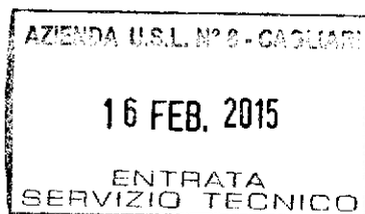




Spett.  
Ospedale Oncologico "A. Businco"  
ASL Cagliari  
Servizio Fisica Sanitaria  
Via Jenner 1  
Cagliari



Padova, 12/02/2015  
Our Ref./Ns. Rif. 023\_15

**Oggetto:** Proposta tecnico-commerciale

A seguito della Vs. cortese richiesta, invio la nostra migliore offerta relativa ai seguenti prodotti di METROLAB, di cui siamo distributori esclusivi per l'Italia:

**Descrizione Offerta:**

1. Teslametro Hall a 3 Assi cod. **THM 1176-MF-PC** avente le seguenti caratteristiche:

- ✓ Teslametro costituito da sonda isotropica triassiale ad effetto Hall;
- ✓ Cavo di collegamento USB di 3 m;
- ✓ 4 range di lavoro: 100 mT, 300 mT, 1 T e 3 T (fondo scala) impostabili sia manualmente sia automaticamente;
- ✓ Accuratezza:  $\pm 1\%$ ;
- ✓ Software di gestione sviluppato in ambiente LabView precaricato;
- ✓ Camera campo zero;
- ✓ Calibrazione fino al range 3 T;
- ✓ Custodia per il trasporto;
- ✓ Manuale utente in lingua inglese.

Il presente allegato è composto di n° 2 fogli  
di n° 2 pagine.

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
(Ing. Massimo Masia)

1



**Prezzi (Iva Esclusa)**

Art.	Q.tà	Descrizione	Costo Unitario (€)	Costo Totale (€)
1	1	Teslametro Hall triassiale cod. THM 1176-MF-PC	5.740,00	5.740,00

**Condizioni di vendita:**

VALUTA: Legata al rapporto di parità 1 EUR = 1,05 CHF, per variazioni di detto rapporto maggiori del 2% al momento della fatturazione verranno applicati analoghi adeguamenti;

RESO: Franco Vs. Sede, spese di sdoganamento e spedizione dalla Svizzera incluse;

CONSEGNA: 8-9 settimane, possibilmente anticipando;

IVA: esclusa;

PAGAMENTO: Bonifico Bancario 30 gg. D.F.F.M.;

GARANZIA: 24 mesi;

Restando a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione sia tecnica che commerciale, porgo i miei migliori saluti.

**GHT Photonics**  
Bruno Griffoni

GHT Photonics srl  
Capitale Sociale € 10.000,00  
R.E.A. di Padova n. 340733  
C.F. e Part. IVA 03833540283

via Istria, 55 – 35135 PADOVA  
tel.: +39.0498658873  
fax.: +39.0498658897  
e-mail [photonics@ehtphotonics.com](mailto:photonics@ehtphotonics.com)

Cod. PG070205ED0