

TD Red

Marcatore Laser Portatile semi-conduttore



Trasportabile

Marcatore laser a batterie per utilizzo senza linea di produzione

Smart

Grazie al Touch Screen può essere utilizzato senza l'ausilio di un PC

Versatile

Possibilità di marcare differenti oggetti e differenti materiali

Per lavorazioni fuori linea

Questo marcatore può riportare testi, numeri progressivi, codici alfanumerici, numeri seriali, date di scadenza o di produzione, loghi, dati variabili, barcode e QR Code.

Il marcatore viene utilizzato su superfici lineari, piane, che non siano troppo concave.

E' veramente facile da usare, non serve nemmeno regolare la focale prima di marcare un substrato, basterà creare il messaggio sul Touch Screen da 5" e lanciare la stampa.

Intelligente e portatile

Il TD Red è un marcatore laser portatile adatto a tutte le operazioni fuori linea.

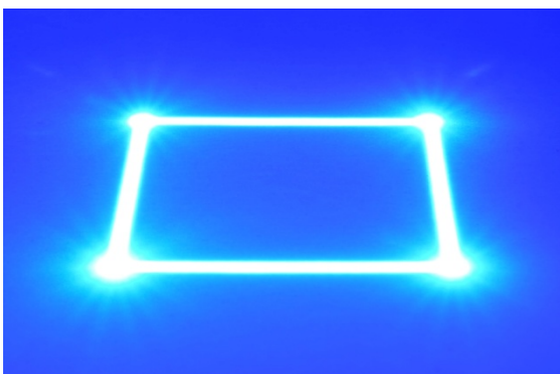
Per poterlo utilizzare non serve nemmeno collegarlo ad un computer, ha uno schermo incorporato che semplifica le operazioni di caricamento del messaggio.

Una volta inserito il messaggio, potrete valutarne la dimensione direttamente sul substrato, grazie ad un fascio di luce blu proiettato sul prodotto.

Utilizzo e manutenzione:

Oltre ad essere molto intuitivo, conveniente ed ecologico, ha altre caratteristiche uniche:

- è possibile regolare la potenza del raggio
- è possibile regolare la velocità
- possibilità di importare loghi tramite USB
- batteria ricaricabile ad alta capacità fino a 10 ore di utilizzo continuativo



TD Red

Operation system	Linux
CPU	Cortex-A9 quad core CPU
Dimensioni	208,8*163,4*85,6 mm
Composizione	PC, ABS e Acrylic
Tipologia	Marcatore in statico
Lingue	Inglese e Italiano
Interfaccia utente	Tradex
Area di stampa	50*50 mm
Interfaccia	Schermo Touch da 5" HD 1080P
Campi dati	Data di scadenza, codici alfanumerici, data di produzione, numero di lotto e informazioni dell'operatore, immagini/loghi, barcode, QR code e progressivi.
Memoria	8 GB, può memorizzare fino a 100.000 messaggi
Barcode	EAN13, CODE39, CODE128, DATAMATRIX, QR
Contatori	Impostazioni flessibili per numeri di serie e contatore di lotti. Disponibile il sistema numerico decimale.
Distanza	Adattamento automatico della focale (50 mm)
Porte	USB
Adattatore	AC input 100~240V, DC output 8.4V
Batteria	8550mAh Lithium battery

