



VKMA-C 01131/01251

Bollettino tecnico - Luglio 2012



AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VW



I kit SKF: VKMA 01131, VKMC 01131 sono stati sostituiti da VKMA 01251, VKMC 01251



Il N. OE: 038 198 119 D è stato sostituito da 038 198 119 E

Secondo quanto previsto dalle specifiche delle case auto, la differenza tra i kit tendicinghia di distribuzione SKF VKMA 01131, VKMC 01131 e VKMA 01251, VKMC 01251 è la cinghia: entrambe le cinghie hanno le stesse dimensioni, ma sono realizzate in modo diverso.

In linea con il cambiamento dei materiali delle cinghie OE, la cinghia inclusa nei kit VKMA 01251, VKMC 01251 è stata prodotta in modo da essere più resistente.

A seguito di questo cambiamento da parte delle case auto, è stato modificato il materiale utilizzato per le cinghie, che adesso hanno un rivestimento in PTFE*.

Il rivestimento in PTFE garantisce una maggiore resistenza e aumenta l'intervallo per la sostituzione del kit tendicinghia di distribuzione da 90.000 a 120.000 km (o 5 anni).

	Versione precedente della cinghia OE/SKF	Versione nuova della cinghia OE/SKF
OE #	038 198 119 D	038 198 119 E
Kit SKF	VKMA 01131 / VKMC 01131	VKMA 01251 / VKMC 01251
Rivestimento	Base	PTFE*
Colore superficie	Nero	Bianco
Numero di denti	141	141
Larghezza	25	25
Materia prima	HNBR	HNBR

* PTFE = *politetrafluoroetilene*





Vantaggi principali delle cinghie in PTFE

- Minore espansione della cinghia.
- Limitata variazione della cinghia.
- Maggiore resistenza all'attrito.
- Maggiore durata/chilometraggio della cinghia.
- Riduzione delle emissioni di CO₂.



T0699



Offerta SKF per una riparazione completa

Per poter eseguire una riparazione completa e professionale, SKF ha aggiunto altri 2 prigionieri* nei kit VKMA 01251, VKMC 01251.

* OE #: N 014 634 1 e N 101 693 03.

Componenti aggiunti



© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2012

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.