CFSimul è un software per la calibrazione, simulazione e mappatura delle centraline di controllo motore, in grado di gestire molteplici parametri ed





estremamente versatile.

Il software di calcolo funzionale simulato

Con CFSimul è possibile

calcolare i parametri

d'iniezione, visualizzare e

modificare Mappe,

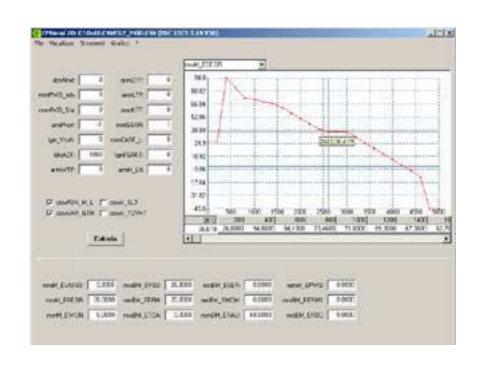
abilitare/disabilitare

correzioni specifiche,

facilitati anche dalla pratica

interfaccia grafica in

2D/3D.





CFSimul

Requisiti minimi di sistema

Processore Processore 450-megahertz (MHz) Pentium II,

Processore 600-MHz Pentium III raccomandato.

Sistema Operativo CFSimul può essere installato su ognuno dei seguenti sistemi

operativi:

• Microsoft Windows® Server 2003

• Windows XP Professional

• Windows XP Home Edition

• Windows 2000 (Service Pack 2 raccomandato)

• Windows Millennium Edition (Windows Me)

• Windows 98

• Microsoft Windows NT® 4.0 (Service Pack 6a richiesto)

Memoria • Windows Server 2003:

160 megabytes (MB) of RAM

• Windows XP Professional:

160 MB of RAM

• Windows XP Home Edition:

96 MB of RAM

• Windows 2000 Professional:

96 MB of RAM

• Windows 2000 Server:

192 MB of RAM

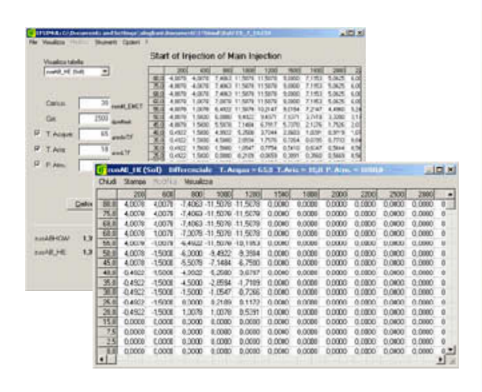
Hard Disk • 500 MB di spazio disponibile richiesto.

Drive CD-ROM or DVD-ROM drive

Display Super VGA (1024 x 768) o un qualsiasi display ad alta

risoluzione con 256 colori.

Mouse Microsoft Mouse o mouse compatibile.





CF3000 Engineering & Electronics

Via Tonino Gualtieri I

42100 Reggio Emilia

tel +39 0522 36II34

fax +39 0522 360803

шшш.cf3000.it

info@cf3000.it