



**LIQUI
MOLY**

**LUBRIFICANTI
ADDITIVI
CURA DELL'AUTO**



Idee per l'officina
Idee. Soluzioni. Successo.

**VENDITA OLIO****4**

Aumentare la vendita dell'olio con gli ausili per la vendita e con le conoscenze tecniche.

**ACCESSORI OLIO****5**

LIQUI MOLY ha tutto per il rifornimento e la distribuzione di olio in modo regolare e confortevole.

**SISTEMA DI STOCCAGGIO****10**

In ordine e sicuro: gli armadi per tutti i lubrificanti LIQUI MOLY.

**GUADAGNARE CON GLI ADDITIVI****14**

Risoluzione dei problemi al motore e guadagno – con gli additivi LIQUI MOLY.

**ESPOSITORI DA NEGOZIO****25**

Gli espositori accattivanti e salvaspazio aumentano le vendite del vostro punto vendita.

**GEAR TRONIC****NOVITÀ****27**

Sostituzione semplice e veloce dell'olio per cambi automatici.

**INSTALLAZIONE DI VETRI PER AUTO****33**

Attività supplementari tramite incollaggio di cristalli auto e riparazione di materie plastiche.

**RIPARAZIONE DI VETRO STRATIFICATO****35**

Riparazione dei danni ai cristalli delle auto in modo professionale ed economico.

**STAZIONE DI RIEMPIMENTO ASD****NOVITÀ****38**

L'ingegnoso sistema con bombolette spray ricaricabili.

**DETERGENTI PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA****40**

Officina a pieno regime e clienti soddisfatti.

**INTERNET**

42

Tutto ciò che in prima mano – tramite una linea diretta a LIQUI MOLY.

**TEAM SHOP**

45

Ordina gli indumenti per l'azienda, il tempo libero o da lavoro a prezzi vantaggiosi.

**PROMOZIONI DI VENDITA**

47

Date prestigio alla vostra azienda con il fascino di un marchio noto.

**PUBBLICITÀ ESTERNA**

55

Segnalazione esterna individuale per la vendita e l'officina.

**INCOLLAGGIO SU VEICOLI**

60

Applicate pubblicità sui veicoli della vostra officina o sui veicoli sostitutivi dei clienti e otterrete un contributo spese pubblicitarie!

**ACADEMY**

62

Formazione, dimostrazioni e presentazioni.



10 consigli per un marketing olio di successo in officina

- Offrite prodotti di una marca d'olio conosciuta e fate in modo che ciò sia visibile.
- Impiegate materiale informativo e pubblicitario come poster, dépliant, cartellini per cambi olio, bandiere, pannelli pubblicitari, decorazioni per vetrine ecc. di questa marca.
- Collaborate con una marca d'olio che vi offre un assortimento completo, cioè per ogni veicolo l'olio motore e per cambio adeguati.
- Fate attenzione che i prodotti da voi impiegati siano conformi alle specifiche tecniche attualmente in vigore e siano approvati dai costruttori.
- Mettete in risalto la vostra competenza tecnica.
- Controllate il livello dell'olio di ogni veicolo cliente.
- Consigliate i vostri clienti tenendo presente il veicolo e il tipo d'uso che ne viene fatto.
- Utilizzate argomenti tecnici ed economici per convincere i vostri clienti ad acquistare oli motore completamente sintetici, di qualità superiore, più costosi e che consentono quindi maggiori introiti.
- Offrite al vostro cliente prima del cambio olio un lavaggio del motore.
- Utilizzate sistemi e apparecchiature per il rifornimento e lo smaltimento di olio esausto e fusti.



Non c'è niente di meglio: rifornimento e rimozione dell'olio agevole

Stoccaggio agevole e pulito.

Le modalità di stoccaggio e i dispositivi di prelievo dell'olio giocano un ruolo chiave in un'officina professionale. Solo le giuste attrezzature consentono di risparmiare tempo e denaro. LIQUI MOLY offre attrezzature pratiche, robuste e a prezzi vantaggiosi.

PACCHETTO FUSTO A

Pompa manuale

Composto da

- Pompa per fusti con tubo di aspirazione telescopico per fusti da 60 a 205 litri
- Recipiente graduato da 3 litri con tubo di scarico flessibile e coperchio (non tarabile)

(N. parte 7950)

**PACCHETTO FUSTO A1**

Pompa manuale

Composto da

- Pompa manuale professionale con tubo di aspirazione telescopico per fusti da 60 a 205 litri

(N. parte 7996)

**PACCHETTO FUSTO B**

Impianto pneumatico di mandata dell'olio con contatore di flusso manuale

Composto da

- Pompa pneumatica 3 : 1 a doppia funzione
- Tubo di aspirazione per fusti da 60 a 205 litri
- Contatore di flusso manuale, uscita rigida a 60°
- Tubo di erogazione 3/4" da 4 m
- Gruppo condizionatore con rubinetto di arresto

(N. parte 7951)

**PACCHETTO FUSTO B1**

Impianto pneumatico di mandata dell'olio con valvola di riempimento

Composto da

- Pompa pneumatica 3 : 1 a doppia funzione
- Tubo di aspirazione per fusti da 60 a 205 litri
- Valvola di riempimento senza totalizzatore
- Tubo di erogazione 3/4" da 4 m
- Gruppo condizionatore con rubinetto di arresto

(N. parte 7952)

**PACCHETTO FUSTO C**

Impianto pneumatico di mandata dell'olio, mobile

Composto da

- Pompa pneumatica 3 : 1 a doppia funzione
- Tubo di aspirazione per fusti da 60 a 205 litri
- Contatore di flusso manuale, uscita rigida a 60°
- Carrello con sgocciolatore per fusti fino a 205 litri
- Tubo flessibile di erogazione da 4 m
- Gruppo condizionatore con rubinetto di arresto

(N. parte 7953)

**PACCHETTO FUSTO D**

Impianto pneumatico di mandata dell'olio per il montaggio a parete

Composto da

- Pompa pneumatica 3 : 1 a doppia funzione
- Tubo di aspirazione per fusti da 60 a 205 litri
- Contatore di flusso manuale, uscita rigida a 60°
- Avvolgitubo aperto 1/2" da 10 m
- Supporto pistola erogatrice
- Gruppo condizionatore con rubinetto di arresto
- Parete posteriore non inclusa nella fornitura

(N. parte 7954)



Pompa elettrica per olio

Impianto elettrico di mandata dell'olio con contatore di flusso manuale

Composto da

- Pompa elettrica 230 V, portata 9 l/min.
- Tubo di aspirazione con valvola di fondo per 205 litri (opzionalmente con supporto pompa a parete per 60 l)
- Tubo flessibile di erogazione da 3/4" lungo 4 m

(N. parte 29013)

**CARRELLO CON RUOTE PER CONTENITORI/FUSTI**

Carrello con sgocciolatore per contenitori o fusti fino a 205 litri.

(N. parte 7912)

**AVVOLGITUBO CHIUSO**

lunghezza tubo flessibile 1/2", 10 metri

- Per il montaggio a parete/pavimento
- Dimensioni: 495 (lung) x 158 (larg) x 508 (alt) mm
- Peso: 17 kg

(N. parte 7838)

**AVVOLGITUBO APERTO**

lunghezza tubo flessibile 1/2", 10 metri

- Per il montaggio a parete/pavimento
- Dimensioni: 472 (lung) x 152 (larg) x 498 (alt) mm
- Peso: 15 kg

(N. parte 7883)

**RIEMPITORE OLIO PER INGRANAGGI**

a 5 a 60 litri, mobile

- Pompa manuale multiuso, portata 0,2 l/corsa
- Tubo flessibile di erogazione da 2 m
- Tubo di scarico rigido con rubinetto a sfera
- Carrello fisso
- Manico e pompa si possono svitare dal carrello
- Rivestimento isolante per rendere ermetico il cocchiere del fusto

(N. parte 7839)

**VASCA PER LA RACCOLTA DELL'OLIO**

per 2 fusti fino a 205 litri

- Tipologia costruttiva con certificazione TÜV
- Dimensioni: 1.200 (lung) x 800 (larg) x 360 (alt) mm
- Peso: 76 kg

(N. parte 7812)

**APPARECCHIATURA PER IL RIEMPIMENTO DELL'OLIO DEL CAMBIO**

- Capacità del contenitore: 7 litri
- Tubo flessibile di riempimento: 1.600 mm
- 16 adattatori per BMW, Ford, Mercedes-Benz, V.A.G in valigetta
- Recipiente di raccolta

Area di utilizzo:

Per il riempimento dell'olio di cambi e differenziali. Ideale per cambi a doppia frizione.

(N. parte 7941)



ACCESSORI OLIO

SCAFFALE PER LO STOCCAGGIO DI 2 FUSTI DA 60 LITRI

con vasca per la raccolta dell'olio

- Dimensioni: 1.310 (alt) x 450 (larg) x 820 (lung) mm
- Peso: 18 kg

(N. parte 7803)

**SISTEMA PNEUMATICO PER GRASSO**

per grandi contenitori, mobile

- Pompa ingrassatrice pneumatica 1:55 con tubo di aspirazione e idrovora
- Portata: ca. 600 ccm/min
- Pistola ingrassatrice ad alta pressione con giunto girevole a Z
- Coperchio parapolvere, fissaggio per serbatoio e membrana premigrasso
- Valvola di riduzione pressione e nipplo
- Carrello
- Tubo ad alta pressione da 4 m

(25 kg: N. parte 7991,
50 kg: N. parte 7992)

**INGRASSATORE A BATTERIA RICARICABILE 18 V CON FLESSIBILE RINFORZATO**

Robusta pressa ingrassatrice a batteria ricaricabile da 18 V con valvola di riempimento e scarico aria, per cartucce per grasso da 400 g. Un motore elettrico ad alte prestazioni a corrente alternata con ingranaggio epicicloidale e manovellismo sviluppa una pressione massima di 400 bar, con limitazione tramite valvola di sovrappressione.

Componenti forniti:

- Pressa ingrassatrice a batteria ricaricabile, batteria ricaricabile NiCd da 18 V, 1500 mAh, portata: circa 100 cc/min.
- Caricabatteria rapido a comando elettronico con protezione dal sovraccarico (normale tempo di ricarica 1 h),
- Tubo flessibile in gomma per alte pressioni rinforzato da 750 mm (pressione di esplosione 1650 bar) con testina idraulica a 4 griffe R1/8"
- Valigetta in materiale plastico con spazio per la seconda batteria e cartuccia per grasso

(N. parte 3513)

**SCAFFALE PER FUSTI**

con vasca per la raccolta dell'olio

- con 3 piani di stoccaggio per confezioni più piccole o per 3 fusti da 60 litri supplementari e portabidone
- Dimensioni: 1.300 (alt) x 1.320 (larg) x 800 (lung) mm
- Peso: 60 kg

(N. parte 7994)

**UNITÀ DI RACCOLTA E ASPIRAZIONE DELL'OLIO ESAUSTO CON CILINDRO GRADUATO IN VETRO**

con sistema di svuotamento pressurizzato ed aspirazione indipendente dalla rete dell'aria compressa 70 l

- tubo flessibile di erogazione di 1,60 m con tubo di scarico e dispositivo antigocciolamento
- valvola limitatrice della pressione
- pompa per vuoto con indicatore
- tubo flessibile per il vuoto di 2 m con impugnatura
- valvola di arresto
- con imbuto mobile dotato di protezione antispruzzo
- imbuto: Ø 440; H = 180 mm; max. H = 1.800 mm
- supporto speciale, dotato di 5 sonde di aspirazione
- adattatore per BMW, Mercedes-Benz, V.A.G., PSA-Group
- il cilindro da 10 l serve soltanto per il controllo della massa e della qualità dell'olio aspirato

(N. parte 29002)



UNITÀ DI RACCOLTA E ASPIRAZIONE DELL'OLIO USATO

con sistema di svuotamento pressurizzato e espulsione per sottopressione da 70 litri

- Tubo flessibile di erogazione da 1,60 m con curva di scarico
- Vaschetta per la raccolta dell'olio regolabile in altezza con griglia estraibile
- Altezza massima 1.800 mm
- Portasonda completo di 5 sonde di aspirazione
- Adattatore per BMW, Mercedes-Benz, V.A.G., PSA-Group

(N. parte 7828)



POMPA ELETTRICA PER FUSTI

per fusti di additivo da 205 litri
Per aspirare acidi e basi fluidi, liquidi neutri, aggressivi e non infiammabili da fusti di 205 l.

- Portata: fino a 80 l/min
- Contatore di flusso manuale
- Tubo flessibile di erogazione 2,50 m

(N. parte 7927)



SERBATOIO PER LA RACCOLTA DELL'OLIO USATO

con sistema di svuotamento pressurizzato da 70 litri

- Tubo flessibile di erogazione da 1,60 m con curva di scarico
- Vaschetta per la raccolta dell'olio regolabile in altezza con griglia estraibile
- Altezza massima: 1.800 mm

(N. parte 7810)



CENTRO DI DOSAGGIO

Per mescolare e distribuire detergenti liquidi o altri prodotti chimici in serbatoi o bombole aperti.

- fino a 4 diversi detergenti/sono possibili i rapporti di miscelazione
- installazione facile e veloce
- non sono necessarie né elettricità né aria compressa
- pulizia finale perfetta
- eccetto i casi dosaggio eccessivo o non sufficiente
- controllo dei consumi accurato
- utilizzo agevole
- consumo di acqua e detergenti ridotto, che permette di tutelare l'ambiente e ridurre i costi d'esercizio

(N. parte 29012)



Additional accessories can be found in our product catalog.

POMPA MANUALE PER FUSTI

per fusti di additivo da 50 litri
Per aspirare acidi e basi fluidi, liquidi neutri, aggressivi e non infiammabili da fusti di 50 - 60 l.

- Pompa manuale in acciaio inossidabile con guarnizioni di Teflon
- Portata 0,25 l a corsa

(N. parte 7928)





Ordine e pulizia in officina con gli
armadi olio **LIQUI MOLY**

ARMADIO OLIO

(N. parte 29011)

Materiale:

lamiera d'acciaio verniciata in antracite e argento alluminio, vassoio salvagocce a 2 ripiani (1 ripiano opzionale) in lamiera d'acciaio zincata, portadocumenti nell'anta destra. Ante chiudibili.

Peso:

116 kg

Dimensions:

2.100 (alt) x 950 (larg) x 550 (lung) mm

L'armadio viene fornito montato.

L'olio giusto per ogni veicolo – tutti gli oli in ordine e ben visibili nell'armadio olio LIQUI MOLY!

- Sviluppato appositamente per la nuova tanica LIQUI MOLY da 20 litri.
- In tal modo è possibile conservare al sicuro e ben visibili piccole quantità di preziosi oli speciali.
- I piani sfalsati evitano gocce sugli strati inferiori.
- Vasca di raccolta dell'olio integrata, in modo da non avere problemi con le autorità.
- Chiudibile, vale a dire non più "sparizioni d'olio"!
- Portadocumenti integrato nell'anta, ad esempio per le schede tecniche.



Etichette per taniche

Etichette supplementari per la marcatura della tanica da 20 litri

Sono disponibili le seguenti dotazioni:



POMPA MANUALE IN PLASTICA

per fusti da 60 a 205 litri.

- Pompa manuale in plastica in polipropilene
- Tubo di aspirazione telescopico regolabile da 480 a 950 mm

(N. parte 7932)



SIRINGA MANUALE DI DOSAGGIO 1.000 ml (opzionale)

Per rifornire il cambio direttamente con olio e additivi.

(N. parte 7989)



RUBINETTO DI SCARICO DIN 61 CON O-RING

Adatto a tutte le taniche d'olio LIQUI MOLY in confezioni da 20 litri con sfiato e filettatura DIN 61. Rubinetto di scarico senza sfiato.

(N. parte 7924)

ARMADIO PER OLIO PER TRASMISSIONI

(N. parte 29035)

Peso:

52 kg

Dimensioni:

950 (alt) x 630 (larg) x 550 (lung) mm

- L'armadio per olio per ingranaggi LIQUI MOLY è sviluppato dalla nostra azienda e viene prodotto esclusivamente per i clienti LIQUI MOLY.
- Il corpo, le ante e la ripartizione interna sono realizzati in lamiera d'acciaio di qualità elevata, verniciati in argento alluminio o antracite.
- Inoltre, l'armadio dispone di una vasca di raccolta dell'olio estraibile, tre rubinetti, un supporto già previsto per una siringa manuale di dosaggio (n. parte 7989) e due vani portaoggetti per le etichette aggiuntive, segnaletica di posizione dell'olio, ecc. sul lato interno dell'anta destra.
- Fori e piastre di rinforzo applicate alla parete posteriore per il fissaggio alla parete.

È possibile montare i seguenti elementi:

- contenitore da 3 x 20 litri, confezione da 3 x 6 di flaconi di olio per ingranaggi da 1 litro

Siringa manuale di dosaggio da 1.000 ml (opzionale).

Nel supporto fornito a questo scopo.



Etichette per taniche

Etichette supplementari per la marcatura della tanica da 20 litri



ARMADIO OLIO PER MOTO

(N. parte 29034)

Peso:

52 kg

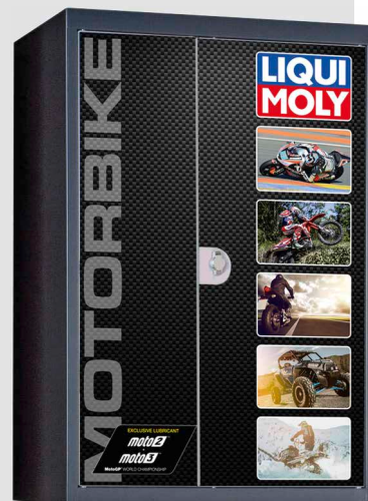
Dimensioni:

950 (alt) x 630 (larg) x 550 (lung) mm

- L'armadio per oli per moto Motorbike è stato sviluppato appositamente per contenitori LIQUI MOLY da 20 litri e da 1 litro
- Struttura stabile in lamiera d'acciaio verniciata per il montaggio a parete
- Ideale per custodire con sicurezza oli per ingranaggi e per motore Motorbike
- Con vasca di raccolta dell'olio integrata e un portadocumenti per schede tecniche

È possibile montare i seguenti elementi:

- contenitore da 3 x 20 litri, confezione da 3 x 6 di tanica di olio per motociclette da 1 litro

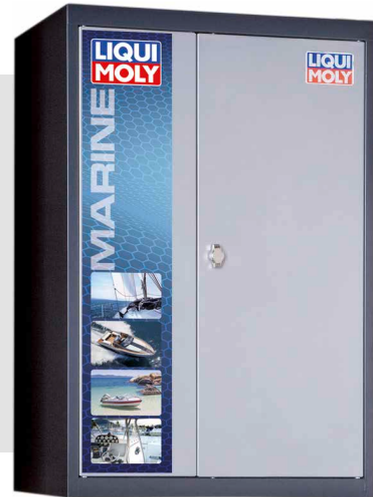


Etichette per taniche

Etichette supplementari per la marcatura della tanica da 20 litri

ADESIVO ARMADIO OLIO MARINE

(N. parte 50690)



ARMADI PER PRODOTTI CHIMICI

(N. parte 7973)

Peso:

pezzo 23.5 kg

Dimensioni:

950 (alt) x 450 (larg) x 320 (lung) mm

Per uno stoccaggio ottimale dei prodotti chimici.

Armadi d'acciaio dalla struttura resistente, sviluppati appositamente da LIQUI MOLY. Ideale per l'impiego professionale in officina con una pratica suddivisione. Tutti gli armadi sono già predisposti per il montaggio a parete. Le porte possono essere chiuse con un lucchetto per evitare le „sparizioni“. I tre armadi sono disponibili singolarmente.



ARMADIO PER ADDITIVI

Per lo stoccaggio di additivi LIQUI MOLY della serie Pro-Line utilizzati in officina.



ARMADIO PER PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE

In caso di surriscaldamento di bombolette di aerosol, ad esempio in seguito all'esposizione ai raggi solari o incendio, le bombolette di aerosol rischiano di scoppiare. Oltre al pericolo costituito da parti della bomboletta, vengono liberate sostanze altamente infiammabili che possono provocare un peggioramento dell'incendio ed eventualmente un'esplosione. Pertanto, nel lavoro quotidiano in officina, è opportuno conservare le bombolette di aerosol non utilizzate nell'armadio per prodotti per la manutenzione LIQUI MOLY per contrastare questi pericoli.



ARMADIO PER ADESIVI E SIGILLANTI

Colle, sigillanti e altri prodotti chimici per la protezione anti-corrosione e l'assistenza per i vetri per auto si conservano in modo sicuro e ordinato in questo armadio.



Risolvere problemi e guadagnare denaro con gli additivi LIQUI MOLY

Gli additivi LIQUI MOLY Pro-Line sono stati sviluppati tenendo presente le esigenze delle officine. Tutti gli additivi Pro-Line sono disponibili anche in

contenitori di grandi dimensioni per il settore veicoli industriali.



**Polivalente e rapidamente ammortizzato:
APPARECCHIO
PER LA PULIZIA
JETCLEAN PLUS**

(N. parte 5118)

Adatto a tutti i tipi di benzina (anche E10) disponibili in commercio. Previene la formazione di depositi e la corrosione del metallo.

Per motori a benzina

Ottimizzate i valori dei gas di scarico prima del controllo delle emissioni.

Tutti i prodotti hanno una caratteristica in comune: riducono le emissioni di monossido di carbonio, di idrocarburi incombusti e la presenza di particolato ottimizzando in tal modo i valori prima del controllo delle emissioni dei gas di scarico. Puliscono gli impianti di iniezione a benzina, rimuovono i residui carboniosi e i depositi nella camera di combustione, nell'impianto di miscelazione, negli iniettori e nelle valvole di aspirazione; garantiscono un dosaggio esatto degli iniettori e della nebulizzazione del carburante: il motore riacquista la potenza originale, il consumo di carburante diminuisce. Testati con successo tramite verifiche secondo la norma CEC su banco di prova. Viene garantita una combustione meno inquinante. Collaudato per turbo e catalizzatori.

Per motori diesel

Prestazioni del motore che fanno la differenza.

Il "detergente per impianti diesel" LIQUI MOLY Pro-Line riduce le emissioni di sostanze nocive e ottimizza l'opacità del fumo prima del controllo dei gas di scarico. Elimina i fastidiosi depositi carboniosi dagli iniettori e dall'intero impianto di alimentazione del carburante; impedisce il grippaggio e la resinificazione degli aghi iniettori; migliora il comportamento all'accensione del carburante diesel e ottimizza il ciclo di combustione: il motore riacquista la sua potenza originale, i battiti in testa diminuiscono, il motore gira più rotondo, maggiore prontezza di avviamento. Testato con successo in verifiche internazionali su banchi di prova.

Ottimi guadagni, minimo sforzo

Ad ogni check-up, servizio clienti o controllo dei gas di scarico, eseguite una pulizia dell'intero sistema motore. Il vostro cliente ve ne sarà grato. La durata e le prestazioni della vettura aumentano – il consumo di carburante diminuisce e voi avete fatto un buon affare in più.

È possibile versare nel serbatoio il detergente LIQUI MOLY Pro-Line Fuel-Injection o il detergente per sistemi diesel oppure, per una pulizia a fondo, impiegare il nostro apparecchio JetClean con l'apposito detergente.

Importante:

dimostrate al cliente il trattamento realizzato con la nostra garanzia di servizio LIQUI MOLY. JetClean è uno speciale serbatoio in acciaio inox che può contenere 5 l di detergente extra potente per sistemi a benzina o per sistemi diesel. A seconda del sistema di iniezione, il serbatoio JetClean per vetture a benzina o diesel viene pressurizzato alla rispettiva pressione di sistema o di prealimentazione. Tramite gli adattatori e i raccordi appositamente forniti, le tubazioni flessibili dell'apparecchio JetClean vengono collegate in modo semplice e rapido all'impianto di iniezione, senza dovere smontare i singoli componenti dell'impianto di iniezione per pulirli. Nel giro di poco tempo (10-30 minuti) JetClean pulisce distributori di portata, cursori e valvole di iniezione, iniettori, camere di combustione, valvole di aspirazione e gli altri componenti dell'impianto di iniezione. Con 5 l di detergente extra potente per sistemi di alimentazione a benzina o diesel è possibile pulire diversi sistemi, anche in presenza di forti residui carboniosi.

JetClean non viene impiegato solo per la soluzione di problemi ma anche per mantenere costantemente pulito il motore. Già dopo poche applicazioni i costi dell'apparecchio JetClean sono ammortizzati.

Guadagni con LIQUI MOLY Scoprite come funziona!

Esempi di calcolo: Pro-Line LAVA MOTORE

(N. parte 2427)



Prezzo di vendita per pulizia (netto)	_____
Costo delle vendite per applicazione	_____
Guadagno per applicazione	_____

Guadagno per stagione* (100 applicazioni):

*senza tener conto dell'orario di lavoro

Per una panoramica di tutti i prodotti Pro-Line consultate il nostro catalogo prodotti.

10 consigli per fare buoni affari con gli additivi per carburante e olio in officina:

- Tramite la vendita di additivi le rendite di un'officina migliorano senza ulteriore dispendio di tempo (e lavoro).
- Fate notare ai vostri clienti i potenziali problemi. Ossia: Proponete attivamente gli additivi. Presentate questi prodotti ai vostri clienti e non attendete che siano loro a chiederveli.
- Non vendete il prezzo, ma le prestazioni dell'additivo. Parlate ai vostri clienti dei vantaggi e dell'efficacia degli additivi sottolineandone l'utilità per il cliente.
- Non vendete il prezzo, ma le prestazioni dell'additivo. Parlate ai vostri clienti dei vantaggi e dell'efficacia degli additivi sottolineandone l'utilità per il cliente.
- Spiegate al vostro cliente che il processo di combustione di ogni motore provoca la formazione di depositi, soprattutto sulle valvole e sugli iniettori.
- **Spiegate le conseguenze:**
depositi = perdita di potenza = maggiore consumo = maggiore emissione di sostanze nocive.
- **Gli additivi per carburante riducono questi depositi, e/o ne evitano del tutto la formazione:**
Nessun deposito = prestazioni ottimali = minore consumo di carburante = minore emissione di sostanze nocive.
- Tutti gli additivi sono stati testati accuratamente per essere compatibili con tutti i carburanti e gli oli motore. È garantita l'assenza di effetti negativi.
- Mettete in risalto la vostra competenza tecnica durante i colloqui di vendita. Spiegate ai vostri clienti in maniera semplice e chiara la situazione e le cause dei problemi che si presentano (ad es. impurità nell'impianto) mostrando le illustrazioni della brochure e le conseguenze che ne derivano (funzionamento non stabile del motore, elevato consumo di carburante). Indicate eventuali danni conseguenti e i relativi costi (come la sostituzione di valvole, ecc.). Mostrate loro dei protocolli di test di compressione e le valvole incrostate spiegando che con una spesa modesta si può ottenere un motore pulitissimo.
- Utilizzate a vostro supporto le offerte di formazione, le informazioni tecniche, gli opuscoli e il materiale pubblicitario.



Adatto a tutti i tipi di benzina (anche E10) disponibili in commercio. Previene la formazione di depositi e la corrosione del metallo.

Guadagni con LIQUI MOLY Scoprite come funziona!

Esempi di calcolo: PULIRE IL SISTEMA MOTORE

(N. parte 5153 or 5156)

Prezzo di vendita per pulizia (netto)	_____
Costo delle vendite per applicazione	_____
Guadagno per applicazione	_____

Guadagno per stagione* (100 applicazioni):

*senza tener conto dell'orario di lavoro

Nella serie Pro-Line per l'impiego nelle officine per autocarri sono contenuti anche un protettivo antiusura e additivi detergenti per il circuito dell'olio LIQUI MOLY e un detergente per valvole a farfalla.





Trova nuovi clienti e aumenta
le vendite con il nostro Piano
di Car Performance.

**Noi abbiamo il piano.
Tu la performance.**

GUADAGNARE CON GLI ADDITIVI

Cambiare l'olio è un dovere, ma il nostro piano di Car Performance sarà un piacere! Le officine e le concessionarie che sfruttano questa opportunità si contraddistinguono come fornitori attivi di servizi che, oltre ai classici lavori di assistenza, offrono ai propri clienti un vero e proprio valore aggiunto. La nostra idea di vendita consiste nel fornire una consulenza e dei servizi aggiuntivi per l'auto, con risultati eccellenti in tutto il mondo. Ecco la nostra idea: I nostri clienti ricevono il servizio o la riparazione richiesta per la loro auto e allo stesso tempo formuliamo un'offerta su misura, in base all'auto, al relativo chilometraggio e alle condizioni generali. In questo modo non offriamo unicamente i prodotti LIQUI MOLY adatti ma un pacchetto di servizi a 360° che permette al cliente finale di beneficiare di numerosi vantaggi.

Ed ecco la buona notizia: puoi iniziare ad avvalerti di questo servizio subito! Alla base del servizio vi è la nostra nuova brochure "Car Performance Plan" che contiene un totale di 14 pacchetti di performance predefiniti. È altresì possibile combinare tra loro i vari servizi e aggiungerne di nuovi. La nostra ampia gamma offre centinaia di opportunità, basta scegliere il servizio adatto alla tua officina e paese! I nuovi pacchetti di servizi permettono di incrementare le vendite e, non meno importante, il margine di profitto. Inoltre, eviti la pressione di calcolo e comparazione del prezzo dovuta alla vendita di prodotti individuali.



Ulteriori informazioni sono disponibili nel nostro Media Center.



Piano di Car Performance Booklet DIN A6

(N. parte 51087)

Nel realizzare i nostri pacchetti di servizi, ci siamo assicurati di agevolare il più possibile il lavoro da svolgere. Per evidenziare i vantaggi di questa soluzione, abbiamo inoltre sviluppato uno strumento di calcolo Excel che mostra chiaramente i guadagni aggiuntivi.

Un pioniere del piano di Car Performance è LIQUI MOLY Mexico, che ha usufruito per anni di questo sistema, in particolare nelle concessionarie. Il risultato sono state le nuove assunzioni di personale, pronto a dare il benvenuto ai clienti nelle officine e a fornire una consulenza mirata alla selezione dei pacchetti di servizi adeguati. I clienti vengono accompagnati allo sportello clienti dove l'officina completa il servizio di vendita. Nonostante l'elevato livello di investimenti in questi portavoce del nostro marchio, il modello si è rivelato redditizio sia per LIQUI MOLY Mexico che per i suoi clienti. Numerosi altri paesi hanno scoperto il grande potenziale di vendita di questo sistema e sulla base di dati concreti.

Vendere vantaggi, non prodotti

Il piano di Car Performance illustra i risultati positivi dei prodotti LIQUI MOLY al cliente in maniera semplice e accattivante.





NOVITÀ!

**Dispositivo 2-in-1: Pulizia
dell'impianto carburante e del
sistema di aspirazione con
JetClean Tronic II**

**Efficiente, accurata, affidabile:
JetClean Tronic II**

Un metodo comune per ridurre l'emissione di sostanze nocive di motori a combustione moderni aumentando il rendimento è l'iniezione diretta del carburante nella camera di combustione. L'iniezione diretta presuppone che il relativo iniettore (benzina o diesel) abbia accesso alla camera di combustione. Ciò ha come conseguenza che la testa dell'ugello sensibile è permanentemente a contatto con i gas di scarico (tra l'altro il particolato). A seconda dello stile di guida e della qualità del carburante, sui fori di uscita del carburante della testa dell'ugello possono formarsi rapidamente depositi. Come conseguenza il carburante iniettato non può più miscelarsi in modo ottimale con l'aria causando l'aumento del consumo e quindi dell'emissione di sostanze nocive. In questo modo si formano più residui di combustione come ad es. particolato che otturano ulteriormente i sottili fori di uscita. Ciò causa una combustione ancora peggiore che può sfociare addirittura nel blocco dell'iniettore o nel guasto del sistema, comportando costose riparazioni. Un altro problema dei motori a benzina e diesel a iniezione diretta è che l'area di aspirazione non viene pulita. Questa viene sporcata da un lato dai gas di scarico che rifluiscono in corrispondenza del ricoprimento o dallo sfianto del basamento (depositi sulle valvole di immissione), dall'altro dal ricircolo dei gas di scarico. Questo collegamento tra il condotto dei gas di scarico e di aspirazione causa in parte enormi depositi sul lato di aspirazione del motore. I problemi conseguenti sono diversi - a cominciare da un'area di aspirazione completamente imbrattata fino a una valvola di ricircolo dei gas di scarico guasta, a valvole di immissione che non chiudono correttamente e alla perdita di compressione connessa.

JetClean Tronic II di LIQUI MOLY in combinazione con i nostri Pro-Line JetClean Tronic II Additivi risolve i problemi dell'impianto carburante e del sistema di aspirazione in modo veloce ed affidabile.

Ecco i vantaggi di JetClean Tronic II:	
Pulizia dell'impianto carburante	
Prezzo di vendita pulizia dell'impianto carburante (netto):	_____
Costo delle vendite Pro-Line JetClean Pulitore del sistema di alimentazione a benzina 1 l*:	_____
Guadagno per applicazione (netto)**:	_____
Guadagno in caso di 144 pulizie di impianti carburante all'anno (3 alla settimana)**	
Pulizia del sistema di aspirazione	
Prezzo di vendita pulizia del sistema di aspirazione (netto):	_____
Costo delle vendite Pro-Line JetClean Detergente per sistemi di aspirazione di motori a benzina 300 ml*:	_____
Guadagno per applicazione (netto)**:	_____
Guadagno in caso di 96 pulizie di sistemi di aspirazione all'anno (2 alla settimana)**	
Guadagno totale annuo per le pulizie di impianti carburante e di sistemi di aspirazione:	

*calcolo dei soli additivi - senza ulteriori costi di materiale.
**senza tener conto dell'orario di lavoro. Notare il prezzo di listino attuale.

17 motivi per scegliere JetClean Tronic II:

Tramite la vendita di additivi le rendite di un'officina migliorano senza ulteriore dispendio di tempo (e lavoro).

- 01** Un apparecchio per due applicazioni. È possibile eseguire contemporaneamente la pulizia dell'impianto carburante e la pulizia del sistema di aspirazione.
- 02** Qualità made in Germany. L'apparecchio è stato sviluppato e prodotto in Germania ed è omologato CE.
- 03** L'alloggiamento e i serbatoi sono di acciaio inossidabile di alta qualità.
- 04** Raffreddamento attivo dell'alloggiamento e del fluido per evitare la formazione di bolle di vapore. Per motivi di sicurezza se il fluido raggiunge una temperatura >50 °C viene emesso un segnale acustico di avvertimento continuo. Allo stesso tempo si illumina la spia di controllo rossa dell'apparecchio.
- 05** Per impedire un "funzionamento a secco" del motore, se il livello di riempimento del serbatoio dell'additivo raggiunge i 250 ml circa, viene emesso un segnale acustico di avvertimento continuo e contemporaneamente si illumina la spia di controllo blu dell'apparecchio.
- 06** Regolatore di pressione invece della farfalla di bypass. La pompa regola automaticamente a posteriori la pressione non appena il veicolo richiede una prestazione maggiore o inferiore. La pressione di esercizio massima è pari a 6,5 bar. Con il regolatore di pressione dopo la pulizia la pressione dell'apparecchio può essere scaricata completamente. Ciò garantisce ancora più sicurezza.
- 07** Funzionamento tramite la batteria di avviamento (12 volt) del veicolo. Così, l'esecuzione della pulizia non dipende dal luogo e non è più necessario il controllo annuale della DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung, assicurazione di legge contro gli infortuni tedesca).
- 08** Potente pompa con fino a 120 l/h di portata.
- 09** Il manometro di alta qualità dispone di un'indicazione di pressione di fino a 10 bar.
- 10** Filtro del carburante normalmente reperibile in commercio presso rivenditori specializzati con un grado di filtrazione di 3-5 µm. Una piastra di chiusura con vite in dotazione serve a chiudere il filtro del carburante benzina o diesel smontato.
- 11** Indicazione del livello montata all'esterno, ben leggibile.
- 12** Serbatoio separato per la pulizia del condotto di aspirazione.
- 13** Facile adattamento al veicolo con adattatori speciali.
- 14** Adatto anche a veicoli pesanti, macchine agricole, autobus e motociclette.
- 15** Kit di adattamento del modello precedente ancora utilizzabili.
- 16** Istruzioni per l'uso dettagliate.
- 17** Entrambi i serbatoi possono essere svuotati completamente.

JetClean Tronic II: l'applicazione 2 in 1

Pulizia dell'impianto carburante

Pulizia del sistema di aspirazione



Corsi di formazione

LIQUI MOLY offre corsi di formazione e addestramenti in loco.



Prodotti

Tutti i prodotti per una pulizia perfetta dell'impianto carburante.



Prodotti

Tutti i prodotti per una pulizia professionale del sistema di aspirazione.



Accessori

Adattatori di collegamento per tutti i tipi di veicoli comuni.



Accessori

Adattatori universali e tubi flessibili per l'area di aspirazione.



Materiale pubblicitario

Strumenti pubblicitari per la commercializzazione efficiente della pulizia dell'impianto carburante e del sistema di aspirazione.



Pubblicità esterna

Cartelloni pubblicitari e pubblicità cartacea.

Prodotti per la pulizia dell'impianto carburante

Pro-Line JetClean Pulitore del sistema di alimentazione a benzina

(500 ml: N. parte 2523
1 l: N. parte 5147
5 l: N. parte 5151)

Pro-Line JetClean Detergente per sistemi diesel

(500 ml: N. parte 5154
1 l: N. parte 5149
5 l: N. parte 5155)



Prodotti per la pulizia del sistema di aspirazione

Pro-Line JetClean Detergente per sistemi di aspirazione di motori a benzina

(300 ml: N. parte 20985)

Pro-Line JetClean Detergente per sistemi di aspirazione di motori a diesel

(300 ml: N. parte 20986)



Confronto JetClean Plus – JetClean Tronic II

Caratteristiche prodotto	JetClean Plus (N. parte 5118)	JetClean Tronic II (N. parte 29001)
Alloggiamento in plastica/metallo	●	
Alloggiamento in metallo/acciaio inox		●
1 serbatoio per benzina/diesel	●	●
1 serbatoio per benzina/diesel per la pulizia del sistema di aspirazione		●
Pulizia dell'impianto carburante con generazione di pressione [meccanica o pneumatica]	●	
Pulizia dell'impianto carburante con generazione di pressione [elettrica 12 V tramite batteria del veicolo]		●
Cavi di collegamento in gomma con guaina in rete d'acciaio	●	
Cavi di collegamento in gomma		●
Regolazione meccanica della pressione	●	
Regolazione della pressione con regolazione a posteriori automatica		●
Dispositivo di allarme ottico e acustico quando il livello del liquido di pulizia dell'impianto carburante è troppo basso		●
Dispositivo di allarme ottico e acustico quando il liquido di pulizia dell'impianto carburante è troppo caldo (> 50 °C)		●
Raffreddamento attivo del liquido di pulizia per evitare la formazione di bolle di vapore		●
Filtri carburante per benzina e diesel		●
Indicatore di livello di riempimento per la pulizia dell'impianto carburante e del sistema di aspirazione		●
Possibilità di svuotamento residua del serbatoio/serbatoi	●	●
Verifica CE	●	●
Possibilità di pulizia	JetClean Plus (N. parte 5118)	JetClean Tronic II (N. parte 29001)
Pulizia dell'impianto carburante (benzina e diesel)	●*	●
Pulizia dell'impianto carburante (tecnica di iniezione e carburatore)	●*	●
Pulizia delle valvole di immissione (benzina e diesel)	●**	●
Pulizia del sistema di aspirazione (benzina e diesel)		●
Pulizia contemporanea dell'impianto carburante e del sistema di aspirazione		●

Entrambi i dispositivi possono essere utilizzati sui seguenti veicoli: Autovetture (benzina e diesel), Veicoli commerciali (benzina e diesel), Veicoli agricoli (benzina e diesel), moto a 4 tempi, moto a 2 tempi (lubrificazione separata), motoscafi a 4 tempi, motoscafi a 2 tempi (lubrificazione separata), gruppi elettrogeni di emergenza (benzina e diesel)

*ad eccezione dei sistemi con pressione del carburante definita nel sistema di ritorno./**solo per l'iniezione nel collettore di aspirazione.

Fornitura:

	JetClean Tronic II (N. parte 29001)		Set di adattatore JetClean 1-32 M1 (N. parte 8263)
	Tubi flessibili di collegamento con connettore		Adattatori con connettore aperto
	Kit di pulizia per il sistema di aspirazione		Ago, luer e cono di gomma
	Piastra di chiusura per filtro del carburante		Filtro del carburante e adesivo benzina/diesel

Accessori opzionali:

	JetClean Tronic II TD ASR con collegamento dell'aria compressa (N. parte 29067)
	Set di adattatore JetClean P1 (N. parte 29070)
	Set di adattatore JetClean M2 (N. parte 29069)
	Set di adattatore JetClean M3 (N. parte 29071)



Pulizia anziché sostituzione

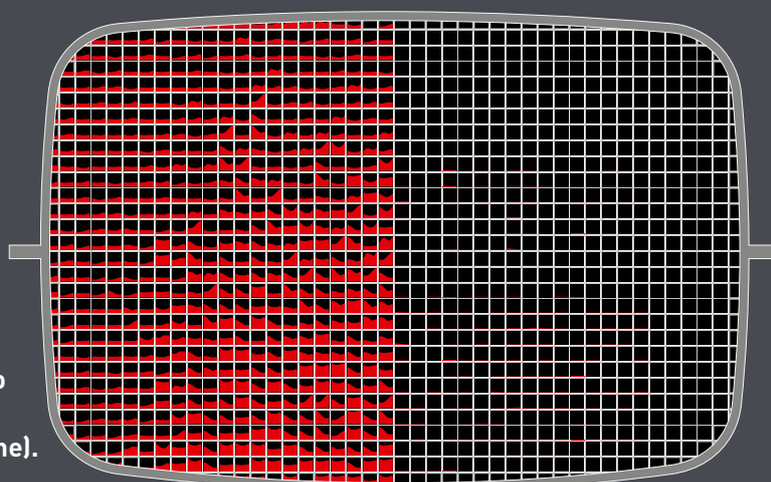
Pro-Line Detergente per filtri antiparticolato diesel (N. parte 5169) e Pro-Line Liquido di risciacquo per filtri antiparticolato diesel (N. parte 5171)



Il particolato di dimensioni minuscole (qui rappresentato di colore rosso) si accumula, soprattutto negli spostamenti brevi, nel filtro e intasa i condotti. Le prestazioni del motore diminuiscono costantemente.

Dopo la pulizia con il detergente per filtri antiparticolato diesel della LIQUI MOLY i condotti sono nuovamente liberi e le prestazioni del motore sono ripristinate.

Sezione di un filtro antiparticolato diesel (illustrazione).



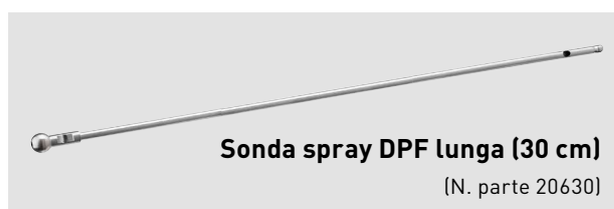
prima dopo

Nei veicoli diesel utilizzati prevalentemente su brevi distanze il filtro per il particolato (DPF) non sempre raggiunge una temperatura sufficientemente alta per la combustione del particolato accumulatosi al suo interno. In questo caso, il veicolo avvia automaticamente un programma di rigenerazione che comporta l'iniezione di una maggiore quantità di carburante diesel e ottenere così una maggiore temperatura dei gas di scarico. Tali temperature più elevate dei gas di scarico permettono di solito la combustione del particolato. Tuttavia in determinate situazioni di marcia, ad esempio in ambito urbano o se ci si trova in una, la modalità di rigenerazione non è possibile. Se la mancata esecuzione della rigenerazione si verifica ripetutamente, il filtro per il particolato diventa sempre più pieno. Il filtro per il particolato si intasa.

Il particolato intasa il filtro antiparticolato diesel. La contropressione allo scarico aumenta e le prestazioni del motore diminuiscono notevolmente.

Un filtro pulito ha una durata di vita maggiore e consente un ripristino delle normali prestazioni del motore.

Il set per la pulizia sviluppato appositamente per il filtro per il particolato consente di pulire il filtro antiparticolato in modo rapido e con poca fatica, in maniera conveniente e senza dover sostituire il filtro. In futuro, questo tipo di pulizia potrà essere effettuato con il nostro detergente DPF Pro-Line e con il liquido di risciacquo DPF Pro-Line utilizzando le apposite sonde a spruzzo.



Sonda spray DPF lunga (30 cm)

(N. parte 20630)

Gli additivi LIQUI MOLY Pro-Line sono stati sviluppati tenendo presente le esigenze delle officine professionali. Tutti gli additivi Pro-Line sono disponibili anche in grandi contenitori, specialmente per il settore dei veicoli commerciali.



Lancia DPF con 5 sonde a spruzzo

(N. parte 7945)

Pistola con contenitore a pressione DPF

(N. parte 7946)

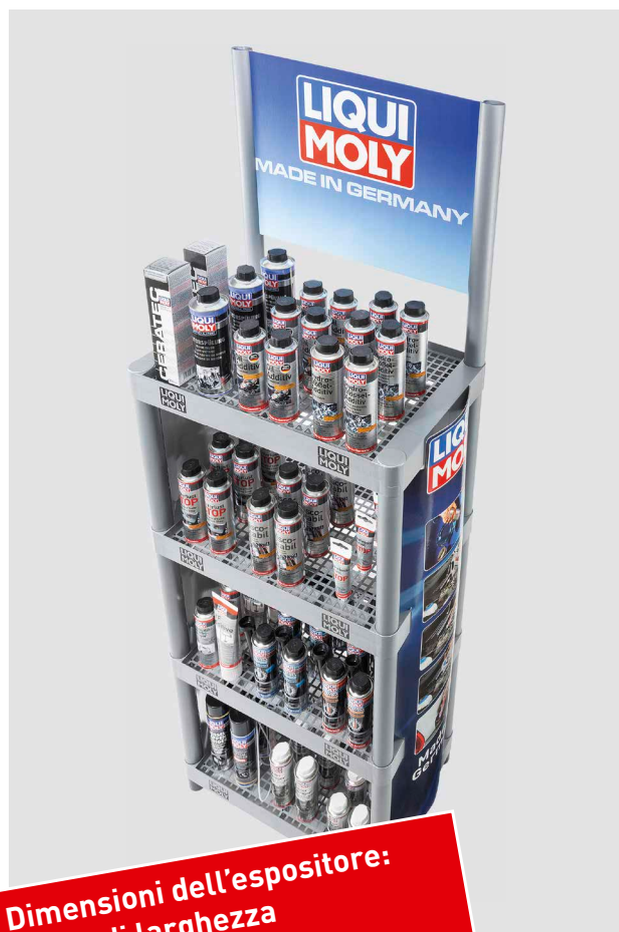


Disposizione ottimale: Espositori LIQUI MOLY per negozi

Gli additivi sono importanti
alleati che potrete riporre
in maniera pulita.

Con l'espositore giusto, i vostri prodotti riceveranno particolare attenzione nel punto vendita. Gli espositori LIQUI MOLY sono stabili, nonché facili e veloci da montare.

La struttura in plastica resistente alle intemperie ne consente l'utilizzo anche all'aperto. Mettete i vostri prodotti al centro dell'attenzione nei punti vendita grazie a questo accattivante espositore!



Dimensioni dell'espositore:
 58 cm di larghezza
 39 cm di profondità
 182 cm di altezza con topper
 129 cm di altezza senza topper



Shop additivi LIQUI MOLY

L'espositore contiene additivi per ogni giorno in piccole quantità come campioni prova.

Dotazioni e prestazioni:

- scaffali gratuiti con top stampato
- tavole di produzione gratuite per gli spazi esterni
- materiale pubblicitario e informativo per gli utenti finali
- montaggio compreso ed etichettatura perfetta
- presentazione e formazione sull'utilizzo gratuite in loco

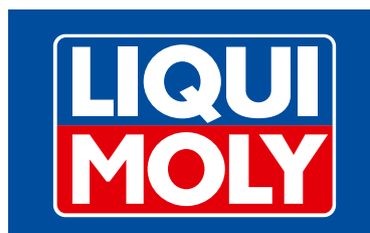
Il risolutore di problemi per:

- consumo di olio elevato
- rumori del motore e del cambio
- compressione insufficiente
- funzionamento inefficace del motore
- accelerazione insufficiente
- consumo di carburante elevato
- capacità di refrigerazione insufficiente

Shop protezione anticorrosione

Dotazioni e prestazioni:

- scaffali gratuiti con top stampato
- tavole di produzione gratuite per gli spazi esterni
- materiale pubblicitario e informativo per gli utenti finali
- montaggio compreso ed etichettatura perfetta
- presentazione e formazione sull'utilizzo gratuite in loco

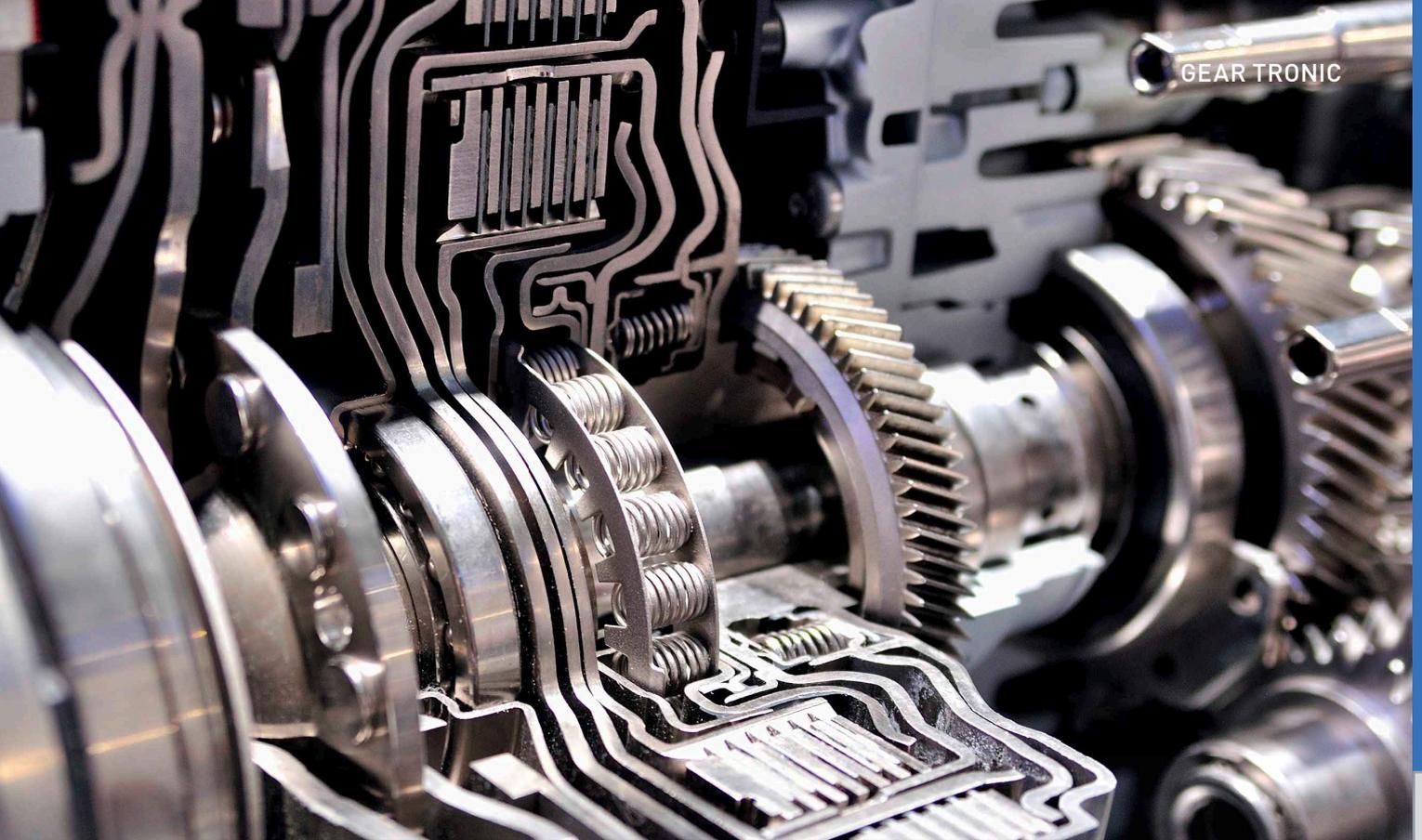


**TAVOLE DI PRODUZIONE/
 MODULI DI COSTRUZIONE**

(N. parte 5528)



(N. parte 5682)



Sostituzione dell'olio del cambio automatico con
Gear Tronic II

Risciacquo e cambio professionali: Gear Tronic II

I cambi automatici e i cambi manuali automatizzati moderni si diffondono sempre più. Questi garantiscono che il motore funzioni sempre nell'ideale campo di efficienza. Con l'aumento della complessità dei sistemi di comando del cambio dovuto al maggior numero di marce che va da 5 a 9 e con l'introduzione di nuovi livelli di marcia come comfort, sport, inverno, ecc., aumenta anche la prestazione del cambio necessaria. Ciò risulta evidente nell'enorme sollecitazione termica e meccanica a cui è sottoposto l'olio per cambi. Conseguenza ne è una maggiore usura e quindi una maggiore necessità di manutenzione.

Se l'olio per cambi non viene sostituito per tempo, lo sporco accumulatosi e l'abrasione del metallo possono causare costosi danni meccanici alla scatola del cambio. Pertanto i produttori dell'olio e sempre più spesso anche i costruttori di veicoli consigliano intervalli di sostituzione dell'olio per cambi in funzione della prestazione su strada e dello stile di guida. Ciò vale anche per i cosiddetti riempimenti "for life".

In passato però, una sostituzione completa del lubrificante non era possibile cosicché era inevitabile che ad ogni sostituzione dell'olio per cambi l'olio nuovo venisse contaminato con l'olio usato residuo – con Gear Tronic II questo problema è ormai superato. Infatti l'apparecchio di manutenzione dell'olio del cambio automatico consente una sostituzione del liquido pressoché totale senza miscelazione dell'olio nuovo con quello usato. Solo così sarà possibile sfruttare l'intera prestazione del nuovo olio. Un altro vantaggio: con processi automatizzati Gear Tronic II previene costosi errori ed eventuali riempimenti eccessivi o insufficienti.

Quindi l'apparecchio è la perfetta soluzione tutt'fare per un risciacquo, una sostituzione dell'olio per cambi e un'aggiunta di additivi facili, veloci e sicuri.



Istruzioni per l'uso
dettagliate in italiano.

Sono molti i motivi per scegliere Gear Tronic II

- 01** Display a colori incl. visualizzazione della pressione di entrata e di uscita e misura della temperatura dell'olio per cambi.
- 02** L'additivo per la pulizia può essere collegato all'apparecchio direttamente dalla nostra lattina di 1 l.
- 03** Riconoscimento automatico della direzione di flusso (mandata/ritorno).
- 04** Tutti i dati vengono immessi nel menu prima dell'uso:
 - Quantità totale di riempimento del cambio automatico.
 - Quantità supplementare di olio necessaria per il risciacquo.
 - Quantità dell'additivo per la pulizia da aggiungere.
 - Determinazione del tempo di pulizia.
 - Selezione se aggiungere o meno un additivo per la cura.
- 05** I dati seguenti possono essere richiamati tramite una banca dati gratuita integrata:
 - Costruttore del veicolo
 - Tipo di veicolo
 - Motore
 Questa emette anche altri dati:
 - Quantità totale di riempimento del cambio automatico.
 - Tipo di olio del cambio automatico e densità.
 - Coppie di serraggio della coppa dell'olio e delle viti di scarico e di controllo.
- 06** Documentazione dei dati tramite una stampante integrata.
- 07** L'aggiornamento della banca dati avviene direttamente sull'apparecchio tramite una chiavetta USB.
- 08** Manutenzione remota dell'apparecchio da parte di tecnici applicativi di LIQUI MOLY. Con l'accesso remoto i controlli di funzionamento possono essere eseguiti senza difficoltà anche all'estero.

Caratteristiche comprovate da tempo nel nostro nuovo apparecchio:

- 09** Risciacquo del cambio e cambio dell'olio tramite il tubo di guida dell'astina del livello, attacchi dell'olio del cambio possibili direttamente sul cambio o sul radiatore dell'olio del cambio.
- 10** Elevata precisione per la sostituzione del liquido grazie a 2 bilance indipendenti ad alta precisione integrate nell'apparecchio.
- 11** Dopo il cambio del tipo di olio, nell'apparecchio rimangono meno di 100 ml.
- 12** Interfaccia utente facilissima in diverse lingue e modalità di risciacquo del sistema completamente automatica.
- 13** Facile collegamento al sistema dell'olio per cambi del veicolo con adattatori universali e specifici per i veicoli.
- 14** Protezione del veicolo in caso di interruzione di corrente con un circuito di bypass brevettato.
- 15** Tutti gli attacchi sono dotati di valvole di non ritorno.
- 16** Elevata prestazione della pompa con fino a 10 l/min.



Descrizione di Gear Tronic II

Finestrelle illuminate per il controllo della sostituzione del liquido

Apertura per un comodo riempimento del nuovo olio del cambio automatico

Comando facile con il display a colori

Stampante integrata

Aggiunta additivi con un preciso sistema di pesatura

Unità di pesatura integrate per l'olio nuovo e per quello usato

Tubi adattatori per il collegamento al tubo di guida dell'astina del livello

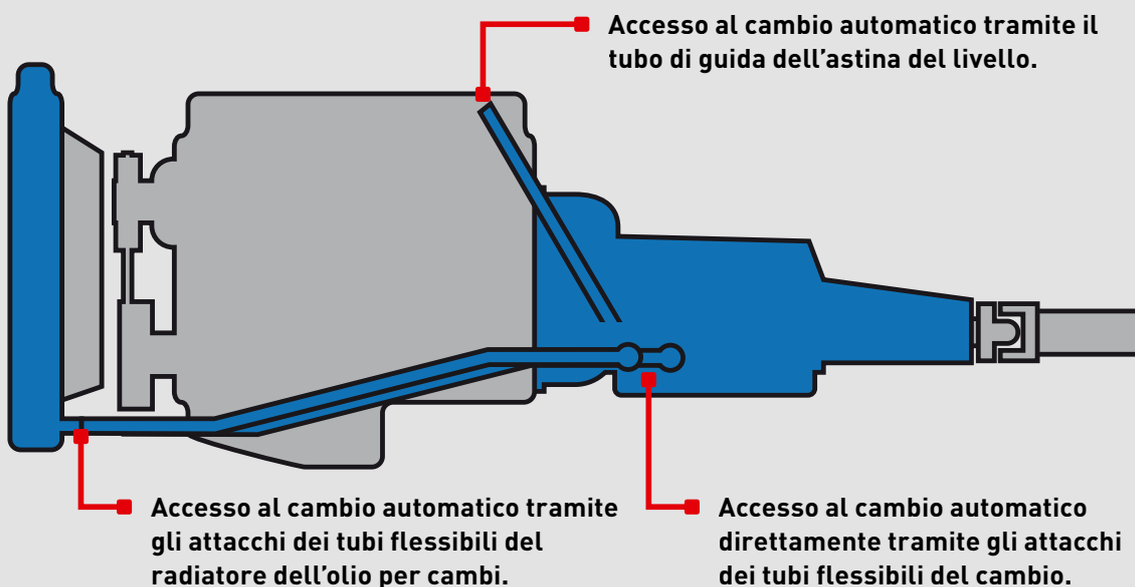
Costruzione duratura per l'uso professionale

Alloggiamento in plastica resistente agli urti e alle sostanze chimiche



Possibilità di collegamento di Gear Tronic II

Ci sono diversi metodi per effettuare il risciacquo, la pulizia, l'aspirazione e il nuovo riempimento del cambio automatico.



Incrementare il guadagno con una sostituzione professionale dell'olio del cambio. Il nostro concetto studiato e l'addestramento individuale saranno di grande aiuto.

Con cartine indicatrici per provare la presenza di liquido di raffreddamento nell'olio del cambio.



LIQUI MOLY offre corsi di formazione e addestramenti in loco.

Tutti i prodotti che consentono una sostituzione perfetta dell'olio per cambi.

Test dell'olio del cambio automatico

Corsi di formazione

Prodotti

Kit di adattamento

Banca dati

Materiale pubblicitario

Qui troverete i giusti adattatori di collegamento e la posizione esatta degli attacchi sul radiatore e sul cambio.

Adattatori di collegamento per tutti i tipi di veicoli comuni.

Mezzi pubblicitari per una commercializzazione efficiente della sostituzione dell'olio del cambio automatico.

Test dell'olio del cambio automatico

I cambi automatici devono resistere a sollecitazioni estreme. Per questa ragione molti cambi automatici vengono raffreddati nell'impianto di raffreddamento del motore.

Per motivi di sicurezza con le cartine indicatrici LIQUI MOLY si dovrebbe controllare se l'acqua di raffreddamento abbia contaminato l'olio per cambi attraverso l'impianto di raffreddamento. Ciò provocherebbe danni ingenti al cambio.

Le cartine indicatrici Gear Tronic possono anche essere acquistate singolarmente (N. parte 50315).



Prodotti per la sostituzione professionale dell'olio del cambio automatico

Gear Tronic II

N. parte: 29066
 Contenuto: 1 pezzo
 Tipo di confezione: Cartone esterno
 Unità confezione: 1



Fornitura supplementare:

Grande kit di adattamento per i veicoli più comuni.



Kit di adattatore Gear Tronic Standard 01

(N. parte 29021)



Cartina indicatrice Gear Tronic

N. parte: 50315
 Contenuto: 1 pezzo
 Tipo di confezione: Cartone esterno
 Unità confezione: 25
 Lingua: GB/RUS/F/E/ARAB



Telone protettivo per Gear Tronic

N. parte: 29014
 Contenuto: 1 pezzo
 Tipo di confezione: Sacchetto/plastica
 Unità confezione: 1

Kit di adattatore Gear Tronic Standard 01

N. parte: 29021
 Contenuto: 1 pezzo
 Tipo di confezione: Scatola di plastica
 Unità confezione: 1

Comprende gli adattatori per i marchi seguenti: Audi, BMW, Chrysler, Dodge, Ford, Jeep, GM, MB, Porsche, Ssangyong, Volvo

Kit di adattatore Gear Tronic Standard 02

N. parte: 29027
 Contenuto: 1 pezzo
 Tipo di confezione: Scatola di plastica
 Unità confezione: 1

Comprende gli adattatori per i marchi seguenti: Cadillac, Chrysler, Dodge, Ford, Jaguar, Jeep, GM, MB, Volvo

Kit di adattamento Gear Tronic BMW

N. parte: 29022
 Contenuto: 1 pezzo
 Tipo di confezione: Scatola di plastica
 Unità confezione: 1

Comprende gli adattatori per i marchi seguenti: BMW, Dodge, Ford, Jaguar, Land Rover

Kit di adattamento Gear Tronic VAG

N. parte: 29023
 Contenuto: 1 pezzo
 Tipo di confezione: Scatola di plastica
 Unità confezione: 1

Comprende gli adattatori per i marchi seguenti: Audi, BMW, PSA, Range Rover, Seat, Skoda, Volkswagen, Volvo

Adattatore Gear Tronic per Audi A8 N. parte: 29004

Adattatore Gear Tronic per BMW 001 N. parte: 29082

Adattatore Gear Tronic per BMW07/VAG13 N. parte: 29017

Adattatore Citroën DS N. parte: 29072

Adattatore Gear Tronic per Jatco/Aisin N. parte: 29015

Adattatore Gear Tronic per MB 7G N. parte: 29005

Adattatore Gear Tronic per MB DCT N. parte: 29016

Adattatore Gear Tronic per PSA N. parte: 29008

Adattatore Gear Tronic Renault/Nissan N. parte: 29029

Adattatore Gear Tronic per Saab/Opel N. parte: 29025

Adattatore Gear Tronic VAG TF-60SN/VW09G N. parte: 29058

Adattatore Gear Tronic per Volvo 001 N. parte: 29081

Adattatore Gear Tronic per Volvo/Ford Power Shift N. parte: 29007

Adattatore Gear Tronic per Volvo/Ford/PSA N. parte: 29024

Adattatore DSG Gear Tronic N. parte: 29020

Prodotti per la sostituzione professionale dell'olio del cambio automatico

PACCHETTO FUSTO B

Impianto pneumatico di mandata dell'olio con contatore di flusso manuale

Composto da

- Pompa pneumatica 3:1 a doppia funzione
- Tubo di aspirazione per fusti da 60 a 205 litri
- Contatore di flusso manuale, uscita rigida a 60°
- Tubo di erogazione 3/4" da 4 m
- Gruppo condizionatore con rubinetto di arresto

(N. parte 7951)



PACCHETTO FUSTO B1

Impianto pneumatico di mandata dell'olio con valvola di riempimento

Composto da

- Pompa pneumatica 3:1 a doppia funzione
- Tubo di aspirazione per fusti da 60 a 205 litri
- Valvola di riempimento senza totalizzatore
- Tubo di erogazione 3/4" da 4 m
- Gruppo condizionatore con rubinetto di arresto

(N. parte 7952)



ATF Additive

N. parte: 5135
Contenuto: 250 ml
Tipo di confezione: Tubo plastica
Unità confezione: 6



Pulitore per cambi automatici

N. parte: 2512
Contenuto: 300 ml
Tipo di confezione: Barattolo lamiera
Unità confezione: 6



Pro-Line Detergente per cambi automatici

N. parte: 5101
Contenuto: 1 l
Tipo di confezione: Barattolo lamiera
Unità confezione: 6
N. parte: 5179
Contenuto: 5 l
Tipo di confezione: Tanica plastica
Unità confezione: 1

Pompa elettrica per olio

Impianto elettrico di mandata dell'olio con contatore di flusso manuale

Composto da

- Pompa elettrica 230 V, portata 9 l/min.
- Tubo di aspirazione con valvola di fondo per 205 litri (opzionalmente con supporto pompa a parete per 60 l)
- Tubo flessibile di erogazione da 3/4" lungo 4 m

(N. parte 29013)



Pro-Line Detergente interno per scatole del cambio

N. parte: 5188
Contenuto: 500 ml
Tipo di confezione: Bomboletta aerosol
Unità confezione: 6



L'inizio di un'attività redditizia

Diventate esperti
di vetri per auto!

Con LIQUI MOLY avrete un partner competente e un fornitore di strumenti e prodotti di ricambio di vetri per veicoli. Nella pagina seguente troverete

tutto per la riparazione professionale di cristalli per autovetture e veicoli industriali.

INSTALLAZIONE DI VETRI PER AUTO

LIQUIPRESS MILWAUKEE

Pistola per cartucce a batteria con sistema di ingranaggi in metallo per un'elevata pressione di espulsione e lunga durata. Con ritorno automatico dell'asta di spinta; in questo modo evita la fuoriuscita del materiale dopo il rilascio dell'interruttore. Dotata di manopola di regolazione a 6 livelli per l'impostazione della velocità di espulsione più adatta al singolo materiale..

(N. parte 6247)



TOOLKIT FOR GLASS REPAIRS / BORSA DEGLI ATTREZZI COMPLETA

Costituita da:

- 2 maniglie a ventosa 6211
- 1 dispositivo per rimozione cristalli 6212
- 1 raschietto 6213
- 1 raschietto per vetri 6214
- 1 cavo da taglio ritorto 6217 (22 m)
- 1 cavo da taglio quadrato 6218 (50 m)
- 2 cuscinetti a ventosa 6230
- 1 pinza per ugelli spruzzatori 6202
- 1 staffa con maniglia 6232.

(N. parte 6229)



BATTERIA DI RICAMBIO PER MILWAUKEE GENERATION II

Potente batteria di riserva.

(N. parte 6259)



SUPPORTO PER VETRI

Supporto in acciaio tubolare, con finiture "rivestite in polvere", regolabile in altezza grazie a una catena.

(N. parte 6216)



FILO DA TAGLIO 95daN 135m

Spago speciale in fibre di polietilene intrecciate ad alta resistenza. Per rimuovere vetri posti molto in profondità sulla flangia della carrozzeria come tipico ad es. nei nuovi veicoli di Audi e del gruppo Volkswagen.

(N. parte 21110)



SISTEMA STACCAVETRI

Composto da

- 1 dispositivo staccavetri con ventose e pompa
- 1 passafilo ergonomico
- 1 elemento di bloccaggio
- 1 filo da taglio, bianco, 130 daN, 100 m (cod. art. 7943)
- 2 elementi di protezione del cruscotto
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 paio di guanti protettivi
- 1 spatola di montaggio tonda/piatta
- 1 valigetta con vani di alloggiamento

(N. parte 29089)





Sistema professionale per la riparazione di vetri stratificati

Sistema professionale per la riparazione di vetri stratificati per l'impiego stazionario in una comoda valigetta.

- I colpi di pietrisco e le crepe nel parabrezza possono essere riparati in modo rapido, pulito e sicuro
- Un'alternativa economica per il cliente
- Un servizio redditizio per officine e concessionari
- La semplice struttura del sistema garantisce un utilizzo semplice e sicuro
- Le istruzioni per l'uso dettagliate e di facile comprensione descrivono tutti i passaggi necessari



VALIGETTA SISTEMA DI RIPARAZIONE PER VETRO STRATIFICATO

(N. parte 6261)

Componenti forniti:

- Specchietto per ispezioni dotato di aspiratore
- Lampada UV da 6 W, 230 V / 50 Hz
- Minitrapano con trasformatore da 230 V
- Ponticello per riparazione con supporto iniettore
- Spina di metallo duro
- Pasta abrasiva e lucidante, 25 ml
- Penna diagnostica luminosa con batterie
- Accendino con sicura per bambini
- Box per minuteria con:
 - 3 iniettori di plastica
 - 1 flacone di resina per riparazioni, 5 ml
 - 1 flacone di resina coprente, 5 ml
 - 20 quadrati Mylar
 - 5 raschietti
 - 1 punta conica di metallo duro da 1,0 mm
 - 1 punta tonda di metallo duro da 1,2 mm
 - Istruzioni per l'uso

Fornitura in una robusta valigetta di plastica con inserto sagomato in materiale espanso.

Una volta completata con successo la formazione „Riparazione professionale di vetro stratificato“ ogni partecipante riceverà un certificato.



Singoli prodotti per ordinazioni successive per N. Parte 6261 e N. Parte 6265!



RESINA PER RIPARAZIONI CON INIETTORE

(N. parte 6299)



RESINA COPRENTE

(N. parte 6298)



PASTA ABRASIVA E LUCIDANTE

(N. parte 6297)



PUNTA TONDA DI METALLO DURO DA 1,2 MM

(N. parte 6262)



PUNTA CONICA DI METALLO DURO DA 1,0 MM

(N. parte 6263)

Valigetta sistema di riparazione per vetro stratificato per veicoli industriali e autovetture

Sistema professionale per la riparazione di vetro stratificato. Nella valigetta degli attrezzi si trovano tutti gli attrezzi necessari per riparare in modo professionale i vetri stratificati in autovetture e veicoli industriali. I singoli attrezzi dispongono di un alto valore qualitativo e sono estremamente robusti. La sovrappressione e la depressione necessarie per la riparazione vengono generate in questo sistema da una pompa di pressione/depressione. La semplice struttura del sistema garantisce un utilizzo semplice e sicuro. La resina riparante di alta qualità ed estremamente fluida permette di riempire in modo affidabile anche le crepe più piccole. Anche i danni causati dal pietrisco con frantumazione della superficie o con punti di impatto molto sporchi possono essere riparati alla perfezione con questo sistema, poiché esso contiene anche un minitrapano per allargare il punto di impatto. La guarnizione del grande vano resina ha un diametro interno di 9,5 mm ed è quindi indicato anche per danni di grandi dimensioni dovuti al pietrisco, come si verificano spesso su autocarri e autobus. Il grande vano resina è l'ideale anche nel caso di colpi di pietrisco con due punti di impatto ravvicinati. Il vano resina è costruito in modo da poterlo utilizzare sia su cristalli in piano sia su quelli inclinati.



La grande ventosa da 125 mm della base si fissa saldamente con la pompa per vuoto integrata con poche pompate.

Il robusto braccio in lega leggera è traslabile e orientabile e permette di posizionare il vano resina senza fatica e con precisione sul punto di impatto.



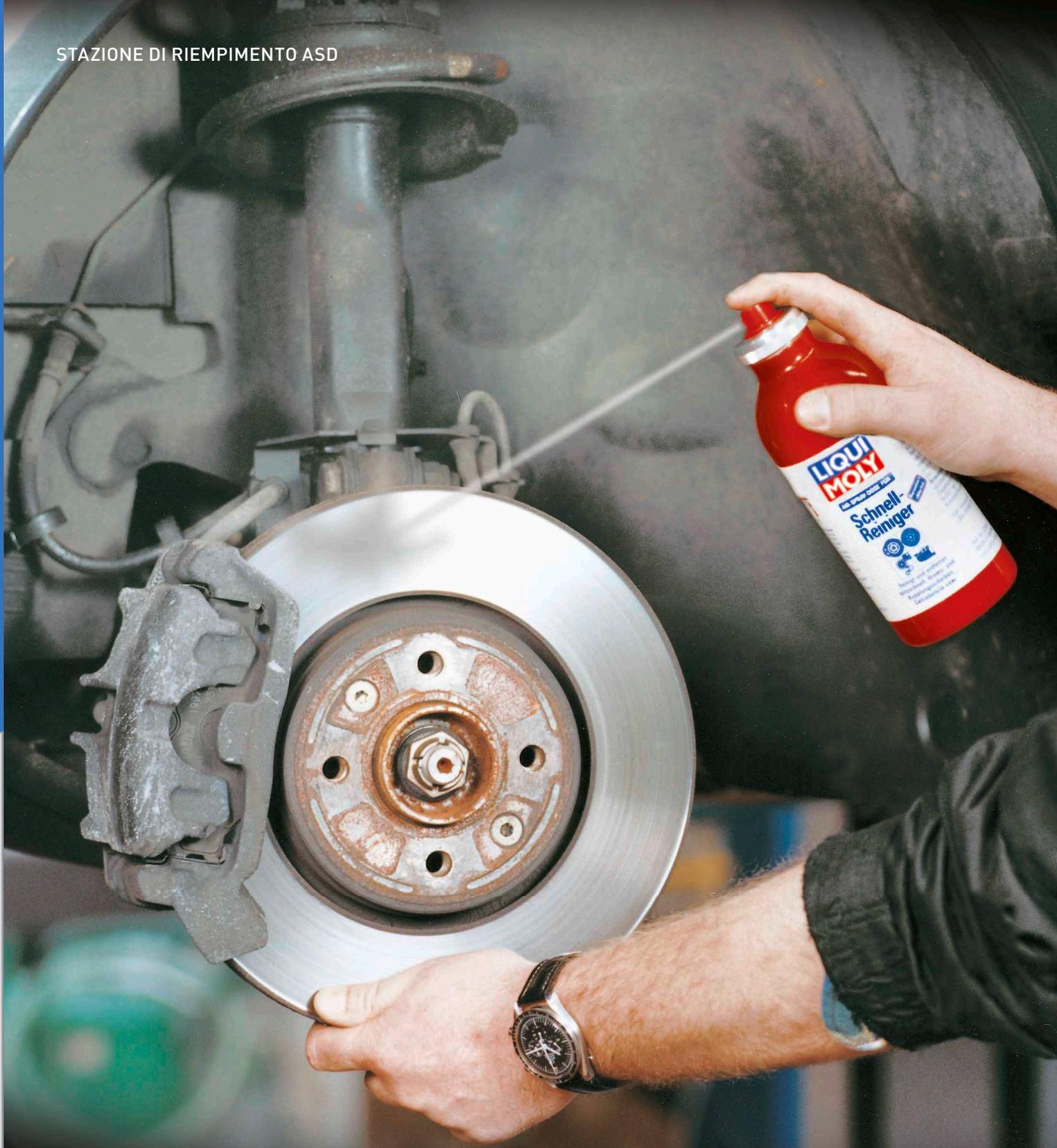
VALIGETTA SISTEMA DI RIPARAZIONE PER VETRO STRATIFICATO PER VEICOLI INDUSTRIALI E AUTOVETTURE

(N. parte 6265)

Componenti forniti:

- Vano resina grande 3/8"
- Vano resina piccolo 3/16"
- Tubo di collegamento
- Pompa di pressione/per vuoto
- Supporto con ventosa per pompa
- Specchietto per ispezioni con ventosa
- Lampada UV 6 W, 230 A/50 Hz
- Minitrapano a batteria 9,6 V
- Spina di metallo duro
- Cracker
- Penna diagnostica luminosa con batterie incluse
- Accendino con sicura per bambini
- 2 flaconi di resina per riparazioni, 5 ml
- 1 flacone di resina coprente, 15 ml
- 1 lucidante per colpi di pietrisco, 25 ml
- 1 lente d'ingrandimento con supporto 15x
- Box per minuteria con il seguente contenuto:
 - 3 siringhe per iniezione
 - 3 cannule
 - 20 quadrati Mylar
 - 10 raschietti
 - 5 guarnizioni per iniettori 3/8"
 - 5 guarnizioni per iniettori 3/16"
 - 1 punta conica di metallo duro da 0,8 mm
 - 1 punta conica di metallo duro da 1,0 mm
 - 1 punta tonda di metallo duro da 1,0 mm
 - 1 punta tonda di metallo duro da 1,2 mm
 - Kit abrasivo e lucidante, 12 pezzi
 - Simulatore colpi di pietrisco
 - Istruzioni per l'uso dettagliate

Fornitura in una robusta valigetta di plastica con inserto sagomato in materiale espanso.



**Mai più rifiuti,
grazie alla
bomboletta spray**

Il sistema ricaricabile
di bombolette spray.

La nostra idea

Gli imballaggi usa e getta e il relativo smaltimento comportano spese elevate. La nostra stazione di riempimento permette il rifornimento dei comuni prodotti da officina in maniera estremamente facile. La speciale valvola sul fondo della bomboletta permette di riempire le bombolette spray con aria compressa e liquido senza doverla svitare e in un'unica operazione. In questo modo potrete risparmiare tempo e lavorare in maniera efficiente e pulita.

I vantaggi per voi

L'utilizzo agevole e la possibilità di rifornimento con aria come gas propellente a costo zero rendono questo sistema estremamente redditizio. Per lo stoccaggio e il riempimento non sono necessari ulteriori recipienti di raccolta. Osservare le disposizioni di legge relative all'installazione ed esercizio della stazione di riempimento ASD.

ASD in sintesi

Forniamo il Detergente Rapido in fusti monouso da 60 l (N. parte 3333).

La stazione di riempimento ASD è conveniente e sicura

- Il dispositivo non si carica staticamente, quindi non è necessaria la messa a terra.
- Il fusto contenente la sostanza non è sottoposto a pressione. Non sussistono rischi di esplosione.
- Il sistema di riempimento non è soggetto ad alcun obbligo di legge. Non sono necessari ulteriori recipienti di raccolta.
- Il contenitore di immagazzinamento non è compreso tra le sostanze inquinanti per l'acqua con capacità pari a 1.000 l.
- Non si producono rifiuti.
- La bomboletta viene riempita in un'unica operazione con il principio attivo e l'aria.
- L'utilizzo risulta più economico e meno dannoso per l'ambiente rispetto alle bombolette tradizionali.

Più compri, più risparmi!

Esempio di calcolo per la stazione di riempimento ASD (N. parte 3384)

Prezzo di vendita Detergente Rapido (Spray), 500 ml:

Prezzo di vendita Detergente Rapido, 60 l (N. parte 3333):

Prezzo/unità

Prezzo/litro

L'ammortamento inizia con i litri:

Più passa il tempo, più risparmi!



VS

Stazione di riempimento ASD

per recipienti e serbatoi

(N. parte 3384)



Detergente veloce 60 l

(N. parte 3333)



Bomboletta di aria spray per pulizie rapide

(N. parte 6630)



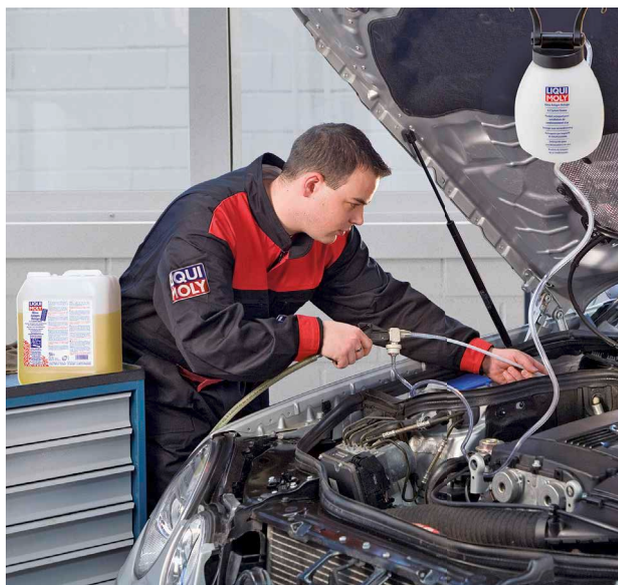
Tubo montante per stazione di riempimento

(N. parte 3386)



Officina a pieno regime e clienti soddisfatti con LIQUI MOLY.

Buon clima



Via i Batteri – Via l'odore di Muffa.

Il detergente per climatizzatori LIQUI MOLY libera l'impianto di climatizzazione da batteri, funghi e germi patogeni senza il bisogno di smontarlo. Crea una pellicola protettiva sull'evaporatore garantendo la presenza di aria fresca e pulita. Con effetto prolungato.

Meno sforzo – maggior rendimento

Il settore della pulizia dell'impianto di condizionamento dell'aria prospererà grazie al numero crescente di veicoli con impianti di condizionamento dell'aria. Con poche applicazioni, il dispositivo di pulizia dell'aria si ammortizza completamente consentendo la realizzazione di un'attività supplementare.

L'applicazione efficace con la pistola speciale LIQUI MOLY

La sonda a spruzzo concepita appositamente consente il trattamento dell'intera superficie dell'evaporatore. Tramite aria compressa, il detergente dell'impianto di condizionamento dell'aria viene spruzzato mediante un ugello a 360° attraverso le alette dell'evaporatore.

Inoltre, l'evaporatore non viene profumato come con altri prodotti, viene risciacquato abbondantemente tra le alette e liberato di tutti i detriti.

Di seguito troverete tutto ciò che c'è da sapere sulla pulizia sull'impianto di condizionamento dell'aria: www.liquimoly.it

- informazioni sulle novità sempre aggiornate e di prima mano.
- informazioni da scaricare per diversi tipi di veicoli.

Guadagni con LIQUI MOLY Scoprite come funziona!

Esempi di calcolo:

(N. parte 4091)

Prezzo di vendita per pulizia (netto) _____

Costo delle vendite per applicazione (1 litro di liquido) _____

Guadagno per applicazione _____

Guadagno per stagione* (100 applicazioni):

*senza tener conto dell'orario di lavoro

Un pacchetto completo personalizzato

Oltre alla pistola speciale con sonda lunga, al pratico serbatoio a spruzzo e al detergente da 5 litri, il pacchetto contiene anche adesivi, 50 cartellini per specchietto retrovisore e 20 opuscoli per il cliente finale. Su Internet sono elencati tutti i tipi comuni di veicoli con descrizione dell'applicazione per i nostri clienti. Guadagnare così è divertente.

AIR CONDITIONER CLEANING SET / SET PULIZIA IMPIANTO DI ARIA CONDIZIONATA

Contenuto

- 1 x pistola spray per la pulizia degli impianti di aria condizionata (N. parte 4090)
- 1 x 5 l di detergente per impianti di climatizzazione (N. parte 4092)
- 10 x etichetta adesiva
- 50 x brochure per il cliente
- 20 x targhette da appendere allo specchietto retrovisore

(N. parte 9802)

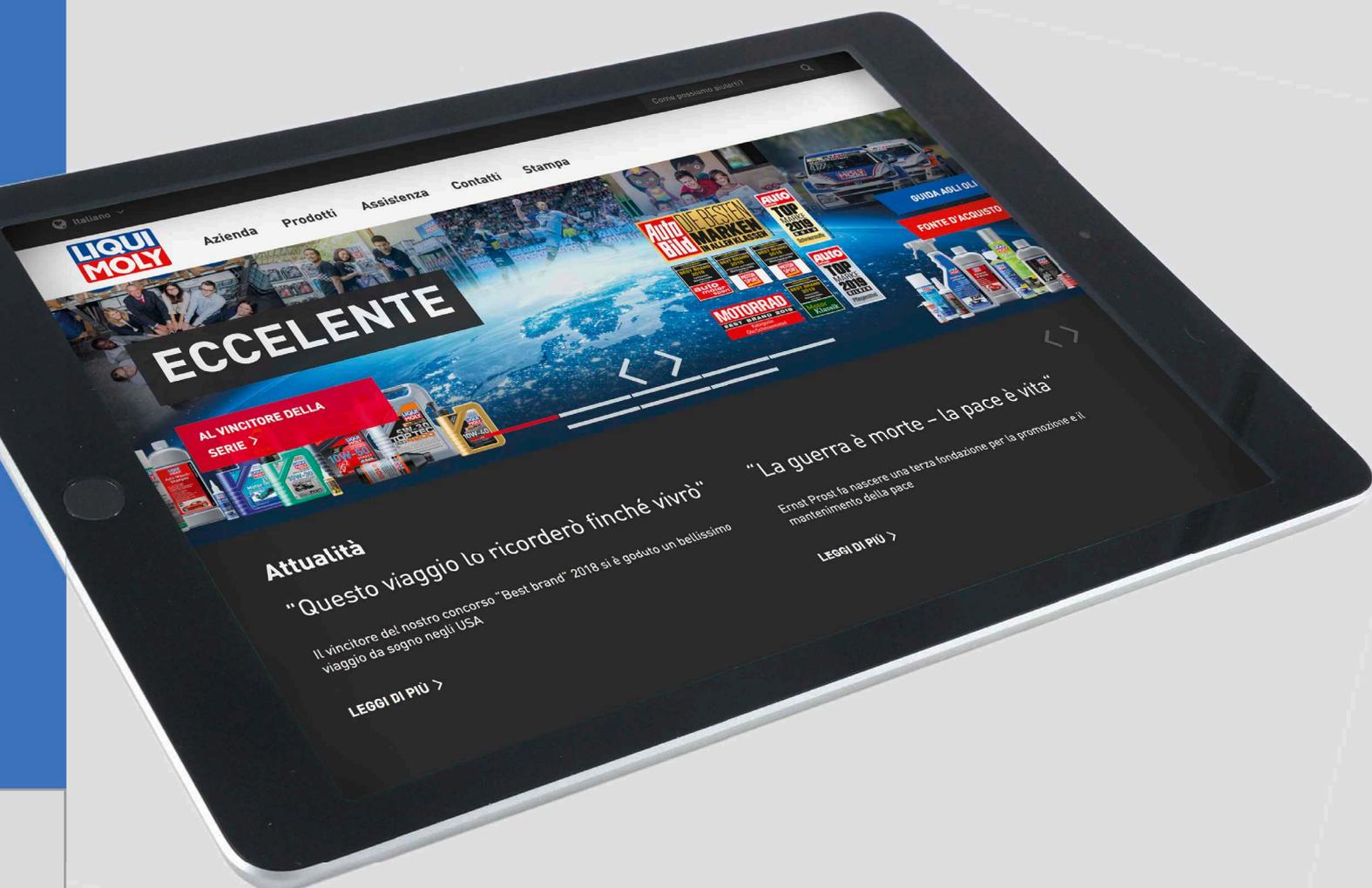


Detergente per climatizzatori 2-C

Liquido detergente composto da 2 componenti da attivare mescolandoli immediatamente prima dell'uso. La miscela serve a pulire ed eliminare gli odori sgradevoli di climatizzatori di autoveicoli, veicoli industriali, autobus e domestici, con facilità e senza complicati smontaggi. Dopo la pulizia rimane un piacevole odore di fresco.

(N. parte 9001)





Le offerte su Internet di LIQUI MOLY.

Massima informazione con www.liqui-moly.com/it

Un rapido scambio di informazioni è di importanza vitale per le imprese moderne ad alte prestazioni. Con le giuste informazioni, è possibile consigliare ai clienti in modo più rapido ed esaustivo.

In tal modo potrete fornire ai vostri clienti prodotti e servizi anche in modo migliore. Utilizzate le seguenti aree e risparmierete tempo e denaro con le informazioni fornite.

Descrizione dell'olio giusto.

La guida relativa all'olio LIQUI MOLY consente la corretta assegnazione di oli motore e cambio, nonché di altri prodotti LIQUI MOLY per tutti i tipi di veicoli comuni.

Seguici

su facebook

@liquimolyitaly

su instagram

@liqui_moly_worldwide

su youtube

@LIQUIMOLYwebTV

Informazioni sul prodotto

Potrete trovare nella guida tutti i prodotti oppure effettuare una ricerca tramite il numero di articolo nel nostro catalogo online o con la ricerca prodotti.

Per consultare il catalogo:

Numero articolo	Descrizione	Lingua
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	D-E-I
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	Deutsche
Top Tec 4200 5W-30	2000 ml. 2 Litri plastica	D-GB
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	D-GB-UK
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	JP
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	Indonesi
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	D-F-I
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	Deutsche
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	D-GB-UK
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	D-F-I
Top Tec 4200 5W-30	1 l. 11.5 Litro plastica	D-GB-E-P
Top Tec 4200 5W-30	2000 ml. 2 Litri plastica	JP
Top Tec 4200 5W-30	2000 ml. 2 Litri plastica	D-GB
Top Tec 4200 5W-30	4 Litri Canister	D-GB
Top Tec 4200 5W-30	4 Litri Canister e motore	D-GB
Top Tec 4200 5W-30	10 Litri Canister e motore	D-GB
Top Tec 4200 5W-30	20 Litri Canister	D-GB
Top Tec 4200 5W-30	100 Litri Motore e olio	D-GB
Top Tec 4200 5W-30	100 Litri Canister	D-GB

Filtro: Contenuto recipiente, Lingua

Descrizione

Panoramica delle varianti del prodotto

Specifiche e autorizzazioni

Ulteriori informazioni

Informazioni sul prodotto da scaricare

Schede di sicurezza

Informazioni sul prodotto

Immagine prodotto

Un modo rapido per conoscere l'olio corretto

Questa app dice quale olio per motore è adatto a una specifica vettura. La app LIQUI MOLY è disponibile gratuitamente per iOS e Android.

liqui-moly.to/AppStore
liqui-moly.to/PlayStore



Informazioni rapide sulle novità.

Restate sempre aggiornati su prodotti, promozioni commerciali e sui nostri concetti sofisticati di officina. Riceverete, su richiesta, informazioni aggiornate anche tramite e-mail. Ne trarrete un grande vantaggio per voi e la vostra azienda.



FAQ

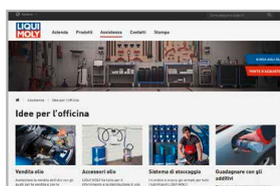
Oltre alle domande più frequenti sui prodotti LIQUI MOLY, troverete ulteriori informazioni, cataloghi, piani di montaggio espositori e molto altro ancora.



Catalogo prodotti

Troverete velocemente informazioni chiare relative ai prodotti utilizzando la modalità di ricerca rapida per categoria, settore di applicazione o codice articolo.

products.liqui-moly.com



Workshop solutions

È possibile visualizzare anche online le varie soluzioni per l'officina.



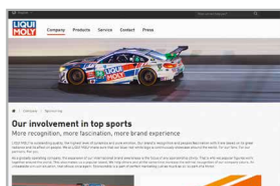
Storie ed immagini

La nostra rivista mensile mostra tutte le sfaccettature di LIQUI MOLY. Persone, sponsorizzazione e successi commerciali in tutto il mondo.



Stampa

Nella sezione stampa troverete informazioni relative all'azienda che vi consentiranno di dare uno sguardo al suo interno e su tutto ciò che le ruota intorno. Le informazioni sono inoltre a disposizione per giornali, riviste e altri media.



Sponsorizzazione

La fama e il fascino del nostro marchio si basa sull'elevata qualità dei nostri prodotti, sulle soluzioni di vendita e per le officine ma anche sulle nostre attività in tutto il mondo in occasione di eventi sportivi di alto livello.



Istruzioni sulla pulizia dell'impianto di condizionamento dell'aria

Come viene pulito l'impianto di condizionamento dell'aria in un determinato veicolo? LIQUI MOLY ha istruzioni per tanti tipi di veicoli comuni.



Istruzioni per Gear Tronic II

Quale attacco si adatta a quale veicolo? Qui troverete l'adattatore giusto con la relativa posizione di attacco al radiatore o al cambio.



Con LIQUI MOLY Teamshop trovi gli
indumenti che fanno al caso tuo

liqui-moly-teamshop.de

Sulle pagine dello shop LIQUI MOLY è possibile ordinare abiti aziendali, per il tempo libero e da lavoro, nonché attrezzature per sport di squadra, a prezzi convenienti. Tutti gli articoli riportano il logo LIQUI MOLY, in quanto questa offerta è promossa in collaborazione con LIQUI MOLY.

In questo modo, abbiamo la possibilità di offrirvi condizioni di acquisto estremamente interessanti. Inoltre, è possibile aggiungere al logo LIQUI MOLY il logo aziendale della vostra azienda su abiti aziendali, per il tempo libero e da lavoro.

LIQUI MOLY TEAM SHOP

Search Find! My Account

FAN-COLLECTION TEAMSPORT CORPORATE-, CASUAL- & WORK-CLOTHING SERVICE REFERENCES

at LIQUI MOLY:
24,95 €

Polo-shirt Men

LIQUI MOLY Fan-Collection Teamsport Corporate-, Casual- & Work-Clothing

LIQUI MOLY - NEW FAN-COLLECTION

Exclusive fashion highlights
Discover the brand new, cutting-edge casual LIQUI MOLY style! Take a closer look!

[→ see the new collection](#)

LIQUI MOLY - TEAM SPORT PRODUCTS

Clothing for your team
We are your sponsoring specialist for your company and your team sport club.

[→ to the Team Sport Shop](#)

LIQUI MOLY - COMPANY, LEISURE AND WORK CLOTHING

Affordable work clothing
Here we offer you high-quality company, leisure and work clothing for affordable prices.

[→ to work clothing](#)

Si richiama l'attenzione sulle nostre condizioni di fornitura e sui termini di pagamento di LIQUI MOLY Team shop.
Spedizione al di fuori dell'Europa: purtroppo non spediamo la nostra merce al di fuori dell'Unione Europea.
Opzioni di pagamento nel LIQUI MOLY Team shop: Si accettano pagamenti tramite PayPal e pagamento anticipato.

LIQUI
MOLY

MOTOR OILS ADDITIVES MOTOR OILS

LIQUI
MOLY

Le pubblicità LIQUI MOLY giocano un ruolo fondamentale nelle aree commerciali e di vendita.

La pubblicità che arriva al cliente!

Mostrate il marchio LIQUI MOLY! Sfruttate un marchio forte come cavallo di battaglia per la vostra impresa.

(Quasi) tutto il materiale può essere richiesto tramite i rappresentanti di vendita competenti ed è rapidamente reperibile.

Riceverete da LIQUI MOLY anche una segnaletica esterna coordinata concepita su misura per la

vostra attività e la vostra immagine attuale. Questo strumento molto diffuso in officine, distributori di benzina indipendenti e imprese commerciali può essere anche discusso e pianificato con il servizio esterno competente. La produzione e il trasporto dei pannelli pubblicitari sono gratuiti, mentre il montaggio deve essere organizzato dai clienti stessi.



Adesivo Marine logo
(60 x 50 mm)
(N. parte 50217)

Adesivo Marine logo
(135 x 110 mm)
(N. parte 50218)



Adesivo Logo + Slogan GB
(N. parte 8562)

Adesivo "Made in Germany"
(N. parte 5638)

Adesivo "I love LIQUI MOLY"
(N. parte 5842)

Adesivo "I love my car"
(N. parte 5849)

Adesivo "Motorbike"
(N. parte 8543)



Adesivo Marine logo
(150 x 50 mm) GB
(N. parte 50219)



Adesivo Classic
80 mm
(N. parte 9870)



Parete decorativa smontabile
(185 x 185 cm)
(N. parte 5483)

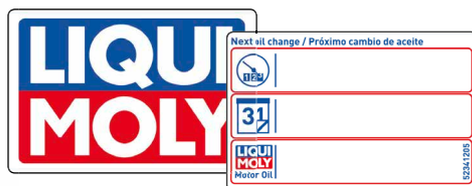
Logo cartellone esterno alu
(N. parte 5486)



Espositore bombolette additivo
(N. parte 9901)



Sagoma decorativa
(N. parte 5444)



Adesivo olio (64 x 39 mm)
GB/E (N. parte 5234)
RUS/UA (N. parte 5256)
GB/F/ARAB (N. parte 5262)



Adesivo logo
680 x 448 mm (N. parte 5375)
480 x 316 mm (N. parte 5372)
320 x 210 mm (N. parte 5428)
132 x 87 mm (N. parte 5370)
75 x 49 mm (N. parte 50290)
53 x 35 mm (N. parte 5377)

Scaffale Futura-Plastico
(N. parte 9989)



Topper-Futura Standard "Made in Germany"
(N. parte 9966)

Elementi laterali per Futura-Shop (2 parti)
Standard (N. parte 5245)
Garden (N. parte 5728)
Marine (N. parte 50439)
Molygen (N. parte 50278)



Insegna esterna luminosa*
"LUBRIFICANTI/ADDITIVI/CURA DELL'AUTO"

(80 x 80 cm)
 (N. parte 5771)



Insegna bancone luminosa*
"LUBRIFICANTI/ADDITIVI/CURA DELL'AUTO"

102 x 25 x 12 cm
 (N. parte 5367)



Tuta per officina

- taglia S (N. parte 50198)
- taglia M (N. parte 5351)
- taglia L (N. parte 5354)
- taglia XL (N. parte 5355)
- taglia XXL (N. parte 5356)



Pantaloni per officina

- taglia S (N. parte 50199)
- taglia M (N. parte 5350)
- taglia L (N. parte 5358)
- taglia XL (N. parte 5359)
- taglia XXL (N. parte 5360)



**Fusto tavolo/
 posti a sedere**

(N. parte 5859)



Colonne decorative

(N. parte 5441)



Poster supporto

(N. parte 5460)



Striscione pubblicitario "Image"

100 x 230 cm
verticalmente
(N. parte 5242)



Orologio per officina
(N. parte 5345)



Striscione pubblicitario*
400 x 100 cm
(N. parte 5643)

Striscione pubblicitario "Additivi"

100 x 230 cm
verticalmente
(N. parte 5243)



Striscione pubblicitario "Oli motore"

100 x 230 cm
verticalmente
(N. parte 5244)



Bandierina*
150 x 360 cm
(N. parte 5623)



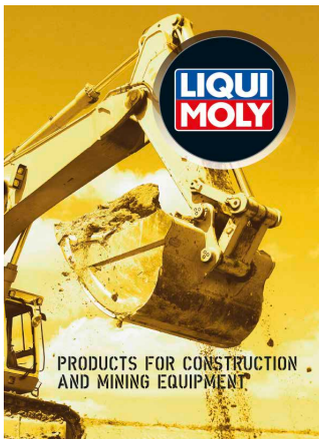
Catalogo completo*

I (N. parte 5598)



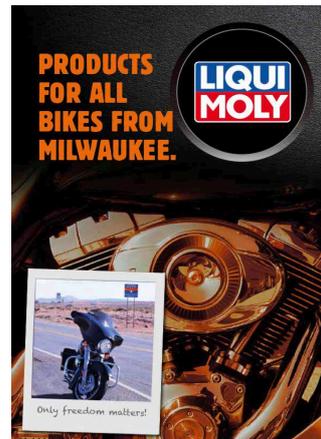
Catalogo Motorbike*

I/GR (N. parte 9347)



Catalogo per macchine movimento terra*

I (N. parte 50438)



Opuscolo prodotti Harley*

I (N. parte 5973)



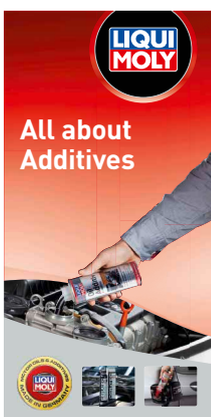
Oli motore utenti finali*

D/F/I (N. parte 5628)



Opuscolo prodotti Beta*

I (N. parte 50196)



Additivi per utenti finali*

D/F/I (N. parte 5627)



Idee per l'officina Motorbike*

D (N. parte 5271)



Utenti finali per oli motore Classic*

D (N. parte 5259)
GB (N. parte 51053)



Catalogo Marine*

F/I (N. parte 50281)



Trattamenti auto utente finale*

D/GB (N. parte 5491)



Motociclette utenti finali*

D/F/I (N. parte 50255)



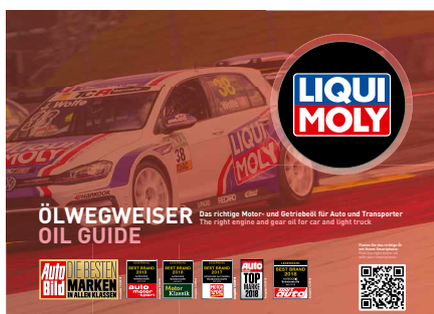
FAQ utenti finali*

I (N. parte 50399)



Guida agli oli Motorbike

D/GB (N. parte 8769)



Guida agli oli

D/GB (N. parte 5430)



Tagliando di manutenzione*

I (N. parte 5871)



L'ABC dei lubrificanti*

I (N. parte 50852)

LIQUI MOLY PRO-LINE PROBLEM-SOLVING IN THE WORKSHOP

Check out our product solutions here

Problem	Recommended product	Functional character of application
1. Engine starts with difficulty	LIQUI MOLY Pro-Line Start-Additive	Improves the starting process and reduces the starting resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine starts more easily and the starting process is shortened.
2. Engine runs with difficulty	LIQUI MOLY Pro-Line Top-Additive	Improves the running process and reduces the running resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine runs more smoothly and the running process is shortened.
3. Engine runs with noise	LIQUI MOLY Pro-Line Top-Additive	Improves the running process and reduces the running resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine runs more smoothly and the running process is shortened.
4. Engine runs with smoke	LIQUI MOLY Pro-Line Top-Additive	Improves the running process and reduces the running resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine runs more smoothly and the running process is shortened.
5. Engine runs with oil consumption	LIQUI MOLY Pro-Line Top-Additive	Improves the running process and reduces the running resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine runs more smoothly and the running process is shortened.
6. Engine runs with deposits	LIQUI MOLY Pro-Line Top-Additive	Improves the running process and reduces the running resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine runs more smoothly and the running process is shortened.
7. Engine runs with high temperature	LIQUI MOLY Pro-Line Top-Additive	Improves the running process and reduces the running resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine runs more smoothly and the running process is shortened.
8. Engine runs with high fuel consumption	LIQUI MOLY Pro-Line Top-Additive	Improves the running process and reduces the running resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine runs more smoothly and the running process is shortened.
9. Engine runs with high emissions	LIQUI MOLY Pro-Line Top-Additive	Improves the running process and reduces the running resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine runs more smoothly and the running process is shortened.
10. Engine runs with high noise	LIQUI MOLY Pro-Line Top-Additive	Improves the running process and reduces the running resistance. The additive is added to the fuel tank and is distributed to the injection system. The engine runs more smoothly and the running process is shortened.

Poster „Additivi per la risoluzione dei problemi“ (DIN A1)*

D (N. parte 9942)
GB (N. parte 9945)

Give your engine a flush!

Engine before cleaning **Engine after cleaning with LIQUI MOLY Engine Flush Plus.**

- Residues are removed from the engine during oil change
- Suitable for diesel and gasoline engines
- The engine develops its full performance again
- New oil stays clean longer

Use Engine Flush Plus with every oil change.

MADE IN GERMANY

Poster Engine Flush

D (N. parte 5554)
GB (N. parte 5793)

Poster Cera Tec

GB/ARAB (N. parte 8559)

Poster Octane Plus

GB (N. parte 50683)

Poster “Detergenti per impianti aria condizionata” (DIN A2)

GB (N. parte 5794)

Poster Super Diesel Additive

F/NL (N. parte 8599)

Poster “Protezione per filtro antiparticolato diesel” (DIN A1)

I (N. parte 50682)

I motori puliti funzionano come nuovi...

- Pulisce l'intero impianto di carburante
- Elimina i problemi del motore di carattere non specifico
- Ottimizza le prestazioni del motore
- Buona protezione dalla corrosione
- Riduce il consumo di carburante

... con Pulitore per iniezione elettronica.

MADE IN GERMANY

Poster Pulitore per iniezione elettronica*

I (N. parte 50669)

Clean diesel particulate filters instead of exchanging them!

Soot particles clog the diesel particulate filter. The exhaust back pressure increases and the engine performance worsens considerably.

A cleaned filter has a longer service life and once again ensures the full engine performance.

The untreated soot particles clog the filter. The exhaust back pressure increases and the engine performance worsens considerably.

After cleaning with LIQUI MOLY Diesel Particulate Filter Cleaner, the filter is clean again and the engine performance is restored.

We perform the diesel particulate filter cleaning here on the premises.

Make an appointment with us.

Poster “Pulizia del filtro DPF” (DIN A1)

GB (N. parte 9801)

Scheda di lavoro

SCHEDA DILAVORO*

I (N. parte 8587)

LIQUI MOLY Produktvideo
Gesamtvideo+ einzelne Produkte

LIQUI MOLY
SD PAL

LIQUI MOLY GmbH
Jung-Walser-Str. 4
89073 Ulm
Germany
www.liqui-moly.de

Deutsch
Englisch
Spanisch
Französisch
Arabisch

DVD FILM PRODOTTO D/GB/E/F/ARAB/RUS/CN

(N. parte 5569)

CLEANING PREVENTION IMPROVING PERFORMANCE

You drive better with LIQUI MOLY additives.

Espositore da banco “Additivi”*

GB (N. parte 5418)
I (N. parte 5432)

Materiale Pubblicitario



Cartellone pubblicitario Logo
800 x 500 mm
(N. parte 5528)



Cartellone pubblicitario Lubrificanti/Additivi/Cura dell'auto* (800 x 300 mm)
(N. parte 5682)



Cartellone pubblicitario Motorbike
594 x 745 mm
(N. parte 9911)



Cartellone pubblicitario MOTOR OIL
800 x 200 mm
(N. parte 5487)

LIQUI MOLY etichette adesive per finestra di visualizzazione

LOGO

320 x 210 mm
(N. parte 5428)



Adesivo per vetrina "MOTOR OILS"
(N. parte 5371)



Adesivo per vetrina "ADDITIVES"
(N. parte 5379)

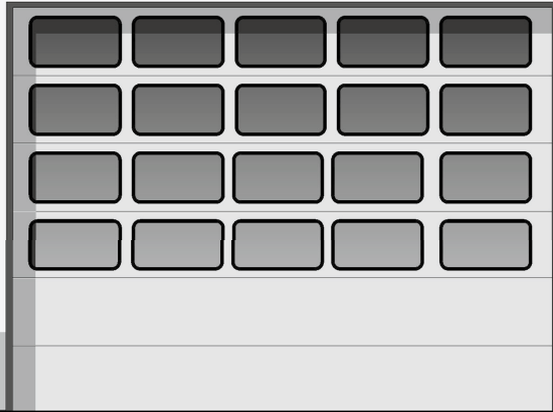


Adesivo per vetrina striscia (990 x 230 mm)
(N. parte 5307)

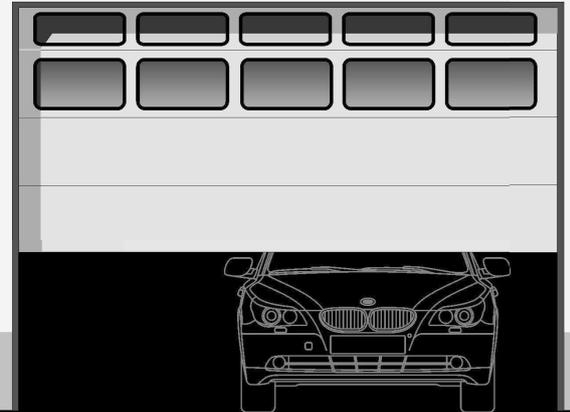


Publicità esterna individuale

LIQUI MOLY MOTOR OILS ADDITIVES CAR CARE **CAR REPAIR** **CAR GLASS**

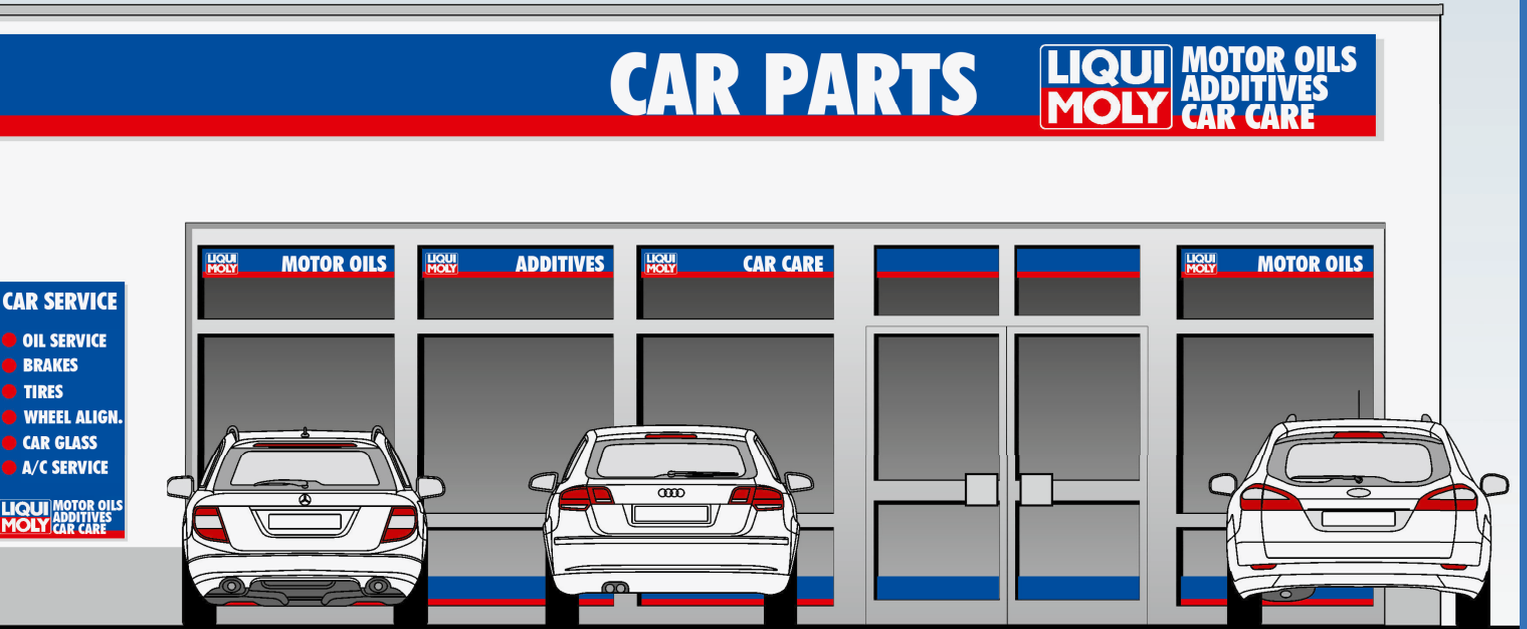


- CAR SERVICE**
- OIL SERVICE
 - BRAKES
 - TIRES
 - WHEEL ALIGN.
 - CAR GLASS
 - A/C SERVICE
- LIQUI MOLY MOTOR OILS ADDITIVES CAR CARE**



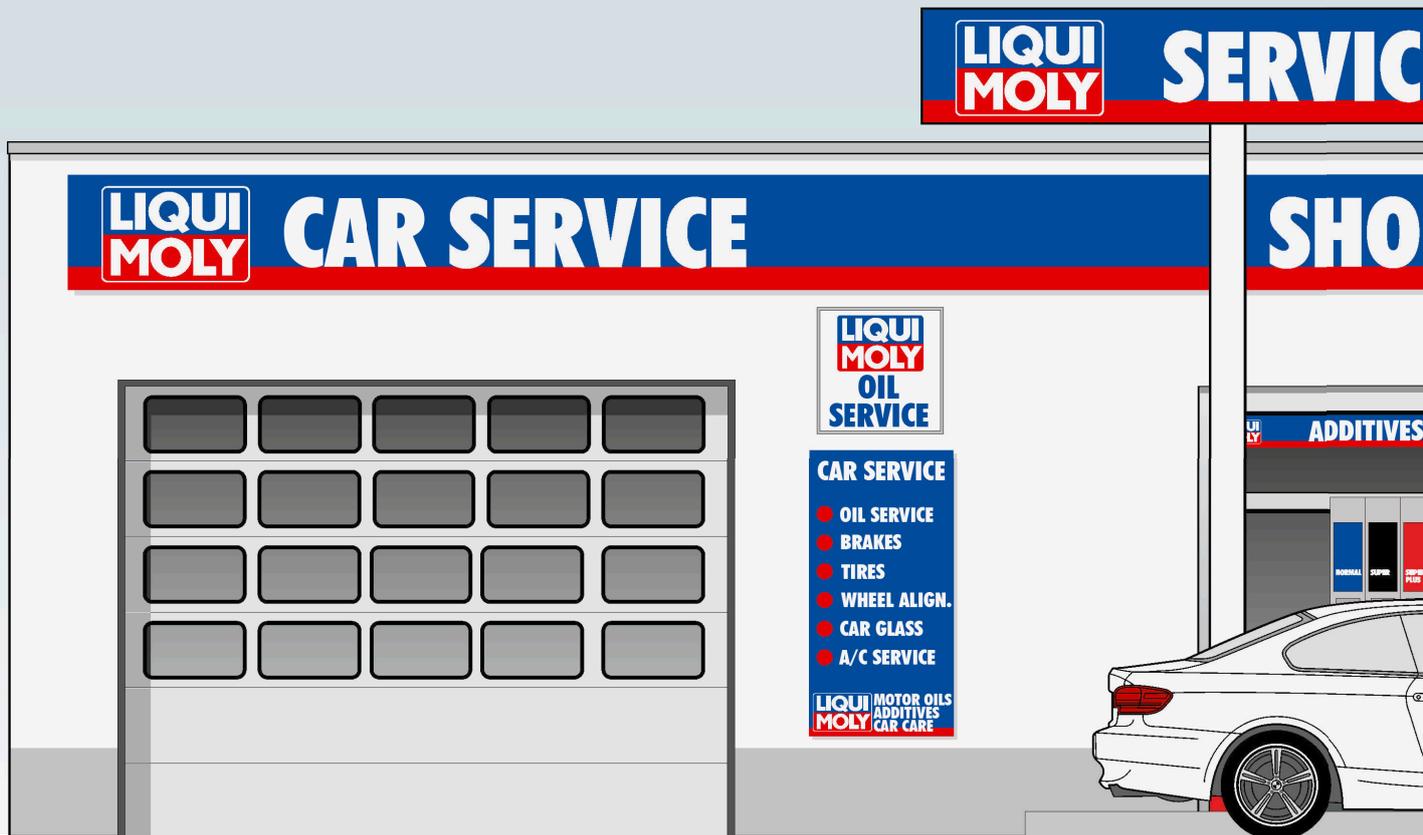
La segnaletica esterna accattivante è progettata e realizzata individualmente. I costi (escluso il montaggio) sono a carico di LIQUI MOLY.







LIQUI MOLY fornisce anche a distributori di benzina e aree di vendita materiale pubblicitario e pubblicità esterna.

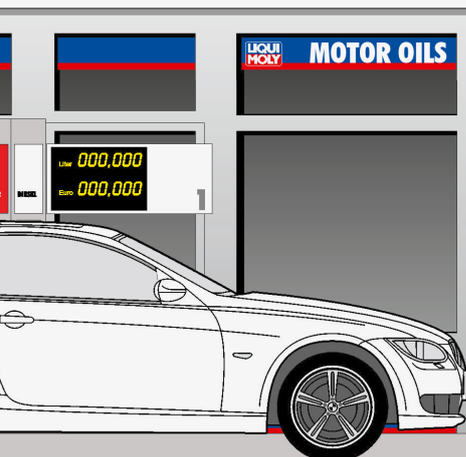




E-STATION



P LIQUI MOLY MOTOR OILS ADDITIVES CAR CARE





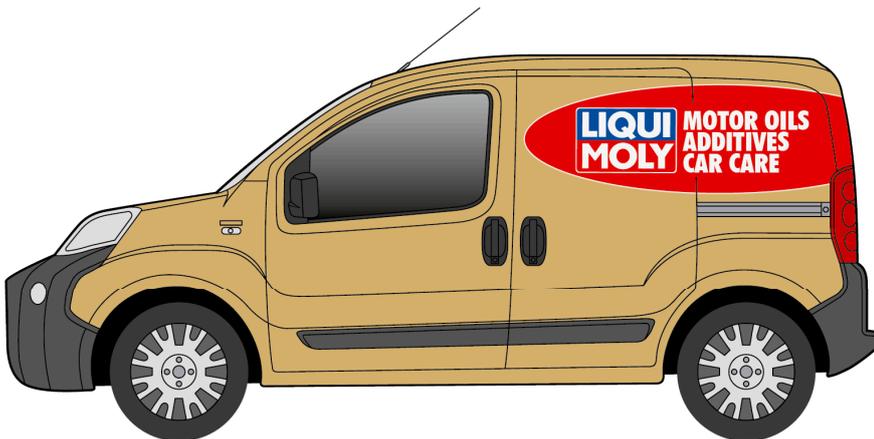
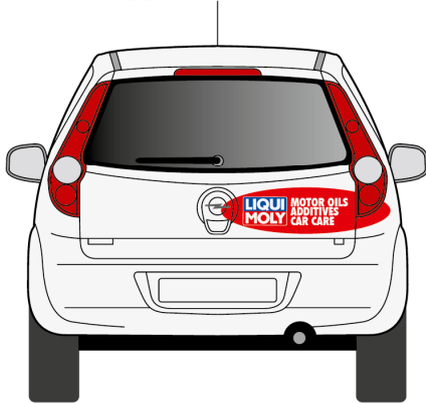
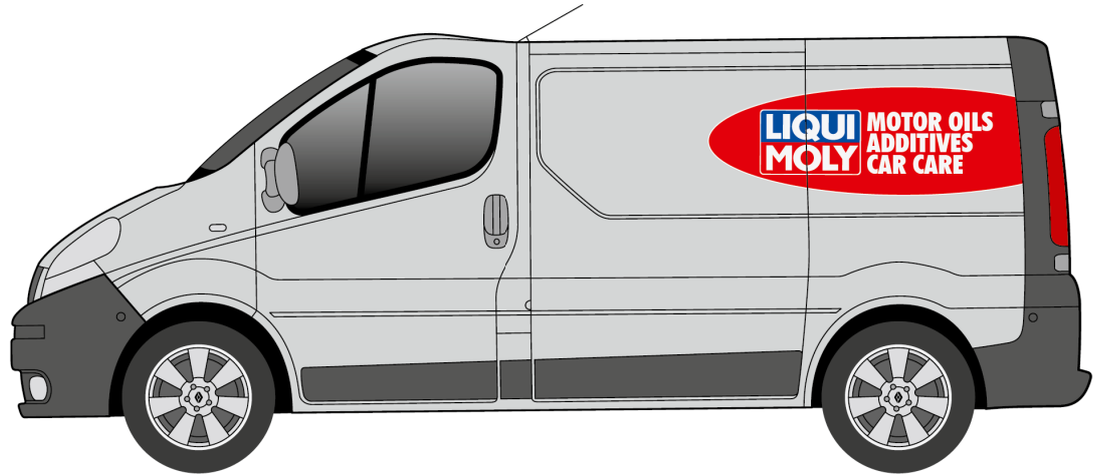
Viaggiate con il marchio LIQUI MOLY!

Applicate pubblicità sul veicolo della vostra officina o sul veicolo sostitutivo dei clienti con un set di etichette LIQUI MOLY.

Il set di adesivi è disponibile in tre misure diverse e si adatta a ogni colore.

Gli adesivi lasciano uno spazio libero sufficiente per i propri segnali su porte, cofano e lunotto.

Rivolgetevi al vostro distributore LIQUI MOLY!





La LIQUI MOLY Academy vi supporta con formazione di ogni tipo, dimostrazioni e formazioni pratiche. Forniamo ai vostri dipendenti e clienti know-how, informazioni sul prodotto, suggerimenti utili e perfezionamenti.

I clienti LIQUI MOLY sanno di più!

La tecnica automobilistica procede con passi da gigante. I produttori di autoveicoli si superano quotidianamente con nuovi motori e tecnologie. I vostri clienti si aspettano che siate sempre

aggiornati dal punto di vista tecnico. Per consigliare i vostri clienti in modo esaustivo e competente, avete bisogno di competenze adeguate in tutti i settori.



Migliorate le vostre conoscenze per il vostro lavoro e per i vostri clienti!

La formazione non si fa per divertimento!

Da un lato, formazione e addestramento oggi sono più che mai una necessità per far fronte a una concorrenza spietata. D'altra parte, lo sviluppo tecnologico nel mercato automobilistico sta procedendo rapidamente e richiede sempre nuove conoscenze. Ciò significa per voi e i vostri dipendenti: essere sempre aggiornati e al passo con le innovazioni dei produttori di veicoli.

La formazione deve essere divertente!

I colleghi di LIQUI MOLY Academy trasmettono il know-how necessario con grande impegno. Senza vezzi accademici, ma con grande esperienza ed esempi pratici. I corsi di formazione sono progettati secondo le vostre esigenze o proposte e sono orientati soprattutto alle esigenze del pubblico. Infine, vogliamo trasmettere non solo informazioni reali ma anche il piacere dell'argomento! È un presupposto importante per il successo dei corsi nella vostra azienda.

La formazione è facile!

Parlate con il vostro rivenditore competente. Accordatevi sul contenuto e sull'entità della formazione e sulla data desiderata. Gli eventi di formazione si tengono in tutto il mondo presso i nostri partner commerciali, clienti o nella nostra accademia di formazione di Ulm.

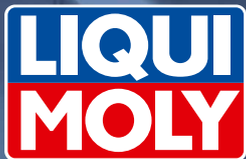
È facile:

possiamo offrire sia formazione teorica sia presentazioni pratiche!

Abbiamo raggruppato i seguenti argomenti per la formazione, accordandoci sulle vostre esigenze individuali:

Scegliete! Il programma attuale della LIQUI MOLY Academy

- oli motore e per ingranaggi
- lubrificanti per veicoli commerciali
- additivi
- applicazione e rimozione di cristalli per veicoli
- pulizia di impianti di condizionamento dell'aria
- oli e additivi per motori a gas
- riparazione professionale di materie plastiche
- pulizia di impianti a iniezione
- oli industriali e idraulici e lubrificanti
- prodotti commerciali e di assistenza
- riparazione professionale di vetro stratificato
- Gear Tronic II
- JetClean Tronic II



LIQUI MOLY ITALIA S.r.l.
Corso di Porta Vigentina 35
20122 Milano
ITALIA

E-Mail: info.italia@liqui-moly.com
www.liqui-moly.com/it

Si escludono responsabilità
dovute ad errori di stampa.
Salvo modifiche tecniche.

Con complimenti:

514411905