

PANNELLO CON STRUMENTI CONTROLLO MOTORE VDO Viewline 12volt



Caratteristiche:

- dimensioni 270mm x 190mm
- materiale ABS
- colore grigio*
- montaggio retroquadro

Composto da:

- Contagiri con Contaore 4000 giri
- Manometro pressione olio motore 10 bar
- Termometro acqua 120°
- Voltmetro 8/16 V
- Chiave di accensione 3 posizioni in plastica
- Connessioni precablate 8 PIN per strumenti
- Kit connettore 14 PIN per contagiri
- Pulsante luci + test e fusibile

Il pannello viene fornito con gli strumenti cablati

Codice	Descrizione
MDQUADRITLVB	Pannello con strumenti fondo bianco
MDQUADRITLVN	Pannello con strumenti fondo nero

* i pannelli possono essere realizzati con colore e logo a scelta del cliente per ordine di almeno 10 PZ



PANNELLO CON STRUMENTI CONTROLLO MOTORE 12V



Caratteristiche:

- dimensioni 270mm x 190mm
- materiale ABS
- colore grigio*
- montaggio retroquadro

Composto da strumenti SGS:

- Contagiri con Contatore 4000 giri
- Manometro pressione olio motore 10 bar
- Termometro acqua 120°
- Voltmetro 8/16 V
- Chiave di accensione 3 posizioni in plastica
- Pulsante luci + test e fusibile

Codice	Descrizione
MDQUADRITLSB	Pannello con strumenti fondo bianco
MDQUADRITLSN	Pannello con strumenti fondo nero

* i pannelli possono essere realizzati con colore e logo a scelta del cliente per ordine di almeno 10 PZ



PANNELLO CON STRUMENTI CONTROLLO MOTORE CAN BUS

Caratteristiche:

- dimensioni 270mm x 190mm
- materiale ABS
- colore grigio
- montaggio retroquadro



Composto da:

- Contagiri con Contatore 4000 giri
- Manometro pressione olio motore 10 bar
- Termometro acqua 120°
- Voltmetro 8/16 V
- Resistenza di fine linea Can
- Cablaggi da strumento a strumento
- Cablaggio da centralina motore a contagiri
- Chiave di accensione 3 posizioni in plastica
- Pulsante luci + test e fusibile

Codice	Descrizione
MDQUADRITLCB	Pannello con strumenti fondo bianco
MDQUADRITLCN	Pannello con strumenti fondo nero

* i pannelli possono essere realizzati con colore e logo a scelta del cliente per ordine di almeno 10 PZ

