



## TPA 300: Strumento di programmazione del sensore per i sistemi di monitoraggio della pressione dello pneumatico

Lo strumento di programmazione TPA 300 di Bosch è stato appositamente sviluppato per la configurazione specifica del veicolo dei sensori universali di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS).

Lo strumento supporta una ampia gamma di sensori universali disponibili sul mercato. Utilizzando la trasmissione wireless, i dati TPMS vengono visualizzati e controllati direttamente sul display a 2,8 pollici. Il funzionamento rapido e semplice dello strumento di programmazione consente una programmazione semplice dei sensori e l'implementazione passo dopo passo delle procedure di riapprendimento del veicolo.

I regolari aggiornamenti software delle funzioni, dei veicoli e della copertura dei sensori assicurano che le officine siano sempre aggiornate e possano servire accuratamente i loro clienti.

Il riapprendimento con modulo OBD-II è necessario soprattutto per gli OEM asiatici come Toyota, Hyundai, Nissan, ecc. Un modulo OBD-II per il TPA 300 è disponibile come accessorio. In alternativa, è possibile utilizzare il software ESI[tronic] 2.0 Online per il riapprendimento.

### Codici prodotto

**TPA 300:** 0 684 400 253

**Modulo OBD-II:** 1 684 465 914



### I vantaggi a colpo d'occhio:



Il TPA 300 raggiunge oltre il 95% della copertura veicoli.



Possono essere programmati oltre 20 diversi marchi universali di sensori, per una copertura del mercato molto alta.



Procedure di riapprendimento del veicolo: sono incluse le istruzioni passo dopo passo.



Sono inclusi tre anni di aggiornamento software.

### I sensori universali di monitoraggio della pressione degli pneumatici

**QUICK FIT** di Bosch



Anche i nuovi sensori universali di Bosch per il monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS) possono essere configurati in modo semplice e veloce con lo strumento di programmazione TPA 300. Grazie alla programmazione universale del sensore **QUICK FIT**, si raggiunge una copertura di oltre il 90% con un unico sensore e quattro varianti di colore.

### Codici prodotto

<b>Valvola Clap-in in metallo argentato:</b>	F 026 C00 466
<b>Valvola Clap-in metallo grigio titanio:</b>	F 026 C00 467
<b>Valvola Clap-in in metallo nero:</b>	F 026 C00 468
<b>Valvola Snap-in in gomma nera:</b>	F 026 C00 469