|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LABORATORIO** | **Q.TÀ** | **STRUMENTO** | **MARCA E MODELLO** | **CLASSE** | | **OCCHIALE** |
| Manifattura  MRI | 1 | Laser (593 nm) | Shanghai Dream Laser Technology  SDL-593-105MFL | 3B | |  |
| Manifattura  MRI | 1 | Laser (473 nm) | Shanghai Dream Laser Technology  SDL-473-105MFL | 3B | |  |
| Manifattura  MRI | 1 | Laser per stimolazione optogenetica | Cobolt 06-MLD 473 nm 100 mW  (Cobolt 06-01 Serie) | 3B | |  |
| Manifattura  Cofocal/workshop | 1 | Microscopio confocale | 405 nm | 3B | 3B Laser product |  |
| 488 nm | 3B |  |
| 552 nm | 3B |  |
| 638 nm | 3B |  |
| Manifattura  Cofocal/workshop | 1 | Stampante 3D | Formlabs - Form 2 | Class 1 laser product. (Laser 3B) | |  |
| Manifattura 2 fotoni | 1 | Microscopio 2-fotoni | Coherent  Chamaleon | 4 | |  |
| Manifattura  E-phys 2 (Iurilli) | 1 | Laser per stimolazione optogenetica | (CNI) Changchun New Industries Optoelectronics Tech. Co  MBL-FN-473nm-100mW | 3B | |  |
| Manifattura  E-phys 1 (Gozzi) Cabinet | 1 | Laser per stimolazione optogenetica | Cobolt 06-01 Series Cobolt 06-MLD 473 nm 100 mW | 3B | |  |
| Manifattura  E-phys 1 (Gozzi) | 1 | Laser per stimolazione optogenetica | Thorlabs | 3B | |  |
| Manifattura  E-phys 1 (Gozzi) | 1 | Laser per stimolazione optogenetica | Coherent  OBIS 594-60 LS | 3B | |  |