



Indicatore di usura Carboteq

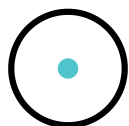
Carboteq

Indicazione di usura ad alta precisione dei freni carborceramici



Tranquillità

Il monitoraggio accurato della durata di vita del disco freno consente di decidere con maggiore tranquillità quando sostituire i dischi (sicurezza) e di ottimizzare l'uso dei costosi dischi (costi).



Semplicità

Un processo di manutenzione semplice e che fa risparmiare tempo perché non è necessario lo smontaggio del gruppo freno ruota

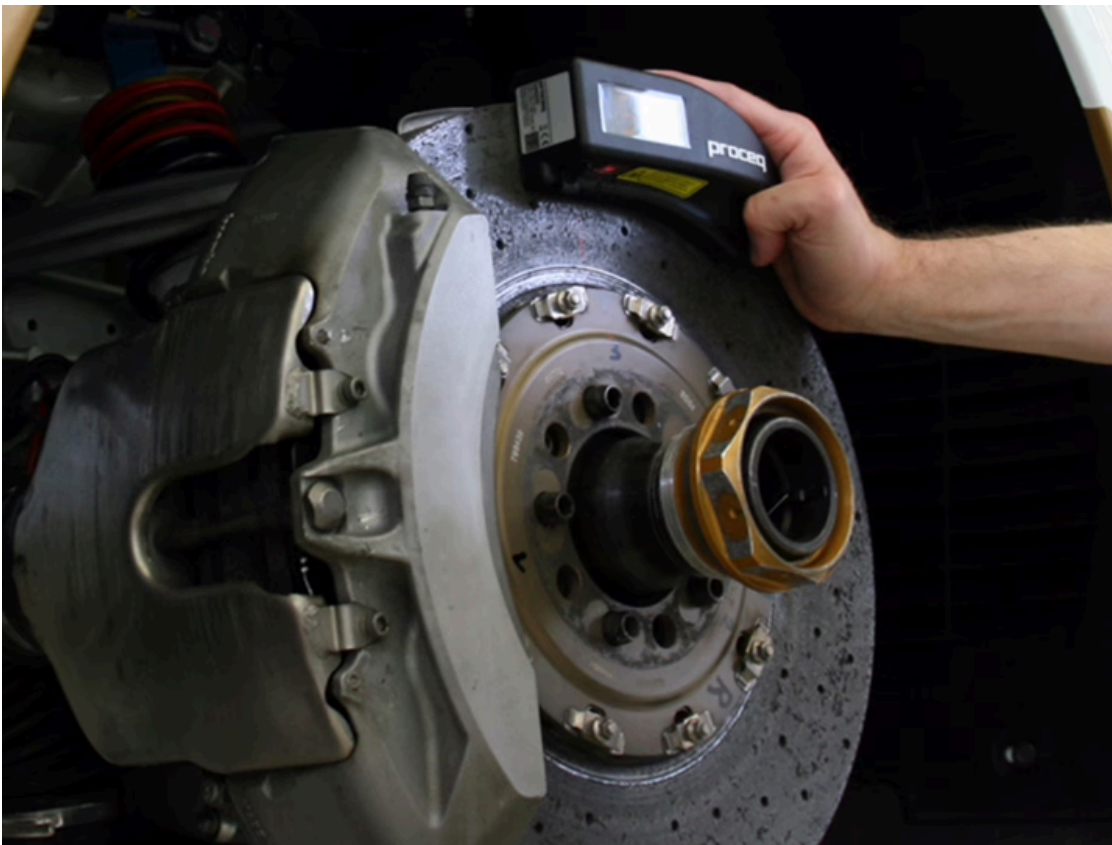


Esperienza utente

Solo tre passi per ottenere i risultati del test, mantenendo affidabili le ispezioni periodiche per garantire che i dischi dei freni siano conformi alle norme sulla sicurezza stradale







Strumento

Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------|--|
| Scala nativa | CQ |
| Incertezza estesa | da 0 a 40 °C: U = 2,0 CQ (k = 2) da -10 a 60 °C: U = 3,0 CQ (k = 2) |
| Lingue | Strumento: indipendente dalla lingua Documentazione: sono coperte 21 lingue |
| Intervallo di misurazione | da 0,0 a 100,0 CQ |
| Interfaccia | USB |
| Laser | Classe 2, < 1 mW, 650 nm |
| Batteria n. | 3,7 V/380 mAh |
| Ricaricabile tramite USB | (5 V CC/100 mA) |
| Durata della batteria | > 10 ore |
| Temperatura operativa | Senza ricarica: da -10 a 60 °C |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------------|-------------|
| EN/IEC 60825-1 | |
| EN 61000-6-1:2007 | |
| EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 | |
| EN/IEC/UL/CSA 61010-1 | |
| IEC 61000-6-1:2005 | |
| IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010 | |
| Class A Digital Device | |
| FCC Part 15: 2010 | |



Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera.
www.screeningeagle.com

[_Richiedi un preventivo](#)



Traduzione automatica e generazione automatica (prevale la versione inglese):

21.01.2025

Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.