

# PDL8200



**ANALISI APPROFONDITA  
DI OGNI RIPARAZIONE**

CONOSCENZE SPECIALISTICHE PER TECNICI PROFESSIONISTI



# PDL 8200™

## SUN® PDL8200™ SOLO CERTEZZE, DALL'INIZIO ALLA FINE



### Hardware

- Design aerodinamico con impugnature sottili e robuste.
- Display touchscreen capacitivo a colori da 10" per maggiore leggibilità, migliore visibilità e facile navigazione.
- Modulo di scansione wireless per non dipendere dalla console.
- Oscilloscopio integrato a due canali con memoria potenziata per la verifica dei guasti dei componenti e la rilevazione dei problemi intermittenti.
- Menu di accesso.

### Software

- Sofisticate funzionalità di verifica e collaudo, proprietà grafiche avanzate e dati specifici del produttore.
- Test funzionali completi e dettagliati.
- Compatibilità con auto a benzina, diesel, ibride ed elettriche di oltre 45 case automobilistiche statunitensi, asiatiche ed europee.
- Identificazione istantanea della maggior parte dei veicoli dal 2008 in poi.
- Fino a otto parametri di dati visualizzati sullo schermo in tempo reale.
- Registrazione di tutti i dati, per tutto il tempo, per passare facilmente alla visualizzazione di PID alternativi.
- Scansione e cancellazione dei codici completa one-touch controlla e cancella rapidamente i codici di tutti i moduli disponibili sul veicolo.
- Definizione dettagliata dei codici di guasto, dati in tempo reale, test funzionali, riapprendimenti e adattamenti.

Il lavoro di un tecnico richiede la massima rapidità nella valutazione diagnostica del veicolo. Non puoi perdere tempo a causa di informazioni frammentate o di una quantità eccessiva di dati che non ti interessano.

Grazie alle diagnosi intelligente Fast-Track®, PDL8200 filtra quell'universo di dati e ti fornisce un percorso per ottenere le risposte che ti servono: un'unica soluzione affidabile per risparmiare tempo nella risoluzione dei problemi e fornire certezze per la riparazione.

### Software basato sull'esperienza

- Il flusso di lavoro per la risoluzione dei problemi Fast-Track® fornisce informazioni filtrate specificamente per il veicolo e il codice esaminati.
- Accesso alle procedure comuni, alle specifiche e all'azzeramento degli intervalli di manutenzione.
- Dati Smart brevettato, che fornisce PID pertinenti per il veicolo e specifici per il codice, evidenziando quelli che non rientrano nell'intervallo previsto.

### Tecnologia proiettata verso il futuro

- Grazie a CAN FD integrato, connettività Ethernet e secure gateway, Sun PDL8200 non è solo un dispositivo utile oggi, ma uno strumento diagnostico già predisposto per le innovazioni di domani

### Attenzione focalizzata sulla singola riparazione

- SUN PDL8200 è perfetto per l'attività quotidiana dei tecnici delle riparazioni generali, che potranno ottenere informazioni filtrate su un codice e un veicolo specifici per individuare rapidamente l'intervento da svolgere.

**CONOSCENZE  
SPECIALISTICHE PER TECNICI  
PROFESSIONISTI**

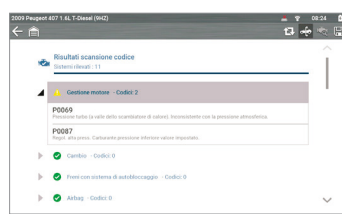
# FLUSSO DI LAVORO INTUITIVO

LA PAGINA DI DESTINAZIONE DI DIAGNOSI INTELLIGENTE FAST-TRACK OFFRE UNA VISIONE COMPLETA DI UN FLUSSO DI LAVORO LOGICO.



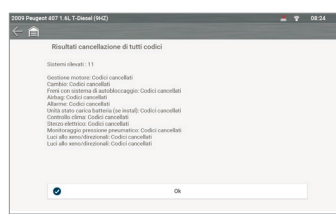
## Scansione codici completa

Le funzioni di pre e post-scansione identificano rapidamente tutti i codici per ogni sistema. I report vengono salvati automaticamente e possono essere condivisi facilmente con i clienti.



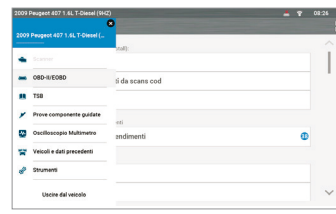
## Scansione e cancellazione dei codici

Scansione rapidissima dei codici con panoramica completa del veicolo e della sua storia, per velocizzare diagnosi dei guasti e flusso di lavoro.



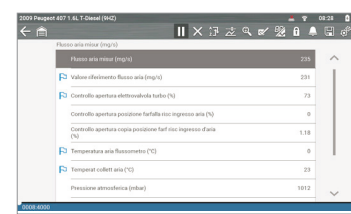
## Menu di accesso rapido

Possibilità di cambiare rapidamente funzionalità in qualunque momento per sveltire la diagnosi.



## Dati smart

Fornisce un elenco di dati basato su codici, che evidenzia i PID che non rientrano nell'intervallo previsto e registra costantemente di tutti i dati.



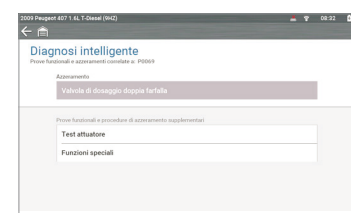
## Prove componenti guidate

Procedure specifiche per milioni di componenti del veicolo per verificare la riparazione.



## Prove funzionali e azzzeramenti

Fornisce un elenco pre-filtrato di prove funzionali e azzzeramenti, per testare, verificare e ripristinare rapidamente il funzionamento dei componenti.



## Accessori standard:

1. 2-04650A Gruppo batterie
2. 2-75566A Adattatore di alimentazione CA
3. EAX0066L05B Cavo di interfaccia USB
4. EAX0068L00C Cavo dati OBD-II (DA-4)
5. 2-03965A Custodia da trasporto morbida
6. EAA0406L86A Modulo wireless

1



2



3



4



5



6



## Supporto e risorse SUN unici:

Utilizzando il software più recente e la connessione Wi-Fi, PDL8200 carica automaticamente i report relativi al sistema del veicolo sul cloud Snap-on®, a cui potrai accedere per stampare, inviare messaggi di testo o e-mail dal telefono o dal computer ogni volta che servono a te o al cliente. Collegati a altusdrive.com. Per saperne di più sulle nostre soluzioni diagnostiche, rivolgiti al rappresentante Sun locale o visita il sito [eu.sun-workshopsolutions.com/it/products/diagnostic](http://eu.sun-workshopsolutions.com/it/products/diagnostic).



Escanee el código para más información

# COPERTURA

EOBD	Hummer	Peugeot
OBDII Health Check	Hyundai (Australian)	Plymouth
OBD Training Mode	Hyundai (European)	Pontiac
Acura	Hyundai (USA)	Porsche
Alfa Romeo	Infiniti	Proton
Audi (European)	Isuzu (Australian)	Ram
Audi (USA)	Isuzu (USA)	Renault
Audi;Expert Mode	Iveco	Rover
BMW (European)	Jaguar	Saab
BMW (USA)	Jeep	Saturn
BMW;Expert Mode (CIP/	Kia (Australian)	Scion
Coding)	Kia (European)	Seat
Buick	Kia (USA)	Seat;Expert Mode
Cadillac	Lancia	Skoda
Chevrolet	Land Rover	Skoda;Expert Mode
Chrysler	Lexus (Australian)	Smart
Citroën	Lexus (European)	Spartan Motor Home
Dacia	Lexus (USA)	Ssangyong
Daewoo	Lincoln	Subaru (Australian)
Daihatsu (Australian)	Mazda (Australian)	Subaru (European)
Daihatsu (USA)	Mazda (European)	Subaru (USA)
Demonstration	Mazda (USA)	Suzuki (Australian)
Dodge	Mercedes-Benz	Suzuki (European)
Eagle	Mercury	Suzuki (USA)
Eunos	MG	Toyota (Australian)
Fiat	MINI (European)	Toyota (European)
Ford (Australian)	MINI (USA)	Toyota (USA)
Ford (European)	MINI;Expert Mode (CIP/	Volkswagen (European)
Ford (USA)	Coding)	Volkswagen (USA)
Fuso	Mitsubishi (Australian)	Volkswagen;Expert Mode
Geo	Mitsubishi (European)	Volvo
GMC	Mitsubishi (USA)	Workhorse
Hino	Nissan (Australian)	
Holden	Nissan (European)	
Honda (Australian)	Nissan (USA)	
Honda (European)	Oldsmobile	
Honda (USA)	Opel/Vauxhall	

**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 1865 97 84  
Fax: +43 1865 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

Alcune macchine sono mostrate con optional disponibili a un costo aggiuntivo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e estetiche.

Snap-on® Total Shop Solutions offre una vasta gamma di possibilità con attrezzature specifiche per officine, concessionari auto e gommitti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dai marchi premium. Sun è un marchio TSS, simbolo di innovazione e miglioramento dei prodotti. Le specifiche riportate in questa scheda sono pertanto soggette a modifiche senza preavviso. ©2025 Snap-on Incorporated. Sun è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi, di proprietà di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. sssc23054 (EU-it) 12/2025

