

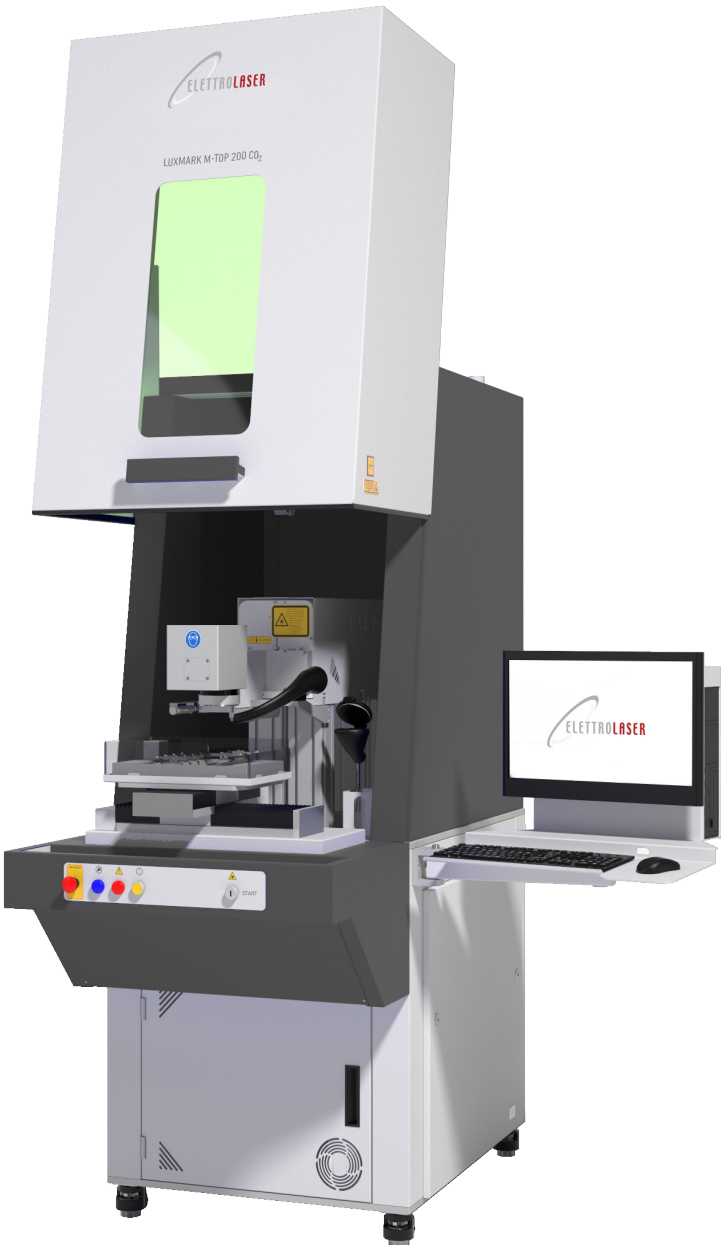
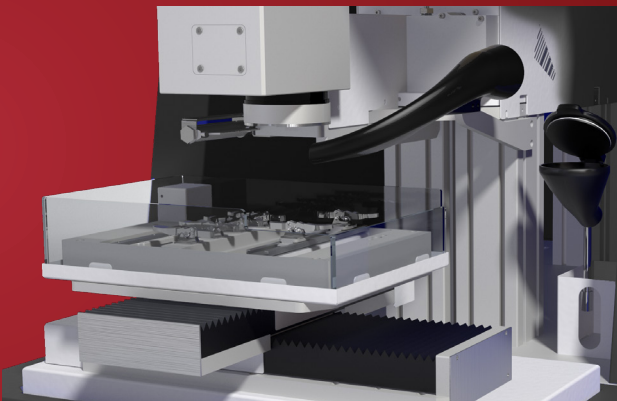
LUXMARK M-TOP 200 CO₂

Laser di marcatura e microtaglio

Luxmark M-TOP 200 Co2 può: tagliare, forare, incidere e marcare una vasta gamma di materiali, compresi materiali organici come madreperla, pietre, gemme, paste, plastica, metalli, compositi, PCB, legno, carta e cartone. Questo innovativo sistema sviluppato da Elettrolaser combina potenza, eccellente qualità del fascio e impulsi d'onda per ottenere un'elevata efficienza di lavorazione e velocità.

TAVOLO XY PER IL TAGLIO DI PIETRE

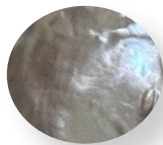
Strumento ottimale per automatizzare le fasi di marcatura senza la necessità di utilizzare supporti speciali e utilizzando la fotocamera. Adatto per produzioni di medie dimensioni. Può tagliare spessori fino a 4 mm. Area di taglio: 24,4 x 20,9 cm con modelli personalizzati



Plus



- Taglio di spessori considerevoli
- Asse XY: opzionale
- Elettrolaser Management Software
- Dimensioni: 80 x 160 x 195 cm



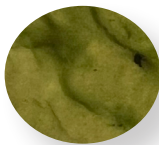
Madreperla



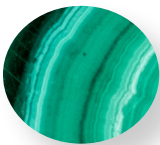
Labradorite



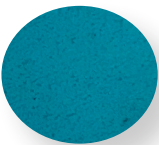
Diaspro



Giada



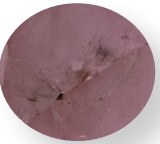
Malachite



Agata blu



Ametista



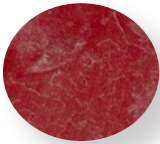
Quarzo



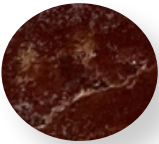
Occhio di tigre



Agata rossa



Pasta



Avventurine

Scheda tecnica

LASER SOURCE	CO2	150W
SUPPORTED FOCALS	F150 (6x6 cm / 2.4"x 2.4")	
AXIS STROKE	25 x 20 cm / 7.9"x 9.8" (optional: XY axis)	
PC	Included	
DIMENSIONS	80 x 160 x 195 cm / 31.5"x 63"x 76.8"	
WEIGHT	350 Kg * / 771.6 lb*	
WORKING CHAMBER	77 x 49 cm / 30.3"x 19.3"	
COOLING	AIR*	
POWER SUPPLY	3P + N + PE, 400 Vac ± 10% ; 50/60 Hz, 3 KW *	
MAX WORKPIECE HEIGHT	15.5 cm / 6.1" (F150)	

* POSSONO VARIARE A SECONDA DELLA SORGENTE LASER INSTALLATA