C Accuracy: ± 0.01 °C</p> <p>Conductivity: Range: 0÷70 mS/cm Resolution: 0.001 mS/cm Accuracy: ± 0.01 mS/cm</p> <p>Pressure: Range: 0÷2000 dbar 0÷100 dbar Resolution: 0.03 dbar 0.002 dbar Accuracy: ± 1 dbar ± 0.1 dbar</p> <p>Salinity: Range: 0÷40 ppt Resolution: 0.001 ppt Accuracy: ± 0.01 ppt</p>	<p>Internal memory: 4 Mbyte (200.000 data sets)</p> <p>I/O interface: Connector: MCBH6M Output: RS232 Baud Rate: 9600</p> <p>Electrical: Supply: 7÷30 VDC Current: 30mA Internal battery: 8 Ah lithium (IMSVP only)</p> <p>IMSV dimensions: Diameter: 50 mm Length: 250 mm (excluding connector) Weight: 980 gr (in air) Material: Titanium</p> <p>IMSVP dimensions: Diameter: 75 mm Length: 490 mm Weight: 4000 gr (in air) Material: AISI316L stainless steel</p> <p>Environmental: Pressure: 200 bar Temperature: -5÷55 °C</p>
---	--

COMMUNICATIONS

Pin	Function
1	RX RS232 - Programming Port
2	TX RS232 - Programming Port
3	GND
4	Power supply (from 5 to 30 VDC)
5	TX RS232 - Data Output (*)
6	n.c.

(*) Typical data output formats:

TTT.TTTT,CC.CCCCC,PPPPP.PPP,SSSS.SSSS,VVVV.VVV<CR><LF>

or

<space>VVVV.VVV<CR><LF>

Field	Name	Unit
TTT.TTTT	Temperature	°C
CC.CCCCC	Conductivity	S/m
PPPPP.PPP	Pressure	dbar
SSSS.SSSS	Salinity	ppt
VVVV.VVV	Sound Velocity	m/s

AGEOTEC s.r.l. sede unica: direzione generale e commerciale: via prati 1/1 - loc. ponte ronca 40069 zola predosa (bo) ita ly phone: +39 051 6132382 fax: +39 051 613615 9 cf/p.i. 02428191205	underwater technologies division: via dei baletti, 34 22077 olgiate comasco (co) ita ly phone: +39 031 930623 fax: +39 031 949564	oceanographic technologies division: via volturno, 22R 16129 genova (ge) ita ly phone: +39 010 581394 fax: +39 010 588244
Sede legale: via calzavacchio, 23 - 40033 casale d'elire (bo) ita ly Numero di iscrizione al Registro Imprese di Bologna 02428191205; r.e.a. Bologna 498740; capitale sociale euro 1.0.500.001 i.v. soggetta a coordinamento e controllo della LIGHTHOUSE GROUP s.r.l. a socio unico p.i. 02583771203		

GP1280 Hydrophone



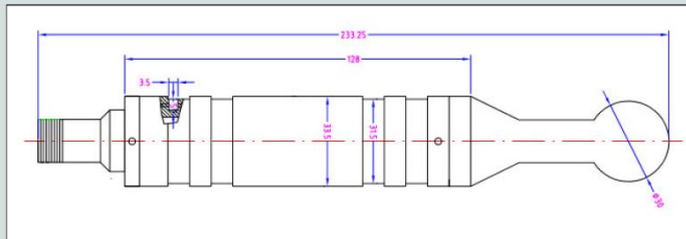
The GP1280 is a preamplified, omnidirectional hydrophone, a professional tool suitable for a wide range of applications. Its low self noise and high sensitivity makes it especially suited for ambient noise measurements and recording the acoustic signature of mammals.



- High sensitivity
- Low self noise (" below sea state zero")
- Wide frequency range
- Single or balanced output
- Calibration input
- Customizable in gain and filtering
- Long term deployment, corrosion proof

www.colmaritalia.it

Working band:	5-90.000 Hz
High pass filter on preamplifier :	Customizable (on demand)
Balanced output sensitivity:	-163 dB re 1V / uPa @ 5kHz (customizable)
Single output sensitivity:	-169 dB re 1V / uPa @ 5kHz (customizable)
Directivity :	Spherical - Omnidirectional
Max working depth :	1000 m
Gain @5kHz:	30 dB (single output), 36dB (balanced output)
Equivalent input acoustic noise @5kHz:	32 dB re 1uPa / sqrtHz
Input impedance:	100 MOhm
Supply voltage range:	11.5-30 Vdc
Current consumption:	9 mA @ 12 Vdc
Output voltage swing:	6Vpp (single output), 12 Vpp (balanced output)
Weight in air:	500 gr
Body construction:	Stainless steel AISI316 or POMC + internal steel core
Dimensions:	233,25 x 33,5 mm
Packaging:	Pelicasa mod.1170



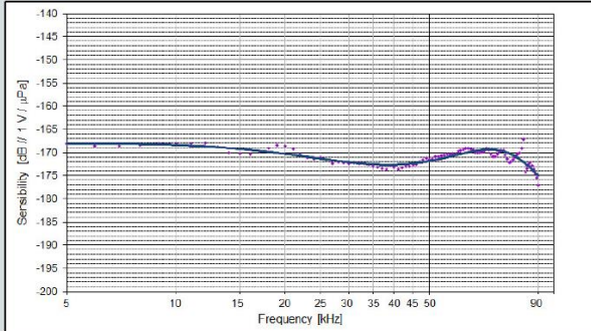
CO.L.MAR. S.r.l. via delle Pianazze, 74 - 19136 La Spezia (Italy)
 Tel +39 0187 982590 Fax 943461 P.I.00742150113
 e-mail colmar@colmaritalia.it www.colmaritalia.it



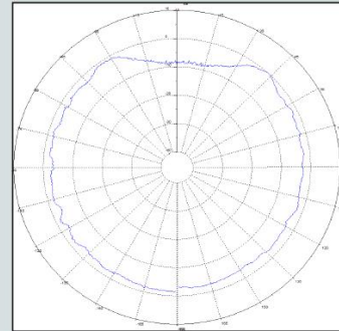
GP1280 Hydrophone



Receiving sensitivity (single output)



Vertical directivity pattern @ 60kHz



Accessories and optional configurations

- Protective frame
- Protective frame with suspension system for vibration damping
- Portable and rugged receiving unit fitted with variable gain adjustment, rechargeable battery, audio output, headphones output with volume knob, calibration signal.



Also available

- GP1280M model (without connector).
- Low Power version (from 3.1 Vdc to 5.5 Vdc, supply <5mA).
- Ultra deep (up to 2000m) version.
- Custom cable lengths and connectors.
- POMC Body for long term deployments



CO.L.MAR. S.r.l. via delle Pianazze, 74 - 19136 La Spezia (Italy)
 Tel +39 0187 982590 Fax 943461 P.I.00742150113
 e-mail colmar@colmaritalia.it www.colmaritalia.it



Di seguito si riporta allegato C: documento relativo alla calibrazione in vasca dell'idrofono digitale SMID mod DH200 eseguita a Febbraio 2019 presso il centro CO.L.MAR. di La Spezia.

Cetus



Calibrazione in vasca dell'idrofono digitale SMID mod DH200

Febbraio 2019

Our reference:
Author:

manual n°130219
Ing. Pietro Barbagelata

CO.L.MAR. srl
Via delle Pianazze 74, 19136 - La Spezia -Italy
tel.+39 0187 982590 fax +390187943461
email: colmar@colmaritalia.it

