

Caratteristiche

	MODIS™	SOLUST™	Scanner
Oscilloscopio laboratorio-Campionamento 6 milioni x sec	•	•	•
1, 2, 3 o 4 tracce oscilloscopio	•	•	•
CTM (Component Test Meter)	•	•	•
Test componenti preimpostati	•	•	•
Multimetro doppia grafica	•	•	•
Misuratore DvOhm	•	•	•
Oscilloscopio iniezione	•	•	•
D.I.S (Distributorless ignition system) oscilloscopio	•	•	•
C.O.P (Coil on plug) oscilloscopio	•	•	•
Batteria ricaricabile e caricabatteria	•	•	•
VGA out per display remoto o proiezione	•	•	•
USB connessione	•	•	•
Espansione porta seriale	•	•	•
Capacità comunicazione wireless	•	•	•
Schermo LCD VGA piena	•	•	•
Capacità di stampa	USB/IR	IR	•
Modo grafico a colori	8	4	•
Display a colori	•	•	•
Compact Flash slot per aggiornamenti e salvataggi	•	•	•
Pad navigazione a 4 direzioni	•	•	•
Windows CE OS	•	•	•
Processore ARM	•	•	•
512 frame di dati catturati continuamente	•	•	•
Cursori attivabili per esecuzioni pinpoint	•	•	•
Tasto s programmabile per salvataggio e stampa dei dati	•	•	•
PID triggering brevettato per la cattura dei dati saltuari o intermittenti	•	•	•
Dati salvati visualizzabili graficamente	•	•	•
Lista dati grafica personalizzata possibile	•	•	•
Modo movie dei dati grafici	•	•	•
Dati rivedibili istantaneamente	•	•	•
Istruzioni su schermo	•	•	•
Controlli navigazione familiari	•	•	•
Aggiornamenti regolari da Snap-on	•	•	•
EOBD compatibile	•	•	•
Registrazione stream di dati durante prove su strada	•	•	•
Attivazione test funzionali	•	•	•
Visualizzazione dati istantanei e codici guasto	•	•	•
Definizione codici guasto su schermo	•	•	•
Letture e cancellazione codici guasto	•	•	•
Design robusto per uso in officina	•	•	•
Supporto CAN integrato	•	•	•*
Troubleshooter basato su esperienza reale	•	•	•*

* L'extra Facoltativo



Snap-on Diagnostics Europe
 E: ies@sun-diagnostics.com
 W: www.sun-diagnostics.com

Il fabbricante si riserva il diritto di modificare o cancellare modelli e/o specifiche senza preavviso. Le dimensioni e i disegni in questa pubblicazione sono di puro riferimento, prima di svolgere un lavoro richiedere i disegni reali dell'impianto dal reparto assistenza. Nulla di quanto contenuto in questa pubblicazione è inteso all'estensione di qualsiasi garanzia, espressa o implicita, relativa ai prodotti qui descritti. Le garanzie, oppure i termini e le condizioni di vendita dei prodotti devono essere conformi ai termini e alle condizioni di vendita standard Snap-on/Sun per tali prodotti e sono disponibili su richiesta. Snap-on e Sun sono marchi registrati.

Lo standard nei sistemi informativi e diagnostici

MODIS™

Tutto ciò che serve per l'oggi e il futuro



- Funzionalità Scanner piena
 - Copertura per le nuove applicazioni garantita*
 - Codici, dati e test funzionali
 - 8 parametri grafici visibili
 - 512 frame di dati costantemente registrati
- Oscilloscopio 4 tracce di laboratorio
 - Preselezioni incorporate, facile configurazione
 - Misurazione istantanea uscita sensori
 - Controllo uscite ECU
 - Registra automaticamente i dati
- Display alta definizione VGA piena
 - VGA OUT
- Multimetro grafico digitale
 - Cattura dati saltuari a 300microsec
 - Misura DvOhm digitale
 - Doppia opzione modo grafico
- Test componenti
 - Database dei test componenti più diffusi
 - Visualizza forma d'onda campione
- Capacità di analisi del controllo motore inclusi:
 - Oscilloscopio iniezione
 - Registrazione di oltre 1000 scoppi
 - Capacità multiple di iniezione secondaria



Strumenti diagnostici, software e le informazioni per ora ed il futuro



MODIS™

La soluzione completa di diagnosi portatile

MODIS™ è la soluzione completa per la diagnosi portatile da Sun, aiuta il tecnico nella diagnosi dei veicoli di ieri di oggi e di domani in modo più veloce. MODIS™, è veloce e facile da usare. Solo MODIS™ può offrirvi la leggendaria potenza dello Scanner™ assieme a un multimetro digitale grafico, un Test componenti (CTM), e un veloce oscilloscopio di laboratorio a 4 tracce tutto compreso in uno strumento. MODIS™, è tutto ciò che vi serve per riparare i veicoli.

Il MODIS™ è il sostituto dei vecchi tester motore!
4 prodotti in 1

Scanner™ tool diagnostico

Il leggendario Scanner™ assicura una diagnosi avanzata di bordo per il MODIS™. Nessun altro scantool porta simili capacità diagnostiche nella vostra mano. Scanner™ mostra i dati istantanei o salvati in modo grafico personalizzabile.

Oscilloscopio iniezione di laboratorio

Il MODIS™ include un potente oscilloscopio 4 tracce e vi aiuta in modo determinante nella riduzione del tempo necessario alla ricerca e alla riparazione dei guasti intermittenti, ciò è reso possibile dalla possibilità di mostrare fino a 4 segnali di componenti contemporaneamente. Il tempo necessario al set-up si riduce anche grazie alle schermate preconfigurate.

Test componenti (CTM)

Il MODIS™ CTM da al tecnico la possibilità di configurare più velocemente fino a 46 componenti individuali, ciò utilizzando semplici procedure di test. Identifica, verifica e elimina i componenti dal processo diagnostico facendo risparmiare tempo e sostituzioni non necessarie.

Multimetro grafico

Mostra 2 canali grafici, identifica i guasti intermittenti come nessun altro multimetro, cattura i dropouts e i difetti saltuari alla velocità di 300 microsecondi in modo digitale o grafico. Il tempo di set-up è ridotto utilizzando i preset grafici.



La praticità della tecnologia modulare

La tecnologia modulare di MODIS™ permette di combinare i benefici del CTM, Scanner, Dvom e di un veloce oscilloscopio di laboratorio in una sola unità diagnostica. L'aggiornamento delle caratteristiche attraverso ScanBay™ permette di mantenere MODIS™ aggiornato e affidabile.

Software e informazioni - FastTrack™ Troubleshooter

MODIS™ è caricato coi software dei maggiori 19 costruttori automobilistici e tutta la capacità diagnostica del EOBD (European On-Board Diagnostics) per ogni veicolo costruito dal 2001 e anche prima in alcuni casi.

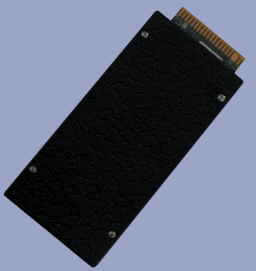
FastTrack™ Troubleshooter è strutturato sulla esperienza reale ed offre al tecnico informazioni e aiuti necessari per la prima diagnosi. Nessun altro tool diagnostico ha questa combinazione di dati e aiuti pratici.

SCANNER PLUG-IN

Gli utenti riconosceranno immediatamente la velocità maggiore e l'efficienza nel processo dei dati.

S.A.I.S SUN AUTOMOTIVE INFORMATION SYSTEM

Questo software informativo fornisce dati comprensibili e schemi tecnici dettagliati per i veicoli.



COMPACT FLASH CARD

Lo slot aggiuntivo per compact flash permette all'utente di salvare e richiamare schermi salvati, pagine di dati, configurazioni salvate e anche di trasportare files.

Caratteristiche facoltative



SIA 2000

Questo kit include:

- Doppio cavo pickup
- Pinze quaduple con adattatori
- Adattatore acustico

(Optional)

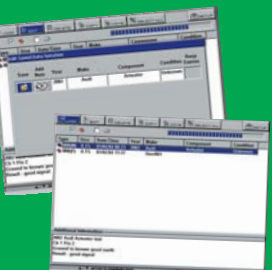


MULTIPLE SECONDARY IGNITION

Mostra continuamente lo stato continuo di iniezione.

DATA MANAGEMENT

Salva e identifica i vs dati nella memoria interna. E' possibile costituire un database delle forme d'onda buone o sbagliate, è possibile aggiungere commenti attraverso una tastiera USB.



MODIS™ trova e rivela la causa dei problemi in un attimo



Display a colori VGA piena

Offre una visibilità più chiara



Controllo utente semplice

Costituito da 2 bottoni Si/No e da un pad a 4 vie



Windows CE OS

Rende gli aggiornamenti futuri facili e veloci



Design durevole ed ergonomico

Incorpora parti antiurto e in gomma per una presa più sicura



Oscilloscopio 4 tracce incorporato

Capacità di campionamento fino a 4 milioni x secondo



Configurazioni di preset incorporate

Set-up veloce per CTM, DVOM e oscilloscopio iniezione



Dati grafici a colori

Accuratezza pinpoint per i dati cruciali