



# Autodiagnos Tire 200

## Caratteristiche

- › Touchscreen da 5" (diagonale da 12,7 cm)
- › Aggiornamento WLAN
- › Modulo OBD-II integrato
- › Mostra tutti i dati dei sensori: ID, pressione e temperatura degli pneumatici, frequenza e stato della batteria
- › Esecuzione di procedure di apprendimento manuali e OBD-II con istruzioni integrate
- › Visualizzazione di informazioni su sensori/kit di assistenza con una galleria di immagini completa
- › Programmazione di sensori aftermarket
- › Allineamento ID di sensori ECU per la ricerca di sensori/errori
- › Lettura/cancellazione di DTC TPMS
- › Funzione di test del segnale della chiave con telecomando
- › 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
- › 100 % delle autovetture europee dotate di TPMS
- › 2 anni di Update Plus Assistenza inclusi (aggiornamenti gratuiti del software e del database)

## 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 200
- › Cavo OBD-II
- › Cavo USB-C
- › Caricabatterie con adattatore (EU, UK, USA)
- › Valigetta di trasporto

## Dati tecnici dispositivo portatile

- › Peso: 640 g
- › Dimensioni: 218,3 mm x 119,5 mm x 42,6 mm

## Codice articolo

28-0402-0007-2-01



# Autodiagnos Tire 200

La soluzione indipendente dalla semplicità d'uso intelligente.

## Facile da usare come un tablet.



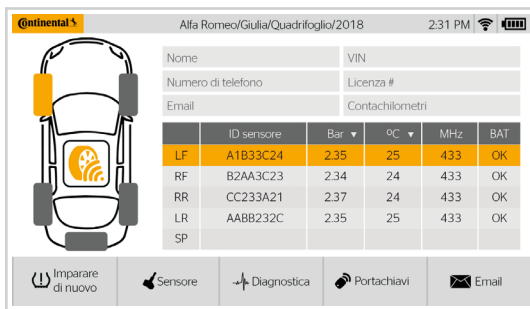
Il touchscreen consente un utilizzo intuitivo e moderno, i dati dei clienti e i rapporti possono essere elaborati direttamente sul veicolo e inviati via e-mail.

## Rapida selezione del veicolo e delle funzioni.



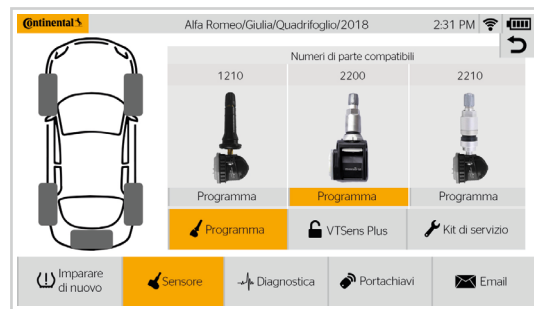
Dopo la semplice selezione del veicolo, tutte le funzioni eseguibili sono direttamente disponibili. La navigazione dinamica del menu consente di selezionare in ogni momento altre funzioni senza dover tornare al menu principale.

## Informazioni TPMS in breve.



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.



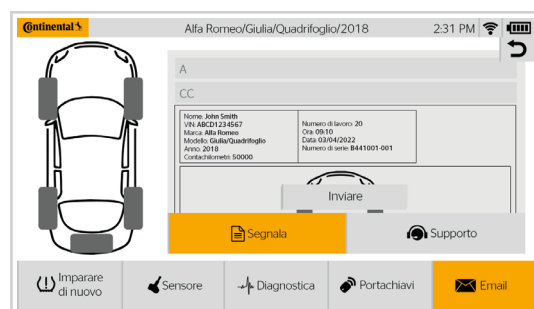
La programmazione dei sensori universali può essere eseguita rapidamente: ruota per ruota - o anche contemporaneamente per l'intero treno di pneumatici, ideale per le ruote invernali. Il successivo apprendimento tramite interfaccia OBD-II richiede meno di 90 secondi.

## 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.

## Rapporti TPMS e richieste di assistenza.



Invio dei rapporti TPMS completi a qualsiasi indirizzo e-mail o invio di richieste all'Assistenza prodotti: grazie alla funzione e-mail è possibile farlo direttamente dal dispositivo.