

L'OFFERTA



WORKDATA™

Una banca dati tecnica - **in collaborazione con HaynesPro** - con i sistemi OP, che fornisce manuali di riparazione, disegni tecnici e ogni informazione necessaria alla manutenzione del veicolo.



CATALOG

Un catalogo web per l'identificazione mirata dei ricambi tramite ricerca per marca e modello d'auto, prodotto e targa.



EDU

Corsi di formazione professionalizzanti - **in collaborazione con TEXA** - mirati a fornire agli Autoriparatori competenze avanzate per rispondere alla rapida evoluzione delle tecnologie e del parco circolante.

PROFESSIONAL

OP

Sei un autoriparatore o un ricambista?
Contattaci per conoscere tutti i dettagli del servizio Professional.



OPENPARTS.IT



openparts.it



openparts_official



openparts

OP, OpenParts and Professional
are TM of EXO Automotive Spa
Padova - ITALY

T: 049 744 99 70
info@exoautomotive.it

OP
BE YOUR WAY



PROFESSIONAL

PROFESSIONAL

IL PROGETTO



Un filo diretto tra l'autoriparatore, il ricambista e i ricambi OP

OP non è solo un marchio di ricambi, ma il partner affidabile in grado di fornire competenze e servizi per l'autoriparazione a 360 gradi

Nasce Professional, il programma di servizi che risponde alle nuove esigenze dei Professionisti del mondo della riparazione indipendente, fornendo loro gli strumenti tecnici fondamentali per operare con le nuove tecnologie dell'auto e per gestire più rapidamente e in modo professionale le richieste del Cliente e gli interventi di riparazione.

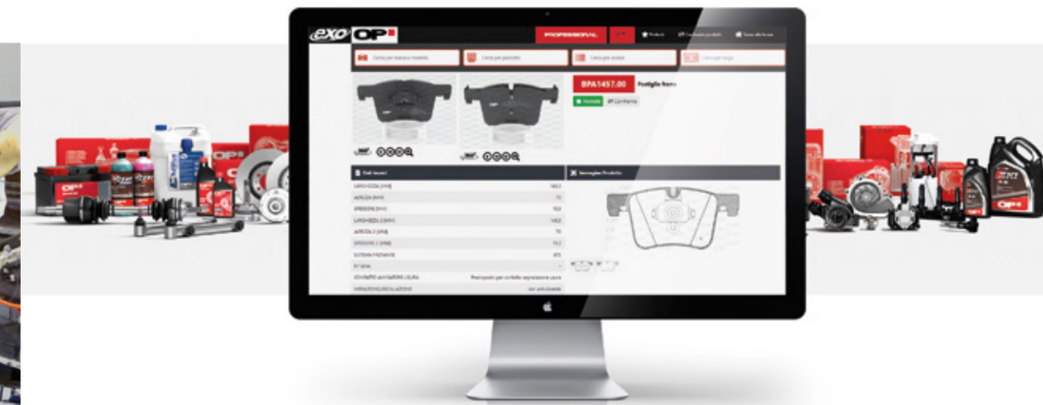
PROFESSIONAL



HaynesPro
INFOPRO DIGITAL AUTOMOTIVE

WorkData™ è acquistabile in due soluzioni:

- 1** nella combinazione moduli Tech + Electronics
- 2** pacchetto completo Tech + Electronics + Smart



Il punto di riferimento per l'officina indipendente, un'applicazione user friendly per la diagnosi e la riparazione guidata.

Professional WorkData™ è la banca dati tecnica creata in collaborazione con Haynes Pro, contenente informazioni dettagliate e guide passo-passo per la riparazione, tempari, manuali e inoltre schede complete con richiami ufficiali e problemi noti.

Un portale intuitivo e collaborativo, con un'unica licenza sono abilitate fino a quattro postazioni differenti, per i tre moduli: Tech, Electronics e Smart.

Tech

Comprende strumenti avanzati per l'identificazione del veicolo e istruzioni dettagliate di riparazione e manutenzione meccanica.

Electronics

Modulo dedicato alla diagnosi guidata e agli errori del sistema elettrico. Analizzando i codici guasto consente di individuare e localizzare puntualmente il componente causa di errore.

Smart

Consente di ottimizzare i tempi d'intervento con schede di risoluzione guasti comuni, bollettini di assistenza tecnica (TSB) e richiami ufficiali degli OEM.

Tech

Dati di identificazione veicolo per numero telaio (VIN)

Programmi di manutenzione stampabili

Specifiche lubrificanti e fluidi

Dati di regolazione

Tempi di riparazione

Disegni tecnici

Manuali di riparazione

Dati di richiamo ufficiali

Electronics

Diagnosi guidata (Vesa™)

Diagnosi sui singoli codici di guasto

Schemi Elettrici

Identificazione fusibili e relè

Spie e indicatori veicolo

Procedure elettroniche

Smart

Bollettini tecnici di servizio (Smartfix™)

Riparazioni e consigli verificati (Smartcase™)

Collegamento ai codici di guasto e ai casi correlati

Richiami ufficiali emessi dai costruttori

Le nuove tecnologie e lo sviluppo dell'auto verso l'elettrico stanno modificando velocemente il lavoro delle officine. L'autoriparatore ha bisogno di una preparazione tecnica adeguata e competenze sempre più specifiche riguardo al funzionamento dei veicoli di ultima generazione ma anche in relazione agli strumenti impiegati per la riparazione.

TEXA Professional EDU è il percorso formativo realizzato in collaborazione con TEXA, con l'obiettivo di migliorare le conoscenze di base e specifiche dell'Autoriparatore. I corsi affronteranno le seguenti tematiche:

<p>Qualifica PESPAV la sicurezza nei veicoli ibridi ed elettrici</p> <p>Ottenere la qualifica per i lavori con rischio elettrico su veicoli elettrici o ibridi secondo norma CEI 11-27</p> <p>16 ORE</p>	<p>Abilita clima regolamento FGAS 307/08</p> <p>Tutti gli autoriparatori che svolgono l'attività di recupero dal gas R134a dagli impianti di condizionamento dei veicoli a motore sono obbligati a ottenere l'abilitazione all'utilizzo con la frequenza di un corso di formazione</p> <p>8 ORE</p>	<p>D9C ADAS diagnosi dei sistemi di assistenza alla guida</p> <p>Conoscere le caratteristiche tecniche e le modalità di funzionamento dei sistemi avanzati di supporto e sicurezza alla guida.</p> <p>8 ORE</p>	<p>G14C diagnosi e manutenzione dei sistemi AdBlue®</p> <p>Essere in grado di eseguire le corrette procedure di manutenzione degli impianti dotati di sistema di dosaggio AdBlue®.</p> <p>8 ORE</p>
--	---	---	---

Un catalogo web per l'identificazione mirata dei ricambi OP tramite ricerca per marca e modello d'auto, prodotto e targa.

CONSULTAZIONE CATALOGO ONLINE:
scopri tutte le caratteristiche dei prodotti OP, comprese informazioni tecniche, applicazioni, disegni tecnici e foto 360°.

RICERCA PER TARGA:
Individua tutti i ricambi OP disponibili per l'autovettura cercata.

CREAZIONE LISTA RICAMBI OP:
Crea la tua lista preferiti dei ricambi OP da inviare direttamente al tuo Ricambista di fiducia.

STORICO TARGHE:
Accesso al registro targhe consultate, sempre disponibile.

La gamma OP è presente anche nelle banche dati di settore: TecAlliance, Inforicambi, Quttroruote, Autronica, Kromeda, Cliparts, ETAL.