

# **TECHNICAL BULLETIN 030**

09/10/2009

# **COLLEGARE I PRODOTTI CON I BOLLETTINI TECNICI E GLI STRUMENT**

# INFORMAZIONI STAMPATE SULLE ETICHETTE DELLE CINGHIE DI **DISTRIBUZIONE E SUI KIT**

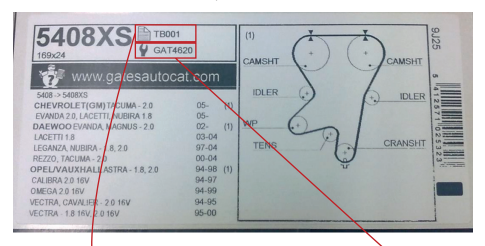
Per identificare i Bollettini tecnici abbiamo messo l'icona



per l'installazione.

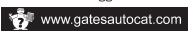
L'icona della chiave è usata per identificare il relativo kit di strumenti

L'illustrazione sotto mostra un esempio.



Per installare ▼ correttamente la cinghia 5408XS sono necessari il kit strumenti GAT4620 e il Bollettino tecnico # 001 (TB001) che contiene consigli e punti di attenzione sulla procedura d'installazione di questa trasmissione.

Abbiamo anche aggiunto l'indirizzo del nostro catalogo web,



dove si possono trovare:

- i Bollettini Tecnici
- le schede informative degli strumenti per la messa in fase
- informazioni dettagliate e aggiornate sulle applicazioni per la cinghia 5408XS

Le stesse informazioni sono anche sulle etichette dei nostri kit PowerGrip®.



## BULLETIN

#### **RIFERIMENTO GATES:**

Cinghie e kit PowerGrip®, Micro-V® Stretch Fit™.

## MARCA:

VARIE

#### **MODELLO:**

Varie

#### **MOTORE:**

Varie

# **CODICE DEL MOTORE:**

Varie

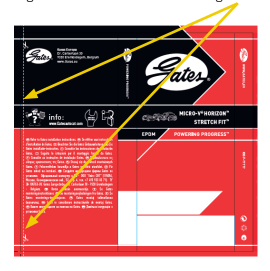


# **TECHNICAL BULLETIN 030**

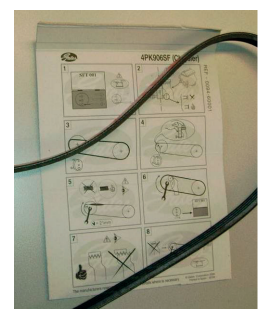
09/10/2009

### INFORMAZIONI STAMPATE SUI MANICOTTI MICRO-V® STRETCH FIT™

Tagliare il manicotto nella linea di taglio indicata per avere la procedura di installazione in ordine logico all'interno.



Lo strumento Stretch Fit™ (SFT) corretto si trova sul retro del manicotto (generazione Horizon) o sulla parte anteriore del manicotto nella versione precedente. Anche la procedura d'installazione del manicotto ripete lo strumento corretto da utilizzare per questa applicazione.



Gli strumenti corretti sono indicati per applicazione nel catalogo cartaceo e online.