

L-MOOV

La tua soluzione di marcatura laser portatile.
A portata di mano.

VERSATILE

SICURO

INTUITIVO

SICURO E CERTIFICATO CLASSE 1

- ➔ Utilizzabile senza occhiali protettivi nel tuo ambiente di lavoro
- ➔ Sicurezza garantita per l'operatore e i lavoratori circostanti
- ➔ Sistema brevettato unico certificato e ispezionato da un'organizzazione indipendente



MARCA TUTTI I TIPI DI PEZZI



- ➔ Marcatura di pezzi pesanti e ingombranti senza doverli maneggiare
- ➔ Consente la marcatura di qualsiasi geometria di pezzo grazie a supporti
- ➔ Sostituisce una stazione sicura e ingombrante

FACILE DA USARE

- ➔ Robusto, leggero ed ergonomico
- ➔ Configurazione senza sforzo e avvio della marcatura con un semplice grilletto
- ➔ Software di controllo che consente l'inserimento semplificato dei dati tramite lettore di codici a barre



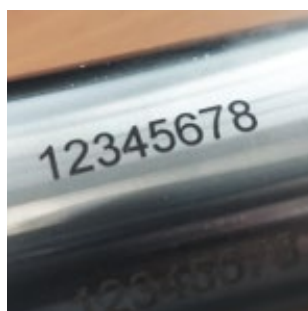
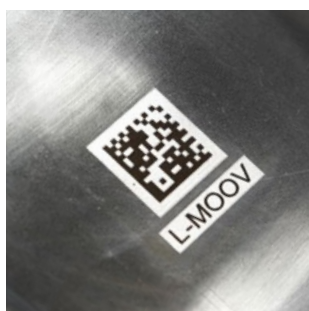
SFA - Software user-friendly e intuitivo



- Si adatta facilmente al tuo sistema di gestione della produzione
- Inserimento dati semplificato e privo di errori per la marcatura tramite lettore di codici a barre
- Modalità semplificata e user-friendly per l'operatore
- Storia dei dati contrassegnati con duplicati

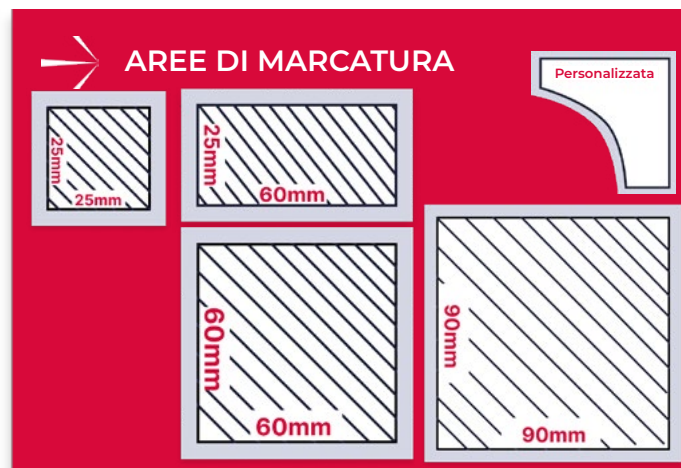
MARCATURA CONTRASTATA ED ESTETICA

- ➔ Facile lettura senza errori dei tuoi codici QR e datamatrix
- ➔ Marcatura estetica di testi e loghi



FLESSIBILITÀ E VERSATILITÀ

- ➔ Maschere di appoggio intercambiabili per una modularità ottimale
- ➔ Sviluppo di maschere di appoggio personalizzate per forme specifiche
- ➔ Cambio rapido della maschera con sistema a un quarto di giro



➔ 2 OPZIONI

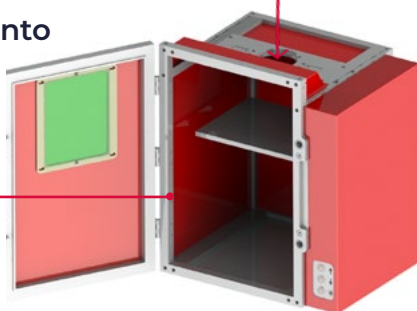
Carrello di trasporto

- Più mobilità
- Integra tutti gli accessori (PC, controller, testa e maschere)



L-MOOV

Alloggiamento sicuro



Dimensioni : 350x350x550mm

Stazione di marcatura

- Si trasforma in una stazione di marcatura LASER con un solo movimento
- Dotata di una piattaforma motorizzata per un facile e rapido adattamento, consentendoti di marcare parti di piccole dimensioni

→ SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia Laser	Fibra
Potenza	20W/30W
Alimentazione elettrica	100-240 V AC
Alimentazione aria compressa	da 3 a 6 bar
Peso della testa di marcatura	2,5 kg
Lunghezza del cavo tra la testa e il controller	2,4 m

UNA TECNOLOGIA AFFIDABILE E TESTATA

- Progettato e prodotto in Europa
- Laser a fibra, lunga durata dei componenti $\geq 100,000$ ore
- Nessuna manutenzione richiesta
- Garanzia di 2 anni



The mark of quality

CONTATTACI

Leader globale nelle soluzioni
di marcatura e tracciabilità