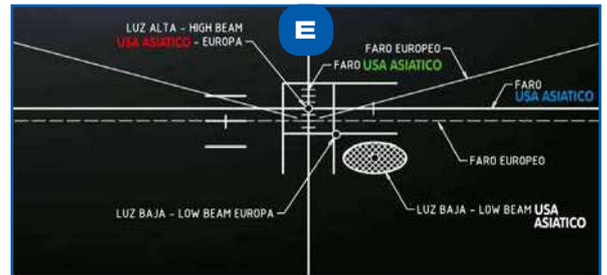
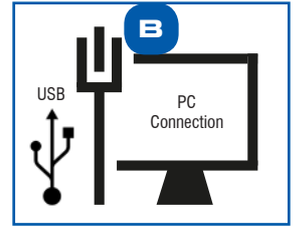


HL30 TRONIC/2 Cod. 03.011.08

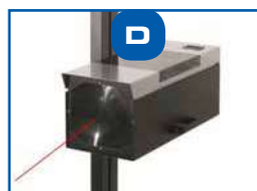
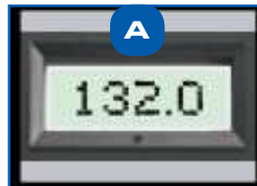
- Registrazione manuale della corretta posizione di ogni tipo di faro, anabbagliante, abbagliante e antinebbia (A)
- Registrazione automatica dell'intensità luminosa di ogni tipo di faro (A)
- Software multilingua (A)
- Uscita USB per collegamento a PC con invio di tutti i dati registrati e possibilità 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