

DATI TECNICI	
Sorgente laser	Neodimio Yag (Nd:Yag).
Lunghezza d'onda	1064 nm, 532 nm
Modo di uscita laser	Manipolo laser
Energia per impulso	500 mJ max \pm 20%
Durata impulso	\leq 10 ns
Frequenza	1 \div 5 Hz
Dimensione spot	Fino a 2 mm
Alimentazione	230 V ac /50 Hz/1,5 Kw
Raffreddamento	Sigillato acqua/aria
Peso	10 Kg
Dimensioni	360x376x305 (LxPxH) mm.
ACCESSORI	
*Trolley	
*Borsa	
*Biocooling	

