

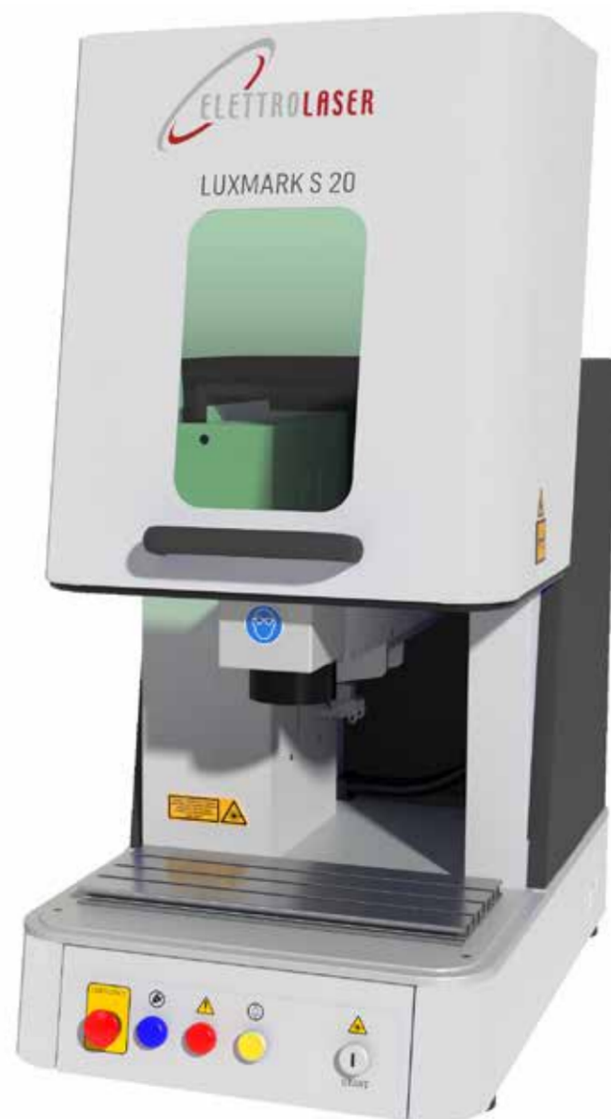
LUXMARK serie S

Laser di marcatura e microtaglio

Marcatori laser serie LUXMARK S supportano il taglio automatico delle lastre e tutti gli accessori Elettrolaser. Sono stati sviluppati per marcature precise su qualsiasi tipo di piccoli oggetti, per avere dettagli chiari e definiti anche su pezzi geometricamente complessi.

La velocità di esecuzione, la facilità d'uso e l'ampia gamma di accessori sono alcune peculiarità apprezzate dagli operatori. L'ampia scelta di sorgenti laser inseribili rende questi prodotti veramente completi.

Il marcatore S Open Series differisce dalla serie S solo nella classe laser (classe IV). Elettrolaser nella progettazione di questa macchina marcatrice ha prestato grande attenzione alle esigenze e ai requisiti dell'operatore.



Tavolo XY (opzionale) con corsa: 150X100 mm
Accessorio ideale per automatizzare i processi di marcatura senza l'ausilio di modelli.
Utile per piccole o medie produzioni.

Plus



Dimensioni: 48,2 X 74 X 70 cm
19"x 29.1"x 27.6"

Software personalizzato

Asse Z motorizzato

Area di lavoro: 45 x 28,5 cm
17.7"x 11.2"

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ampia apertura porta (370mm)

Apertura inclinata per una migliore visibilità dell'operatore

Grande area di lavoro 450x285mm

Cura degli spazi interni per un migliore recupero del metallo

Software professionale e parametrizzabile multilingue da parte dell'operatore e della società

Importare file nei formati più diffusi da software tecnico e grafico

Grande finestra per la visione interna

Grande corsa asse z (185 mm) per integrare l'automazione futura

Asse «z» controllato e preciso

ACCESSORI

Trasduttore dinamico ad alta

Mandrino per anelli automatici

Tabella XY

Lastra di traino

Morsa statica

Sistemi di visione manuali o automatici

Corrispondenza dei modelli

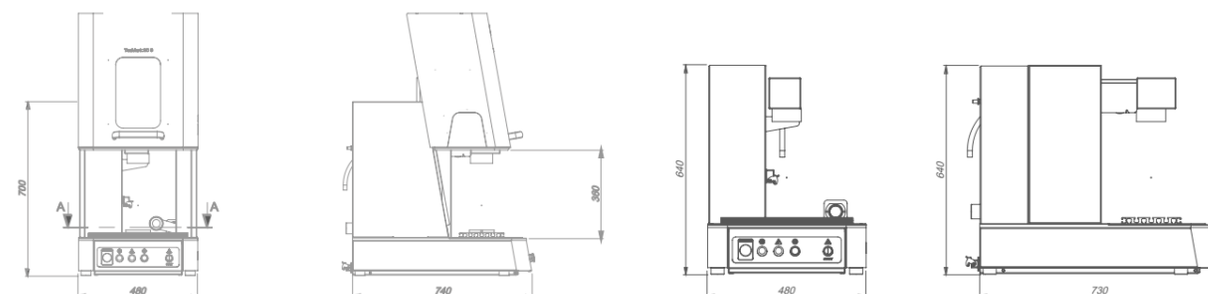
Testa di marcatura 3D contattaci ora

2.5 D software di marcatura

Attrezzature per taglio-marcatura tubo

Reverse Engineering con

retroilluminazione



Scheda tecnica

POWER	FIBER	20W / 30W / 50W / 60W / NIB
	GREEN	3W / 5W / 7W
	UV	3W / 5W / 7W
FREQUENCY	1 to 4000 khz in various modules depending on the application	
FOCALS	F100 (6 x 6 cm / 2.4"x 2.4"), F160 (10 x 10 cm / 3.9"x 3.9"), F210 (14 x 14cm / 5.5"x 5.5")	
AXES	2 : Z + R (Optional: X,Y)	
AXIS TRAVEL	Z: 20 cm / 7.9"	
DIMENSIONS	LxPxH	S: 48.2 x 74 x 70 cm / 19"x 29.1"x 27.6" S OPEN: 48 x 73 x 64 cm - 19"x 28.7"x 25.2"
	WEIGHT	S: 88 Kg* / 194 lb* S OPEN: 55Kg* / 121.2 lb*
	WORKING CHAMBER	45 X 28,5 cm / 17.7"x 11.2" / OPEN D00R 37 cm / 14.6"
ENVIRONMENT	COOLING	AIR*
	TEMPERATURE/HUMIDITY	10° - 35°C / 30% - 80%
POWER SUPPLY	1P + N + PE, 230 Vac ± 10% ; 50/60 Hz, 0.8 - 1.2 KW *	
MAX WORKPIECE HEIGHT	18 cm / 7.1" (F160)	

* POSSONO VARIARE A SECONDA DELLA SORGENTE LASER INSTALLATA