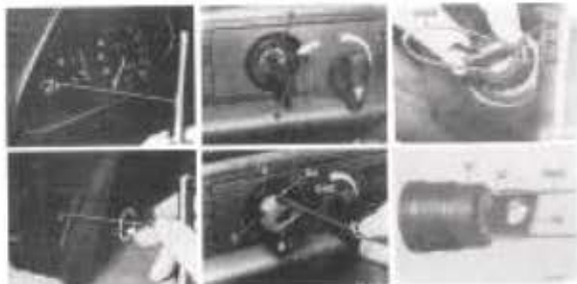


Set attrezzi per estrazione cruscotti, blocchetti accensione e radio.

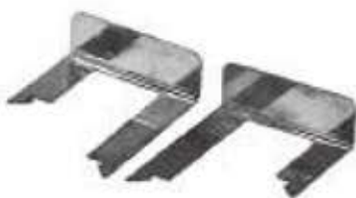
Set equipments for extraction dashboards, start key and radio



251 000 Mercedes - VW - Seat - Opel

Coppia leve per smontaggio autoradio

Twin lever for radio dismounting



251 001 Fiat

Chiave rimozione connettori elettrici VAG

VAG connector removal tool



251 002

In blister

Coppia espulsori cavi dai terminali

Terminals tools



251 003 Universale

Pinza per estrazione fusibili piegata NWS

Pliers for extraction fuses folded up NWS



251 005 mm 160

Kit espulsori cavi terminali

Terminal release tool set 23 pcs



251 006

Pz 23

In valigetta

Composizione / Composition

-  N°1 Bmw - Opel - Mercedes - VW-Audi
-  N°2 Bmw - Mercedes-Jaguar - Porsche - Saab - Seat Skoda
-  N°3 Bmw - Mercedes - Opel - Porsche - VW-Audi
-  N°4 Ford
-  N°5 Bmw - Opel - Mercedes - VW-Audi
-  N°6 Bmw - Opel - Mercedes - VW-Audi - Porsche - Ford - Saab - Seat - Skoda - Jaguar
-  N°7 Mercedes
-  N°8 Opel - Mercedes - VW-Audi - Ford - Jaguar - Porsche
-  N°9 Mercedes - Ford
-  N°10 Mercedes
-  N°11 Bmw - Ford - Jaguar - Mercedes - Opel - Porsche - Saab - Seat - Skoda - VW-Audi
-  N°12 Opel - Renault - Skoda - VW-Audi
-  N°13 Ford - Mercedes
-  N°14 Ford - Jaguar - Porsche
-  N°15 Bmw - Ford - Mercedes - Opel - Seat - Skoda VW-Audi
-  N°16 Bmw - Ford - Jaguar - Mercedes - Opel - Porsche - VW-Audi
-  N°17 Bmw
-  N°18 Mercedes
-  N°19 Citroen - Chrysler - Fiat - Ford - Honda - Mazda - Mercedes - Mitsubishi - Opel - Porsche - Renault - Seat - Toyota - VW-Audi
-  N°20 Ford
-  N°21 Bmw - Ford - Jaguar - Mercedes - Opel - Porsche - Saab - Seat - Skoda - VW-Audi
-  N°22 Honda - Opel - Toyota - VW-Audi
-  N°23 Opel - VW-Audi

Pinza in materiale plastico per fusibili

Twin lever for radio dismounting



251 007 mm 160

Set smontaggio autoradio



251 008 In busta - Pz 18

Kit rimozione terminali

12 pcs universal terminal release tool set



251 009 In valigetta - Pz.12

Ricambi - Spare parts

| | |
|-----------|-------------------------|
| 251 00901 | Attrezzo CE-01 |
| 251 00902 | Attrezzo CE-02 |
| 251 00905 | Attrezzo CE-05 |
| 251 00953 | Attrezzo CE-53 |
| 251 00956 | Attrezzo CE-56 |
| 251 00959 | Attrezzo CE-59 |
| 251 00962 | Attrezzo CE-62 |
| 251 00974 | Attrezzo CE-74 |
| 251 00991 | Attrezzo CE-91 |
| 251 00999 | 3 Tubetti X CE-01/02/03 |

Optional - Adattatore opzionale

251 00903  Attrezzo CE-03

Set smontaggio autoradio

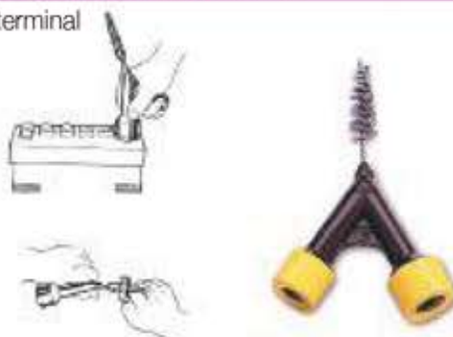
Radio removal tool set



251 010 Pz 46 In valigetta

Pulitore per poli e morsetti batterie

Sheat and terminal cleaner



251 011 Universale

Pulitore per poli e morsetti batterie

Sheat and terminal cleaner



251 012 Universale

Estrattore morsetti batterie

Puller for terminals



251 016

Pinza per allargare i morsetti batterie

Plier for terminals



251 018

Maniglia a leva per sollevamento e trasporto batterie

Battery carrying handle



251 021 Universale - 190 mm

Densimetro per acido batteria

Battery acid tester



251 025

In blister

Densimetro per acido batteria

Battery acid tester



251 026

In blister

Mescitore per acqua distillata batteria con dispositivo automatico di riempimento

Automatic distilled water refiller



251 030 Mescitore per acqua distillata

251 031 Tappo ricambio

Pinza per cavi batteria

Plier for jump leads



| | | | |
|---------|-------------------------------------|--------|---------|
| 251 100 | Nero | mm 85 | 40 Amp |
| 251 101 | Rosso | mm 85 | 40 Amp |
| 251 102 | Nero | mm 120 | 60 Amp |
| 251 103 | Rosso | mm 120 | 60 Amp |
| 251 104 | Nero | mm 195 | 120 Amp |
| 251 105 | Rosso | mm 195 | 120 Amp |
| 251 106 | Nero | mm 225 | 300 Amp |
| 251 107 | Rosso | mm 225 | 300 Amp |
| 251 110 | Nero - Con ganascia rame | | 400 Amp |
| 251 111 | Rosso - Con ganascia rame | | 400 Amp |
| 251 112 | Nero - Con treccia e ganascia rame | | 500 Amp |
| 251 113 | Rosso - Con treccia e ganascia rame | | 500 Amp |

Cavi batteria

jump leads



| | | |
|-----------|--------------------|--------|
| 251 120 | 6 mm ² | 2.5 mt |
| 251 121 | 10 mm ² | 2.5 mt |
| 251 122 | 16 mm ² | 2.5 mt |
| 251 123 | 25 mm ² | 2.5 mt |
| 251 124 | 35 mm ² | 2.5 mt |
| 251 125 | 35 mm ² | 3.5 mt |
| 251 12550 | 35 mm ² | 5.0 mt |

Pinza curva in ottone stampato per cavi batteria, con manici isolati, con morsetto serracavo

Plier for start booster



| | |
|---------|---|
| 251 126 | 1000A - Pinza Rossa |
| 251 127 | 1000A - Pinza Nera |
| 251 128 | 1800A - Pinza Rossa |
| 251 129 | 1800A - Pinza Nera |
| 251 130 | Treccia opzionale per pinze 251 126 - 251 129 |

Cavo isolato in PVC con corda in rame

" Simplex " Cable

Ideali per pinze booster



| | |
|---------|-----------------------------------|
| 251 131 | Venduto al metro - Sezione mmq 16 |
| 251 132 | Venduto al metro - Sezione mmq 25 |
| 251 133 | Venduto al metro - Sezione mmq 50 |

DIGITECH
ITALIA

Polvere di pronto intervento antinquinamento per l'assorbimento inertizzante per acido solforico, liquido e gel contenuto nelle batterie

Battery sorb



14 Kg di polvere neutralizzano 26,4 Lt. di acido

251 150 14 Secchio da Kg 14

Dati tecnici - Informative

Neutralizzante di nuova generazione, derivazione naturale non chimicamente modificato.

Ad alto potere sia assorbente che neutralizzante, si utilizza in caso di sversamento di acido solforico contenuto in accumulatori di piombo, con densità (gr. 1,27 / cm²) in linea con quanto previsto dal DM 20/2011.

Coperchio a pressione con sigillo di antimanomissione. Certificato: DCMIC - Laboratorio analisi chimiche Milano. Classificato come minerale di origine naturale non chimicamente modificato e, in quanto tale, è esentata dalla registrazione REACH ai sensi dell'art. 2 comma 7, paragrafo b. e allagato V, sez 7 del reg. 1907/2006/CE. Classificato come non pericoloso ai sensi della direttiva 67/548/CEE e/o del Reg. 1272/200/

"Magica" polvere di allumina studiata per la pulizia nelle officine: ottima per olii, grasso, vernice...

Magic cleaning powder for oil, fat, varnish...



514 940 1 sacco da 10 KG

Dati tecnici - Informative

*Sacco di allumina speciale per assorbimento macchie di olio, grasso, vernice, acqua emulsionante ecc.. Ideale in officine, garage laboratori.. NE BASTA UN VELO!!!

Dopo l'utilizzo il pavimento rimane perfettamente asciutto e pulito

Adattatore con 2 USB retroilluminati azzurri e con voltmetro a display rosso. Interruttore On/Off. Universale per tutte le moto/scooter, tramite i cavi per attacco diretto alla batteria (eventuale attacco da modificare a carico dell'acquirente)

Bike / Cars, Universal USB adaptor



251 188 Adattatore

Dati tecnici - Informative

2 prese USB con chiusura ermetica e con illuminazione blu Interruttore On/Off

Voltmetro: A motore spento indica lo stato di carica della batteria A motore acceso denota il funzionamento dell'alternatore

Applicabile su qualsiasi punto della moto, scooter, macchina grazie al pratico bio-adesivo in dotazione

Dimensioni: mm 43 x 32 x h 30

Cavo: mm 980

NB: adattatore è resistente all'acqua, ma si raccomanda di lasciarlo asciugare prima di ricollegare gli apparecchi

Cavo batteria atenuata stagna con occhielli

Può essere installato sul veicolo / moto e lasciato sempre collegato, fissato per esempio sotto sella o sotto cofano, rientrando a casa è sufficiente collegarlo al caricabatteria



251 194

Prolunga di 2 metri



251 197

Presca 12v standard (Ø18mm) per navigatori satellitari



251 198

Permette di dotare il veicolo di una presa 12V standard e di raggiungere la batteria, La presa può essere impegnata per la ricarica di dispositivi elettronici dotati di una presa accendisigari come cellulari e GPS

**Booster con interruttore "salva batteria" per i periodi di inutilizzo (max 3 mesi)
Per tutti i veicoli benzina e diesel 12V:
Diesel max 3.500 cc - Benzina max 5.000 cc**



251 20001

In scatola

Dati tecnici - Informativa

Mini Booster dotato di un interruttore che scollega la batteria nei lunghi periodi di inattività (max 3 mesi)

Mini Booster di grande resa e trasportabilità, grazie alla sua batteria da 1800 Amp, alle dimensioni ridotte e ai soli 6.2 kg di peso.

Dotato di luci a Led fisse e di emergenza lampeggianti

Dotato di 1 presa accendisigari e 2 prese USB con cavetti in dotazione per la ricarica dei telefonini più comuni, computer, macchine fotografiche, navigatore ecc....

Dotato di voltmetro su display a led

Pratico tester per il controllo del funzionamento dell'alternatore. Semplicemente collegando le pinze del booster alla batteria del veicolo e accelerando, si noterà dal display del booster se l'alternatore sta caricando oppure no. Ottima e immediata verifica per capire sul posto se il veicolo ha problemi di batteria oppure di alternatore

DIGITECH
ITALIA

**BOOSTER CON TASTO ANTI INVERSIONE DI POLARITA' e con interruttore "salva batteria" per i periodi di inutilizzo (max 3 mesi)
Per tutti i veicoli benzina e diesel 12V:
Diesel max 3.500 cc - Benzina max 5.000 cc**

UNICO MODELLO CON AVVISO DI INVERSIONE DI POLARITA'



251 20002

In scatola

Dati tecnici - Informativa

- 1) Prima di collegare il booster alla batteria disarmare la pinza rossa (Premere il pulsante rosso)
- 2) Collegare il booster alla batteria, se le polarità sono invertite si udirà un beeper -- invertire le polarità
- 3) Se le polarità sono giuste, non emetterà nessun suono, armare la pinza rossa (Premere il tasto nero)
- NB) Se con le polarità corrette il booster emette un leggero suono, significa semplicemente che la batteria alla quale si è collegato è esaurita
- 4) A questo punto procedere normalmente all'avviamento della vettura

Ricambi - Spare parts



- 251 20004 Pinza nera
- 251 20005 Pinza rossa
- 251 20006 Pinza rossa con tasto protezione di inversione di polarità
- 251 20009 Batteria "1800 Amp" di ricambio per 251 20001/ 20002
- 251 20010 Batteria "1200 Amp" di ricambio per 251 200
- 251 20012 Coppia di protezioni laterali per pinze
- 251 20013 Caricatore a spina presa 220V attacco Maschio
- 251 20014 Circuito interno
- 251 20015 Adattatori con 4 prese USB
- 251 20016 Presa accendisigari con filo 1,3 mt.attacco Maschio

- 251 20020 Kit lampada sottocofano (21+23+24)

Composizione kit lampada sottocofano

- 251 20021 Lampada a 21 Led con 3 mt. di filo attacco Maschio
- 251 20023 Adattatore Femmina / Femmina
- 251 20024 Coppia di pinze con attacco Femmina

Optional per kit lampada sottocofano

- 251 20013 Caricatore a spina presa 220V attacco Maschio
- 251 20016 Presa accendisigari con filo 1,3 mt.attacco Maschio
- 251 20025 Prolunga Mt.3 attacco Maschio / Maschio completa di adattatore attacco Femmina / Femmina

Presca OBD da utilizzare con i Booster 12V, si collega ai veicoli con connettore OBD, ingresso diagnosi.
Funziona da salvamemorie per quando si sconnette la batteria

OBD scart, using with booster 12V

Salvamemorie OBD scart



251 20070 Presca OBD + cavo accendisigari

Dati tecnici - Informative

- Funziona collegandolo all'attacco accendisigari di un avviatore 12V (tipo il nostro 251 200)
 - Si collega al veicolo con connettore OBD (ingresso diagnosi)
 - Compatibile con tutte le connessioni E-OBD e OBD-II
 - Collegandolo all'interno dell'abitacolo permette di lavorare comodamente con il veicolo sul ponte sollevatore
 - Fusibile di protezione integrato
- NB: Collegato il cavo, attendere qualche minuto prima di staccare la batteria del mezzo affinché tutte le memorie vengano alimentate e mantenute

Carica batterie e mantentore di carica con controllo elettronico della corrente di carica. Utilizzabile anche come avviatore per utilitarie

Battery charger and starter



251 220 Alaska 200 start - 230V 12-24V

Dati tecnici - Informative

Carica batterie e mantentore con controllo elettronico della corrente di carica, interruzione e ripristino automatico (TRONIC), per accumulatori al piombo a 12/24V di motoveicoli, autoveicoli, furgoni, autocarri leggeri. Possibilità di carica normale CHARGE, carica rapida BOOST, carica automatica e mantenimento TRONIC di batterie WET,GEL,AGM: SPIRAL, MF,START-STOP.

Avviatore 12 - 24 - Portatile con ruote (Trolley)

Portable battery charger



Per autocarri
e movimento
terra

Amperaggio di spunto:
7200 / 3600 A.p
Amperaggio continuo:
2600 A 12 V
1300 A 24 V

251 27003 P7 3600 - 24 / 7200 - 12

Dati tecnici - Informative

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Tensione di utilizzo: | 12 / 24v |
| Amperaggio di spunto: | 7200 / 3600 A.p |
| Batteria interna: | 251 27019 Tek ah 31 |
| Amperaggio continuo: | 2600A - 12v / 1300A - 24v |
| Tensione di ricarica: | 230V |
| Alimentatore di carica: | 251 27044 Lesa 8 |
| Caricatore automatico: | SI |
| Cavi di ricarica (12V) | 251 27040 Lesa 1 |
| Pinze isolate: | SI - OT-Big con led |
| Voltaggio di carica: | max 14,9 V |
| Durata di vita: | 500 cicli |
| Dimensioni cavi: | 50 mm x 160 cm |
| Protezione sovratensione: | SI |
| Batteria sigillata: | SI - 1 pz |



Batterie e Caricatori di ricambio per booster



251 27010 Fusibile 500 A

251 27014 Batteria TEK HD 14
Per avviatore: 251 266 - 1400 A - 12V

251 27019 Batteria TEK HD 31
Per avviatore: 251 270 - 3600 A - 24V
Per avviatore: 251 27003 - 3600 A - 24V / 7200 A - 12 V

251 27020 Batteria EXODUS 18
Per avviatore: 251 267 - 1700 A - 12V

251 27021 Batteria EXODUS 22
Per avviatore: 251 269 - 2500 A - 12V

251 27022 Batteria GENESIS 16
Per avviatori modelli precedenti: 1800 12V - 2200 12V

251 27023 Batteria GENESIS 26
Per avviatore: 251 270 - 3600 A - 24V
Per avviatore: 251 27003 - 3600 A - 24V / 7200 A - 12 V

251 27040 Presa accendisigari 12V LESA 1

251 27041 Caricatore auto - 12v - 0,5ah LESA 5
Per avviatore: 251 266 - 1400 A - 12V +
Per avviatore: 251 267 - 1700 A - 12V

251 27042 Caricatore auto - 12v - A 1,5ah LESA 6
Per avviatore: 251 269 - 2500 A - 12V

251 27043 Caricatore auto - 24V - 2ah LESA 7
Per avviatore: 251 270 - 3600 A - 24V

251 27044 Caricatore auto - 12v - 4ah LESA 8
Per avviatore: 251 27003 - 3600 A - 24V / 7200 A 12 V

Prolunga con adattatore femmina per accendisigari

Battery to female cigarette socket adaptor



251 276

Centrafari con luxometro e fotocellula con tastatore o visore*

Adjuster headlights with photocell and luxometer



- 251 281 Centrafari
- 251 283 Visore
- 251 284 Tastatore.

Lampade flessibili professionali

Fluorescent inspection lamp

**Bend - Light
Original**



- 251 295 In blister
*Lunghezza mm 280 - Ø stelo mm 5 - 2 batterie AAA incluse
- 251 296 In blister
*Lunghezza mm 400 - Ø stelo mm 5 - 2 batterie AA incluse
- 251 297 Lampadina di ricambio per 251 295 e 251 296

Lampadina con magnete sulla punta. Flessibile con protezione utilizzabile come prolunga

Ultrathin flex light extra bright, magnetic flexible light



- 251 298 Lampada mm 650 + prolunga mm 500

Dati tecnici / Informative

Lampada con albero semirigido per i primi 170mm e flessibile per i seguenti 250mm, cappuccio magnetico removibile. Comoda protezione utilizzabile anche come prolunga da 500 mm

Portalampada con protezione cavo 10 mt.

Inspection lamp 10 mt cable



- 251 302 220 Volt - 60 Watt

Mini lampadina a led con albero flessibile punta magnetica

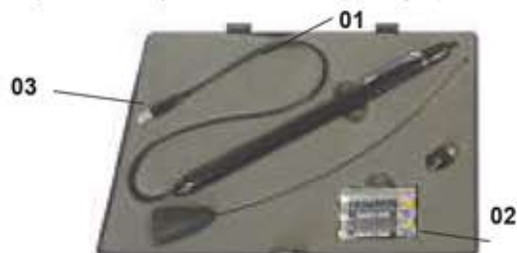
Mini inspection lamp



- 251 303 Lampada in blister
- 251 304 Mini lampadina di ricambio

Kit lampada flessibile 3 pz con 2 torce 1,5 V

Kit lamp flexible 3 pieces with two battery 1,5 V



- 251 307
- 251 307 01 Ricambio flessibile con minilampada
- 251 307 02 Ricambio lampada filettata
- 251 307 03 Ricambio minilampada.

Porta lampada con gabbietta Zeca 306



- 251 310 230v - 60W Con cavo (Zeca 306/10)
- 251 311 230v - 60W Senza cavo (Zeca 306)

Lampada portatile con calotta in policarbonato

Inspection lamp



- 251 312 220 Volt - max 40 W - 10 mt

Supporto telescopico per lampada al neon



251 313 Ø 30 - apertura mm 100 - 140

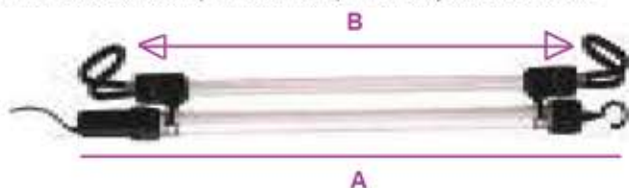
Lampada neon



251 313 01 Lampada neon cm 50 - Cavo Mt 5 - 8 W 12V

Lampada fluorescente con ganci estensibili

Professional neon portable lamp with adjustable hooks



251 313 51 mm 1100 x Ø 75 min. 1150 - max. 1900

Dati tecnici - Informative

V 24 - W30 - Cavo Mt 5

Lampada sottocofano ricaricabile con 24 Led, per auto - camper - camion. Estensibile

Professional lamp portable/rechargeable



2200 mm

1000 mm
1150 mm
1800 mm



251 31360

Dati tecnici - Informative

Nuova lampada portatile per lavorare in completa autonomia, illuminando l'intero vano motore o l'abitacolo.

Ganci laterali in gomma antigraffio

Estensibile da Mt.1 a Mt.2,2

Autonomia:

24 Led 100% = 2,5 ore / 24 Led 50 % = 5 ore

12 Led 100% = 5 ore / 12 Led 50 % = 10 ore

Lampada portatile ricaricabile snodata: 21 + 5 Led

Rechargeable led lamp



251 314 Zeca KB - 110 In scatola

Dati tecnici - Informative

-Fonte di luce: 22 x 5mm Led - Intensità: 750 lux

-Fonte di luce Top: 4 x 5 mm Led

-Batteria: 3,7V 1400mAh - Li-Ion

-Caricatore: 12/24Vdc - 100/240 Vac

-Tempo di ricarica: 3h

-Durata luce: a 22 Led = 4 ore - a 4led = 22 ore

·Corpo pieghevole. ·Base magnetica.

·Led indicatore di carica. ·Laccio di sicurezza.

·2 Ganci. ·Completa di 2 caricatori

·Calotta trasparente sostituibile ·Circa 2,5 ore di ricarica

Lampada ricaricabile ad 1 LED Strip led

Rechargeable and powerful led lamp



5 volte più
potente

Strip led



251 31415

In scatola

Ricambi - Spare parts

251 314 16 Calotta trasparente

251 314 17 Lampada senza caricatore

251 314 18 Caricatore senza lampada

251 314 19 Batteria interna

Dati tecnici / Informative

- 1LED con la portata di 150 LED - Protezione IP65

- Gancio orientabile

- Durata batteria 3 ore - Tempo di ricarica 2,5 ore

- Altezza : mm 300

* La lampada può essere lasciata sempre sul caricatore

Lampada portatile ricaricabile a Led

Rechargeable led lamp



251 31440 Zeca KB - 140 In scatola

Dati tecnici - Informative

- Fonte di luce: 8 x SMD Led 3W - 520 Lux
- Fonte di luce Top: 1 Led 1W - 2400 Lux
- Flusso luminoso: 400 lm
- Batteria 3,7V - 2600mAh Li-Ion
- Alimentatore: 240 Vac + presa USB - Attacco lampada: Micro USB
- Tempo di ricarica: 3,5h
- Durata luce: 3h
- Durata luce Top: 10h
- 1 gancio nella parte alta
- 2 calamite nella parte alta e 1 calamita alla base
- Pulsante per indicatore di carica

Potente lampada ricaricabile SMD LED



251 31450

In scatola

Dati tecnici - Informative

Gancio orientabile superiore - Attacco per cintura - Laccio
Base magnetica - Corpo pieghevole - 4 x SMD Led - 2 ore di luce
Intensità di luce: 300 lux

Lampada a led magnetica, ricaricabile, ultrasottile,
con snodo a 360°

Rechargeable, magnetic, ultra thin led lamp. 360° spinning



251 31850

In scatola

Dati tecnici - Informative

1. Interruttore luce (On-Off) regolabile da 0 a 100%
2. Base pieghevole 360° con potente magnete
3. Gancio di sospensione girevole
4. Durata a piena luce: 2 ore e mezzo ca - a mezza luce: 12 ore ca
6. Tempo di ricarica 4 ore:

Lampada a 1 Led (Strip lamp) per arrotolatori

Rechargeable lamp



251 315 Lampada 220V - Senza cavo

251 316 Lampada 24V - Senza cavo

251 317 Cavo Mt 10 (H05VV-F 2X1 NERO) per lampade

Porta lampada portatile fluorescente 230V

Rechargeable lamp



Zeca AM8 230

251 319 Portalamпада con cavo mt 10.
Con lampadina 11W

251 319 00 Portalamпада senza cavo.
Con lampadina 11W

Ricambi - Spare parts



251 319 20 Calotta trasparente

Dati tecnici - Informative

- * Circuito di alimentazione nell'impugnatura
- * Grado di protezione IP55, quando fornita di cavo
- * Gancio orientabile a scomparsa

Porta lampada fluorescente Zeca 24V

Rechargeable lamp



Zeca AM8 24

251 319 10 Portalamпада con cavo mt 10.
Con lampadina 11W

251 319 11 Portalamпада senza cavo.
Con lampadina 11W

Ricambi - Spare parts



251 319 20 Calotta trasparente

Dati tecnici - Informative

- * Circuito di alimentazione nell'impugnatura
- * Grado di protezione IP55, quando fornita di cavo
- * Gancio orientabile a scomparsa
- * NB: i modello a 24V devono essere alimentati solo a 24V, causa danni irrimediabili al circuito di alimentazione

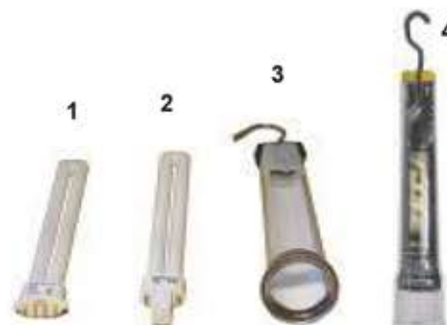
Nuovi porta lampada fluorescente Zeca 328



| | | |
|-------------------|------------|------------|
| 251 320 | 230V - 11W | Con cavo |
| 251 320 01 | 230V - 11W | Senza cavo |
| 251 321 | 24V - 11W | Con cavo |
| 251 321 01 | 24V - 11W | Senza cavo |

Ricambi per portalamпадаe fluorescenti Zeca

Spare parts for fluorescent lamp Zeca



| | | | |
|-------------------|---|------------------|---------------|
| 251 322 | 1 | Tubo 4 piedini | |
| 251 323 | 2 | Tubo 2 piedini | |
| 251 324 | 3 | Cover protezione | Per: Zeca 308 |
| 251 324 01 | 4 | Cover protezione | Per: Zeca 328 |

NOTE



DIGITECH
ITALIA

Lampada 3 in 1 intercambiabile con pratico sgancio rapido. Ricaricabile con USB

Rechargeable, 3 in 1 inspection lamp



251 325

In valigetta

Dati tecnici - Informative



1. Interruttore luce On-Off doppio click, con luce variabile da 50% = 175 Lumen a 100% = 350 Lumen
2. Due lampade a sgancio rapido intercambiabili con Focus
3. Una lampada a sgancio rapido intercambiabile a LED
3. Ricaricatore USB
4. Batteria 3.7V, 2.2Ah, Li-on
5. Base magnetica
6. Peso 954gr

Opzionali - Optional Lampada flessibile con luce UV



251 32501

In blister

Lampada di ispezione a raggi UV per il controllo delle perdite in particolare sugli impianti di aria condizionata

Avvolgicavo 24V senza trasformatore con lampada strip led

Reel with inspection strip-led



251 327

Zeca 5907/330 24V

Dati tecnici - Informative

Lunghezza cavo: 14 + 1,5 Mt
 Avvolgicavo 24V senza trasformatore - Lampada 24V a Led
 Flusso luminoso: 360 lm - Grado di protezione: IP64
 Con gancio a scomparsa, girevole e orientabile

Arrotolatore "Zeca" lampada fluorescente - 230V

Zeca reel with fluorescent lamp - 230V



251 328

5907 / 308-230V

Colore GIALLO

Dati tecnici - Informative

- Lunghezza cavo Mt. 14 + 1.5
- Lampadina Max 11 Watt (lampadina 4 piedini - G 7) fornita
- Grado di protezione lampada IP 55

Arrotolatore "Zeca" lampada fluorescente - 24V

Zeca reel with fluorescent lamp - 24V

IN 24V

OUT 24V



251 329

5907 / 308-24V

Colore GIALLO

Dati tecnici - Informative

- Lunghezza cavo Mt. 14 + 1.5
- Lampadina Max 11 Watt (lampadina 4 piedini - 2 G7) fornita
- Grado di protezione lampada IP 55

Arrotolatore "Zeca" con portalampada - 230V

Zeca reel with inspection lamp - 230V

IN 230V



251 330 5907 / T306 Colore GIALLO

Dati tecnici - Informative

- Lunghezza cavo Mt. 14 + 1.5
- Lampadina Max 60 Watt - non fornita
- Grado di protezione lampada IP 20

Arrotolatore "Zeca" con portalampada e trasformatore - 230V

Zeca reel with inspection lamp and transformer- 230V

IN
230V

OUT
12 / 24V



251 331 5908 / T306 Colore GIALLO

Dati tecnici - Informative

- Lunghezza cavo Mt. 14 + 1.5
- Lampadina Max 60 Watt / 24 V
- Grado di protezione lampada IP 20
- Potenza trasformatore 63 W
- Alimentazione 230V - Uscita 12V - 24V

Arrotolatore con porta lampada

Automatic reels with lamp



251 332 CON TRASFORMATORE
IN 230 / OUT 24 V

251 336 SENZA TRASFORMATORE
IN 230 / OUT 230 V

Dati tecnici - Informative

Lampada protetta da gabbia metallica 60 W. / 24 V
Lunghezza cavo Mt 15.

Ricambi - Spare-parts

251 336 01 Porta lampada senza cavo

251 336 02 Gabbietta in ferro

Arrotolatore con lampada a luce fredda. 24 V

Automatic reels with fluorescent lamp



251 335 Ø Cavo 2 x 1 - Mt. 15 - Lampada 11 W

Ricambi - Spare-parts

251 335 01 Porta-lampada con cavo Mt. 10 - 11W - 24V

251 335 02 Porta-lampada senza cavo - 11W - 24V

251 335 03 Campana trasparente per porta lampada

251 335 04 Ghiera per porta lampada

DIGITECH
ITALIA

Avvolgicavo 230 V, orientabile 180° a parete con protezione termica

Automatic reels



ZECA 5827 XF Colore Giallo

251 337

Lunghezza cavo Mt 10+1.5
Ø Cavo mm 8.5 / Conduttori 3x1.5

Avvolgicavo orientabile 180° a parete

Automatic reels

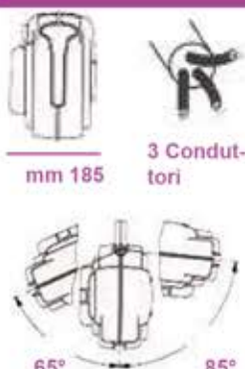


251 338 ZECA 7325 "Magnum"

Dati tecnici - Informative

Lunghezza cavo Mt. 20+2 Ø cavo mm 10 Conduttori 3 x 2.5
Alimentazione 230 V Peso kg 9

Avvolgicavo 230V con staffa



mm 185

3 Conduttori

Cavo mt 15

65°

85°

251 339 Lunghezza cavo Mt 15 - Conduttori 3 x 1.5 - Kg 4,5

Riduzione da attacco Edison 27 ad attacco a lamelle tipo auto H4



251 340

In scatola

Pz.1

Può venire applicata sui portalampada alimentati a 12 V e permette di utilizzare le lampadine dei fari auto con un filamento bruciato, (Max 60W)

Faretto alogeno con treppiede allungabile fino a 2 mt.



251 350 230V - 500W - IP 54

251 350 01 Lampada di ricambio

Potente faretto trasportabile ricaricabile Con magnete e maniglia

Rechargeable Cob Led floodlight



251 351

Zetek KFL 110

Dati tecnici - Informative

Potente faretto ultraleggero con una autonomia fino a 7 ore
Facile da trasportare e da posizionare grazie alla sua maniglia con magnete incorporato
Sorgente luminosa: Cob Led - Potenza 10W
Luminanza frontale: 1800 / 900 lux
Batteria: 3,7 V Li-Po - Capacità 4400 mAh
Autonomia: 4 ore a 1000 lm / 7 ore a 500 lm
Tempo di ricarica: 4 h

Lampada da tavolo con lente Ø mm 89



251 372 230V - 9W

251 373 Lampada ricambio - 230V - 9W

Endoscopio con cavo flessibile omnidirezionale con luce. Manopola regolazione fuoco sull'impugnatura

Image guide scope with illumination lamp



- 251 501 Ø 4 x mm 900
- 251 502 Ø 6 x mm 450
- 251 503 Ø 6 x mm 900

Adattatori opzionali / Optional adapter

- 251 510 Lente angolare - Ø 4 - 35°
- 251 511 Lente angolare - Ø 4 - 45°
- 251 512 Lente angolare - Ø 4 - 60°
- 251 513 Lente angolare - Ø 6 - 35°
- 251 514 Lente angolare - Ø 6 - 45°
- 251 515 Lente angolare - Ø 6 - 60°
- 251 516 Lente con magnete - Ø 6
- 251 530 Bulbo allo xeno per endoscopi

Manometro controllo compressione motore benzina tipo economico

Compression tester with valve and thread connection



- 252 001 20 Bar - Diam. 60 mm

Con valvola di scarico e tenuta, con cono da premere su candela.

Manometro controllo compressione motore benzina di precisione

Compression tester with valve and cone connection



- 252 005 Kit Completo 16 Bar - Diam. 80 mm

- Valvola di scarico e tenuta;
- Cono da premere su sede candela di accensione

Ricambi - Spare parts

- 252 013 Cono
- 252 014 Cuffia - Diam.. 80 mm
- 252 015 Attacco
- 252 251 Manometro Diam. 80 mm

Manometro di alta precisione controllo compressione motore benzina

Compression tester with valve, cone connection and hoses



- 252 010 14 Bar - 14x1,25 - 12x1,25 - Diam. 100 mm

- Valvola di scarico e tenuta;
- Cono da premere su sede candela di accensione
- Coppia di prolunghes per candele

Ricambi - Spare parts

- 252 013 Cono
- 252 015 Attacco
- 252 248 Manometro Diam. 100 mm
- 252 011 Prolunga 14x1.25
- 252 012 Prolunga 12x1.25

Prolunga

Prolong



- 252 011 14x1,25
- 252 012 12x1,25

Manometro controllo compressione motore benzina di precisione

Compression tester with valve and expansion connection



252 020 18 bar

Scrivete su cartellino con valvola di scarico e tenuta ad espansione sul filetto candela. Con cavi ed interruttore per rotazione motore

Ricambi - Spare parts

- 252 021 cartellini ricambio - 50 pcs
- 252 022 Tubo completo /
- 252 022 01 Testina per tubo 252 022
- 252 022 02 Gommino per testina 252 02201
- 252 023 Coppia contatti
- 252 024 Raccordino
- 252 025 Prolunga 14x1.25

Adattatori per prova compressione art. 252 020

Adapters for motor compression tester 252 020



- 252 025 mm 100 - F1/4" Gas x1.25 - M14x1.25
- 252 026 mm 40 - F1/4" Gas x1.25 - M10x1
- 252 026 01 mm 40 - F1/4" Gas x1.25 - M10x1,25
- 252 027 mm 300 - F14 x1.25 - M12x1.25
- 252 028 mm 300 - F14 x1.25 - M14x1.25

Kit adattatori per prova compressione motori benzina Multiair



252 029 Kit invaligetta

Utilizzabili con: Tester A.F.A 252 020 e con tester Motometer 252 505

Composizione - Composition

252 027 01 Tubo rigido M 14x1,5 - M 12x1,25

252 028 01 Tubo rigido M 14x1,5 - M 14x1,25

252 02901 Adattatore F14X1,25 - M14x1,5

252 075 50 Prolunga flessibile Att. rapido - F 14x1,5 - mm 260

252 075 52 Raccordo M14x1,5 - M1/4"

252 075 54 Raccordo rapido - M14x1,5

252 075 55 Raccordo rapido - F14x1,5

Utilizzo per 252 020 A.F.A



Utilizzo per Motometer



Valvola con attacco gonfiagomme per soffiaggio aria per prova tenuta valvole sia sui motori benzina che Diesel.



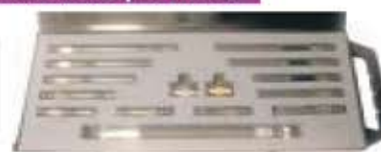
213 145 Utilizzabile in abbinamento dei nostri prodotti e di un classico gonfia gomme.

Utilizzo con adattatori per Benzina



Utilizzo con adattatori per Diesel

Per fare la prova tenuta valvole Diesel utilizzare la valvola 213 145 con il nostro kit 252 076.



Manometro controllo compressione motore diesel

Compression tester with valve and expansion connection



252 030 63 Bar - Diam. - 80 mm

Con valvola di scarico e tubetti di raccordo per utilizzo falsi iniettori o iniettori usati svuotati.

Ricambi - Spare parts

- 252 031 Attacco
- 252 032 Tubetto diritto
- 252 033 Tubetto piegato
- 252 014 Cuffia - Diam.. 80 mm
- 252 244 Manometro - 80 mm

Manometro controllo compressione motore diesel di precisione

Compression tester with valve and expansion connection



252 040 63 Bar - Diam. 100 mm

Con valvola di scarico e tubetti di raccordo per utilizzo falsi iniettori o iniettori usati svuotati con 5 gommini ad espansione per iniettori avvitati.

Ricambi - Spare parts

- 252 031 Attacco
- 252 032 Tubetto diritto
- 252 033 Tubetto piegato
- 252 041 Espansore
- 252 044 Gommino 17,5 mm
- 252 045 Gommino 19,5 mm
- 252 046 Gommino 21,5 mm
- 252 047 Gommino 23,5 mm
- 252 048 Gommino 25,5 mm
- 252 250 Manometro Diam.100 mm

Attacco universale ad espansione per iniettori avvitati

Connection expansion for ijector with thread



- 252 041 Con gommini 17,5 mm-19,5 mm - 21,5 mm-23,5 mm - 25,5 mm
- 252 042 Senza gommini.

Niplo Maschio - Femmina da 1/4" per finte candelette con attacco filettato 1/4

Nipplex Male - Female 1 / 4



252 049

mm 31

Manometro controllo compressione motore diesel di precisione

Compression tester diesel writing tipe



252 050 60 Bar

Con valvola di scarico e falsi iniettori tipo scrivente.

Ricambi - Spare parts

- 252 023 Coppia contatti
- 252 077 Raccordo 90°
- 252 078 Cartellini ricambio - 50 pcs
- 252 079 Tubo completo

DIGITECH
ITALIA

Manometro controllo compressione Diesel tipo scrivente

Compression diesel tester writing tipe



252 050 01 In valigetta

Ricambi - Spare parts

- 252 023 Coppia di contatti
- 252 077 Raccordo 90°
- 252 078 Cartelli Pz. 50
- 252 079 Tubo completo

Prova compressione scrivente per motori Diesel

Compression tester diesel writing



252 050 10 Kit completo in valigetta

Prova compressione scrivente per motori Diesel completo di kit di finti iniettori universali e kit di finte candele ad innesto rapido con adattatori.

Ricambi - Spare parts

- 252 023 Coppia di contatti
- 252 06500 Kit per iniettori common rail
- 252 07501 Finta candele
- 252 07502 Finta candele
- 252 07503 Finta candele
- 252 07504 Finta candele
- 252 07505 Finta candele
- 252 07506 Finta candele
- 252 07507 Finta candele
- 252 07509 Finta candele
- 252 07510 Finta candele
- 252 07511 Finta candele
- 252 07520 Finta candele
- 252 07521 Finta candele
- 252 07550 Tubo per finte candele
- 252 07552 Raccordo M14 x 1,5 - M1/4"
- 252 077 Raccordo 90°
- 252 078 Cartellini di ricambi

Falsi iniettori per art. 252 030-040-050

Injection connection for art. 252 030-040-050



- 252 051 Citroen CX 2500/C25D/C35D - Ford Granada - Peugeot 204/304/504/J5 - Renault Fuego D - VW Santana D
- 252 052 Alfa 2000 TD VM-Nuova Giulietta D-Fiat Ritmo-131 132-Argenta-Ford Granada-Transit-Renault Master - 20DTD-18 D TD-30 D-Rover 2400 D
Audi D e TD tutti - Fiat 127/Tipo/Croma - Lancia Prisma- Mercedes 190D 1°serie/20 0D/220D/240D/240TD/300D/ 300TDS Opel Kadet D/Ascona D - Ford Fiesta/Orion/ Sierra
- 252 053 - Peugeot 305D/505GRD SRD/604SRD - Citroen Visa/BX 1.9RD TRD - Bedford 2°serie - VW Golf/Jetta D. TD/Passat D TD/Transporter - Volvo 240D GLD/244D TD/760TD
Opel Rekord 1°e 2°serie/Ascona STD - Bedford 2°serie Talbot Horizon/Tagora - Peugeot 205/305/505/604 - Citroen BX/AX dal 1988 in poi - Lancia Delta/Dedra - Seat Ronda 1.7/Malaga/Ibiza
- 252 054 Alfa Giulia D - A12 - A13 - Land Rover 88 - 109 - Sherpa - Ford Transit 1°serie - Om
- 252 055 Sofim - Transit I.D.
- 252 056 BMW 324D e TD/524D e TD
- 252 057 Mercedes TD dal 1988
- 252 059 VW Polo D
- 252 061 Nissan Patrol
- 252 063 Audi

Finti iniettori



252 062 Per Turbo Daily



252 06201 Per Sofim



252 06401 Per Mitsubishi 2.3



252 06402 Per Mitsubishi 2.5

Finti iniettori



252 06403 Per Renault Master FTID e John Deere



252 06404 Per Fiat Uno e Vw Golf

ISUZU



252 06405 Per Isuzu



252 06406 Per Rover 620 e Ford Focus Delphi



252 06407 Per Ford Transit I.D



252 06408 Per Fiat Croma I.D

Kit per iniettori Common Rail

Common rail injection kit



(252 06501)
Nuova staffa di fissaggio per finto iniettore common rail su Fiat 1.3Multijet



252 06500 kit Common Rail

Ricambi - Spare parts

- 252 06501 Staffa fissaggio finto iniettore M/JET 1300
- 252 06502 Staffa fissaggio finto iniettore doppia
- 252 06503 Staffa fissaggio finto iniettore
- 252 065A Prolunga finto iniettore A
- 252 065B Prolunga finto iniettore B
- 252 065C Prolunga finto iniettore C
- 252 065F Prolunga filettata finto iniettore

Finti iniettori Common Rail



252 06510 Bosch Fiat, Alfa, Lancia



252 0511 Per Mercedes

IVECO



252 06512 Per Daily



252 068 Per Fiat Multijet 1.3

False candele

Little spark plug



252 070 Tutti i Mercedes - Peugeot 404/504

252 071 Peugeot 204/304_

252 072 Tutti i Fiat - Tutti i VW

252 073 Opel

252 074 Opel 1.5TD

Finta candele VW per vetture con iniettore pompa

Fake candle for compressiometre



252 075

Finta candele per prova compressione

Fake candle for compressiometre

M 10 x 1



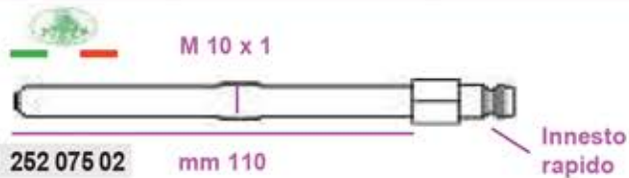
mm 60

Innesto rapido

252 075 01

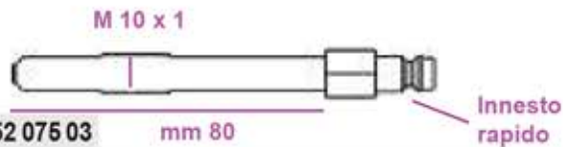
Da montare in sostituzione a candele Bosch 0250202036 o equivalenti

Finta candele per prova compressione



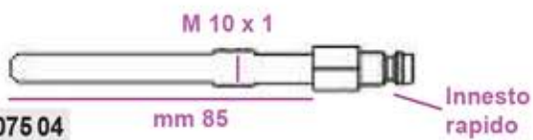
252 075 02 mm 110

Da montare in sostituzione a candele Beru 033 0 100 226 351 o equivalenti.



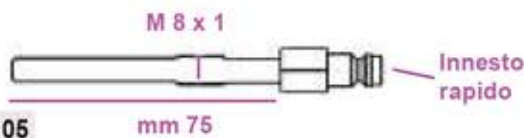
252 075 03 mm 80

Da montare in sostituzione a candele Champion CH184 - Beru 251 0 100 226 375 o equivalenti.



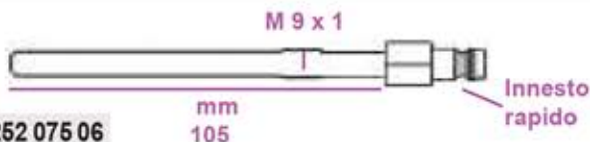
252 075 04 mm 85

Da montare in sostituzione a candele Beru 0480100226479 o equivalenti.



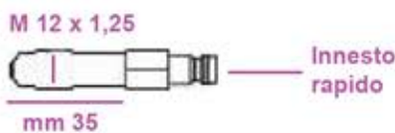
252 075 05 mm 75

Da montare in sostituzione a candele Bosch 0250203002 o equivalenti.



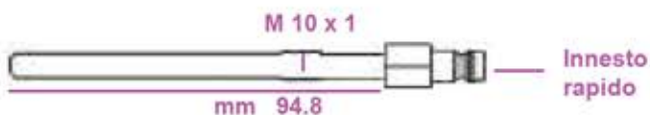
252 075 06 mm 105

Da montare in sostituzione a candele Bosch 0250203001 o equivalenti.



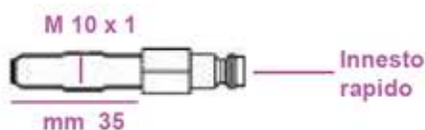
252 075 07 mm 35

Da montare in sostituzione a candele Beru 09450100226 o equivalenti.



mm 94.8

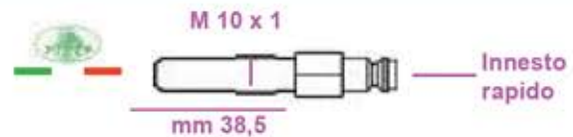
252 075 08 Ford - Citroen - Jaguar



mm 35

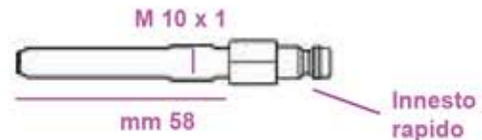
252 075 09 Motori Fiat Ducato - Daily - Bosc0250202002

Finta candele per prova compressione



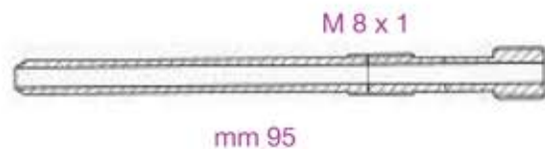
mm 38,5

252 075 10 Motori Fiat Ducato - (230) 1.9D D9B / DJY Bosch 0250202020



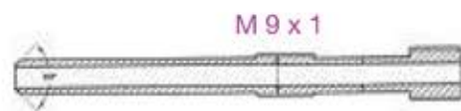
mm 58

252 075 11 Motori Fiat Ducato - (244) 2.0 JTD 16V RHV (DW10) - Bosch 0250202032



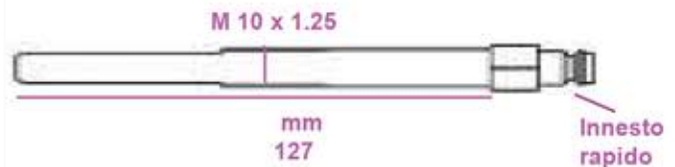
mm 95

252 075 12 In bustina NGK Y8005J per Ducato



mm 75

252 075 13 In bustina Bosch 0 250 403 014 4.4V



mm 127

252 075 20 Bosch speciale



mm 140

252 075 21 Bosch speciale



mm 80

252 075 22 Mitsubishi In bustina

Elementi utilizzabili con articoli 252 050 - 252 520 - 252 522

Fake candle for compressiometre



Tubo prova-compressione Common-rail per finte candele mm 260

252 075 50

Raccordo utilizzabile con nostro 252 050

252 075 52

Maschio
14x1.5



Maschio
1/4"

Raccordo utilizzabile con nostri 252 520 / 522

252 075 54

Maschio
14x1.5



Att.
Rapido

Raccordo Maschio - Maschio

252 075 56

Maschio
14x1.5



Maschio
14x1.5

Adattatori ad innesto rapido per Motometer utilizzabile su nostri finti iniettori / finte candele



252 075 55 Attacco rapido con femmina 14 x 1,5

Valvola soffiaggio aria per fare la prova tenuta



Vedi art. 213 145

213 145 F.14 x 1.5 - Att. per manometro

Valvola soffiaggio aria per fare la prova tenuta valvole sia sui motori Benzina che Diesel. Utilizzare in abbinamento dei nostri prodotti e di un qualsiasi gonfiagomme

Kit prova-compressione Common-rail ad innesto rapido



252 076 12 candele + 1 tubo + 3 adattatori In valigetta

Composizione - Composition

252 075 01 + 252 075 02 + 252 075 03 + 252 075 04 + 252 075 05 + 252 075 06 + 252 075 07 + 252 075 09 + 252 075 10 + 252 075 11 + 252 075 20 + 252 075 21 + 252 075 50 + 252 175 52 + 252 075 54 + 252 075 56

Manometro per controllo tenuta cilindri su veicoli Diesel e benzina

Leak tester for gasoline and diesel engine. To be used for these with false injector



252 080 0-16 Bar - Diam. 100 mm

252 249 Manometro 0-16 B - Diam. 100 mm

Per veicoli Diesel sono indispensabili i finti iniettori o false candele sopra esposte

Turbo tester per misurazione turbocompressione per motori diesel e benzina

Turbo tester for measuring turbo compression pressure on diesel and gasoline engine. With precision instrument with zero adjusting screw- Knife hand - connections and hose 2500 mm



252 091 Bar -1 - Bar +3 - Diam. 100 mm

Con supporto per uso in marcia sul veicolo. Strumento di alta precisione con vite di ritardatura. Equipaggio montato su rubini. Lama a coltello e smorzatore. Connessioni di raccordo e tubo da 2500 mm.

Ricambi - Spare parts

- 252 281 Attacco con manometro
- 252 245 Solo manometro
- 252 279 Solo attacco manometro con 251 165
- 252 282 Coppia Astine per posa
- 252 165 Raccordo 3 Ø Ø6-8-10
- 252 283 Raccordo Res Ø8-M For 10x1
- 252 284 Raccordo Res Ø8-M For 12x1.5
- 252 285 Raccordo Res Ø8-M 12x1.5
- 252 286 Raccordo n Res Ø8-M For 14x1.5
- 252 287 Deviaz. Y plastica
- 252 288 Tubo 2500 mm

Turbo tester per la misurazione della pressione turbo su motori Diesel e Benzina

Turbo tester for measuring turbo compression pressure on diesel and gasoline engine. With precision instrument hand-connection and hose 2500mm



252 092 Bar -1 / Bar + 3 - 1 / 4" Radiale - Ø 100

Manovuotometro in glicerina con supporto, per l'utilizzo all'interno dell'abitacolo durante la marcia.

Ricambi - Spare parts



252 165 Raccordo Ø6 - Ø8 - Ø10



252 24501 1 Manometro Ø 100 in bagno di glicerina



252 279 Attacco per manometro



252 282 2 Astine per posa in ottone



252 283 Raccordo resca Ø8 - M For 10x1
(Composto da: 252 121 + 515 23808)



252 284 Raccordo resca Ø8 - M For 12x1.5
(Composto da: 252 122 + 515 23808)



252 285 Raccordo resca Ø8 - M 12x1.5 (Composto da: 252 112 + 515 23808)



252 286 Raccordo resca Ø8 - M For 14x1.5
(Pezzo unico)



252 287 Deviazione Y in plastica



252 288 Tubo 2500 mm

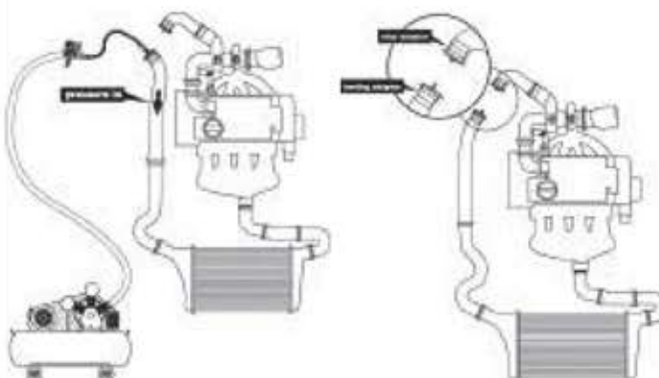
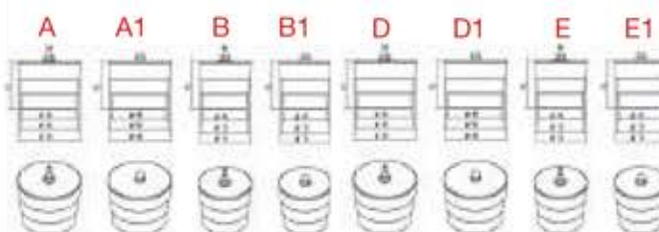
Kit controllo tenuta impianto turbo compressore

Turbo system tester



252 095 Pz.9 In valigetta

Composition - Composizione



A : Tappo con entrata aria H.70 x Ø80, Ø85, Ø90
 A1: Tappo chiuso H.70 x Ø80, Ø85, Ø90
 B : Tappo con entrata aria H.70 x Ø65, Ø70, Ø75
 B1: Tappo chiuso H.70 x Ø65, Ø70, Ø75
 C : Tappo con entrata aria H.50 x Ø55, Ø85, Ø60
 C1: Tappo chiuso H.50 x Ø55, Ø85, Ø60
 D : Tappo con entrata aria H.70 x Ø35, Ø40, Ø45
 D1: Tappo chiuso H.70 x Ø35, Ø40, Ø45
 Riduttore di pressione con manometro

DIGITECH
ITALIA

Multipress per iniezioni- pressione olio- depressioni

Injection pression tester

Vedi anche
raccordi rapidi
con codice
252 180



252 100 Multipress

- Dotazione di connessioni e strumento per misure complete impianti di iniezione benzina, impianti turbo compressori diesel e benzina, impianti olio di lubrificazione motori diesel e benzina, attuatori di impianto iniezione e servofreni.
- Connessioni per pompe iniezione e impianto di mandata e recupero benzina con possibilità di portare lo strumento nell'abitacolo, per misure in strada.
- Rubinetto su deviazione per controllo mandata pompa e controllo pressione regolata.
- Serie di connessioni completa anche di valvole per Ford e Opel.
- Serie di connessioni per turbo compressori
- Serie di connessioni per raccordo su filetto bulbo olio per controllo olio di lubrificazione.
- Serie di connessioni per impianti di vuoto su attuatori e servofreni
- Connessioni con sistema di tenuta ad ogiva e frontale con guarnizioni in rame.
- Valvola di sicurezza per controllo chiusura del circuito prima dell'avviamento motore
- Strumento di alta precisione
- Graduazione decimale con scala -1 Bar +8 Bar
- Diametro 100 mm.
- Equipaggio strumento montato su rubini
- Vite di ritardatura strumento
- Lancetta con lama a coltello
- Circuito di strozzamento a vite capillare

- *Equipment for checking the delivery of injection pump and regulator pressure with a all range of connections for gasoline engine.*
- *Checking oil pression with connection on oil buld.*
- *Checking turbo compressor delivery on Diesel and gasoline engine with all connections.*
- *Checking depression on injection regulator systems and brake servant depression. Long hose for checking into the car.*
- *Security valve for control right connection on engine.*
- *High precision instrument.*
- *Decimal graduation -1 Bar +8 Bar*
- *Diameter 100 mm*
- *Zero adjusting screw.*
- *Knife hand.*

Raccordo Maschio / Femmina

Ricambi 252 100



| | |
|---------|--------------------|
| 252 101 | M 1/4" / F 8x1 |
| 252 102 | M 1/4" / F 10x1 |
| 252 103 | M 1/4" / F 12x1.5 |
| 252 104 | M 1/4" / F 14x1.25 |
| 252 105 | M 1/4" / F 14x1.5 |
| 252 106 | M 1/4" / F 16x1.5 |

Raccordo Maschio / Maschio

Ricambi 252 100



| | |
|---------|--------------------|
| 252 110 | M 1/4" / M 8x1 |
| 252 111 | M 1/4" / M 10x1 |
| 252 112 | M 1/4" / M 12x1.5 |
| 252 113 | M 1/4" / M 14x1.25 |
| 252 114 | M 1/4" / M 14x1.5 |
| 252 115 | M 1/4" / M 16x1.5 |

Raccordo Maschio / Maschio Forato

Ricambi 252 100



| | |
|------------|-----------------------|
| 252 120 | M 1/4" / MFor 8x1 |
| 252 121 | M 1/4" / MFor 10x1 |
| 252 121 01 | M 1/4" / MFor 12x1.25 |
| 252 122 | M 1/4" / MFor 12x1.5 |
| 252 123 | M 1/4" / MFor 14x1.25 |
| 252 124 | M 1/4" / MFor 14x1.5 |
| 252 125 | M 1/4" / MFor 16x1.5 |

Tubo mm 200 con raccordo Femmina / Femmina



| | |
|---------|--------------------|
| 252 130 | F 1/4" / F 10x1 |
| 252 131 | F 1/4" / F 12x1.5 |
| 252 132 | F 1/4" / F 14x1.25 |
| 252 133 | F 1/4" / F 14x1.5 |
| 252 134 | F 1/4" / F 16x1.5 |
| 252 135 | F 1/4" / F 1/4" |
| 252 139 | F 1/4" - Ø 7,89 |

Tubo mm 2500 con raccordo Femmina / Femmina

Fake candle for compressiometre



| | |
|---------|-----------------|
| 252 136 | F 1/4" / F 1/4" |
|---------|-----------------|

Tubo mm 200 con raccordo Femmina / Tubo libero



252 140 F 1/4" / Tubo libero mm 6

252 141 F 1/4" / Tubo libero mm 8

Tubo mm 200 con raccordo valvola Opel



252 142 F 1/4" / Raccordo Opel

Tubo mm 200 con raccordo, per nuovi motori Opel (dal 2013)



252 14210 Tubo

Tubo mm 200 con raccordo valvola Ford



252 143 F 1/4" / Raccordo Ford

Raccordi di giunzione tubi



252 144 Maschio 1/4" X Maschio 1/4"

252 145 Con rubinetto M 1/4" / M 1/4"

Tubo mm 200 con attacco rapido flauti iniettori Fiat



252 146 F 1/4" / Rapido Fiat

Manometro con attacco completo per Art. 252 100

Fake candle for compressiometre



252 155 Ø 100 - 1 / +8 bar

Attacco di ricambio per manometro Art. 252 100



252 156 Completo di valvola

Raccordo a T con tre attacchi Femmina 1/4"



252 159

Attacco a tre vie per art. 252 100 con rubinetto



252 160 2F+1M+Rubinetto - 1/4"

Particolari per attacco a tre vie art 252 160



252 161 Raccordo a T - 2xM 1/4" / 1xF 1/4"

252 162 Prolinga - F 1/4" / M 1/4"

252 163 Rubinetto a sfera - F 1/4" / M 1/4"

252 164 Rubinetto a sfera - M 1/4" / M 1/4"

Attacco a tre diametri per tubo



252 165 M 1/4" - Ø 6 / 8 / 10

Valvola attacco manometro per 252 156



252 170

Confezione ranelle di rame



252 179

Kit in valigetta di attacchi rapidi Maschio e Femmina per impianti di iniezione Benzina e Diesel



252 180 Pz.24 (2X) In valigetta

Ricambi - Spare parts

- 252 18010 Innesto rapido Maschio Ø 6,30
- 252 18011 Innesto rapido Maschio "corto" Ø 7,89
- 252 18012 Innesto rapido Maschio "lungo" Ø 7,89
- 252 18013 Innesto rapido Maschio Ø 9,49
- 252 18021 Attacco rapido Femmina dritto, Ø 7,89 (QC1)
- 252 18022 Attacco rapido Femmina 90°, Ø 7,89 (QC2)
- 252 18023 Attacco rapido Femmina dritto, Ø 7,89 (QC3)
- 252 18024 Attacco rapido Femmina 90°, Ø 7,89 (QC4)
- 252 18025 Attacco rapido Femmina dritto, Ø 7,89 (QC5)
- 252 18026 Attacco rapido Femmina 90°, Ø 7,89 (QC6)
- 252 18031 Attacco rapido Femmina dritto, Ø 9,89 (QF1)
- 252 18032 Attacco rapido Femmina 90°, Ø 9,89 (QF2)

Tubi raccordati con attacchi rapidi Maschio e Femmina per impianti di iniezione Benzina e Diesel. Utilizzabili con nostro Kit 252 100

Tubi da utilizzare per prova pressione carburanti su impianti che utilizzano i raccordi con innesto rapido del tipo raffigurato nelle immagini. I raccordi sono Maschio e Femmina in modo da poter collegare un manometro in serie all'impianto. Per l'utilizzo è necessario utilizzare un manometro con attacco filetto Maschio 1/4" con ogiva di tenuta, oppure un Kit come il nostro 252 100



252 18051 Adattatore con innesto rapido corto Attacco F.1/4" - Innesto Maschio dritto corto Ø 7,89



252 18052 Adattatore con innesto rapido lungo Attacco F.1/4" - Innesto Maschio dritto lungo Ø 7,89



252 18053 Adattatore con innesto rapido corto Attacco F.1/4" - Innesto Maschio dritto Ø 9,49



252 18054 Adattatore femmina Attacco F.1/4" - Raccordo Femmina dritto Ø 7,89



252 18055 Adattatore femmina piegato 90° Attacco F.1/4" - Raccordo Femmina piegato Ø 7,89



252 18056 Adattatore femmina Attacco F.1/4" - Raccordo Femmina dritto Ø 9,89



252 18057 Adattatore femmina piegato 90° Attacco F.1/4" - Raccordo Femmina piegato Ø 9,89

Manometri a bagno di glicerina

Manometers under glycerin



1/2"

| | Ø mm | Att. Radiale | Bar |
|---------|------|--------------|------|
| 252 200 | 100 | 1/2" | 10 |
| 252 201 | 100 | 1/2" | 16 |
| 252 202 | 100 | 1/2" | 40 |
| 252 203 | 100 | 1/2" | 60 |
| 252 204 | 100 | 1/2" | 100 |
| 252 205 | 100 | 1/2" | 160 |
| 252 206 | 100 | 1/2" | 250 |
| 252 207 | 100 | 1/2" | 600 |
| 252 208 | 100 | 1/2" | 1000 |

Manometro prova pressione carburante

Manometers fuel pressure gauge



manometro Porta gomma Bar

252 220 Ø 100 Ø 6 0 - 10

Ricambi - Spare parts

| | |
|-----------|---|
| 252 22001 | Attacco 1/4" con porta gomma Ø 6 |
| 252 252 | Manometro Ø 100 con Att.1/4" Bar 0 - 10 |
| 252 253 | Cuffia Ø 100 |

Cuffie per manometri



| | |
|---------|--------------|
| 252 014 | Cuffia Ø 80 |
| 252 253 | Cuffia Ø 100 |

Kit controllo pressione carburanti 0 - 8 bar

BENZINA
&
DIESEL



252 221

In valigetta

Ricambi - Spare parts

| | |
|-----------|---|
| 252 22101 | Manometro con attacco valvola |
| 252 22104 | Adattatore Ford Efi N°4 |
| 252 22113 | Coppia adatt. 16x1,5 - Porta gomma 3/8" |
| 252 22116 | Tappo adattatore Geo -Isuzu n°16 |
| 252 22125 | Adattatore M14X1,5 - M12X1,5 |

Dati tecnici - Informative

*Kit multifunzione con manometro di precisione da 0,03 - 8 bar
 *Contiene 30 adattatori che lo rendono quasi universale per tutte le marche europee, Americane ed asiatiche
 *1 valvola a tre vie, per controllo di tenuta e pressione
 *Utilizzabile su quasi tutti gli impianti di iniezione tipo: K-Jetronic, L / LH jetronic, Motronic - Jetronic, MPFI, TBI, EFI, Digifant 1/2", Cis-Digital, Weber Cfi, Spi, Singlepoint, Multipoint

Manometro-vuotometro a bagno di glicerina



Attacco posteriore



Attacco radiale

| | Manometro | Attacco | Bar |
|-----------|-----------|-----------------|--------|
| 252 222 | Ø 63 | 1/4" Radiale | -1 + 3 |
| 252 223 | Ø 63 | 1/4" Posteriore | -1 + 3 |
| 252 225 | Ø 100 | 1/2" Radiale | -1 + 3 |
| 252 225P | Ø 100 | 1/2" Posteriore | -1 + 3 |
| 252 24501 | Ø 100 | 1/4" Radiale | -1 + 3 |

Manometro a bagno di glicerina

Manometers under glycerin



1/4"

| | Ø mm | Att. Radiale | Bar |
|---------|------|--------------|------|
| 252 226 | 63 | 1/4" | 1,6 |
| 252 227 | 63 | 1/4" | 2,5 |
| 252 228 | 63 | 1/4" | 4 |
| 252 229 | 63 | 1/4" | 6 |
| 252 230 | 63 | 1/4" | 10 |
| 252 231 | 63 | 1/4" | 16 |
| 252 232 | 63 | 1/4" | 40 |
| 252 233 | 63 | 1/4" | 60 |
| 252 234 | 63 | 1/4" | 100 |
| 252 235 | 63 | 1/4" | 150 |
| 252 236 | 63 | 1/4" | 250 |
| 252 238 | 63 | 1/4" | 600 |
| 252 239 | 63 | 1/4" | 1000 |

Manometro a bagno di glicerina

Manometers under glycerin



1/4"

| | Ø mm | Att. Posteriore | Bar |
|----------|------|-----------------|-----|
| 252 233P | 63 | 1/4" | 60 |
| 252 236P | 63 | 1/4" | 250 |

Manometro-vuotometro



1/4"

1/8"

| | Ø mm | Att. Radiale | Bar |
|---------|------|--------------|-------|
| 252 240 | 80 | 1/4" | 0 -1 |
| 252 241 | 63 | 1/4" | -1 +3 |
| 252 242 | 50 | 1/8" | -1 |
| 252 245 | 100 | 1/4" | -1 +3 |
| 252 246 | 100 | 1/4" | -1 +8 |

Manometri



1/2"

3/8"

1/4"

| | Ø mm | Att. Radiale | Bar |
|---------|------|--------------|-----|
| 252 244 | 80 | 1/4" | 63 |
| 252 248 | 100 | 1/2" | 14 |
| 252 249 | 100 | 1/4" | 16 |
| 252 250 | 100 | 3/8" | 63 |
| 252 251 | 80 | 1/2" | 16 |
| 252 252 | 100 | 1/4" | 10 |

Cuffie per manometri



- 252 014 Cuffia Ø 80
- 252 253 Cuffia Ø 100

Gommino per prova pressione olio per 252 396

Little spark plug



- 252 260 Gommino - 8.45 mm
- 252 261 Gommino - 9.90 mm
- 252 262 Gommino - 10.90 mm
- 252 263 Gommino - 11.80 mm
- 252 264 Gommino - 13.45 mm

Attacco ad espansione per prova pressione olio per 252 396



252 265

Attacco manometro per prova pressione olio per 252 392 - 251 396



252 266

Magnete per prova pressione olio per 252 392 - 251 396

252 267



Deviazione con termometro per prova pressione olio per 252 400



- 252 268 Deviazione con termometro
- 252 269 Deviazione senza termometro
- 252 274 Termometro senza deviazione

Kit manometro + attacco + magnete per prova pressione olio per 252 369 - 252 400

252 249



252 267



252 266



252 270

Attacco manometro per 252 091 e 252 092

252 279



Attacco con manometro per 252 091

252 281



Aste supporto manometro per 252 091 e 252 092

252 282



Raccordo attacco turbo per 252 091 e 252 092

252 283



252 284



252 285



252 286



- 252 283 Raccordo Res Ø8-M For 10x1
- 252 284 Raccordo Res Ø8-M For 12x1.5
- 252 285 Raccordo Res Ø8-M 12x1.5
- 252 286 Raccordo n Res Ø8-M For 14x1.5

Deviazione a Y per 252 091 e 252 092

252 287



Tubo gomma per 252 091 e 252 092

252 288 2.5 mt



Tubo silicone

252 292 Ø 6 mm - Mt 4

252 293 Ø 8 mm - Mt 4



Raccordo fielttato con resca mm 6 per 252 410



- 252 294 Raccordo Resca mm 6 - M 8X1.
- 252 295 Raccordo Resca mm 6 - M 8X1.25
- 252 296 Raccordo Resca mm 6 - M 10X1.5
- 252 297 Raccordo Resca mm 6 - M 11X1.25
- 252 298 Raccordo Resca mm 6 - M 12X1.5
- 252 299 Raccordo Resca mm 6 - M 14X1.5
- 252 300 Raccordo Resca mm 6 - M 14X1.25
- 252 301 Raccordo Resca mm 6 - M 18X1.5

Raccordo doppia resca mm 6 per 252 410

252 302



Raccordo con resca mm 6 e filetto femmina per 252 410



252 303 F 12x1.25

252 304 F 14x1.5

Attacco a Y per 252 410



252 306

Spezzone di tubo per 252 392



252 327

Ø 8 mm - 1 Mt

Manovuotometro controllo aspirazione nei carburatori

Fuel pump pressure and engine vacuum on carburettor on gasoline engine



252 390 Bar - 1 - Bar + 0,7 - Diam. 60 mm

- Ampia scala e pressione di mandata pompe A.C.
- Motori a benzina con carburatore

Manovuotometro controllo aspirazione nei carburatori

Fuel pump pressure and engine vacuum on carburettor on gasoline engine



252 392 Bar - 1 - Bar + 3 - Diam. 100 mm

- Ampia scala e pressione di mandata pompe A.C.
- Motori a benzina con carburatore

Ricambi - Spare parts

252 245 Manometro

252 266 Attacco per manometro

252 267 Magnete

252 287 Deviazione a Y

252 290 Attacco con manometro

515 238 08 Raccordo F 1/4" - Resca Ø 8

515 230 08 Raccordo M 1/8" - Resca Ø 8

515 603 01 Raccordo M 1/4" - F 1/8"

252 327 Tubo mt. 1 Ø 8

Vuotometro per circuiti di vuoto, attuatori, servofreni

Vacuum tester for all circuit, brake and gasoline regulator engine with support magnetic



252 163



252 165



252 159

252 394 Bar - 1 - Diam. 80 mm

Manometro di precisione

Ricambi - Spare parts

252 159 Attacco a T per manometro - 3 FX1/4"

252 163 Rubinetto a sfera - M 1/4 / F 1/4

252 165 Raccordo a tre diametri - Ø 6 - 8 - 10

252 240 Vuotometro - Ø80 0 -1 (76 cm/Hg)

Manometro per controllo pressione olio motore

Oil pressure tester for alla engine with expansion on thread connection and magnetic support



252 396 16 Bar - Diam. 100 mm

- Manometro di precisione e magnete per supporto su carrozzeria auto
- Con attacco universale ad espansione su filettatura
- Diam. Gommini - 8,45-9,90-10,90-11,80-13,45

Ricambi - Spare parts

| | |
|---------|--------------------------------|
| 252 136 | Tubo - 2500 mm |
| 252 266 | Attacco per manometro |
| 252 267 | Magnete |
| 252 270 | Attacco con manometro completo |
| 252 249 | Solo manometro |
| 252 260 | Gommino - 8.45 mm |
| 252 261 | Gommino - 9.90 mm |
| 252 262 | Gommino - 10.90 mm |
| 252 263 | Gommino - 11.80 mm |
| 252 264 | Gommino - 13.45 mm |
| 252 265 | Attacco espansione |

NOTE



Manometro per controllo pressione olio motore

Oil pressure tester for alla engine with expansion on thread connection and magnetic support



252 400 16 Bar - Diam. 100 mm

- Manometro di precisione e magnete per supporto su carrozzeria auto
- Con attacco universale ad espansione su filettatura
- Diam. Gommini - 8,45-9,90-10,90-11,80-13,45

Ricambi - Spare parts

| | |
|---------|---|
| 252 136 | Tubo 2500 mm |
| 252 266 | Attacco per manometro |
| 252 267 | Magnete |
| 252 270 | Attacco con manometro |
| 252 249 | Solo manometro |
| 252 260 | Gommino 8.45 mm |
| 252 261 | Gommino 9.90 mm |
| 252 262 | Gommino 10.90 mm |
| 252 263 | Gommino 11.80 mm |
| 252 264 | Gommino 13.45 mm |
| 252 265 | Attacco espansione |
| 252 268 | Deviazione con termometro |
| 252 269 | Deviazione di ricambio senza termometro |
| 252 274 | Termometro per 252 268 |

DIGITECH
ITALIA

Kit diagnosi pompe olio e motori

Oil pressure tester set



Contiene una doppia serie di adattatori e un tubo flessibile con valvola di sicurezza

252 405 In valigetta

Ricambi - Spare parts

| | |
|-----------|--------------------|
| 252 40500 | MANOMETRO BAR 1-10 |
| 252 40501 | ADATT.N°1 |
| 252 40502 | ADATT.N°2 |
| 252 40503 | ADATT.N°3 |
| 252 40504 | ADATT.N°4 |
| 252 40505 | ADATT.N°5 |
| 252 40506 | ADATT.N°6 |
| 252 40507 | ADATT.N°7 |
| 252 40508 | ADATT.N°8 |
| 252 40509 | ADATT.N°9 |
| 252 40510 | ADATT.N°10 |

Confezione di servizio per il collegamento prima e dopo la sonda lambda

Kit for front and rear connection of exhaust pipe gas, checking Lambda sond



252 410 Confezione di servizio per il collegamento prima e dopo la sonda lambda per la lettura dei valori di emissione dei gas di scarico su veicoli a benzina.

Composizione - Composition

| | |
|---------|---------------------------------|
| 252 292 | Tubo silicone 4000 mm diam 6 mm |
| 252 293 | Tubo silicone 4000 mm diam 8 mm |
| 252 294 | Raccordo Resca mm 6 - M 8X1 |
| 252 295 | Raccordo Resca mm 6 - M 8X1.25 |
| 252 296 | Raccordo Resca mm 6 - M 10X1.5 |
| 252 297 | Raccordo Resca mm 6 - M 11X1.25 |
| 252 298 | Raccordo Resca mm 6 - M 12X1.5 |
| 252 299 | Raccordo Resca mm 6 - M 14X1.5 |
| 252 300 | Raccordo Resca mm 6 - M 14X1.25 |
| 252 301 | Raccordo Resca mm 6 - M 18X1.5 |
| 252 302 | Raccordo Doppio - Resca 6 mm |
| 252 303 | Raccordo Resca mm 6 - F 12x1.25 |
| 252 304 | Raccordo Resca mm 6 - F 14x1.5 |
| 252 306 | T completo |

Prova compressione scrivente Motometer tipo con innesto rapido per benzina

Writing compression test kit for gasoline engine



Composizione valigetta:

252 505 Prova compressione - 252 506 - 252 511 - 252 513 01

Prova compressione scrivente Motometer Benzina

Motometer recording compression tester



Composizione:

252 505 01 252 506 + 252 511 + 252 51301 / 02 / 03 + 252 517 + 252 518 + 252 519 + 252 519 01

Cartellini di ricambio per Motometer

Rubber connections



| | | | |
|---------|------------|---------|--------|
| 252 506 | 0 - 16 bar | Benzina | Pz 100 |
| 252 521 | 0 - 40 bar | Diesel | Pz 100 |
| 252 523 | 0 - 60 bar | Diesel | Pz 100 |

Coni in gomma Motometer

Rubber connections



| | |
|------------|---------------------|
| 252 507 | Ø21 - 30° |
| 252 50701 | Ø21 - 63° |
| 252 507 02 | Per 16V - Ø17 - 63° |

Porta targhetta dei ricambio MOTOMETER

Target support MOTOMETR



252 511

Tubo flessibile Motometer con attacco rapido M-F per benzina e diesel

Rapid and flexible connection for MOTOMETER



252 512 mm 350

Coni in gomma Motometer con attacco rapido

Rubber connections



252 513 01 Ø21 - 30°

252 513 02 Ø21 - 63°

252 513 03 Per 16V - Ø17 - 63°

Raccordo filettato Motometer con innesto rapido

Connections



252 515 14x1.25 mm 155

252 516 12x1.25 mm 155

Prolunghe per diesel e benzina con innesto rapido Motometer

Quick Connections for MOTOEMETER



252 517 mm 70

252 518 mm 105

Prolunga mm 140 con innesto rapido per prova compressione benzina Motometer

Extension 140mm for 252 505



252 519 mm 140

Prolunga ad angolo 70° con innesto rapido per prova compressione benzina Motometer

Extension 70° for 252 505



252 519 01 Angolo 70°

Prova compressione scrivente Motometer tipo con innesto rapido per diesel

Writing compression test kit for diesel engine



10-40 bar

252 520 Composizione valigetta: Prova compressione
Cartellini 252 521 - Piastra 252 511
Raccordo 252 525 - Tubo 252 512

10-60 bar

252 522 Composizione valigetta: Prova compressione
Cartellini 252 523 - Piastra 252 511
Raccordo 252 525 - Tubo 252 512

NOTE



DIGITECH
ITALIA

Prova-compressione scrivente Motometer completo per motori benzina e motori Diesel

Recording compression tester for gasoline engines and Diesel engines



252 524

Composizione - Composition

| | |
|------------|---|
| 252 506 | Cartellini per benzina 17,5 Bar Pz 100 |
| 252 511 | Piastra per Benzina & diesel |
| 252 512 | Tubo fless con att rapido per Benzina & diesel mm 350 |
| 252 513 01 | Cono con attacco rapido per Benzina Ø 21 30° |
| 252 513 02 | Cono con attacco rapido per Benzina Ø 17 63° |
| 252 513 03 | Cono con attacco rapido per Benzina Ø 21 63° |
| 252 517 | Prolunga per Benzina & Diesel mm 70 |
| 252 518 | Prolunga per Benzina & Diesel mm 105 |
| 252 519 | Prolunga per Benzina & Diesel mm 140 |
| 252 519 01 | Prolunga per Benzina & Diesel 70° |
| 252 523 | Cartellini per Diesel 60 Bar Pz 100 |
| 252 525 | Adattatore dritto per Diesel |
| 252 526 | Adattatore curvo per Diesel |

Sincronizzatore - Vuotometro per carburatori. "Anche con manometri a bagno di glicerina"



Ideale per Auto e moto con 2 & 4 carburatori

252 530 Kit con manometri a secco

252 53010 Kit con manometri a bagno di glicerina

Dati tecnici - Informative

- *4 manometri 0 - 76 cm-hg, a bagno di glicerina
- *Gamma di pressione: 0 / -76cmHg
- *4 tubi flessibili di gomma 8 x 5 x 950mm
- *4 connettori di estensione e M5 x 0,8 x 53
- *4 connettori di estensione M5 x 0,8 x 100
- *4 connettori di estensione M5 x 0,8 x 169
- *4 connettori di estensione M6 x 0,75 x 53
- *4 connettori di estensione M6 x 01,0 x 60
- *1 connettore di estensione M6 x 55

Kit pompa vuoto e carico con raccordi

Vacuum / load pump kit with fittings



252 543 In valigetta

Ricambi - Spare parts

| | |
|-----------|------------------------------|
| 252 54301 | KIT O-RING RIPARAZIONE |
| 252 54302 | KIT COMPLETO + GUARNIZIONE |
| 252 54303 | MANOMETRO CON CUFFIA n°10-12 |
| 252 54315 | RICAMBIO n°15 SCREW |
| 252 54325 | RICAMBIO n°25 WASHER |
| 252 54327 | RICAMBIO n°27-28 BODY |
| 252 54329 | RICAMBIO n°29 SPRING |
| 252 54332 | RICAMBIO n°32 O-RING2 |
| 252 54334 | RICAMBIO n°34 O-RING |

Kit verifica efficienza elettroiniettori Common-Rail



252 610 Kit verifica efficienza elettroiniettori Common-Rail



252 611 Kit verifica efficienza elettroiniettori Common-Rail da utilizzare con 252 610



252 612 Kit verifica efficienza elettroiniettori Common-Rail con 24 adattatori

Ricambi - Spare parts



252 610 01 Provetta cilindrica con attacco Bosch

252 610 02 1 Provetta con tubo
252 610 03 6 Provette con tubo



252 61101 Attacco N°1



252 61102 Attacco N°2



252 61102 Attacco N°3



252 61104 Attacco N°4



Multimetro digitale con pinza amperometrica incorporata

Digital multimeter with amperometric clamp

KEW 2001



Corrente Max AC/DC - 0 + 60A
DCV - 0 + 600V ACV - 0 + 600V
Resistenza 0 ohm + 3.99MOhm
Frequenza AC A 0 + 10KHz
Frequenza AC V 0 + 300KHz
Alimentazione 2 batterie stilo 1.5V
Dimensioni 128x87x21

252 990

Sonda con circuito digitale per misurazioni temperatura da usare con ogni tester digitale

Temperature adapter for digital testers



253 005 Uscita 200 m Volt
Temp. -50 +250°C

253 006 Sonda K di ricambio



Sonda temperatura a filo con attacco K max 700°C

It sounds temperature to thread with attack K max 700°C



253 010 Asta Ø 3x200 - 0-700°

Termometro digitale con display 3"1/2

Digital thermometer with display 3"1/2

Strumento fornito senza sonde



253 018 Dim. 105x70x20 mm
Range -50 + 250 ± 0,75% -50 + 750 ± 0,75%
Alimentazione 1 pila alcalina 9V

Termometro digitale per rilevazione temperatura ambiente e d immersione

Digital thermometer



253 020 Con custodia

Ricambi - Spare parts



253 020 00 Sonda tipo "K" Puntale mm 80

Adattatori opzionali - Optional adaptor



253 020 01 Sonda tipo "K" - Puntale mm 500
Range: -50° - +1100°

Multimetro universale - Tensione Max 250V

All purpose multimeter



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

| | |
|--|--|
| Tensione DC DC Voltage | 400mV, 4V, 40V, 100V, 250V |
| Tensione AC AC Voltage | 400mV, 4V, 40V, 100V, 250V |
| Corrente DC DC Current | 400µA, 4mA, 40mA, 400mA, 10A |
| Corrente AC AC Current | 400µA, 4mA, 40mA, 400mA, 10A |
| Frequenza Frequency | 5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz, 500kHz, 10MHz |
| Resistenza Resistance | 400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ |
| Continuità Continuity | R < 50Ω |
| LED | 4000 Lux, 40000 Lux |
| Capacità Capacitance | 20nF, 500nF, 5µF, 50µF, 100µF |
| dB | 35 to 100 dB |
| Umidità RH RH Humidity | 20%RH to 99%RH |
| Temperatura Temperature | -20°C to 1300°C |
| Diodi Diode Test | ✓ |
| Blocco del valore Data Hold | ✓ |
| NCV | ✓ |
| Auto spegnimento Auto power off | 10 min |
| Classe di funzionamento Operational class | Cat. II 1000V - Cat. IV 600V |
| Alimentazione Power supply | 1 x 9V battery non inclusa - not included |

253 030

KM 035

Multimetro a penna per l'utilizzo in luoghi scomodi

Pen multimeter - light and pratic -

Zeca KM 010



253 032 Utilizzare 2 batterie tipo (AA) (Fornite)

Multimetro a penna per l'utilizzo in luoghi scomodi, fornito di puntale e pinzetta per lavorare con una mano libera

- Tensione (AC-DC) fino a 600V
- Corrente (AC-DC) fino a 0,2A (Spie cruscotto-Led ecc)
- Registra resistenza - prova diodi - prova continuità -
- Test livello logico (alto-basso) per il controllo immediato della tensione, utile sulle autovetture
- Fornito di custodia

Tester multiverifiche

Tester multicheck



253 050 0-15 V c.c. - 110-380 V a.c.

Tester multiverifiche per:

- Controllo stato di carica batterie Ni.Cd ect
- Controllo lampadine e fusibili
- Continuità nei circuiti

Tester per rilevare il passaggio di cavi nei muri

Tester for check cable on walls



253 053 Tester per rilevare il passaggio di cavi nei muri e per verifica passaggio alta tensione auto su candele e bobina

Multi tester tensione-fase-continuità-ohmetro

Multi tester for check Volt-Fase-Continuity-Ohms



253 054 Leds 6 - 50 Volt Lampadina 120 - 400 Volt Leds
2 - 50 K Ohms

Tester Automotive per verifica polarità

Tester Automotive for check continuity



253 101 Led 3 - 48 Volt

Tester Automotive per verifica polarità, stato di carica batteria, carica alternatore, passaggio di corrente nei cavi candele ad induzione

Auto cord tester



253 103 Led 3 Volt - 12 Volt - 13 Volt - HT sensor

Tester Automotive

Tester Automotive



253 104 Universale

Tester Automotive per controllo passaggio di corrente HV nei cavi candele per induzione.

Tester Automotive for check spark plug current passage by induction sond.

Set Automotive per controllo scintille HV su candele

Set Automotive for check spark plug current



253 110 Universale

Tester Automotive per controllo passaggio di corrente HV nei cavi candele per induzione.

Tester Automotive for check spark plug current passage by induction sond.

Puntali di ricambio classici per Tester/Multimetri

Classic plug cable set for tester



253 203

Coppia di puntali con raccordo morbido anti rottura

Attacco schermato con raccordo morbido anti rottura



253 20310

253 203

Puntalini classici

253 20310

Puntalini morbidi professionali

Multimetro digitale con display 3" & 1/2", lettura max.1999 con beep di continuità

Digital multimeter with display 3" & 1/2", reading max.1999



253 20401

In scatola

Dati tecnici - Informative

±0.5% DCV 200m-2-20-200-1000V
±1.2% ACV 2-20-200-700V
±1.2% DCA 2m-20m-200m-20A
±1.8% ACA 200m-20A
±1.0% OHM 200-2K-20K-200K-2M-20M-200M
±2.5% CAP 2000p-20n-200n-2m-20m
±1.5% Temperatura -50°C - 1000°C / Test diodi 3V / 0.8mA
Test hFE Vce 3V, Ib 10mA / Misure/peso 173x87x40 / 300g

Adattatori opzionali - Optional



253 201

Adattatore contagiri

Multimetro digitale con display 3"1/2 lettura max. 1999 con beep continuità

Digital Multimeter with display 3"1/2 reading max. 1999



253 208 01

±0.8% DCV 2-20-200-500V
±1.5% ACV 200-500V
±1.2% ACA 200mA
±1.0% OHM 2K-20K-200K-2M
Test batteria 1.5V - 9V
Test diodi 2.8V / 0.8mA
Test hFE Vce 3V, Ib 10mA
Misure / peso 125x75x20/ 145g

Pinza amperometrica con puntali per utilizzo come multimetro. Beep di continuità

Digital amperometric clamp

Made in Japan

KT 203



253 211

Indicatore LCD 1 1/4 dgt - 4199
Tensione CC/ AC 0 + 600V
Corrente AC/DC 0 + 400A
Resistenza 0 + 4kOhm

Pinza amperometrica / Multimetro

Digital clamp meter / Multimeter

Zeca KM 040



253 212 Utilizzare 3 batterie tipo (AAA) (Fornite)

Pinza amperometrica / Multimetro, ideale per la misurazione della corrente (Max 2000A) senza scollegare l'utenza. Esegue tutte le misure di un normale multimetro.

Dati tecnici - Informative

- Tensione (AC-DC) fino a 700V
- Corrente (AC-DC) fino a 2000 A "dalla pinza"
- Registra resistenza - prova diodi - prova continuità - frequenza sia dai puntali che dalla pinza
- Autospegnimento - display retroilluminato e illuminazione anteriore
- Fornito di custodia.

Mini pinza amperometrica con display digitale

Mini Digital amperometric clamp

Made in Japan

KEW 2033



253 215

Indicatore LCD 3 1/2 dgt - 1999
Portate automatiche DC/AC 0 + 40/300A
Risposta in frequenza 20Hz + 1KHz
Misura conduttori max Ø 24
Risoluzione massima 0.01A
Precisione base 1% rdg
Alimentazione 2 batterie LR44
Dimensioni 147x59x25 mm

Pinza amperometrica digitale

Digital clamp meter

Corrente Alternata



253 217

ACV 200mV - 20V - 750V
DCV 200mV - 20V - 1000V
ACA 20A - 200A - 1000A
OHM 20K - 100M
Freq. 20MHz
Temp. 200°C - 800°C
Beep di continuità
Alimentazione 9V

Adattatore per multimetro

Clamp amperometric adaptor for multimeter

Made in Japan

FCA 113



253 220

Portata corrente AC/DC 40/400A
Rapporto di conversione 10mV = 1A (40A)
Risposta in frequenza 0 + 400Hz
Misura conduttori max Ø 51
Precisione base 2% rdg
Alimentazione 1 batteria 9V
Dimensioni 205x97x44 mm

DIGITECH
ITALIA

Coppia pinze rubacorrente

Wire checking clips



253 227 Corrente max: 5A In blister
*Semplici e rapidi prelevano il segnale senza provocare danni
*Sezione cavi: Ø 1,5 - 3,5 - *Voltaggio: 0 - 330V

Kit connettori universali per test autovetture

Universal wire tool kit



253 228 Coccodrilli - Puntali - Sonde ad ago -
Potenziometri
Connettori SRS - Spie segnalazione
Connettori piatti M / F mm 0.8 - 1.2 - 2.0 - 2.5 -
3.0 - 5.0 - 6.0
Connettori tondi M / F mm 1.5 - 2.0 - 3.5 - 4.0

Ricambi - Spare parts

253 22802 Coppia coccodrilli
Alligators clips



253 22803 Coppia di sonde M / F
Acicular probe



253 22852 Kit di 3 terminali piatti mm 1.2
1,2 mm Male terminal



Kit connettori per test autovetture

European car testing line kit



253 229 Coccodrilli - Puntali - Potenzimetro -
Connettore SRS
Spie segnalazione - Sonda ruba segnale a
pinza - Sonde ad ago - Connettori piatti M / F
mm 2.0 - 2.5 - 3.0

Contagiri digitale a fotocellula

Digital Photo tachometer



253 230 Selezione Range Automatico
Memoria Max e Min
Distanza lettura 50 - 250mm
Alimentazione batt. 4x1.5 AA
Dimensioni 190x72x37mm
Peso 300g

Spinterometro Automotive per misurazione scintilla su candela

Spinterometer for Automotive spark measuring



253 241 Universale

Kit per la diagnosi della pressione su pompe Common Rail



253 255 Kit per la diagnosi della pressione su pompe Common Rail (CP1, CP3, Delphi e Siemens) evitando lo smontaggio della pompa dal motore

Telecomando per rotazione motore

Remote start switch



253 355 Universale

Rilevatore di codici di guasto eccensioni elettroniche ABS



253 356 Universale

Dispositivo alimentazione salvamemorie

Memory save kit



253 362 Universale

Proteggi centralina 12 / 24

Signal detector



253 366 Zeca 450
Strumento per la protezione dell'elettronica di bordo dai picchi di tensione durante la saldatura o l'avviamento da energia esterna. Il suono del buzzer indica la presenza dei picchi di tensione che il protettore sta eliminando

Tester misurazione stato di usura liquido freni 4 led indicatori

Brake oil tester



253 370 Alimentazione /Supply / Alimentacion 9 Volt

Tester per controllo liquido freni

Brake fluid tester



253 371 01 Lettura immediata - Pila AAA 1.5 V - inclusa

Tester batterie con risultati visibili via bluetooth, su Telefonino / Tablet / P.C

Battery tester with results via bluetooth



253 372 In scatola

Dati tecnici - Informative

Visualizza lo stato di salute (SOH) e lo stato di carica (SOC) della batteria
APP dedicata (Android & IOS) con menù interattivo, invia il risultato del test Via Mail e tramite le APP: Whatsapp, .
Tensione nominale dell batterie:
6V/12V Battery test - 12V Start stop test
6V, 8V, 12V EV Test
12V, 24V Charging/Starting System
Standard misure effettuabili: SAE (CCA) (40 - 2000 CCA)
EN (40 - 2100 CCA) CA (MCA) (50 - 2400)
IEC (30 - 1500 CCA) DIN (25 - 1300 CCA)
JIS (da codice batteria)
Tipi di batterie controllabili: EFB / AGM FLAT PLATE / Liquido standard piombo, AGM spirale, VRLA, GEL PS AGM / PS Flooded
Batteria interna agli ioni di litio ricaricabile
Voltmetro: 1.5V - 32.0V - Bluetooth range: 0 - 10 Mt
Cavo da 50 cm con morsetti Protezione IP 65

Tester batterie

Battery test



253 374

In scatola

Dati tecnici - Informative

Visualizza stato di salute (SOH) e stato di carica (SOC)
Protetto contro l'inversione della polarità dei morsetti
Tensione nominale delle batterie: 12V
ipi di batterie controllabili: AMG FLAT PLATE / SLI
(STANDARD) AMG SPIRALE / GEL
Tipi di batterie controllabili: AMG FLAT PLATE / SLI
(STANDARD) AMG SPIRALE / GEL
Standard misure effettuabili: SAE (CCA) (40 - 1200 CCA)
EN (35 - 1125 CCA) CA (MCA) (70 - 1440 CA(MCA))
IEC (25 - 790 CCA) DIN (25 - 670 CCA)

Dimensioni: 275 x 135 x 80 Peso: 300gr

Forcella amperometrica prova batteria

Battery charge tester



253 375 Auto - 6-12 Volt

Tester per batterie intelligente - tascabile

Battery tester

Misure su batterie: 12V, 250 - 1500A CCA
Standard di misura: SAE, DIN, EN, IEC, JIS (Ah)
Misura batterie scariche: fino a 7V
Funzione voltmetro: 7 - 15V (40V max)
Peso: 250gr Misure: 12 x 7 x 2



253 376

In scatola

Tester digitale sistema e batterie - 12V

12 V
- WET / SLI
- AGM
- GEL
- VRLA



253 377

In blister

Dati tecnici - Informative

* Ideale per la verifica dello stato di carica e la capacità di avviamento delle batterie al piombo da 12V

Pistola stroboscopica ad induzione per motori benzina

Inductive timing light



253 378

In scatola

Dati tecnici - Informative

Lavora su moori a 2 / 4 tempi Misura fino a 2000 giri / min.
Compatta e di piccole dimensioni, per il controllo della posizione delle tacche di anticipo di accensione negli spazi ridotti del compartimento motore

Pistola stroboscopica analogica

ABS and electronic ignition code check



Pistola stroboscopica analogica, misura di anticipo motori 2 & 4 tempi fino a 2 scintille per giro con scala graduata e motori Diesel tramite adattatore Opzionale

253 379

In valigetta

Adattatori opzionali - Optional adaptor



253 379 01

Adattatore per pistola stroboscopica per misure giri e anticipo nei motori Diesel. Permette l'uso di pistole per motori a benzina o di tester con pinza induttiva anche sui motori Diesel. Collegabile a qualsiasi oscilloscopio

Pistola stroboscopica analogica

Inductive timing light



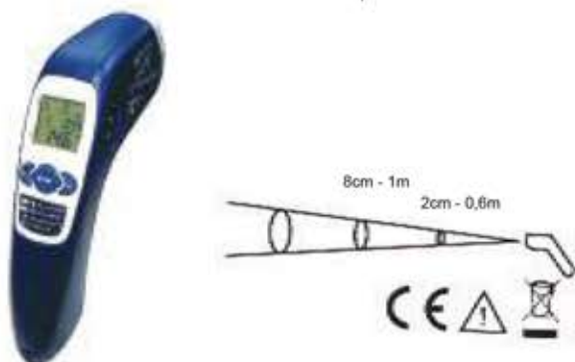
253 380

Dati tecnici - Informative

Galvanometro incorporato per al misura di anticipo, RPM e DWELL.
Lavora su motori a 2 / 4 tempi

Termometro con puntatore laser digitale -60 + 760°

Infrared thermometer with thermocouple outlet



Attacco sonda K per rilevamento termocoppia.
- 64°+ 1400°

253 502 Display LCD illuminato

2 pile AAA incorporate

Lettura in 1 secondo

Selezionabile in C° - F°

Attenzione: non direzionarlo mai verso gli occhi!

Pistola stroboscopica per preparazioni sportive Per controlli su veicoli sportivi e stradali, moto, motori marini e industriali con sistemi di accensione convenzionali, DIS e bobina per ogni cilindro



253 381

Per motori benzina e GPL

Per motori a benzina/Gpl, motori HARLEY Davidson con bobine a doppia uscita DIS, moto d'epoca, preparazioni sportive
Misura l'anticipo di accensione fino a 19.990 giri di motori a 4 e 2 tempi, tempo di iniezione su motori ad iniezione indiretta e diretta (FIS). Memorizza l'anticipo di accensione per 6 secondi.

Misura l'anticipo di accensione fino a 19.990 giri di motori a 4 e 2 tempi, tempo di iniezione su motori ad iniezione indiretta e diretta (FIS). Memorizza l'anticipo di accensione per 6 secondi.

Permette di ottimizzare il tempo di iniezione durante la trasformazione degli impianti di iniezione benzina in iniezione GPL, il controllo di segnali con ciclo di lavoro variabile PWM e l'angolo di chiusura (Dwell) in gradi o percentuale

Permette di controllare la tensione di carica della batteria, la caduta di tensione all'avviamento, tensioni continue e di picco di sensori di giri e segnali di comando moduli di accensione
Funzionamento come contagiri stroboscopico per la misura di qualsiasi parte rotante, senza catarifrangenti

Luxometro digitale

Digital luxmeter



Risoluzione 1 Lux

253 600 Gamma / Range 0 - 2000 - 20000 - 50000 Lux

Alimentazione 1 pila alcalina 9V

Precisione 5%

DIGITECH
ITALIA

Rilevatore di tensione e di segnali

Voltage and signals detector



Prodotto patent pending,
premiato al salone delle
invenzioni di Ginevra

253 700

Dati tecnici - Informative

Le motorizzazioni oggi circolanti sono ormai di ogni genere come i loro componenti: gli apparecchi che regolano le varie funzioni del motore, in base ai modelli, sono alimentati e comandati da tensioni in corrente continua o da segnali in onda quadra che in base alla quantità di impulsi o di tensione vanno a variare il flusso di aria o di segnale alla centralina di gestione del motore. Per individuare con sicurezza in che modo viene alimentato un componente del motore deve essere utilizzato un apparecchio che sappia distinguere una tensione da un segnale, ecco perchè questo strumento è indispensabile per individuare se il comando e l'alimentazione di un particolare attuatore sono regolari o meno.

Collegando lo strumento alla presa di un componente viene indicata la tensione del segnale di comando, che può variare da 3 a 250V, e premendo il pulsante viene indicata la percentuale di segnale dal 10 al 100%

Questo rilevatore permette di testare il comando elettrico di componenti come:

- * Elettroiniettori common rail / benzina / gpl
- * Iniettori piezoelettrici
- * Elettrovalvole / elettrovalvole regolatrici di flusso /egr, geometria variabile ecc...

Questo è un prodotto patent pending, ed è stato premiato al salone delle invenzioni di Ginevra

NB: Può essere utilizzato in abbinamento con:
253 705 della pagina seguente
253 707 della pagina seguente

NOTE



Rilevatore immediato di segnali:

TUTTO IN 5 MINUTI
SENZA SMONTARE NULLA!!



253 705

Dati tecnici - Informative

Lo strumento permette, solamente avvicinando la sonda al componente da testare, di verificare l'alimentazione al componente e quindi di accertare che il cablaggio ed il comando del componente sia in buono stato.

Con questo strumento si può verificare il funzionamento di:

- iniettori Common Rail standard
- iniettori Common Rail piezoelettrici
- iniettori benzina
- elettrovalvole regolazione di flusso
- bobine
- elettrovalvole EGR
- elettrovalvole geometria variabile

NB: Può essere utilizzato in abbinamento con:

253 700 della pagina precedente
253 706 della pagina seguente
253 707 della pagina seguente

ESEMPI DI APPLICAZIONE / APPLICATION EXAMPLES



DIGITECH
ITALIA

Abilitatore di segnali

Enabler of signals



253 706

Dati tecnici - Informative

Su alcuni impianti Common Rail gli iniettori vengono alimentati elettricamente solamente se il sensore di pressione carburante segnala la presenza di pressione, altrimenti il segnale elettrico viene disabilitato. Per poter utilizzare l'articolo 253 705 ed avere la certezza di una corretta verifica senza il dubbio sulla presenza di pressione agli iniettori, viene inserito questo articolo nella presa del sensore pressione carburante; in questo modo la centralina è convinta che la pressione agli iniettori è presente e quindi il comando elettrico agli iniettori è abilitato.

NB: Può essere utilizzato in abbinamento con:
253 705 della pagina precedente

Generatore di segnale di comando

Control valves



253 707

Dati tecnici - Informative

L'apparecchio genera un segnale di comando dal 10 al 100% per quegli attuatori che funzionano in onda quadra (PWM) come elettrovalvole EGR, elettrovalvole geometria variabile e comando compressori aria condizionata a cilindrata variabile.

Collegando lo strumento al particolare da comandare e ruotando il potenziometro si va a comandare il particolare come lo comanderebbe la centralina della vettura; es: su una valvola EGR avremo al minimo del potenziometro la valvola chiusa ed al 100% la valvola aperta completamente. Scollegando la connessione elettrica dei compressori aria condizionata a cilindrata variabile e collegando lo strumento tramite i cavi da acquistare separatamente, ruotando il potenziometro si comanda il variatore di volume del compressore.

NB: Può essere utilizzato in abbinamento con:
253 700 della pagina precedente
253 705 della pagina precedente

Adattatori opzionali - Optional adaptor



253 707 01 Kit cavi compressori aria condizionata

DIGITECH
ITALIA

Tester diagnostico per impianti Common rail

Common rail tester



253 720

Tester in valigetta

Diagnostica efficienza del sistema C.R

*Lo strumento diagnostica l'efficienza del sistema C.R e permette l'identificazione del componente guasto.

*Le funzioni che può svolgere sull'auto, in completa autonomia dalla centralina motore, sono le seguenti:

- Manometro in qualsiasi condizione di lavoro, con riconoscimento automatico del tipo sensore pressione carburante e della sua efficienza
- Gestione e verifica efficienza pompa alta pressione, permettendone la regolazione da 0 a 1.500 bar
- Gestione e verifica efficienza dei regolatori di pressione e di flusso, comandandoli in completa autonomia della centralina
- Tenuta iniettori, con kit burette, a differenti pressioni gestite liberamente dall'operatore tramite lo strumento

Test iniettori sia a bobina che piezoelettrici

Lo strumento è in grado di comandare e testare tutti gli iniettori C.R sia a bobina che piezoelettrici

Le funzioni che può svolgere con pompa manuale sono le seguenti:

- Controllo pressione minima di apertura
- Controllo qualità ed uniformità della nebulizzazione dello spruzzo
- Controllo tenuta degli iniettori
- Variazione tempi iniezione (iniezione pilota, preiniezione, iniezione principale)
- Variazione frequenza apertura iniettore

**Un banco di prova a portata di mano
senza smontare nulla**

**Lavora su tutti gli impianti Common Rail:
Bosch - Delphi - Denso - Siemens**

Lavora sugli iniettori Bobina e Piezoelettrici

Test con pompa manuale

Test sull'auto

