



dimtronic

AUTOMOTIVE INFORMATION TECHNOLOGY

DIMSYSTEM
DIAGNOSIS & SOLUTIONS

DIMSYSTEM

DIAGNOSIS & SOLUTIONS

Il DimSystem è il programmatore universale firmato DimTronic che permette di agire su dispositivi **N/CMOS EEPROM**, Series **EEPROM** e Flash Memory, oltre che su **CPLD, EPLD, GAL, PEEL e PALCE**. Grazie al sistema di programmazione Digital Flash, permette di programmare in maniera ottimale la totalità dei dispositivi. Tra le sue caratteristiche principali spicca il riconoscimento automatico dei dispositivi con piedinatura da 20 a 40 pin. DimSystem supporta più di 8000 dispositivi ed è dotato di Modalità Autorun che lo attiva automaticamente all'inserimento del chip. Viene fornito con adattatori per **FLASH/EPROM** necessari per intervenire sulle centraline auto.

Caratteristiche Tecniche

- 48 Pin ZIF connettore con pin-driver universale.
- Più di 8000 dispositivi supportati.
- Interfacciato con **LAPTOP, PC, PS/2** o compatibile tramite porta **USB**. Accetta standard file: **JEDEC, INTEL** (Estesa) **HEX**, Motorola S record. Gestisce split 16 e 32-bit (Set Programming). Supporta compilatori in formato **JEDEC** incluso **ABEL, CUPL, PALASM, TANGO PLD, OrCAD PLD, PLD Designer e ISDATA**.
- Test Vector ed editor di fuse multiarray.
- Test **TTL/CMOS** logic ICs e Memorie ad accesso Dinamico/Statico e Random.
- Identificazione Automatica del produttore e de tipo di **EEPROM**, Auto identifica **TTL/CMOS** logic IC. Controllo dell'inserimento del dispositivo e dei contatti interrotti. Supporta dispositivi a basso voltaggio 1.5v.
- Adattatori Universali **DIP, PLCC, QFP, TSOP, PSOP, SOIC, SSOP, SDIP** (Fino a 400 pins).





C.da Santa Croce Noto (Sr)
T. +39 0931.1660549 - F. +39 0931. 1854836
P.Iva: 01814160899

info@dimtronic.it | www.dimtronic.it