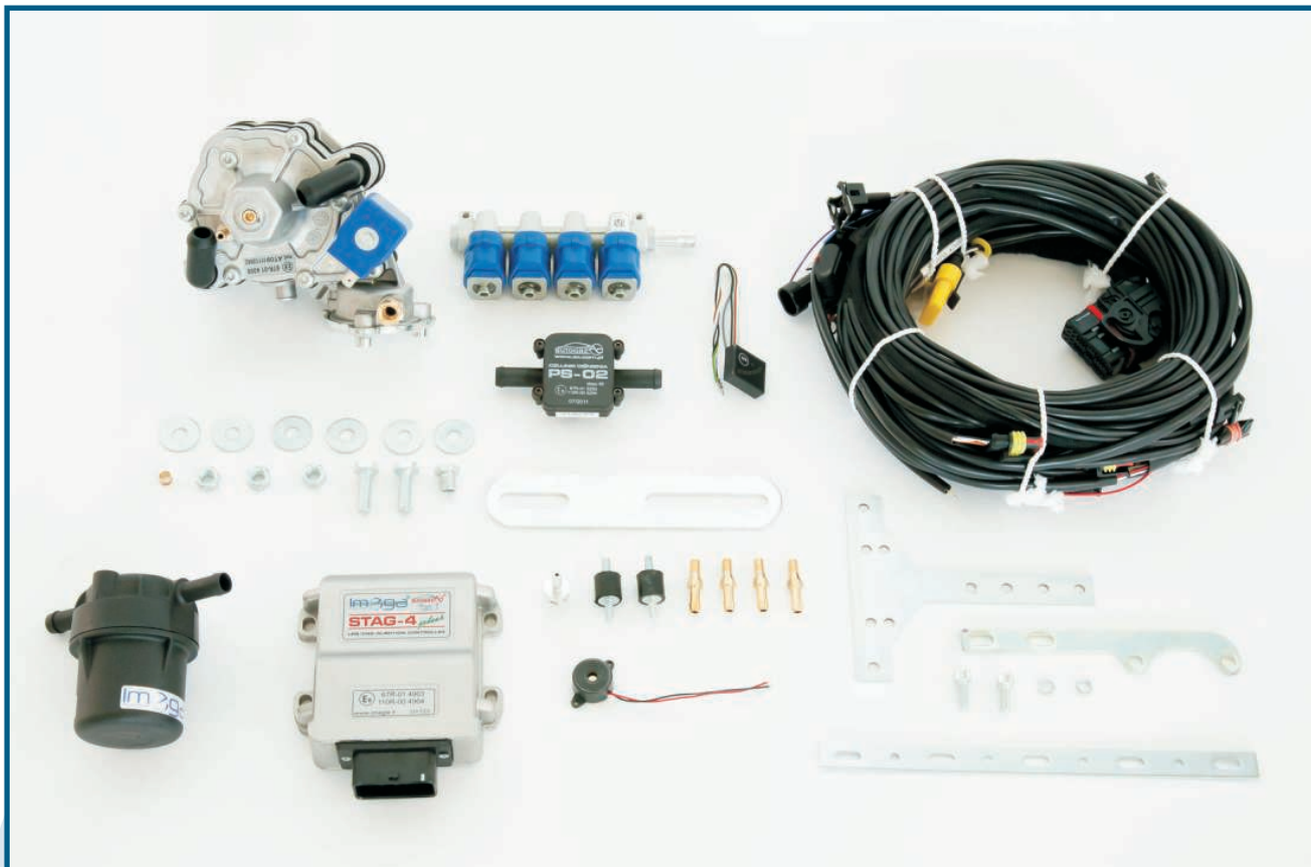


Kit GPL



1.1 - Kit Imega Evo G1

Cod. 000268 - KIT IMEGA EVO G1 4 CILINDRI GPL INIETTORI APACHE



Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



Iniettori Ig5



L'impianto gpl Imega EVO G1 è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a GPL.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO G1 un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO G1 è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori GPL in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada. La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO G1 molto versatile e veloce nell'installazione.

Il kit EVO G1 rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4 cilindri anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Rail Horizon, Iniettori Rail IG5, Iniettori Valtek type 34, Riduttore AC, Riduttore Tomasetto, Riduttore RAM.

Il kit EVO G1 è disponibile con tubazione termoplastica o tubazione in rame; se non specificato il kit viene fornito con tubazione termoplastica, se al codice prodotto viene aggiunta una "R" il kit si intende fornito di tubazione in rame.

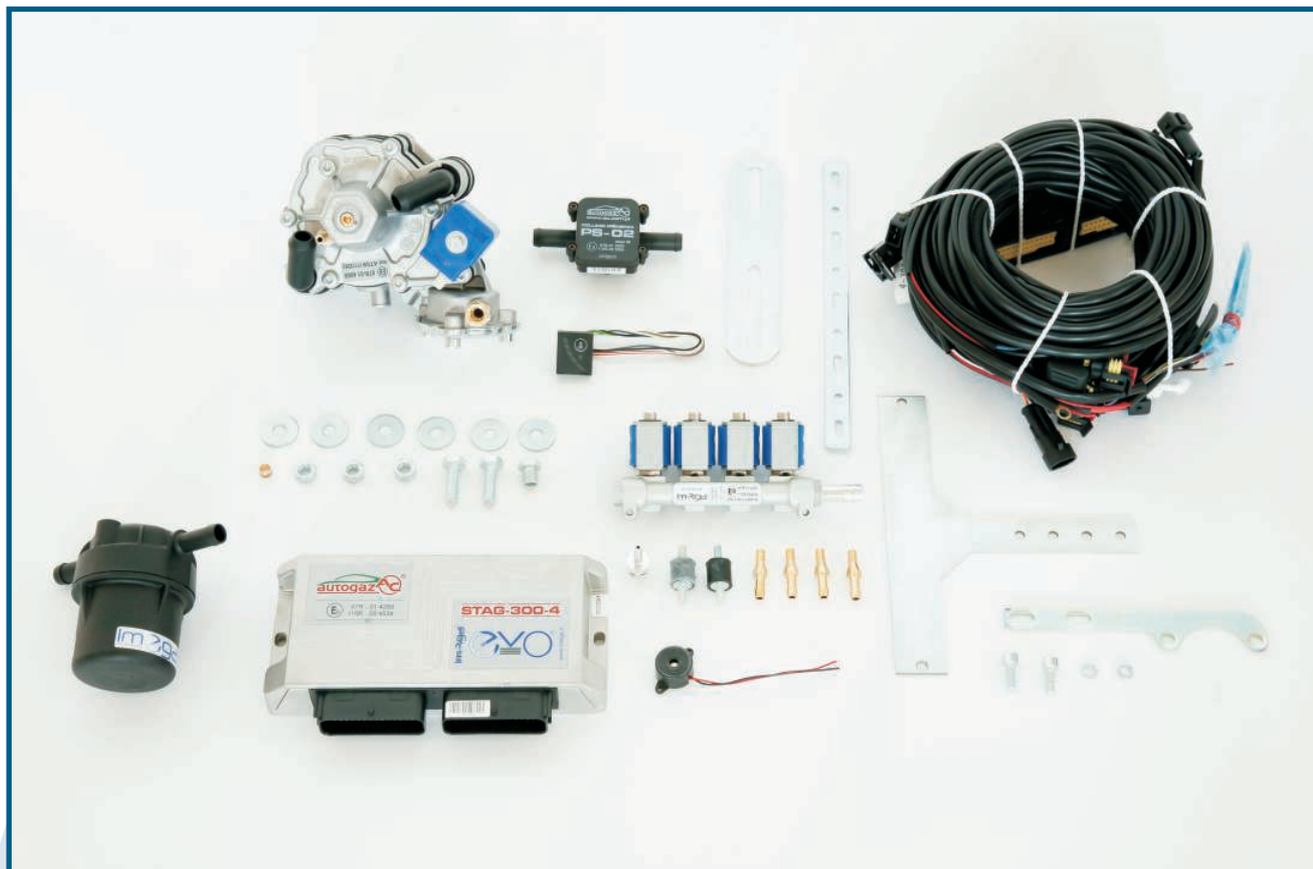
La centralina del kit EVO G1 supporta il nuovo programma di calibrazione in modalità 3D.



Kit GPL

1.1 - Kit Imega Evo G2

Cod. 000286 - KIT IMEGA EVO G2 4 CILINDRI GPL INIETTORI APACHE



Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



Iniettori Ig5



L'impianto gpl Imega EVO G2 è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a GPL.

Il kit EVO G2 rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Rail Horizon, Iniettori Rail Ig5, Iniettori Valtek type 34, Riduttore AC, Riduttore Tomasetto, Riduttore RAM.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO G2 un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO G2 è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori GPL in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada. La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO G2 molto versatile e veloce nell'installazione.

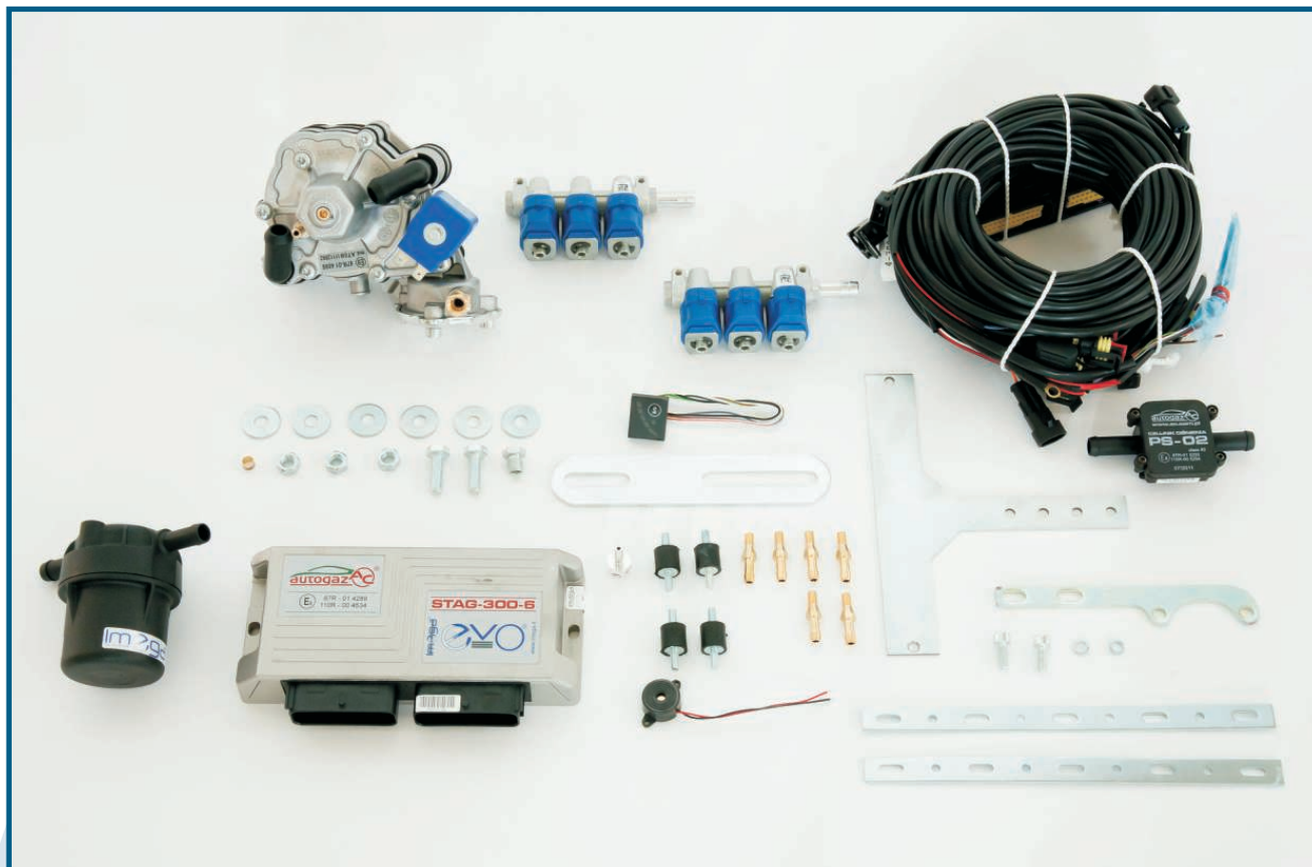
La centralina del kit EVO G2 supporta, oltre al programma di calibrazione in modalità 3D, anche il sistema avanzato di auto-adattamento della carburazione durante il funzionamento a gas.

Kit GPL



1.1 - Kit Imega Evo G2 6 Cil.

Cod. 000294 - KIT IMEGA EVO G2 6 CILINDRI GPL INIETTORI APACHE



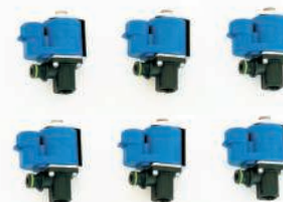
Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



Iniettori Ig5



L'impianto gpl Imega EVO G2 è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a GPL.

Il kit EVO G2 rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Rail Horizon, Iniettori Rail IG5, Iniettori Valtek type 34, Riduttore AC, Riduttore Tomasetto, Riduttore RAM.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO G2 un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO G2 è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori GPL in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada. La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO G2 molto versatile e veloce nell'installazione.

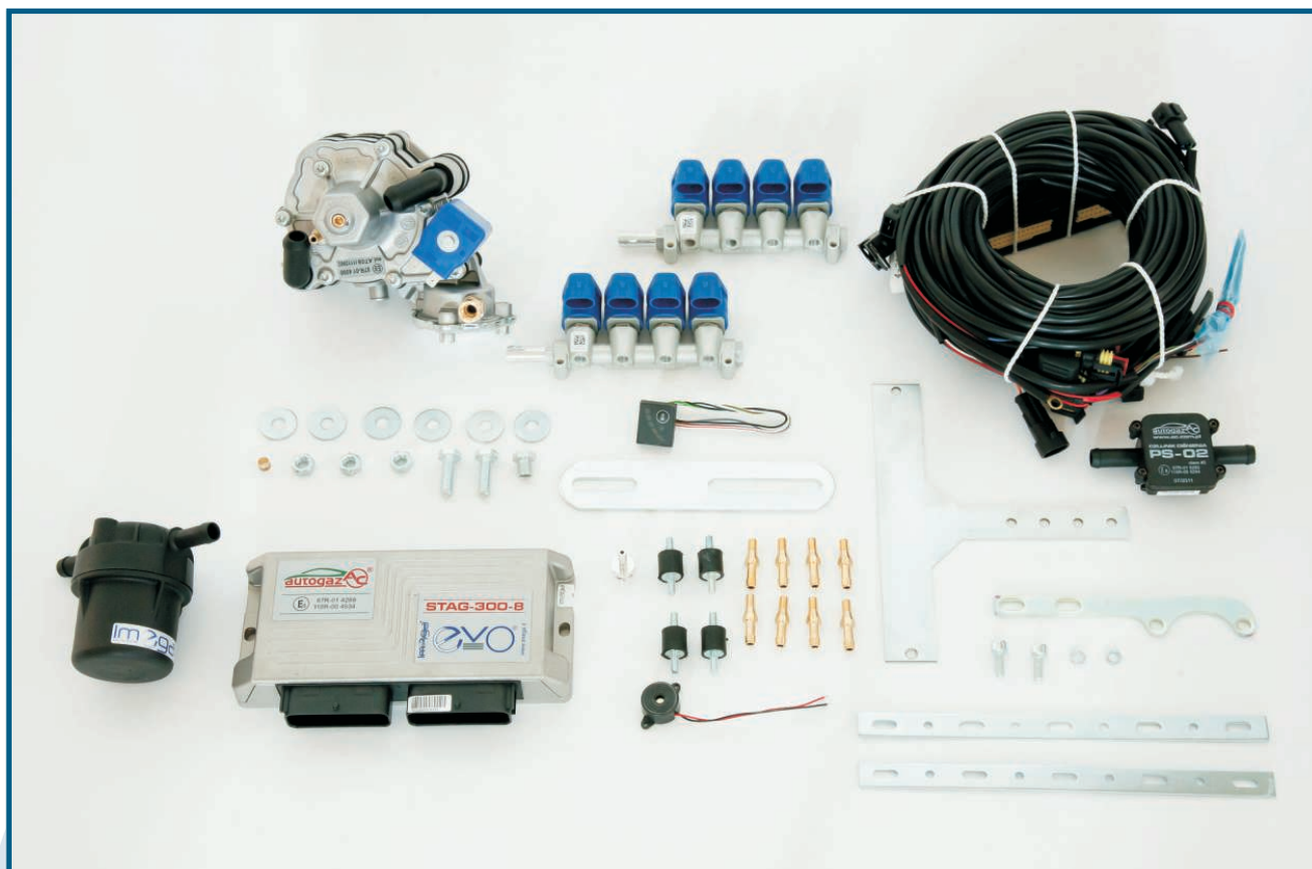
La centralina del kit EVO G2 supporta, oltre al programma di calibrazione in modalità 3D, anche il sistema avanzato di auto-adattamento della carburazione durante il funzionamento a gas.



Kit GPL

1.1 - Kit Imega Evo G2 8 Cil.

Cod. 000295 - KIT IMEGA EVO G2 8 CILINDRI GPL INIETTORI APACHE



Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



Iniettori Ig5



L'impianto gpl Imega EVO G2 è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a GPL.

Il kit EVO G2 rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Rail Horizon, Iniettori Rail IG5, Iniettori Valtek type 34, Riduttore AC, Riduttore Tomasetto, Riduttore RAM.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO G2 un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

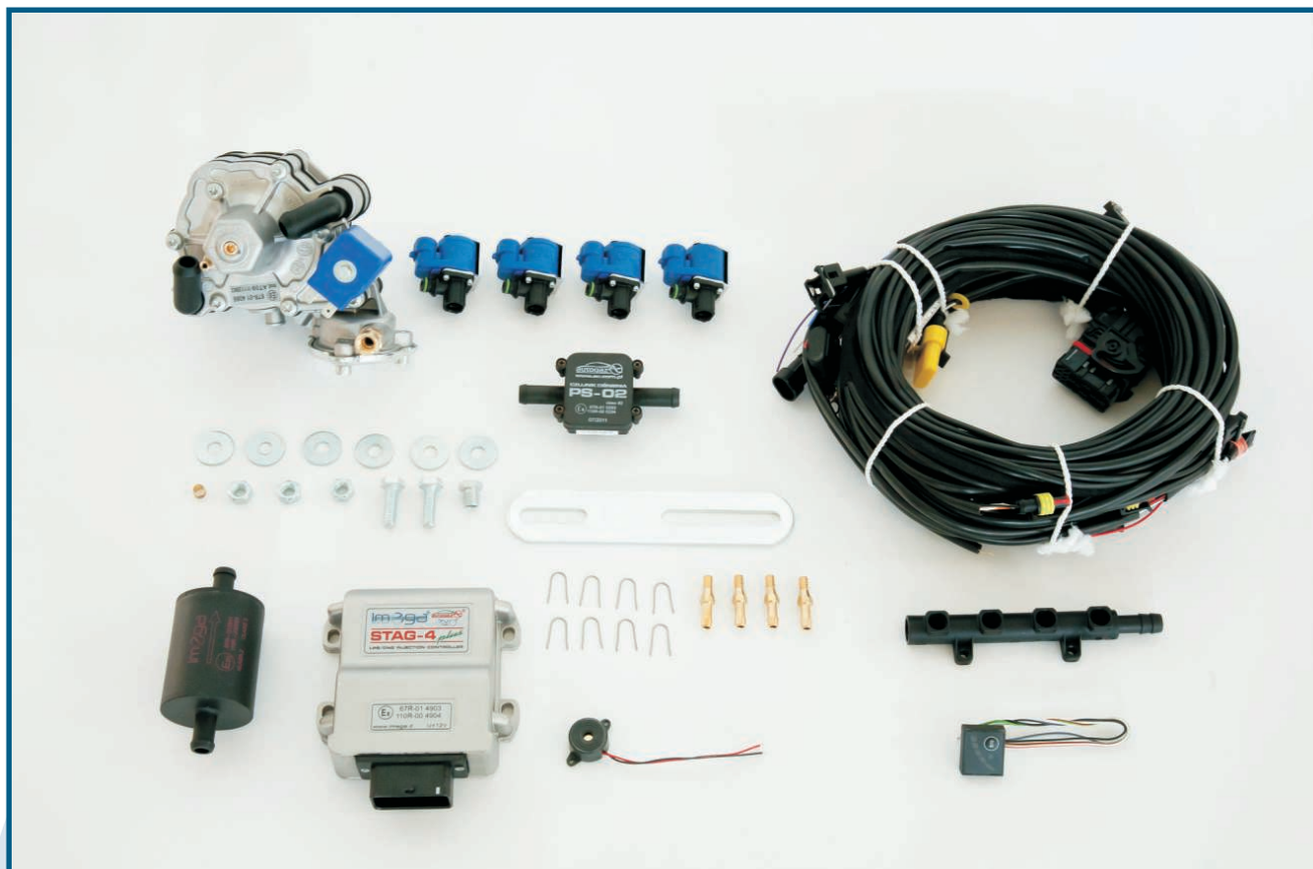
L'impianto EVO G2 è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori GPL in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada. La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO G2 molto versatile e veloce nell'installazione.

La centralina del kit EVO G2 supporta, oltre al programma di calibrazione in modalità 3D, anche il sistema avanzato di auto-adattamento della carburazione durante il funzionamento a gas.

Kit GPL

1.1 - Kit Imega Evo G1 Light

Cod. 000268N - KIT IMEGA EVO G1 LIGHT 4 CILINDRI GPL INIETTORI IG5



L'impianto gpl Imega EVO G1 è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a GPL.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO G1 un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO G1 è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori GPL in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada. La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO G1 molto versatile e veloce nell'installazione.

Il kit EVO G1 rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4 cilindri con gli Iniettori Rail IG5 e con il Riduttore RAM.

Il kit EVO G1 è disponibile con tubazione termoplastica o tubazione in rame; se non specificato il kit viene fornito con tubazione termoplastica, se al codice prodotto viene aggiunta una "R" il kit si intende fornito di tubazione in rame.

La centralina del kit EVO G1 supporta il nuovo programma di calibrazione in modalità 3D.



Kit GPL

1.1 - Kit Imega Evo G2 Light

Cod. 000286N - KIT IMEGA EVO G2 LIGHT 4 CILINDRI GPL INIETTORI IG5



L'impianto gpl Imega EVO G2 è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a GPL.

Il kit EVO G2 rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri con Iniettori Rail IG5 e con il Riduttore RAM.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO G2 un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO G2 è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori GPL in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada. La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO G2 molto versatile e veloce nell'installazione.

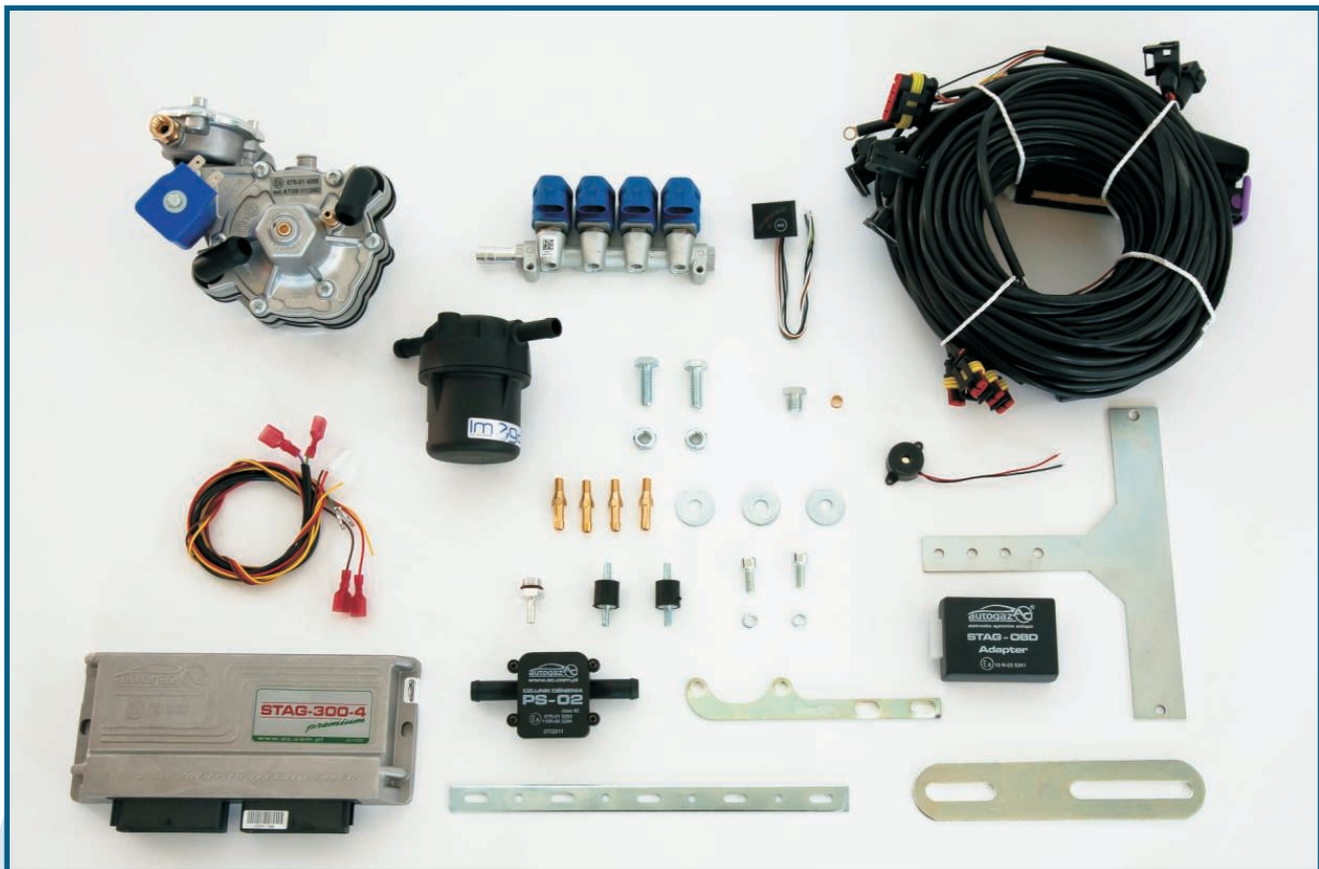
La centralina del kit EVO G2 supporta, oltre al programma di calibrazione in modalità 3D, anche il sistema avanzato di auto-adattamento della carburazione durante il funzionamento a gas.

Kit GPL



1.1 - Kit Imega Evo G3

Cod. 000319 - KIT IMEGA EVO G3 4 CILINDRI GPL INIETTORI APACHE



Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



L'impianto gpl Imega EVO G3 è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a GPL.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO G3 un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO G3 è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori GPL in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada. La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO G3 molto versatile e veloce nell'installazione.

La centralina del kit EVO G3 supporta il nuovo programma di calibrazione in modalità 3D e si interfaccia con il sistema OBD dell'auto correggendo la carburazione in modo automatico.

Il kit EVO G3 rappresentato in figura è disponibile nelle versioni 3-4-5-6-8 cilindri anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Rail Horizon, Riduttore Tomasetto Alaska, Riduttore Tomasetto Artic e con il Riduttore RAM.

Il kit EVO G3 è disponibile con tubazione termoplastica o tubazione in rame; se non specificato il kit viene fornito con tubazione termoplastica, se al codice prodotto viene aggiunta una "R" il kit si intende fornito di tubazione in rame.



Kit GPL

1.3 - Kit EZ GFI Control System

Cod. 000253 - KIT GPL 4 CILINDRI EZ-SGI INIETTORI GFI



L'impianto gpl GFI è un sofisticato sistema ad iniezione sequenziale fasata molteplice, caratterizzato da un'alta qualità dei componenti, minime connessioni elettriche ed innovativi elettroiniettori, posizionati direttamente sul collettore di aspirazione, i quali si comportano come i moderni iniettori a benzina.

L'impianto regola ed inietta separatamente in ogni cilindro il GPL, usando la stessa strategia del sistema ad iniezione già presente nella vettura.

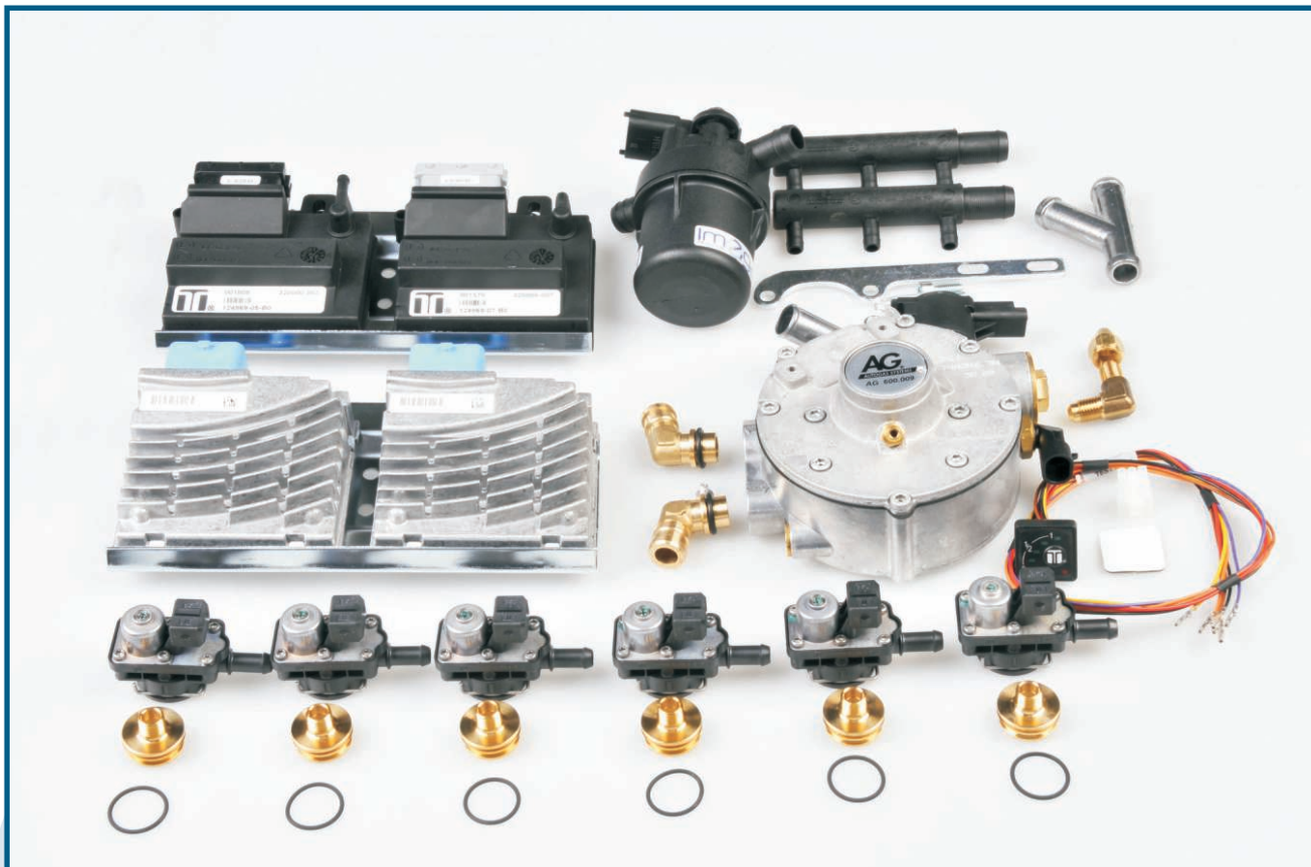
I risultati sono: ottima guidabilità; minime emissioni; rispetto delle normative Euro 4/5 in conformità al regolamento EOBD; nessuna alterazione dei sistemi di autodiagnosi e sicurezza dell'auto.

Il kit rappresentato in figura è disponibile nella versione 3 - 4 cilindri con centralina auto calibrante "EZ".

Kit GPL

1.3 - Kit EZ GFI Control System

Cod. 000256 - KIT GPL 6 CILINDRI EZ-SGI INIETTORE GFI



L'impianto gpl GFI è un sofisticato sistema ad iniezione sequenziale fasata molteplice, caratterizzato da un'alta qualità dei componenti, minime connessione elettriche ed innovativi elettroiniettori, posizionati direttamente sul collettore di aspirazione, i quali si comportano come i moderni iniettori a benzina.

L'impianto regola ed inietta separatamente in ogni cilindro il GPL, usando la stessa strategia del sistema ad iniezione già presente nella vettura. I risultati sono: ottima guidabilità; minime emissioni; rispetto delle normative Euro 4/5 in conformità al regolamento EOBD; nessuna alterazione dei sistemi di autodiagnosi e sicurezza dell'auto.

I Kit GFI 5-6-8 cilindri sono dotati della nuova interfaccia "TFX" con emulatore iniettori e sensore di pressione turbo incorporata che permette la trasformazione senza l'aggiunta di dispositivi esterni.

Il kit rappresentato in figura è disponibile nella versione 5-6-8- cilindri con doppia centralina auto calibrante "EZ" che si integra perfettamente con il sistema sequenziale dell'auto.



Kit GPL

1.4 - Kit Imega Game

Cod. 000268G - KIT GPL 4 CILINDRI IMEGA GAME



Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



Iniettori Ig5



L'impianto GAME è il nuovo sistema Gpl prodotto dall'azienda Imega. Il cuore del sistema è l'innovativa e tecnologicamente avanzata centralina elettronica Imega GAME. Essa è dotata di un processore di ultima generazione, che garantisce un ottimo funzionamento a gas in ogni condizione. La centralina compatta è dotata infatti di una funzione avanzata di calibrazione automatica, che permette un rapido apprendimento dei parametri benzina in fase di taratura, e una evoluta gestione dei carburanti Gpl e benzina, in grado di garantire un'ottima guidabilità a fronte di valori di consumo ed emissioni a Gpl minimi.

Queste caratteristiche, insieme alle connessioni limitate, fanno del sistema GAME un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive antiinquinamento Euro 4 e Euro 5.

Il kit Imega GAME rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Rail Horizon, Iniettori Rail IG5, Iniettori Valtek type 34, Riduttore Tomasetto e con il Riduttore RAM.

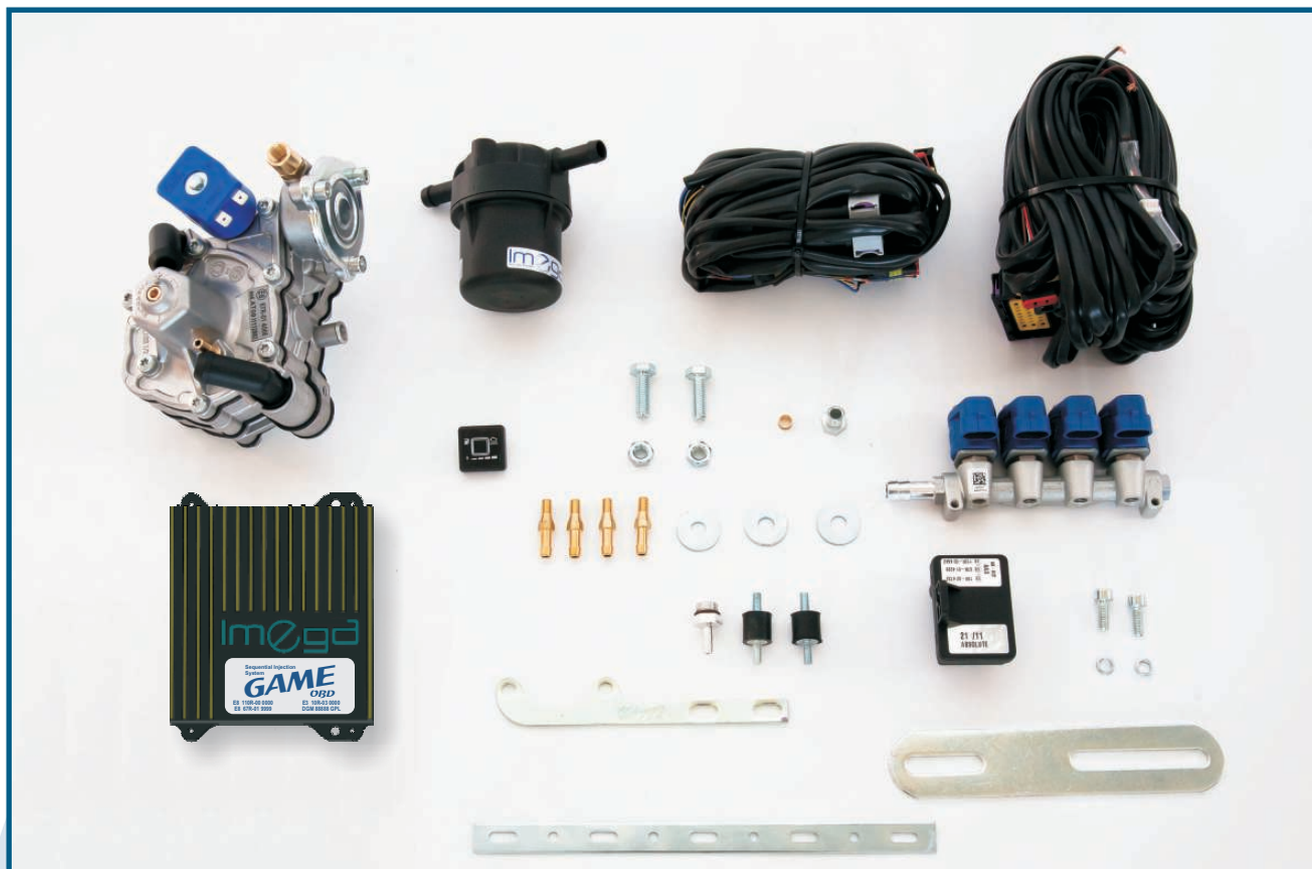
Il kit Imega GAME è disponibile con tubazione termoplastica o tubazione in rame; se non specificato il kit viene fornito con tubazione termoplastica, se al codice prodotto viene aggiunta una "R" il kit si intende fornito di tubazione in rame.

IL KIT IMEGA GAME E' DISPONIBILE ANCHE PER 6 E 8 CILINDRI

Kit GPL

1.4 - Kit Imega Game OBD

Cod. 000268GO - KIT GPL 4 CILINDRI IMEGA GAME OBD



Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



Iniettori Ig5



L'impianto GAME OBD è il nuovo sistema Gpl prodotto dall'azienda Imega. Il cuore del sistema è l'innovativa e tecnologicamente avanzata centralina elettronica Imega GAME OBD. Essa è dotata di un processore di ultima generazione, che garantisce un ottimo funzionamento a gas in ogni condizione. La centralina compatta è dotata infatti di una funzione avanzata di calibrazione automatica, che permette un rapido apprendimento dei parametri benzina in fase di taratura, e una evoluta gestione dei carburanti Gpl e benzina, in grado di garantire un'ottima guidabilità a fronte di valori di consumo ed emissioni a Gpl minimi. Oltre a ciò, la centralina Imega GAME OBD integra al suo interno un'interfaccia OBD, in grado di colloquiare con i più diffusi standard OBD delle vetture, che permette di adattare in modo automatico e in tempo reale la carburazione a Gpl in base ai parametri benzina. Queste caratteristiche, insieme alle connessioni limitate, fanno del sistema GAME OBD un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive antiinquinamento Euro 4 e Euro 5.

Il kit Imega GAME OBD rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Rail Horizon, Iniettori Rail IG5, Iniettori Valtek type 34, Riduttore Tomasetto, Riduttore RAM.

Il kit Imega GAME OBD è disponibile con tubazione termoplastica o tubazione in rame; se non specificato il kit viene fornito con tubazione termoplastica, se al codice prodotto viene aggiunta una "R" il kit si intende fornito di tubazione in rame.

IL KIT IMEGA GAME OBD E' DISPONIBILE ANCHE PER 6 E 8 CILINDRI



Kit GPL

1.4 - Kit Imega Game Light

Cod. 000268GN - KIT GPL 4 CILINDRI IMEGA GAME LIGHT



L'impianto GAME è il nuovo sistema Gpl prodotto dall'azienda Imega. Il cuore del sistema è l'innovativa e tecnologicamente avanzata centralina elettronica Imega GAME. Essa è dotata di un processore di ultima generazione, che garantisce un ottimo funzionamento a gas in ogni condizione. La centralina compatta è dotata infatti di una funzione avanzata di calibrazione automatica, che permette un rapido apprendimento dei parametri benzina in fase di taratura, e una evoluta gestione dei carburanti Gpl e benzina, in grado di garantire un'ottima guidabilità a fronte di valori di consumo ed emissioni a Gpl minimi.

Queste caratteristiche, insieme alle connessioni limitate, fanno del sistema GAME un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive antiinquinamento Euro 4 e Euro 5.

Il kit Imega GAME Light rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri con Iniettori Rail IG5 e Riduttore Tomasetto e con il Riduttore RAM.

Il kit Imega GAME Light è disponibile con tubazione termoplastica o tubazione in rame; se non specificato il kit viene fornito con tubazione termoplastica, se al codice prodotto viene aggiunta una "R" il kit si intende fornito di tubazione in rame.

Kit GPL

1.4 - Kit Imega Game Light OBD

Cod. 000268GNO - KIT GPL 4 CILINDRI IMEGA GAME LIGHT OBD



L'impianto GAME OBD è il nuovo sistema Gpl prodotto dall'azienda Imega. Il cuore del sistema è l'innovativa e tecnologicamente avanzata centralina elettronica Imega GAME OBD. Essa è dotata di un processore di ultima generazione, che garantisce un ottimo funzionamento a gas in ogni condizione. La centralina compatta è dotata infatti di una funzione avanzata di calibrazione automatica, che permette un rapido apprendimento dei parametri benzina in fase di taratura, e una evoluta gestione dei carburanti Gpl e benzina, in grado di garantire un'ottima guidabilità a fronte di valori di consumo ed emissioni a Gpl minimi.

Queste caratteristiche, insieme alle connessioni limitate, fanno del sistema GAME un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive antiinquinamento Euro 4 e Euro 5.

Il kit Imega GAME OBD Light rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri con Iniettori Rail IG5 e Riduttore Tomasetto e con il Riduttore RAM.

Il kit Imega GAME OBD Light è disponibile con tubazione termoplastica o tubazione in rame; se non specificato il kit viene fornito con tubazione termoplastica, se al codice prodotto viene aggiunta una "R" il kit si intende fornito di tubazione in rame.



Kit GPL

1.4 - Kit Imega Play

Cod. 000359 - KIT GPL 4 CILINDRI IMEGA PLAY



Il sistema PLAY è uno dei più innovativi, funzionali e affidabili sistemi di controllo sonda lambda per quanto riguarda l'alimentazione aspirata tradizionale a Gpl/Metano per autoveicoli.

Permette un accurato controllo delle emissioni inquinanti e delle prestazioni dei veicoli trasformati a GPL/Metano tanto da riuscire a superare le severe norme euro 4.

La taratura della centralina PLAY può essere effettuata tramite tester oppure con l'ausilio di un personal computer tramite interfaccia seriale.

Il commutatore permette la commutazione tra gas e benzina ed indica il livello di carburante presente nel serbatoio GPL tramite una scala a led.

Il kit PLAY è disponibile con Riduttore Tomasetto da 80HP, 100HP o 140HP.

Kit GPL

1.4 - Kit Imega Play Plus

Cod. 000360 - KIT GPL 4 CILINDRI IMEGA PLAY PLUS



Il sistema PLAY PLUS è uno dei più innovativi, funzionali e affidabili sistemi di controllo sonda lambda per quanto riguarda l'alimentazione aspirata tradizionale a Gpl/Metano per autoveicoli catalizzati.

Permette un accurato controllo delle emissioni inquinanti e delle prestazioni dei veicoli trasformati a GPL/Metano tanto da riuscire a superare le severe norme euro 4.

La taratura della centralina PLAY PLUS può essere effettuata tramite tester oppure con l'ausilio di un personal computer tramite interfaccia seriale.

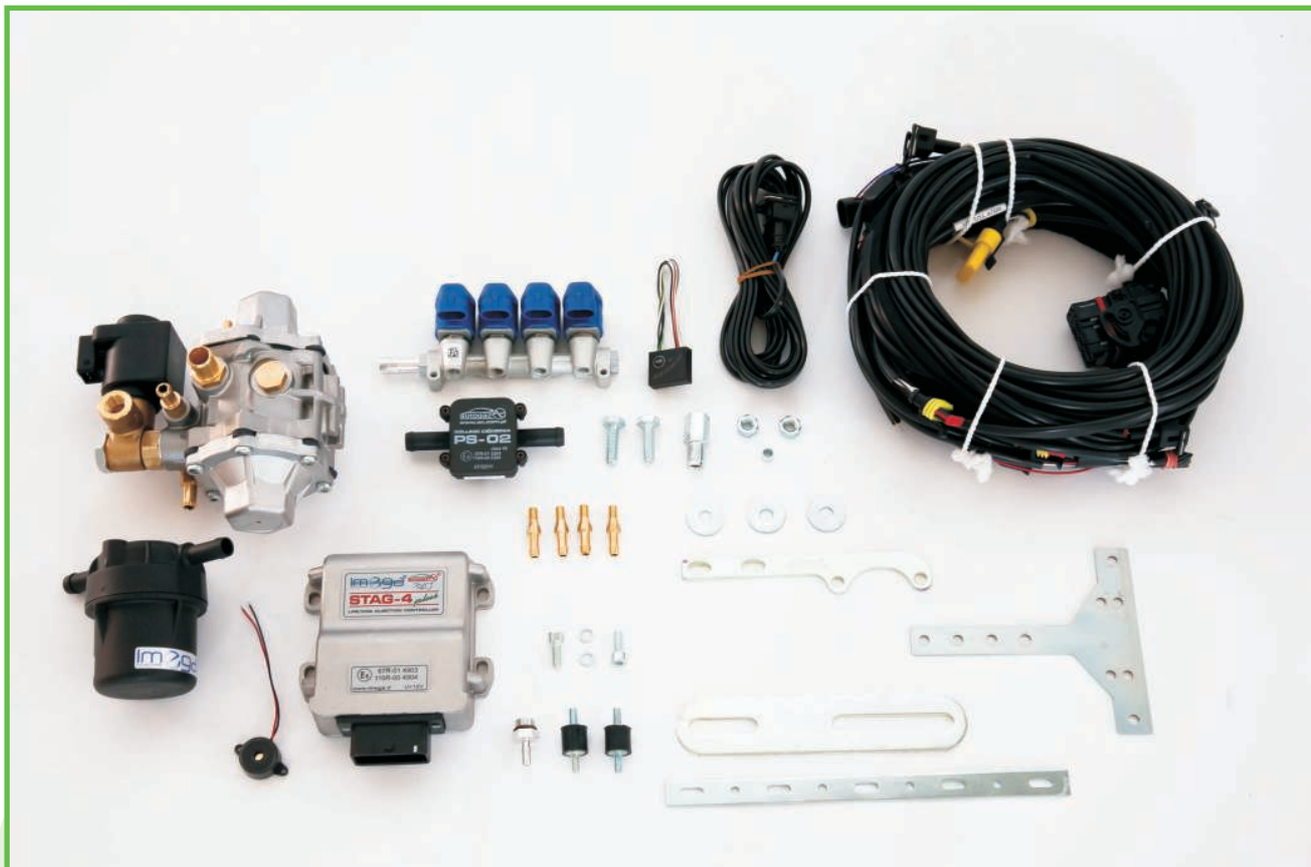
Il commutatore permette la commutazione tra gas e benzina ed indica il livello di carburante presente nel serbatoio GPL tramite una scala a led.

Il kit PLAY PLUS è disponibile con Riduttore Tomasetto da 80HP, 100HP o 140HP.

Kit METANO

2.1 - Kit Imega Evo M1

Cod. 000278M - KIT IMEGA EVO M1 4 CILINDRI METANO INIETTORI APACHE



Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



Iniettori IG5



L'impianto Metano Imega EVO è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega.

La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a Metano.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive antinquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori metano in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada.

La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO molto versatile e veloce nell'installazione.

Il kit evo M1 rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4 cilindri anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Valtek type 34, Iniettori Rail IG5 e con il Riduttore RAM.

La centralina del kit EVO M1 supporta il nuovo programma di calibrazione in modalità 3D.

IL KIT IMEGA EVO M1 E' DISPONIBILE ANCHE PER 6 E 8 CILINDRI



Kit METANO

2.2 - Kit Imega Evo M2

Cod. 000270M- KIT IMEGA EVO M2 4 CILINDRI METANO INIETTORI APACHE



Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



Iniettori IG5



L'impianto Metano Imega EVO è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega.

La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a Metano.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori metano in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada.

La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO molto versatile e veloce nell'installazione.

La centralina del kit EVO M2 supporta, oltre al programma di calibrazione in modalità 3D, anche il sistema avanzato di auto-adattamento della carburazione durante il funzionamento a gas.

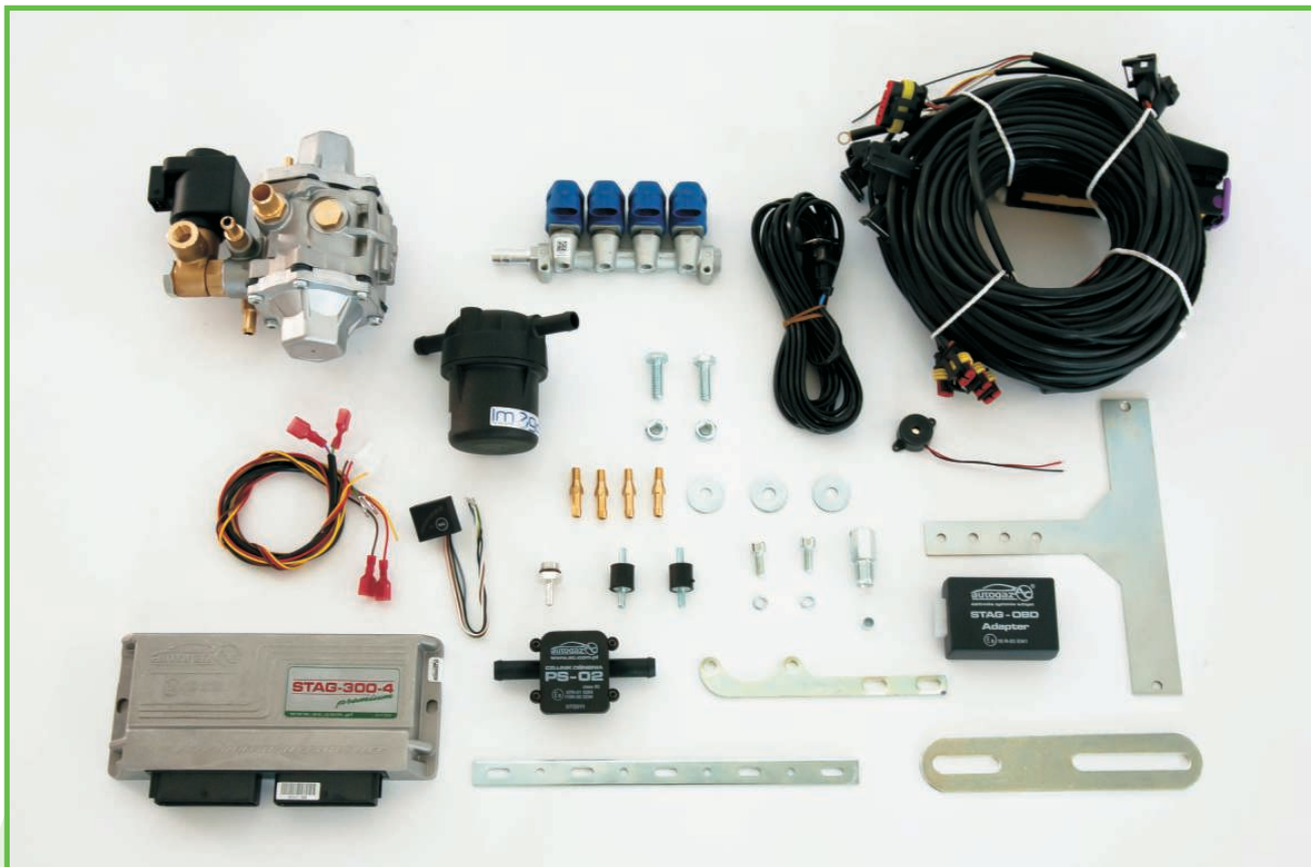
Il kit evo M2 rappresentato in figura è **disponibile nelle versioni 3-4-5-6-8 cilindri** anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Valtek type 34, Iniettori Rail IG5 e con il Riduttore RAM.

Kit METANO

2.3 - Kit Imega Evo M3



Cod. 000320M - KIT IMEGA EVO M3 PREMIUM 4 CILINDRI METANO INIETTORI APACHE



Iniettori Horizon



Iniettori Valtek



Iniettori IG5



L'impianto Metano Imega EVO è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega

La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a Metano.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori metano in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada.

La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO molto versatile e veloce nell'installazione.

La centralina del kit EVO M3 supporta il nuovo programma di calibrazione in modalità 3D e si interfaccia con il sistema OBD dell'auto correggendo la carburazione in modo automatico.

Il kit evo M3 rappresentato in figura è **disponibile nelle versioni 3-4-5-6-8 cilindri** anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Valtek type 34, Iniettori Rail IG5 e con il Riduttore RAM.



Kit METANO

2.4 - Kit Imega Evo M1 Light

Cod. 000278MN - KIT IMEGA EVO M1 4 CILINDRI METANO INIETTORI IG5



L'impianto gpl Imega EVO M1 Light è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a Metano.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO M1 un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO M1 è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori Metano in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada. La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO M1 molto versatile e veloce nell'installazione.

Il kit EVO M1 Light rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4 cilindri con gli Iniettori Rail IG5 e con il Riduttore RAM. La centralina del kit EVO M1 supporta il nuovo programma di calibrazione in modalità 3D.

IL KIT IMEGA EVO M1 LIGHT E' DISPONIBILE ANCHE PER 6 E 8 CILINDRI

Kit METANO

2.5 - Kit Imega Evo M2 Light

Cod. 000270MN - KIT IMEGA EVO M2 LIGHT 4 CILINDRI METANO INIETTORI IG5



L'impianto gpl Imega EVO M2 Light è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a Metano.

Inoltre, gli accorgimenti e le soluzioni progettuali adottate, fanno del sistema EVO M1 un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive anti inquinamento Euro 4 e Euro 5.

L'impianto EVO M2 è un sistema auto-calibrante, infatti il sistema recepisce i segnali degli iniettori benzina e li trasforma in segnali di comando per gli iniettori Metano in maniera automatica, senza dover eseguire procedure di calibrazione su strada. La procedura di auto calibrazione semplice ed intuitiva, insieme alle poche connessioni elettriche, rendono l'impianto EVO M2 molto versatile e veloce nell'installazione.

Il kit EVO M2 Light rappresentato in figura è disponibile nella versione 3-4 cilindri con gli Iniettori Rail IG5 e con il Riduttore RAM. La centralina del kit EVO M2 supporta, oltre al programma di calibrazione in modalità 3D, anche il sistema avanzato di auto-adattamento della carburazione durante il funzionamento a gas.

IL KIT IMEGA EVO M2 LIGHT E' DISPONIBILE ANCHE PER 6 E 8 CILINDRI



Kit METANO

2.6 - Kit GFI Control System

Cod. 000259- KIT METANO 4 CILINDRI GFI



L'impianto metano GFI è un sofisticato sistema ad iniezione sequenziale fasata molteplice, caratterizzato da un'alta qualità dei componenti, minime connessioni elettriche ed innovativi elettroiniettori, posizionati direttamente sul collettore di aspirazione, i quali si comportano come i moderni iniettori a benzina. L'impianto regola ed inietta separatamente in ogni cilindro il metano, usando la stessa strategia del sistema ad iniezione già presente nella vettura. I risultati sono: ottima guidabilità; minime emissioni; rispetto delle normative Euro 4/5 in conformità al regolamento EOBD; nessuna alterazione dei sistemi di autodiagnosi e sicurezza dell'auto.

Kit METANO

2.7 - Kit Imega Game

Cod. 000268MG - KIT METANO 4 CILINDRI IMEGA GAME



L'impianto GAME è il nuovo sistema Metano prodotto dall'azienda Imega. Il cuore del sistema è l'innovativa e tecnologicamente avanzata centralina elettronica Imega GAME. Essa è dotata di un processore di ultima generazione, che garantisce un ottimo funzionamento a gas in ogni condizione. La centralina compatta è dotata infatti di una funzione avanzata di calibrazione automatica, che permette un rapido apprendimento dei parametri benzina in fase di taratura, e una evoluta gestione dei carburanti Metano e benzina, in grado di garantire un'ottima guidabilità a fronte di valori di consumo ed emissioni a Metano minimi.

Queste caratteristiche, insieme alle connessioni limitate, fanno del sistema GAME un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive antiinquinamento Euro 4 e Euro 5.

Il kit Imega GAME rappresentato in figura è **disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri** anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Rail Horizon, Iniettori Rail IG5, Iniettori Valtek type 34, Riduttore Tomasetto e con il Riduttore RAM.



Kit METANO

2.8 - Kit Imega Game OBD

Cod. 000268MGO - KIT METANO 4 CILINDRI IMEGA GAME OBD



L'impianto GAME OBD è il nuovo sistema Metano prodotto dall'azienda Imega. Il cuore del sistema è l'innovativa e tecnologicamente avanzata centralina elettronica Imega GAME OBD. Essa è dotata di un processore di ultima generazione, che garantisce un ottimo funzionamento a gas in ogni condizione. La centralina compatta è dotata infatti di una funzione avanzata di calibrazione automatica, che permette un rapido apprendimento dei parametri benzina in fase di taratura, e una evoluta gestione dei carburanti Metano e benzina, in grado di garantire un'ottima guidabilità a fronte di valori di consumo ed emissioni a Metano minimi. Oltre a ciò, la centralina Imega GAME OBD integra al suo interno un'interfaccia OBD, in grado di colloquiare con i più diffusi standard OBD delle vetture, che permette di adattare in modo automatico e in tempo reale la carburazione a Metano in base ai parametri benzina.

Queste caratteristiche, insieme alle connessioni limitate, fanno del sistema GAME OBD un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive antiinquinamento Euro 4 e Euro 5.

Il kit Imega GAME OBD rappresentato in figura è **disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri** anche con le seguenti varianti: Iniettori Rail Apache, Iniettori Rail Horizon, Iniettori Rail IG5, Iniettori Valtek type 34, Riduttore Tomasetto e con il Riduttore RAM.

Kit METANO

2.9 - Kit Imega Game Light

Cod. 000268MGN - KIT METANO 4 CILINDRI IMEGA GAME LIGHT



L'impianto GAME è il nuovo sistema Metano prodotto dall'azienda Imega. Il cuore del sistema è l'innovativa e tecnologicamente avanzata centralina elettronica Imega GAME. Essa è dotata di un processore di ultima generazione, che garantisce un ottimo funzionamento a gas in ogni condizione. La centralina compatta è dotata infatti di una funzione avanzata di calibrazione automatica, che permette un rapido apprendimento dei parametri benzina in fase di taratura, e una evoluta gestione dei carburanti Metano e benzina, in grado di garantire un'ottima guidabilità a fronte di valori di consumo ed emissioni a Metano minimi.

Queste caratteristiche, insieme alle connessioni limitate, fanno del sistema GAME un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive antiinquinamento Euro 4 e Euro 5.

Il kit Imega GAME Light rappresentato in figura è **disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri** con Iniettori Rail IG5, Riduttore Tomasetto e con il Riduttore RAM.



Kit METANO

2.10 - Kit Imega Game Light OBD

Cod. 000268MGNO - KIT METANO 4 CILINDRI IMEGA GAME LIGHT OBD



L'impianto GAME OBD è il nuovo sistema Metano prodotto dall'azienda Imega. Il cuore del sistema è l'innovativa e tecnologicamente avanzata centralina elettronica Imega GAME OBD. Essa è dotata di un processore di ultima generazione, che garantisce un ottimo funzionamento a gas in ogni condizione. La centralina compatta è dotata infatti di una funzione avanzata di calibrazione automatica, che permette un rapido apprendimento dei parametri benzina in fase di taratura, e una evoluta gestione dei carburanti Metano e benzina, in grado di garantire un'ottima guidabilità a fronte di valori di consumo ed emissioni a Metano minimi.

Queste caratteristiche, insieme alle connessioni limitate, fanno del sistema GAME un prodotto tecnologicamente avanzato e all'avanguardia per rispettare le sempre più stringenti direttive antiinquinamento Euro 4 e Euro 5.

Il kit Imega GAME OBD Light rappresentato in figura è **disponibile nella versione 3-4-5-6-8 cilindri** con Iniettori Rail IG5, Riduttore Tomasetto e con il Riduttore RAM.

Kit METANO

2.11 - Kit Imega Play

Cod. 000356M - KIT METANO 4 CILINDRI IMEGA PLAY



Il sistema PLAY è uno dei più innovativi, funzionali e affidabili sistemi di controllo sonda lambda per quanto riguarda l'alimentazione aspirata tradizionale a Gpl/Metano per autoveicoli.

Permette un accurato controllo delle emissioni inquinanti e delle prestazioni dei veicoli trasformati a GPL/Metano tanto da riuscire a superare le severe norme euro 4.

La taratura della centralina PLAY può essere effettuata tramite tester oppure con l'ausilio di un personal computer tramite interfaccia seriale.

Il commutatore permette la commutazione tra gas e benzina ed indica il livello di carburante presente nel serbatoio Metano tramite una scala a led.

Il kit PLAY è disponibile con Riduttore Tomasetto da 100HP o 140HP.



Kit METANO

2.12 - Kit Imega Play Plus

Cod. 000357M - KIT METANO 4 CILINDRI IMEGA PLAY PLUS



Il sistema PLAY PLUS è uno dei più innovativi, funzionali e affidabili sistemi di controllo sonda lambda per quanto riguarda l'alimentazione aspirata tradizionale a Gpl/Metano per autoveicoli catalizzati.

Permette un accurato controllo delle emissioni inquinanti e delle prestazioni dei veicoli trasformati a GPL/Metano tanto da riuscire a superare le severe norme euro 4.

La taratura della centralina PLAY PLUS può essere effettuata tramite tester oppure con l'ausilio di un personal computer tramite interfaccia seriale.

Il commutatore permette la commutazione tra gas e benzina ed indica il livello di carburante presente nel serbatoio Metano tramite una scala a led.

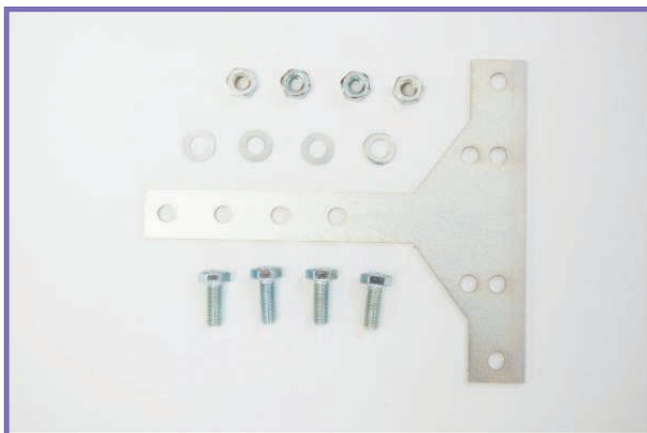
Il kit PLAY PLUS è disponibile con Riduttore Tomasetto 100HP o 140HP.

Ricambi e accessori kit GPL

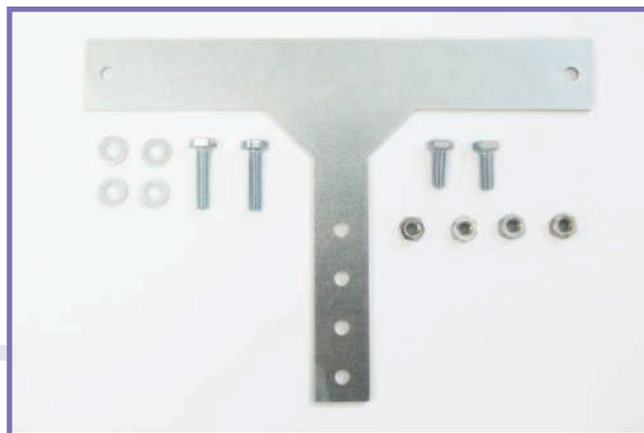


3.1 - Staffe Kit GPL

Cod. 006119 STAFFA PER CENTRALINA IMEGA EVO G1



Cod. 006118 STAFFA PER CENTRALINA IMEGA EVO G2



Cod. 006117 STAFFA PER RAYL APACHE



Cod. 006036 STAFFA X RIDUTTORE TELEFLEX



Cod. 008042 STAFFA UNIVERS. FISSAGGIO INTERFACCIA TELEFLEX Cod. 006179 STAFFA PER CENTRALINA GAME





Ricambi e accessori kit GPL

3.1 - Iniettori Horizon Kit Imega EVO GPL

Cod. 009271 INIET. SINGOLO X IMEGA EVO-HRZ



Cod. 009213 KIT INIET. 4 CIL. BOXER X IMEGA EVO-HRZ



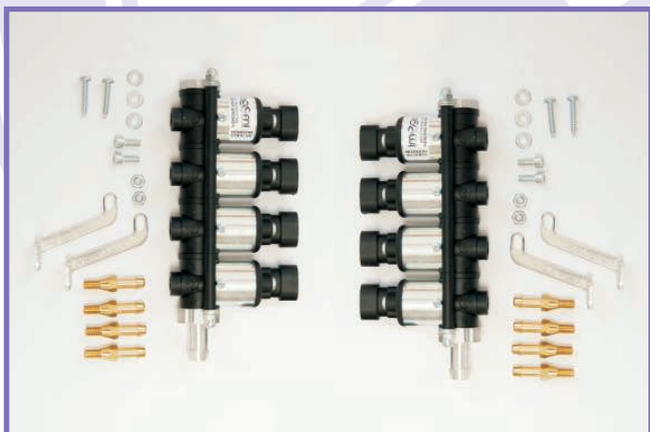
Cod. 009211 KIT INIET. 4 CIL. X IMEGA EVO-HRZ



Cod. 009247 KIT INIET. 6 CIL. X IMEGA EVO-HRZ



Cod. 2x009211 KIT INIET. 8 CIL. X IMEGA EVO-HRZ



Ricambi e accessori kit GPL



3.3 - Iniettori Apache Kit Imega EVO GPL

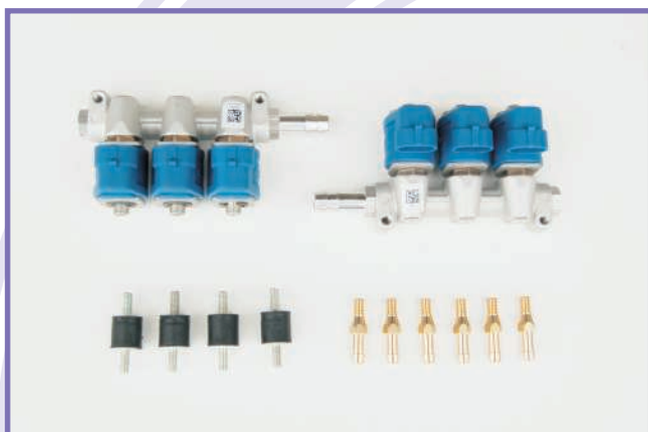
Cod. 009179 KIT INIET. 4 CIL. X IMEGA EVO-APACHE



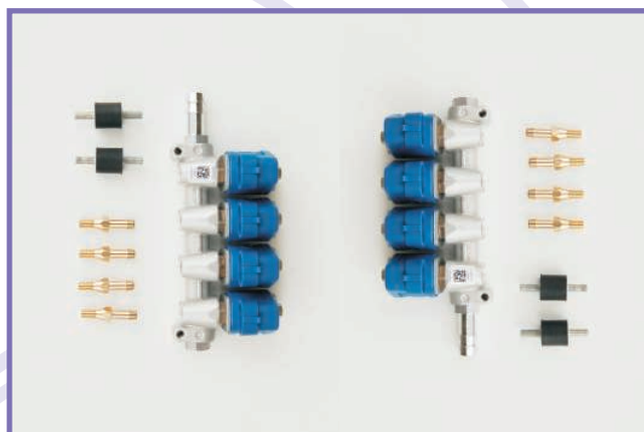
Cod. 009167 KIT. INIET. 4 CIL. BOXER X IMEGA EVO-APACHE



Cod.009168 KIT INIET. 6 CIL. X IMEGA EVO-APACHE



Cod. 2x009179 KIT. INIET. 8 CIL. X IMEGA EVO-APACHE



Disponibili versioni 20HM e 30HM



Ricambi e accessori kit GPL

3.4 - Iniettori Valtek Kit Imega EVO GPL

Cod. 009251 KIT INIET. 4 CIL. X IMEGA EVO-VALTEK



Cod. 2x009254 KIT INIET. 4 CIL. BOXER X IMEGA EVO-VALTEK



Cod. 009252 KIT INIET. 6 CIL. X IMEGA EVO-VALTEK



Ricambi e accessori kit GPL

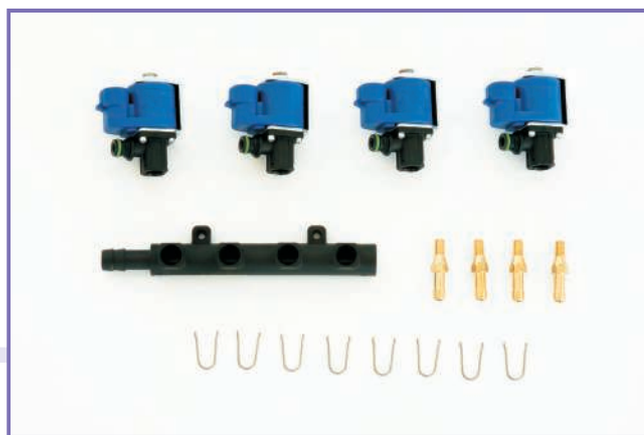


3.5 - Iniettori IG5 Kit Imega EVO GPL

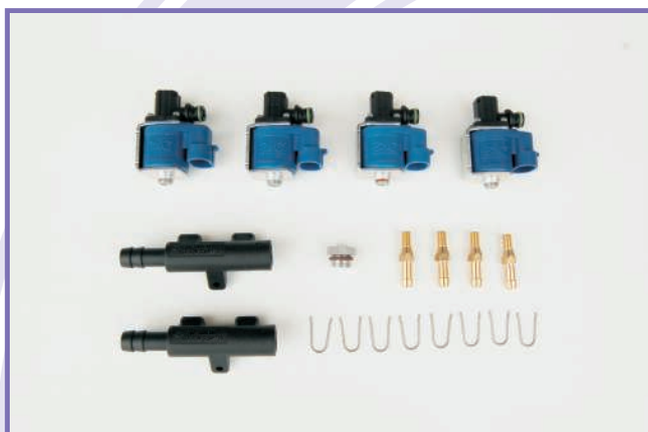
Cod.009300 INIET. SINGOLO X IMEGA EVO-IG5



Cod.009285 KIT INIET. 4 CIL. X IMEGA EVO-IG5



Cod. 009289 KIT INIET. 4 CIL. BOXER X IMEGA EVO-IG5



Cod.009290 KIT INIET. 6 CIL. X IMEGA EVO-IG5



Disponibili versioni 20HM e 30HM



Ricambi e accessori kit GPL

3.6 - Revisione Iniettori Kit GPL

Cod. 009221 KIT REVISIONE INIET. X IMEGA EVO-HRZ



Cod. 009160 KIT REVISIONE INIET. RAIL X IMEGA EVO-APACHE



Cod. 009161 KIT REVISIONE INIET. X IMEGA EVO-VALTEK



Cod. 009328 KIT REVISIONE INIET. X IMEGA EVO-IG5



Cod. 009359 DISPOSITIVO TARATURA INIETTORI



Ricambi e accessori kit GPL



3.7 - Centraline e interfacce Kit GPL

Cod. 009177 CENTRALINA 4 CIL. X KIT IMEGA EVO G1



Cod. 009224 CENTRALINA 4 CIL. X KIT IMEGA EVO G2



Cod. 009360 CENTRALINA OBD PREMIUM



Cod. 009361 CENTRALINA IMEGA PLAY



Cod. 009362 CENTRALINA IMEGA PLAY PLUS



Cod. 009339 CENTRALINA 4 CIL. X GAME





Ricambi e accessori kit GPL

3.7 - Centraline e interfacce Kit GPL

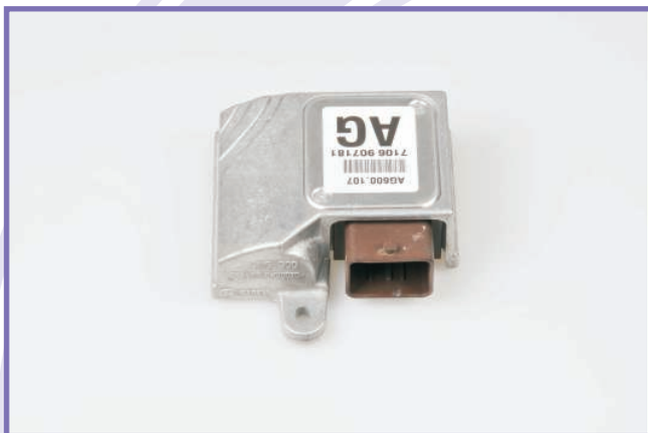
Cod. 009338 CENTRALINA 4 CIL. X GAME OBD



Cod. 009121 CENTRALINA X KIT SGI 3



Cod. 009007 CENTRALINA X KIT SGI 2



Cod. 009138 CENTRALINA X KIT SGI 1



Cod. 009013 INTERFACCIA SGI 4 INGRESSI (131)



Cod. 009006 INTERFACCIA SGI 4 INGRESSI (141)



Ricambi e accessori kit GPL



3.8 - Riduttori Kit GPL

Cod. 009197 RIDUTTORE GPL ALASKA 90KW



Cod. 009198 RIDUTTORE GPL ARTIC 120KW



Cod. 009327 RIDUTTORE GPL ANTARTIC 150KW



Cod. 013007 RIDUTTORE GPL AC 120KW



Cod. 013010 RIDUTTORE GPL AC 185KW



Cod. 009353 RIDUTTORE GPL RAM 120KW



Ricambi e accessori kit GPL



3.8 - Riduttori Kit GPL

Cod. 012000 RIDUTTORE EGI C/SENS. TEMP.



Cod. 009144 RIDUTTORE X KIT SGI 3 600.009





Ricambi e accessori kit GPL

3.9 - Filtri Kit GPL

Cod. 010169 FILTRO DIAM. 11 PER IMEGA EVO



Cod. 010171 FILTRO DIAM. 16 PER IMEGA EVO C/FORI SENSORE BOSCH



Cod. 010139 FILTRO IN LINEA IN FERRO 11Ø



Cod. 010172 FILTRO IN LINEA VALTEK 16Ø



Cod. 010218 FILTRO IN LINEA IN PLASTICA 16-16 MM



Cod. 010200 FILTRO IN LINEA IN PLASTICA 12-12 MM



Ricambi e accessori kit GPL



3.9 - Filtri Kit GPL

Cod. 010127 FILTRO B. PRESS. GPL IMEGA SENZA SENSORE



Cod. 010167 FILTRO B. PRESS. GPL IMEGA CON SENSORE





Ricambi e accessori kit GPL

3.10 - Accessori Kit GPL

Cod. 007097 UGELLO D. 1.50 X KIT IMEGA EVO



Cod. 009220 TAPPO M18 X 1 PER RAIL HRZ



Cod. 009214 RACCORDO M18 X 1 P.GOMMA D. 10 RAIL HRZ



Cod. 009206 RACCORDO M12X1 P.GOMMA RAIL APACHE/IGS



Cod. 009230 RACCORDO P.GOMMA C/SENSORE X RAIL APACHE



Cod. 009288 RACCORDO P.GOMMA IG5 CON SENSORE



Ricambi e accessori kit GPL



3.10 - Accessori Kit GPL

Cod. 009215 RACCORDO P.GOMMA PER RAIL A Y 10X10X10



Cod. 010007 KIT SUPPORTO X SENSORE PRESSIONE SAGEM



Cod. 003034 BOBINA RIDUTTORE COMPLETA GFI



Cod. 009173 TAPPO PER SENSORE RIDUTT. GFI



Cod. 004216 MODIFICA DA SENSORE SAGEM A BOSCH



Cod. 006006 KIT ACCESSORI STANDARD X KIT



Ricambi e accessori kit GPL



3.10 - Accessori Kit GPL

Cod. 012001 DISTRIBUTORE EGI COMPLETO



Cod. 012180 CILINDRO 4 FORI DISTRIBUTORE EGI



Cod. 012179 PORTA CILINDRO DISTRIBUTORE EGI



Cod. 012015 STEPPER MOTOR



Cod. 012175 KIT RIPARAZIONE DISTRIBUTORE COMPLETO



Cod. 012011 VALVOLA CUT OFF 2 PIN





Ricambi e accessori kit GPL

3.11 - Sensori Kit GPL

Cod. 009176 SENSORE DI PRESSIONE IMEGA EVO PS01



Cod. 009330 SENSORE MAP PS02



Cod. 009363 SENSORE PRESSIONE GAME



Cod. 009175 SENSORE DI TEMPERATURA ACQUA IMEGA EVO



Ricambi e accessori kit GPL

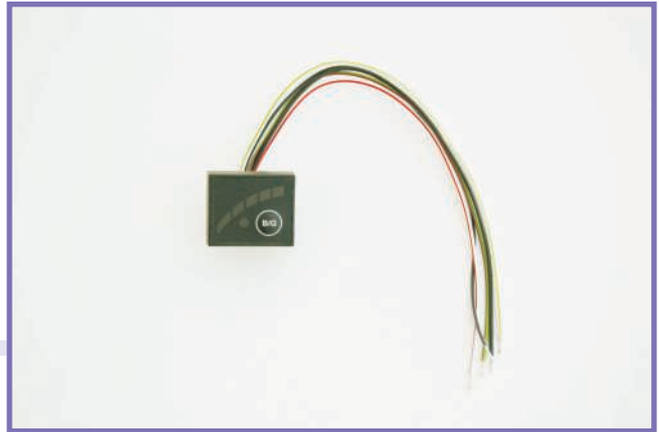


3.12 - Cicalini Kit GPL

Cod. 009014 COMMUTATORE TELEFLEX 0-90 OHM



Cod. 009174 COMMUTATORE IMEGA EVO



Cod. 009341 COMMUTATORE GAME



Cod. 009321 COMMUTATORE AUTRONIC AS151 INIEZIONE



Cod. 009351 COMMUTATORE AUTRONIC AS150 CARBURATORE

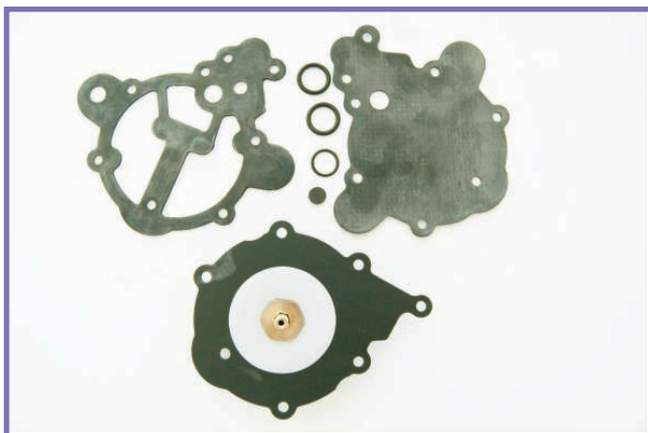




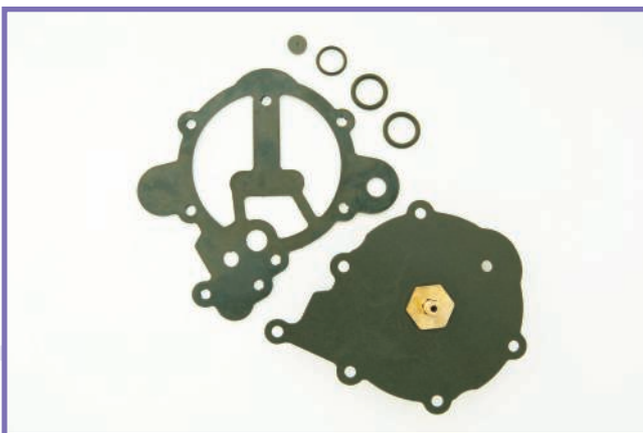
Ricambi e accessori kit GPL

3.13 - Revisione Riduttori Kit GPL

Cod. 009248 REVISIONE RIDUTTORE ALASKA



Cod. 009220 REVISIONE RIDUTTORE ARTIK



Cod. 009172 KIT REV. RIDUTT. VT 201.000 GFI



Cod. 009033 KIT REV. RIDUT. NT 202.000 GFI

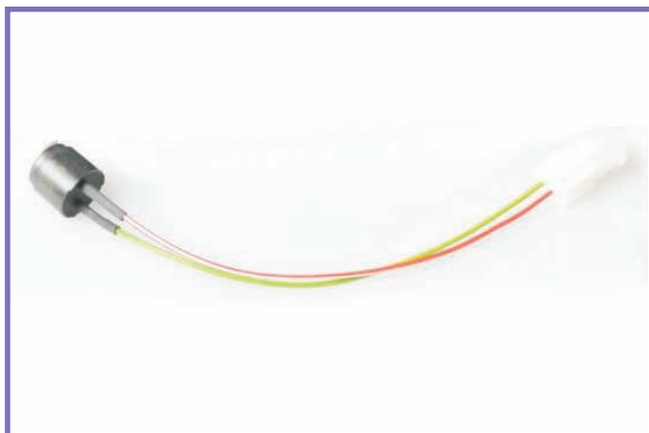


Ricambi e accessori kit GPL



3.14 - Cicalini e Cavi Kit GPL

Cod. 004012 CICALINO TELEFLEX



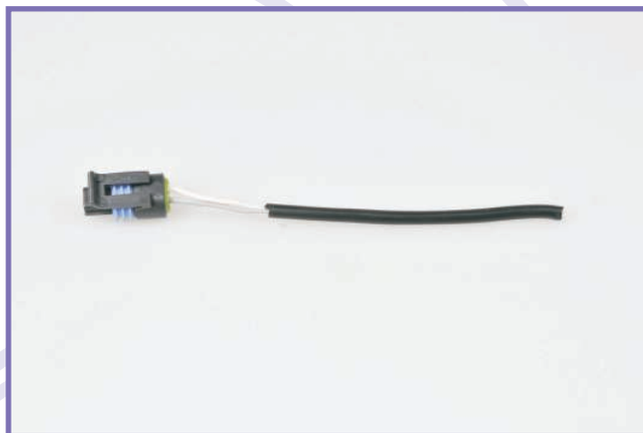
Cod. 009165 CAVO X SENSORE DI PRESSIONE BOSCH



Cod. 009089 CAVO ADATTATORE DA SGI A GSI E VICEVERSA



Cod. 004160 CAVETTO X SENSORE TEMP. RIDUT. TELEFLEX



Cod. 009201 CAVETTO EMULATORE DA SENS. PRESS. SAGEM A BOSCH

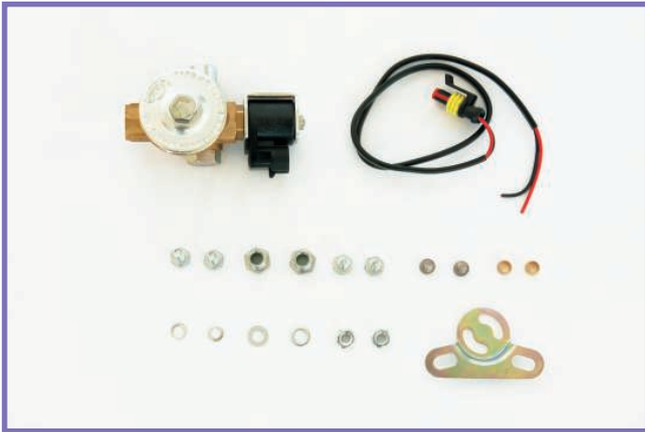




Ricambi e accessori kit GPL

3.15 - Elettrovalvole Kit GPL

Cod. 009050 ELETTRIVALVOLA GPL



Cod. 009064 ELETTRIVALVOLA GPL MAGGIORATA



Cod. 090843 KIT ELETTR. ESTERNA PER MAGG. RID. GFI



Cod. 009295 ELETTRIVALVOLA BENZINA



Ricambi e accessori kit GPL



3.16 - Iniettori GFI Kit GPL

Cod. 009002 ELETTRINIETTORE 050 GFI



Cod. 009098 INIETTORE GSI 003-3 2.25 GFI



Cod. 009189 INIETTORE GFI 013 2.25



Cod.009002R INIETTORE 050 GFI REVISIONATO





Ricambi e accessori kit GPL

3.17 - Ricambio Filtri Kit GPL

Cod. 009147 KIT RICAMBIO X FIL. GPL IMEGA



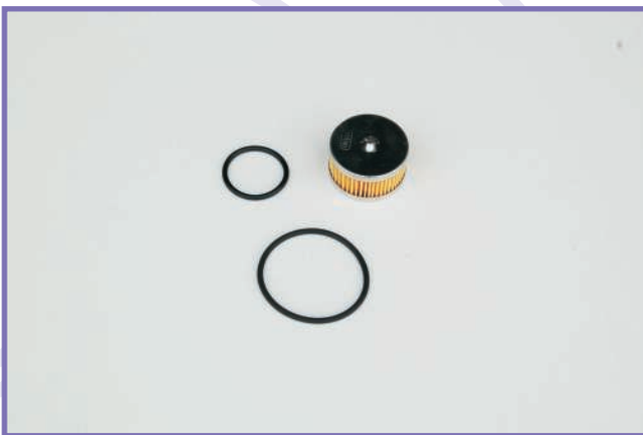
Cod. 009049 KIT RICAMBIO X FIL. GPL VALTEK



Cod. 009148 RICAMBIO PER FILTRO TELEFLEX



Cod. 009233 RICAMBIO FILTRO RID. TOMASETTO



Cod. 009005 FILTRO GAS PER RIDUTTORE TELEFLEX



Ricambi e accessori kit GPL



3.18 - Rayl Kit GPL

Cod. 009012 FLAUTO RAYL X 3 INIETTORI TELEFLEX



Cod. 009011 FLAUTO RAYL X 4 INIETTORI TELEFLEX



Cod. 009074 FLAUTO RAYL X 6 INIETTORI TELEFLEX



Cod. 009015 KIT MONTAGGIO 4 INIETTORI TELEFLEX





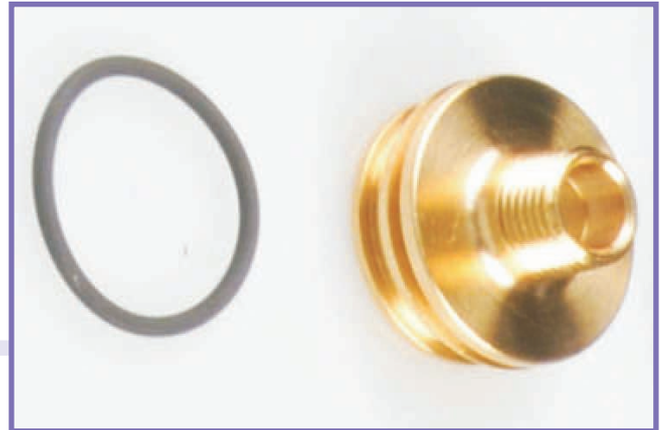
Ricambi e accessori kit GPL

3.19 - Raccorderie Kit GPL

Cod. 009091 BOCCOLA PORTA INIETT. GSI



Cod. 009195 BOCCOLA PORTA INIETT. GFI



Cod. 009153 TUBETTO TEFLON CM. 20



Cod. 009182 RACCORDO X TUBETTO TEFLON GFI



Cod. 009183 RACCORDO PER TUBETTO TEFLON SGI



Cod. 006046 UGELLO OTTONE D. 6 MINIMO



Ricambi e accessori kit METANO



4.1 - Riduttori e Sensori

Cod. 009218EU RID. METANO TOMAS. AT12



Cod. 009314 RID. METANO TOMAS. AT04 (100HP)



Cod. 009315 RID. METANO TOMAS. AT04 (FINO 140HP)



Cod. 009354 RID. METANO RAM



Cod. 009217 RIDUTTORE METANO GFI



Cod. 009364 SENSORE TEMPERATURA ACQUA





Ricambi e accessori kit METANO

4.2 -Valvole

Cod. 009346 VALV. CARICA OMB METANO NORM.



Cod. 009365 VALV. CARICA OMB METANO ELETTRICA



Cod. 004236 VALV. CARICA TOMAS. METANO NORM.



Cod. 004245 VALV. CARICA TOMAS. METANO ELETTRICA



Cod. 004242 VALV. METANO TOMAS. MANUALE



Cod. 004241 VALV. METANO TOMAS. ELETTRICA



Ricambi e accessori kit METANO



4.2 - Valvole

Cod. 009266 VALV. METANO OMB MANUALE



Cod. 009356 VALV. METANO OMB ELETTRICA



Serbatoi e Accessori



5.1 - Serbatoi Toroidali Mod. I/E

Cod. 001032 - SERB. TOR. I/E D. 600 H. 200 LT. 42



Serbatoio GPL con applicazione interno auto o esterno auto sotto scocca.
Diametro da 520 a 720, altezza da 180 a 300.



Serbatoi e Accessori

5.2 - Serbatoi Toroidali Mod. I/I

Cod. 001038 - SERB. TOR. I/I D. 600 H. 200 LT. 42



Serbatoio GPL con applicazione interno auto.
Diametro da 520 a 720, altezza da 180 a 270.

Serbatoi e Accessori



5.3 - Serbatoi Cilindrici

Cod. 001023 - SERB. CIL. D. 315 X 870 LT. 60



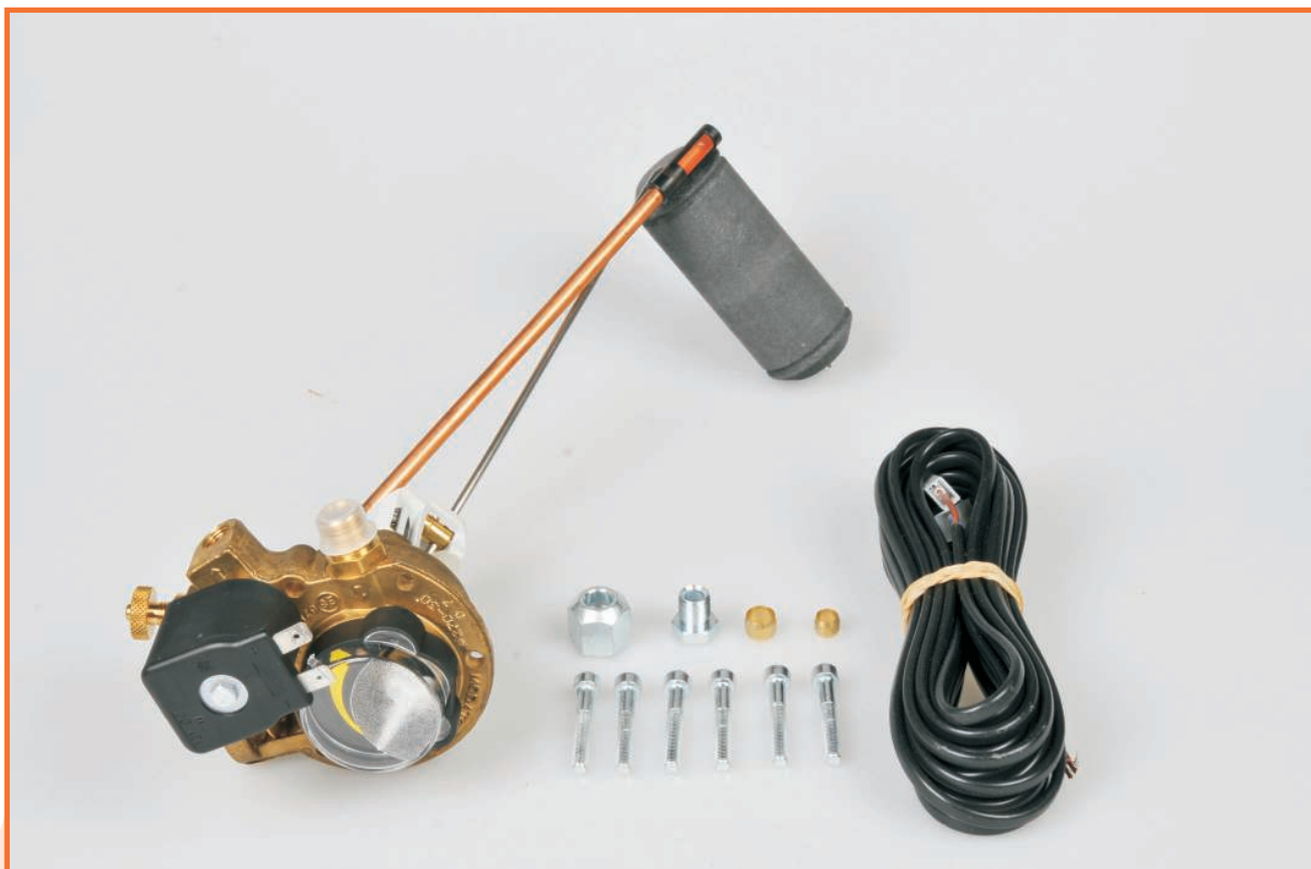
Serbatoio GPL cilindrico.
Diametro da 200 a 400, varie lunghezze disponibili.



Serbatoi e Accessori

5.4 - Multivalvole Cilindriche

Cod. 002006 - MULT. X SERB. CIL. D. 200 A 30° S.P.C.



| | | | |
|--------|----------------------------------|--------|---------------------------------|
| 002006 | MULT.XSERB.CIL D.200 A30° S.P.C. | 002071 | MULT.XSERB.CIL 200 A30° MAG.SPC |
| 002007 | MULT.XSERB.CIL D.244 A30° S.P.C. | 002056 | MULT.XSERB.CIL.244 A30° MAG.SPC |
| 002008 | MULT.XSERB.CIL D.270 A30° S.P.C. | 002039 | MULT.XSERB.CIL.270 A30° MAG.SPC |
| 002009 | MULT.XSERB.CIL D.300 A30° S.P.C. | 002049 | MULT.XSERB.CIL 300 A30° MAG.SPC |
| 002010 | MULT.XSERB.CIL D.315 A30° S.P.C. | 002050 | MULT.XSERB.CIL 315 A30° MAG.SPC |
| 002011 | MULT.XSERB.CIL D.360 A30° S.P.C. | 002051 | MULT.XSERB.CIL 360 A30° MAG.SPC |
| 002087 | MULT.XSERB.CIL D.400 A30° S.P.C. | 002084 | MULT.XSERB.CIL.400 A30° MAG.SPC |
| 002012 | MULT.XSERB.CIL D.200 A90° S.P.C. | 002065 | MULT.XSERB.CIL 200 A90° MAG.SPC |
| 002013 | MULT.XSERB.CIL D.244 A90° S.P.C. | 002057 | MULT.XSERB.CIL.244 A90° MAG.SPC |
| 002014 | MULT.XSERB.CIL D.270 A90° S.P.C. | 002041 | MULT.XSERB.CIL.270 A90° MAG.SPC |
| 002015 | MULT.XSERB.CIL D.300 A90° S.P.C. | 002060 | MULT.XSERB.CIL 300 A90° MAG.SPC |
| 002016 | MULT.XSERB.CIL D.315 A90° S.P.C. | 002061 | MULT.XSERB.CIL 315 A90° MAG.SPC |
| 002017 | MULT.XSERB.CIL D.360 A90° S.P.C. | 002054 | MULT.XSERB.CIL 360 A90° MAG.SPC |
| 002090 | MULT.XSERB.CIL D.400 A90° S.P.C. | 002091 | MULT.XSERB.CIL.400 A90° MAG.SPC |
| 002000 | MULT.XSERB.CIL D.200 A0° S.P.C. | 002063 | MULT.XSERB.CIL 200 A0° MAG.SPC |
| 002001 | MULT.XSERB.CIL D.244 A0° S.P.C. | 002064 | MULT.XSERB.CIL 244 A0° MAG.SPC |
| 002002 | MULT.XSERB.CIL D.270 A0° S.P.C. | 002067 | MULT.XSERB.CIL 270 A0° MAG.SPC |
| 002003 | MULT.XSERB.CIL D.300 A0° S.P.C. | 002068 | MULT.XSERB.CIL 300 A0° MAG.SPC |
| 002004 | MULT.XSERB.CIL D.315 A0° S.P.C. | 002069 | MULT.XSERB.CIL 315 A0° MAG.SPC |
| 002005 | MULT.XSERB.CIL D.360 A0° S.P.C. | 002070 | MULT.XSERB.CIL 360 A0° MAG.SPC |
| 002089 | MULT.XSERB.CIL D.400 A0° S.P.C. | 002088 | MULT.XSERB.CIL 400 A0° MAG.SPC |

Serbatoi e Accessori

5.4 - Multivalvole Cilindriche

Cod. 003057 - MULT. X SERB. CIL. D. 270 A 30° S.P.C. OMB



| | | | |
|--------|--------------------------------------|---------|--|
| 003053 | MULTIV. X SERB. CIL. 300-30° OMB | 003056M | MULTIV. X SERB. CIL. 244/250-30° OMB MAG |
| 003054 | MULTIV. X SERB. CIL. 360-30° OMB | 003057M | MULTIV. X SERB. CIL. 270-30° OMB MAG |
| 003056 | MULTIV. X SERB. CIL. 244/250-30° OMB | 003053M | MULTIV. X SERB. CIL. 300-30° OMB MAG |
| 003057 | MULTIV. X SERB. CIL. 270-30° OMB | 003058M | MULTIV. X SERB. CIL. 315-30° OMB MAG |
| 003058 | MULTIV. X SERB. CIL. 315-30° OMB | 003054M | MULTIV. X SERB. CIL. 360-30° OMB MAG |
| 003060 | MULTIV. X SERB. CIL. 300-90° OMB | 003055M | MULTIV. X SERB. CIL. 360-90° OMB MAG |
| 003061 | MULTIV. X SERB. CIL. 315-90° OMB | | |
| 003055 | MULTIV. X SERB. CIL. 360-90° OMB | | |



Serbatoi e Accessori

5.4 - Multivalvole Cilindriche

Cod. 002104 - MULT. X SERB. CIL. D. 200 A 30° S.P.C. ATIKER



| | | | |
|--------|---------------------------------|--------|---------------------------------|
| 002104 | MULTIVALV. 200 A30° CIL ATIKER | 002133 | MULT. 360 A30° CIL. MAG. ATIKER |
| 002105 | MULTIVALV. 244 A30° CIL. ATIKER | 002134 | MULT. 315 A30° CIL. MAG. ATIKER |
| 002106 | MULTIVALV. 270 A30° CIL. ATIKER | 002135 | MULT. 300 A30° CIL. MAG. ATIKER |
| 002107 | MULTIVALV. 300 A30° CIL. ATIKER | 002136 | MULT. 270 A30° CIL. MAG. ATIKER |
| 002108 | MULTIVALV. 315 A30° CIL. ATIKER | 002137 | MULT. 244 A30° CIL. MAG. ATIKER |
| 002109 | MULTIVALV. 360 A30° CIL. ATIKER | | |

Serbatoi e Accessori

5.5 - Multivalvole Toroidali

Cod. 002030 - MULT. X SERB. TOR. D. 180/190 A 0° S.P.C.



| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|
| 002030 | MULT.XSERB.TOR.D.180/190 A0° SPC | 002058 | MULT.XTOR.D.180/190 A0° MAG.SPC |
| 002020 | MULT.XSERB.TOR.D.200 A0° S.P.C. | 002042 | MULT.XSERB.TOR.200 A0° MAG.SPC |
| 002021 | MULT.XSERB.TOR.D.220 A0° S.P.C. | 002043 | MULT.XSERB.TOR.220 A0° MAG.SPC |
| 002025 | MULT.XSERB.TOR.D.240/250 A0° SPC | 002044 | MULT.XSERB.TOR.240/250 A0°MAG.SPC |
| 002026 | MULT.XSERB.TOR.D.270 A0° S.P.C. | 002040 | MULT.XSERB.TOR.270 A0° MAG.SPC |
| 002046 | MULT.XSERB.TOR.D.300 A0° S.P.C. | 002077 | MULT.XSERB.TOR.300 A0° MAG.SPC |
| 002031 | MULT.XSERB.TOR.D.180/190 A30° SPC | 002059 | MULT.XTOR.D.180/190 A30° MAG.SPC |
| 002018 | MULT.XSERB.TOR.D.200 A30° S.P.C. | 002045 | MULT.XSERB.TOR.200 A30° MAG.SPC |
| 002019 | MULT.XSERB.TOR.D.220 A30° S.P.C. | 002052 | MULT.XSERB.TOR.220 A30° MAG.SPC |
| 002027 | MULT.XSERB.TOR.D.230/240 A30° SPC | 002047 | MULT.XTOR.230/240 A30° MAG.S.P.C. |
| 002029 | MULT.XSERB.TOR.D.250 A30° S.P.C. | 002086 | MULT.XSERB.TOR.230/240 A30° EXTRA |
| 002028 | MULT.XSERB.TOR.D.270 A30° S.P.C. | 002055 | MULT.XSERB.TOR.250 A30° MAG.SPC |
| 002111 | MULT.XSERB.TOR.D.300 A30° S.P.C. | 002048 | MULT.XSERB.TOR.270 A30° MAG.SPC |
| 002032 | MULT.XSERB.TOR.240 A37° S.P.C. | 002085 | MULT.XSERB.TOR.270 A30° EXTRASPC |
| 002033 | MULT.XSERB.TOR.220 A37° S.P.C. | 002092 | MULT.XSERB.TOR.300 A30° MAG.SPC |
| 002034 | MULT.XSERB.TOR.200 A37° S.P.C. | | |
| 002035 | MULT.XSERB.TOR.D.180/190 A37° SPC | | |
| 002036 | MULT.XSERB.TOR.D.270 A37° S.P.C. | | |
| 002038 | MULT.XSERB.TOR.250 A37° S.P.C. | | |



Serbatoi e Accessori

5.5 - Multivalvole Toroidali

Cod. 002081 - MULT. X SERB. TOR. D. 200/225 A 30°/37° S.P.C. OMB



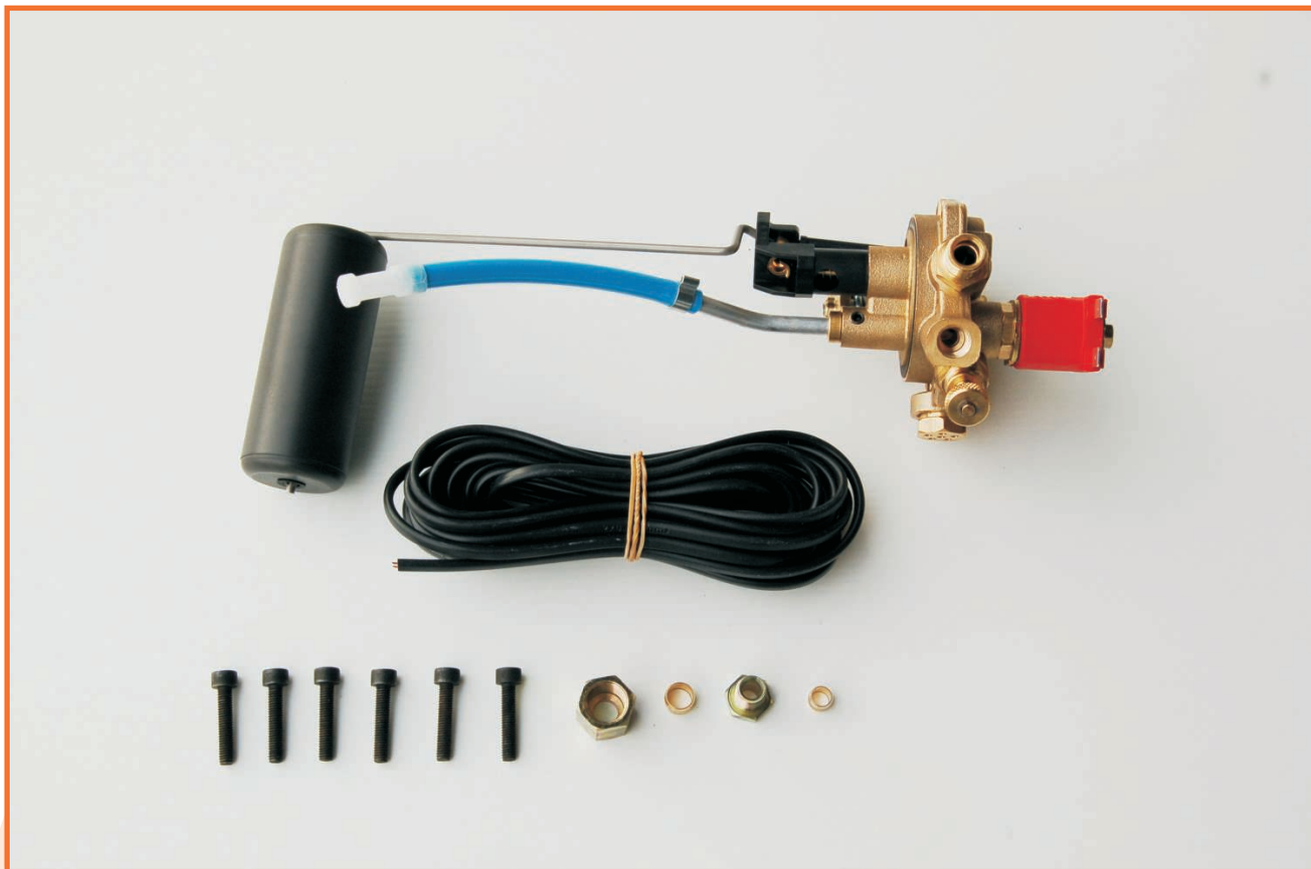
| | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 002078 | MULT.XSERB.TOR. D.180/190-0° OMB | 002078M | MULT.XSERB.TOR. D.180/190-0° OMB MAG |
| 002080 | MULT.XSERB.TOR. D.200-0° OMB | 002080M | MULT.XSERB.TOR. D.200-0° OMB MAG |
| 002082 | MULT.XSERB.TOR. D.220-0° OMB | 002082M | MULT.XSERB.TOR. D.220-0° OMB MAGG |
| 002115 | MULT.XSERB.TOR. D.240/250-0° OMB | 002112M | MULT.XSERB.TOR. D.270-0° OMB MAGG |
| 002112 | MULT.XSERB.TOR. D.270-0° OMB | 002115M | MULT.XSERB.TOR. D.240/250-0° OMB MAG |
| 002079 | MULT.XSERB.TOR. D.180/190-30° OMB | 002079M | MULT.XSERB.TOR. D.180/190-30° OMB MAG |
| 002081 | MULT.XSERB.TOR. D.200-30° OMB | 002081M | MULT.XSERB.TOR. D.200-30° OMB MAGG |
| 002083 | MULT.XSERB.TOR. D.220-30° OMB | 002083M | MULT.XSERB.TOR. D.220-30° OMB MAGG |
| 002113 | MULT.XSERB.TOR. D.230/250-30° OMB | 002113M | MULT.XSERB.TOR. D.230/250-30° OMB MAG |
| 002114 | MULT.XSERB.TOR. D.270-30/37° OMB | 002114M | MULT.XSERB.TOR. D.270-30/37° OMB MAG |

Serbatoi e Accessori



5.5 - Multivalvole Toroidali

Cod. 002096 - MULT. X SERB. TOR. D. 200/240 A 30° S.P.C. ATIKER



| | | | |
|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|
| 002101 | MULTIVALV. 180/190 A0° TOR. ATIKER | 002121 | MULT. 180/190 A0° TOR. MAGG. ATIKER |
| 002093 | MULTIVALV. 200/204 A0° TOR. ATIKER | 002123 | MULT. 200/204 A0° TOR. MAGG. ATIKER |
| 002094 | MULTIVALV. 220/225 A0° TOR. ATIKER | 002125 | MULT. 220/225 A0° TOR. MAGG. ATIKER |
| 002102 | MULTIVALV. 240/250 A0° TOR. ATIKER | 002127 | MULT. 240/250 A0° TOR. MAGG. ATIKER |
| 002103 | MULTIVALV. 270 A0° TOR. ATIKER | 002132 | MULT. 270 A0° TOR. MAGG. ATIKER |
| 002095 | MULTIVALV. 180/190 A30° TOR. ATIKER | 002122 | MULT. 180/190 A30° TOR. MAG. ATIKER |
| 002096 | MULTIVALV. 200/204 A30° TOR. ATIKER | 002124 | MULT. 200/204 A30° TOR. MAG. ATIKER |
| 002097 | MULTIVALV. 220/225 A30° TOR. ATIKER | 002126 | MULT. 220/225 A30° TOR. MAG. ATIKER |
| 002098 | MULTIVALV. 230/240 A30° TOR. ATIKER | 002128 | MULT. 230/240 A30° TOR. MAG. ATIKER |
| 002099 | MULTIVALV. 250 A30° TOR. ATIKER | 002130 | MULT. 250 A30° TOR. MAG. ATIKER |
| 002100 | MULTIVALV. 270 A30° TOR. ATIKER | 002131 | MULT. 270 A30° TOR. MAG. ATIKER |



Serbatoi e Accessori

5.6 - Cariche e Adattatori

Cod. 003021 KIT PRESA CARICA GPL C/STAF.



Cod. 003020 KIT PRESA CARICA GPL PARAURTI



Cod. 003004 KIT PRESA CARICA GPL SP. BENZ.



Cod. 003028 STAFFA SPORTELLO BENZINA



Cod. 003009 RICAMBIO KIT PRES. CAR. SP. BENZ. LUNGO



Cod. 003007 RICAMBIO KIT PRESA CARICA



Serbatoi e Accessori



5.6 - Cariche e Adattatori

Cod. 003025 ADATT. ITALIA/ESTERO SPORT BENZ. TOMAS. Cod. 003027 ADATT. ITALIA/ESTERO BAIONETTA TOMAS.



Cod. 003065 ADATTATORE SPAGNA

Cod. 003026 ADATTATORE ITALIA/ESTERO TOMASETTO



Cod. 003038 STAFFA CARICA BENZ. OPEL VOLKSWAGEN

Cod. 003035 SACCHETTO STAFFA BOCCHETTONE





Serbatoi e Accessori

5.7 - Accessori e Ricambi

Cod. 006002 - PROTEZIONE SERB. GPL D. 600 TOROID.



| | |
|--------|------------------------------------|
| 006059 | PROTEZIONE SERB. GPL D.550 TOROID. |
| 006003 | PROTEZIONE SERB. GPL D.580 TOROID. |
| 006002 | PROTEZIONE SERB. GPL D.600 TOROID. |
| 006004 | PROTEZIONE SERB. GPL D.630 TOROID. |
| 006047 | PROTEZIONE SERB. GPL D.650 TOROID. |
| 006072 | PROTEZIONE SERB. GPL D.680 TOROID. |
| 006066 | PROTEZIONE SERB. GPL D.720 TOROID. |

Serbatoi e Accessori



5.7 - Accessori e Ricambi

Cod. 006053 - PROTEZIONE SERB. CIL. 2 PEZZI D.200



| | |
|--------|------------------------------------|
| 006053 | PROTEZIONE SERB.CIL. 2 PEZZI D.200 |
| 006051 | PROTEZIONE SERB.CIL. 2 PEZZI D.244 |
| 006071 | PROTEZIONE SERB.CIL. 2 PEZZI D.270 |
| 006052 | PROTEZIONE SERB.CIL. 2 PEZZI D.300 |
| 006111 | PROTEZIONE SERB.CIL. 2 PEZZI D.315 |
| 006065 | PROTEZIONE SERB.CIL. 2 PEZZI D.360 |



Serbatoi e Accessori

5.7 - Accessori e Ricambi

Cod. 0011014 NUCLEO FISSO E MOBILE TOMASETTO EV/MV ASSEMB.



Cod. 008001 SFIATO PLASTICA D. 30 DRITTO/RETE



Cod. 006032 COPPIA CULLE



Cod. 00300 CONTENITORE AT03 MULT. TOMAS. 30°



Cod. 011000 PROTEZIONE MULTIVALVOLA TOMASETTO



Cod. 011012 BOBINA MULTIVALVOLA TOMASETTO A 1V C/FASTON



Serbatoi e Accessori



5.8 - Accessori e Ricambi

Cod. 010214 SACCHETTO PORTA CARICA RIF. TOMAS.



Cod. 010175 SACCHETTO PORTA CARICA RIFORNIMENTO



Cod. 010013 BORSA PORTARUOTA



| | |
|--------|-----------------------|
| 010191 | BORSAPORTARUOTA50 X10 |
| 010118 | BORSAPORTARUOTA58 X10 |
| 010024 | BORSAPORTARUOTA58 X16 |
| 010012 | BORSAPORTARUOTA60 X10 |
| 010013 | BORSAPORTARUOTA60 X20 |
| 010014 | BORSAPORTARUOTA64 X20 |
| 010021 | BORSAPORTARUOTA66 X20 |
| 010025 | BORSAPORTARUOTA70 X22 |
| 010168 | BORSAPORTARUOTA76 X26 |
| 010028 | BORSAPORTARUOTA80 X26 |

Materiali elettrici, tubazioni e accessori tubazioni



6.1 - Sensori Livello

Cod. 004010 SENSORE DI LIVELLO AEB 1050



Cod. 004000 SENSORE DI LIVELLO AEB 1090



Cod. 004201 SENSORE DI LIVELLO GPL 0-50 OHM AC



Cod. 004198 SENSORE DI LIVELLO GPL 0-90 OHM AC



Cod. 004214 SENSORE DI LIVELLO 0-90 OHM OMB



Cod. 004215 SENSORE DI LIVELLO 0-50 OHM OMB



Materiale elettrico, tubazioni e accessori tubazioni

6.2 - Emulatori

Cod. 004027 EMULATORE PITAGORA 4 CIL. UNIVERSALE



Cod. 013002 EMULATORE FPE



Cod. 013001 EMULATORE FLEP



Cod. 004267 EMULATORE LIV. BENZINA AUTRONIC EL092



Cod. 004268 EMULATORE LIV. BENZINA AUTRONIC EL093
Cod. 004269 EMULATORE LIV. BENZINA AUTRONIC EL093H
Cod. 004270 EMULATORE LIV. BENZINA AUTRONIC EL0VT VALVETRONIC

Cod. 013015 EMULATORE PRESS. BENZ. VOLVO



Cod. 013016 EMULATORE PRESS. BENZ. GM



Materiale elettrico, tubazioni e accessori tubazioni



6.3 - Tubi - Raccordi - Biconi - T - Giunzioni

Cod. 005063 KIT TUBO FLESS. C/RAC. 6MM IMEGA MT. 6



Cod. 005064 KIT TUBO FLESS. C/RAC. 8MM IMEGA MT. 6



Cod. 005073 KIT TUBO FLESS. C/RAC. 8MM IMEGA MT. 2

Cod. 005067 RACCORDO PER TUBO FLESS 6MM IMEGA



Cod. 005068 RACCORDO PER TUBO FLESS 8MM IMEGA

Cod. 005069 DADO PER TUBO FLESS. 6MM IMEGA



Cod. 005070 DADO PER TUBO FLESS. 8MM IMEGA

Cod. 005092 RACC. 90° D08X8 TUBO FLESS. LUNGO



Cod. 005083 RACC. 90° D10X6 TUBO FELSS. LUNGO

Cod. 005081 RACC. 90° M12X8 TUBO FLESS. IMEGA



Cod. 005082 RACC. 90° M10X8 TUBO FLESS. IMEGA

Materiale elettrico, tubazioni e accessori tubazioni

6.3 - Tubi - Raccordi - Biconi - T - Giunzioni

Cod. 005084 RACC. 45° M12X8 TUBO FLESS. IMEGA



Cod. 005088 RACC. 90° D08X8 TUBO FLESS. IMEGA



Cod. 005087 RACC. 45° D08X8 TUBO FLESS. IMEGA



Cod. 005079 CONTRODADO IMEGA Ø 6 PER TUBO FLESS.



Cod. 007028 RACCORDI GPL M12X1X15,8



Cod. 007018 BICONO PER TUBO Ø 6



Materiale elettrico, tubazioni e accessori tubazioni



6.3 - Tubi - Raccordi - Biconi - T - Giunzioni

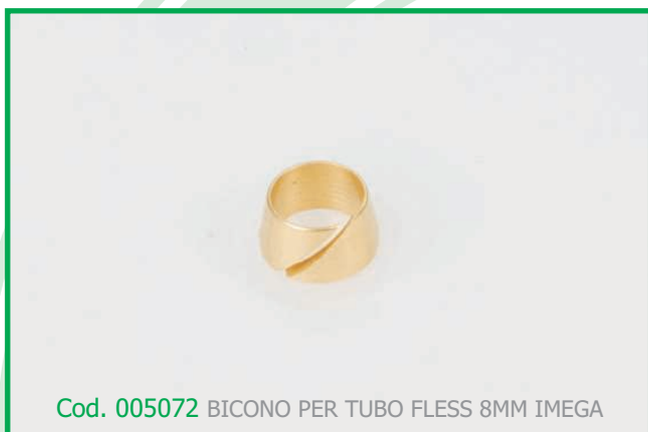
Cod. 007087 RACCORDO Ø 6 OTTONE OML



Cod. 007085 BICONO Ø 6 OTTONE OML



Cod. 005071 BICONO PER TUBO FLESS 6MM IMEGA



Cod. 007007 T X TUBO RAME Ø 6 10X10X10 COMPL.



Cod. 007009 GIUNTE WEBER Ø 6 COMPLETA



Cod. 007000 RACCORDI MAGG. X TUBO RAME DA 6 A 8



Materiale elettrico, tubazioni e accessori tubazioni

6.3 - Tubi - Raccordi - Biconi - T - Giunzioni

Cod. 007033 T PORTAMANOMETRO



Cod. 007041 RACCORDO X TUBO RAME D6



Cod. 012130 BICONO FERRO 6MM



Cod. 0100181 CURVA 90° OTTONE M/F OML M10X1



Cod. 00005138 RACC. RAPIDO 90° X TUBO FLESS. DIAM. 6



Cod. 005139 RACC. RAPIDO 90° X TUBO FLESS. DIAM. 8

Cod. 005140 RACC. RAPIDO DRITTO X TUBO FLESS. DIAM. 6



Cod. 005141 RACC. RAPIDO DRITTO X TUBO FLESS. DIAM. 8

Materiale elettrico, tubazioni e accessori tubazioni

6.3 - Tubi - Raccordi - Biconi - T - Giunzioni



Cod. 005142 RACC. RAPIDO FEMM. X TUBO FLESS. DIAM. 8



Materiale elettrico, tubazioni e accessori tubazioni

6.4 - Cablaggi e Relé

Cod. 009340 CABLAGGI IMEGA GAME



Cod. 009194 CABLAGGI IMEGA EVO



Cod. 004084 RELE' INDICATORE BENZ. 40326



Cod. 004001 RELE' INDICATORE BENZ. 40327



Cod. 009140 CABLAGGIO SERV. 4 CIL 600117 SGI3



Accessori vari



7.1 - Flash Lube e Airbox

Cod. 010178 KIT AIRBOX 400ML CON BOMBOLETTA ARIA



Cod. 010176 KIT AIRBOX 100ML CON BOMBOLETTA ARIA
Cod. 010177 KIT AIRBOX 200ML CON BOMBOLETTA ARIA

Cod. 010133 KIT AIRBOX MAXI CON COMPRESSORE



Cod. 010124 KIT AIRBOX MEDIO CON COMPRESSORE
Cod. 010164 KIT AIRBOX MINI CON COMPRESSORE

Cod. 010003 KIT FLASH LUBE



Cod. 010186 KIT FLASH LUBE ELETTRONICO



Cod. 010216 KIT FLASH LUBE II



Cod. 010016 RICARICA FLASH LUBE 1 LITRO



Cod. 010004 0,50 LT.

Cod. 010027 2,50 LT.

Cod. 010050 5 LT.

Cod. 010179 20 LT.



Accessori vari

7.2 - Kit JLM, Distributori e Additivi

Cod. 010119 KIT PROTEGGI VALVOLE JLM



Cod. 010122 RICARICA JLM 5 LITRI

Cod. 010120 0,50 LT.

Cod. 010121 1 LT.

Cod. 010123 20 LT.



Cod. 010180 ADDITIVO TOTAL GAS



Cod. 010126 CERCAFALLE



Cod. 010140 PULITORE CORPO FARFALLATO



Cod. 010192 DIFFUSORE 4 CIL.

Cod. 010199 BOXER

Cod. 010193 6 CIL.

Cod. 010194 8 CIL.



Accessori vari

7.3 - Materiale per Diagnosi



Cod. 013008 KIT DIAGNOSI BLUETOOTH X IMEGA EVO



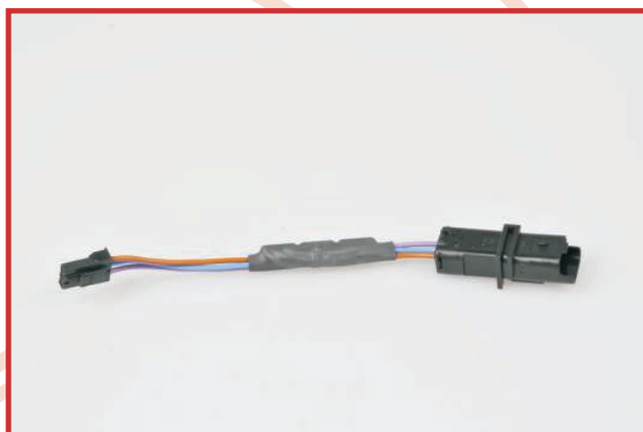
Cod. 010006 KIT DIAGNOSI SERIALE AG



Cod. 02009 CAVETTO ADATT. USB SERIALE



Cod. 009019 CAVETTO ADATTATORE K LINE



Cod. 020007 CHIAVE USB X KIT SGI 3 GPL



Cod. 020019 CHIAVE USB X KIT SGI 3 METANO

Cod. 020011 KIT DIAGNOSI USB KIT EVO





Accessori vari

7.3 - Materiale per Diagnosi

Cod. 020020 KIT DIAGNOSI KIT EVO SERIALE



Cod. 009325 KIT DIAGNOSI USB GAME



Cod. 009320 KIT DIAGNOSI PLAY



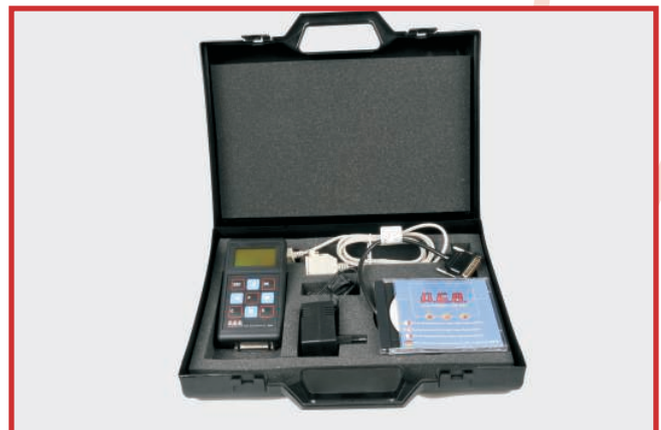
Cod. 009318 KIT DIAGNOSI PLAY PLUS



Cod. 004187 TESTER ELETTRONICO TERMINATOR



Cod. 004026 TESTER DIAGNOSTICO (AEB 214) OBD II



Accessori vari

7.3 - Materiale per Diagnosi



Cod. 010130 GAS DETECTOR AEB



Cod. 013005 SKANER SXC 1011 (TESTER OBD AC)



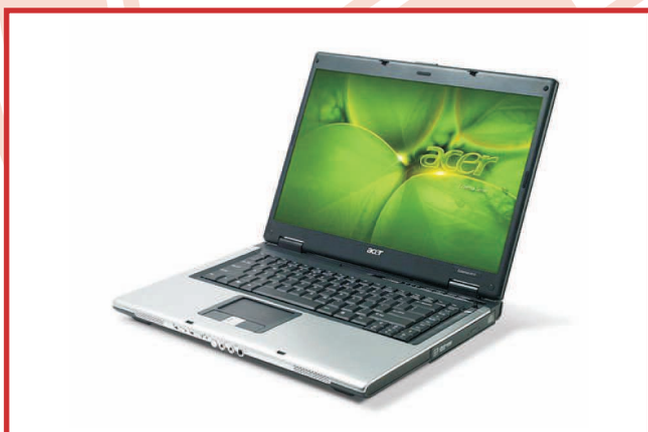
Cod. 010131 SALDATORE A GAS WELLER



Cod. 002062 GONIOMETRO TOMASETTO X ANGOL. MULT.



Cod. 020014 NOTEBOOK IMEGA (PROGRAMMI GIA' INSTALLATI)





Accessori vari

7.4 - Accessori Officine

Cod. 090281 CHIAVE X VALVOLE METANO TIPO VALE



Cod. 090381 CHIAVE PER VALVOLE METANO TIPO VBE



Cod. 090737 CHIAVE PER BOMBOLE METANO ZAFIRA



Cod. 090884 CHIAVE PER BOMBOLE METANO PANDA



Cod. 006181 CHIAVE OMB



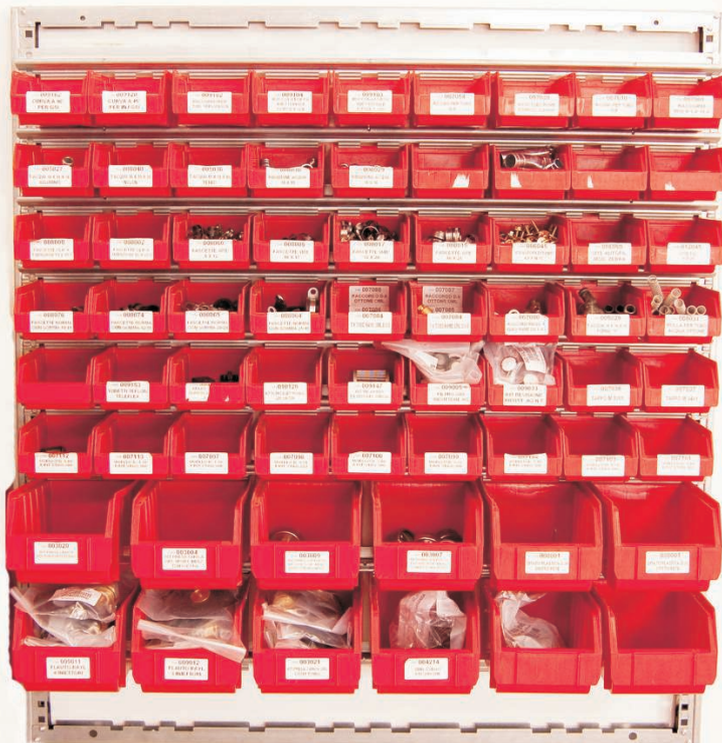
Cod. 090926 CHIAVE TOMASETTO



Accessori vari

7.5 - Box Accessori

Cod. 090872 - PANNELLO ACCESSORI IMEGA



| Articolo | Q.ta | Descrizione | Articolo | Q.ta | Descrizione |
|----------|------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| 009153 | 6 | TUBETTO TEFLON AG CM.20 | 007000 | 5 | RACCORDI MAGG. X TUBO RAME DA 6 A 8 |
| 010053 | 6 | ADATTATORE LATO COLLETT.D.8 OTTONE | 006008 | 200 | FASCETTE STRIP CM. 14 |
| 009103 | 6 | BOCCOLA PORTA INIE. D.8 LUNGA X GSI | 009012 | 2 | FLAUTO RAYL X 3 INIETTORI AG |
| 009120 | 6 | CURVA A 45°X INIETTORI GSI | 008001 | 20 | SFIATO PLASTICA D. 30 DRITTO/RETE |
| 009162 | 6 | CURVA A 90°X INIETTORI GSI | 3 | SENSORE DI LIVELLO AC - 050 | |
| 004061 | 1 | RELE' 30 AMPERE DOPPIO SCAMBIO 32A | 004214 | 3 | SENSORE DI LIVELLO OMB 0-90 |
| 007112 | 4 | UGELLO D. 1.00 X KIT STAG-300 | 003021 | 1 | KIT PRESA CARICA GPL C/STAF TOMAS. |
| 007113 | 4 | UGELLO D. 1.25 X KIT STAG-300 | 003020 | 1 | KIT PRESA CARICA GPL PARAURTI TOMAS. |
| 007097 | 8 | UGELLO D. 1.50 X KIT STAG-300 | 003004 | 1 | KIT PRESA CARICA GPL SP. BENZ. TOMAS. |
| 007098 | 8 | UGELLO D. 1.75 X KIT STAG-300 | 003007 | 1 | RICAMBIO KIT PRESA CARICA |
| 007100 | 8 | UGELLO D. 2.00 X KIT STAG-300 | 003009 | 1 | RICAMBIO KIT PRES. CAR. SPORTELLO BENZ. LUNGO |
| 007099 | 4 | UGELLO D. 2.25 X KIT STAG-300 | 004037 | 1 | GUAINA TERMORETRAENTE NERO 2,4 MM |
| 007102 | 4 | UGELLO D. 2.50 X KIT STAG-300 | 004036 | 1 | GUAINA TERMORETRAENTE NERO 3,2 MM |
| 007103 | 4 | UGELLO D. 2.75 X KIT STAG-300 | 004035 | 1 | GUAINA TERMORETRAENTE NERO 4,8 MM |
| 007101 | 4 | UGELLO D. 3.00 X KIT STAG-300 | | | |
| 005027 | 4 | T ACQUA 16 X 16 X 16 ALLUMINIO | 005007 | 4 | TUBO ACQUA TELATO 15 X 23 |
| 005029 | 4 | T ACQUA 16 X 16 X 16 FORMA "Y" | 005006 | 2 | TUBO GAS 16 MM (16 x 24 emer) |
| 008040 | 4 | T ACQUA 16 X 20 X 20 NYLON | 005005 | 2 | TUBO GAS 8 MM |
| 005036 | 4 | T ACQUA 18 X 18 X 16 FERRO | 005017 | 2 | TUBO GAS METANO 12 x 19,5 |
| 008029 | 4 | RIDUZIONE ACQUA 16 X 16 | 005009 | 4 | TUBO VUOTO MM 5 x 10,5 |
| 008030 | 4 | RIDUZIONE ACQUA 16 X 19 | 0982 200 026 | 1 | SCAFF. A MURO CON CONTENITORI |
| 009005 | 2 | FILTRO GAS PER RIDUTTORE AG | 0982 200 10 | 8 | GANCI PER PANNELLO |
| 010128 | 2 | KIT FILTRO ELETTROVALV. GPL VALTEK | 0982 100 850 | 1 | PANNELLO PORTAUTENSILI 1000x850 |
| 008005 | 10 | FASCETTE VITE 10 X 17 | 008081 | 20 | FASCETTE NYLON 9,5 |
| 008068 | 10 | FASCETTE VITE 8 X 12 | 008082 | 20 | FASCETTE NYLON 12,7 |
| 008017 | 10 | FASCETTE VITE 12 X 20 | 008011 | 30 | FASCETTE CARR. D 10 X RAME RIV 8 |
| 008015 | 10 | FASCETTE VITE 16 X 25 | 010171 | 1 | FILTRO C/FORO |
| 008000 | 20 | FASCETTE CLIP X TUBAZIONI 13,2-15,7 | 004212 | 1 | SENSORE BOSCH |
| 008002 | 20 | FASCETTE CLIP X TUBAZIONI 17,8-21,0 | 009165 | 1 | CAVETTO PER SENSORE BOSCH |
| 006045 | 20 | VITI AUTOFILETTANTI 4,8 X 16 TC | 009173 | 1 | TAPPO + STAFFA |
| 007038 | 8 | TAPPO M10 X 1 | 009160 | 4 | KIT REV INIET AP |
| 007037 | 8 | TAPPO M14 X 1 X 7 (GRANI) | 009221 | 4 | KIT REV INIET HRZ |
| 009147 | 2 | KIT DI RICAMBIO X FIL. GPL IMEGA | 005067 | 2 | RACCORDO 6 FLESS |
| 006060 | 30 | VITI AUTOFILETTANTI ZEBRA 4,2 X 16 | 005069 | 2 | DADO 6 FLESS |
| 008010 | 30 | FASCETTE CARR. D. 8 X RAME D.6 RIV. | 005071 | 2 | BICONO 6 FLESS |
| 008076 | 10 | FASCETTE NORMA CON GOMMA 10/15 | 005068 | 2 | RACCORDO 8 FLESS |
| 008074 | 10 | FASCETTE NORMA CON GOMMA 12/15 | 005070 | 2 | DADO 8 FLESS |
| 008065 | 10 | FASCETTE NORMA CON GOMMA 20/20 | 005072 | 2 | BICONO 8 FLESS |
| 012045 | 20 | VITI T.E. 6 X 20 | 005079 | 3 | CONTRODADO 6 X FLESS |
| 007018 | 20 | BICONO PER TUBO D.6 | 005080 | 3 | CONTRODADO 8 X FLESS |
| 007054 | 20 | BICONO PER TUBO D.8 | 005081 | 1 | RAC 90 M12 X 8 |
| 007028 | 10 | RACCORDI M12 X 1 X 15,8 | 005082 | 1 | RAC 90 M10 X 8 |
| 007001 | 10 | RACCORDI M10 X 1 X 15,8 | 005083 | 1 | RAC 90 M10 X 6 |
| 007084 | 2 | T X TUBO RAME OML D. 6/8 | 005084 | 1 | RAC 45 M12 X 8 |
| 010081 | 3 | CURVA 90°OTTONE M/F OML M10X1 | 005085 | 1 | RAC 45 M10 X 8 |
| | | | 005086 | 1 | RAC 45 M10 X 6 |



Accessori vari

7.5 - Box Accessori

Cod. 090883 - CASSETTA ATTREZZATURE IMEGA



| Articolo | Q.tà | Descrizione | Articolo | Q.tà | Descrizione |
|-------------|------|-------------------------------------|--------------|------|--------------------------------------|
| | | | 0625 21 | 10 | PUNTE ELICOIDALI 2,1MM |
| 0715 42 02 | 1 | PORTAMASCHI A CRICCHETTO CORTO 3-8 | 0625 5 0 | 1 | PUNTE ELICOIDALI 5MM |
| 0715 42 01 | 1 | PORTAMASCHI A CRICCHETTO CORTO 5-12 | 0625 70 | 1 | PUNTE ELICOIDALI 7MM |
| 0694 122630 | 1 | FRESA CONICA A GRADINI 6-30MM | 0625 80 | 1 | PUNTE ELICOIDALI 8MM |
| 0642 010 1 | 1 | S. MASCHI A MANO M10X1 | 0625 100 | 1 | PUNTE ELICOIDALI 10MM |
| 0642 08 1 | 1 | S. MASCHI A MANO M8X1 | 0625 120 | 1 | PUNTE ELICOIDALI 12MM |
| 0639 56 | 1 | S. MASCHI A MANO M6X1 | 0625 130 | 1 | PUNTE ELICOIDALI 13MM |
| 0639 53 | 1 | S. MASCHI A MANO M3X1 | 558 13 | 1 | PINZA PER CAPICORDA |
| | 1 | S. MASCHI A MANO M14X1 | 0715 55 46 | 1 | TAGLIATUBO RAME T ELESCOPICO |
| 714 601 919 | 2 | PINZA STRINGI TUBO ACQUA | 0691 723 035 | 1 | TAGLIATUBI DI GOMMA |
| 0632 05 | 1 | PROLUNGA PER SEGHE A TAZZA | 0715 57 285 | 1 | PINZA PER FASCETTE AD ORECCHIO |
| 0632 02 | 1 | ATTACCO PER SEGHE A TAZZA 32-152MM | 0715 01 003 | 1 | PINZA SPELLAFILI |
| 0632 76 | 1 | SEGHE A TAZZA 76MM | | | |
| 0632 60 | 1 | SEGHE A TAZZA 60MM | 010126 | 1 | CERCAFALLE |
| 0632 51 | 1 | SEGHE A TAZZA 51MM | 004187 | 1 | TESTER ELETTRONICO TERMINATOR |
| 0632 32 | 1 | SEGHE A TAZZA 32MM | 002062 | 1 | GONIOMETRO TOMASET TO X ANGOL.MULT.* |
| 0632 04 | 1 | ATTACCO PER SEGHE A TAZZA 14-30MM | 010173 | 1 | SALDATORE A GAS |
| 0632 21 | 1 | SEGHE A TAZZA 21MM | | 1 | LOCTITE FRENAFILLETTI |

Accessori vari

7.5 - Box Accessori

Cod. BOX0001 - BOX UGELLI ASSORTITI X KIT EVO



| <u>CODICE</u> | <u>DESCRIZIONE</u> | <u>Q.TA'</u> |
|---------------|---|--------------|
| 007112 | UGELLO X KIT EVO D. 1,00 | 8 |
| 007113 | UGELLO X KIT EVO D. 1,25 | 8 |
| 007097 | UGELLO X KIT EVO D. 1,50 | 8 |
| 007098 | UGELLO X KIT EVO D. 1,75 | 8 |
| 007100 | UGELLO X KIT EVO D. 2,00 | 8 |
| 007099 | UGELLO X KIT EVO D. 2,25 | 8 |
| 007102 | UGELLO X KIT EVO D. 2,50 | 8 |
| 007103 | UGELLO X KIT EVO D. 2,75 | 8 |
| 007101 | UGELLO X KIT EVO D. 3,00 | 8 |
| 010187 | UGELLO COLLETTORE X KIT EVO | 8 |
| 009232 | UGELLO COLLETTORE DIREZIONALE X KIT EVO | 8 |



Accessori vari

7.5 - Box Accessori

Cod. BOX0002 - BOX TAGLIANDI X KIT IMEGA EVO



| <u>CODICE</u> | <u>DESCRIZIONE</u> | <u>Q.TA'</u> |
|---------------|-------------------------------------|--------------|
| 009160 | REVISIONE RAIL APACHE | 8 |
| 009221 | REVISIONE RAIL HORIZON | 8 |
| 009233 | REVISIONE RIDUTTORE ALASKA | 2 |
| 009230 | SENSORE TEMPERATURA GAS EVO APACHE | 2 |
| 009244 | SENSORE TEMPERATURA GAS EVO HORIZON | 1 |
| 009175 | SENSORE TEMPERATURA ACQUA X KIT EVO | 2 |

Accessori vari

7.5 - Box Accessori

Cod. BOX0003 - BOX RICAMBI X KIT IMEGA EVO



| <u>CODICE</u> | <u>DESCRIZIONE</u> | <u>Q.TA'</u> |
|---------------|--|--------------|
| 009160 | REVISIONE RAIL APACHE | 4 |
| 009221 | REVISIONE RAIL HORIZON | 4 |
| 009215 | RACCORDO "Y" P.GOMMA RAYL | 2 |
| 009214 | RACCORDO P.GOMMA X RAIL HORIZON | 1 |
| 009206 | RACCORDO P.GOMMA X RAIL APACHE | 2 |
| 009230 | SENSORE TEMPERATURA GAS X RAIL APACHE | 1 |
| 009244 | SENSORE TEMPERATURA GAS X RAIL HORIZON | 1 |
| 009175 | SENSORE TEMPERATURA ACQUA X KIT EVO | 1 |
| 009235 | RACCORDO P.GOMMA D7 X HRZ | 1 |
| 009234 | RACCORDO P.GOMMA D10 X HRZ | 1 |
| 009220 | TAPPO M18 X 1 X HRZ | 1 |
| 009245 | RIDUZIONE OTTONE X TUBETTO EVO | 8 |
| 009246 | UGELLO OTTONE X TUBETTO EVO | 8 |
| 009153 | TUBETTO 20 CM AG | 8 |
| 009233 | REVISIONE RIDUTTORE ALASKA | 1 |



Accessori vari

7.5 - Box Accessori

Cod. BOX0004 - BOX RICAMBI GFI



| <u>CODICE</u> | <u>DESCRIZIONE</u> | <u>Q.TA'</u> |
|---------------|-------------------------------------|--------------|
| 009153 | TUBETTO TEFLON 20 CM AG | 8 |
| 009182 | RACCORDO PER TUBETTO GFI | 8 |
| 009183 | RACCORDO PER TUBETTO SGI | 8 |
| 010053 | ADATTATORE LATO COLLETT.D.8 OTTONE | 8 |
| 009120 | CURVE 45°GFI | 8 |
| 009162 | CURVE 90°GFI | 8 |
| 009012 | RAYL 3 CIL AG | 1 |
| 009011 | RAYL 4 CIL AG | 1 |
| 009202 | P.GOMMA OTTONE X GFI | 8 |
| 008016 | T X VACUUM 6X6X4 | 3 |
| 009165 | CAVETTO X SENSORE BOSCH | 1 |
| 012027 | SENSORE PER RIDUTTORE AG | 1 |
| 009104 | BOCCOLA P.INIETTORE D.8 CORTA X GFI | 8 |

Accessori vari

7.5 - Box Accessori

Cod. BOX0005 - BOX TAGLIANDI X KIT GFI



| <u>CODICE</u> | <u>DESCRIZIONE</u> | <u>Q.TA'</u> |
|---------------|--|--------------|
| 009049 | RICAMBIO FILTRO VALTEK | 3 |
| 009148 | RICAMBIO FILTRO TELEFLEX | 2 |
| 009147 | RICAMBIO FILTRO IMEGA NERO | 5 |
| 009005 | FILTRO GAS RIDUTTORE AG | 5 |
| 009033 | KIT REVISIONE RIDUTTORE AG NT | 1 |
| 003034 | BOBINA RIDUTTORE AG COMPLETA | 1 |
| 008079 | GUARNIZIONE FILTRO IMEGA PICCOLA | 3 |
| 008085 | GUARNIZIONE FILTRO IMEGA GRANDE | 3 |
| 010009 | KIT RICAMBIO FILTRO ELETTROVALVOLA GPL | 1 |



Accessori vari

7.5 - Box Accessori

Cod. BOX0006 - BOX MANUTENZIONE GFI



| <u>CODICE</u> | <u>DESCRIZIONE</u> | <u>Q.TA'</u> |
|---------------|-------------------------------|--------------|
| 009189 | INIETTORI GFI 013 | 4 |
| 009190 | INIETTORI GFI 015 | 4 |
| 009195 | BOCCOLA PER INIETTORE GFI | 8 |
| 009033 | KIT REVISIONE RIDUTTORE AG NT | 1 |
| 008000 | FASCETTE CLIP 13,2 X 15,7 | 20 |