

DIAGNOSTICA INTELLIGENTE

IN TEMPO
REALE SUL **PDL8000**



**SOLO LE INFORMAZIONI CHE TI SERVONO
VELOCITÀ. AFFIDABILITÀ. REDDITIVITÀ.**

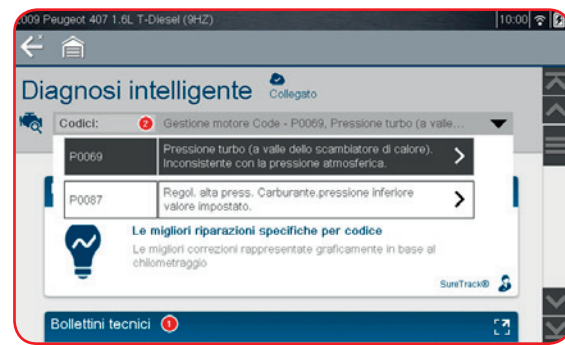
LO STANDARD DI RIFERIMENTO PER SISTEMI INFORMATIVI E DIAGNOSTICI



PDL 8000

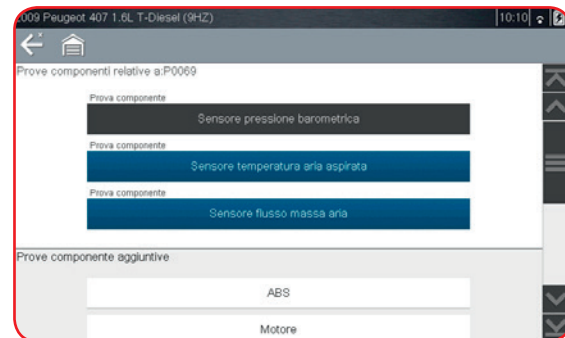
TUTTO CIÒ CHE TI SERVE, NIENTE DI RIDONDANTE

SOLO LE INFORMAZIONI CHE TI SERVONO VELOCITÀ. AFFIDABILITÀ. REDDITIVITÀ.



DIAGNOSTICA INTELLIGENTE. UNA SCELTA CHE PARLA DA SOLA.

La prima funzione che apprezzerai della diagnostica intelligente è una scheda identificativa che fornisce tutte le informazioni che ti servono in una sola schermata, facile da consultare e ti guida in modo intuitivo nel percorso di individuazione del guasto, dal problema alla soluzione.



OSCILLOSCOPIO INCORPORATO PER VERIFICARE IL GUASTO DEL COMPONENTE.

Il misuratore con prova componenti guidata, basato su oscilloscopio a due canali, individua i codici guasto rapidamente per individuare subito il componente che non funziona.



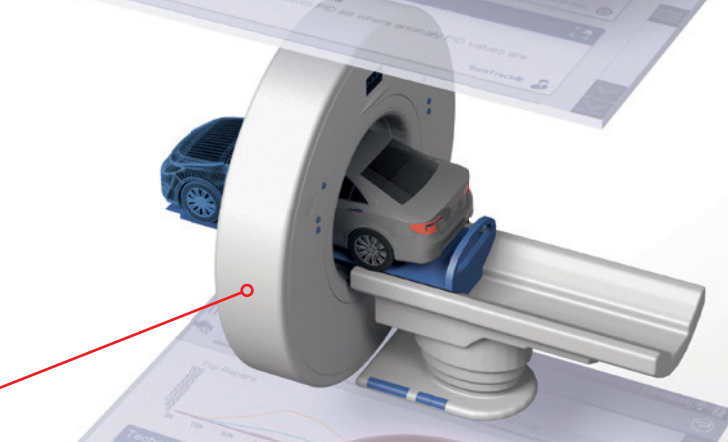
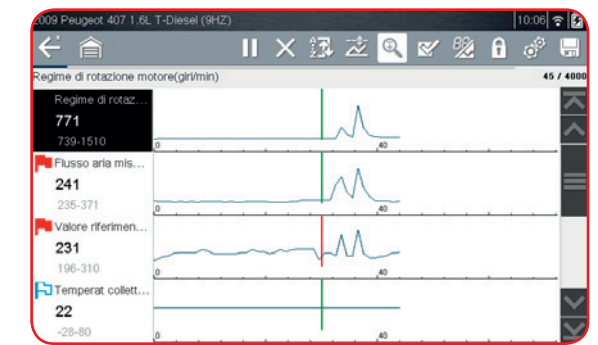
BOLLETTINI DI ASSISTENZA TECNICA RILEVANTI.

Enorme risparmio di tempo grazie all'accesso ai bollettini di assistenza tecnica del produttore (OEM) corrispondenti al codice e al veicolo - tutto a disposizione sullo strumento e raggiungibile con un semplice clic. Il punto di partenza ideale per iniziare la tua diagnosi.



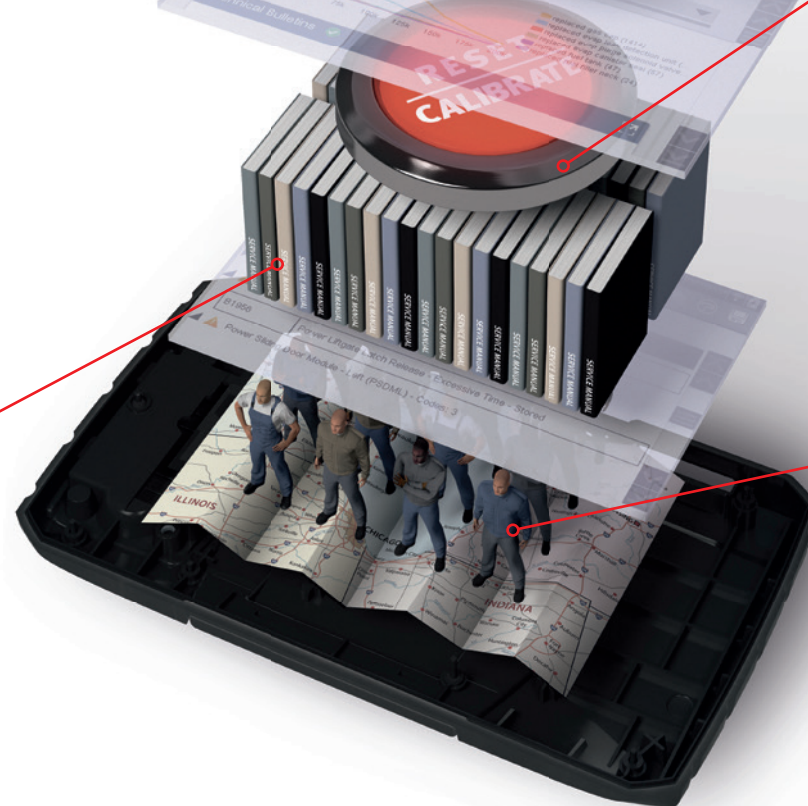
LA SCELTA INTELLIGENTE. PER DATI INTELLIGENTI.

Con la funzione Smart Data incorporata PDL 8000 configura automaticamente il display per visualizzare i dati identificativi del veicolo (PID) rilevanti per il codice guasto. Risparmia ulteriormente tempo non visualizzando i parametri dati non rilevanti. Bandierine colorate per evidenziare i PID che contengono valori MAX e MIN, si attivano al superamento delle soglie.



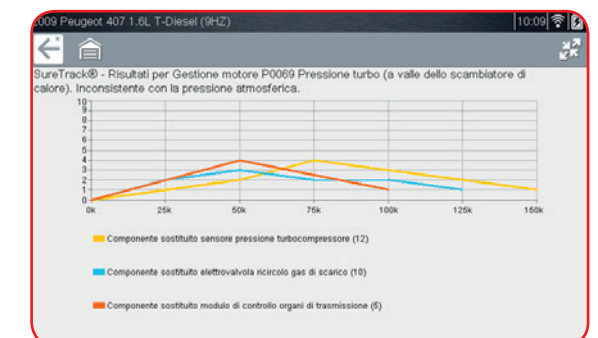
TEST FUNZIONALI E RESET.

Hai a disposizione test funzionali e reset per verificare il funzionamento dei componenti, a portata di mano: procedura di reset facile da seguire, che ti consente di completare la riparazione.



PLURIPREMIATO SURETRACK™, CON GRAFICI RIPARAZIONI PIÙ FREQUENTI PER SOLUZIONI ANCORA PIÙ INTELLIGENTI.

PDL 8000 ti offre la funzione Riparazioni più frequenti e Soluzioni reali per il veicolo e il codice guasto diagnostico (DTC) specifico: accedi a informazioni raccolte da migliaia di tecnici esperti che hanno risolto lo stesso problema.





PDL 8000

Se stai cercando uno strumento diagnostico per te o per la tua officina, quello che cerchi è il nuovo PDL 8000 con Intelligent Diagnostics.

Le sue funzioni avanzate ti consentono di risparmiare tempo, incrementare la tua produttività e farti guadagnare di più, guidandoti attraverso il problema ed escludendo i passaggi non necessari. Inoltre amplia la tua copertura e le tue capacità, perché consente di verificare rapidamente i guasti dei componenti. Semplicemente lo strumento diagnostico più innovativo, intelligente, intuitivo mai uscito sul mercato.

Queste le esclusive funzioni della piattaforma:

- Scansione codici guasto veicolo/codici guasto diagnostici
- SureTrack - Grafico riparazioni più frequenti in base al veicolo e al codice guasto diagnostici specifici
- Bollettini di assistenza tecnica dei produttori originali specificamente correlati al veicolo e al codice guasto
- La funzione Smart Data configura automaticamente il display per visualizzare i dati identificativi del veicolo (PID) rilevanti per il codice guasto. I parametri non rilevanti vengono nascosti, per farti risparmiare tempo
- Evidenzia i dati del veicolo che non rientrano negli intervalli attesi
- Test funzionali per verificare il funzionamento dei componenti; procedure di azzeramento per completare la riparazione dopo aver sostituito il componente. Sono visualizzati solo i test pertinenti al codice guasto in corso.
- Prove componenti guidate, filtrate per mostrare solo quelle suggerite in funzione del codice guasto rilevato
- Strumento multifunzione integrato con scanner, oscilloscopio, misuratore e prove componenti guidate
- Avviamento in 5 secondi e riepilogo istantaneo del veicolo pre-scansione e post-scansione per una panoramica completa dei risultati diagnostici
- Collegamento al cloud di Snap-On tramite altusdrive.com
- Oscilloscopio da laboratorio a 2 canali ad alta velocità mostra i segnali dal vivo di due forme d'onda in tempo reale
- Potente funzione di rilevamento valori di picco per individuare anomalie, cadute e picchi in accensione
- Velocità di campionamento di 6 MS/s per catturare dettagli e guasti ad alta velocità, dove altri oscilloscopi falliscono
- Intervallo della scala: da 0-100 mV a 0-400 V
- Velocità di scansione: da 50 microsecondi a 20 secondi (5 minuti in modalità di misura con grafico)
- Esclusive prove componenti guidate, specifiche per veicolo, mostrano come eseguire i test, dove collegarsi e quale risultato cercare
- Configurazione automatica della misurazione in funzione del test selezionato, oppure impostabile manualmente
- Copertura dei test per sensori, elettrovalvole, iniettori, sistemi di caricamento/scaricamento, accensione, motori, pompe, ABS e molto ancora

sun-workshopsolutions.com

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-479

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH
Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84
Fax: +43 1 865 97 84 29

France
Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant - 15, rue de la
Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056
Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78
Fax: +33 134 48 58-70

Germany
Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579
Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0
Fax: +49 8634 5501

Italy
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd.
Unit 17 Denney Road, King's
Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811
Fax: +44 118 966-4369

