



# TECH TIP 007

E3/TT007 v1.0  
2014/12

## 6PK1249SF – 6PK1305+T38318

**VOLVO 1.8 E 2.0 A BENZINA O BI-FUEL**

La 6PK1249SF è una cinghia “stretch” impiegata da Ford e da Volvo in diversi motori a benzina e bi-fuel (per ulteriori dettagli vedere il catalogo). Questa soluzione ha sostituito il gruppo della cinghia scanalata standard con tenditore nelle autovetture prodotte da novembre 2007 a seguire. Dopo settembre 2012, Volvo è tornata alla versione standard della cinghia con tenditore.

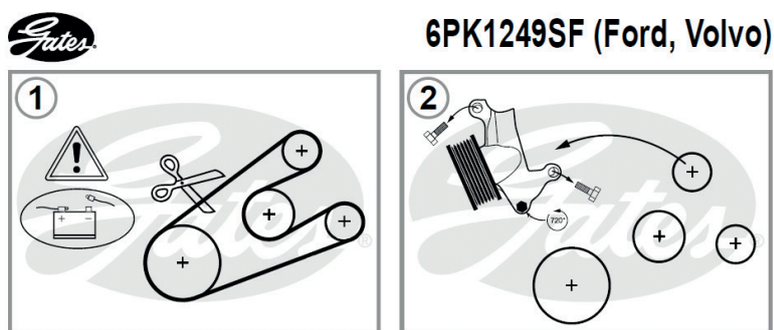


FIG. 1

I ricambi per i modelli Ford antecedenti alla modifica sono elencati nel catalogo di Gates come cinghia 6PK1305 standard e tenditore T38318.

La cinghia “stretch” successiva è invece indicata con il codice 6PK1249SF.

Poiché Volvo ha cambiato le cinghie due volte, la situazione è più complessa. Il catalogo Gates consiglia la cinghia 6PK1305 e il tenditore T38318 per gli autoveicoli dotati di tenditore automatico. Per le autovetture prive di tenditore automatico, utilizzare invece la cinghia “stretch” 6PK1249SF.



FIG. 2

Le istruzioni di applicazione e le indicazioni relative agli strumenti appropriati necessari sono stampate all'interno delle fascette delle cinghie Gates Stretch-Fit™. Sono inoltre reperibili nel catalogo online. La Fig. 1 mostra la prima parte della procedura iniziale. La cinghia Stretch-Fit™ di Gates si installa inclinando una puleggia guida. In questo modo non occorre utilizzare particolari strumenti di installazione.



FIG. 3