

# LM-D series

D



technology at your hand



Manual  
welding laser

 **sisma**

# LM-D series

## High precision manual welding system *Sistema di saldatura laser di alta precisione*

**Smart Spot** technology for a repeatable welding process:  
great depth of field and stable laser shot starting from the first pulses

*Tecnologia **Smart Spot** per un processo di saldatura ripetibile:  
ampia profondità di campo e sparo laser stabile già dai primi impulsi*



**New ergonomic design** and **low operating noise** for complete operator comfort

*Il nuovo design ergonomico e la bassa rumorosità assicurano un totale comfort all'operatore*

**ECO mode function** switches off unused system components during idle times, thus guaranteeing lower power consumption

*La funzione **ECO** garantisce consumi ridotti disattivando componenti del sistema durante i periodi di inattività*

**USB and Ethernet connectivity** for easy download/upload of welding programs, software and firmware updates and remote control through smartphone, tablet or computer

*Connettività **USB e Ethernet** per download/upload delle ricette di saldatura, l'aggiornamento software e firmware e il controllo remoto tramite smartphone, tablet o computer*



### LM-D Vision

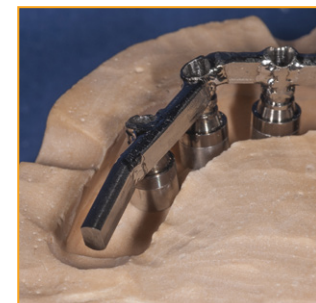
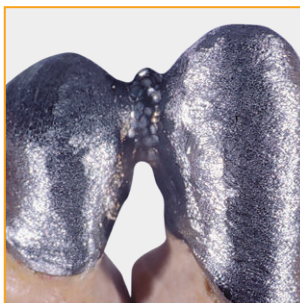
- Patented **Syncro View** system for fluid and stress-less process vision even during the welding phase
- **Advanced software functions** for the customization of the welding image
- *Sistema **Syncro View** brevettato per una visione del processo fluida e priva di stress anche durante la fase di saldatura*
- *Funzioni software avanzate per la personalizzazione delle immagini di saldatura*



## LM-D Ready

Sisma presents a wider range of LM-D models introducing Ready, the welding laser system with an **easier access** to the working area.

*Sisma arricchisce la gamma LM-D presentando Ready, il sistema di saldatura laser con un **accesso facilitato** alla camera di lavoro.*



## LM-D series additional features

- **Enhanced cooling system:** +60% cooling capacity (compared to previous model) which allows for reliable operation even in high-temperature spaces
- **Full digital** electronic control for accurate diagnostics, higher pulse stability and longer lamp life

## Caratteristiche aggiuntive LM-D series

- **Sistema di raffreddamento avanzato:** capacità di raffreddamento aumentata del 60% (rispetto al modello precedente) che permette un'operatività affidabile anche in ambienti a temperatura elevata
- **Controlli interamente digitali** che consentono un preciso monitoraggio dei consumabili, una elevata stabilità degli impulsi e una maggiore durata della lampada

# LM-D series

## Technical data - Dati tecnici

	150 LM-D READY	180 LM-D READY LM-D / LM-D VISION	210 LM-D / LM-D VISION
Source type - Sorgente laser	Nd: YAG (flash lamp)	Nd: YAG (flash lamp)	Nd: YAG (flash lamp)
Wavelength - Lunghezza d'onda	1064 nm	1064 nm	1064 nm
Average laser power - Potenza media laser	60 W	80 W	85 W
Pulse duration - Durata impulso	0,3-20 ms	0,3-20 ms	0,3-20 ms
Pulse frequency - Frequenza impulso	0-50 Hz	0-50 Hz	0-50 Hz
Max peak power - Potenza di picco max	7,5 kW	9 kW	10,5 kW
Max pulse energy at 20 ms - Energia max impulso a 20 ms	150 J	180 J	210 J
Spot diameter - Diametro spot	0,2÷2 mm [0,1 mm opt.]	0,2÷2 mm [0,1 mm opt.]	0,2÷2 mm [0,1 mm opt.]
Smart Spot	X	✓ *	✓
USB / Ethernet connectivity - Connessione USB / Ethernet	X	✓ *	✓
Power supply - Alimentazione	230 V ±10% 50/60 Hz	230 V ±10% 50/60 Hz	230 V ±10% 50/60 Hz
Dimensions - Dimensioni	567x744,5x512 mm	567x730x510 mm 567x730x612 mm (Vision)	567x730x510 mm 567x730x612 mm (Vision)
Weight - Peso	60 kg	60 kg	60 kg

\* not available on LM-D READY



The features, images, performances, weights and measures contained in the catalogue are completely indicative and approximate and may change without notice.  
Le caratteristiche, le immagini, le prestazioni, i pesi e le misure indicate si intendono del tutto indicativi ed approssimativi e possono variare senza preavviso.

03/2017

 **sisma**

**SISMA S.p.A.**  
via dell'Industria 1,  
36013 Piovene Rocchette (VI) Italy  
tel. (+39) 0445 595511 - fax (+39) 0445 595595  
info@sisma.com - sisma.com

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
ISO 9001

**UNIDI**  
Unione Nazionale Industrie Dentarie Italiane