

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Lunghezza d'onda:	308 nm
Numero degli impulsi al sec.:	200 Hz
Diametro spot:	4.0 cm ² (2cmx2cm)
Energia nominale dell'impulso:	2-3 mj/cm ²
Durata dell'impulso:	ca. 30nsec
Dimensioni:	46 x 99 x 86 cm
Peso:	ca. 100 kg
Alimentazione:	110-230 VAC, 10 A mass., 50/60 Hz
Tipo di gas:	eccimeri cloruro di xeno premiscelato
Controllo del laser:	a pedale
Controllo di attivazione remoto di sicurezza	