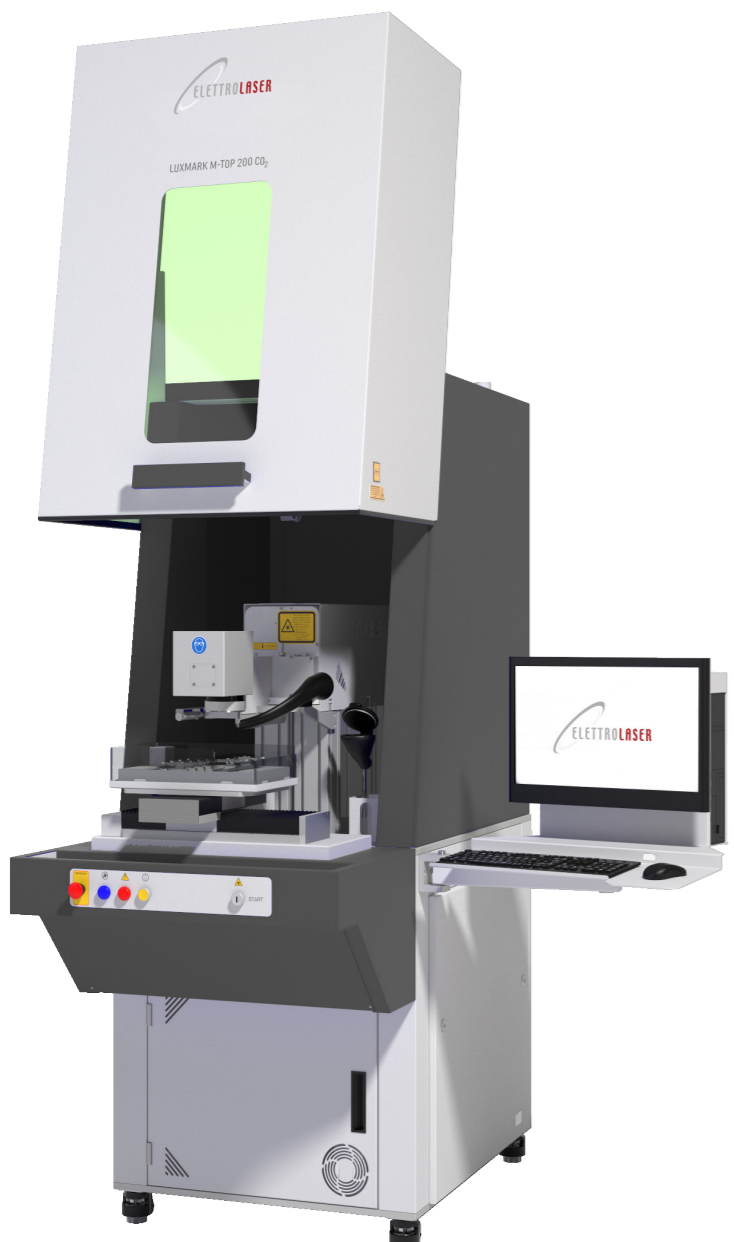


LUXMARK M-TOP 200 CO₂

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.



Plus

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



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



Madreperla



Labradorite



Diaspo



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