

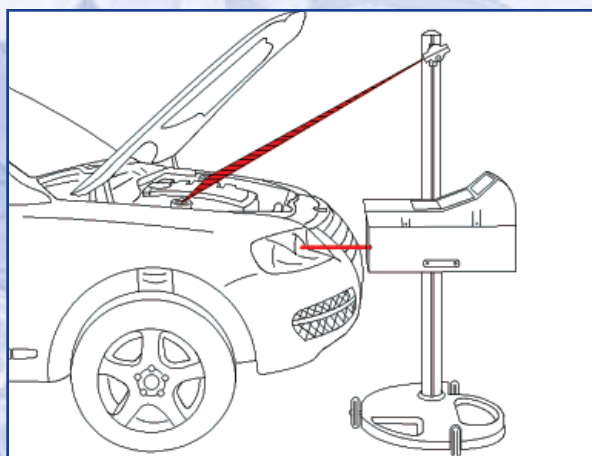


- Centrafari elettronico equipaggiato di microtelecamera bordo, connessione PC tramite porta USB, visore a specchio o laser con puntamento laser puntiforme per facilitare l'allineamento della camera ottica al centro del faro. Completo di software, sistema operativo WindowsXP Professional o Windows2000 Professional. La microtelecamera a bordo garantisce esattezza nell'individuazione dei dati e precisione di regolazione e definisce senza problemi la tipologia del faro in analisi.

- Electronic headlight beam setter equipped with micro-camera on board, USB PC connection, mirror or laser visor, laser pointing system to easily point and centre the lens. Complete with software installed: WindowsXP Professional or Windows2000 Professional. Camera on board improves light image resolution and exact dimensions, the unit can also identify any kind of light under check.

- Alineador electrónico completo de micro-cámara a bordo, conexión PC a través una puerta USB, visor con espejo o visor laser línea con puntamiento óptico laser puntiforme en centro de la lente. Completo de software, WindowsXP Professional o Windows2000 Professional. La micro-cámara a bordo garantiza la exactitud en la localización de los datos y precisión de la regulación definiendo exactamente el tipo de faro en examine.

- Elektronisches Scheinwerfereinstellgerät mit Mikrokamera, USB PC-Anschluß, Spiegelvisier oder Laservisier, Laserstrahlzeigensystem ausgestattet. Mit dem Laserstrahl, das aus der Linsenmitte ausgeht, kann man schnell die Mitte des zu prüfenden Scheinwerfers bestimmen. Komplett mit Software, WindowsXP Professional oder Windows2000 Professional. Die Mikrokamera verbessert das Lichtbildauflösung und kennzeichnet die genauen Lichtabmessungen; das Gerät kann auch irgendeine Art Licht unter Überprüfung kennzeichnen.



• Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamento óptico Laser
 • Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



GEMINI SOFTWARE

- Tramite il menu principale si possono scegliere i vari test.
- A través del menú principal, el operador puede elegir el tipo de prueba.
- Opening main menu the operator can easily choose the proper test to be performed.
- Zum Hauptmenü kann der Operator leicht den korrekten durchzuführenden Test wählen.



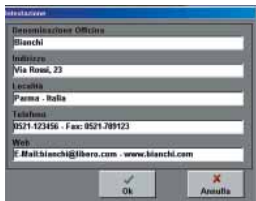
- Si inseriscono i dati identificativi del veicolo in prova.
- Se agregan los datos de identificación del vehículo.
- The operator can type the identification data of the vehicle under test.
- Der Operator kann die unter Test Wagen Kennzeichnungsdaten schreiben.



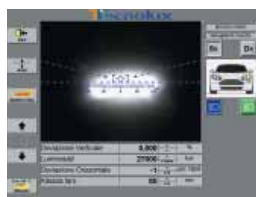
- Test ufficiale. Una volta inserita l'inclinazione si può effettuare il test ufficiale della prova su tutti e quattro i fari dell'auto (abbagliante/anabbagliante dx/sx). A video appare una mostrina che visualizza l'auto in icona identificando passo passo l'operazione in esecuzione. Alla prima lettura vengono identificati subito gli scostamenti dalla posizione corretta guidando l'operatore nella centratura fino a quando OK non si illumina.
- Prueba oficial. Insertó el porcentaje oficial de la inclinación, se puede procesar la prueba oficial en todas los cuatro faros (faro bajo/alto izquierda/derecha). En el display aparece una pantalla quién dirige a operador con todas las operaciones. Con el primer leído se puede identificar las diferencias de la inclinación de la correcta hasta OK se ilumina verde.
- Official test. When right inclination percentage is established and typed, official test can start on the four vehicle headlight beams (low/upper beam right/left). A video image is displayed with a car icon; step by step operator is followed up by the software and directed to the next operation. The first read immediately shows which is the inclination difference from the official one and operator could modify headlight beam till OK lights in green.
- Offizieller Test. Wenn rechter Neigungprozentersatz hergestellt und geschrieben wird, kann Offizieller Test auf den vier Scheinwerferlichtstrahlen (Hoch- und Niedriglichtstrahlscheinwerfer, Rechts/Links) beginnen. Der Neigungunterschied zwischen Richtige und Reale ist sofort angezeigt, Operator könnte Scheinwerferlichtstrahl ändern, bis OKAY im Grün beleuchtet.



- Si possono inserire i dati della propria officina nell'anagrafica del programma per poter effettuare stampe personalizzate e/o ufficiali delle prove eseguite.
- Se puede agregar los datos de la oficina para imprimir y personalizar los resultados de la prueba
- Workshop identification data can be recorded in the proper software flag, therefore entitled papers/documents can be printed out.
- Werkstattkennzeichnungsdaten können in der korrekten Software-Markierungsfahne notiert werden, folglich können personalisierte Dokumente ausgedruckt werden.



- Test libero. La fotocamera legge il fascio di luce ed il programma rileva l'inclinazione di inizio prova del fero, per identificarne lo scostamento. Tramite la visione spettro si può visualizzare il fascio di luce con mappa colori definiti per intensità, in base alla quale si possono identificare anomalie anche all'interno della parabola dove alloggia il fero stesso.
- Test simple. La micro-cámara lee el rayo de luz y el software identifica la inclinación del fero en prueba y identifica también la diferencia de la inclinación. A través de la visualización spectrum se puede comprobar la intensidad de la luz con colores diferentes y se estan daños a la parabola del fero.
- Unofficial test. Camera on board reads the light and the software elaborates the image achieved and reflects it on a virtual panel, immediately reading real headlight inclination. Spectrum vision allows also to check each area light intensity, assuring the possibility to check from the frame if any damages on the light housing occur.
- Nicht offizieller Test. Die Kamera liest das Licht und die Software arbeitet das erzielte Bild und die reflektiert es auf einem virtuellen Panel und sofort liest die reale Scheinwerferneigung. Der Spectrum-Anblick erlaubt auch jede Lichtintensitätbereich zu überprüfen; durch die Überprüfung des Lichtrahmens kann man auch Beschädigungen des Scheinwerfergehäuses erkennen.



- L'esito finale, che può essere stampato, viene visualizzato con i risultati di prova
- El resultado final, imprimible, esta exhibido y detalles los resultados de las prueba
- Final printable result shows all test official data
- Abschließendes bedruckbares Resultat zeigt alle Testdaten.



Colori disponibili - Table colores disponibles Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2999 029999999

- Centrafari elettronico con visore specchio e puntamento laser punto - videocamera
- Alineador electrónico, visor espejo y puntamento optico laser - videocamera
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter
- Elektronisches ScheinwerferEinstellgerät - Spiegelvisier und Laserstrahlsystem

Art. 2999 L2 029999998

- Centrafari elettronico con visore laser linea e puntamento laser punto - videocamera
- Electronic headlight beam setter - Laser visor and laser pointing system
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter
- Elektronisches ScheinwerferEinstellgerät - Laservisier und Laserstrahlsystem

- Il modello GEMINI ha una colonna h = 1600 mm
- El modelo GEMINI tiene una columna h = 1600 mm
- GEMINI model has a 1600 mm column
- GEMINI-Modell hat eine 1600 - Millimeter-Spalte

- IMBALLO • EMBALAJE • PACKING • VERPACKUNG
- montato • montado • assembled • zusammengebaut
- smontato • desmontado • disassembled • auseinandergebaut

172x62xh31 cm
67x70xh76 cm

Equipaggiati di serie con Estandart equipado de Standard equipped with Standard ausgerüstet mit



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier

Optional



/LL

- Visore laser linea rossa
- Visor laser línea roja
- Laser visor red line
- Laservisier - rote Linie

/LLV

- Visore laser linea verde
- Visor laser línea verde
- Laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie

/L1

- Puntamento laser linea rossa
- Puntamiento laser línea roja
- Laser pointing red line
- Laservisier - rote Linie

/L2

- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea roja + visor laser línea verde
- Laser visor red line + laser visor green line
- Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

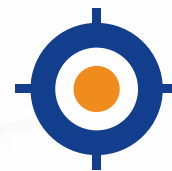
/L2V

- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea verde + visor laser línea verde
- Laser visor green line + laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie



/R

- Kit rotaie
- Kit rieles
- Rails kit
- Schienenkit

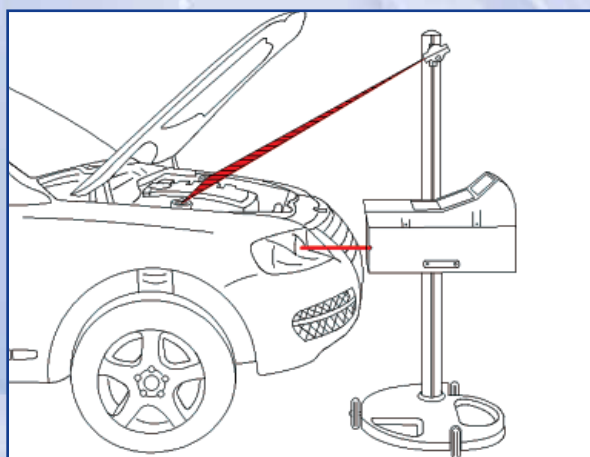


• Centrafari elettronico, con connessione PC, con visore a specchio, doppio puntamento laser (laser linea + laser punto). Stampante optional. Disponibile in versione MCTC.

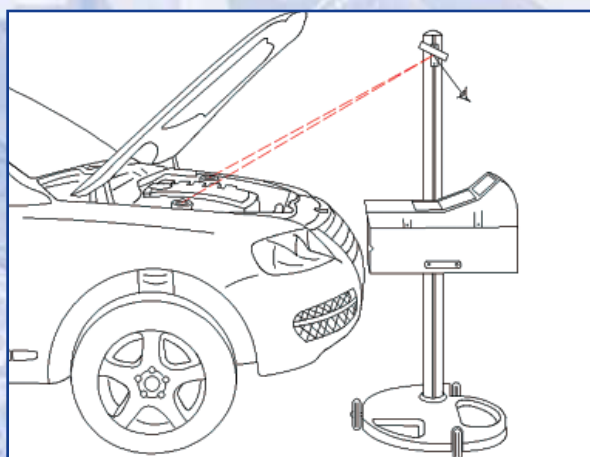
• Electronic headlight beam setter, equipped with PC connection RS232, mirror visor or laser visor, laser pointing system, base on rails or wheels, with printer on board. Available MCTC-NET certified version for Italy.

• Alineador electrónico de luces con conexión a ordenadores o redes, software Windows, visor espejo o doble puntamiento optico laser (visor laser + puntamiento optico laser). Impresora disponible también.

• Elektronisches Scheinwerfereinstellgerät, ausgerüstet mit PC-Anschluß RS232, Spiegelvisier oder Laservisier, Laserstrahlensystem, Grundplatte auf Schienen oder Räder, mit / ohne Drucker. Vorhandenes Mctc-Net Version für Italien verfügbar.



• Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamiento optico Laser
• Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier



**Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben**



Art. 2550 025999023

- Centrafari elettronico con visore specchio, luxmetro digitale
- Alineador electrónico con visor espejo, luxmetro digital
- Electronic unit - mirror visor
- Elektronisches Gerät mit Spiegelvisier

Art. 2550 MCTC 025999035

- Centrafari elettronico con visore specchio omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico con visor espejo homologado para Italia MCTC-NET (software incluido)
- MCTC Electronic unit - mirror visor MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Spiegelvisier, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2550 MCTC R 025999036

- Centrafari elettronico con visore specchio omologato MCTC-NET su rotaia (software incluso)
- Alineador electrónico con visor espejo homologado MCTC-NET y rieles para Italia (software incluido)
- Electronic unit - mirror visor MCTC-NET certified for Italy on rails (software included)
- Elektronisches Gerät mit Spiegelvisier und Schienen, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2550 P 025999026

- Centrafari elettronico con visore specchio e stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor espejo y impresora a bordo
- Electronic unit - mirror visor - printer
- Elektronisches Gerät mit Spiegelvisier und Drucker

Art. 2550 L2 025999024

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser completo di stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser y impresora
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlssystem

Art. 2550 P L2 025999025

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser completo di stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser y impresora
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system - printer on board
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlssystem- Drucker

Art. 2550 MCTC L2 025999039

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser omologato MCTC-NET
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser homologado para Italia
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlssystem für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2550 MCTC L2 R 025999040

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser omologato MCTC-NET su rotaia (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser homologado MCTC-NET para Italia y rieles (software incluido)
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system on rails MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlssystem mit Schienen - für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2550 MCTC LL 025999037

- Centrafari elettronico con visore laser omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea homologado MCTC-NET para Italia (software incluido)
- Electronic unit - laser visor MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Laservisier für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2550 MCTC LL R 025999038

- Centrafari elettronico con visore laser omologato MCTC-NET con rotaie (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea homologado para Italia y rieles (software incluido)
- Electronic unit - laser visor on rails MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Laservisier mit Schienen für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Tutti i modelli HYDRA hanno una colonna h = 1600 mm - I modelli HYDRA sono inoltre disponibili in versione con pannello UK
- Todos los modelos tienen una columna h = 1600 mm - Todos los HYDRA modelos tienen versión disponible del panel BRITÁNICO
- HYDRA model has a 1600 mm column. HYDRA can be supplied with ENGLISH REGULATED PANEL
- HYDRA Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule. HYDRA kann mit ENGLISCHEM regulierten Panel geliefert werden

- IMBALLO montato 172x62x31 cm
- EMBALAJE montado 172x62x31 cm
- PACKING assembled 172x62x31 cm
- VERPACKUNG zusammengebaut 172x62x31 cm

- IMBALLO smontato 67x70x76 cm
- EMBALAJE desmontado 67x70x76 cm
- PACKING disassembled 67x70x76 cm
- VERPACKUNG auseinandergebaut 67x70x76 cm

**Equipaggiati di serie con
Estandar equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit**



- Schermo di controllo LCD retroilluminato
- Panel de control alumbrado con pantalla con cristales liquid
- LCD digital display
- LCD Digitalpanel



- Connessione seriale RS232 per collegamento PC locali o di rete
- Conexión puerta serial RS232 para conexión a ordenadores o redes
- RS232 serial connection for PC or PC-net
- Serielle Schnittstelle RS232 für Orts oder Netzes PC-Verbindung



- Scorrimento su palo termoformato e rotella di blocco
- Deslizamiento vertical con manopla ergonomica para bloqueos
- Vertical sliding system on a moulded plastic column with a self-locking handle
- Vertikalverschiebemechanismus mit ergonomischer Klemmvorrichtung



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier

Optional



- /P
- Stampante
- Impresora
- Printer on board
- Drucker



- /L1
- Puntamento laser linea rossa
- Puntamiento laser línea roja
- Laser pointing red line
- Laservisier - rote Linie

- /LL
- Visore laser linea rossa
- Visor laser línea roja
- Laser visor red line
- Laservisier - rote Linie

- /LLV
- Visore laser linea verde
- Visor laser línea verde
- Laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie

- /L2
- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea roja + visor laser línea verde
- Laser visor red line + laser visor green line
- Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

- /L2V
- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea verde + visor laser línea verde
- Laser visor green line + laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie



- /R
- Kit rotaie
- Kit rieles
- Rails kit
- Schienenkit

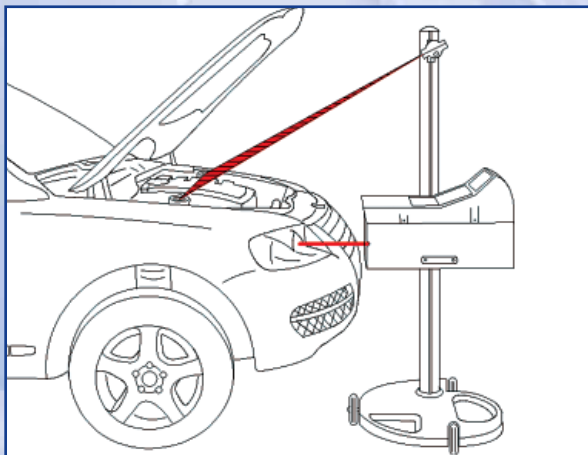


• Centrafari con luxometro digitale, visore a specchio, equipaggiabile con luxometro analogico graduato, visore e puntamento laser, presa seriale RS232, software, rotaie. Disponibile in versione MCTC.

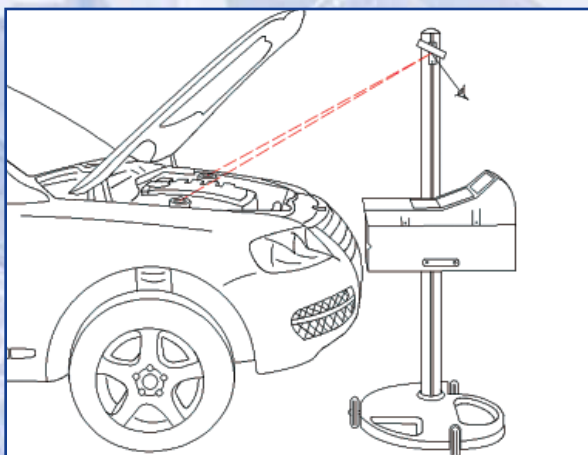
• Electronic headlight beam setter, equipped with PC connection RS232, mirror visor or laser visor, laser pointing system, base on rails or wheels, with printer on board. Available MCTC-NET certified version for Italy.

• Alineador con luxometro digital, visor con espejo, disponible version con visor y puntamento laser, conexión puerta serial RS232, software y rieles. Disponible version homologada MCTC-NET para Italia.

• Elektronisches Scheinwerfereinstellgerät, RS232 PC-Anschluß Spiegelvisier oder Laservisier, Laserstrahlsystem ausgerüstet, auf Schienen oder Räder, mit /ohne Drucker. Vorhandenes Mctc-Net Ausführung für Italien verfügbar.



• Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamento optico Laser
• Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier



Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2900 029999001

- Centrafari meccanico con visore a specchio e luxometro analogico graduato
- Alineador mecánico, visor con espejo y luxmetro analogico graduado
- Mechanical unit - mirror visor and analogic graduated luxmeter
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Mess-Analogluxmeter

Art. 2900 D 029999002

- Centrafari meccanico con visore a specchio e luxometro digitale
- Alineador mecánico, visor con espejo y luxmetro digital
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digitalluxmeter

Art. 2900 R 029999021

- Centrafari meccanico con visore a specchio e luxometro analogico graduato, su rotaia
- Alineador mecánico, visor con espejo, luxmetro analogico graduado y rieles
- Mechanical unit - mirror visor and analogic graduated luxmeter on rails
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Mess-Analogluxmeter und Schienen

Art. 2900 MCTC 029999007

- Centrafari elettronico con visore a specchio e display digitale, omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico, visor con espejo y display digital, homologado MCTC-NET para Italia (software incluido)
- Electronic unit - mirror visor and digital display, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2900 MCTC L1 029999040

- Centrafari elettronico con visore a specchio, display digitale, laser punto omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico, visor con espejo y display digital, puntamiento laser, homologado MCTC-NET para Italia (software incluido)
- Electronic unit - mirror visor and digital display, laser pointing system, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Laserstrahlssysteme, Digitalluxmeter, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2900 MCTC R 029999008

- Centrafari elettronico con visore a specchio omologato MCTC-NET su rotaia (software incluso)
- Alineador electrónico con visor espejo homologado MCTC-NET para Italia y rieles (software incluido)
- Electronic unit - mirror visor and digital display on rails, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter und Schienen, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2900 I 029999004

- Centrafari elettronico con visore a specchio e display digitale, connessione seriale RS232
- Alineador electrónico visor con espejo y display digital, y conexión RS232
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß

Art. 2900 I R 029999037

- Centrafari elettronico con visore a specchio, display digitale, connessione seriale RS232, su rotaia
- Alineador electrónico visor con espejo, display digital, conexión RS232 y rieles
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection on rails
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß, und Schienen

Art. 2900 I L2 029999039

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser connessione seriale RS232
- Alineador electrónico con visor y puntamiento optico laser y conexión RS232
- Electronic unit - laser visor and digital display, laser pointing system
- Elektronisches Gerät - Laservisier und Laserstrahlssysteme, Digitalluxmeter

Art. 2900 I LL 029999033

- Centrafari elettronico con visore laser connessione seriale RS232
- Alineador electrónico con visor laser línea y conexión RS232
- Electronic unit - laser visor and digital display, RS232 PC connection on rails
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß, und Schienen

Art. 2900 LL 029999031

- Centrafari meccanico con visore a specchio e visore laser linea
- Alineador mecánico con visor espejo y puntamiento optico laser
- Electronic unit - laser visor and analogic graduated luxmeter
- Mechanisches Gerät Laservisier und Mess-Analogluxmeter

Art. 2900 D LL 029999032

- Centrafari meccanico con visore a specchio, luxometro digitale e visore laser linea
- Alineador mecánico con luxmetro digital, visor espejo y puntamiento optico laser
- Mechanical unit - laser visor and digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Laservisier und Digitalluxmeter

Art. 2900 MCTC LL 029999009

- Centrafari elettronico con visore laser, connessione seriale RS232, omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea y conexión RS232, homologado MCTC-NET para Italia
- Electronic unit - laser visor and digital display, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Digitalluxmeter, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2900 MCTC LL R 029999010

- Centrafari elettronico con visore laser omologato MCTC-NET su rotaia (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea homologado MCTC-NET para Italia y rieles (software incluido)
- Electronic unit - laser visor and digital display on rails, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Digitalluxmeter, Schienen, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Tutti i modelli SIRIO hanno una colonna h = 1600 mm. I modelli Sirio sono inoltre disponibili in versione pannello UK
- Todos los SIRIO modelos tienen una columna h = 1600 mm. Todos los SIRIO modelos tienen versión disponible del panel BRITANICO
- SIRIO model has a 1600 mm column. SIRIO can be supplied with ENGLISH REGULATED PANEL
- SIRIO Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule. SIRIO kann mit ENGLISCHEM regulierten Panel geliefert werden

- IMBALLO • EMBALAJE • PACKING • VERPACKUNG
- montato • montado • assembled • zusammengebaut
- smontato • desmontado • disassembled • auseinanderggebaut

172x62x31 cm
67x70x76 cm

Equipaggiati di serie con
Estandar equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



- Luxometro analogico graduato
- Luxmetro analogico graduado
- Analogic graduated luxmeter
- Mess-Analogluxmeter



- Scorrimento su palo termoformato e rotella di blocco
- Deslizamiento vertical con manopla ergonomica para bloqueo
- Vertical sliding system on a moulded plastic column with a self-locking handle
- Vertikalverschiebemechanismus mit ergonomischer Klemmvorrichtung



- Regolazione tramite manopla dei gradi inclinazione pannello di misura e visualizzazione a lato della scatola

- Inclinación del panel a través de la manopla y control de la inclinación exacta a través de la parrilla transparente a lado
- Checking panel inclination through the grip handle - inclination degree signed on panel aside
- Neigungsregulierung durch den Griffhandgriff -Neigungsgrad unterzeichnete auf Panel beiseite

Optional



- /D**
- Luxometro digitale
 - Luxmetro digital
 - Digital Luxmeter
 - Digitalluxmeter



- /R**
- Kit rotaia
 - Kit rieles
 - Rails kit
 - Schienenkit



- /I**
- Connessione seriale RS232 per collegamento PC locali o di rete
 - Conexión puerta serial RS232 para conexión a ordenadores o redes
 - RS232 serial connection for PC or PC-net
 - Serielle Schnittstelle RS232 für Orts oder Netzes PC-Verbindung



- /L1**
- Puntamento laser linea rossa
 - Puntamiento laser línea roja
 - Laser pointing red line
 - Laservisier - rote Linie

- /LL**
- Visore laser linea rossa
 - Visor laser línea roja
 - Laser visor red line
 - Laservisier - rote Linie

- /LLV**
- Visore laser linea verde
 - Visor laser línea verde
 - Laser visor green line
 - Laservisier - grüne Linie

- /L2**
- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
 - Visor laser línea roja + visor laser línea verde
 - Laser visor red line + laser visor green line
 - Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

- /L2V**
- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
 - Visor laser línea verde + visor laser línea verde
 - Laser visor green line + laser visor green line
 - Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie

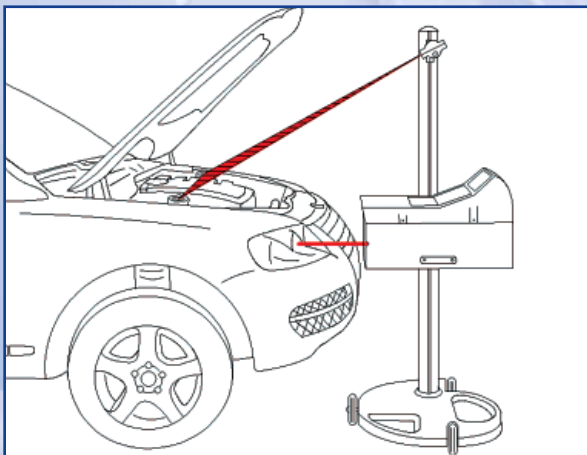


• Centrafari meccanico con molteplici opzioni disponibili: connessione PC, luxometro digitale, base semplice o su rotaia, completo di visore a specchio o laser. Disponibile in versione MCTC.

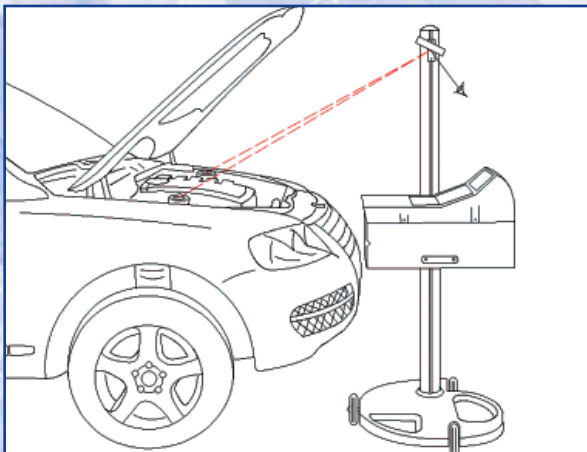
• Mechanical headlight beam setter with several options available: PC-connection, digital luxmeter, based on wheels or rail, mirror or laser visor and laser pointing system. MCTC-NET certified unit for Italy available.

• Alineador de luces mecánico disponible con opciones múltiples: conexión a ordenadores o redes, luxómetro digital, base simple o con rieles, con visor espejo o laser.

• Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät mit einigen Optionen verfügbar: PC-Anschluß, digitales Luxmeter, basiert auf Rädern oder Schiene, Spiegel- oder Laservisier und Laserstrahl. MCTC-NET zugelassene Ausführung für Italien verfügbar.



• Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamiento optico Laser
• Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier



Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2800 D 028999026

- Centrafari meccanico con visore a specchio, luxmetro digitale
- Alineador mecánico con visor espejo laser, luxmetro digital
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digitalluxmeter

Art. 2800 D L1 028999025

- Centrafari meccanico con puntamento laser, visore a specchio, luxmetro digitale
- Alineador mecánico con puntamiento optico laser, visor espejo, luxmetro digital
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter laser pointing system
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digitalluxmeter Laserstrahlsystem

Art. 2800 I 028999001

- Centrafari elettronico con visore a specchio, connessione seriale RS232
- Alineador electrónico con visor espejo y conexión RS232
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß

Art. 2800 I R 028999003

- Centrafari elettronico con visore a specchio, connessione seriale RS232, su rotaia
- Alineador electrónico con visor espejo, conexión RS232 y rieles
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection on rails
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß, und Schienen

Art. 2800 MCTC 028999010

- Centrafari elettronico con visore a specchio omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico con visor espejo homologado MCTC-NET para Italia (software incluido)
- Electronic unit - mirror visor and digital display, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2800 MCTC L1 028999017

- Centrafari elettronico con puntamento laser omologato MCTC-NET su rotaia (software incluso)
- Alineador electrónico con puntamiento optico laser homologado MCTC-NET para Italia y rieles (software incluido)
- Electronic unit - mirror visor and digital display, laser pointing system, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Laserstrahlsystem, Digitalluxmeter, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2800 MCTC R 028999011

- Centrafari elettronico con visore a specchio omologato MCTC-NET con rotaie (software incluso)
- Alineador electrónico con visor espejo homologado para Italia y rieles (software incluido)
- Electronic unit - mirror visor and digital display on rails, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter und Schienen, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2800 D L2 028999021

- Centrafari meccanico con visore e puntamento laser, luxmetro digitale
- Alineador mecánico con visor laser línea e puntamiento optico laser, luxmetro digital
- Mechanical unit - laser visor and digital luxmeter, laser pointing system
- Mechanisches Gerät - Laservisier und Digitalluxmeter Laserstrahlsystem

Art. 2800 I L2 028999006

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser, connessione seriale RS232, display digitale
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser y conexión RS232, display digital
- Electronic unit - laser visor and digital display, laser pointing system
- Elektronisches Gerät - Laservisier und Laserstrahlsystem, Digitalluxmeter

Art. 2800 I R L2 028999008

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser, connessione seriale RS232, display digitale, su rotaia
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser y conexión RS232, display digital y rieles
- Electronic unit - laser visor and digital display, laser pointing system, on rails
- Elektronisches Gerät - Laservisier und Laserstrahlsystem, Digitalluxmeter und Schienen

Art. 2800 MCTC L2 028999014

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser homologado MCTC-NET para Italia (software incluido)
- Electronic unit - laser visor and digital display, laser pointing system, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Laserstrahlsystem, Digitalluxmeter, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2800 MCTC L2 R 028999015

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser omologato MCTC-NET su rotaia (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser homologado MCTC-NET para Italia y rieles (software incluido)
- Electronic unit - laser visor and digital display, laser pointing system, on rails MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Laserstrahlsystem, Digitalluxmeter und Schienen, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2800 MCTC LL 028999012

- Centrafari elettronico con visore laser omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea homologado MCTC-NET para Italia (software incluido)
- Electronic unit - laser visor and digital display, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Digitalluxmeter, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2800 MCTC LL R 028999013

- Centrafari elettronico con visore laser omologato MCTC-NET con rotaia
- Alineador electrónico con visor laser línea homologado MCTC-NET para Italia y rieles
- Electronic unit - laser visor and digital display on rails, MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Digitalluxmeter, Schienen, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Tutti i modelli ELTA hanno una colonna h = 1600 mm
- Todos los modelos tienen una columna h = 1600 mm
- ELTA model has a 1600 mm column. ELTA can be supplied with ENGLISH REGULATED PANEL
- ELTA Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule. ELTA kann mit ENGLISCHEM regulierten Panel geliefert werden

- IMBALLO • EMBALAJE • PACKING • VERPACKUNG
- montato • montado • assembled • zusammengebaut
- smontato • desmontado • disassembled • auseinanderggebaut

172x62xh31 cm
67x70xh76 cm

Equipaggiati di serie con
Estandard equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit



- Luxmetro digitale
- Luxmetro digital
- Digital Luxmeter
- Digitalluxmeter



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



- Scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante
- Deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubricado
- Sliding mechanism granted by precision self-lubricated Nylon skates
- Verschiebemechanismus durch Präzisionsgleitschuhe aus selbstschmierendem Nylon

Optional



/L1

- Puntamento laser linea rossa
- Puntamiento laser línea roja
- Laser pointing red line
- Laservisier - rote Linie

/LL

- Visore laser linea rossa
- Visor laser línea roja
- Laser visor red line
- Laservisier - rote Linie

/LLV

- Visore laser linea verde
- Visor laser línea verde
- Laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie

/L2

- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea roja + visor laser línea verde
- Laser visor red line + laser visor green line
- Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

/L2V

- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea verde + visor laser línea verde
- Laser visor green line + laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie



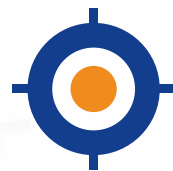
/I

- Connessione seriale RS232 per collegamento PC locali o di rete
- Conexión puerta serial RS232 para conexión a ordenadores o redes
- RS232 serial connection for PC or PC-net
- Serielle Schnittstelle RS232 für Orts oder Netzes PC-Verbindung



/R

- Kit rotaia
- Kit rieles
- Rails kit
- Schienenkit

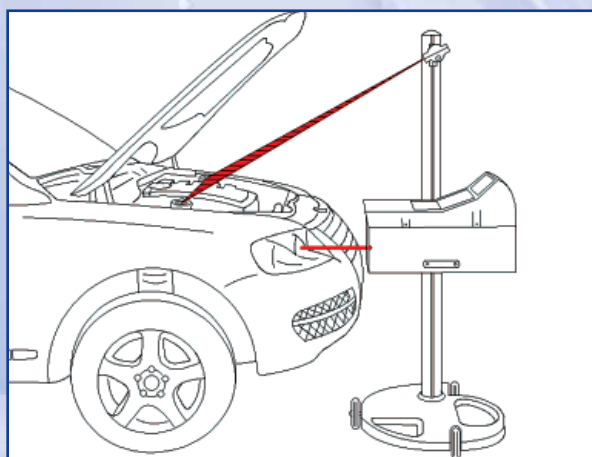


• Centrafari elettronico con molteplici opzioni disponibili: base semplice o su rotaia, visore a specchio o doppio laser, stampante a bordo.

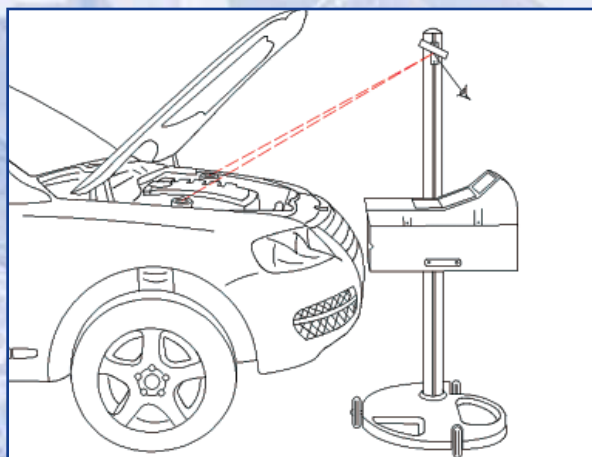
• Mechanical headlight beam setter with several optionals available: PC-connection, digital luxmeter, based on wheels or rail, mirror or laser visor and laser pointing system, printer on board.

• Alineador electrónico de luces disponible con múltiples opciones: base simple o rieles, visor con espejo o visor y puntamiento laser, impresora.

• Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät mit einigen Optionen verfügbar: PC-Anschluß, digitales Luxmeter, basiert auf Rädern oder Schiene, Spiegel- oder Laservisier und Laserstrahl, Drucker.



• Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamiento optico Laser
 • Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier



**Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben**



Art. 2300 I 023999001

- Centrafari elettronico con visore a specchio e connessione seriale RS232
- Alineador electrónico con visor espejo y conexión serial RS232
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß

Art. 2300 I R 023999003

- Centrafari elettronico con visore a specchio e connessione seriale su rotaia
- Alineador electrónico con visor espejo y conexión puerta serial RS232 y rieles
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection on rails
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß, und Schienen

Art. 2300 P 023999002

- Centrafari elettronico con visore a specchio e stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor espejo y impresora a bordo
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection, printer
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß, Drucker

Art. 2300 P R 023999004

- Centrafari elettronico con visore a specchio su rotaia con stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor espejo con impresora a bordo y rieles
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection, printer, on rails
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß, Drucker und Schienen

Art. 2300 L2 023999005

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser
- Alineador electrónico con visor laser línea e puntamiento optico laser
- Electronic unit - laser visor and digital display, laser pointing system
- Elektronisches Gerät - Laservisier und Laserstrahlssysteme, Digitalluxmeter

Art. 2300 LL 023999010

- Centrafari elettronico con puntamento laser
- Alineador electrónico con puntamiento optico laser
- Electronic unit - laser visor and digital display
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Digitalluxmeter

Art. 2300 P LL 023999006

- Centrafari elettronico con visore laser con stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor laser y impresora a bordo
- Electronic unit - laser visor, digital display and printer on board
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Digitalluxmeter und Drucker

Art. 2300 P L2 R 023999007

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser, su rotaia, con stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser, impresora a bordo y rieles
- Electronic unit - laser visor and digital display, laser pointing system, printer, on rails
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Laserstrahlssysteme, Digitalluxmeter, Drucker und Schienen

Art. 2300 I2 R 023999008

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser su rotaia
- Alineador electrónico combinado para faros Americanos o Europeo
- Electronic unit - laser visor and digital display, laser pointing system, on rails
- Elektronisches Gerät - Laservisier und Laserstrahlssysteme, Digitalluxmeter und Schienen

Art. 2300 COMBI 023999009

- Apparecchio elettronico per la lettura di fari Americani/Europei
- Alineador electrónico combinado para faros Americanos o Europeo
- Electronic combined unit for European and American headlight beams
- Elektronisches kombinierte Gerät für die Europäischen und Amerikanischen Scheinwerfer



Art. 2350 COMBI

- Apparecchio elettronico per la lettura di fari Americani/Europei
- Alineador electrónico combinado para faros Americanos o Europeo
- Electronic combined unit for European and American headlight beams
- Elektronisches kombinierte Gerät für die Europäischen und Amerikanischen Scheinwerfer

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Tutti i modelli ALTAIR hanno una colonna h = 1600 mm
- Todos los ALTAIR modelos tienen una columna h = 1600 mm
- ALTAIR model has a 1600 mm column. ALTAIR can be supplied with ENGLISH REGULATED PANEL
- ALTAIR Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule. ALTAIR kann mit ENGLISCHEM regulierten Panel geliefert werden

- IMBALLO montato 172x62xh31 cm
- EMBALAJE montado 172x62xh31 cm
- PACKING assembled 172x62xh31 cm
- VERPACKUNG zusammengebaut 172x62xh31 cm

- IMBALLO smontato 67x70xh76 cm
- EMBALAJE desmontado 67x70xh76 cm
- PACKING disassembled 67x70xh76 cm
- VERPACKUNG auseinandergebaut 67x70xh76 cm

**Equipaggiati di serie con
Estandart equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit**



- Pannello con luxometro digitale e controllo elettronico ECT
- Pantalla con luxmetro digital y control electrónico ECT
- Electronic ECT panel mit digital luxmeter
- Elektronisches ECT Panel mit Digitalluxmeter
- Connessione seriale RS232 per collegamento PC locali o di rete
- Conexión puerta serial RS232 para conexión a ordenadores o redes
- RS232 serial connection for PC or PC-net
- Serielle Schnittstelle RS232 für Orts oder Netzes PC-Verbindung



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



- Scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante
- Deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubricado
- Sliding mechanism granted by precision self-lubricated Nylon skates
- Verschiebemechanismus durch Präzisionsgleitschuhe aus selbstschmierendem Nylon



Optional



- /P
- Stampante
- Impresora
- Printer on board
- Drucker



- /L1
- Puntamento laser linea rossa
- Puntamiento laser línea roja
- Laser pointing red line
- Laservisier - rote Linie

- /LL
- Visore laser linea rossa
- Visor laser línea roja
- Laser visor red line
- Laservisier - rote Linie

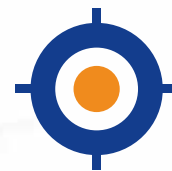
- /LV
- Visore laser linea verde
- Visor laser línea verde
- Laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie

- /L2
- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea roja + visor laser línea verde
- Laser visor red line + laser visor green line
- Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

- /L2V
- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea verde + visor laser línea verde
- Laser visor green line + laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie



- /R
- Kit rotaia
- Kit rieles
- Rails kit
- Schienenkit

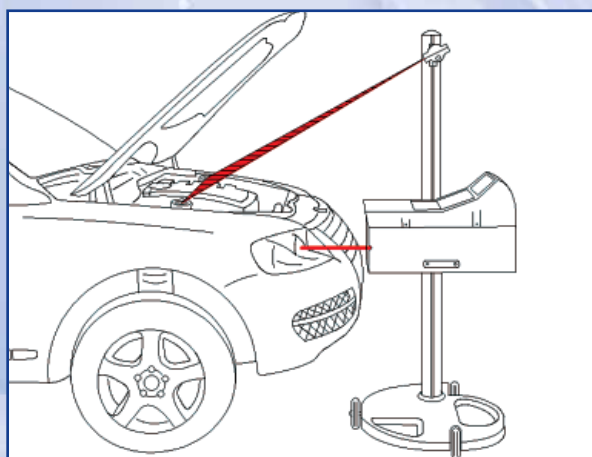


• Centrafari elettronico con molteplici opzioni disponibili: base semplice o su rotaia, visore a specchio o doppio laser, stampante a bordo.

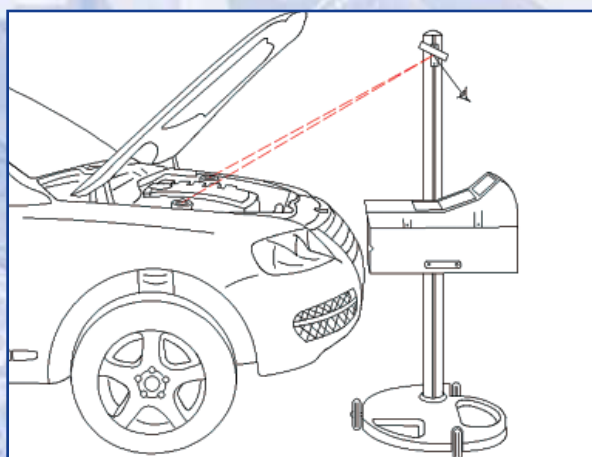
• Electronic headlight beam setter with several optionals available: digital luxmeter, based on wheels or rail, mirror or laser visor and laser pointing system, printer on board.

• Alineador electrónico de luces disponible con múltiples opciones: base simple o rieles, visor con espejo o visor y puntamiento laser, impresora.

• Elektronisches Scheinwerfereinstellgerät mit einigen Optionen verfügbar: digitales Luxmeter, basiert auf Rädern oder Schiene, Spiegel- oder Laservisier und Laserstrahl, Drucker.



• Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamiento optico Laser
• Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier



Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2500 025999001

- Centrafari elettronico con visore a specchio e presa seriale
- Alineador electrónico con visor espejo y puerta serial
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß

Art. 2500 L1 025999076

- Centrafari elettronico con visore a specchio, puntamento laser e presa seriale
- Alineador electrónico con visor espejo, puntamiento optico laser y puerta serial
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection on rails
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß und Schienen

Art. 2500 P 025999002

- Centrafari elettronico con visore a specchio e stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor espejo y impresora a bordo
- Electronic unit - mirror visor - printer
- Elektronisches Gerät mit Spiegelvisier und Drucker

Art. 2500 P R 025999005

- Centrafari elettronico con visore a specchio su rotaia e stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor espejo, impresora a bordo y rieles
- Electronic unit - mirror visor - printer based on rails
- Elektronisches Gerät mit Spiegelvisier, Drucker und Schienen

Art. 2500 R 025999004

- Centrafari elettronico con visore a specchio su rotaia
- Alineador electrónico con visor espejo y rieles
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection on rails
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß und Schienen

Art. 2500 L2 025999019

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser e presa seriale
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser y puerta serial
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlsystem

Art. 2500 LL 028999077

- Centrafari elettronico con puntamento laser e presa seriale
- Alineador electrónico con puntamiento optico laser y puerta serial
- Electronic unit - laser visor and digital display, RS232 PC connection
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß

Art. 2500 LL R 025999078

- Centrafari elettronico con visore laser su rotaia
- Alineador electrónico con visor laser y rieles
- Electronic unit - laser visor and digital display, RS232 PC connection, on rails
- Elektronisches Gerät - Laservisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß und Schienen

Art. 2500 P L2 025999020

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser. Stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser. Impresora a bordo
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system printer on board
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlsystem Drucker

Art. 2500 P L2 R 025999021

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser su rotaia e stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser, impresora a bordo y rieles
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system printer on board-on rails
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlsystem Drucker - mit Schienen

Art. 2500 L2 R 025999022

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser su rotaia
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser y rieles
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system on rails
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlsystem mit Schienen

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Tutti i modelli ALDEBARAN hanno una colonna h = 1600 mm
- I modelli ALDEBARAN sono inoltre disponibili in versione pannello UK
- Todos los ALDEBARAN modelos tienen una columna h = 1600 mm
- Todos los ALDEBARAN tienen versión disponible del panel BRITÁNICO
- ALDEBARAN model has a 1600 mm column.
- ALDEBARAN can be supplied with ENGLISH REGULATED PANEL
- ALDEBARAN Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule.
- ALDEBARAN kann mit ENGLISCHEM regulierten Panel geliefert werden

- IMBALLO montato
- EMBALAJE montado
- PACKING assembled
- VERPACKUNG zusammengebaut

172x62xh31 cm
 172x62xh31 cm
 172x62xh31 cm
 172x62xh31 cm

- IMBALLO smontato
- EMBALAJE desmontado
- PACKING disassembled
- VERPACKUNG auseinandergebaut

67x70xh76 cm
 67x70xh76 cm
 67x70xh76 cm
 67x70xh76 cm

Equipaggiati di serie con
Estandar equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit



- Pannello con luxmetro digitale e controllo elettronico ECT
- Pantalla con luxmetro digital y control electronico ECT
- Electronic ECT panel mit digital luxmeter
- Elektronisches ECT Panel mit Digitalluxmeter



- Connessione seriale RS232 per collegamento PC locali o di rete
- Conexión puerta serial RS232 para conexión a ordenadores o redes
- RS232 serial connection for PC or PC-net
- Serielle Schnittstelle RS232 für Orts oder Netzes PC-Verbindung



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



- Scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante
- Deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubricado
- Sliding mechanism granted by precision self-lubricated Nylon skates
- Verschiebemechanismus durch Präzisionsgleitschuhe aus selbstschmierendem Nylon

Optional



- /P**
- Stampante
 - Impresora
 - Printer on board
 - Drucker



- /L1**
- Puntamento laser linea rossa
 - Puntamiento laser línea roja
 - Laser pointing red line
 - Laservisier - rote Linie

- /L**
- Visore laser linea rossa
 - Visor laser línea roja
 - Laser visor red line
 - Laservisier - rote Linie

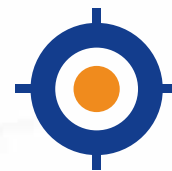
- /LV**
- Visore laser linea verde
 - Visor laser línea verde
 - Laser visor green line
 - Laservisier - grüne Linie

- /L2**
- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
 - Visor laser línea roja + visor laser línea verde
 - Laser visor red line + laser visor green line
 - Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

- /L2V**
- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
 - Visor laser línea verde + visor laser línea verde
 - Laser visor green line + laser visor green line
 - Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie



- /R**
- Kit rotaia
 - Kit rieles
 - Rails kit
 - Schienenkit

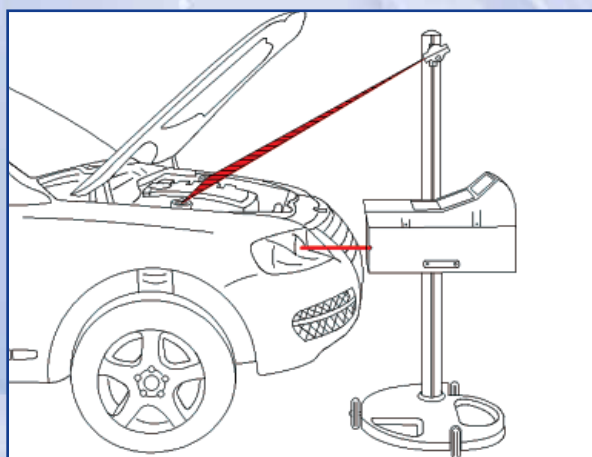


• Centrafari elettronico con molteplici opzioni disponibili: base semplice o su rotaia, visore a specchio o doppio laser, stampante a bordo. Disponibile versione omologata MCTC-NET.

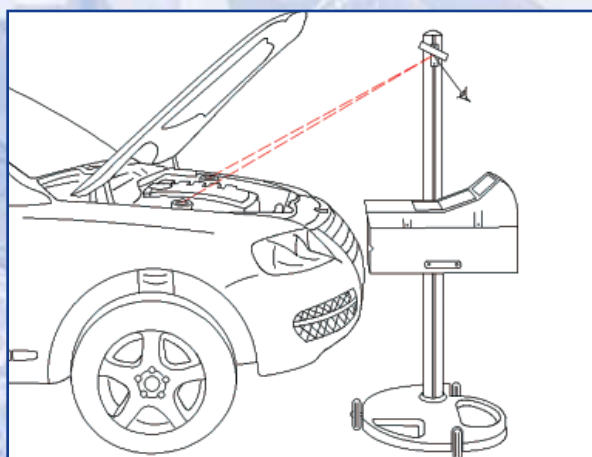
• Electronic headlight beam setter with several options available: based on wheels or rail, mirror or laser visor and laser pointing system, printer on board. Available MCTC-NET certified version for Italy.

• Alineador electrónico de luces disponible con múltiples opciones: base simple o rieles, visor con espejo o visor y puntamiento laser, impresora. Disponible versión homologada MCTC-NET para Italia.

• Elektronisches Scheinwerfereinstellgerät mit einigen Optionen verfügbar: basiert auf Rädern oder Schiene, Spiegel- oder Laservisier und Laserstrahl, Drucker. MCTC-NET Version für Italien verfügbar.



• Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamiento optico Laser
 • Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier



Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2501 025999042

- Centrafari elettronico con visore specchio, connessione seriale RS232
- Alineador electrónico con visor espejo y conexión puerta serial RS232
- Electronic unit - mirror visor and digital display, RS232 PC connection
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisier, Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß

Art. 2501 MCTC 025999029

- Centrafari elettronico con visore specchio omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico con visor espejo homologado MCTC-NET para Italia (software incluido)
- Electronic unit - mirror visor MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Spiegelvisier, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2501 MCTC R 025999030

- Centrafari elettronico con visore specchio omologato MCTC-NET su rotaia (software incluso)
- Alineador electrónico con visor espejo homologado MCTC-NET y rieles para Italia (software incluido)
- Electronic unit - mirror visor MCTC-NET certified for Italy on rails (software included)
- Elektronisches Gerät mit Spiegelvisier und Schienen, für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2501 P 025999093

- Centrafari elettronico con visore specchio e stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor espejo y impresora a bordo
- Electronic unit - mirror visor - printer
- Elektronisches Gerät mit Spiegelvisier und Drucker

Art. 2501 L2 025999090

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser
- Alineador electrónico con visor laser línea e puntamiento optico laser
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlssystem

Art. 2501 P L2 025999092

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser completo di stampante a bordo
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser y impresora
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system printer on board
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlssystem Drucker

Art. 2501 MCTC L2 025999033

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser homologado MCTC-NET para Italia (software incluido)
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system - MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlssystem für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2501 MCTC L2 R 025999034

- Centrafari elettronico con visore e puntamento laser omologato MCTC-NET su rotaia (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea y puntamiento optico laser homologado MCTC-NET para Italia y rieles (software incluido)
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system on rails - MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Laservisier und Laserstrahlssystem mit Schienen - für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2501 MCTC LL 025999031

- Centrafari elettronico con visore laser omologato MCTC-NET (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea homologado MCTC-NET para Italia (software incluido)
- Electronic unit - laser visor - MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Laservisier - für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Art. 2501 MCTC LL R 025999032

- Centrafari elettronico con visore laser omologato MCTC-NET con rotaie (software incluso)
- Alineador electrónico con visor laser línea homologado para Italia y rieles (software incluido)
- Electronic unit - laser visor - on rails - MCTC-NET certified for Italy (software included)
- Elektronisches Gerät mit Laservisier - mit Schienen für MCTC-NET Italien bescheinigt (software enthalten)

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Tutti i modelli PEGASO hanno una colonna h = 1600 mm
- I modelli PEGASO sono inoltre disponibili in versione pannello UK
- Todos los PEGASO modelos tienen una columna h = 1600 mm
- Todos los PEGASO modelos tienen versión disponible del panel BRITÁNICO
- PEGASO model has a 1600 mm column.
- PEGASO can be supplied with ENGLISH REGULATED PANEL
- PEGASO Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule.
- PEGASO kann mit ENGLISCHEM regulierten Panel geliefert werden

- IMBALLO montato 172x62xh31 cm
- EMBALAJE montado 172x62xh31 cm
- PACKING assembled 172x62xh31 cm
- VERPACKUNG zusammengebaut 172x62xh31 cm

- IMBALLO smontato 67x70xh76 cm
- EMBALAJE desmontado 67x70xh76 cm
- PACKING disassembled 67x70xh76 cm
- VERPACKUNG auseinandergebaut 67x70xh76 cm

Equipaggiati di serie con
Estandar equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit



- Pannello con luxmetro digitale e controllo elettronico ECT
- Pantalla con luxmetro digital y control electrónico ECT
- Electronic ECT panel mit digital luxmeter
- Elektronisches ECT Panel mit Digitalluxmeter



- Connessione seriale RS232 per collegamento PC locali o di rete
- Conexión puerta serial RS232 para conexión a ordenadores o redes
- RS232 serial connection for PC or PC-net
- Serielle Schnittstelle RS232 für Orts oder Netzes PC-Verbindung



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



- Scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante
- Deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubricado.
- Sliding mechanism granted by precision self-lubricated Nylon skates
- Verschiebemechanismus durch Präzisionsgleitschuhe aus selbstschmierendem Nylon

Optional



- /P
- Stampante
- Impresora
- Printer on board
- Drucker



- /L1
- Puntamento laser linea rossa
- Puntamiento laser línea roja
- Laser pointing red line
- Laservisier - rote Linie

- /LL
- Visore laser linea rossa
- Visor laser línea roja
- Laser visor red line
- Laservisier - rote Linie

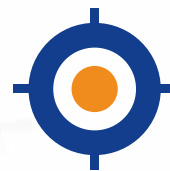
- /LLV
- Visore laser linea verde
- Visor laser línea verde
- Laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie

- /L2
- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea roja + visor laser línea verde
- Laser visor red line + laser visor green line
- Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

- /L2V
- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea verde + visor laser línea verde
- Laser visor green line + laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie



- /R
- Kit rotaie
- Kit rieles
- Rails kit
- Schienenkit

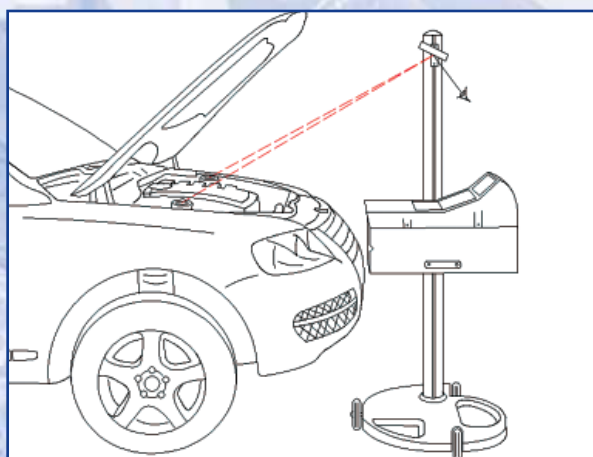


• Centrafari meccanico, con luxometro digitale, visore a specchio, base con copertura in ABS, palo con scorrimento con blocco.

• Mechanical headlight beam setter, complete with digital luxmeter, mirror visor, ABS plastic covered base, vertical sliding system on a moulded plastic column with a self-locking handle.

• Alineador mecánico de luces con luxómetro digital, visor con espejo, deslizamiento vertical con manopla ergonomica de bloqueo.

• Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät komplett mit Digitalluxmeter, Spiegelvisier, ABS Plastik geformte Platte und Vertikalverschiebemechanismus mit ergonomischer Klemmvorrichtung.



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier

Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2801 028999027

- Centrafari meccanico con visore a specchio e luxmetro digitale
- Alineador mecánico con visor espejo y luxmetro digital
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digital-Luxmeter

- Il modello GAMMA ha una colonna h = 1600 mm
Il modello GAMMA è inoltre disponibile in versione pannello UK
- El modelo tiene una columna h = 1600 mm
El modelo GAMMA tiene versión disponible del panel BRITÁNICO
- GAMMA model has a 1600 mm column
GAMMA can be supplied with ENGLISH REGULATED PANEL
- GAMMA Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule
GAMMA kann mit ENGLISCHEM regulierten Panel geliefert werden

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| • IMBALLO montato | 172x62xh31 cm |
| • EMBALAJE montado | 172x62xh31 cm |
| • PACKING assembled | 172x62xh31 cm |
| • VERPACKUNG zusammengebaut | 172x62xh31 cm |

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| • IMBALLO smontato | 67x70xh76 cm |
| • EMBALAJE desmontado | 67x70xh76 cm |
| • PACKING disassembled | 67x70xh76 cm |
| • VERPACKUNG auseinandergebaut | 67x70xh76 cm |

Equipaggiati di serie con
Estandar equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit



- Scorrimento su palo termoformato, e rotella di blocco
- Deslizamiento vertical con manopla ergonomica para bloqueo
- Vertical sliding system on a moulded plastic column with a self-locking handle
- Vertikalverschiebemechanismus mit ergonomischer Klemmvorrichtung



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



- Luxometro digitale
- Luxmetro digital
- Digital Luxmeter
- Digitalluxmeter



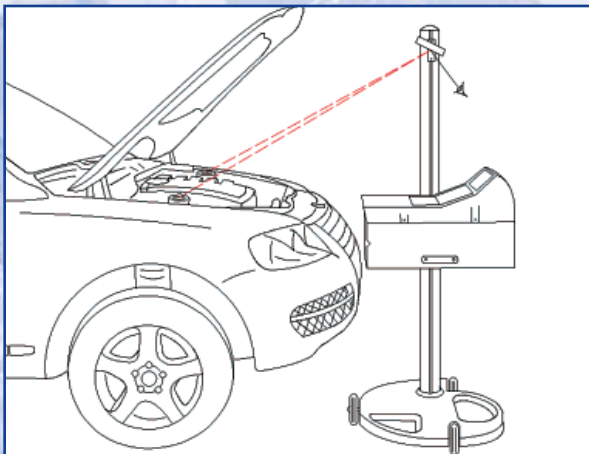


- Centrafari meccanico, con luxometro analogico o digitale, visore a specchio, base ad H con doppia rotaia e colonna girevole. Versione omologata MOT.

- Mechanical headlight beam setter, analogic graduated or digital luxmeter, H base with double rail and turning column. MOT certified version.

- Alineador mecánico de luces con luxometro digital o analogico graduado, visore con espejo, base H y columna girante. Modelo homologado MOT Inglés.

- Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät, Digital-Luxmeter oder Mess-Analog-Luxmeter, Doppelschienen H-Platte und drehbare Säule. MOT Zulassungsausführung.



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier

**Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben**



Art. 2400 UK R 024999784

- MOT POLAR - CENTRAFARI OMOLOGATO MOT UK. Centrafari meccanico con visore a specchio, luxometro analogico graduato e doppia rotaia
- ALINEADOR HOMOLOGADO MOT UK. Alineador mecánico con visor espejo, luxmetro analogico graduado y rieles
- MOT POLAR - UK MOT certified version - Mechanical unit with mirror visor and double rail
- UK MOT Zulassungsa - Mechanisches Gerät - Spiegelvisier - zwei Schienen

Art. 2400 UK R D 024999785

- MOT POLAR - CENTRAFARI OMOLOGATO MOT UK. Centrafari meccanico con visore a specchio, luxometro digitale e doppia rotaia
- ALINEADOR HOMOLOGADO MOT UK. Alineador mecánico con visor espejo, luxmetro digital y rieles
- MOT POLAR - UK MOT certified version - Mechanical unit with mirror visor, digital luxmeter and double rail
- MOT POLAR - UK MOT Zulassungsausführung - Mechanisches Gerät - Spiegelvisier - Digital - Luxmeter - zwei Schienen

- Il modello POLAR ha una colonna h = 1600 mm
- El modelo POLAR tiene una columna h = 1600 mm
- POLAR model has a 1600 mm column
- POLAR Modell hat eine 1600-Millimeter-Spalte

- IMBALLO montato 172x62xh31 cm
- EMBALAJE montado 172x62xh31 cm
- PACKING assembled 172x62xh31 cm
- VERPACKUNG zusammengebaut 172x62xh31 cm

- IMBALLO smontato 67x70xh76 cm
- EMBALAJE desmontado 67x70xh76 cm
- PACKING disassembled 67x70xh76 cm
- VERPACKUNG auseinandergebaut 67x70xh76 cm

**Equipaggiati di serie con
Estandar equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit**



- Scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante
- Deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubricado
- Sliding mechanism granted by precision self-lubricated Nylon skates
- Verschiebemechanismus durch Präzisionsgleitschuhe aus selbstschmierendem Nylon



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier

Optional



- /D
- Luxometro digitale
- Luxmetro digital
- Digital Luxmeter
- Digitalluxmeter



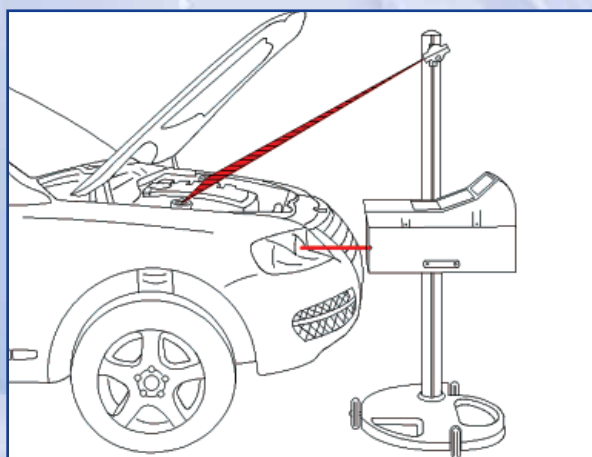


- Centrafari meccanico, con luxometro analogico o digitale, visore a specchio o laser e puntamento ottico laser, base H su rotaie, palo con scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante, colonna girevole.

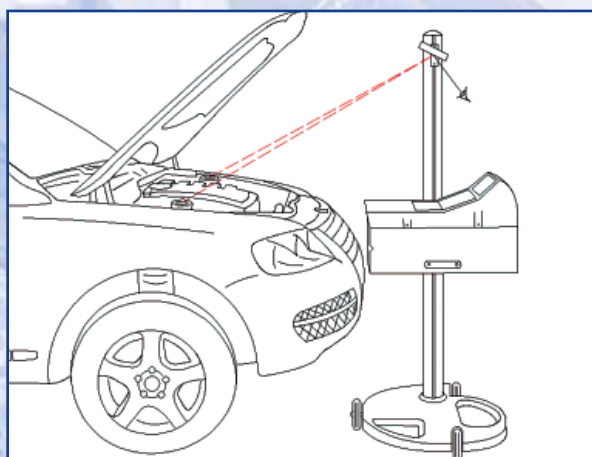
- Mechanical headlight beam setter with several options available: PC connection, graduated analogic or digital luxmeter, based on double rail, mirror or laser visor and laser pointing system.

- Alineador mecánico de luces con luxometro analogico graduado o digital, visore con espejo o laser visor linea y puntamiento optico laser, base H y doble rieles, deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubricado, columna tornante.

- Mechanisches Scheinwerferinstellgerät mit einigen Optionen verfügbar: PC-Anschluß, Analogic oder Digital Luxmeter, basiert auf Rädern oder Doppel-Schiene, Spiegel- oder Laser Visier und Laserstrahlsystem.



- Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamento optico Laser
- Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



- Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier



**Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben**



Art. 2400 R 024999001

- Centrafari meccanico con visore a specchio, luxmetro analogico graduato e doppia rotaia
- Alineador mecánico con luxmetro analogico graduado, visor espejo y dos rieles
- Mechanical unit - mirror visor and analogic graduated luxmeter on rails
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Mess-Analogluxmeter und Schienen

Art. 2400 D R 024999030

- Centrafari meccanico con visore a specchio, luxmetro digitale e doppia rotaia
- Alineador mecánico con visore espejo, luxmetro digital rieles
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter, based on rails
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digitalluxmeter mit Schienen

Art. 2400 D R L2 024999009

- Centrafari meccanico con visore e puntamento laser, luxmetro digitale e doppia rotaia
- Alineador mecánico con visor laser línea y puntamiento optico laser luxmetro digital y doble rieles
- Mechanical unit - laser visor and laser pointing system, digital luxmeter double rail section
- Mechanisches Gerät - Laservisier - Laserstrahlssysteme Digitalluxmeter Schienen

Art. 2400 D R LL 024999039

- Centrafari meccanico con visore laser, luxmetro digitale e doppia rotaia
- Alineador mecánico con visor laser línea, luxmetro digital y doble rieles
- Mechanical unit - mirror visor and laser pointing system, digital luxmeter double rail section
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier - Laserstrahlssysteme Digitalluxmeter Schienen

Art. 2400 R L2 024999029

- Centrafari meccanico con visore e puntamento laser, luxmetro analogico graduato e doppia rotaia
- Alineador mecánico con visor laser línea y puntamiento optico laser luxmetro analogico graduado y dos rieles
- Mechanical unit - laser visor and laser pointing system, analogic graduated luxmeter double rail section
- Mechanisches Gerät - Laservisier - Lserstrahlssysteme Mess-Analogic Luxmeter Schienen

Art. 2400 UK R I 024999009

- Centrafari meccanico con visore a specchio, pannello di misura britannico, luxmetro analogico e presa seriale, su rotaia
- Alineador mecánico con visor espejo, panel británico, luxmetro analogico graduado, puerta serial RS232 y rieles
- Mechanical unit - mirror visor and analogic graduated luxmeter, English fixed panel, on rails
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier, Mess-Analogluxmeter, ENGLISCHES regulierte Panel und Schienen

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Il modello RIGEL ha una colonna h = 1600 mm
Il modello RIGEL è inoltre disponibile in versione pannello UK
- El modelo RIGEL tiene una columna h = 1600 mm
El modelo RIGEL tiene versión disponible del panel BRITÁNICO
- RIGEL model has a 1600 mm column
RIGEL can be supplied with ENGLISH REGULATED PANEL
- RIGEL Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule
RIGEL kann mit ENGLISCHEM regulierten Panel geliefert werden

- IMBALLO montato 172x62xh31 cm
- EMBALAJE montado 172x62xh31 cm
- PACKING assembled 172x62xh31 cm
- VERPACKUNG zusammengebaut 172x62xh31 cm

- IMBALLO smontato 67x70xh76 cm
- EMBALAJE desmontado 67x70xh76 cm
- PACKING disassembled 67x70xh76 cm
- VERPACKUNG auseinandergebaut 67x70xh76 cm

**Equipaggiati di serie con
Estandar equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit**



- Luxmetro analogico graduato
- Luxmetro analogico graduado
- Analogic graduated luxmeter
- Mess-Analogluxmeter



- Base ad H con doppia rotaia
- Base H con doble rieles
- H-base with double rails
- H-Platte mit Doppelschiene



- Lente in resina di policarbonato
- Lente hecha de resina de polycarbonato
- Lens of polycarbonate resin
- Polycarbonatharzlense

Optional



/LL

- Visore laser linea rossa
- Visor laser línea roja
- Laser visor red line
- Laservisier - rote Linie

/L1

- Puntamento laser linea rossa
- Puntamiento laser línea roja
- Laser pointing red line
- Laservisier - rote Linie

/L2

- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea roja + visor laser línea verde
- Laser visor red line + laser visor green line
- Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

/LLV

- Visore laser linea verde
- Visor laser línea verde
- Laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie

/L2V

- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea verde + visor laser línea verde
- Laser visor green line + laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie



/D

- Luxmetro digitale
- Luxmetro digital
- Digital Luxmeter
- Digitalluxmeter



/I

- Elettronico con porta seriale RS232
- Electrónico con puerta serial RS232
- RS232 PC-connection - electronic version
- RS232 PC-Anschluß - Elektronisches Ausführung

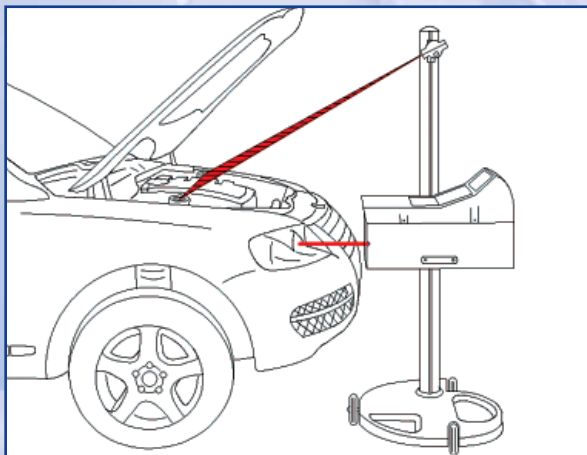


• Centrafari meccanico, con luxometro analogico o digitale, visore a specchio o laser e puntamento ottico laser, base su ruote, palo con scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante.

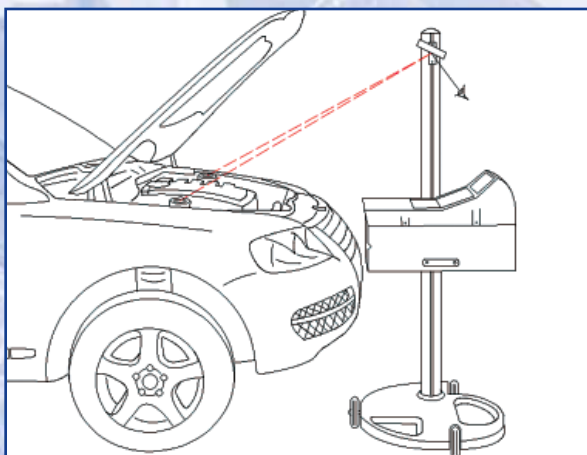
• Mechanical headlight beam setter with several options available: PC connection, graduated analogic or digital luxmeter, based on wheels, mirror or laser visor and laser pointing system.

• Alineador mecánico de luces con luxómetro analógico graduado o digital, visor con espejo o laser visor línea y puntamiento óptico laser, base con ruedas o base H y doble rieles, deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubricado.

• Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät mit einigen. Optionen verfügbar: PC-Anschluß, Analogic oder Digital Luxmeter, basiert auf Rädern, Spiegel- oder Laser Visier und Laserstrahlssystem.



• Laser línea + Laser punto • Visor Laser + Puntamiento óptico Laser
• Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier



Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2400 024999001

- Centrafari meccanico con visore a specchio, luxometro analogico graduato
- Alineador mecánico con visor espejo, luxmetro analogico graduado
- Mechanical unit - mirror visor and analogic graduated luxmeter
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Mess-Analogluxmeter

Art. 2400 D 024999002

- Centrafari meccanico con visore a specchio, luxometro digitale
- Alineador mecánico con visor espejo, luxmetro digital
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter
- Mechanisches Gerät Spiegelvisier und Digitalluxmeter

Art. 2400 D L1 024999038

- Centrafari meccanico con visore a specchio, luxometro digitale e puntamento laser
- Alineador mecánico con visor espejo, luxmetro digital y puntamiento laser
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter, laser pointing system
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digitalluxmeter, Laserstrahlssystem

Art. 2400 D L2 024999028

- Centrafari meccanico con visore e puntamento laser, luxometro digitale
- Alineador mecánico con visor laser linea y puntamiento optico laser, luxmetro digital
- Mechanical unit - laser visor and laser pointing system, digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Laservisier - Laserstrahlssystem Digitalluxmeter

Art. 2400 D LL 024999043

- Centrafari meccanico con visore laser, luxometro digitale
- Alineador mecánico con visor laser linea, luxmetro digital
- Mechanical unit - mirror visor and laser pointing system, digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier Laserstrahlssystem- Digitalluxmeter

Art. 2400 L1 024999041

- Centrafari meccanico con visore a specchio e puntamento ottico laser, luxometro analogico
- Alineador mecánico con visor espejo, puntamiento optico laser, luxmetro analogico graduado
- Mechanical unit - mirror visor and analogic graduated luxmeter, laser pointing system
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Mess-Analogluxmeter, Laserstrahlssystem

Art. 2400 L2 024999027

- Centrafari meccanico con visore puntamento ottico laser, luxometro analogico
- Alineador mecánico con visor laser linea y puntamiento optico laser, luxmetro analogico graduado
- Mechanical unit - laser visor and laser pointing system, analogic graduated luxmeter
- Mechanisches Gerät - Laservisier - Laserstrahlssystem Mess-Analogluxmeter

Art. 2400 I 024999013

- Centrafari elettronico con visore a specchio, luxometro digitale e presa seriale
- Alineador electrónico con visor espejo, luxmetro digital e puerta serial RS232
- Electronic unit - mirror visor - analogic graduated luxmeter - RS232 connection
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisior - Mess-Analogluxmeter - RS232 PC-Anschluß

Art. 2400 I L1 024999040

- Centrafari elettronico con visore a specchio e puntamento ottico laser, luxometro analogico e presa seriale
- Alineador electrónico con visor espejo, puntamiento optico laser, luxmetro analogico graduado y puerta serial RS232
- Electronic unit - mirror visor - analogic graduated luxmeter - RS232 connection - laser pointing system
- Elektronisches Gerät - Spiegelvisior - Visier Mess-Analogluxmeter - RS232 PC-Anschluß Laserstrahlssystem

Art. 2400 I L2 024999031

- Centrafari meccanico con visore e puntamento ottico laser, luxometro analogico e presa seriale
- Alineador mecánico con visor laser linea y puntamiento optico laser, luxmetro analogico graduado y puerta serial RS232
- Electronic unit - laser visor and laser pointing system, analogic graduated luxmeter - RS232 connection
- Elektronisches Gerät - Laservisier - Laserstrahlssystem Mess-Analogic Luxmeter - RS232 PC-Anschluß

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Il modello RIGEL ha una colonna h = 1600 mm
- Il modello RIGEL è inoltre disponibile in versione pannello UK
- El modelo RIGEL tiene una columna h = 1600 mm
- El modelo RIGEL tiene versión disponible del panel BRITÁNICO
- RIGEL model has a 1600 mm column - RIGEL can be supplied with ENGLISH REGULATED PANEL
- RIGEL Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule - RIGEL kann mit ENGLISCHEM regulierten Panel geliefert werden

- IMBALLO montato 172x62x31 cm
- EMBALAJE montado 172x62x31 cm
- PACKING assembled 172x62x31 cm
- VERPACKUNG zusammengebaut 172x62x31 cm

- IMBALLO smontato 67x70x76 cm
- EMBALAJE desmontado 67x70x76 cm
- PACKING disassembled 67x70x76 cm
- VERPACKUNG auseinandergebaut 67x70x76 cm

Equipaggiati di serie con
Estandard equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



- Luxometro analogico graduato
- Luxmetro analogico graduado
- Analogic graduated luxmeter
- Mess-Analogluxmeter



- Lente in resina di policarbonato
- Lente hecha de resina de polycarbonate
- Lens of polycarbonate resin
- Polycarbonatharzlinse

Optional



- /D**
- Luxometro digitale
 - Luxmetro digital
 - Digital Luxmeter
 - Digitalluxmeter



/LL

- Visore laser linea rossa
- Visor laser línea roja
- Laser visor red line
- Laservisier - rote Linie

/LV

- Visore laser linea verde
- Visor laser línea verde
- Laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie

/L1

- Puntamento laser linea rossa
- Puntamiento laser línea roja
- Laser pointing red line
- Laservisier - rote Linie

/L2

- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea roja + visor laser línea verde
- Laser visor red line + laser visor green line
- Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

/L2V

- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea verde + visor laser línea verde
- Laser visor green line + laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie

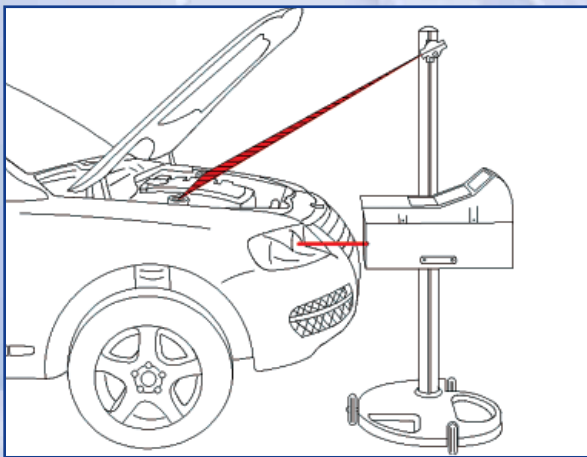


- /I**
- Elettronico con porta seriale RS232
 - Electrónico con puerta serial RS232
 - RS232 PC-connection - electronic version
 - RS232 PC-Anschluß -Elektronisches Ausführung

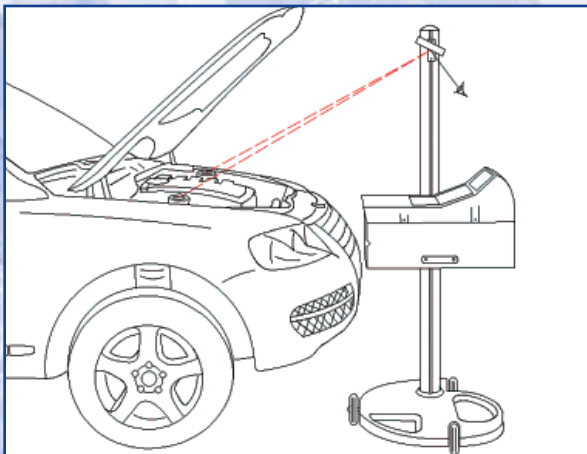


- Centrafari meccanico, con luxometro analogico o digitale, visore a specchio o laser e puntamento ottico laser, base su ruote, palo con scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante.
- Mechanical headlight beam setter with several options available: graduated analogic or digital luxmeter, based on wheels, mirror or laser visor and laser pointing system.

- Alineador mecánico de luces con luxometro analogico graduado o digital, visore con espejo o laser visor linea y puntamiento optico laser, deslizamiento vertical con patines de precision en nylon autolubricado.
- Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät mit einigen Optionen verfügbar: Analogic order Digital Luxmeter, basiert auf Rädern, Spiegel- oder Laser Visier und Laserstrahlssystem.



- Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamiento optico Laser
- Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



- Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier

Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2066 D 020999004

- Centrafari meccanico con visore a specchio e luxmetro digitale
- Alineador mecánico con visor espejo, luxmetro digital
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter
- Mechanisches Gerät Spiegelvisier und Digitalluxmeter

Art. 2066 D F 020199002

- Centrafari meccanico con visore a specchio, luxmetro digitale e lente modello Francia
- Alineador mecánico con visor espejo, luxmetro digital y lentilla modelo Francia
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter, French lens
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digitalluxmeter Französische Linse

Art. 2066 S 020999003

- Centrafari meccanico con visore a specchio, luxmetro analogico graduato, fotodiode singolo
- Alineador mecánico con visor espejo, luxmetro analogico graduado, solo fotodiode
- Mechanical unit - mirror visor and analogic graduated luxmeter - single photodiode
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Mess-Analogluxmeter - Einzel fotodiode

Art. 2066 D F L2 020199004

- Centrafari meccanico con visore e puntamento ottico laser, luxmetro digitale e lente modello Francia
- Alineador mecánico con visor y puntamento optico laser, luxmetro digital y lentilla modelo Francia
- Mechanical unit - laser visor and laser pointing system, digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Laservisier - Laserstrahlssysteme Digitalluxmeter - Französische Linse

Art. 2066 D L1 020999041

- Centrafari meccanico con visore a specchio, puntamento ottico laser, luxmetro digitale
- Alineador mecánico con visor espejo y puntamento optico laser, luxmetro digital
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter, laser pointing system
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digitalluxmeter, Laserstrahlssysteme

Art. 2066 D L2 020999038

- Centrafari meccanico con visore e puntamento ottico laser, luxmetro digitale
- Alineador mecánico con visor y puntamiento optico laser, luxmetro digital
- Mechanical unit - laser visor and laser pointing system, digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digitalluxmeter

Art. 2066 F L1 020199003

- Centrafari meccanico con visore specchio e puntamento ottico laser, luxmetro analogico e lente modello Francia
- Alineador mecánico con visor espejo y puntamiento optico laser, luxmetro analogico y lentilla modelo Francia
- Mechanical unit - mirror visor and analogic graduated luxmeter - laser pointing system and French lens
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Mess-Analogluxmeter - Laserstrahlssysteme und Französische Linse

Art. 2066 D F L1 020199003

- Centrafari meccanico con visore specchio e puntamento ottico laser, luxmetro digitale e lente modello Francia
- Alineador mecánico con visor espejo y puntamento optico laser, luxmetro digital y lentilla modelo Francia
- Mechanical unit - mirror visor and digital luxmeter laser pointing system and French lens
- Mechanisches Gerät - Spiegelvisier und Digital-Luxmeter Laserstrahlssysteme und Französische Linse

Art. 2066 S L2 020999036

- Centrafari meccanico con visore e puntamento ottico laser, luxmetro analogico graduato, singolo fotodiode
- Alineador mecánico con visor y puntamiento optico laser, luxmetro analogico graduado y solo fotodiode
- Mechanical unit - laser visor and laser pointing system, analogic luxmeter - single photodiode
- Mechanisches Gerät - Laservisier - Laserstrahlssysteme Mess-Analogluxmeter

Art. 2100 F 021999001

- Centrafari meccanico senza visore, luxmetro analogico, puntamento meccanico con base telescopica e lente Francia
- Alineador mecánico sin visor, luxmetro analogico graduado, lentilla Francia y puntamiento mecánico con base telescópico
- Mechanical unit without visor, analogic graduated luxmeter, mechanical pointing system with telescopic base and French lens
- Mechanisches Gerät ohne Visier, mit Mess-Analog Luxmeter - mechanische Justiervorrichtung mit teleskopischer Grundplatte - Französische Linse

Art. 2100 F L1 021999009

- Centrafari meccanico senza visore, luxmetro analogico, puntamento meccanico con base telescopica e laser punto, lente Francia
- Alineador mecánico sin visor, luxmetro analogico graduado, lentilla Francia y puntamiento mecánico con base telescópico y puntamento laser
- Mechanical unit without visor, analogic graduated luxmeter, mechanical pointing system with telescopic base and French lens and laser pointing system
- Mechanisches Gerät ohne Visier, mit Mess-Analog Luxmeter - mechanische Justiervorrichtung mit teleskopischer Grundplatte - Französische Linse Laserstrahlssysteme

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Il modello WOLF ha una colonna h = 1600 mm
- El modelo WOLF tiene una columna h = 1600 mm
- WOLF model has a 1600 mm column
- WOLF Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule

- IMBALLO montato
- EMBALAJE montado
- PACKING assembled
- VERPACKUNG zusammengebaut

172x62xh31 cm
 172x62xh31 cm
 172x62xh31 cm
 172x62xh31 cm

- IMBALLO smontato
- EMBALAJE desmontado
- PACKING disassembled
- VERPACKUNG auseinandergebaut

67x70xh76 cm
 67x70xh76 cm
 67x70xh76 cm
 67x70xh76 cm

Equipaggiati di serie con
Estandar equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



- Luxmetro analogico graduato
- Luxmetro analogico graduado
- Analogic graduated luxmeter
- Mess-Analogluxmeter



- Lente in resina di polycarbonato
- Lente hecha de resina de polycarbonato
- Lens of polycarbonate resin
- Polycarbonatharzlinse

Optional



- /D**
- Luxmetro digitale
 - Luxmetro digital
 - Digital Luxmeter
 - Digitalluxmeter



- /LL**
- Visore laser linea rossa
 - Visor laser línea roja
 - Laser visor red line
 - Laservisier - rote Linie

- /LV**
- Visore laser linea verde
 - Visor laser línea verde
 - Laser visor green line
 - Laservisier - grüne Linie

- /L1**
- Puntamento laser linea rossa
 - Puntamiento laser línea roja
 - Laser pointing red line
 - Laservisier - rote Linie

- /L2**
- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
 - Visor laser línea roja + visor laser línea verde
 - Laser visor red line + laser visor green line
 - Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

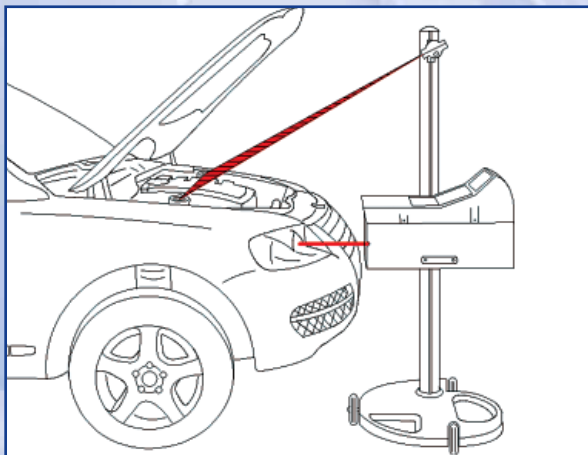
- /L2V**
- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
 - Visor laser línea verde + visor laser línea verde
 - Laser visor green line + laser visor green line
 - Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie



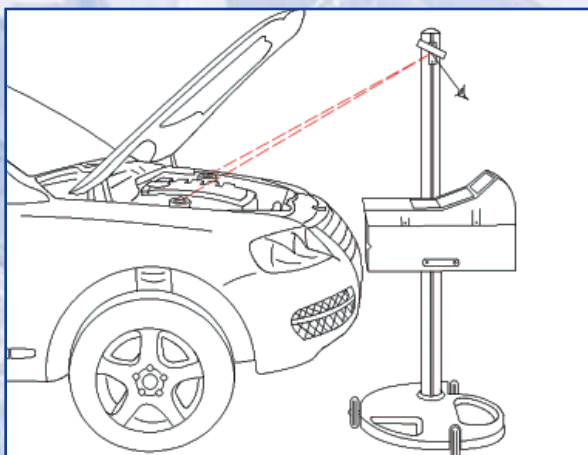
- Art. 2100**
- Puntamento meccanico con base telescopica
 - Puntamiento mecánico con base telescópico
 - Mechanical pointing system with telescopic base for cars or trucks
 - Mechanische Justiervorrichtung mit teleskopischer Grundplatte für PKW oder LKW



- Centrafari meccanico, con luxometro analogico o digitale, visore a traguardo o laser e puntamento ottico laser, base su ruote, palo con scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante.
- Mechanical headlight beam setter with several options available: graduated analogic or digital luxmeter, based on wheels, mirror or laser visor and laser pointing system.
- Alineador mecánico de luces con luxometro analogico graduado o digital, visore optico o laser visor linea y puntamiento optico laser, deslizamiento vertical con patines de precision en nylon autolubricado.
- Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät mit einigen Optionen verfügbar: Analogic order Digital Luxmeter, auf Rädern basiert, Spiegel- oder Laser Visier und Laserstrahlssystem.



- Laser linea + Laser punto • Visor Laser + Puntamiento optico Laser
- Laser Visor + Laser pointing system • Laservisier + Laserstrahl



- Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier



**Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben**



Art. 2000 020999009

- Centrafari meccanico con visore a traguardo, luxometro analogico graduato
- Alineador mecánico con visor optico, luxmetro analogico graduado
- Mechanical unit - optical visor and analogic graduated luxmeter
- Mechanisches Gerät - Zielvisier und Mess-Analogluxmeter

Art. 2000 D 020999010

- Centrafari meccanico con visore a traguardo, luxometro digitale
- Alineador mecánico con visor optico, luxmetro digital
- Mechanical unit - optical visor and digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Zielvisier und Digitalluxmeter

Art. 2000 D L1 020999044

- Centrafari meccanico con visore a traguardo, luxometro digitale e puntamento ottico laser
- Alineador mecánico con visor optico, luxmetro digital y puntamiento optico laser
- Mechanical unit - optical visor and digital luxmeter, laser pointing system
- Mechanisches Gerät - Zielvisier und Digitalluxmeter, Laserstrahlssystem

Art. 2000 D L2 020999045

- Centrafari meccanico con visore e puntamento ottico laser, luxometro digitale
- Alineador mecánico con visor espejo laser, luxmetro digital
- Mechanical unit - laser visor and laser pointing system, digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Laservisier - Laserstrahlssystem Digitalluxmeter

Art. 2000 D LL 020999035

- Centrafari meccanico con visore laser, luxometro digitale
- Alineador mecánico con visor espejo laser, luxmetro digital
- Mechanical unit - laser visor - digital luxmeter
- Mechanisches Gerät - Laservisier - Digitalluxmeter

Art. 2000 D S 020999011

- Centrafari meccanico con visore a traguardo, luxometro digitale, pannello con singolo fotodiode
- Alineador mecánico con visor optico, luxmetro digital, panel con solo fotodiode
- Mechanical unit - optical visor and digital luxmeter single photodiode
- Mechanisches Gerät - Zielvisier und Digital Luxmeter Einzel fotodiode

Art. 2000 I 020999017

- Centrafari elettronico con visore a traguardo, luxometro digitale e presa seriale RS232
- Alineador mecánico con visor espejo laser, luxmetro digital
- Electronic unit - optical visor - digital luxmeter RS232 connection
- Elektronisches Gerät - Zielvisier - Digitalluxmeter RS232 PC-Anschluß

Art. 2000 S 020999001

- Centrafari meccanico con visore a traguardo, luxometro analogico graduato, pannello con singolo fotodiode
- Alineador mecánico con visor optico, luxmetro analogico graduado, panel con solo fotodiode
- Mechanical unit - optical visor and analogic graduated luxmeter - single photodiode
- Mechanisches Gerät - Zielvisier und Mess-Analogluxmeter - Einzel fotodiode

Art. 2000 S F 020199001

- Centrafari meccanico con visore a traguardo, luxometro analogico graduato, pannello con singolo fotodiode, lente Francia
- Alineador mecánico con visor optico, luxmetro analogico graduado, panel con solo fotodiode y lentilla Francia
- Mechanical unit - optical visor, analogic luxmeter single photodiode and French lens
- Mechanisches Gerät - Zielvisier - Mess-Analogluxmeter - französische Linse

Art. 2000 D L1 020999044

- Centrafari meccanico con visore a traguardo, luxometro digitale e puntamento ottico laser
- Alineador mecánico con visor espejo laser, luxmetro digital
- Mechanical unit - optical visor and digital luxmeter laser pointing system
- Mechanisches Gerät - Zielvisier und Digital - Luxmeter Laserstrahlssystem

Software headlight (min. WIN 95)

025040017

- Il modello DRACO ha una colonna h = 1400 mm
- El modelo DRACO tiene una columna h = 1400 mm
- DRACO model has a 1400 mm column
- DRACO Modell hat eine 1400-Millimeter-Säule

- IMBALLO montato
- EMBALAJE montado
- PACKING assembled
- VERPACKUNG zusammengebaut

172x62xh31 cm
172x62xh31 cm
172x62xh31 cm
172x62xh31 cm

- IMBALLO smontato
- EMBALAJE desmontado
- PACKING disassembled
- VERPACKUNG auseinandergebaut

67x70xh76 cm
67x70xh76 cm
67x70xh76 cm
67x70xh76 cm

**Equipaggiati di serie con
Estandar equipado de
Standard equipped with
Standard ausgerüstet mit**



- Visore a traguardo
- Visor optico
- Visore a traguardo
- Visor optico



- Luxometro analogico graduato
- Luxmetro analogico graduado
- Analogic graduated luxmeter
- Mess-Analogluxmeter



- Lente in resina di policarbonato
- Lente hecha de resina de polycarbonato
- Lens of polycarbonate resin
- Polycarbonatharzlense

Optional



/D

- Luxometro digitale
- Luxmetro digital
- Digital Luxmeter
- Digitalluxmeter



/L

- Visore laser linea rossa
- Visor laser línea roja
- Laser visor red line
- Laservisier - rote Linie

/LLV

- Visore laser linea verde
- Visor laser línea verde
- Laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie

/L1

- Puntamento laser linea rossa
- Puntamiento laser línea roja
- Laser pointing red line
- Laservisier - rote Linie

/L2

- Visore laser linea rossa + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea roja + visor laser línea verde
- Laser visor red line + laser visor green line
- Laservisier - rote Linie + Laservisier - grüne Linie

/L2V

- Visore laser linea verde + puntamento laser linea rossa
- Visor laser línea verde + visor laser línea verde
- Laser visor green line + laser visor green line
- Laservisier - grüne Linie + Laservisier - grüne Linie



/I

- Elettronico con porta seriale RS232
- Electrónico con puerta serial RS232
- RS232 PC-connection - electronic version
- RS232 PC-Anschluß -Elektronisches Ausführung

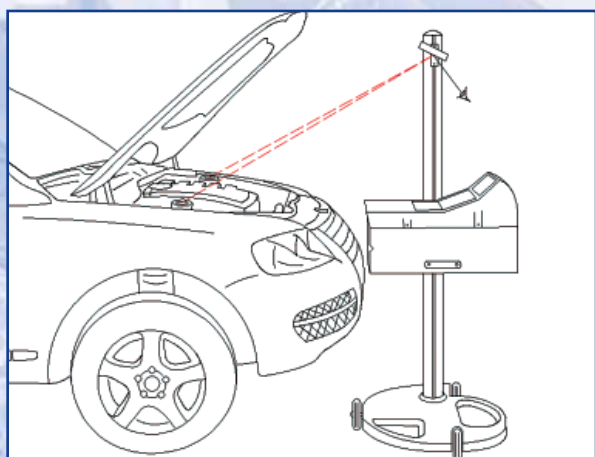


• Centrafari meccanico, con luxometro analogico, visore a specchio, base con manico. Versione omologata TÜV Germania.

• Mechanical headlightbeam setter, complete with graduated analogic luxmeter, mirror visor, base with handle. TÜV GERMANY CERTIFIED UNIT.

• Alineador mecánico de luces con luxometro analogico graduado, visor con espejo, base con manija. Modelo homologado TÜV Alemania.

• Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät komplett mit Analogluxmeter, Spiegelvisier, Grundplatte mit Handgriff. TÜV DEUTSCHLAND BESCHEINIGTE AUSFÜHRUNG.



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier

Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2066 TÜV

020999018

- Centrafari meccanico con specchio - omologato TÜV Germania
- Alineador mecánico con visor espejo - homologado TÜV Alemania
- TÜV Mechanical unit with mirror visor - TÜV Germany certification
- Mechanisches Gerät mit Spiegelvisier - TÜV Deutschland bescheinigte Ausführung

- Il modello BETA ha una colonna h = 1600 mm
- El modelo BETA tiene una columna h = 1600 mm
- BETA model has a 1600 mm column
- BETA Modell hat eine 1600-Millimeter-Säule

- IMBALLO montato 172x62xh31 cm
- EMBALAJE montado 172x62xh31 cm
- PACKING assembled 172x62xh31 cm
- VERPACKUNG zusammengebaut 172x62xh31 cm

- IMBALLO smontato 67x70xh76 cm
- EMBALAJE desmontado 67x70xh76 cm
- PACKING disassembled 67x70xh76 cm
- VERPACKUNG auseinandergebaut 67x70xh76 cm

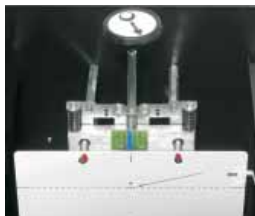
Equipaggiati di serie con Estandar equipado de Standard equipped with Standard ausgerüstet mit



- Scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante
- Deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubricado
- Sliding mechanism granted by precision self-lubricated Nylon skates
- Verschiebemechanismus durch Präzisionsgleitschuhe aus selbstschmierendem Nylon



- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



- Luxmetro analogico e sistema di regolazione micrometrica
- Luxmetro analogico y sistema de regulación micrometrica del panel
- Analogic Luxmeter and micrometric panel adjusting mechanism
- Analogluxmeter und Präzisionseinstellsystem für das Neigungspanel



- Bolla di stabilità rotonda
- Nivel redondo de la estabilidad
- Round stability lever
- Rundhebel für Stabilitätkontrolle



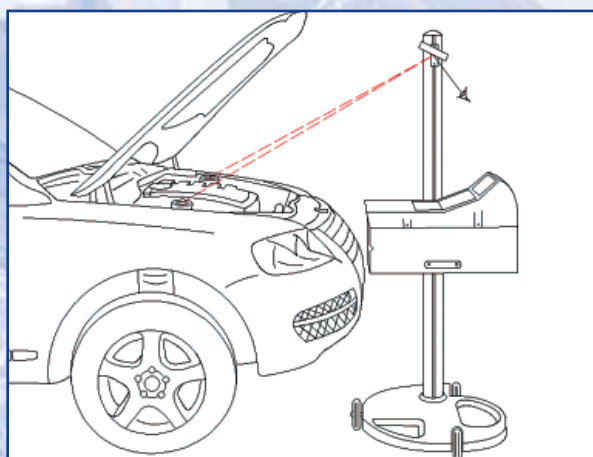


• Centrafari meccanico, con visore a traguardo, base triangolare con luxometro analogico graduato, pannello misurazione fisso.

• Mechanical headlight beam setter complete with optical visor, triangle base, analogic graduated luxmeter, fixed measuring panel.

• Lineador mecánico de luces con visor óptico, base triangular con luxómetro analógico graduado y panel fijo.

• Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät komplett mit Zielvisier, Dreieckgrundplatte, Mess-Analog Luxmeter, festgelegte Panel.



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier

Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2600 028999026

- Centrafari meccanico con visore a traguardo, luxometro analogico graduato
 - Alineador mecánico con visor optico, luxmetro analogico graduado
 - Mechanical unit with graduated analogic luxmeter - optical visor
 - Mechanisches Gerät Mess-Analog Luxmeter - Zielvisier
-
- Il modello ORION ha una colonna h = 1400 mm
 - El modelo ORION tiene una columna h = 1400 mm
 - ORION model has a 1400 mm column
 - ORION Modell hat eine 1400-Millimeter-Säule
-
- | | |
|-----------------------------|---------------|
| • IMBALLO montato | 172x62xh31 cm |
| • EMBALAJE montado | 172x62xh31 cm |
| • PACKING assembled | 172x62xh31 cm |
| • VERPACKUNG zusammengebaut | 172x62xh31 cm |
-
- | | |
|--------------------------------|--------------|
| • IMBALLO smontato | 67x70xh76 cm |
| • EMBALAJE desmontado | 67x70xh76 cm |
| • PACKING disassembled | 67x70xh76 cm |
| • VERPACKUNG auseinandergebaut | 67x70xh76 cm |

Equipaggiati di serie con Estandar equipado de Standard equipped with Standard ausgerüstet mit



- Luxometro analogico graduato
- Luxmetro analogico graduado
- Analogic graduated luxmeter
- Mess-Analogluxmeter



- Visore a traguardo
- Visor optico
- Visore a traguardo
- Visor optico



- Lente in resina di policarbonato
- Lente hecha de resina de policarbonato
- Lens of polycarbonate resin
- Polycarbonatharzlense



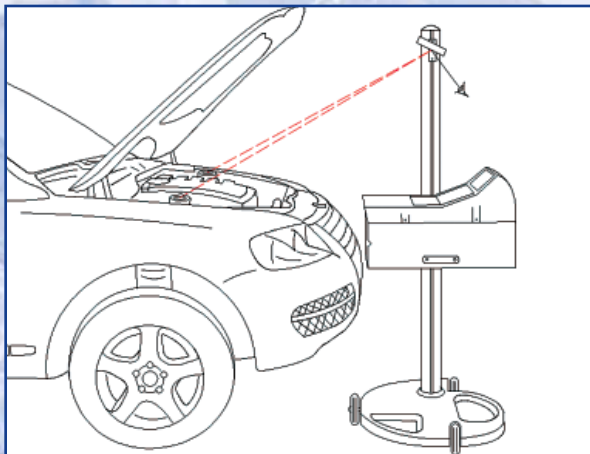


• Centrafari meccanico, con visore a truardo, base fissa con luxometro analogico graduato.

• Mechanical headlight beam setter complete with optical visor, triangle base, analogic graduated luxmeter.

• Alineador mecánico de luces con visor óptico, base fijo con luxómetro analógico graduado.

• Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät komplett mit Zielvisier, Dreieckgrundplatte, Mess-Analog Luxmeter.



• Visore a specchio • Visor espejo • Mirror visor • Spiegelvisier

Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



Art. 2700 027999002

- Centrafari meccanico con visore a traguardo, luxometro analogico graduato
 - Alineador mecánico con visor óptico, luxómetro analógico graduado
 - Mechanical unit with graduated analogic luxmeter optical visor
 - Mechanisches Gerät Mess-Analog Luxmeter - Zielvisier
-
- Il modello ALFA ha una colonna h = 1400 mm
 - El modelo ALFA tiene una columna h = 1400 mm
 - ALFA model has a 1400 mm column
 - ALFA Modell hat eine 1400-Millimeter-Säule
-
- | | |
|-----------------------------|---------------|
| • IMBALLO montato | 172x62xh31 cm |
| • EMBALAJE montado | 172x62xh31 cm |
| • PACKING assembled | 172x62xh31 cm |
| • VERPACKUNG zusammengebaut | 172x62xh31 cm |
-
- | | |
|--------------------------------|--------------|
| • IMBALLO smontato | 67x70xh76 cm |
| • EMBALAJE desmontado | 67x70xh76 cm |
| • PACKING disassembled | 67x70xh76 cm |
| • VERPACKUNG auseinandergebaut | 67x70xh76 cm |

Equipaggiati di serie con Standard equipado de Standard equipped with Standard ausgerüstet mit



- Luxometro analogico graduato
- Luxómetro analógico graduado
- Analogic graduated luxmeter
- Mess-Analogluxmeter



- Visore a traguardo
- Visor óptico
- Visore a traguardo
- Visor óptico



- Lente in resina di policarbonato
- Lente hecha de resina de policarbonato
- Lens of polycarbonate resin
- Polycarbonatharzlinse





- Apparecchio per la taratura periodica ed occasionale dei provafari. La scatola in metallo è dotata di un faro campione, un commutatore per abbagliante/anabbagliante, un display per monitoraggio dei Volts, piedini di regolazione, livella di precisione, alimentatore 12V con cavo di connessione integrato.

- Unit for the periodic and occasional calibration of headlight beam setter. The metal box is equipped with a beam, a switch to choose for high or low beam, Voltmeter display, adjusting pedestal, precision lever, 12V power supply cable.

- Aparato para la verificación y control periódico de los alineadores de luces. La caja optica de metal y está equipada con un faro de luz baja/alta, una tecla para seleccionar luz alta/baja, una pantalla para el control de lo Voltios, piés de apoyo ajustable en altura, de una regla de precisión, un alimentador de 12V con cable de conexión integrado.

- Gerät für die periodische Eichung von Scheinwerfereinstellgeräte. Zur Ausstattung gehören: Kasten mit einem Musterscheinwerfer, Umschalter Fernlicht/Abendlicht, Display für die Voltüberwachung-Regulationsfüße, Wasserwaage, Netzgerät 12V mit Anschlußkabel und Prüfungen für das Prüfpanel.



Colori disponibili - Table colores disponibles
Available Colours - Vorhandene Farben



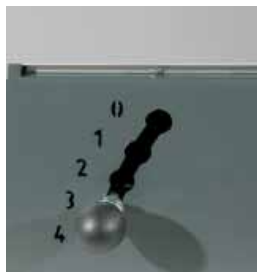
Art. 9600 096000000

- Calibratore universale
- Calibrador universal
- Universal calibrating unit
- Universales Eichungsgerät

Equipaggiati di serie con Estandard equipado de Standard equipped with Standard ausgerüstet mit



- Leva di regolazione per inclinazione del faro
- Palanca para regulación de la inclinación del faro
- Handle for beam inclination setting
- Handgriff für Scheinwerfersneigungseinstellung



Tecnolux ART.9600			
SIMULATORE DI FARO STABILIZZATO ANABRACCIANTE ASSIMETRICO, ABBRACCIANTE RIF. S.E.T. N°0000114			
N°SERIE			
TARATURA EFFETTUATA IL			
FIRMA OPERATORE			
TENSIONE OPERATIVA		12V	13.8V
ANAB.	Klar a 1mm		
ABBA.	Klar a 1mm		
ANAB.	lar a 25mm		
ABBA.	lar a 25mm		
REVISIONE OCCASIONALE O PERIODICA			
DATA		12V	13.8V
ANAB.	Klar a 1mm		
ABBA.	Klar a 1mm		
ANAB.	lar a 25mm		
ABBA.	lar a 25mm		
ESITO			
FIRMA OPERATORE			

- Scheda tecnica di certificazione periodica del calibratore stesso
- Datos técnicos del la certificación periódica del calibratore
- Calibrating Certification of the calibrating unit
- Eichungsbescheinigung vom Eichungsgerät





Cod. 023010024

- Visore laser linea
- Visor laser línea
- Laser visor
- Laservisier



Cod. 029010030

- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier

Art. 2550 - 2900 - 2801



Cod. 025020011

- Visore a specchio
- Visor con espejo
- Mirror visor
- Spiegelvisier



Cod. 020010132

- Visore a traguardo
- Visor optico
- Visore a traguardo
- Visor optico



Cod. 025010175

- Display LCD
- Panel LCD
- Display LCD
- LCD Panel



Cod. 028030001

- Display digitale
- Display digital
- Digital display
- Digital Display



Cod. 020010132

- Pannello con luxometro digitale e controllo elettronico ECT
- Pantalla con luxmetro digital y control electronico ECT
- Electronic ECT panel mit digital luxmeter
- Elektronisches ECT Panel mit Digitalluxmeter



Cod. 020010051

- Copertura anti-polvere in plastica
- Cobertura anti-polvo en plastica
- Dust protection plastic cover
- Staubabdeckung

Art. 2000 - 2066 - 2400



Cod. 025010155

- Copertura anti-polvere in plastica
- Cobertura anti-polvo en plastica
- Dust protection plastic cover
- Staubabdeckung

Art. 2300 -2500 - 2550



Cod. 021010001

- Base telescopica per auto
- Base telescopico para coches
- Mechanical pointing system with telescopic base for cars or trucks
- Mechanische Justiervorrichtung mit teleskopischer Grundplatte für PKW oder LKW



Cod. 021010029

- Prolunga per camion
- Extensión para carros
- Telescopic base extension for trucks
- Grundplatteverlängerung für LKW



Cod. 024010011

- Stampante
- Impresora
- Printer on board
- Drucker



Cod. 024010011

- Luxometro digitale
- Luxmetro digital
- Digital Luxmeter
- Digitalluxmeter



Cod. 024010011

- Luxometro analogico graduato
- Luxmetro analogico graduado
- Analogic graduated luxmeter
- Mess-Analogluxmeter