

PDL4000

PIÙ VELOCI NELL'INDIVIDUARE I PROBLEMI

ON-BOARD DIAGNOSTIC SEMPLICE DA USARE

IL NUOVO PDL 4000

È PIÙ VELOCE NELL'INDIVIDUARE I PROBLEMI

La prossima generazione di PDL 4000 abbina la semplicità d'uso alla robustezza che ci si aspetta da un prodotto Sun. PDL 4000 riunisce un'intera gamma di funzioni di scantool, senza un ingombro tale da rallentare le operazioni. Pronto per l'uso con un tempo di avvio inferiore ai 10 secondi e senza la necessità di chiavi personali, l'operatore avrà quindi più tempo per occuparsi del suo lavoro.

Abbinato a una copertura specifica OEM e alla copertura EOBD totale per tutti i costruttori, produttività e semplicità lavorano insieme in perfetta armonia.

Il nuovo touch-screen a colori da 7" non solo offre più spazio all'utente, ma funziona con una navigazione semplice basata su icone che consente di passare agevolmente da un veicolo all'altro. È prevista inoltre la possibilità di creare, con un semplice tocco delle dita, elenchi di dati personalizzati nonché di registrare e riprodurre i risultati senza sforzo. Funziona persino con i guanti! È stata aggiunta anche una funzione unica di causa ed effetto che consente di gestire controlli bidirezionali mentre si osservano dati in tempo reale. E per far ciò l'operatore deve soltanto alzare un dito!

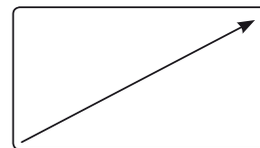
Anche se lo schermo presenta dimensioni maggiori, lo strumento di per sé è più piccolo e più intelligente.

La nuova batteria agli ioni di litio compatta si ricarica automaticamente attraverso il cavo dati quando viene collegata a un veicolo. Un connettore semplice e universale che non richiede alcun tipo di chiave o adattatore hardware copre tutte le applicazioni EOBD e il sistema operativo è stato migliorato per essere molto più veloce.

Il PDL 4000 è la dimostrazione del fatto che il vino buono sta nella botte piccola.

Con il PDL 4000, non solo si è perfettamente operativi in meno di 10 secondi, ma si viene immediatamente immersi in una delle migliori coperture diagnostiche del settore. Lo strumento offre una copertura specifica OEM per 44 marche e una copertura EOBD completa, funzioni interattive da adattamenti e riapprendimenti oltre a test di funzionamento con dati in tempo reale a monitor, tutti i dati costantemente visualizzati, senza che sia necessario eseguire un refresh.

Con il PDL 4000 tra le mani, l'operatore ha sempre la risposta.



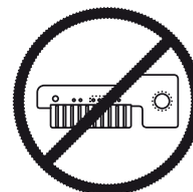
Display da 7"



Interfaccia touch-screen



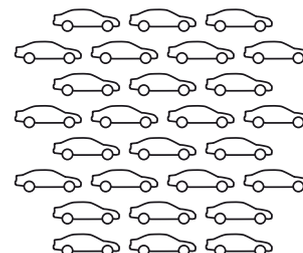
Cariche dal veicolo



Adattatore senza chiave



Avvio in 10 secondi



Copertura di oltre 44 marche



PDL4000

**DISPLAY PIÙ
GRANDE
E LUMINOSO
ORA CON UNA
DEFINIZIONE
MIGLIORE**

**CARICABATTERIE
INTELLIGENTE**
SEMPRE PRONTO ALL'USO

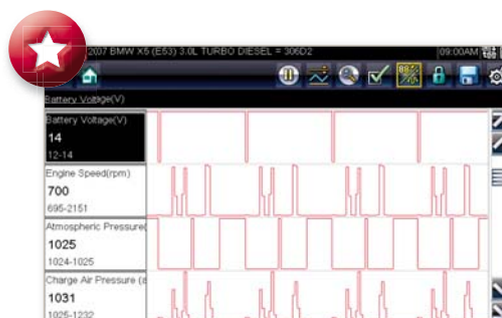
**CAPACITÀ
AMPLIATE.**
DATABASE NORDAMERICANO
ORA INCLUSO



PDL4000

CARATTERISTICHE

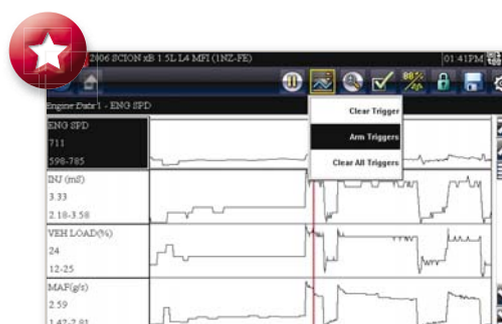
- **Grande display a colori retroilluminato da 7" di facile lettura** in condizioni di alta o bassa luminosità
- **Navigazione intuitiva tramite touch-screen**
- **Avvio veloce** in meno di 10 secondi
- **Sistema batteria a carica costante dalle caratteristiche uniche** che si ricarica automaticamente quando viene collegato al veicolo
- **Definizioni dettagliate dei codici errore**, dati in tempo reale, test di funzionamento, riapprendimenti e adattamenti
- **Le funzioni elenchi dati personalizzati**, fermo immagine, selezione PID, pausa, zoom, attivazione PID, istantanea e cursore mostrano ciò che si vuole vedere
- **Porta USB per connettività PC**; salvare, stampare e condividere usando il software Shopstream Connect™
- **Registrazione di tutti i parametri di dati in tempo reale** e visualizzazione a monitor di quattro grafici alla volta
- **Scheda microSD™ ad alta capacità** che contiene il software diagnostico e salva i file dei dati
- **Copertura specifica OEM e copertura EOBD totale** che non scade per centinaia di sistemi



Utilizzo di controlli bidirezionali mentre si osservano dati in tempo reale per **una vera e propria diagnosi di causa ed effetto**.

Error Code	Description
P0101	Mass Air Flow Circuit Range Or Performance
P0122	Throttle Position Sensor A Circuit Low Input
P0123	Throttle Position Sensor A Circuit High Input

Risposte per migliaia di anomalie con definizioni dettagliate di codici di errore nello strumento.



Visualizzazione di grafici ad alta risoluzione di 4 parametri. Funzione di zoom avanti, impostazione di attivazione PID e personalizzazione elenchi di dati.

Il produttore si riserva il diritto di modificare o cancellare modelli e/o specifiche senza preavviso. Tutte le dimensioni e i disegni contenuti in questa pubblicazione sono da intendersi soltanto a titolo indicativo; prima di svolgere opere civili, richiedere sempre i disegni di installazione correnti dall'ufficio assistenza. Nulla di ciò che è contenuto in questa pubblicazione è da intendersi come una proroga della garanzia o come una dichiarazione, implicita o espressa, relativa ai prodotti in essa descritti. Tale garanzia o altri termini o condizioni di vendita dei prodotti dovranno essere conformi ai termini e alle condizioni di vendita standard di Snap-on/Sun relativamente a tali prodotti, che sono disponibili su richiesta. Snap-on e Sun sono marchi registrati.

EMEA-JA: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.snapon-equipment.eu

Parte del macchinario può essere equipaggiato con optional disponibili a un costo aggiuntivo.
Con riserva di modifiche tecniche. Cod.: 9702 920 · 09/2016

