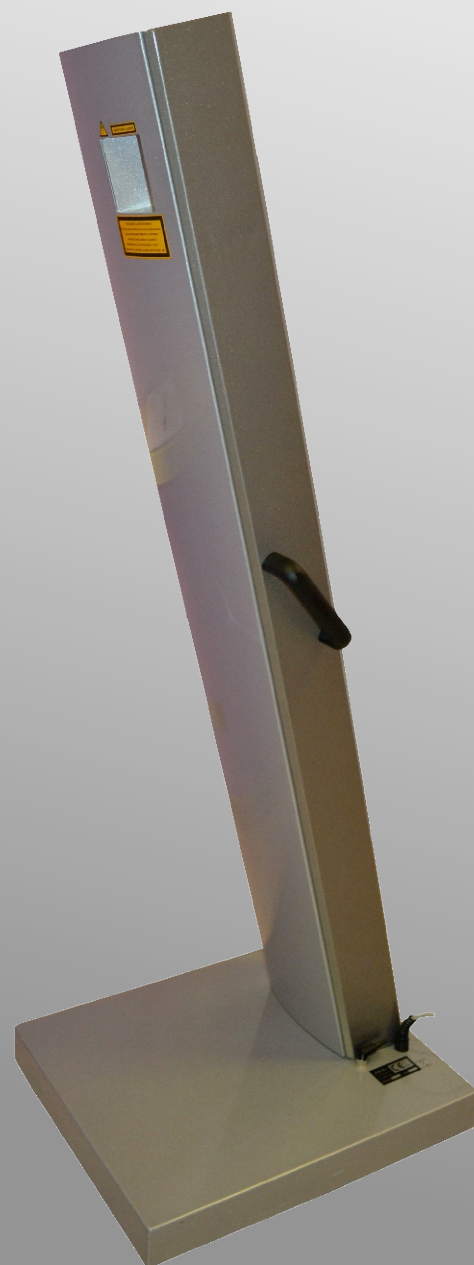

LASER A SCANSIONE DI POTENZA 1064 nM



LASER SCANSIONE

tipologia di apparato:

Laser Terapeutico a Scansione

Versioni: LTS-20: diodico IR da 2W;

LTS-50: diodico IR da 5W;

LTS-60: diodico IR da **6 W**;

alimentazione: 230Vca/ 50Hz/ 100VAper la versione -00, 600VA per le altre versioni.

dimensioni: in pianta 500x600mm. (LxP), altezza massima da terra 1637mm.;

peso complessivo: 38 Kg. la versione -00, 43 Kg. le altre versioni.

Classificazione secondo le normative vigenti:

secondo la EN60601-1 (CEI 62-5): **Classe I** (2.2.4.) **senza parte applicata**

secondo la Direttiva 93/42 CEE: **Classe IIb** (Regola 9 dell'Allegato IX) (N.B.:la Direttiva è stata recepita in Italia con il D.L.46 del 24/02/1997, successivamente modificato dal D.L. 95 del 25/02/1998.)

secondo la CEI 76-2: **Classe 4**

Prestazioni tecniche:

regolazione del tempo di trattamento: da 1' a 60'

Versione IR diodica: sorgente laser: diodo laser ad alta efficienza

lunghezza d'onda: 808 nM o **1064 nM**

lunghezza d'onda luce guida: 635nM ;

potenza massima continua: 6W (5mW la luce guida)

regolazione della potenza: da 0 al 100% (luce-guida non regolabile)

regolazione della emissione: dalla continua a 5000hz

calcolo automatico dell'energia totale erogata, durante tutto il trattamento, espressa in joule;

Regolazione della scansione: in orizzontale ampiezza da $\pm 0^\circ$ a $\pm 30^\circ$ e velocità da 0,25 a 2 Rad/Sec

Opzioni fornibili a richiesta:

colori scocca: di serie base antracite metallizzato (RAL9007) e torre grigio metallizzato (RAL9006). A richiesta: base nera e torre rosso rubino (RAL3003);

La Ditta si riserva il diritto di apportare modifiche e/o variazioni al contenuto del presente documento senza obbligo alcuno di preavviso.

certificazioni aziendali: (ISO 9001:2000) CSQ 9120.J&SS/ (EN 46001) CSQ/MED 9124,J&S2

marcatrice CE: IMQ184MDD



0051

Apparato conforme al D.L.46 del 24/02/1997 e successive modificazioni