|  |  |
| --- | --- |
| Date/*data:* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| CUSTOMER/*Cliente:* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ADDRESS/*Indirizzo:* |  | N°: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| POSTAL CODE/*Cap:* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| TOWN/*Città:* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COUNTY/*Provincia:* |  | COUNTRY/*Nazione:* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| NOTE/*Note:* |  |

|  |
| --- |
|  |
| IN CASE YOU ALREADY KNOW WAVELENGTH RANGE AND PROTECTION LEVEL REQUIRED WRITE THEM HERE |
| (*Nel caso si conoscano il range della lunghezza d’onda ed il relativo livello di protezione scriveteli qui sotto*) |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| LASER TYPE: |  | WAVELENGTH (nm): |  |  |
| *(Tipo di laser)* |  | *(Lunghezza d’onda)* |  |
|  |
| PRODUCER: |  | MODEL/TYPE: |  |
| *(Produttore)* |  | *(Modello/Tipo)* |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| EN207 PROTECTIVE filter *(EN207 Filtro di protezione)* |
|  |
|  |  |  | CONTINUOUS source |  |  |  |  |  | PULSED source |  |  |
|  | *(Sorgente Continua)* |  |  | *(Sorgente Impulsata)* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Power (Watt) |  | Average Power (Watt) |  |  |
| *(Potenza)* |  | *(Potenza media)* |  |
| Beam/dimensions (mm) |  | Pulse duration (ns-ms) |  |
| *(Diametro dello Spot)* |  | *(Durata dell’impulso)* |  |
| Divergence (degree, radians, NA) |  | Pulse energy (Joule) |  |
| *(Divergenza del fascio)* |  | *(Energia dell’impulso)* |  |
|  |  | Frequency (Hz-Khz) |  |
|  |  | *(Frequenza dell’impulso)* |  |
|  |  | Beam/dimensions (mm) |  |
|  |  | *(Diametro dello Spot)* |  |
|  |  | Divergence (degree, radians, NA) |  |
|  |  |  |  |  | *(Divergenza del fascio)* |  |  |
|  AIMING BEAM, IF PRESENT *(laser di puntamento, se presente)* |
|  |  | Wavelenght (nm): |  |  |  |  |
|  |  | *(Lunghezza d’onda)* |  |  |  |  |
| EN208 ALIGNEMENT filter*(EN208 Filtro d’allineamento)* |
|  |
|  |  |  | ALIGNEMENT source |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  *(Sorgente di Allineamento)* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  Power (Watt) |  | Pulse energy (Joule) |  |
|  *(Potenza)* |  | *(Energia dell’impulso)* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |