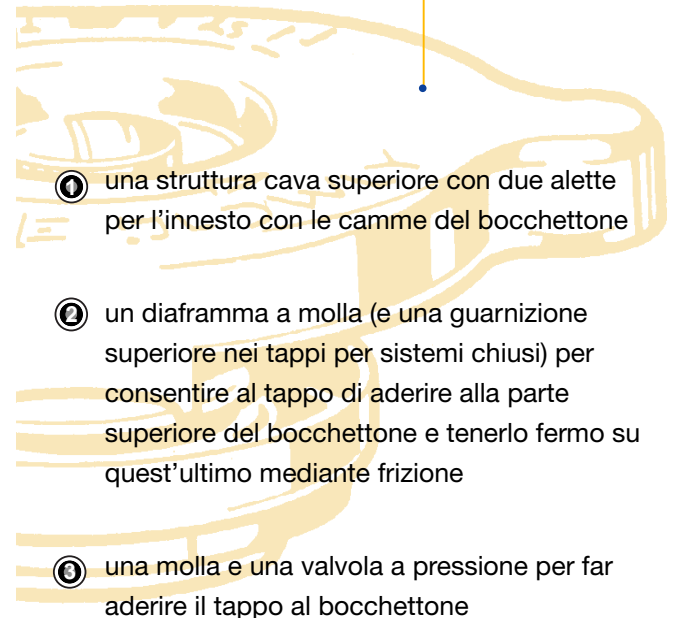


# Migliorate l'efficienza del sistema di raffreddamento con i tappi per radiatori Gates

Gates offre un'ampia gamma di prodotti per radiatore che comprende tubi, manicotti, fascette stringitubo, raccordi per tubi e termostati forniti con le guarnizioni e gli anelli di tenuta appropriati. Adesso Gates introduce una nuova linea di prodotti all'interno della gamma per sistemi di raffreddamento: una gamma completa di tappi per radiatori e per vasi di espansione di alta qualità per autoveicoli e veicoli commerciali.

## 1. Tappi resistenti

Il tappo per radiatore può essere considerato come la valvola di sicurezza dell'impianto di raffreddamento. Aumenta la pressione nell'impianto di raffreddamento ed alza il punto di ebollizione del refrigerante. Inoltre, sigilla il circuito dall'aria che provocherebbe corrosione. I tappi per radiatori Gates sono formati da:



- ① una struttura cava superiore con due alette per l'innesto con le camme del bocchettone
- ② un diaframma a molla (e una guarnizione superiore nei tappi per sistemi chiusi) per consentire al tappo di aderire alla parte superiore del bocchettone e tenerlo fermo su quest'ultimo mediante frizione
- ③ una molla e una valvola a pressione per far aderire il tappo al bocchettone
- ④ al centro della valvola a pressione, una valvola di sfiato – generalmente alcune sono chiuse (o caricate a molla); altre caricate in posizione aperta



## 2. Ampia gamma di prodotti

Gates offre una linea completa di tappi per radiatori e per vasi di espansione per praticamente qualsiasi tipo di veicolo. La gamma di tappi per i sistemi di raffreddamento Gates comprende:

- Tappi di metallo per radiatori, dal diametro più piccolo a quello più grande
- Tappi per radiatori lunghi (34 mm) e compatti (25 mm)
- Tappi di plastica per vasi di espansione per i modelli più nuovi con sistema di raffreddamento chiuso



## 3. Qualità OE

Tutti i tappi sono stati progettati e costruiti secondo gli standard OE e non richiedono alcuna regolazione per l'installazione. I tappi per radiatori offrono un controllo preciso della pressione e materiali di alta qualità per un maggiore durata. Questo design migliora l'efficienza del raffreddamento, aiuta ad evitare l'evaporazione del refrigerante e protegge il sistema di raffreddamento dall'aria. I tappi di plastica per vasi di espansione sono fatti di un composto termoplastico durevole e antiusura, per garantire una chiusura ermetica ed evitare perdite e versamenti.



**!** Non togliere mai un tappo per radiatore quando questo o il radiatore sono caldi al tatto. La fuoriuscita di acqua o vapore può provocare ustioni.

**Gates, il vostro partner nel settore automobilistico, adesso è in grado di fornirvi tappi per radiatori di prima qualità, altamente efficienti e di lunga durata.**

Il vostro distributore:

