



Indicatore di usura Carboteq

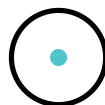
## Carboteq

Indicazione di usura ad alta precisione dei freni carboceramici



### 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).



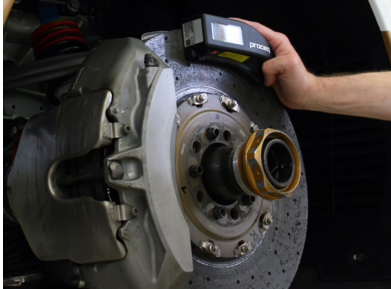
### Semplicità

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



## Sensore

### Specifiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Scala nativa   | CQ   |
| Incertezza estesa  | da 0 a 40 °C: U = 2,0 CQ (k = 2)<br>da -10 a 60 °C: U = 3,0 CQ (k = 2)         |
| Lingue   | Strumento: indipendente dalla lingua<br>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<br>Ricaricabile tramite USB (5 V<br>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 più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

**Richiedi un  
preventivo**



