

## VERSIONE MEDICALE



### SCHEMA TECNICA

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Lunghezza d'onda               | 755 nm<br>808 nm<br>1064 nm       |
| Spot                           | 15 x 15 mm                        |
| Frequenza                      | 1-20 Hz                           |
| Larghezza impulso              | Max 400 ms                        |
| Fluenza                        | 1-120 j/cm <sup>2</sup>           |
| Alimentazione                  | AC230V, 50Hz, AC110V, 60 Hz       |
| Potenza                        | 3000 W                            |
| Sistema di raffreddamento      | Aria-Acqua+Semiconduttori+Zaffiro |
| Temperatura di raffreddamento  | -/+ 5° C                          |
| Assorbimento                   | 2000 VA                           |
| Fusibili                       | P250V L15A                        |
| Dimensioni macchina portatile  | 59x62x48 cm                       |
| Dimensioni macchina carrellata | 127x64x63 cm                      |
| Peso macchina portatile        | 25 Kg                             |
| Peso macchina carrellata       | 103 Kg                            |
| Peso manipolo                  | 375 g                             |
|                                |                                   |