

# Kit catena di distribuzione SKF



Sempre più auto sono dotate della nuova tecnologia a catena. Di solito il sistema a catena dovrebbe avere una durata pari a quella dell'auto ma la contaminazione dell'olio o una manutenzione di scarsa qualità possono causare un malfunzionamento prematuro del sistema.

Noi di SKF, desideriamo aiutare gli autoriparatori a trarre il massimo da questa opportunità di crescita e fornire loro le conoscenze e la sicurezza di poter offrire, in officina, servizi di riparazione professionale sulle catene.

## I nostri kit catena di distribuzione:

- sono allineati e facili da abbinare alle riparazioni
- coprono i principali modelli di auto europee ed asiatiche (i componenti per modelli asiatici sono "made in Japan")
- contengono componenti appositamente selezionati per ogni applicazione per garantire riparazioni di elevata qualità ed economicamente vantaggiose
- includono l'esperienza delle guarnizioni con specifiche delle case auto

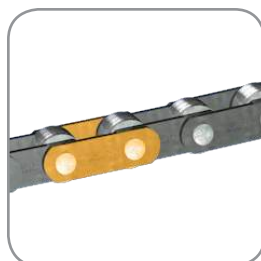
## Contenuto del kit:

- Catena corrispondente alle specifiche della casa auto con indicazioni colorate per una corretta installazione e montaggio
- Regolatori di precisione e guide in poliimmide e metallo per garantire resistenza, basso attrito e riduzione dei rumori
- Tendicinghia idraulico per mantenere la corretta tensione della catena
- Pipetta dell'olio\* per garantire una corretta lubrificazione della catena
- Guarnizione del motore di alta qualità\*
- Bolletini tecnici dettagliati sono disponibili tramite codice QR  
\* dove applicabile



I bulloni necessari per i motori più diffusi con catena di distribuzione o cinghia sono disponibili in kit di bulloni singoli per ogni specifica riparazione. Contattate il distributore per gli ordini (disponibili nella primavera 2016).

Seguite i nostri video tecnici disponibili su [www.youtube.com/skfaftermarket](http://www.youtube.com/skfaftermarket)



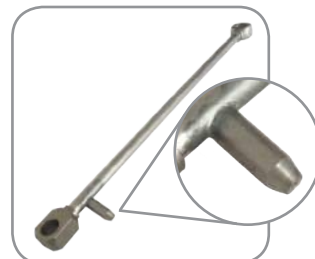
Catena specifica per applicazione



Guide in plastica

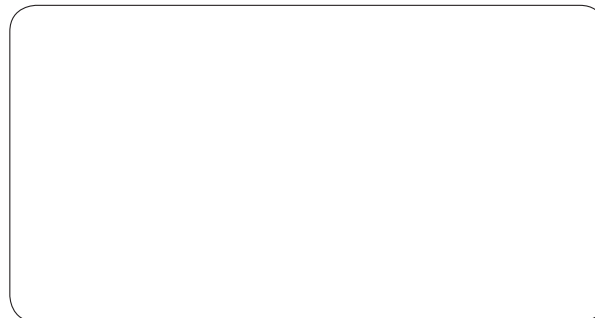


Tendicinghia idraulico



Pipetta dell'olio

La gamma completa di motori SKF è disponibile presso il vostro distributore di zona:



© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2015

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto con specifica autorizzazione della SKF Industrie S.p.A. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB 80/P2 15982 IT 2015

# Kit catena di distribuzione

Con i kit catena di distribuzione si amplia la gamma dei prodotti SKF per il motore



Install confidence  
[www.vsm.skf.com](http://www.vsm.skf.com)

Casa auto	Modello	Motore	Kit	Casa auto	Modello	Motore	Kit
ALFA ROMEO	MITO	1.3 MultiJet	<b>VKML 82000</b>	OPEL	AGILA, ASTRA, COMBO, CORSA, MERIVA, TIGRA	1.3 CDTi, 1.3 CDTi 16V	<b>VKML 82000</b>
CHEVROLET	AVEO	1.3 D	<b>VKML 82000</b>	OPEL	AGILA, ASTRA, CORSA, MERIVA, TIGRA	1.0, 1.0 12V, 1.0 i 12V, 1.2, 1.2 16V, 1.2 16V Twinport, 1.2 LPG, 1.2 Twinport, 1.2 i 16V, 1.4, 1.4 16V Twinport, 1.4 16V Twinport LPG, 1.4 LPG, 1.4 Twinport	<b>VKML 85000</b>
CITROËN	BERLINGO, C2, C3, C3 Picasso, C4, C4 Grand Picasso, C4 Picasso, C5, JUMPY, XSARA Picasso	1.6 HDi	<b>VKML 83504</b>	OPEL	VIVARO	2.0 CDTi	<b>VKML 86000</b>
CITROËN	C1	1.0	<b>VKML 91008</b>	PEUGEOT	BIPPER, BIPPER Tepee	1.3 HDi	<b>VKML 82000</b>
CITROËN	NEMO	1.3 HDi	<b>VKML 82000</b>	PEUGEOT	1007, 206, 207, 207 CC, 207 SW, 3008, 307, 308, 308 SW, 407, 5008, EXPERT, EXPERT Tepee, PARTNER, PARTNER Tepee	1.6 HDi	<b>VKML 83504</b>
DAIHATSU	COO, MATERIA, SIRION, TERIOS	1.5, 1.5 VVT-i	<b>VKML 91009</b>	PEUGEOT	107	1.0	<b>VKML 91008</b>
DAIHATSU	COPEN, EXTOL, MATERIA, SIRION, STORIA, TERIOS, YRV	1.3, 1.3 DVVT Turbo, 1.3 VVT-i	<b>VKML 91010</b>	RENAULT	ESPACE, KOLEOS, LAGUNA, LATITUDE, MEGANE, SCÉNIC, TRAFIC II	2.0 dCi	<b>VKML 86000</b>
DAIHATSU	CUORE, SIRION, STORIA	1.0	<b>VKML 91008</b>	SEAT	IBIZA	1.2	<b>VKML 81003, VKML 81001</b>
FIAT	500, 500 C, 500L, DOBLO, FIORINO, GRANDE PUNTO, IDEA, LINEA, PANDA, PUNTO EVO, QUBO, STRADA	1.3 D Multijet, 1.3 JTD, 1.3 JTD 16V, 1.3 JTD 16V Multijet	<b>VKML 82000</b>	SMART	CABRIO, CITY-COUPÉ, CROSSBLADE, FORTWO, ROADSTER	0.6, 0.7	<b>VKML 88000, VKML 88001</b>
FIAT	SCUDO	1.6 D Multijet	<b>VKML 83504</b>	SKODA	FABIA	1.2	<b>VKML 81003, VKML 81001</b>
FORD	C-MAX, FIESTA, FOCUS, FOCUS C-MAX, FUSION	1.6 TDCi	<b>VKML 83504</b>	SUZUKI	BALENO, GRAND VITARA, SX4	1.8 i, 1.8 16V, 1.8 GTX, 2.0	<b>VKML 96000</b>
FORD	C-MAX, FIESTA, FOCUS, FOCUS C-MAX, GALAXY, MONDEO, S-MAX, TOURNEO Connect, TRANSIT Connect	1.8 TDCi, 1.8 Turbo Di / TDDi, 1.8 Di	<b>VKML 84003</b>	SUZUKI	IGNIS, SWIFT, WAGON R+	1.3 DDiS	<b>VKML 82000</b>
FORD	C-MAX, FOCUS, GALAXY, MONDEO, S-MAX	1.8, 1.8 Flexifuel, 2.0, 2.0 CNG, 2.0 Flexifuel, 2.0 LPG	<b>VKML 84004</b>	TOYOTA	AURIS, AVENSIS, CELICA, COROLLA, MR 2, RAV 4	1.4, 1.4 16V, 1.4 VVT-i, 1.6, 1.6 16V, 1.6 VVT-i, 1.8, 1.8 16V VT-i, 1.8 VVT-i	<b>VKML 91000</b>
FORD	KA	1.3 TDCi	<b>VKML 82000</b>	TOYOTA	AVANZA	1.3	<b>VKML 91010</b>
FORD	MONDEO, RANGER, TOURNEO Custom, TRANSIT, TRANSIT Custom, TRANSIT Tourneo	2.0 Di, 2.0 TDCi, 2.0 16V Di / TDDi / TDCi, 2.2 TDCi, 2.4 Di, 2.4 TD, 2.4 TDCi, 2.4 TDE, 2.4 TDDi	<b>VKML 84602</b>	TOYOTA	AYGO, YARIS	1.0, 1.0 VVT-i, 1.0 GPL	<b>VKML 91008</b>
FORD	MONDEO, TRANSIT	2.0 Di, 2.0 TDCi, 2.0 16V Di / TDDi / TDCi, 2.4 Di, 2.4 TD, 2.4 TDE, 2.4 TDDi	<b>VKML 84600</b>	TOYOTA	PRIUS, YARIS, YARIS Verso	1.5, 1.5 VVT-i TS, 1.5 Hybrid, 1.5 TS	<b>VKML 91003</b>
FORD	RANGER, TRANSIT	2.0 Di, 2.0 TDCi, 2.4 Di, 2.4 TD, 2.4 TDE, 2.4 TDDi, 3.2 TDCi	<b>VKML 84601</b>	TOYOTA	PRIUS, YARIS, YARIS Verso	1.5, 1.5 VVT-i TS, 1.5 Hybrid, 1.5 TS	<b>VKML 91004</b>
FORD	TRANSIT	2.4 TDCi, 2.4 TDE	<b>VKML 84111</b>	TOYOTA	RUSH	1.5	<b>VKML 91009</b>
HOLDEN	COLORADO, RODEO	3.0 DiTD, 3.0 TD	<b>VKML 99000</b>	TOYOTA	YARIS	1.0 16V	<b>VKML 91001</b>
ISUZU	D-MAX	2.5 Ddi, 2.5 DiTD, 3.0 D	<b>VKML 99000</b>	TOYOTA	YARIS	1.3, 1.3 VVT-i	<b>VKML 91002</b>
LANCIA	MUSA, YPSILON	1.3 D Multijet, 1.3 JTD, 1.3 Multijet	<b>VKML 82000</b>	TOYOTA	YARIS, YARIS Verso	1.3, 1.3 16V	<b>VKML 91005</b>
MINI	MINI, MINI Clubman	1.6 D	<b>VKML 83504</b>	VAUXHALL	AGILA, ASTRA, CORSA, CORSAVAN, MERIVA, TIGRA	1.0 12V, 1.0 i 12V, 1.2, 1.2 16V, 1.2 16V Dualfuel, 1.2 16V Twinport, 1.2 LPG, 1.2 i 16V, 1.4, 1.4 16V Twinport, 1.4 LPG, 1.4 Twinport, 1.4 i 16V	<b>VKML 85000</b>
MITSUBISHI	PAJERO	2.8 D, 2.8 TD	<b>VKML 95000</b>	VAUXHALL	AGILA, COMBO, COMBO TOUR, CORSA, MERIVA, TIGRA	1.3 CDTi, 1.3 CDTi 16V	<b>VKML 82000</b>
MITSUBISHI	PAJERO, PAJERO Sport	3.2 Di-D, 3.2 TD	<b>VKML 95001</b>	VAUXHALL	VIVARO	2.0 CDTi	<b>VKML 86000</b>
NISSAN	AD Wagon, ALMERA, ALMERA Tino, PRIMERA, SUNNY	1.5, 1.8	<b>VKML 92004</b>	VOLVO	C30, S40, S80, V50, V70	1.6 D, 1.6 D DRIVe	<b>VKML 83504</b>
NISSAN	ALMERA	1.5, 1.5 XL	<b>VKML 92005</b>	VOLVO	C30, S40, S80, V50, V70	1.8, 1.8 FlexFuel, 2.0, 2.0 FlexFuel	<b>VKML 84004</b>
NISSAN	MICRA	1.0, 1.0 i 16V, 1.3 i 16V	<b>VKML 92002</b>	VW	FOX, POLO	1.2	<b>VKML 81003, VKML 81001</b>
NISSAN	MICRA, NOTE	1.0 16V, 1.2 16V, 1.4, 1.4 16V	<b>VKML 92003</b>				
NISSAN	PICK UP, URVAN	2.4, 2.4 i	<b>VKML 92001</b>				
NISSAN	PRIMASTAR, QASHQAI / QASHQAI +2, X-TRAIL	2.0 dCi, dCi 120	<b>VKML 86000</b>				