

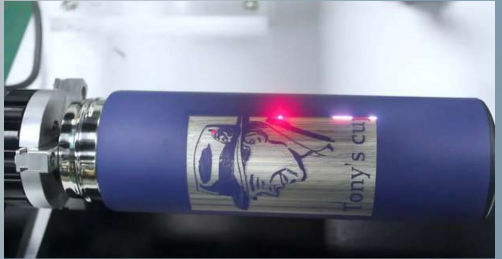




ModiMark 50W

DALLA LUCE ESCONO SOLO COSE BUONE





Illaser secondo MODICO

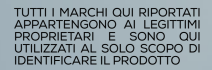
MODICO GRAPHICS è una realtà che esiste da 35 anni in 80 paesi nel mondo.

Ogni giorno apriamo le nostre aziende con l'intento di crescere agli occhi dei nostri clienti, di poter offrire loro prodotti e sistemi sempre più performanti al giusto prezzo.

Abbiamo elaborato una gamma laser con tutto (TUTTO!): camera di posizionamento, sensori antifiamma, pressione dell'aria differenziata (Modicut expert 85) e tanti piccoli, ma importantissimi, dettagli che rendono le macchine sicure e performanti oltre ogni limite.

Ogni macchina subisce oltre 20 controlli qualità (compresi i tubi) per garantire perfomances e qualità di altissimo livello.

INCISORI LASER
STAMPANTI UV PIANE
STAMPANTI UV A 360 GRADI
ROLL TO ROLL
STAMPANTI DTF
PIEGATRICI PLEXIGLASS
FRESE



MODICUT EXPERT 85 30W



Con una potenza di 30W, la macchina laser della Modicut combina dimensioni ridotte, compatte e incisione e taglio di alta qualità a basso costo. Con l'accelerazione 5G e la velocità di incisione di 80 IPS (2000 mm/sec), fornisce una soluzione di incisione laser super veloce per l'industria. Touchscreen, 183 mm su asse z, testina di incisione estremamente semplice da rimuovere, doppia videocamera, sensore di protezione contro gli incendi (oltre i 75 gradi si spegne il laser), due livelli di air assistance per modificare l'aria su taglio o incisione. Queste sono solo alcune delle caratteristiche di qualità presenti nella camera. Il tubo RF consente una fantastica precisione del raggio ed è raffreddato ad aria, non devi preoccuparti di un refrigeratore d'acqua. Rotary Plug and play e compressore Inclusi nel prezzo







SENSORE ANTIFIAMMA



CAMERA



SORGENTE METALLO





Area di Lavoro	50x80 cm
Massima Altezza lavorabile	18,2 cm
Peso massimo lavorabile	20 kg
Tipo di Sorgente	CO2 a radio frequenza, sorgente in metallo
Dimensioni di ingombro	130x96x103 cm
Dimensione Imballo	130,8x98x102 cm
Peso della macchina	233 kg
Potenza del laser	30W
Risoluzione	1000 dpi
Sistemi di Sicurezza	Protezione dalla polvere per le guide di movimento, Sensore antiincendio, Gestione avanzata dell'aria con due setting (incisione, taglio)
Massima Velocità di Scansione	2000 mm/sec
Collegamento	Ethernet, USB
Sistema Operativo	Windows 95,98, Vista, 7, 10 (32,64 bit), Mac, Linux

MODICUT EXPERT 85 60W



E' la versione più potente, da 60W. La macchina laser della Modicut combina dimensioni ridotte, compatte e incisione e taglio di alta qualità a basso costo. Con l'accelerazione 5G e la velocità di incisione di 80 IPS (2000 mm/sec), fornisce una soluzione di incisione laser super veloce per l'industria. Touchscreen, 183 mm su asse z, testina di incisione estremamente semplice da rimuovere, doppia videocamera, sensore di protezione contro gli incendi (oltre i 75 gradi si spegne il laser), due livelli di air assistance per modificare l'aria su taglio o incisione. Queste sono solo alcune delle caratteristiche di qualità presenti nella camera. Il tubo RF consente una fantastica precisione del raggio ed è raffreddato ad aria, non devi preoccuparti di un refrigeratore d'acqua. Rotary Plug and play e compressore Inclusi nel prezzo





ANTIFIAMMA



CAMERA



METALLO























Area di Lavoro	50x80 cm
Massima Altezza lavorabile	18,2 cm
Peso massimo lavorabile	20 kg
Tipo di Sorgente	CO2 a radio frequenza, sorgente in metallo
Dimensioni di ingombro	130x96x103 cm
Dimensione Imballo	130,8x98x102 cm
Peso della macchina	233 kg
Potenza del laser	60W
Risoluzione	1000 dpi
Sistemi di Sicurezza	Protezione dalla polvere per le guide di movimento, Sensore antiincendio, Gestione avanzata dell'aria con due setting (incisione, taglio)
Massima Velocità di Scansione	2000 mm/sec
Collegamento	Ethernet, USB
Sistema Operativo	Windows 95,98, Vista, 7, 10 (32,64 bit), Mac, Linux

MODICUT STAR 35 30W



E' la versione più compatta della gamma Modicut e ha una potenza di 30W. La macchina laser della Modicut combina dimensioni ridotte e performance, in termini di incisione e taglio di alta qualità a basso costo. Pur di piccole dimensioni ha una velocità impressionante (1000 mm/sec), fornisce una soluzione di incisione laser super veloce per laboratori e piccole produzioni. Touchscreen, 110 mm su asse z, testina di incisione estremamente semplice da rimuovere, videocamera, sensore di protezione contro gli incendi (oltre i 75 gradi si spegne il laser). Queste sono solo alcune delle caratteristiche di qualità presenti nella camera. Il tubo RF consente una fantastica precisione del raggio ed è raffreddato ad aria, non richiede un chiller. Rotary Plug and play e compressore Inclusi nel prezzo.



1000 MM/SEC













Area di Lavoro	30x 50 cm
Massima altezza lavorabile	11 cm
Peso massimo lavorabile	10 kg
Tipo di Sorgente	CO2 a radio frequenza, sorgente in metallo
Dimensioni di ingombro	130x96x103 cm
Dimensione Imballo	94x72x42 cm
Peso della macchina	77 kg
Potenza del laser	60W
Sistemi di Sicurezza	Protezione dalla polvere per le guide di movimento, Sensore antiincendio, Gestione avanzata dell'aria con due setting (incisione, taglio)
Massima Velocità di Scansione	1000 mm/sec
Collegamento	Ethernet, USB
Sistema Operativo	Windows 95,98, Vista, 7, 10 (32,64 bit), Mac, Linux

MODIMARK 50W





7000 MM/SEC



Il laser MODIMARK 50W è una macchina marcatrice a fibra caratterizzata da precisione, velocità e versatilità. La sorgente laser da 50W consente di lavorare su una vasta gamma di materiali, tra cui metalli (acciaio inossidabile, alluminio, ottone) e alcune plastiche. La velocità di incisione può raggiungere i 7000 mm/s, permettendo alte produttività e rapidità di esecuzione. Con uno spot di 0,026 mm, è dotata di protezione visiva, funzione di stop di emergenza e flap automatici che interrompono il lavoro in caso di apertura, per assicurare sicurezza all'operatore. Il raffreddamento è ad aria e il tavolo di supporto è in alluminio. E' progettata per essere intuitiva anche per i principianti, grazie ad una interfaccia semplice e un design robusto e compatto. La qualità costruttiva e oltre 20 controlli qualità garantiscono affidabilità e durata nel tempo.





Area di Lavoro	15 x 15 cm	100
Massima altezza lavorabile	11 cm	100
Peso massimo lavorabile	10 kg	
Tipo di Sorgente	fibra	
Dimensioni di ingombro	37,5x29 cm	
Peso della macchina	73 kg	
Potenza del laser	50W	
Massima Velocità di Scansione	7000 mm/sec	
Accuratezza	0,026 mm	
Collegamento	Ethernet, USB	
Sistema Operativo	Windows 95,98, Vista, 7, 10 (32,64 bit), Mac, Linux	