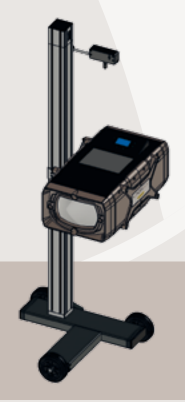
Tecnologia avanzata per il controllo fari dei veicoli The Headlight Beam Tester advanced technology for motor vehicles





See Me 500

See Me è la linea di centrafari di MORATECH per il controllo di tutti i tipi di fari dei veicoli a motore.

Con il Centrafari **"See Me 500"**, è possibile verificare l'allineamento del faro e controllare l'intensità luminosa dello stesso.

Il luxometro digitale per la lettura dell'intensità luminosa del faro e lo schermo interno scorrevole, aiutano l'operatore ad eseguire correttamente ogni tipo di regolazione del faro. Lo schermo interno è dotato di una serie di sensori che permettono al software di verificare l'allineamento; se l'allineamento è corretto il software informa l'operatore, altrimenti lo guida nell'operazione di riallineamento.

Il Centrafari "See Me 500" è MCTCNet 2 compatibile.

See Me 500

See Me is the line of the beam setters MORATECH for the control of all types of headlights of motor vehicles.

With the setter "See Me 500", you can check the alignment of the headlight and control of the intensity of the same.

The digital lux encoder for reading the light intensity of the lighthouse and the inner shield sliding, help the operator to safely perform any adjustment of the headlight.

The internal screen is equipped with a series of sensors that allow the software to check the alignment, if the alignment is correct, the software informs the operator, otherwise the quidance in the operation of realignment.

The setter "See Me 500" is MCTCNet 2 compatible.





FUNZIONALITÀ

Il sistema ottico permette di riprodurre sullo schermo interno l'immagine del faro a 10 metri di distanza. Un sistema di collimazione con laser a linea unito ad un sistema di puntamento con laser a croce, rendono semplice e veloce l'allineamento al faro da testare.

Il carrello dotato di ampie ruote gommate, facilita lo spostamento del centrafari di fronte alla vettura ed all'interno dell'officina. Opzionale è possibile avere la versione con rotaie, che una volta posizionate, consentono di avere il centrafari sempre pronto all'uso portandolo di fronte alla vettura. Una presa seriale ed una presa Bluetooth permettono di collegarsi al PC della linea di revisione oppure ad un modulo Bluetooth (opzionale).

È disponibile anche una connessione per SD card che permette il semplice e veloce aggiornamento del software in caso di variazioni normative.

Il centrafari è dotato di batterie ricaricabili ed alimentatore.

Caratteristiche	
Posizionamento del centrafari da terra	tra 250 mm e 1400 mm
Luxometro	Digitale
Fondo scala luxometro	150.000 lux
Alimentazione "See Me 500"	4 batterie tipo AA ricaricabili
Puntatore	Laser croce
Collimatore	Laser linea
Alimentazione collimatore	2 batterie tipo AA
Precisione deviazione orizzontale	± 5 cm a 10 m
Precisione deviazione verticale	± 2 cm a 10 m
Dimensioni	660 x 780 x 1720
Garanzie	Fino a 3 anni



The optical system allows you to play on the full screen image of the headlight to 10 meters away. A collimation system with laser line combined with a pointing system with cross laser, make it simple and easy alignment to the headlight to test.

The trolley with large rubber wheels, facilitates the movement of centering unit in front of the car and inside the workshop. Optional you can have the version with rails, once positioned, allow you to have the setter always ready when bringing it in front of the car.

A serial port and a socket Bluetooth allow you to connect to PC line vehicle testing or to a Bluetooth module (optional). It also available a socket for SD card that allows the quick and easy software upgrades in the event of changes in the regulations.

The beam setter comes with rechargeable batteries and power adapter.

FEATURES	
Positioning the beam setter from the ground	between 250 mm and 1400 mm
Luxmeter	Digital
Full Scale Luxmeter	150,000 lux
"See Me 500" Power	4 AA batteries rechargeable
Pointer	Laser Cross
Collimator	Laser line
Collimator Power	2 x AA Batteries
Horizontal Deviation Accuracy	± 5 cm to 10 m
Vertical Deviation Accuracy	± 2 cm to 10 m
Dimension	660 x 780 x 1720
Warranties	Until 3 years

