



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



See Me 200

See Me 200

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 200", 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.

See Me 200

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

With the beam setter "See Me 200", 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 headlight and the inner shield sliding, help the operator to safely perform any kind of adjustment of the headlight.



Moratech S.r.l. | Via della Fornace, 13 | Basilicanova 43030 Montechiarugolo | Parma | Italy | Ph. +39 0521 682264/657873 | Fax +39 0521 657873 | info@moratech.it | www.moratech.it

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 punto, rendono semplice e veloce l'allineamento al faro da controllare.

Il carrello dotato di ampie ruote gommata, 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 facendolo scorrere di fronte alla vettura.

Caratteristiche	
Posizionamento del centrafari da terra	tra 250 mm e 1400 mm
Luxometro	Digitale
Fondo scala luxometro	150.000 lux
Alimentazione "See Me 200"	4 batterie tipo AA
Puntatore	Laser punto
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

FUNCTIONALITY

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 laser point, 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 for use by sliding front of the car.

FEATURES	
Positioning the beam setter from the ground	between 250 mm and 1400 mm
Luxmeter	Digital
Full Scale Luxmeter	150,000 lux
"See Me 200" Power	4 AA batteries
Pointer	Laser point
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

