

CATALOGO STRUMENTAZIONE

REV. 2024

ROAD italia

Entra nel giro che conta!

strumenti per vincere

*Alta Tecnologia e Qualità
dall'Analogico al Digitale*

La ROADItalia s.r.l. fornisce a catalogo oltre 500 modelli di strumenti e sensori per il mercato automobilistico (da auto storiche, per passare ad auto stradali fino ad auto da competizione). È sicuramente il più vasto assortimento di strumentazione presente in Italia.

Si aggiungono a catalogo i prodotti DEPO e PROSPORT, di cui attualmente ha l'esclusiva italiana.

Quindi, l'ampia gamma di prodotti, con oltre 800 modelli firmati ROADItalia, DEPO e PROSPORT, garantisce a ROADItalia s.r.l. di essere il numero 1 nel settore della strumentazione per il mercato italiano.



250

200

150

STRUMENTAZIONE  da pag. 7

La linea **ROADItalia** fornisce una gamma completa di manometri e termometri, sia in analogico che in digitale, mantenendo un ottimo rapporto qualità/prezzo. La possibilità di personalizzare anche un singolo pezzo rende il nostro servizio flessibile e completo.

GARANZIA 2 ANNI ROADITALIA

100

STRUMENTAZIONE  da pag. 33

Gli strumenti della linea **DEPO** sono disponibili sia in analogico che in digitale e utilizzano il sistema di tecnologia STEPPER MOTOR.

GARANZIA 2 ANNI DEPO

50

STRUMENTAZIONE  da pag. 51

Gli strumenti della linea **PROSPORT** sono disponibili sia in analogico che in digitale e utilizzano il sistema di tecnologia STEPPER MOTOR.

GARANZIA 2 ANNI PROSPORT

0

Nuova collaborazione di ROADItalia con GLOWSHIFT

ROADItalia distributore ufficiale - Prima volta in Italia

GLOWSHIFT 7 COLORI

ANALOGICO

- Strumento a lettura ANALOGICO, diam. 52 mm. Vetro fumè e quadrante nero.
- Gli strumenti vengono forniti con lettura in Bar e Celsius per il mercato italiano.
- Possibilità di 7 colorazioni a scelta tra blu, verde, rosso, giallo, bianco, viola, azzurro.
- Illuminazione giorno /notte.

Descrizione

Cod. ROAD

Manometro turbo -1+2 bar	RD-701-BAR
Pressione olio	RD-704-BAR
Voltmetro	RD-705-BAR
Temperatura acqua	RD-706
Temperatura olio	RD-707
Temperatura gas scarico (EGT)	RD-708-C



RD-701-BAR



RD-705-BAR

GLOWSHIFT 10 COLORI

DIGITALE

- Strumento a lettura DIGITALE, diam. 52 mm. Vetro fumè e quadrante nero.
- Gli strumenti vengono forniti con lettura in Bar e Celsius per il mercato italiano, ma volendo si può impostare, tramite gli switch dietro lo strumento, anche la lettura in PSI e Fahrenheit.
- Possibilità di 10 colorazioni a scelta tra blu, verde, rosso, giallo, bianco, viola, rosa, ambra, arancione, azzurro.
- Illuminazione giorno /notte.

Descrizione

Cod. ROAD

Manometro turbo -1+2 bar	RD-CD01
Manometro turbo 0+4 bar	RD-CD1-60
Pressione olio	RD-CD04
Voltmetro	RD-CD05
Temperatura acqua	RD-CD06
Temperatura olio	RD-CD07
Temperatura gas scarico (EGT)	RD-CD08
Doppia lettura EGT	RD-CD08-DUAL
Pressione benzina 0-7 bar	RD-CD11
Pressione benzina 0-2 bar	RD-CD11-30
Pressione aria	RD-CD13
Pressione aria doppio	RD-CD13 DUAL
Pressione aria 4	RD-CD13 QUAD
Wideband	RD-CD02W
Doppia lettura Temperatura acqua / Temperatura olio	RD-CD-DT
Doppia lettura Temperatura / Pressione	RD-CD-TP



Nuova collaborazione di ROADItalia con SHADOW

ROADItalia distributore ufficiale - Prima volta in Italia

Strumenti Multifunzionali

NEWS FOLED

- Strumento multifunzionale. Display con sistema OLED.
- Dimensioni 82x45x10 mm.
- 4 misurazioni a scelta in un unico display (il voltmetro è la misurazione di default).
- A scelta diverse combinazioni: turbo/pressione, olio/pressione, benzina/temperatura, olio/temperatura e acqua/EGT.
- Per ogni singola lettura è possibile impostare un allarme.
- Sensore WATERPROOF.



Descrizione

Cod. ROAD

Solo strumento - Voltmetro di default	SW10106-10
KIT Temperatura acqua	SW49038-00 ACQUA
KIT Temperatura olio	SW49038-00 OLIO
KIT Pressione benzina	SW49039-00 BENZINA
KIT Pressione olio	SW49039-00 OLIO
KIT Turbo	SW49040-00
KIT EGT (Temperatura gas scarico)	SW49041-00

OBD II

- Strumento multifunzionale diagnostico facile da usare. È plug-n-play.
- Il display con sistema OLED migliora la funzione di riconoscimento dei dati e offre una visualizzazione più chiara durante la notte.
- È possibile leggere 11 tipi di informazioni e impostare 9 valori di avviso. Per prendere il pieno controllo delle condizioni del veicolo.
- Luci atmosferiche a 7 colori e luminosità regolabile su 4 livelli. Permette al conducente di regolare secondo le proprie preferenze.
- Può visualizzare contemporaneamente due tipi di informazioni e cambiare le modalità di guida sinistra/destra.
- Funzione di memoria di spegnimento. Ricorda automaticamente l'ultima modalità di utilizzo.
- Si collega tramite OBD alle vetture dal 2014 in avanti.



Descrizione

Cod. ROAD

OBD II	D-METER2
--------	----------

STRUMENTAZIONE



ANALOGICI A DIFFUSIONE	da pag. 8
ANALOGICI RETROILLUMINATI	da pag. 16
DIGITALI	da pag. 18
serie PREMIUM	da pag. 20
PORTASTRUMENTI	da pag. 23
ACCESSORI	da pag. 27

La luce passa dai bordi del quadrante. Vengono forniti di lampadina. Su richiesta si possono avere i seguenti led: rosso, verde, blu. I led hanno un costo.

Manometri pressione olio

Serie bianca - Serie nera

Serie bianca: Cornice nera, quadrante bianco, numeri neri, lancetta arancio.

Serie nera: Cornice nera, quadrante nero, numeri bianchi, lancetta arancio.

Descrizione	Serie Bianca Cod. ROAD	Serie Nera Cod. ROAD
Type VDO 5 bar	IBE12V205	INE12V205
Type VDO 5 bar con sensore	IBE12V205\S	INE12V205\S
Type VDO 10 bar	IBE12V310	INE12V310
Type VDO 10 bar con sensore	IBE12V310\S	INE12V310\S



IBE12V205



INE12V310

Serie Miti di Sempre (Abarth 500/Abarth Delta)

Serie Abarth 500: strumentazione studiata per le gloriose 500.

Cornice cromata. Nelle versioni con quadrante nero e bianco la lancetta è bianca con punta rossa. Nelle versioni rosso e blu la lancetta è bianca. Nelle versione giallo la lancetta è nera.

Serie Abarth Delta: Cornice nera, quadrante nero, numeri arancio fluorescente.

ATTENZIONE: Gli strumenti sono una replica e non gli originali. La grafica riprende il design della strumentazione originale.

Serie Abarth 500

Nero
Rosso
Bianco
Blu
Giallo

Serie Abarth Delta

Nero

700305	700306	700307	700308	700309	NINE12V310
--------	--------	--------	--------	--------	------------



700305



700306



700307



700308



700309



NINE12V310

La luce passa dai bordi del quadrante. Vengono forniti di lampadina. Su richiesta si possono avere i seguenti led: rosso, verde, blu. I led hanno un costo.

Manometri pressione benzina

Serie bianca - Serie nera

Serie bianca: Cornice nera, quadrante bianco, numeri neri, lancetta arancio.

Serie nera: Cornice nera, quadrante nero, numeri bianchi, lancetta arancio.

Descrizione	Serie Bianca Cod. ROAD	Serie Nera Cod. ROAD
Type VDO 5 bar	IBE12V405	INE12V405
Type VDO 5 bar con sensore	IBE12B405/S	INE12B405/S
Type VDO 10 bar	IBE12V410	INE12V410
Type VDO 10 bar con sensore	IBE12B410/S	INE12B410/S



IBE12V001



INE12V001

Serie Miti di Sempre (Abarth 500/Abarth Delta)

Serie Abarth 500: strumentazione studiata per le gloriose 500.

Cornice cromata. Nelle versioni con quadrante nero e bianco la lancetta è bianca con punta rossa. Nelle versioni rosso e blu la lancetta è bianca. Nelle versione giallo la lancetta è nera.

Serie Abarth Delta: Cornice nera, quadrante nero, numeri arancio fluorescente.

ATTENZIONE: Gli strumenti sono una replica e non gli originali. La grafica riprende il design della strumentazione originale.

Serie Abarth Delta Nero

NINE12V410



La luce passa dai bordi del quadrante. Vengono forniti di lampadina. Su richiesta si possono avere i seguenti led: rosso, verde, blu. I led hanno un costo.

Manometri turbo

Serie bianca - Serie nera

Serie bianca: Cornice nera, quadrante bianco, numeri neri, lancetta arancio.

Serie nera: Cornice nera, quadrante nero, numeri bianchi, lancetta arancio.

Descrizione	Serie Bianca Cod. ROAD	Serie Nera Cod. ROAD
Manometro turbo -1+1,5 bar - Diam. 52 mm	IBE103115	INE103115
Manometro turbo -1+2 bar - Diam. 52 mm	IBE103120	INE103120
Manometro turbo 0+3 bar - Diam. 52 mm / Diesel	IBE103130	INE103130
Manometro turbo -1+3 bar - Diam. 52 mm	IBE103131	INE103131
Manometro turbo -1+2 bar - Diam. 60 mm	IBE106120	INE106120
Manometro turbo -1+3 bar - Diam. 60 mm	IBE106130	INE106130
Manometro turbo -1+3 bar - Diam. 80 mm	IBE108130	INE108130



IBE103120



IBE103130



INE103120



IBE108130

Serie Miti di Sempre (Abarth 500/Abarth Delta)

Serie Abarth Delta: Cornice nera, quadrante nero, numeri arancio fluorescente.

ATTENZIONE: Gli strumenti sono una replica e non gli originali. La grafica riprende il design della strumentazione originale.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar Diam. 52 mm	BINE103120
Manometro turbo -1+2 bar Diam. 80 mm	BINE108130



BINE103120



BINE108130

La luce passa dai bordi del quadrante. Vengono forniti di lampadina. Su richiesta si possono avere i seguenti led: rosso, verde, blu. I led hanno un costo.

Termometri olio

Serie bianca - Serie nera

Serie bianca: Cornice nera, quadrante bianco, numeri neri, lancetta arancio.

Serie nera: Cornice nera, quadrante nero, numeri bianchi, lancetta arancio.

Descrizione	Serie Bianca Cod. ROAD	Serie Nera Cod. ROAD
Type VDO	IBH12V150	INH12V150
Type VDO con sensore	IBH12V150\S	INH12V150\S
Type VDO Borletti	IBH12B150	INH12B150



IBH12V150



INH12V150

Serie Miti di Sempre (Abarth 500/Abarth Delta)

Serie Abarth 500: strumentazione studiata per le gloriose 500.

Cornice cromata. Nelle versioni con quadrante nero e bianco la lancetta è bianca con punta rossa. Nelle versioni rosso e blu la lancetta è bianca. Nelle versione giallo la lancetta è nera.

Serie Abarth Delta: Cornice nera, quadrante nero, numeri arancio fluorescente.

ATTENZIONE: Gli strumenti sono una replica e non gli originali. La grafica riprende il design della strumentazione originale.

Serie 500					Serie Abarth Delta
Nero	Rosso	Bianco	Blu	Giallo	Nero
700150	700151	700152	700153	700154	NINH12V150



700150



700151



700152



700153



700154



NINH12V150

La luce passa dai bordi del quadrante. Vengono forniti di lampadina. Su richiesta si possono avere i seguenti led: rosso, verde, blu. I led hanno un costo.

Termometri acqua

Serie bianca - Serie nera

Serie bianca: Cornice nera, quadrante bianco, numeri neri, lancetta arancio.

Serie nera: Cornice nera, quadrante nero, numeri bianchi, lancetta arancio.

Descrizione	Serie Bianca Cod. ROAD	Serie Nera Cod. ROAD
Type VDO con sensore	IBH12V120\S	INH12V120\S
Type VDO Borletti	IBH12B120	INH12B120



IBH12V120



INH12V120

Serie Miti di Sempre (Abarth 500/Abarth Delta)

Serie Abarth 500: strumentazione studiata per le gloriose 500.

Cornice cromata. Nelle versioni con quadrante nero e bianco la lancetta è bianca con punta rossa. Nelle versioni rosso e blu la lancetta è bianca. Nelle versione giallo la lancetta è nera.

Serie Abarth Delta: Cornice nera, quadrante nero, numeri arancio fluorescente.

ATTENZIONE: Gli strumenti sono una replica e non gli originali. La grafica riprende il design della strumentazione originale.

Serie Abarth Delta Nero

NINH12V120



La luce passa dai bordi del quadrante. Vengono forniti di lampadina. Su richiesta si possono avere i seguenti led: rosso, verde, blu. I led hanno un costo.

Voltmetri

Serie bianca - Serie nera

Serie bianca: Cornice nera, quadrante bianco, numeri neri, lancetta arancio.

Serie nera: Cornice nera, quadrante nero, numeri bianchi, lancetta arancio.

Descrizione	Serie Bianca Cod. ROAD	Serie Nera Cod. ROAD
Type VDO	IBE12V001	INE12V001
Type VDO Borletti	IBE12B001	INE12B001



IBE12V001



INE12V001

Serie Miti di Sempre (Abarth 500/Abarth Delta)

Serie Abarth 500: strumentazione studiata per le gloriose 500.

Cornice cromata. Nelle versioni con quadrante nero e bianco la lancetta è bianca con punta rossa. Nelle versioni rosso e blu la lancetta è bianca. Nelle versione giallo la lancetta è nera.

Serie Abarth Delta: Cornice nera, quadrante nero, numeri arancio fluorescente.

ATTENZIONE: Gli strumenti sono una replica e non gli originali. La grafica riprende il design della strumentazione originale.

Serie Abarth 500					Serie Abarth Delta
Nero	Rosso	Bianco	Blu	Giallo	Nero
500001	500002	500003	500004	500005	NINE12V001/16



500001



500002



500003



500004



500005



NINE12V001



NINE12V001/16

La luce passa dai bordi del quadrante. Vengono forniti di lampadina. Su richiesta si possono avere i seguenti led: rosso, verde, blu. I led hanno un costo.

Indicatori benzina

Serie bianca - Serie nera

Serie bianca: Cornice nera, quadrante bianco, numeri neri, lancetta arancio.

Serie nera: Cornice nera, quadrante nero, numeri bianchi, lancetta arancio.

Descrizione	Serie Bianca	Serie Nera
	Cod. ROAD	Cod. ROAD
Per galleggiante tubolare VDO	IBF12V090	INF12V090
Type VDO	IBF12V180	INF12V180
Type Borletti	IBF12B180	INF12B180



IBF12V090



INF12V180

Serie Miti di Sempre (Abarth 500/Abarth Delta)

Serie Abarth 500: strumentazione studiata per le gloriose 500.

Cornice cromata. Nelle versioni con quadrante nero e bianco la lancetta è bianca con punta rossa. Nelle versioni rosso e blu la lancetta è bianca. Nelle versione giallo la lancetta è nera.

Serie Abarth Delta: Cornice nera, quadrante nero, numeri arancio fluorescente.

ATTENZIONE: Gli strumenti sono una replica e non gli originali. La grafica riprende il design della strumentazione originale.

Serie Abarth 500					Serie Abarth Delta
Nero	Rosso	Bianco	Blu	Giallo	Nero
700094	700092	700090	700091	700093	NINE12V018



700094



700092



700090



700091



700093



NINE12V018

Orologi

Descrizione	Cod. ROAD
Fondo bianco. Cornice nera.	OR932B
Fondo bianco. Cornice cromata.	OR931
Fondo bianco. Cornice nera.	CK52/W
Fondo nero. Cornice cromata. Per CJ Jeep	CJ.OR



OR932B



CJ.OR

La luce passa dai bordi del quadrante. Vengono forniti di lampadina. Su richiesta si possono avere i seguenti led: rosso, verde, blu. I led hanno un costo.

Contagiri e Contachilometri

Serie bianca - Serie nera

Serie bianca: Cornice nera, quadrante bianco, numeri neri, lancetta arancio.

Serie nera: Cornice nera, quadrante nero, numeri bianchi, lancetta arancio.

Con segnale fuorigiri programmabile

Descrizione	Serie Bianca Cod. ROAD	Serie Nera Cod. ROAD	Serie Bianca Cod. ROAD	Serie Nera Cod. ROAD
Diam. 80 - 7.000 giri	IBC171080	INC171080	IBCF171080	INCF171080
Diam. 80 - 10.000 giri	IBC100080	INC100080	IBCF100080	INCF100080
Diam. 80 - 12.000 giri	IBC120080	INC120080	IBCF120080	INCF120080
Diam. 100 - 7.000 giri	IBC171100	INC171100	IBCF171100	INCF171100
Diam. 100 - 10.000 giri	IBC100100	INC100100	IBCF100100	INCF100100
Diam. 100 - 12.000 giri	IBC120100	INC120100	IBCF120100	INCF120100



IBC100080



INC100100



IBCF171100



INCF100080

Serie Miti di Sempre (Abarth 500/Abarth Delta)

Disponibili anche nelle versioni con fondo rosso, blu e giallo.

Gli strumenti sono una replica e non gli originali. La grafica riprende il design della strumentazione originale.

CONTAGIRI

Descrizione	Cod. ROAD
Diam. 80 - 8.000 giri 2 cilindri - BIANCO	5IBC100080
Diam. 80 - 8.000 giri 2 cilindri - ROSSO	5IRC100080
Diam. 80 - 10.000 giri 2 cilindri - NERO	BINC100080
Diam. 100 - 8.000 giri 2 cilindri - BIANCO	5IBC100100
Diam. 100 - 10.000 giri 2 cilindri - NERO	BINC100100



5IBC100080



5IRC100080

CONTACHILOMETRI

Descrizione	Cod. ROAD
Diam. 80 - BIANCO	5IBK080
Diam. 80 - ROSSO	5IRK080
Diam. 80 - NERO	5INK080
Diam. 100 - BIANCO	500KB100
Diam. 100 - ROSSO	5IRK100
Diam. 100 - NERO	500KN100



500KN100



5INK080



5IRK080

Serie retroilluminata con il quadrante nero, i numeri si illuminano con il colore del led scelto e la lancetta si illumina di arancione.

Pressione olio

Verde	Rosso	Blu	Arancio	Bianco
3INE12V310V/S	3INE12V310R/S	3INE12V310B/S	3INE12V310A/S	3INE12V310W/S
3INE12V310V	3INE12V310R	3INE12V310B	3INE12V310A	3INE12V310W
3INE12V205V/S	3INE12V205R/S	3INE12V205B/S	3INE12V205A/S	3INE12V205W/S
3INE12V205V	3INE12V205R	3INE12V205B	3INE12V205A	3INE12V205W

ATTENZIONE: solo gli strumenti con la "/S" terminale sono inclusi di sensore.



3INE12V205V



3INE12V310R



3INE12V310B



3INE12V310A



3INE12V205W

Pressione benzina

Verde	Rosso	Blu	Arancio	Bianco
3INE12V410V/S	3INE12V410R/S	3INE12V410B/S	3INE12V410A/S	3INE12V410W/S
3INE12V410V	3INE12V410R	3INE12V410B	3INE12V410A	3INE12V410W
3INE12V405V/S	3INE12V405R/S	3INE12V405B/S	3INE12V405A/S	3INE12V405W/S
3INE12V405V	3INE12V405R	3INE12V405B	3INE12V405A	3INE12V405W

ATTENZIONE: solo gli strumenti con la "S" terminale sono inclusi di sensore.



3INE12V405V



3INE12V405R



3INE12V410B



3INE12V405A



3INE12V405W

Pressione turbo

Verde	Rosso	Blu	Arancio	Bianco
Manometro Turbo -1 +2 bar				
3INE103120V	3INE103120R	3INE103120B	3INE103120A	3INE103120W
Manometro Turbo 0+3 bar - versione per diesel				
3INE103130V	3INE103130R	3INE103130B	3INE103130A	3INE103130W



3INE103120R



3INE103120B



3INE103120A

Serie retroilluminata con il quadrante nero, i numeri si illuminano con il colore del led scelto e la lancetta si illumina di arancione.

Termometri olio

Verde	Rosso	Blu	Arancio	Bianco
3INH12V150V/S	3INH12V150R/S	3INH12V150B/S	3INH12V150A/S	3INH12V150W/S
3INH12V150V	3INH12V150R	3INH12V150B	3INH12V150A	3INH12V150W

ATTENZIONE: solo gli strumenti con la "S" terminale sono inclusi di sensore.



3INH12V205V



3INH12V310R



3INH12V310B



3INH12V310A



3INH12V205W

Termometri acqua

Verde	Rosso	Blu	Arancio	Bianco
3INH12V120V/S	3INH12V120R/S	3INH12V120B/S	3INH12V120A/S	3INH12V120W/S
3INH12V120V	3INH12V120R	3INH12V120B	3INH12V120A	3INH12V120W

ATTENZIONE: solo gli strumenti con la "S" terminale sono inclusi di sensore.



3INH12V405V



3INH12V405R



3INH12V410B



3INH12V405A



3INH12V405W

Voltmetri

Verde	Rosso	Blu	Arancio	Bianco
3INE12V001V	3INE12V001R	3INE12V001B	3INE12V001A	3INE12V001W



3INE12V001V



3INE12V001R



3INE12V001B



3INE12V001A



3INE12V001W

Manometri a doppia lettura

Strumento DIGITALE a doppia lettura. Diam. 52 mm. Lettura **PRESSIONE OLIO** fino a 10 bar. Possibilità di impostare intensità luce giorno/notte. I filetti sono 1/8 NTP. Sensori waterproof e cablaggio di 2,7 mt inclusi.

Collegamenti:

- **FILO ROSSO:** si collega al positivo sotto chiave.
- **FILO BIANCO:** si collega sotto il quadro luci, per avere una luce più intensa.
- **FILO NERO:** si collega al negativo.

Allarmi (LED ROSSO):

- **PRESSIONE OLIO:** si accende quando la pressione scende sotto 1 bar.
- **TEMPERATURA ACQUA:** si accende quando la temperatura supera i 97°C.
- **TEMPERATURA OLIO:** si accende quando la temperatura supera i 125°C.

Descrizione	Led ambra	Led bianco	Led blu
	Cod. ROAD	Cod. ROAD	Cod. ROAD
Pressione olio + Temperatura olio	1005	2005	3005
Pressione olio + Temperatura acqua	1006	2006	--
Temperatura olio + Temperatura acqua	1007	2007	--



WIDEBAND

Strumento DIGITALE ideale per leggere la carburazione in modo veloce e preciso. Diam. 52 mm.

- Profondità sotto testa: 30 mm
 - Possibilità di impostare intensità luce giorno/notte
 - Completo di cablaggi
 - Sonda **ORIGINALE BOSCH 4.9.**
 - Garanzia 2 anni sullo strumento.
- ATTENZIONE: Bosch non fornisce garanzia sulla sonda.

Descrizione	Cod. ROAD
ARIA + BENZINA cornice nera	3001WB
ARIA + BENZINA cornice cromata	3002WB



Temperatura Gas di Scarico

Rotondo

- Strumento a lettura digitale a 4 cifre fino a 1.000°C.
- Diam. 52 mm, Cornice nera, o a richiesta cromata.
- Quadrante bianco o nero. Display rosso.
- Visualizzazione picchi minimi e max raggiunti.
- Fornito di sonda K con filetto 8X1.



IBH12V999



INH12V999

Descrizione
Cod. ROAD

Fondo nero, numeri rossi	INH12V999
Fondo bianco, numeri rossi	IBH12V999

Rettangolare

- Strumento a lettura digitale a 4 cifre fino a 1.000°C.
- Dimensioni: 29X71 mm, display rosso o blu.
- Lettura rapida con tolleranza +/- 0,5%.
- Visualizzazione picchi minimi e max raggiunti.
- Programmazione dei 2 relè di uscita.
- Fornito di sonda k.



1001



1002

Descrizione
Cod. ROAD

Fondo nero, numeri rossi	1001
Fondo nero, numeri blu	1002

Indicatori sonda lambda

- Strumento a lettura digitale carburazione, sonda lambda.
- Lettura 0-1 Volt.
- Diam. 52 mm, Cornice nera, Quadrante bianco o nero.
- Fornito senza sonda.



IBS12V888



INS12V888

Descrizione
Cod. ROAD

Fondo nero	INS12V888
Fondo bianco	IBS12V888

Nuova serie di strumenti con movimento passo passo (Stepper Motor) dedicati al mondo dello sport e non solo. Questa nuova tipologia di strumenti comprende: contagiri, contachilometri, indicatori benzina, indicatori fuori giri, orologi.

Tutti gli strumenti si possono personalizzare

- Gli strumenti con quadrante bianco di base sono retroilluminati di bianco (il quadrante si illumina di bianco e i numeri neri);
- Gli strumenti con quadrante nero di base sono retroilluminati di bianco (i numeri si illuminano di bianco e il quadrante rimane nero);
- Possibilità di avere quadrante nei colori: rosso, blu, giallo, verde;
- Possibilità di cambiare la retroilluminazione rosso, blu, verde;
- Possibilità di avere cornice cromata di grigio oppure tinta oro;
- Possibilità di avere lancetta nel colore bianco;
- Possibilità di inserire il proprio logo oppure il nome anche per 1 singolo pezzo;
- Movimento passo passo (Stepper Motor) di alta qualità;
- Tutti gli strumenti della linea Roaditalia Premium hanno una garanzia di 4 anni.

Contagiri

Descrizione	Cod. ROAD
Diam. 52 mm	
Profondità 28 mm, 6.000 giri, cornice nera, lancetta arancio. Specifico per diesel. Collegamento all'alternatore o sensore magnetico.	ROAD2N/52/6-HTZ (Quadrante Nero) ROAD2W/52/6-HTZ (Quadrante Bianco)
Profondità 28 mm, 10.000 giri, segnale fuori giri, cornice nera, lancetta arancio. 1 led di cambiata con 4 intensità di luce per notturno e diurno. Mantiene in memoria il picco massimo raggiunto. Specifico per auto a benzina, lavora da 1 a 12 cilindri. Collegamento centralina oppure negativo bobina.	ROAD2N/52/10F (Quadrante Nero) ROAD2W/52/10F (Quadrante Bianco)
Diam. 80 mm	
Profondità 28 mm, 8.000 giri, no segnale fuori giri, cornice nera, lancetta arancio. Mantiene in memoria il picco massimo raggiunto. Specifico per auto a benzina, lavora da 1 a 12 cilindri. Collegamento centralina oppure negativo bobina.	ROADN/80/8SF (Quadrante Nero) ROADW/80/8SF (Quadrante Bianco)
Profondità 28 mm, 8.000 giri, segnale fuori giri, cornice nera, lancetta arancio. 3 led di cambiata con 4 intensità di luce per notturno e diurno. Mantiene in memoria il picco massimo raggiunto. Specifico per auto a benzina, lavora da 1 a 12 cilindri. Collegamento centralina oppure negativo bobina.	ROADN/80/8F (Quadrante Nero) ROADW/80/8F (Quadrante Bianco)



ROAD2N/52/6-HTZ



ROAD2N/52/10F



ROADW/80/8SF



ROADW/80/8F

SEGUE →

Contagiri

Descrizione
Cod. ROAD
Diam. 80 mm

Profondità 28 mm, 10.000 giri, no segnale fuori giri, cornice nera, lancetta arancio.
Mantiene in memoria il picco massimo raggiunto.
Specifico per auto a benzina, lavora da 1 a 12 cilindri.
Collegamento centralina oppure negativo bobina.

ROADN/80/10SF
(Quadrante Nero)

ROADW/80/10SF
(Quadrante Bianco)



ROADW/80/10SF

Profondità 28 mm, 10.000 giri, segnale fuori giri, cornice nera, lancetta arancio.
3 led di cambiata con 4 intensità di luce per notturno e diurno.
Mantiene in memoria il picco massimo raggiunto.
Specifico per auto a benzina, lavora da 1 a 12 cilindri.
Collegamento centralina oppure negativo bobina.

ROADN/80/10F
(Quadrante Nero)

ROADW/80/10F
(Quadrante Bianco)

ROADWR/80/10F
(Quadrante Bianco e retroilluminazione rossa)



ROADW/80/10F

Diam. 100 mm

Profondità 28 mm, 8.000 giri, segnale fuori giri, cornice nera, lancetta arancio.
5 led di cambiata con 4 intensità di luce per diurno e notturno.
Mantiene in memoria il picco massimo raggiunto.
Specifico per auto a benzina, lavora da 1 a 12 cilindri.
Collegamento centralina oppure negativo bobina.

ROADN/100/8F
(Quadrante Nero)

ROADW/100/8F
(Quadrante Bianco)



ROADN/100/8F

Profondità 28 mm, 10.000 giri, segnale fuori giri, cornice nera, lancetta arancio.
5 led di cambiata con 4 intensità di luce per diurno e notturno.
Mantiene in memoria il picco massimo raggiunto.
Specifico per auto a benzina, lavora da 1 a 12 cilindri.
Collegamento centralina oppure negativo bobina.

ROADN/100/10F
(Quadrante Nero)

ROADW/100/10F
(Quadrante Bianco)



ROADN/100/10F

Profondità 43 mm, 10.000 giri, segnale fuori giri, cornice nera, lancetta arancio.
1 led di cambiata con 4 intensità di luce per visibilità nel diurno e notturno.
Mantiene in memoria il picco massimo raggiunto.
Specifico per auto a benzina, lavora da 1 a 12 cilindri.
Collegamento centralina oppure negativo bobina.
IMPORTANTE: può monitorare e registrare i giri del motore: così facendo si può visualizzare i picchi massimi dei giri durante la corsa.

ROAD4N/100/10FPB
(Quadrante Nero)

ROAD4W/100/10FPB
(Quadrante Bianco)



ROAD4N/100/10FPB

Contachilometri

Descrizione	Cod. ROAD	
Diam. 80 mm. Scala fino a 260 km. Lettura con Gps (tempo di installazione 5 minuti). Nel display centrale si può visualizzare: Miglior tempo nei 400 m/ Miglior tempo nel raggiungere i 100Km/h - Km totali e parziali - Velocità massima raggiunta - Orologio - Altitudine - Direzione NORD, SUD, OVEST, EST.	ROADN/80/KM260GPS (Quadrante Nero) ROADW/80/KM260GPS (Quadrante Bianco)	 ROADN/80/KM260GPS  ROADW/80/KM260
Diam. 80 mm. Scala fino a 260 km. Compatibile con tutti i sensori (richiesto 0.5-200 volt). Nel display centrale si può visualizzare: Km totali e parziali - Velocità massima raggiunta - Momento cambio dell'olio - Richiamo manutenzione	ROADN/80/KM260 (Quadrante Nero) ROADW/80/KM260 (Quadrante Bianco)	 ROADN/80/KM260

Indicatori benzina

Descrizione	Cod. ROAD
Diam. 52 mm, profondità 28 mm, cornice nera, lancetta arancio. ATTENZIONE IMPORTANTE: Programmabile su qualsiasi galleggiante.	ROADLEV52N (Quadrante Nero) ROADLEV52W (Quadrante Bianco)
Diam. 52 mm, profondità 28 mm, cornice nera, lancetta arancio, con spia. ATTENZIONE IMPORTANTE: Programmabile su qualsiasi galleggiante.	ROADLEV52NCS (Quadrante Nero) ROADLEV52WCS (Quadrante Bianco)



ROADLEV52N



ROADLEV52W



ROADLEV52NCS

Orologi

Descrizione	Cod. ROAD	
Diam. 52 mm.	ROADN/52CLOCK (Quadrante Nero) ROADW/52CLOCK (Quadrante Bianco)	 ROADN/52CLOCK  ROADW/52CLOCK

Specifici per VW Golf (III-IV-V-VI-VII gen.) e Audi A3/A4

Portastrumenti specifici a 1-2-3 posizioni, cruscotto, montante, da presa d'aria, colonetta volante, din autoradio. Materiale ABS colore nero.

Descrizione	Cod. ROAD
Portastrumenti da montante a 1 posizione (Golf III gen.)	MLB115
Portastrumenti da montante a 2 posizioni (Golf III gen.)	MLB116
Portastrumenti da montante a 3 posizioni (Golf III gen.)	MLB315
Portastrumenti da montante a 1 posizione (Audi A4 1994-1999)	MLB179
Portastrumenti da montante a 2 posizioni (Audi A4 1994-1999)	MLB180
Portastrumenti da autoradio a 2 posizioni (Golf IV gen.)	PAN042
Portastrumenti da autoradio a 3 posizioni (Golf IV gen.)	PAN043
Portastrumenti da cruscotto a 2 posizioni (Golf V gen.)	MLB212
Portastrumenti da cruscotto a 3 posizioni (Golf V gen.)	POD013
Portastrumenti da colonetta volante a 1 posizione (Golf IV gen.)	POD017
Portastrumenti da colonetta volante a 1 posizione (Golf V gen.)	POD010
Portastrumenti da presa d'aria a 1 posizione (Golf V gen.)	POD023
Portastrumenti da presa d'aria a 1 posizione (Golf VI gen.)	POD025
Portastrumenti da presa d'aria a 1 posizione (Golf VII gen.)	POD032



POD013



POD025



POD010

Specifici per ABARTH 500

Descrizione	Cod. ROAD
Anello in alluminio giallo Ø 52 mm	521/AG
Anello in alluminio grigio lucido Ø 52 mm	521/AL
Anello in alluminio nero Ø 52 mm	521/AN
Anello in alluminio rosso Ø 52 mm	521/AR
Anello in alluminio giallo Ø 60 mm	601/AG
Anello in alluminio grigio lucido Ø 60 mm	601/AL
Anello in alluminio nero Ø 60 mm	601/AN
Anello in alluminio rosso Ø 60 mm	601/AR
Anello in pelle nera cuciture gialle Ø 60 mm	601/PG
Anello in pelle nera cuciture rosse Ø 60 mm	601/PR
Anello in alluminio giallo Ø 60 mm	604/AG
Anello in alluminio grigio lucido Ø 60 mm	604/AL
Anello in alluminio nero Ø 60 mm	604/AN
Anello in alluminio rosso Ø 60 mm	604/AR
Anello in pelle nera cuciture gialle Ø 60 mm	604/PG
Anello in pelle nera cuciture rosse Ø 60 mm	604/PR



601/AN



604/PG



604/AL



521/AG



521/AR



604/PR

Specifici per ABARTH Grande Punto

Descrizione**Cod. ROAD**

Portastrumenti a 2 posizioni specifico da piantone.
rivestimento in pelle nera, colore cuciture rosso; a richiesta: grigio o bianco

GPB

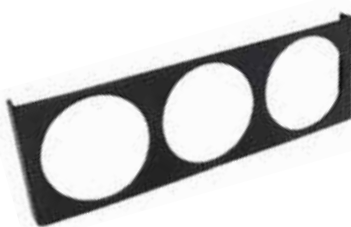


Universali

Descrizione	Cod. ROAD
Portastrumento carbon look da cruscotto (2 pos.)	MP-02CA
Portastrumento nero da cruscotto (2 pos.)	MP-02B
Portastrumento nero da montante (2 pos.)	AL-02B
Portastrumento nero da autoradio	T-3BLACK
Portastrumento nero a faretto	DP21691B
Portastrumento nero a faretto cromato	PS2201SC
Portastrumento nero a fascetto grigio	216SC
Portastrumento universale 3 pos.	52L03
Porta cruscotto 3 pos.	DP919191B



AL-02B



T-3BLACK



MP-02B



DP21691B



216SC

Universali by Roaditalia

Descrizione	Cod. ROAD
Portastrumento nero da cruscotto (1 pos.) in A.B.S.	BGM100
Portastrumento nero da cruscotto (2 pos.) in A.B.S.	BGM200
Portastrumento nero da cruscotto (3 pos.) in A.B.S.	BGM300
Portastrumento nero da montante (1 pos.) in A.B.S.	MLB400
Portastrumento nero da montante (2 pos.) in A.B.S.	MLB500
Portastrumento nero da montante (3 pos.) in A.B.S.	MLB600
Portastrumento carbon look da montante (1 pos.) in A.B.S.	PLM400
Portastrumento carbon look da montante (2 pos.) in A.B.S.	PLM500

Sensori

SENSORI PRESSIONE

Descrizione		Cod. ROAD
SENSORE PRESSIONE OLIO/BENZINA, filetto M10x1 conico. Per un corretto funzionamento il sensore deve essere a massa. Compatibile con tutti i strumenti Roaditalia o VDO.	0-5 bar	ICD071401
	0-10 bar	ICD071601
SENSORE PRESSIONE OLIO/BENZINA, filetto M12X1.5 conico. Per un corretto funzionamento il sensore deve essere a massa. Compatibile con tutti i strumenti Roaditalia o VDO.	0-5 bar	ICD121401
	0-10 bar	ICD121601
SENSORE PRESSIONE OLIO/BENZINA, filetto M14X1.5 conico. Attenzione: non prende la massa dalla carcassa della vettura quindi bisogna collegare un filo negativo al polo del sensore. Compatibile con tutti i strumenti Roaditalia o VDO.	0-5 bar	ICD141401
	0-10 bar	ICD141601



ICD071401

SENSORI PRESSIONE CON ALLARME

Descrizione		Cod. ROAD
SENSORE PRESSIONE OLIO/BENZINA CON ALLARME, filetto M10x1 conico. Contatto d'allarme: 0.7 bar. Tensione nominale: da 6V a 24V Per un corretto funzionamento il sensore deve essere a massa. Compatibile con tutti i strumenti Roaditalia o VDO.	0-5 bar	ICE073402
	0-10 bar	ICE073601
SENSORE PRESSIONE OLIO/BENZINA CON ALLARME, filetto M12x1.5 conico. Contatto d'allarme: 0.7 bar. Tensione nominale: da 6V a 24V Per un corretto funzionamento il sensore deve essere a massa. Compatibile con tutti i strumenti Roaditalia o VDO.	0-10 bar	ICE123601



ICE073402

SENSORI TEMPERATURA ACQUA

Descrizione	Filetto	Cod. ROAD
SENSORE TEMPERATURA ACQUA, filetto corto conico. Campo di misura: da +40°C a +120°C. Segnale dal sensore: 1 polo - massa sul contenitore. Tensione nominale: da 6V a 24V. Compatibile con tutti i strumenti Roaditalia o VDO.	M10x1	ICH071401
	M14x1.5	ICH141101
	M18x1.5	ICH181101



ICH071401



ICH181101

SENSORI TEMPERATURA ACQUA CON ALLARME

Descrizione

SENSORE TEMPERATURA ACQUA CON ALLARME, filetto corto conico. Campo di misura: da +40°C a +120°C. Segnale dal sensore: 2 poli. Contatto d'allarme: 96°C. Tensione nominale: da 6V a 24V. Compatibile con tutti i strumenti Roaditalia o VDO.

Filetto

M14x1.5

Cod. ROAD

ICI141195



SENSORI TEMPERATURA OLIO

Descrizione

SENSORE TEMPERATURA OLIO, filetto corto conico. Campo di misura: da +40°C a +150°C. Segnale dal sensore: 1 polo - massa sul contenitore. Tensione nominale: da 6V a 24V. Compatibile con tutti i strumenti Roaditalia o VDO.

Filetto

M10x1

M14x1.5

M18x1.5

Cod. ROAD

ICH061201

ICH141201

ICH181201



ICH061201



ICH141201

SENSORI TEMPERATURA OLIO CON ALLARME

Descrizione

SENSORE TEMPERATURA OLIO CON ALLARME, filetto corto conico. Campo di misura: da +40°C a +150°C. Segnale dal sensore: 2 poli. Contatto d'allarme: 120°C. Tensione nominale: da 6V a 24V. Compatibile con tutti i strumenti Roaditalia o VDO.

Filetto

M14x1.5

Cod. ROAD

ICI141220



Raccordi

Descrizione	Filetto	Cod. ROAD
RACCORDO FILTRO OLIO con filetto centrale da avvitare al filtro olio e 4 fori laterali filettati da 1/8 NPT (sono inclusi i tappi per coprire i fori non utilizzati). Compatibile con tutti gli strumenti forniti di sensore con filetto 1/8 NPT (DEPO/PROSPORT. Per strumenti Roaditalia bisogna richiedere il sensore con filetto 1/8 NPT al momento dell'ordine).	3/4 UNF/16	DP2747 (3/4 unf/16)
	18 P-1.5	DP2747 (18x1.5)
	20 P-1.5	DP2747 (20x1.5)



DP2747 (20x1.5)

Adattatori

Descrizione	Filetto	Cod. ROAD
ADATTATORE RACCORDO A T- PER SENSORE PRESSIONE BENZINA/OLIO. Dotato di raccordi push look con spina conica da 8 mm (include 2 fascette stringi tubo)	1/8 NPT	RD-FA-FLA-8mm
ADATTATORE RACCORDO A T- PER SENSORE PRESSIONE BENZINA/OLIO. Dotato di raccordi push look con spina conica da 12 mm (include 2 fascette stringi tubo)	1/8 NPT	RD-FA-FLA-38
ADATTATORE IN OTTONE A GOMITO 90° PER SENSORE PRESSIONE BENZINA/OLIO con filettature maschio e femmina.	1/8 NPT	RD-FA-90
ADATTATORE A T- PER SENSORE PRESSIONE BENZINA/OLIO con filetto da 1/8-27 NPT. Filettature maschio e femmina.	8 AN	RD-FA-8AN
KIT TUBO FLESSIBILE 90 CM DI RIPOSIZIONAMENTO PER SENSORE PRESSIONE BENZINA/OLIO con filettature maschio e femmina.	1/8 NPT	RD-LINE KIT



RD-FA-FLA-8mm



RD-FA-FLA-38



RD-FA-90



RD-FA-8AN



RD-LINE KIT

Manicotti tubazione radiatore

Descrizione	Tubo	Cod. ROAD
MANICOTTI TUBAZIONE RADIATORE predisposti per l'innesto del sensore per la temperatura acqua, filetto 1/8 NPT. Forniti di due fascette ferma tubo in acciaio.	diam. 30 mm	DP37-30
	diam. 32 mm	DP37-32
	diam. 36 mm	DP37-36
	diam. 38 mm	DP37-38
	diam. 40 mm	DP37-40
RACCORDO TUBAZIONE ACQUA per sensore temperatura, filetto da 1/8 NPT. Per tubi in gomma. Forniti di due fascette ferma tubo in acciaio.	diam. int. 13 mm	RD-AW13
	diam. int. 16 mm	RD-AW16



DP37-30



DP37-40



RD-AW16



RD-AW13

Galleggianti a braccio

Descrizione	Cod. ROAD
GALLEGGIANTE A BRACCIO Valori di lettura: vuoto 5.7 ohm - pieno 180 ohm Compatibile con strumentazione VDO e con i seguenti indicatori benzina Roaditalia: IBF12V180 (quadrante bianco) - INF12V180 (quadrante nero)	ICA101101



Galleggianti tubolari VDO

Descrizione
Cod. ROAD

<p>Tubo in acciaio diam. 38 mm. Temperatura di funzionamento -25+70°C Voltaggio di funzionamento 6v-24v. Incluso di piastra e viti.</p> <p>Compatibile con strumentazione VDO e con i seguenti indicatori benzina Roaditalia: IBF12V090 (quadrante bianco) - INF12V090 (quadrante nero)</p>	Lunghezza 150 mm	6506150
	Lunghezza 170 mm	6506170
	Lunghezza 180 mm	6506180
	Lunghezza 190 mm	6506190
	Lunghezza 220 mm	6506220
	Lunghezza 230 mm	6506230
	Lunghezza 260 mm	6506260
	Lunghezza 290 mm	6506290
	Lunghezza 500 mm	6506500



Varie

Descrizione
Cod. ROAD

LED BLU/ROSSO/VERDE	LED
KIT PER MANOMETRO TURBO	KMT1000
TERMOCOPPIA K	SONDA K
TERMOCOPPIA K 8m	SONDA K
RACCORDO PER SONDA K - filetto 8x1	2001A
RACCORDO ANGOLARE PER SONDA K - filetto 8x1	2001B



STRUMENTAZIONE



ANALOGICI	da pag. 34
DIGITALI	da pag. 44
ANALOGICI/DIGITALI	da pag. 46
ACCESSORI	da pag. 50

Serie White line

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan" di ultima generazione, quindi molto veloce. Cornice grigio satinato, vetro trasparente, quadrante bianco con retroilluminazione bianco/blu, lancetta arancio. Analisi iniziale dello strumento con la lancetta che, dopo un movimento in avanti e indietro, si posiziona sullo 0. Completo di sensore e cavi per il montaggio e un utile portastrumenti singolo.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar	WBL5201W
Pressione olio 0-10 bar	WBL5227W
Temperatura acqua	WBL5237W
Temperatura olio	WBL5247W
Voltmetro	WBL5291W



WBL5201W

Serie Black line

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan" di ultima generazione, quindi molto veloce. Cornice grigio satinato, vetro trasparente, quadrante nero con retroilluminazione bianca/arancio, lancetta arancio. Analisi iniziale dello strumento con la lancetta che, dopo un movimento in avanti e indietro, si posiziona sullo 0. Completo di sensore e cavi per il montaggio e un utile portastrumenti singolo.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar	CLWA5201B
Manometro turbo 0+4 bar	CLWA5201B
Pressione olio 0-10 bar	CLWA5227B
Temperatura acqua	CLWA5237B
Temperatura olio	CLWA5247B
Press. benzina	CLWA5267B
Voltmetro	CLWA5291B



CLWA5201B



CLWA5227B



CLWA5247B

Serie PK-SC (7 colori)

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. 7 colori a scelta tra: rosso, blu, bianco, verde, giallo, azzurro, viola. Una volta impostato il colore scelto non bisogna reimpostarlo in quanto lo strumento lo tiene in memoria. Possibilità di impostare il picco massimo raggiunto che verrà visualizzato tramite led e sonoro. Completo di sensore e cavi per il montaggio e un utile portastrumenti singolo.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar	PK-SC5201B
Pressione olio	PK-SC5227B
Temperatura acqua	PK-SC5237B
Temperatura olio	PK-SC5247B
Voltmetro	PK-SC5291B



PK-SC5247B



PK-SC5201B

Serie PK-WA

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan" di ultima generazione, quindi molto veloce. Cornice grigio satinato, vetro fumè, quadrante nero, retroilluminazione bianca/arancio. Possibilità di visualizzare il picco massimo raggiunto. L'allarme del picco è sia sonoro che visivo tramite Led. Completo di sensore e cavi per il montaggio e un utile portastrumenti singolo.

Descrizione

Cod. ROAD

Manometro turbo -1+2 bar	PK-WA5201B -1+2bar
Manometro turbo -1+3 bar	PK-WA5201B -1+3bar
Pressione olio 0-10 bar	PK-WA5227B
Temperatura acqua	PK-WA5237B
Temperatura olio	PK-WA5247B
Temperatura gas scarico (EGT)	PK-WA5257B
Pressione benzina	PK-WA5267B
Voltmetro	PK-WA5291B



PK-WA5201B
-1+2bar



PK-WA5201B
-1+3bar



PK-WA5227B



PK-WA5237B



PK-WA5247B



PK-WA5257B



PK-WA5267B



PK-WA5291B

Serie WS

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. profondità 36 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan". Cornice grigia, vetro fumè, quadrante nero, numeri bianchi, ottima retroilluminazione di bianco. Velocità di risposta della lancetta. Garanzia anni 1 da Depo.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	WS-W5201B*
Manometro turbo -1+2 bar, con movimento meccanico	WS-MW5201B -1+2BAR
Manometro turbo -1+3 bar, con movimento meccanico	WS-MW5201B -1+3BAR
Manometro turbo -1+4 bar, con movimento meccanico	WS-MW5201B -1+4BAR
Manometro turbo 0+3 bar, con movimento meccanico	WS-MW5201B 0+3BAR
Manometro turbo 0+4 bar, con movimento meccanico	WS-MW5201B 0+4BAR
Pressione olio, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	WS-W5227B*
Temperatura acqua, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	WS-W5237B*
Temperatura olio, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	WS-W5247B*
Temperatura gas di scarico, con movimento stepper, fanno check appena si accende il quadro	WS-W5257B*
Pressione benzina	WS-W5267B*
Voltmetro, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	WS-W5291B

*Strumenti inclusi di sensore.



WS-W5201B (ON/OFF)



WS-MW5201B -1+2BAR



WS-MW5201B -1+3BAR



WS-MW5201B -1+4BAR



WS-MW5201B 0+3BAR



WS-MW5201B 0+4BAR



WS-W5227B



WS-W5237B



WS-W5247B



WS-W5257B



WS-W5267B



WS-W5291B

Serie CSM

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. profondità 35 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan". Cornice grigia, vetro trasparente, quadrante nero, numeri bianchi, ottima retroilluminazione di bianco. Velocità di risposta della lancetta. Garanzia 1 anno da Depo.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	CSM-W5201B
Manometro turbo -1+2 bar, con movimento meccanico	CSM-MW5201B -1+2BAR
Manometro turbo 0+3 bar, con movimento meccanico	CSM-MW5201B 0+3BAR
Pressione olio, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	CSM-W5227B
Temperatura acqua, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	CSM-W5237B
Temperatura olio, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	CSM-W5247B
Temperatura gas di scarico, con movimento stepper, fanno check appena si accende il quadro	CSM-W5257B
Pressione benzina	CSM-W5267B
Voltmetro, con movimento stepper motor, fanno check appena si accende il quadro	CSM-W5291B



CSM-W5201B 0+3BAR



CSM-MW5201B -1+2BAR



CSM-W5227B



CSM-W5237B



CSM-W5247B



CSM-W5257B



CSM-W5267B



CSM-W5291B

Serie SPARK PK-SC

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. profondità 25 mm. Possibilità di scegliere tra 7 colori disponibili (rosso, verde, blu, giallo, viola, bianco, arancione). 9 intensità di illuminazione per giorno e notte. Visualizzazione e memorizzazione del picco massimo raggiunto. Strumentazione waterproof.

ATTENZIONE. Tutte le impostazioni sono modificabili tramite telecomando (venduto separatamente). Con 1 solo telecomando si possono controllare più strumenti della serie.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar	SKPK-SC5201B
Pressione olio	SKPK-SC5227B
Temperatura acqua	SKPK-SC5237B
Temperatura olio	SKPK-SC5247B
Temperatura gas scarico (EGT)	SKPK-SC5257B
Pressione benzina	SKPK-SC5267B
Voltmetro	SKPK-SC5291B



SKPK-SC5201B



SKPK-SC5227B



SKPK-SC5237B



SKPK-SC5247B



SKPK-SC5257B



SKPK-SC5267B



SKPK-SC5291B



TELECOMANDO
Cod. DPRMT



Serie VOLKSWAGEN

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan" di ultima generazione, quindi molto veloce. Cornice nera, vetro trasparente, quadrante nero. Fa il check iniziale. Completo di sensore e cavi per il montaggio. Garanzia 1 anno da Depo. Grafica indicata per vetture del gruppo Volkswagen, ma ovviamente può essere montato su qualsiasi vettura.

**Lancetta rossa,
retroilluminato blu**

**Lancetta blu,
retroilluminato bianco**

Descrizione	Cod. ROAD	Cod. ROAD
Manometro turbo 0+3 bar	VWB5201RD (0+3 BAR)	VWV5201BL (0+3 BAR)
Manometro turbo -1+2 bar	VWB5201RD (-1+2 BAR)	VWV5201BL (-1+2 BAR)
Pressione olio	VWB5227RD	VWV5227BL
Temperatura acqua	VWB5237RD	VWV5237BL
Temperatura olio	VWB5247RD	VWV5247BL
Temperatura gas scarico (EGT)	VWB5257RD	VWV5257BL



VWB5201RD
(0+3 BAR)



VWB5201RD
(-1+2 BAR)



VWV5201BL
(0+3 BAR)



VWV5201BL
(-1+2 BAR)



VWB5227RD



VWB5237RD



VWV5227BL



VWV5237BL



VWB5247RD



VWB5257RD



VWV5247BL



VWV5257BL

Serie X

Strumento ANALOGICO. Disponibile in 2 misure: diam. 52 mm e diam. 60 mm. Profondità da sotto cornice 26 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan" di ultima generazione, quindi molto veloce. Cornice grigio lucido, vetro trasparente, retroilluminazione bianco/ambra con 6 intensità per colore, lancetta bianca. Possibilità di impostare picco massimo, memoria picco massimo, allarme visivo e sonoro. Inclusi cablaggi, sensore elettronico waterproof e un pratico porta strumento.

Descrizione	Diametro 52 mm	Diametro 60 mm
	Cod. ROAD	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+3 bar	X5201B-WP	X6001B-WP
Pressione olio 0-10 bar	X5227B-WP	X6027B-WP
Temperatura acqua	X5237B-WP	X6037B-WP
Temperatura olio	X5247B-WP	X6047B-WP
Temperatura gas scarico (EGT)	X5257B-WP	X6057B-WP
Pressione benzina	X5267B-WP	X6067B-WP
Voltmetro	X5291B-WP	X6091B-WP



X5201B-WP



X6001B-WP



X5227B-WP



X5237B-WP



X6027B-WP



X6037B-WP



X5247B-WP



X5257B-WP



X6047B-WP



X6057B-WP



X5267B-WP



X5291B-WP



X6067B-WP



X6091B-WP

Serie XZ

Strumento ANALOGICO. Disponibile in 2 misure: diam. 52 mm e diam. 60 mm. Profondità da sotto cornice 26 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan" di ultima generazione, quindi molto veloce. Cornice grigio lucido, vetro trasparente, retroilluminazione bianco/ambra con 6 intensità per colore, lancetta bianca. Possibilità di impostare picco massimo, memoria picco massimo, allarme visivo e sonoro. Inclusi cablaggi, sensore waterproof e un pratico porta strumento.

Descrizione	Diametro 52 mm	Diametro 60 mm
	Cod. ROAD	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar	---	XZ6001B
Manometro turbo -1+3 bar	XZ5201B -1+3BAR	XZ6001B -1+3
Manometro turbo 0+3 bar	---	XZ6001B 0+3
Pressione olio	XZ5227B	XZ6027B
Temperatura acqua	XZ5237B	XZ6037B
Temperatura olio	XZ5247B	XZ6047B
Temperatura gas scarico (EGT)	XZ5257B	XZ6057B
Pressione benzina 0-6 bar	XZ5267B	XZ6067B
Voltmetro	XZ5291B	XZ6091B
Wideband	XZ52772WB	XZ60772WB



XZ5201B -1+3BAR



XZ5227B



XZ6001B



XZ6001B -1+3



XZ5237B



XZ5247B



XZ6001B 0-3



XZ6027B



XZ5257B



XZ5267B



XZ6037B



XZ6047B



XZ6057B



XZ5291B



XZ52772WB



XZ6067B



XZ6091B



XZ60772WB

Serie F1

Strumento ANALOGICO, diam. 60 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan" di ultima generazione, quindi molto veloce. Profondità da sotto cornice 26 mm. Cornice grigio lucido, vetro trasparente, retroilluminazione bianco/ambra con 6 intensità per colore. Possibilità di impostare picco massimo, memoria picco massimo, allarme visivo e sonoro. Inclusi cablaggi, sensore elettronico waterproof e un pratico porta strumento.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+3 bar	F16001B
Manometro turbo 0+3 bar	F16001B 0+3
Pressione olio	F16027B
Temperatura acqua	F16037B
Temperatura olio	F16047B
Temperatura gas scarico (EGT)	F16057B
Pressione benzina 0-6 bar	F16067B
Voltmetro	F16091B
Wideband	F160772WB



F16001B



F16001B 0+3



F16027B



F16037B



F16047B



F16057B



F16067B



F16091B



F160772WB

Serie DPT

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Indicato anche per il settore motociclistico e nautico perchè è a tenuta stagna sul frontale (IP67). Retroilluminato di bianco oppure ambra.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar	DPTBO270WB (-1+2)
Manometro turbo 0+3 bar	DPTBO270WB (0+3)
Manometro turbo 0+4 bar	DPTBO270WB (0+4)
Contagiri	DPTTA270WB-80-2
Pressione olio	DPTOP270WB-ES-2
Temperatura acqua	DPTWT270WB-2
Temperatura olio	DPTOT270WB-2
Temperatura gas scarico (EGT)	DPTEGT270WB
Livello benzina	DPTFL270WB-24033-2
Pressione benzina	DPTFP270WB-ES2
Voltmetro	DPTVO270WB-2
Orologio	DPTCK270WB



DPTEGT270WB



DPTBO270WB (-1+2)



DPTBO270WB (0+3)



DPTBO270WB (0+4)



DPTCK270WB



DPTFL270WB-24033-2



DPTFP270WB-ES2



DPTOP270WB-ES-2



DPTOT270WB-2



DPTTA270WB-80-2



DPTWT270WB-2



DPTVO270WB-2

Serie OLED

Strumento DIGITALE, diam. 52 mm. Cornice grigio satinato. Lettura nel display centrale a OLED bianco e nel perimetro a led a settori colorati. Inclusi cablaggi, sensore elettronico waterproof e un pratico porta strumento.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar	5201OLED
Pressione olio	5227OLED
Temperatura acqua	5237OLED
Temperatura olio	5247OLED
Temperatura gas scarico (EGT)	5257OLED
Pressione benzina	5267OLED
Pressione aria, doppia lettura, fino a 13 bar	5276OLED
Voltmetro	5291OLED
Wideband	52772OLED



5201OLED



5227OLED



5237OLED



5247OLED



5257OLED



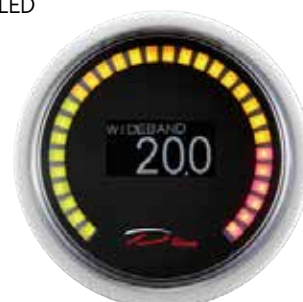
5267OLED



5276OLED



5291OLED



52772OLED

Serie DBL

Strumento DIGITALE, diam. 52 mm. Profondità da sotto cornice 26 mm. Cornice grigio satinato, vetro fumè, display colore blu. Inclusi cablaggi e sensore elettronico.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+3 bar	DBL5201
Pressione olio 0-10 bar	DBL5227
Temperatura acqua	DBL5237
Temperatura olio	DBL5247
Temperatura gas scarico (EGT)	DBL5257
Pressione aria	DBL5276-ES
Voltmetro	DBL5291



DBL5201



DBL5227



DBL5237



DBL5247



DBL5257



DBL5276-ES



DBL5291

Serie DX NEWS

Strumento a doppia lettura ANALOGICO/DIGITALE, diam. 60 mm. 3 colori (bianco, ambra, blu). Sensori WATERPROOF. Funzione di picco massimo raggiunto.

ATTENZIONE. Tutte le impostazioni sono modificabili tramite telecomando (venduto separatamente). Con 1 solo telecomando si possono controllare più strumenti della serie.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+3 bar	DX6001B-WP
Pressione olio	DX6027B-WP
Temperatura acqua	DX6037B-WP
Temperatura olio	DX6047B-WP
Temperatura gas scarico (EGT)	DX6057B-WP
Pressione benzina	DX6067B-WP
Voltmetro	DX6091B-WP
Wideband	DX60772-WP



DX6001B-WP



DX6027B-WP



DX6037B-WP



DX6047B-WP



DX6057B-WP



DX6067B-WP


 TELECOMANDO
Cod. DPRMT


DX6091B-WP



DX60772-WP

Serie 1x1

Strumento a doppia lettura ANALOGICO/DIGITALE, diam. 52 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan" di ultima generazione, quindi molto veloce. Quadrante fumè, retroilluminazione bianco/arancione. Tutti gli strumenti sono compresi di sensori e cavi per il cablaggio.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar	WA5201BLED -1+2
Manometro turbo -1+3 bar	WA5201BLED -1+3
Manometro turbo 0+3 bar	WA5201BLED 0+3
Pressione olio	WA5227BLED
Temperatura acqua	WA5237BLED
Temperatura olio	WA5247BLED
Temperatura gas scarico (EGT)	WA5257BLED
Pressione benzina	WA5267BLED
Vacuometro	WA5271BLED
Voltmetro	WA5291BLED



WA5201BLED -1+2



WA5201BLED -1+3



WA5201BLED 0+3



WA5227BLED



WA5237BLED



WA5247BLED



WA5257BLED



WA5267BLED



WA5271BLED



WA5291BLED

Serie 2x1

Strumento a doppia lettura ANALOGICO/DIGITALE, diam. 60 mm. Colorazione arancio/bianco. Vetro fumè, due letture differenti in un unico strumento. Completo di sensore e cavi per il montaggio e un utile portastrumenti singolo.

Descrizione	Cod. ROAD
Letture in analogico Turbo. Letture in digitale di Temp. acqua / Temp. olio.	WA60134B
Letture in analogico Turbo. Letture in digitale di Press. olio.	WA60126B
Letture in analogico di Temp. acqua / Temp. olio. Letture in digitale di Press. olio.	WA603426B



WA60134B



WA60126B



WA603426B

Serie 4x1

Strumento a doppia lettura ANALOGICO/DIGITALE, diam. 60 mm. Cornice grigio satinato. Disponibile con quadrante bianco retroilluminato di bianco o a scelta di blu. Oppure quadrante nero retroilluminato di bianco o a scelta di arancio. Completo di sensore e cavi per il montaggio e un utile portastrumenti singolo.

Descrizione	Cod. ROAD
Quadrante nero. Lettura con lancetta di pressione olio. Letture in digitale di voltmetro, temperatura olio e temperatura acqua.	CLWA60274B vetro trasparente
Quadrante nero. Lettura con lancetta di EGT. Letture in digitale di voltmetro, pressione e temperatura olio.	CLWA60574B
Quadrante nero. Lettura con lancetta di pressione turbo. Letture in digitale del voltmetro, pressione e temperatura olio.	CLWA60014B vetro trasparente
Quadrante bianco. Lettura con lancetta di pressione turbo. Letture in digitale del voltmetro, pressione e temperatura olio.	CLWA60014W



CLWA60274B



CLWA60574B



CLWA60014B



CLWA60014W

Serie SLD (con allarme)

Strumento a doppia lettura ANALOGICO/DIGITALE. Disponibile in 2 misure: diam. 52 mm e diam. 60 mm. Vetro fumè. Doppia colorazione bianco/arancio oppure arancio/bianco. Possibilità di impostare allarme e visualizzazione picco massimo raggiunto. Strumentazione waterproof. Completo di sensore e cavi per il montaggio.

Descrizione	Diametro 52 mm	Diametro 60 mm
	Cod. ROAD	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+2 bar	SLD5201B	SLD6001B
Pressione olio	SLD5227B	SLD6027B
Temperatura acqua	SLD5237B	SLD6037B
Temperatura olio	SLD5247B	SLD6047B
Temperatura gas scarico (EGT)	SLD5257B	SLD6057B
Pressione benzina	SLD5267B	SLD6067B
Voltmetro	SLD5291B	SLD6091B
Wideband	SLD52772	SLD60772



SLD5201B



SLD5227B



SLD6001B



SLD6027B



SLD5237B



SLD5247B



SLD6037B



SLD6047B



SLD5257B



SLD5267B



SLD6057B



SLD6067B



SLD5291B



SLD52772



SLD6091B



SLD60772

Sensori

Descrizione	Cod. ROAD
Sensore pressione turbo elettronico - Per tutte le serie DEPO	PK-S0171
Sensore pressione olio - Per serie WSWA digitale DUAL VIEW	S27
Sensore pressione olio con picco - Per serie PK, 4in1	PK-S27
Sensore temperatura - Per serie PK digitale, 4in1, CSM, WA	S3747/PK-S3747



PK-S0171



PK-S27



PK-S3747

Accessori per strumenti

Descrizione	Cod. ROAD
Led allarme - Per serie PK. Da aggiungere su richiesta	PK-WL
Adattatori manometro turbo	DPO1-BM270
Adattatori manometro turbo	DPO1-VW1.2/1.4TT
Adattatori manometro turbo	DPO1-VW2.OFT



DPO1-BM270



DPO1-VW1.2/1.4TT



DPO1-VW2.OFT

250
200
150
100
50
0

STRUMENTAZIONE



ANALOGICI	da pag. 52
DIGITALI	da pag. 57
ANALOGICI/DIGITALI	da pag. 61

Serie SUPREME

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Colorazione bianco/arancio, 6 intensità di luce per giorno/notte. Visualizzazione picco massimo raggiunto. Sensore waterproof.

Descrizione	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+3 bar	216CLSDWABO
Pressione olio	216CLSDWAOP
Temperatura acqua	216CLSDWAWT
Temperatura olio	216CLSDWAOT
Temperatura gas scarico (EGT)	216CLSDWAEGT
Pressione benzina	216CLSDWAFP
Voltmetro	216CLSDWAVO
Wideband	216CLSDWAAFR



216CLSDWABO



216CLSDWABO



216CLSDWAEGT



216CLSDWAFP



216CLSDWAOP



216CLSDWAOT



216CLSDWAWT



216CLSDWAVO



216CLSDWAAFR

Serie CRYSTAL

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Profondità da sotto cornice 26 mm. Movimento Stepper Motor "Made in Japan" di ultima generazione, quindi molto veloce. Cornice grigio lucido, vetro trasparente, retroilluminazione bianco/ambra con 6 intensità per colore, lancetta bianca. Possibilità di impostare picco massimo, memoria picco massimo, allarme visivo e sonoro. Inclusi cablaggi e sensori waterproof.

Descrizione

Cod. ROAD

Manometro turbo -1+3 bar	216CLSAWABO
Pressione olio	216CLSAWAOP
Temperatura acqua	216CLSAWAWT
Temperatura olio	216CLSAWAOT
Temperatura gas scarico (EGT)	216CLSAWAEGT
Pressione benzina	216CLSAWAFP
Voltmetro	216CLSAWAVO



216CLSAWAEGT



216CLSAWABO



216CLSAWAFP



216CLSAWAOP



216CLSAWAOT



216CLSAWAWT



216CLSAWAVO

Serie DAYTONA



Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Cornice nera, vetro trasparente, retroilluminazione bianco/ambra. Compresi sensore elettronico ad alta precisione e cavi per cablaggio.

Descrizione

Cod. ROAD

Manometro turbo -1+2 bar	216DVWABOSM(-1+2)
Manometro turbo -1+3 bar	216DVWABOSM(-1+3)
Manometro turbo 0+4 bar	216DVWABOSM(0+4)
Pressione olio	216DVWAOPSM
Temperatura acqua	216DVWAWTSM
Temperatura olio	216DVWAOTSM
Temperatura gas scarico (EGT)	216DVWAEGTSM
Voltmetro	216DVWAVOSM
Orologio	216DVWACKSM



216DVWABOSM (-1+2)



216DVWABOSM (-1+3)



216DVWABOSM (0+4)



216DVWACKSM



216DVWAEGTSM



216DVWAOPSM



216DVWAOTSM



216DVWAWTSM



216DVWAVOSM

Serie WRC

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Cornice grigio lucido, vetro trasparente, 3 colorazioni di led (bianco, ambr, blu), 6 intensità di luce per giorno e notte. Funzione di picco massimo raggiunto. Inclusi cavi per il cablaggio e pratico porta strumento.

ATTENZIONE. per un corretto funzionamento necessita di telecomando (in vendita separatamente). Con 1 solo telecomando si possono controllare più strumenti della serie WRC.

Descrizione

Cod. ROAD

Manometro turbo -1+3 bar	216WRCBO-PK
Pressione olio	216WRCOP-PK
Temperatura acqua	216WRCWT-PK
Temperatura olio	216WRCOT-PK
Temperatura gas scarico (EGT)	216WRCEGT-PK
Pressione benzina	216WRCFP-PK
Voltmetro	216WRCVO-PK



TELECOMANDO
Cod. PSGRC



216WRCBO-PK



216WRCEGT-PK



216WRCFP-PK



216WRCOP-PK



216WRCOT-PK



216WRCWT-PK



216WRCVO-PK

Serie PREMIUM (con Allarme e Picco)

Strumento ANALOGICO, diam. 52 mm. Cornice grigio satinato, vetro fumè, quadrante nero, retroilluminazione nei colori bianco/verde. Possibilità di impostare allarme e picco massimo raggiunto, allarme visivo e sonoro. Compresi sensore, cavi per cablaggio e un utile portastrumenti.

Descrizione

Cod. ROAD

Manometro turbo -1+2 bar	216SMWGBOSWL270-PK
Pressione olio	216SMWGOPSWL270-PK
Temperatura acqua	216SMWGWTSWL270-PK
Temperatura olio	216SMWGOTSWL270-PK
Temperatura gas scarico (EGT)	216SMWGEGTSWL270-PK
Voltmetro	216SMWGVOSWL270-PK



216SMWGBOSWL270-PK.BAR



216SMWGEGTSWL270-PK.BAR



216SMWGOTSWL270-PK.BAR



216SMWGOPSWL270-PK.BAR



216SMWGWTSWL270-PK.BAR



216SMWGVOSWL270-PK.BAR

Serie 2 IN 1

Strumento DIGITALE, diam. 52 mm. Cornice bianca, vetro trasparente, led colorati.
 Lettura tramite led e display centrale. Allarme preimpostato (si accende e si spegne il display centrale e si accende led rosso) quando scende sotto la soglia impostata.
 La lettura del voltmetro si alterna per 50 secondi ogni 10 minuti tramite lettura a display.
 Allarme preimpostato quando scende sotto la soglia di 11 volt.
 Compreso di sensore e cavi per cablaggio.

Descrizione

Cod. ROAD

MANOMETRO TURBO -1+3 BAR/VOLTMETRO Allarme preimpostato a 1.7	28BOLCD
PRESSIONE OLIO/VOLTMETRO Allarme preimpostato a < 1 bar	28OPLCD
TEMPERATURA OLIO/VOLTMETRO Allarme preimpostato a 120°C	28OTLCD
CONTAGIRI/VOLTMETRO Per vetture a 2/3/4/6/8 cilindri Allarme preimpostato a 1.7	28RPMLCD
TEMPERATURA ACQUA/VOLTMETRO Allarme preimpostato a 100°C	28WTLCD
ARIA-BENZINA/VOLTMETRO Per un corretto funzionamento bisogna collegarlo alla sonda lambda della vettura che deve lavorare a 0-1volt	28AFLED



28BOLCD



28OTLCD



28RPMLCD



28OPLCD



28WTLCD



28AFLED

Serie EVO PREMIUM (con allarme)

Strumento a doppia lettura DIGITALE/LED. Disponibile in 2 misure: diam. 52 mm e diam. 60 mm. Cornice nera, vetro fumè. Disponibile con display nei colori rosso, blu, verde e bianco, tutto in un unico strumento. Possibilità di impostare allarme e visualizzazione picco massimo raggiunto. Completo di sensore e cavi per il montaggio.

Descrizione	Diametro 52 mm	Diametro 60 mm
	Cod. ROAD	Cod. ROAD
Manometro turbo -1+3 bar	216EVOBO-PK	238EVOBO-PK
Pressione benzina	216EVOFP-PK	238EVOFP-PK
Pressione olio	216EVOOP-PK	238EVOOP-PK
Temperatura olio	216EVOOT-PK	238EVOOT-PK
Temperatura acqua	216EVOWT-PK	238EVOWT-PK
Temperatura gas scarico (EGT)	216EVOEGT-PK	238EVOEGT-PK
Voltmetro	216EVOVO-PK	238EVOVO-PK
Wideband incluso di sonda lambda Bosch	216EVOAFR-PK	238EVOAFR-PK



216EVOBO-PK



216EVOEGT-PK



238EVOBO-PK



238EVOEGT-PK



216EVOFP-PK



216EVOOP-PK



238EVOFP-PK



238EVOOP-PK



216EVOOT-PK



216EVOWT-PK



238EVOOT-PK



238EVOWT-PK



216EVOVO-PK



216EVOAFR-PK



238EVOVO-PK



238EVOAFR-PK

Serie EVO

Strumento a doppia lettura DIGITALE/LED. Diam. 52 mm. Cornice nera, vetro fumè. Disponibile con display rosso/blu oppure verde/bianco. Compreso di sensore e cavi per cablaggio.

Descrizione	Display rosso/blu Cod. ROAD	Display verde/bianco Cod. ROAD
Manometro turbo -1+3 bar	216EVOBO	216EVOWGBO
Pressione benzina 7 bar	216EVOFP	216EVOWGFP
Pressione olio	216EVOOP	216EVOWGOP
Temperatura olio	216EVOOT	216EVOWGOT
Temperatura acqua	216EVOWT	216EVOWGWT
Temperatura gas scarico (EGT)	216EVOEGT	216EVOWGEGT
Voltmetro	216EVOVO	216EVOWGVO
Wideband 0-5 volt	216EVOAFR-WB4,9	216EVOWGAFR-WB4,9



216EVOBO



216EVOFP



216EVOWGBO



216EVOWGFP



216EVOOP



216EVOOT



216EVOWGOP



216EVOWGOT



216EVOWT



216EVOEGT



216EVOWGWT



216EVOWGEGT



216EVOVO



216EVOAFR-WB4,9



216EVOWGVO



216EVOWGAFR-WB4,9

Contagiri serie EVO

- Strumento DIGITALE, diam. 85 mm.
- Lavora da 0 a 10.000 con una scala di 270°.
- Display a 4 colori (rosso, blu, verde, bianco).
- Visualizzazione a picco massimo.
- Richiede un segnale elettronico onda quadra.
- Per collegamento a negativo bobina richiedere adattatore (codice DPSMTA-24FT).



338EVOTA-PK

Descrizione	Cod. ROAD
Contagiri	338EVOTA-PK
Adattatore Contagiri	DPSMTA-24FT

Contachilometri con GPS serie EVO

- Strumento DIGITALE, diam. 85 mm.
- Display a 4 colori (rosso, blu, verde, bianco).
- Visualizzazione e memorizzazione picco massimo.
- Compatibile con GPS (venduto separatamente).
- Programmabile da centralina o sensore elettronico.



338EVOSP-PK

Descrizione	Cod. ROAD
Contachilometri	338EVOSP-PK
GPS	PSGPS



PSGPS

Contagiri

- Strumento DIGITALE per lettura contagiri.
- Lettura fino a 9.999 giri.
- Luce di cambiata programmabile.
- Può essere utilizzato su vetture a 4/6 cilindri.

Descrizione	Cod. ROAD
Contagiri	PSSLSBD



Manometri turbo

- Manometro turbo -1+2 bar ANALOGICO, diam. 80 mm.
- Vetro fumè, quadrante nero, retroilluminato nei colori bianco/ambra/blu.
- Compresi di sensore elettronico, cavi per cablaggio, porta strumento.



314SMBOSW270-PK



314BOSWL270-SM

Descrizione

Cod. ROAD

Impostazione allarme e visualizzazione picco massimo raggiunto

314SMBOSW270-PK

Allarme preimpostato a 1.5 bar. Disponibile SOLO nella colorazione bianca

314BOSWL270-SM

Temperatura aria INTERCOOLER

- Strumento DIGITALE a doppia lettura per temperatura aria intercooler, diam. 52 mm. Profondità da sotto cornice 26 mm.
- Cornice grigio satinato, vetro fumè, quadrante nero, numeri blu.
- Sensori waterproof elettronici passo filetto 3/8NPT.
- Compresi di cavi per cablaggio.

Descrizione

Cod. ROAD

Lettura fino a 150°C

PSDITLCD-BL



PSDITLCD-BL

OFF

Pressione aria

- Strumento DIGITALE a doppia lettura per pressione aria, diam. 52 mm. Profondità da sotto cornice 26 mm.
- Cornice grigio satinato, vetro fumè, quadrante nero, numeri blu.
- Sensori waterproof elettronici passo filetto 1/8 NPT. Compresi di cavi per cablaggio.

Descrizione

Cod. ROAD

Lettura fino a 13 bar

PSEDAPLCD-BL



PSEDAPLCD-BL



ROADITALIA s.r.l.

Via Almese, 7 - 10044 Pianezza (TO)
info@roaditalia.it - roadit@libero.it

www.roaditalia.it