

**INTERVENTO TECNICO - Divisione HORIBA Scientific**Interv. N° : Rif. Off. N°: Data : **CLIENTE** : Politecnico Torino

Via : Corso Duca degli Abruzzi,24

Città : 10129 Torino

N° Telef :

N° Fax :

Interessato : Prof.ssa. Elena Simone

|              |          |           |  |            |          |
|--------------|----------|-----------|--|------------|----------|
| Collaudo     | <b>X</b> | Garanzia  |  | Sede       |          |
| Riparazione  |          | Contratto |  | Fuori Sede | <b>X</b> |
| Manutenzione |          | Pagamento |  |            |          |
| Training     | <b>X</b> | Gratuito  |  |            |          |

**STRUMENTO** oggetto dell' intervento :

Labram HR Evolution

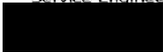
N° di Serie : 1844

Data richiesta Cliente : 

Difetto presunto :

**DESCRIZIONE INTERVENTO :**

- Installazione LabRam HR Evolution + Enclosure
- Instalazione tavolo ottico Newport 1200x1800
- Installazione Marzhauser Tango SN:2227131114 + Stage motorizzato + Zmot.
- Installazione ed allineamento Obiettivi 5X-10X-100X-50LWD-X74UV.
- Installazione grating 300 - 600 - 1800
- Installazione ed allineamento Laser 633nm+ ULF
- Installazione ed allineamento Laser 532nm Oxxius SN:LAS-08816
- Installazione ed allineamento Laser 785nm IPS SN:33774
- Installazione ed allineamento Laser 1064nm Cobolt SN:21839
- Installazione Linkam SN:14101-1034 - Installazione SuperHead SN:04/890 + Probe - Training Cliente.
- Fornitura completa - La macchina rientra nelle specifiche di fabbrica. - Collaudo completato positivamente.

Lavoro iniziato il : Lavoro terminato il : HORIBA Italia S.r.l.  
Service Engineer  
Firma del Tecnico  
Firma del Cliente





---

**HORIBA Italia S.r.l.**  
Service Engineer  
Angelo Bracchetti



---

**Firma del Tecnico**



---

**Firma del Cliente**