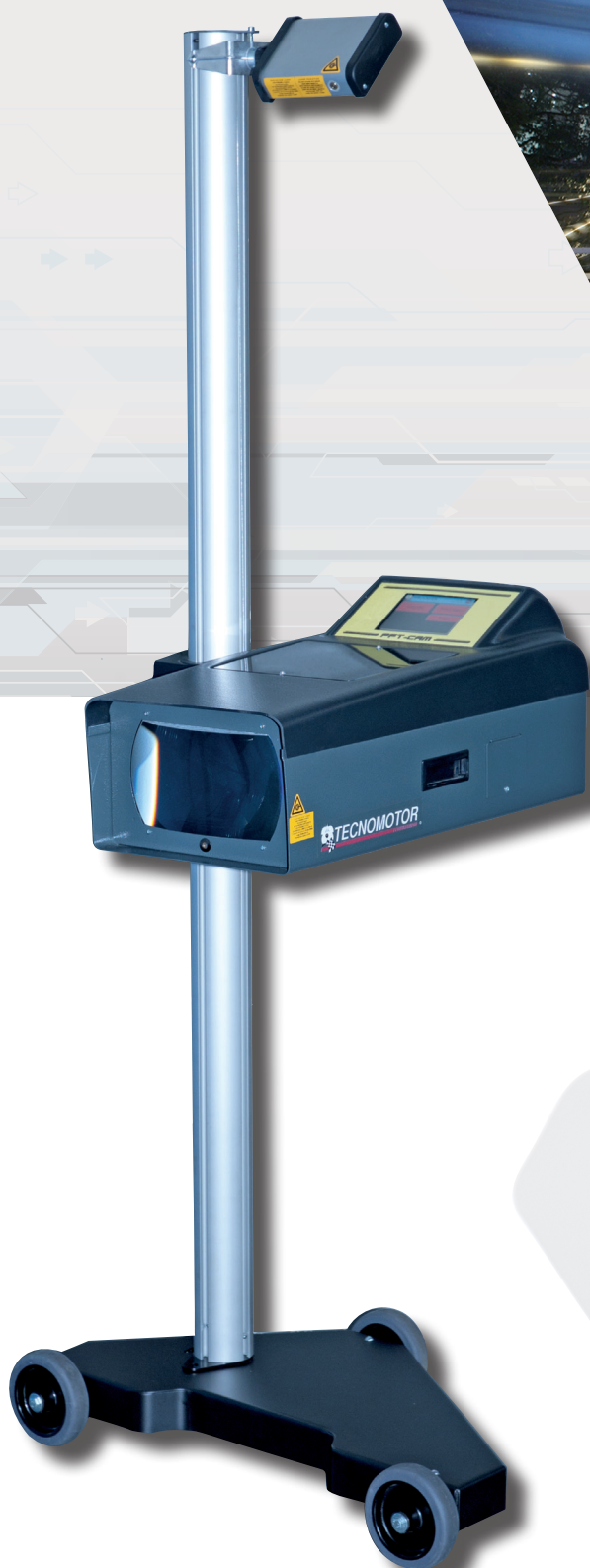


PFT-CAM

 **TECNOMOTOR**®

SCHEINWERFEREINSTELLGERÄT MIT KAMERA



**SCHNELL UND GENAU
FÜR ALLE SCHEINWERFERTYPEN!**

PFT CAM ist ein innovatives, mit einer Kamera ausgestattetes **Scheinwerfer-einstellgerät**, das eine schnelle und genaue Analyse jeder Art an Scheinwerfern ermöglicht.

Auf dem **großflächigen „Touch Screen“-Bildschirm** mit 5,7" werden dem Bediener die Ergebnisse der Scheinwerferanalyse in klarer und einfacher Form angezeigt.

Die ausgeklügelten Verarbeitungsalgorithmen bestimmen anhand einer geometrischen sowie fotometrischen Kontrolle automatisch die Begrenzungslinie des Scheinwerfers.

Mit MCTC Net2 Zulassung, mit Verbindungsmöglichkeit im DIR- und NETZ-Modus.

Firmware-Aktualisierung über USB-Port.

Stützsäule der Messkamera aus stranggepresstem Aluminium mit Gegengewicht für ein **einfaches und genaues** Verstellen.

Stützsockel mit **drei einstellbaren Rädern.**

Laser-Positionierhilfen für Längsausrichtung und Ausrichtung gegenüber dem Scheinwerfer



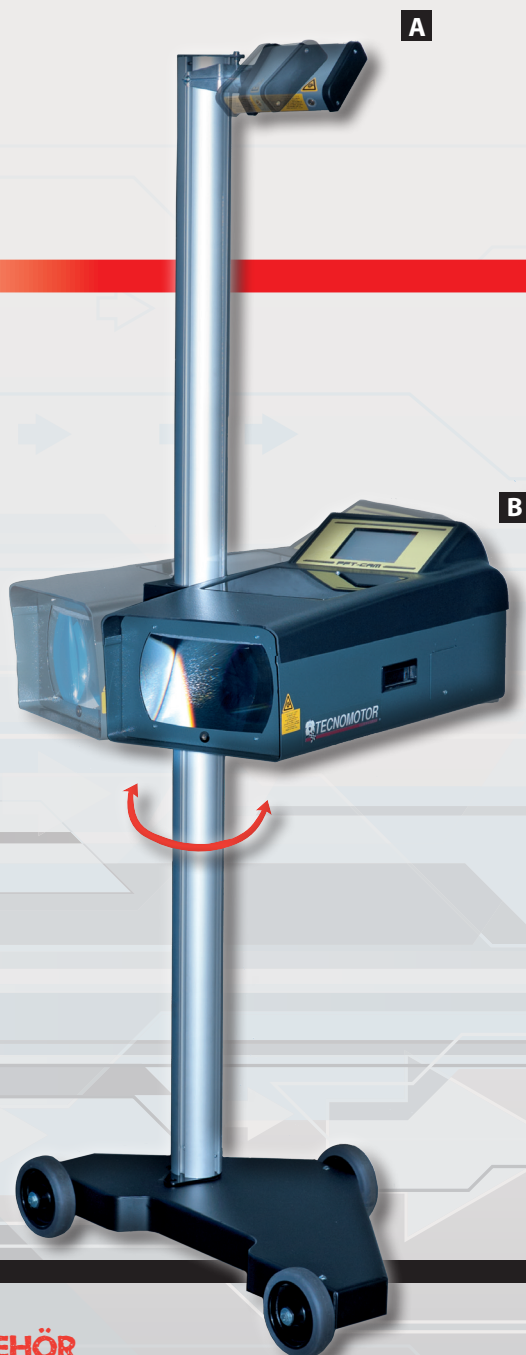
Made in Italy 

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- MCTCNet2 Zulassung DIR/NETZ
- **Messbare Scheinwerfer:** Abblendlichter, Fernlichter; Nebelscheinwerfer - Europa (Li/Re-Lenkung), USA, Japan
- **Scheinwerfertypen:** Halogen, Xenon, Bixenon, LED
- RS232 Anschluss an den Verarbeitungs-PC (optional Bluetooth)
- **Versorgung:** nachladbare Batterie



LASER-POSITIONIERHILFE für Längsausrichtung.

MESSBEREICHE:

- Vertikale Abweichung: +6 % ÷ -6 %
- Horizontale Abweichung: +10 % ÷ -10 %
- Leuchtstärke: 0-150.000 (lux/1 m); 0-240 lux (lux/25 m)
- Leuchtstärkengenauigkeit: +/- 3 % Skalenende
- Genauigkeit - vertikale Abweichung: +/- 0,1% (1 cm/10 m)
- Genauigkeit - horizontale Abweichung: +/- 0,2% (2 cm/10 m)
- Abweichungsmaß %, cm/10 m, °



Auf dem großflächigen „Touch Screen“-Bildschirm mit 5,7“ werden dem Bediener die Ergebnisse der Scheinwerferanalyse in klarer und einfacher Form angezeigt.

ZUBEHÖR

- 24 Spaltendrucker
- Bodenhöhen-Messgerät
- Kit Bluetooth
- Kit Schienen

 **TECNOMOTOR**®



WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company
e-mail: commerciale@tecnomotor.it