



Banca dati eMotori

si integra con
eSOLVER
L'ERP DI SISTEMI
PER LA GESTIONE
AZIENDALE.

Banca dati eMotori

è il modulo che integra i nostri software gestionali con dati aggiornati e completi, ideale per i **magazzini, ricambi, le officine di riparazione e i venditori di veicoli** che necessitano di consultare e trattare all'interno di un unico applicativo, dati affidabili, aggiornati e completi.

Nuovi strumenti per le imprese del Motor Trade.

La **Banca dati eMotori** è il modulo che integra all'interno delle nostre soluzioni gestionali le informazioni delle più prestigiose banche dati automotive, per dare a magazzini ricambi, officine e concessionarie **in un solo strumento tutte le informazioni che necessitano** per la riparazione dei veicoli e l'identificazione dei ricambi.

Consultare le banche dati esternamente al gestionale comporta uno spreco di tempo e perdita di denaro. Con la **Banca dati eMotori**, oltre a ridurre i tempi e i costi di gestione, si **azzerà la possibilità di errore** dovuta a operazioni di copia e incolla da fonti esterne o al caricamento manuale dei dati. Tutti i dati possono essere **importati all'interno dei documenti** di lavoro del gestionale o in anagrafica, velocizzando la compilazione con informazioni precise e aggiornate.

La consultazione è resa rapida dalla possibilità di **ricercare per targa**. È sufficiente digitare il numero di targa per avere in pochi secondi informazioni "certe" su un veicolo, quali: marca/gamma/modello; telaio; codice motore; alimentazione; data di immatricolazione; data di ultima revisione; kw/cv/ccm /cilindri/valvole.

Dalla targa è possibile accedere velocemente alle informazioni sui ricambi aftermarket e ai tariffari per reperire **codici articolo e prezzi di listino** di ricambi originali ed equivalenti.

Grazie alla funzione di **identificazione dei ricambi per targa**, la **Banca dati eMotori** è uno strumento utile per **migliorare l'efficienza** di ricambisti e riparatori.

- La ricerca degli articoli a partire dall'immissione della targa, permette al **ricambista** di velocizzare le operazioni al banco e ridurre il rischio di errore, **eliminando il problema della gestione dei resi**.
- La possibilità di identificare con precisione i ricambi necessari per una riparazione, consente all'**autoriparatore di essere più autonomo e rapido** nelle operazioni di approvvigionamento. Scongiurando il rischio di sbagliare il ricambio da applicare, infatti, si superano le inefficienze dovute al dover fare la bolla di reso (dopo aver già pagato per un particolare errato) e si evita di dover tenere la macchina sul ponte in **fermo tecnico** in attesa del nuovo pezzo di ricambio.

La **Banca dati eMotori** garantisce l'accesso a **informazioni aggiornate, complete e affidabili** perché è frutto dell'integrazione dei dati di aziende leader del settore come TecDoc, DAT Italia e Motorizzazione civile.

PUNTI DI FORZA

- Car park (marca, modello, versione dei veicoli)
- Identificazione del veicolo per targa
- Cross reference tra ricambi alternativi (AM) e codici originali (OE)
- Visualizzazione del modello su cui può essere montato un articolo
- Possibilità di limitare la ricerca ai soli marchi trattati
- Listini di oltre 600 produttori OE e AM aggiornati in tempo reale
- Ricerca per targa, telaio ed esplosi
- Tagliandi, check-list e tempari ufficiali
- Interfaccia di ricerca user-friendly

VANTAGGI

- Sincronizzazione con le soluzioni gestionali eMotori
- Informazioni complete e affidabili su tutto il parco autoveicoli circolante in Italia
- Eliminazione degli errori di identificazione articoli e di caricamento manuale dei dati
- Velocizzazione delle operazioni di ricerca
- Importazione dei dati all'interno dei documenti (preventivi, commesse, etc.)
- Popolazione anagrafica articoli importando i dati da TecDoc e Tariffari ufficiali
- Aggiornamento costante delle informazioni

Il modulo consente **l'integrazione bilaterale delle informazioni**: non solo tutti i dati provenienti dalla banca dati sono direttamente trattabili all'interno della procedura, ma nel contempo vengono arricchiti dalle informazioni già presenti sul gestionale.





Banca dati eMotori

si integra con

eSOLVER
L'ERP DI SISTEMI
PER LA GESTIONE
AZIENDALE.

La **Banca dati eMotori** raccoglie informazioni provenienti da fonti diverse, consultabili in maniera integrata e trasparente direttamente dal gestionale, allo scopo di migliorare i processi di ricerca ed elaborazione dei dati. Tutte le informazioni sono trattabili all'interno della procedura e dunque importabili nei documenti di acquisto e di vendita realizzabili con il gestionale (preventivi, ordini, commesse, fatture, DDT, liste di carico e scarico, e così via.).

ARTICOLI AFTERMARKET (fonte Tecdoc)



TecAlliance
TecDoc Inside

Sfruttando le cross reference tra ricambi alternativi equivalenti (AM) e codici originali (OE), la **Banca dati eMotori** permette l'identificazione degli articoli aftermarket relativi sia alle autovetture, sia ai veicoli commerciali leggeri e industriali.

I dati, aggiornati trimestralmente, sono inseriti e autocertificati dagli stessi produttori aftermarket. Sulla banca dati sono presenti oltre **4 milioni di articoli**. Per ogni articolo è possibile visualizzare logo produttore, codice principale, precedenti e successivi, attributi, prezzi, codici a barre, cod. motore.

Il **dettaglio articolo** riporta le informazioni suddivise per:

1. Dati generali (codice prodotto, EAN, dati tecnici)
2. Codici originali
3. Foto/grafica (foto dei ricambi, documentazione tecnica)
4. Applicabilità del ricambio
5. Indirizzo del fornitore

Direttamente dal gestionale si possono effettuare ricerche per costruttore/gamma/modello oppure per codice articolo, con possibilità di filtrare i risultati anche solo per i marchi trattati dall'azienda attraverso l'associazione precodici e marche TecDoc.

TELAJ, TAGLIANDI E TEMPARI (fonte DAT Italia)



DAT
ITALIA

Dalla **Banca dati eMotori** è possibile effettuare la **ricerca per telaio** per identificare l'intervento e i ricambi necessari. Immettendo il codice VIN (telaio) è facile reperire tutte le informazioni riguardanti i servizi di manutenzione e tagliandi indicate dai costruttori dei veicoli. Identificando il veicolo, si visualizzano rapidamente i **tempi standard per singolo tagliando**, la **lista dei componenti necessari** e l'elenco lavori.

La banca dati permette anche di realizzare la ricerca tramite gli **esplosi grafici**, facili da consultare per arrivare al codice del ricambio originale di meccanica e carrozzeria. Attraverso i tempari si può facilmente eseguire il **calcolo dei costi di manodopera** e la gestione dei tempi sovrapposti per realizzare preventivi precisi e trasparenti. Da un unico software sarà quindi possibile verificare la quantità dei ricambi da utilizzare per una determinata riparazione; i prezzi dei singoli articoli; i codici originali, gli alternativi e i tempi di sostituzione.

TARIFFARI RICAMBI (fonte produttori)

La **Banca dati eMotori** permette di visualizzare e importare nei documenti i listini aggiornati dei ricambi di oltre **600 marchi** di auto, macchine agricole, veicoli commerciali e industriali. Per qualsiasi articolo presente a tariffario è possibile verificare, a partire dal codice, il prezzo e il relativo sconto di acquisto. I dati vengono aggiornati quotidianamente ed è l'applicativo stesso a indicare quali tariffari sono disponibili per l'aggiornamento. Al termine della procedura è possibile verificare quali listini hanno subito variazione aggiornando codici, descrizioni, prezzi, categorie di sconto e unità di misura.

Se un articolo non è ancora stato codificato in magazzino, ma è presente nei tariffari, è possibile ugualmente **conoscerne il prezzo** e importarlo nei documenti, poiché i codici possono essere incrociati con i corrispondenti articoli presenti sui tariffari.

TARGHE (fonte Motorizzazione civile)

Con la **Banca dati eMotori** basta inserire il numero di targa, incrociato con il telaio, per identificare velocemente e con precisione un veicolo. La consultazione delle informazioni relative ad articoli, tariffari, tagliandi e tempari, l'inserimento dei dati all'interno di tutti i documenti e la loro importazione in anagrafica diventano così operazioni semplici e veloci. Ricercando per targa e telaio si salta il passaggio di inserimento di marca, gamma e modello, guadagnando tempo, e si riduce il rischio di scegliere il ricambio errato compromettendo l'esito di un lavoro. La banca dati targhe copre il **95% del parco circolante italiano** per autoveicoli commercializzati e immatricolati negli ultimi 10 anni, nonché il 75% dei veicoli commerciali leggeri (VCL) fino a 35 qt.



MTR srl

