

SPIN®

# HL 40 XL

## Centrafari ad alta precisione TOUCH



### HL 40 XL Touch

Cod. 03.011.11

#### RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DEL TIPO FARO

Grazie alla tecnologia di ultima generazione, il dispositivo è in grado di riconoscere automaticamente il tipo di faro che si sottoposto al test garantendo sempre la massima precisione del risultato. L'operatore non deve più selezionare il tipo di faro prima di procedere con il test.

#### SOFTWARE INTUITIVO

Abbiamo creato un software di immediata comprensione che non lascerà all'operatore nessun dubbio sull'utilizzo. Il centrafari dà il risultato sullo stato del faro in automatico (troppo alto/basso/sinistra/destra oppure OK) quindi non è più l'operatore che deve decidere se la posizione del faro è corretta

#### CONNESSIONE ETHERNET

Il dispositivo può essere collegato al PC per:

Controllo remoto, Mandare i dati al PC, Assistenza tecnica in remoto. Se il dispositivo viene collegato a un ripetitore WIFI, questo può essere controllato completamente dallo smartphone utilizzando l'applicazione gratuita disponibile su tutti gli App Store

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adatto per fari tipo LED/Xenon e Alogeni
- Riconoscimento automatico del tipo faro
- Altezza minima operativa: 23 cm
- Altezza massima operativa: 146 cm
- Tipo di lente: LENTE OTTICA IN VETRO
- Luxometro interno ad alta precisione  $\pm 0.01$
- Display 4,3" Touch Screen a colori
- Sistema puntamento laser
- Visore a specchio
- Livella elettronica
- Lingue disponibili 10
- Interfaccia USB
- Interfaccia Ethernet
- Connessione con PC
- Controllo remote da PC
- Assistenza tecnica in remoto
- Visore Laser VERDE (Opzionale)
- Sistema a rotaia (Opzionale)
- Luci di stato (Opzionale)
- Wi-Fi (con accessorio opzionale)
- Alimentazione: 2 x batterie 12V
- Peso: 35 Kg



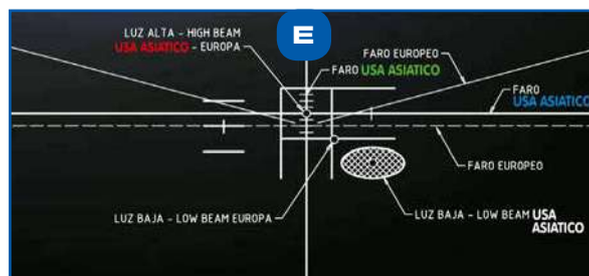
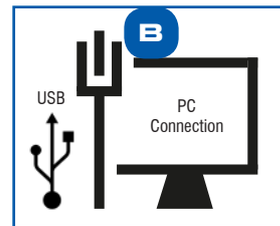
MODEL	HL40TOUCH
FW VERSION	1.2 30.06.2020
SERIAL NUMBER	10289/20
BATTERY LEVEL	70%

NAME:	
ADDRESS:	
VAT NR:	
PHONE:	

## HL30 TRONIC/2

### Cod. 03.011.08

- Registrazione manuale della corretta posizione di ogni tipo di faro, anabbagliante, abbagliante e antinebbia (A)
- Registrazione automatica dell'intensità luminosa di ogni tipo di faro (A)
- Software multilingua (A)
- Uscita USB per collegamento a PC con invio di tutti i dati registrati e possibilità di stampa attraverso il PC (B)
- Registra targa del veicolo, nome dell'officina, inclinazione utilizzata e altezza del faro
- Altezza della colonna 1700mm
- Versione standard con visore a specchio e centratore laser (C)
- Pannello regolabile,  $0 \div 4\%$
- Può controllare sia i fari Europei che quelli di tipo Americano e Giapponese (E)

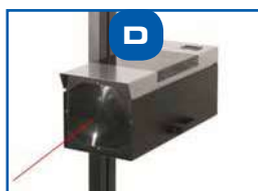
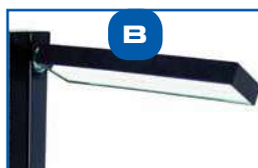


MADE IN ITALY

## HL26 DL1 LX

### Cod. 03.011.01

- Centrafari meccanico
- Luxmetro digitale (A)
- Visore a specchio (B)
- Asta metrica fissa con molla di richiamo (L=1700 mm)
- Base fisa
- Pannello regolabile,  $0 \div 4\%$  (C)
- Lente piano convessa  $\varnothing 200$
- Centratore laser (D)
- Selettore HAL-LED/XEN



## HL26 DL2 LX

### Cod. 03.011.02

Come HL26DL1, ma con allineamento a fascio laser anziché a specchio (E)



## HL26 D LX

### Cod. 03.011.00

Come HL26DL1, ma senza laser nella lente



MADE IN ITALY



MADE IN ITALY

**SPIN**<sup>®</sup>



**HL19 D LX**  
**Cod. 03.011.05**

- Centrafari meccanico
- **A:** Luxmetro digitale
- **B:** Visore a specchio
- **C:** Asta di scorrimento (L=1660 mm) con pinza (senza molla di richiamo)
- **D:** Pannello regolabile (0÷4%)
- Lente piano convessa ø200
- **E:** Asta fissa
- Selettore HAL-LED/XEN



DATI TECNICI	HL30 TRONIC/2	HL26 DL2 LX	HL26 DL1 LX	HL26 D LX	HL19 D LX
Codici	<b>Cod. 03.011.08</b>	<b>Cod. 03.011.02</b>	<b>Cod. 03.011.01</b>	<b>Cod. 03.011.00</b>	<b>Cod. 03.011.05</b>
Luxmetro digitale	—	✓	✓	✓	✓
Luxmetro elettronico	✓	—	—	—	—
Selettore HAL-LED/XEN	—	✓	✓	✓	✓
Uscita USB per scarico dati a PC	✓	—	—	—	—
Asta metrica fissa L=1660mm	—	—	—	—	✓
Asta metrica fissa con molla di richiamo	✓	✓	✓	✓	—
Allineamento a specchio	✓	—	✓	✓	✓
Puntatore laser interno	✓	✓	✓	—	—
Allineamento a fascio laser	—	✓	—	—	—
Lente pianoconvessa ø200	✓	✓	✓	✓	✓
Pannello regolabile (0-4%)	—	✓	✓	✓	✓
Pannello per vetture USA/Jap/EU	✓	—	—	—	—
Software multilingua	✓	—	—	—	—

<b>ACCESSORI A RICHIESTA</b>					
<b>Cod. 03.011.10</b> Asta metrica in 3 pezzi per riduzione ingombro	✓	—	—	—	—
<b>Cod. 03.011.09</b> Copertina antipolvere	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Cod. 03.011.02.R1</b> Allineamento a fascio laser (al posto dello specchio)	✓	✓	✓	<b>incluso di serie</b>	✓

The pictures have merely explanatory purposes and can be changed with no warning