

**Agilent Technologies Italia S.p.A.**

Via P. Gobetti 2/C,  
20063 Cernusco sul Naviglio, Milano, Italia  
Nr. Iscriz. Reg. Imp. MI e CF/P.IVA IT 12785290151

**Destinatario:**

Federica Relitti  
Ist. Naz. di Oceanografia e di  
Geofisica Sperimentale  
V. Auguste Piccard 54  
34151 TRIESTE

**Offerta:**

<b>No Offerta:</b> 5558699	<b>Data di scadenza:</b> 06/04/25
<b>Incoterms:</b> Delivered duty paid	<b>Condizioni di Pagamento:</b> 90 gg d.f.f.m.
<b>Tempi di consegna (settimane):</b> 5	
<b>Nostro riferimento:</b> Massimo Ballaben +393939486065 <a href="mailto:MASSIMO.BALLABEN@NON.AGILENT.COM">MASSIMO.BALLABEN@NON.AGILENT.COM</a>	
<b>Per ordinare:</b> Telefono: 800 012 575 / Opzione 3 E-Mail: <a href="mailto:ufficioacquististrumenti@agilent.com">ufficioacquististrumenti@agilent.com</a> sito web: <a href="http://www.agilent.com/store">www.agilent.com/store</a>	

N.	Codice prodotto/ Descrizione	Qty.
1	<b>G9875A</b> <b>Sistema UV-Vis Cary 3500 Flexible</b> Con la seguente configurazione: Ship-to Country - Italy Installazione - 44K Familiarizzazione all'installazione 44L	1 EA
2	<b>G5192BA</b> <b>Software Cary UV Workstation con PC</b> Con la seguente configurazione: Ship-to Country - Italy Aggiornamenti SW/supp.tel. 1 anno (44W)	1 EA
3	<b>NON AGILENT PROD</b> <b>Non Agilent Product</b> <b>Adattatore per celle cilindriche da 10 cm</b> Vedasi le limitazioni di responsabilità del Prodotto Non-Agilent.	2 EA
4	<b>G6869A</b> <b>Supporto cella cilindrico Thermo con sportello. Si monta su supporto cella base nel vano per i campioni dello strumento Cary 60 e consente di effettuare misurazioni affidabili, riproducibili, termostate mediante acqua e con temperatura controllata.</b> Con la seguente configurazione: Ship-to Country - Italy	1 EA
5	<b>G9812A</b> <b>Temperature Probe</b> Con la seguente configurazione: Ship-to Country - Italy	1 EA

- |    |   |      |
|----|---|------|
| 6  | <b>G9886-68003</b>  | 2 EA |
|    | <p><b>Supporto cella rettangolare con lunghezza del percorso variabile per celle rettangolari da 2, 4, 5 e 10 cm. Soluzione senza impiego di utensili, rapida e facile da regolare. Include solo le due estremità regolabili del carrello.</b></p>  |      |
| 7  | <b>G9886-68006</b>  | 2 EA |
|    | <p><b>Base per supporto cella per il montaggio del supporto cella standard da 1 cm, del supporto cella rettangolare con lunghezza del percorso variabile o del supporto cella cilindrico con lunghezza del percorso variabile</b></p>   |      |
| 8  | <b>G6868A</b>   | 1 EA |
|    | <p><b>Supporto cella rettangolare Thermo con sportello. Si monta su supporto cella base nel vano per i campioni dello strumento Cary 60 e consente di effettuare misurazioni affidabili, riproducibili, termostatate mediante acqua e con temperatura controllata.</b></p> <p>Con la seguente configurazione:<br/>       Ship-to Country - Italy<br/>       100 - Add Water Re-Circulator</p> |      |
| 9  | <b>G9837A</b>   | 1 EA |
|    | <p><b>Supporto cella, termostato doppio ad acqua 1x1, include comparto campioni esteso Cary 100, 300 e sonda di temperatura. Il comparto campioni esteso può essere sostituito con un vano per i campioni esteso Cary 4k, 5k, 6ki.</b></p> <p>Con la seguente configurazione:<br/>       Ship-to Country - Italy<br/>       100 - Rectangular Cell version</p>                                |      |
| 10 | <b>6610000800</b>   | 1 EA |
|    | <p><b>Cella UV rettangolare, 10 mm, 3,5 mL, aperta, 2/conf. Cella rettangolare, aperta con coperchio in PTFE. Quarzo per UV, accoppiata, lunghezza del percorso di 10 mm, 3,5 mL. 2/conf. Per uso con Cary 50/60/100/300/4000/5000/ 6000i</b></p>   |      |
| 11 | <b>6610016000</b>   | 2 EA |
|    | <p><b>Cella UV rettangolare, 100 mm, 35 mL, aperta, 1/conf. Cella macro rettangolare, aperta con coperchio in PTFE. Quarzo per UV, lunghezza del percorso di 100 mm, 35 mL. 1/conf. Per uso con Cary 50/60/100/300/4000/5000/ 6000i</b></p>   |      |
| 12 | <b>6610016200</b>   | 1 EA |
|    | <p><b>Cella UV rettangolare, 20 mm, 7 mL, aperta, 1/conf. Cella macro rettangolare, aperta con coperchio in PTFE. Quarzo per UV, lunghezza del percorso di 20 mm, 7 mL. 1/conf. Per uso con Cary 50/60/100/300/4000/5000/ 6000i</b></p>   |      |
| 13 | <b>5062-2496</b>  | 1 EA |
|    | <p><b>Cella ultra-micro rettangolare, UV 10 mm 50 uL, 1/conf. Cella ultra-micro rettangolare, aperta, con tappo in PTFE. Quarzo UV, lunghezza del percorso 10 mm, apertura 2,5 x 2 mm, volume della cella 50 uL. Per utilizzo con UV- VIS 8453/8454 e 3500.</b></p>   |      |
| 14 | <b>G6872A</b>   | 1 EA |
|    | <p><b>Bagnomaria a circolazione PCB-1500 per il controllo e la regolazione ad alta precisione e riproducibilità della temperatura dei campioni in tutti i supporti per cella termostatati con acqua.</b></p> <p>Con la seguente configurazione:<br/>       Ship-to Country - Italy</p>  |      |
| 15 | <b>G6860A</b>   | 1 EA |
|    | <p><b>Strumento Cary 60 con supporto cella, cavo USB e cavo di alimentazione. Con la sua efficienza, accuratezza e flessibilità, lo strumento Cary 60 offre opzioni di campionamento remoto, prestazioni comprovate e costi di gestione minimi</b></p> <p>Con la seguente configurazione:</p>   |      |

Ship-to Country - Italy

Installazione - 44K

Familiarizzazione all'installazione 44L

**16 G6863AA 1 EA****Laptop HP.**

Con la seguente configurazione:

Ship-to Country - Italy

<b>Prezzo Totale (escl. Spedizione e Tasse)</b>	50,385.35 EUR
<b>Spedizione e gestione:</b>	1,511.54 EUR
<b>Tasse stimate:</b>	11,417.32 EUR
<b>Totale offerta:</b>	63,314.21 EUR

**Condizioni di Garanzia:**

12 mesi. La garanzia decorre dalla data di installazione, quando questa sia prevista a carico della Agilent Technologies, ma comunque non oltre 30 giorni dalla data della fattura. Per gli strumenti senza installazione a carico Agilent Technologies, la garanzia decorre dalla data di fattura.

**Termini e Condizioni:**

Tutti i Prodotti e Servizi Agilent indicati nella presente offerta sono soggetti alle [Condizioni Generali di Vendita Agilent](#) nella versione più aggiornata, e ad ogni altra condizione accessoria alle Condizioni Generali di Vendita Agilent per Rivenditori Occasionali o ad ogni altra condizione applicabile, indicata nel presente documento. Tutti i Prodotti Microplates indicati in questa offerta sono soggetti alle Condizioni Generali di Vendita per i Prodotti Microplates nella versione più aggiornata, e ad ogni altra condizione accessoria, o ad ogni altra condizione applicabile, indicata nel presente documento. Tutti i Prodotti Microplates Tooling indicati in questa offerta sono soggetti alle Condizioni Generali di Vendita per i Prodotti Microplates Tooling nella versione più aggiornata, e ad ogni altra condizione accessoria, o ad ogni altra condizione applicabile, indicata nel presente documento. Si riterrà valido e applicabile tutto quanto sopra riportato ed indicato con il termine "Condizioni". Una copia delle Condizioni è allegata al presente documento o Vi è stata già fornita precedentemente. Vi preghiamo di contattarci nel caso in cui non ne avete ricevuto copia o se avete necessità di un'ulteriore copia. Nel caso di un eventuale altro accordo sottoscritto con Agilent in merito alla vendita dei Prodotti e Servizi indicati in Offerta, le condizioni di tale accordo prevarranno sulle "Condizioni". Agilent, salvo i casi in cui esista un suo specifico accordo scritto, disconosce espressamente qualsiasi condizione diversa o aggiuntiva indicata sugli ordini di acquisto/vendita del Cliente. Al momento dell'offerta le date di disponibilità dei Prodotti e Servizi si intendono presunte. Le date effettive di consegna saranno specificate quando Agilent avrà ricevuto ed accettato l'ordine di acquisto. Le Condizioni di cui sopra si applicano nella misura più ampia consentita dalla legge. Il Cliente può comunque godere di altri diritti legali o giuridici. Prodotti, tecnologie o software esportati dagli Stati Uniti d'America ("US") o da altri paesi sono soggetti alle Export Administration Regulations degli Stati Uniti e alle leggi e direttive in materia di esportazione vigenti in tutti i paesi esportatori. Deroghe in opposizione alla legge degli Stati Uniti e alle leggi e direttive vigenti in materia di esportazione sono proibite.

**Informazioni aggiuntive:**

Il Sistema di Qualità Agilent Technologies è certificato secondo lo standard ISO 9001.

In caso di riesportazione dei ns. Prodotti, al fine di ottemperare alle normative sul controllo delle esportazioni vigenti nei paesi di origine delle merci, Vi preghiamo volerci segnalare il nominativo del destinatario finale, il suo indirizzo completo e l'utilizzo dettagliato del materiale. In mancanza dei suddetti dati non potremo dar corso alla fornitura.

Le responsabilità e garanzie relativamente a prodotti non Agilent sono limitate a quanto offerto dal produttore degli stessi. Con la vendita dei prodotti non Agilent, Agilent cede all'acquirente tutti i diritti e le azioni prestati dal produttore del prodotto venduto.