



Spett.  
ASL 8 Cagliari  
S.C. Patrimonio e Servizi Tecnici  
Cagliari

Padova, 12/11/2015  
Our Ref./Ns. Rif. 116\_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:**

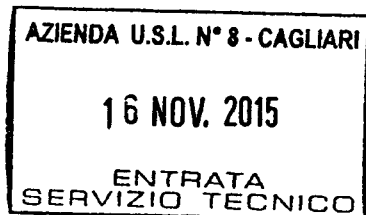
1. Acquisitore portatile per teslametro THM 1176-MF-PC cod. **8076** avente le seguenti caratteristiche:

- ✓ PDA per impieghi in esterno;
- ✓ Batteria ricaricabile da 2600 mAh;
- ✓ Cavo USB di collegamento con il teslametro;
- ✓ Software di gestione sviluppato in ambiente LabView precaricato;
- ✓ Custodia per il trasporto.

Il presente allegato è composto di n° 2 fogli  
di n° 2 pagine.  
Il Responsabile del Servizio Tecnico  
(Ing. Massimo Masia)

**Prezzi (Iva Esclusa)**

Art.	Q.tà	Descrizione	Costo Unitario (€)	Costo Totale (€)
1	1	8076	1.920,00	1.920,00



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@ghtphotonics.com](mailto:photonics@ghtphotonics.com)

Cod. PG070205ED0

pag. 1/2



**Condizioni di vendita:**

VALUTA: Legata al rapporto di parità 1 EUR = 1,09 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: 1-2 settimane, possibilmente anticipando;

IVA: Esclusa;

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

GARANZIA: 12 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@ghtphotonics.com](mailto:photonics@ghtphotonics.com)

Cod. PG070205ED0

2

pag. 2/2