

ALCUNI SETTORI DI APPLICAZIONE



Automotive



Navale



Idraulica



Aerospace



Oil & Gas



Plastiche



Bombole



Carpenteria

I NOSTRI SERVIZI



Consulenza



Progettazione



Service

SI.MA MARKING SYSTEMS SRL

+39.328.7090144

Via Torino, 3/5 20814 Varedo (MB)

www.simarking.it



sales@simarking.it



MARCATURA MICROPUNTI

WWW.SIMARKING.IT

www.simarking.it



UN PRODOTTO PER

OGNI LAVORAZIONE

CHI SIAMO E COSA FACCIAMO

SI.MA Srl è una società giovane e dinamica, nata dall'esperienza ultradecennale dei suoi fondatori nel settore della marcatura e tracciabilità industriale. Specializzata nella progettazione e produzione di sistemi di marcatura permanente con tecnologia laser e micropercussione, si propone come partner ideale per tutte quelle realtà che necessitano di sistemi efficienti e affidabili per la tracciabilità dei loro prodotti o di quelli dei loro clienti. Vista la sempre maggiore necessità di codifica, tracciabilità e personalizzazione del prodotto, i nostri sistemi consentono di codificare testi, dati variabili, numeri progressivi, data/ora e logo tramite codice datamatrix e codice alfanumerico. Il nostro team, composto da professionisti esperti, vi seguirà e supporterà nella scelta del prodotto più adatto tra quelli disponibili a catalogo. Qualora si rendesse necessario lo sviluppo di sistemi personalizzati, verrete supportati dal reparto R&D. I nostri servizi comprendono anche la consulenza per sviluppo di sistemi hardware e software volti alla tracciabilità e all'industria 4.0, oltre al post-vendita con service, manutenzioni e training mirati ad utilizzatori e operatori del settore. SI.MA è il partner ideale per soddisfare tutte le vostre esigenze di marcatura e tracciabilità!



IL PRODOTTO

Tecnologia di marcatura

Marcatori a micropunti con azionamento elettro-pneumatico. L'azionamento pneumatico del punzone consente di soddisfare molteplici esigenze e settori produttivi. Consente la realizzazione di marcature leggere e superficiali oppure profonde e resistenti all'usura, agli agenti atmosferici o a trattamenti coprenti (zincatura, verniciatura, etc..)

Software di marcatura

Pannello touch screen da 7" integrato per la completa gestione delle funzionalità. Il Software intuitivo condiviso da tutti i modelli, si distingue per la semplicità d'uso. Grazie ad un'ampia interfaccia grafica, l'operatore può creare in modo rapido la marcatura desiderata oltre a gestire tutti i dati variabili necessari. I dati alfanumerici da marcare, che variano per ogni singolo pezzo, possono essere inseriti in diversi modi:

- manualmente da tastiera (touch-screen)
- caricati automaticamente da file Excel o file di testo, tramite la porta USB
- letti da scanner/lettore BAR-CODE

Memoria interna da 8GB
Flessibilità di utilizzo grazie alla rapida e semplice scelta dei parametri per marcature veloci, precise o profonde.

SMP-1240



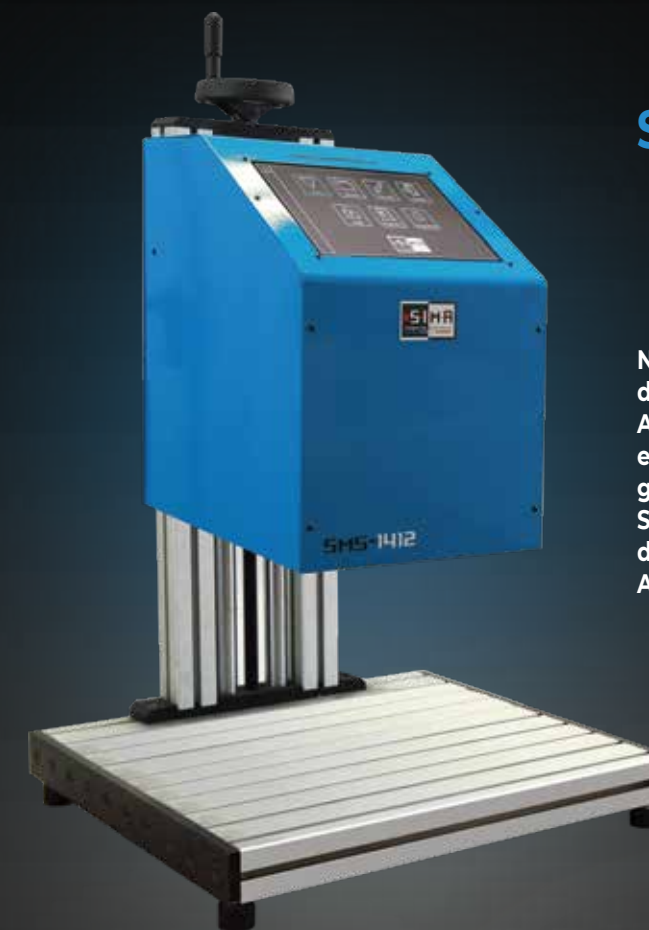
Nuovo sistema di marcatura A MICROPERCUSSIONE, portatile, con pannello touchscreen 7" integrato. Adatto per la marcatura di componenti di medie e grandi dimensioni, e su ogni tipo di materiale grazie all'ampia scelta di punzoni. SMP-1240, non richiede manutenzione né l'utilizzo di lubrificanti o ingrassaggi. Area di marcatura 120x40 mm



SMI-1240

Nuovo sistema di marcatura A MICROPERCUSSIONE, da integrazione, con elettronica separata e pannello touch-screen di programmazione. Adatto per la marcatura in linea, e su ogni tipo di materiale grazie all'ampia scelta di punzoni. SMI-1240, non richiede manutenzione né l'utilizzo di lubrificanti o ingrassaggi. Area di marcatura 120x40 mm

SMS-1412

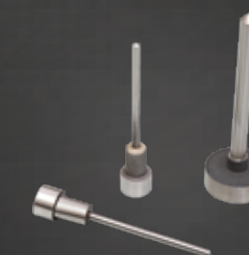


Nuovo sistema di marcatura A MICROPERCUSSIONE, da banco, con pannello touchscreen 7" integrato. Adatto per la marcatura di componenti di piccole e medie dimensioni, e su ogni tipo di materiale grazie all'ampia scelta di punzoni. SMS-1412, non richiede manutenzione né l'utilizzo di lubrificanti o ingrassaggi. Area di marcatura 140x120 mm

ACCESSORI



Distanziale punzone



Punzoni di Ø 3 mm e 6 mm



Lettore Barcode

Tutti i marcatori micropunti SI.MA, sono interamente realizzati in alluminio ed utilizzano componenti di qualità quali elettrovalvole digitali ad alta frequenza, guide lineari e viti a ricircolo di sfere per una perfetta movimentazione meccanica.



www.simarking.it



sales@simarking.it