

# Pinstamp Marking Systems

## TMM 5100 Telesis

Integrabile Multiple Pin



### TMP 5100 Multiple Pin Marking Systems.

Il Pinstamp<sup>®</sup> TMM5100 è la soluzione migliore per marcare fino sei caratteri al secondo. Con il suo design leggero e compatto e il suo minimo ingombro, è l'ideale sia come portatile, stand-alone, o completamente integrato, per produrre operazioni automatizzate. Offre una varietà di formati per pin. Sono disponibili configurazioni per marcare le altezze dei caratteri da .04" - .63" (1 mm - 16 mm) su una vasta gamma di materiali.



#### TMM 4250 Specifications

High speed — up to six pins marking simultaneously

Marking windows up to 0.625" x 4.5" (16mm x 114mm)

Marks a wide range of materials from soft plastics to hardened steel — up to Rc60

Available with a variety of marking pin cartridge configurations for optimal combination of character size, marking depth, marking window size and cycle time

Compact, rugged X/Y positioning mechanism

The right choice for many VIN (Vehicle Identification Number) Marking Applications

Self-contained, state-of-the-art TMC470 controller features two serial ports, USB and Ethernet ports

Automatically generates serial numbers, time, date and shift codes

Stores up to 200 marking patterns

Easily interfaced to PLCs (Programmable Logic Controllers) and Host Computers

Pin travel accommodates surface irregularities to 0.25"(6mm)

