



Per  
autovetture,  
autocarri e  
moto.

# Autodiagnos Tire 300

## Caratteristiche

- › Touchscreen da 8" (diagonale da 20,3 cm)
- › Aggiornamento WLAN
- › Modulo OBD-II integrato
- › Menu dinamici per rapido accesso a tutte le funzioni
- › Supporto per veicoli leggeri e pesanti
- › Fotocamera integrata per ispezione veicolo
- › Dati sensori completi: ID, pressione e temperatura pneumatici, frequenza e stato batteria
- › Supporto Security Gateway per procedura di apprendimento TPMS
- › Esecuzione procedure di apprendimento manuali e OBD-II con istruzioni integrate
- › Programmazione sensori aftermarket
- › Visualizzazione informazioni su sensori/kit assistenza con galleria immagini completa
- › Memorizzazione fino a 2 treni di pneumatici/veicolo
- › Allineamento ID sensori ECU per ricerca di sensori/errori di apprendimento
- › Lettura/cancellazione DTC TPM
- › Apprendimento modifiche di pressione per nuova combinazione ruota/pneumatico
- › Funzione test segnale chiave con telecomando
- › Misurazione spessore battistrada con accessorio TTD esterno
- › Rapporti completi per TPMS e pneumatici via e-mail

## Database

- › 100% dei sensori OE di tutto il mondo e tutti i sensori aftermarket più comuni, inclusi Schrader EZ-Sensor, Alcar di Schrader, Alligator Sens-it, Huf Intellisens, VDO REDI Sensor, Hamaton T-Pro/EU-Pro, Orange DirectFit/Universal EU, Mobiletron e molti altri
- › Tutte le autovetture europee con TPMS
- › 2 anni Update Plus Assistenza inclusi (aggiornamenti software e database gratuiti)

## Lingue

- › DE, EN, IT, FR, ES, CN, CS, DA, FI, HE, HR, HU, KO, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV, TR

## Dotazione

- › Dispositivo portatile Autodiagnos Tire 300
- › Cavo OBD-II
- › Cavo USB-C
- › Caricabatterie con adattatore (EU, UK, USA)
- › Valigetta di trasporto

## Dati tecnici dispositivo portatile

- › Peso: 1000 g
- › Dimensioni: 255 mm x 152,5 mm x 41,5 mm

## Codice articolo

28-0402-0008-2-01



# Autodiagnos Tire 300

Ecco come funzionano l'odierna Assistenza TPMS e la gestione degli pneumatici.

## Il tablet full size per l'officina digitale.



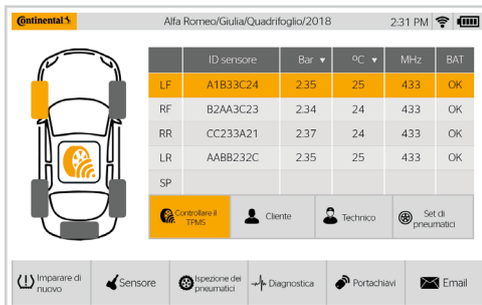
Il touchscreen consente un utilizzo intuitivo e moderno, i dati dei clienti e i rapporti possono essere elaborati direttamente sul veicolo e inviati via e-mail. Utilizzabile per autovetture, autocarri e motociclette.

## Rapida selezione del veicolo e delle funzioni.



Dopo la semplice selezione del veicolo, tutte le funzioni eseguibili sono direttamente disponibili. La navigazione dinamica del menu consente di selezionare in ogni momento altre funzioni senza dover tornare al menu principale.

## Informazioni TPMS sullo schermo del veicolo.



Lo schermo del veicolo viene utilizzato per la lettura dei sensori e la registrazione delle informazioni del cliente direttamente sul veicolo. Vengono inoltre visualizzate tutte le informazioni sui sensori quali l'ID dei sensori, la pressione, la frequenza e lo stato della temperatura e possono essere salvate sotto forma di rapporto.

## Rapida programmazione dei sensori universali.



La programmazione dei sensori universali può essere eseguita rapidamente: ruota per ruota - o anche contemporaneamente per l'intero treno di pneumatici, ideale per le ruote invernali. Il successivo apprendimento tramite interfaccia OBD-II richiede meno di 90 secondi.

## Kit di assistenza per i sensori.



Con la funzione del kit di assistenza è possibile consultare i codici delle parti di ricambio e le coppie di serraggio per le valvole dei sensori. Viene inoltre visualizzata un'immagine del kit, per evitare errori di identificazione.

## Ispezione degli pneumatici e documentazione.



La funzione di ispezione pneumatici consente di controllare ogni pneumatico e cerchio e di inserire note su eventuali danni o proposte, misurare lo spessore del battistrada e registrare le informazioni DOT. Toccando l'icona della fotocamera è possibile scattare foto a scopo di documentazione.