

LASER WORKS
ITALIA


HGTECH



Smart-M

MARCATORE
FIBRA
COMPATTO

NOVITÀ

**IL NUOVO SISTEMA DI MARCATURA
COMPATTO, ECONOMICO E VERSATILE**

Qualità, precisione, velocità, affidabilità.



Per metalli e plastiche



Software incluso



24 Mesi di Garanzia

UN SISTEMA ENTRY-LEVEL CHE COMPETE CON I GRANDI

HG-Tech lancia la sfida al settore della marcatura laser con sorgente fibra.

Nasce Smart-M, marcatore compatto, potente, capace di competere per velocità e precisione con i più importanti e impegnativi sistemi di marcatura laser tradizionali.

Configurato con ottiche, sorgenti e sistema galvanometrico di altissima qualità, Smart-M è un marcatore unico nel suo genere per semplicità d'uso e ingombri ridotti.

Adatto anche per micro-taglio ed engraving profondo grazie alle alte prestazioni dei laser disponibili, Smart-M offre un imbattibile rapporto qualità-prezzo, divenendo uno strumento accessibile anche per le realtà della Piccola e Media Impresa.



**Richiedi subito un preventivo
e scopri quanto un investimento contenuto
possa trasformare il tuo processo di lavoro!**



POWERED BY
Raycus
FIBER LASER

SMART-M	Parametri tecnici	
Specifiche sorgente	Tipologia sorgente	Laser Fibra Ottica Raycus
	Lunghezza d'onda	1064nm
	Potenza di output	20W / 30W / 50W
	Range di frequenza	20KHz ~ 80KHz
Specifiche galvanometro	Velocità massima	7000mm/s
	Risoluzione massima	0.005mm
Specifiche ottica	Tolleranza di riposizionamento	0.001mm
	Area di lavoro	F=160 range 110x110mm (standard) F=330/400 range 220x220/300x300mm (optional)
	Spessore linea minimo	0.01mm
	Altezza minima carattere	0.2mm
Sistema di raffreddamento	Metodo	Autonomo ad aria
Specifiche di sistema	Alimentazione e consumi	AC 220V/50Hz - 0.5 KW/h
	Ambiente di utilizzo	0~35°C - Umidità ≤90%