CENTRAFARI 702 NET

Conforme al protocollo MCTC Net 2



Il nuovo Centrafari modello 702 NET

MOTORSCAN'

è stato progettato e costruito tenendo conto delle necessità di misurare tutti i tipi di fari dei veicoli stradali, siano essi dotati delle classiche lampade Alogene o ad Incandescenza, come delle più moderne allo Xenon o a Led.

Destinato all'impiego nelle Officine di Autoriparazione-Elettrauto-Carrozzerie, risulta particolarmente indicato per i Centri di Revisione grazie alla sua maneggevolezza e praticità d'uso.

Il 702 NET infatti, oltre ad essere conforme al protocollo MCTC Net 2, dispone di un dispositivo (brevettato) che facilita sia lo spostamento che la regolazione fine dell'allineamento con il veicolo in prova.

Lo schermo a colori TFT 3,5 pollici Touch Screen, assieme a 8 sensori ottici digitali, evidenzia, oltre la lettura dei valori, anche intuitivi messaggi che guidano ogni esecuzione in corso.











MOTORSCAN'

ligne

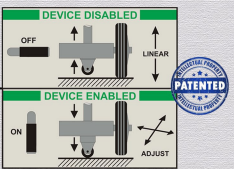


Caratteristiche:

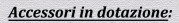
- Dimensioni; 1750x650x670 mm
- Campo d'azione in altezza; da 250 a 1500 mm
- Peso; 30 Kg circa escluso imballo
- Alimentazione; batteria interna al piombo da 12 VDC 2,2 A nominali
- Lente; diametro 200 mm, focale 48 mm (schermo-lente)
- Sistema di puntamento; laser puntiforme
- Sistema di allineamento a visore con specchio (optional linea laser)
- Regolazione inclinazione schermo graduata in percentuale (da 0% a 4%)

Altre specifiche:

- Microprocessore ARM a 72 Mhz
- EEPROM per salvataggio dati (2048 Byte)
- Memoria flash aggiuntiva per archivio immagini e icone visualizzate sul display (4096 KByte)
- Display a colori TFT 3,5 pollici 320x240 pixel
 16 bit retroilluminato a LED con touch-screen resistivo



- Connessione seriale a 19200 bps (compatibile MCTC Net-DIR)
- Predisposizione scheda per connessione USB
- Bootloader per aggiornamento software da parte dell'utente
- Gestione della scadenza delle verifiche periodiche e delle tarature (nella modalità revisione)



- Alimentatore 110-240V 13,8 VDC 0,9 A (per la ricarica della batteria interna)
- Un cavo seriale (RS 232) lungo 8 metri per il collegamento al PC
- Manuale d'uso
- Manuale di montaggio
- Libretto metrologico

Accessori optional:

- Bluetooth tramite modulo esterno alimentato dalla presa seriale stessa
- Sistema di allineamento con linea laser (in alternativa a quello a specchio)
- Il costruttore, se necessario, si riserva di variare in qualsiasi momento le caratteristiche citate nel presente depliant.

