

LASER  
DIODO



## Laser a diodo affidabile al 100%

Venus ha scelto il meglio di ogni cosa. La qualità della progettazione e del design made in Italy si unisce in questo caso alla solidità e alla precisione di un laserdiodo tedesco di ultima generazione.



### Due volte più veloce degli altri

I 600 Watt di potenza erogata permettono di ottenere una velocità di 12 impulsi al secondo. Una scansione più rapida che centra gli stessi obiettivi in minor tempo e ti permette di offrire ai tuoi clienti maggiore qualità e convenienza.



High power cooling

### La massima potenza nel minimo ingombro

Il segreto della sua compattezza è nella tecnologia di raffreddamento Hpc High Power Cooling. Si avvale di un sistema chiller di ultima generazione, che supera la più ingombrante tecnologia passata, ed è in grado di dissipare velocemente il calore prodotto dall'alta potenza del diodo. Ed ecco che grazie a un'attenta progettazione tutta orientata alla performance, la potenza diventa funzionale alla riduzione delle dimensioni.



### Comandi a portata di manipo

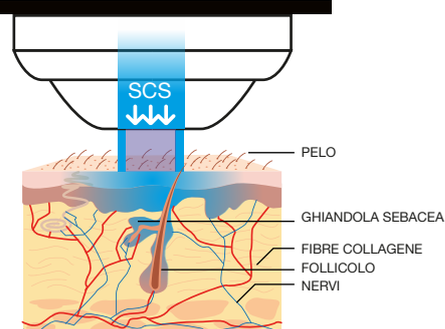
La vera novità del laser diodo Venus è il display Oled integrato sul manipo, studiato per rendere più agevole l'esecuzione del trattamento. Mentre lavori puoi monitorare comodamente e senza perdere tempo i valori di energia, durata dell'impulso e frequenza, modificandoli direttamente dal monitor del manipo.

### Facile da usare

Sei profili di trattamento programmati, uno per fototipo, facilitano le cose agli operatori meno esperti, che potranno impostare la macchina semplicemente selezionando l'icona giusta sul monitor.

### Il laser che non brucia la pelle

Il comfort della cute è assicurato dal sistema SCS Skin Cooling System, che raffredda la pelle ed evita i fastidi dovuti alle alte temperature.



# Venus

## LASER DIODE

Generale

HPC - High power cooling  
SCS - Skin Cooling System  
Display Touch Screen 10,4"

Alimentazione	110 - 240VAC 50-60Hz
Assorbimento	1500 VA
Apparecchio tipo	BF
Classe di isolamento	I
Involucro	ABS ignifugo
Laser	Laser a diodo ad alta potenza 808nm
Potenza	600W
Lunghezza d'onda	808nm
Durata impulso	1-300ms
Frequenza	1-12Hz
Spot	16 x 8 mm
Vita manipolo garantita	10 000 000 di spot
Raffreddamento laser	Chiller a gas
Raffreddamento della cute	Peltier
Connettività	Wifi , LAN, USB
Dimensione l x a x p	400 x 310 x 230 mm
Accessori	Carrello, trolley
Peso	Circa 18 kg