

ELETTRONICA



INDICATORE DI CAMBIATA CON FUORIGIRI

Indicatore digitale di marcia inserita con fuorigiri CARTEK, mostra quale marcia è stata selezionata. Questo dispositivo completamente integrato è montato sul cruscotto e ha bisogno di connessione al segnale GPM/tacho e al segnale di velocità su strada (Km/h).

Codice	Descrizione
CRT-CKLG-06	Indicatore digitale di marcia con fuorigiri



OBD2 - CONVERTITORE DI SEGNALE CAN-BUS

Il NUOVO OBD2 CAN-Bus convertitore di segnale, Cartek, è utilizzabile sulle nuove auto da corsa in cui non sono separati i cablaggi dei "giri motore" e del KM/h. Connettendolo alla presa OBD-II della vostra auto fornirà dati, relativi ai "giri motore" e ai KM/h, interpretabili dai maggiori indicatori di cambiata e di marcia.

Codice	Descrizione
CRT-CKCC-04	OBD2 - Convertitore di segnale CAN-Bus



ALLARMI LIVELLO REFRIGERANTI

Il dispositivo di allarme per il livello del refrigerante CARTEK è composto da un tubo in alluminio con sensore inserito semplicemente sulla linea con l'ugello del radiatore. I dispositivi di rilevamento elettronici del refrigerante sono integrati con questo sensore con una presa a 3 ingressi per l'alimentazione e l'uscita del segnale acustico.

Codice	Descrizione
CRT-CKCA-19	Sensore livello refrigerante diametro tubo 19mm
CRT-CKCA-26	Sensore livello refrigerante diametro tubo 26mm
CRT-CKCA-32	Sensore livello refrigerante diametro tubo 32mm
CRT-CKCA-38	Sensore livello refrigerante diametro tubo 38mm



INDICATORE DI FUORIGIRI

L'indicatore di Fuorigiri CARTEK indica al guidatore il momento migliore per passare a una marcia superiore così da ottenere le massime prestazioni dal motore. Questo dispositivo, completamente integrato, è montato sul cruscotto e funziona con la maggior parte dei sistemi.

Codice	Descrizione
CRT-CKLS-0S	Indicatore di Fuorigiri



PANNELLI DI CONTROLLO DELL' ALIMENTAZIONE

- 16 canali configurabili dall'utente (nessun computer portatile richiesto)
- Differenti opzioni di configurazione dei bottoni
- Ingressi 16 ECU - consente all'ECU di attivare canali quali Pompe carburante.
- 4 ingressi di funzione dedicati - Ingresso Flash per luci, lavaggio dell'input per i pulitori, posizione del tergicristallo, ecc...
- Dimensioni: Largh. 140 mm - Alt. 195 mm - Prof. 59,2 mm
- Peso: 625 gr

Codice	Descrizione
CRT-CKPDP-16	Pannello di controllo a 16 canali



COMANDI A PULSANTE WIRELESS PER VOLANTE

Il sistema di comando a pulsante wireless per volante di CARTEK è il modo più rapido e facile di installare comandi a pulsante su un volante da corsa staccabile.

Codice	Descrizione
CRT-CKWS-09	Sistema di comandi al volante Wireless
CRT-CKWX-07	Sistema di comandi al volante Wireless + Palette di cambiata in carbonio incluse

RACCOMANDA E TUBAZIONI
SISTEMI CARBURANTE
SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO
MOTORE-CAMBIO E TRASMISSIONE
IMPIANTI FRENANTI
ALLESTIMENTO AUTO
BULLONERIA CERCHI E GOMME
COMPONENTI ELETTRICI
ABBIGLIAMENTO
ATTREZZATURE TECNICHE
LAMPADINE E DISTANZIALI
VINTAGGE E TUNING