



L'app ContiDrive Europe

L'app gratuita ContiDrive è un valido aiuto per i meccanici nel loro lavoro quotidiano.

La funzione di misurazione della frequenza acustica per cinghie di distribuzione e cinghie Poly-V trasforma il tuo smartphone in uno strumento di lavoro: è sufficiente avvicinare il microfono alla cinghia e misurarne la tensione con un semplice tocco.

L'app include anche uno scanner che può essere utilizzato per accedere direttamente a informazioni tecniche, video o istruzioni di montaggio gratuite dei prodotti scansionando i codici QR sulla confezione.

Vantaggi

- > Controllo rapido e semplice della tensione della cinghia grazie alla funzione di misurazione della frequenza acustica
- > Ricerca prodotti tramite inserimento del codice articolo o dei dati del veicolo
- > Scanner per la scansione dei codici QR sulla confezione dei nostri prodotti per giungere direttamente al prodotto cercato
- > Disponibilità immediata di tutte le informazioni specifiche dell'articolo: elenco dei componenti, suggerimenti per l'installazione, istruzioni di montaggio, video e lista applicazioni veicolo
- > Un solo clic per accedere alle newsletter e a tutte le ultime novità

Misurazione della frequenza acustica con l'app ContiDrive Europe

Misura la frequenza con un semplice tocco utilizzando il tuo smartphone:



1 Apri l'app ContiDrive Europe e tocca l'icona per la misurazione della frequenza. 



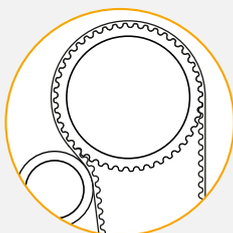
2 Tocca il pulsante "Avvia misurazione". Appare un timer impostato su 15 secondi. Hai tre secondi per posizionare il microfono del tuo smartphone il più vicino possibile alla cinghia.



3 Durante i successivi 12 secondi, fai vibrare la cinghia nel punto indicato dal produttore del veicolo. Puoi toccare la cinghia sul fianco con un dito o sulla parte posteriore utilizzando delicatamente un oggetto solido e smussato (preferibilmente di metallo).



4 Al termine della misurazione verrà emesso un segnale acustico e sul display del telefono verrà visualizzata la frequenza misurata in Hz.



5 Utilizzando la frequenza misurata, ora puoi regolare la tensione della cinghia secondo le specifiche del produttore del veicolo.

Suggerimento: ripeti la procedura due volte per eliminare la possibilità di errori di misurazione.

La stessa frequenza deve essere visualizzata in un intervallo di tolleranza di +/-3 Hz.



Il contenuto del presente opuscolo non è vincolante e ha solo carattere informativo. I diritti di proprietà industriale indicati sono e rimangono di proprietà della Continental AG e/o delle sue affiliate. Copyright © 2023 ContiTech AG, Hannover. Tutti i diritti riservati. Ulteriori informazioni sono reperibili alla pagina www.contitech.de/disci_en

