

PRYOR
MARKING TECHNOLOGY

VILLA

Altamente flessibile

Facile da usare

Silenziosa, veloce, efficiente

Software grafico Markmaster per Windows

Interfaccia USB

Applicazioni industriali e commerciali



MARKTRONIC MARKMATE

Versioni LCD e USB

Versione LCD

Stazione di marcatura dal design compatto a torre, interamente programmabile.

Versione USB

Macchina per marcare a micropercussione con interfaccia USB.

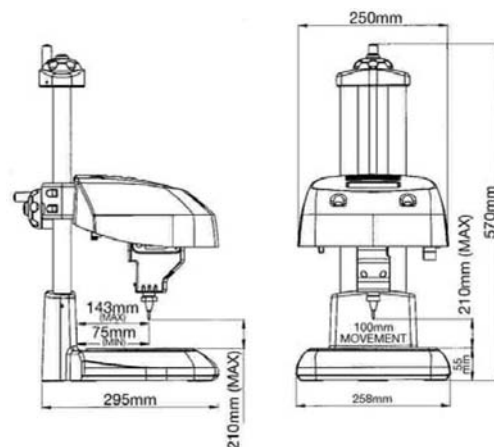
Adatte a soddisfare le esigenze del moderno ambiente di lavoro con un ottimo rapporto qualità prezzo.

Possibili applicazioni

- Marcatura programmata
- Identificazione e tracciabilità dei componenti
- Numerazione seriale
- Marcatura di loghi
- Marcatura di sicurezza
- Marcatura dispositivi di sicurezza
- Certificazione di origine
- Marcatura decorativa su trofei e premi
- Marcatura di data ed ora
- Codifica di lotti
- Numerazione parti
- Marcatura di etichette e cartellini

SPECIFICHE TECNICHE

Area di marcatura:	100 x 75 mm
Dimensione dei caratteri:	da 0,18 mm a 99,9 mm con incrementi di 0,18 mm
Formato di marcatura:	caratteri in matrici di punti 5 x 7, 7 x 9, varidot, dxf, hpgl, caratteri TrueType (versione avanzata)
Velocità di marcatura:	variabile, dipende dall'applicazione
Capacità di memoria:	LCD: 600 layouts USB: capacità dell'hard disk
Requisiti minimi PC:	Pentium 1Gh o equivalente, porta USB
Sistemi operativi supportati:	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
Peso:	testata di marcatura con base e colonna: 13 Kg unità di controllo (solo versione LCD): 7 Kg



Pryor si riserva il diritto di effettuare modifiche tecniche senza preavviso.
Certificazione CE - Approvazione EN 50081-2 & IEC 801-2

Altamente flessibile

Programma software di facile utilizzo che soddisfa le nuove esigenze di marcatura. L'area di marcatura di 100 x 75 mm permette la marcatura contemporanea di più componenti. La forza di marcatura è selezionabile da tastiera per marcare pezzi di durezza fino a 62 RCr (800 VHN).

Il modello con connessione USB rende la marcatura di componenti facile come una stampa qualsiasi.

Facile da subito

Un design compatto ed ergonomico assicura il facile uso. Un software speciale LCD o Windows dalle notevoli funzionalità assicura un training ridotto ed una efficienza di produzione massimizzata.

L'interfaccia permette di selezionare diversi tipi di carattere e di altezze. Marcature di linee rette, angolari, circolari, numeri di serie, data/ora fanno parte delle capacità standard.

Silenziosa, veloce, efficiente

Necessita solo di alimentazione elettrica 110/240 V, 50-60 Hz monofase ed è per questo molto efficace nella marcatura, silenziosissima più di qualsiasi sistema ad aria compressa.

Stazione stand-alone o network

Il controllore indipendente assicura l'integrità dell'elettronica da eventuali shock meccanici. L'alta risoluzione dello schermo LCD permette di controllare le operazioni di marcatura senza l'uso di un PC esterno. Porta seriale RS232 e digitale I/O disponibili di serie.

Vasta gamma di opzioni

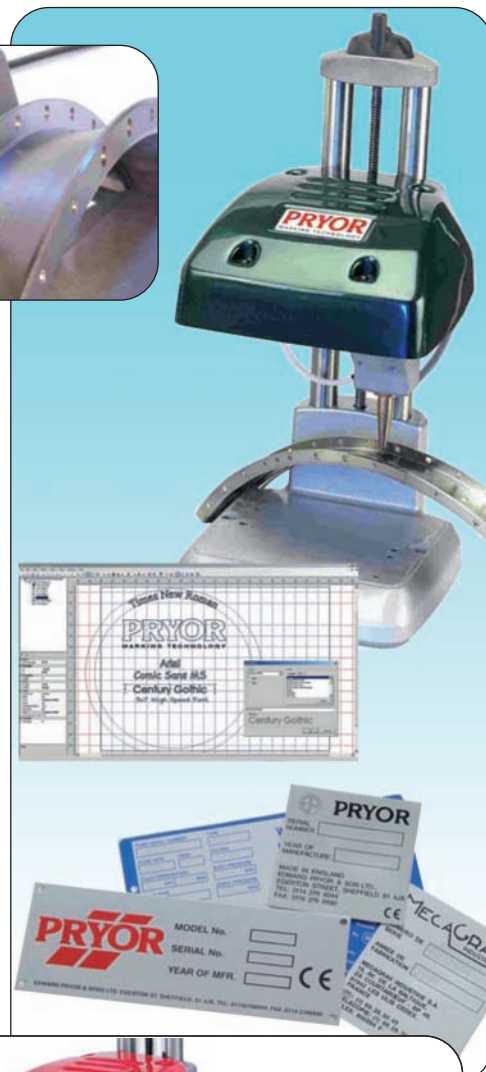
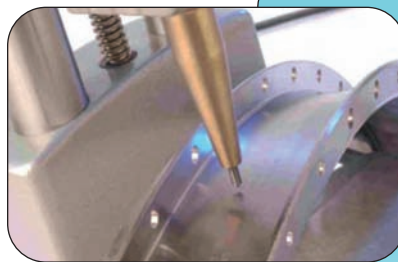
Tra le opzioni extra sono disponibili l'unità START-STOP, il piano magnetico, la tavola con guide a "T" e il supporto per la marcatura delle targhette. Sono inoltre realizzabili accessori di fissaggio a richiesta.

Caratteristiche software MarkMaster base

- Caratteri a matrici di punti (5x7, 7x9, Varidot)
- Dispositivo Trial Run
- Marcatura di data ed ora
- Marcatura variabile e numerazione seriale
- Marcatura ad angolo, ad arco ed a specchio
- Strumenti grafici e importazione di file CAD

Caratteristiche software MarkMaster avanzato (upgrade opzionale)

- Utilizzo di caratteri Windows TrueType per la marcatura grafica
- Connessione a database per richiesta dei dati di marcatura e controllo duplicati
- Password di sicurezza
- Generazione rapporto di marcatura



Versione LCD



VILLA L. & FIGLIO S.r.l.

NUMERARE - DATARE - CODIFICARE - MANUALE - AUTOMATICO - ELETTRONICO
Via Statuto, 4 - 20121 MILANO - Tel. 02.65.99.562 - Fax 02.65.90.889
www.villamark.it - info@villamark.it