

15. Caratteristiche tecniche

15.1. Specifiche tecniche

Descrizione	Caratteristiche
Alimentazione	220 - 240Vac 50/60Hz
Classe protezione pericoli elettrici	I
Identificazione parte applicata	BF
Assorbimento	1750 VA
Fusibili	2 x T6,3A
Sistema di Raffreddamento apparecchiatura	Sistema a chiller
Sistema di raffreddamento della pelle	Celle di peltier
Tipo di sorgente	Diodo alta potenza 1200 W
Lunghezza d'onda del laser	808 nm
Classe laser	IV (4)
Fluenza (Densità di energia)	5 J/cm ² a 40J/cm ² regolabile
Durata massima impulso	da 5ms a 60 ms
Frequenza di lavoro	Da 1 a 10 Hz regolabile
Area di trattamento dello spot	10mm X 10mm
Visualizzazione parametri e Guida per l'operatore	Display grafico a colori touch screen
Comandi	Touch screen Pulsante sul manipoło per emissione laser Pedale per controllo di emissione
Temperatura di lavoro	15 ÷ 40 °C
Umidità rel. di lavoro	10 ÷ 80% Ur senza condensazione
Pressione atm di lavoro	700 ÷ 1020 hPa