

# KIT DIAGNOSTICO

PER LE FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE NEGLI ASSETTI AUTO ROTARY

## Funzionalità aggiuntive:

- Reset elettronico del sensore dell'angolo di sterzata.
- Lettura dei sensori TPMS.
- Identificazione del veicolo (tramite la lettura codice V.I.N.).
- Gestione delle sospensioni elettroniche per la modalità di registrazione.
- Lettura del contachilometri.

## Requisiti minimi del PC dell'assetto auto:

- 8 Gbyte RAM. (Disponibile cod. 21237 modulo RAM 8 GByte per PC FEC di fornitura).
- Almeno 10 Giga Byte di spazio libero su disco.



20935



20982



21302



STDADIAG/TOKEN



AD3909951

## STDADIAG

VSG.IDC50.701886

Configurazione consigliata per le officine in possesso di assetti ruote Rotary senza nessuna dotazione di dispositivi TEXA.

20935	NAVIGATOR NANO S TEXA
20982	TEXPACK CAR DRIVING ASSISTANCE
21302	SW IDC5 CAR DIAGNOSTIC
STDADIAG/ TOKEN	Token per abilitare le funzionalità negli assetti ruote Rotary
AD3909951	DONGLE USB BLUETOOTH
2015M36500	Manuale d'uso



STDADIAG/TOKEN



21302

# STDADIAG/SW

VSG.SW500.701893

Configurazione consigliata per le officine in possesso sia di assetti ruote Rotary che dispositivi TEXA (ad esempio ADAS RCSS). È possibile utilizzare il dispositivo NAVIGATOR NANO ed il TEXPACK CAR DRIVING ASSISTANCE già in dotazione.

21302	SW IDC5 CAR DIAGNOSTIC
STDADIAG/ TOKEN	Token per abilitare le funzionalità negli assetti ruote Rotary
2015M36500	Manuale d'uso

## ACCESSORI



N. articolo 21238



N. articolo 21237

1 PC FEC 8GB RAM WIN 10

2 RAM. Se il PC FEC in dotazione non è dotato di 8 GB di memoria RAM

3 • PC FEC 8 GB RAM  
• WINDOWS 10 LICENSE



N. articolo VSG.PC500.701909

