

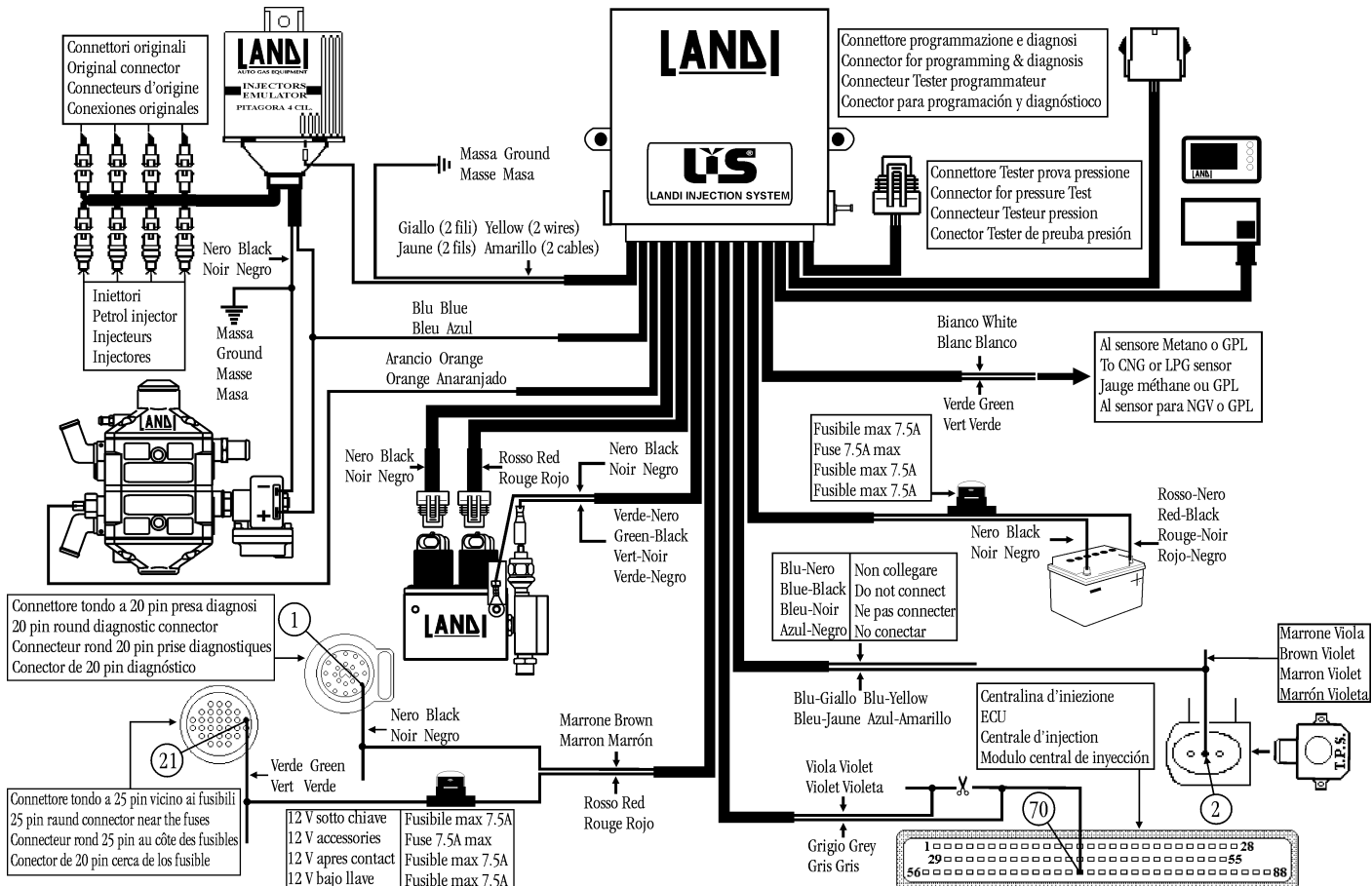
Tipo veicolo	Type of vehicle	Modèle de voiture	Tipo de coche	BMW 318i
Tipo iniezione	Type of injection	Modèle de Inject.	Tipo inyección	MPI Bosch DME
Sigla motore	Enginecode	Indicatif moteur	Sigla motor	184E2 (85KW)
Data fabbric.	Production year	Date fabrication	Fecha de fabricat.	11/95
Servosterzo	Power steering	Direction	Servodirección	SI - YES - OUI - SI
Climatizzatore	Air-conditioning	Climatiseur	Aire Acondicion.	SI - YES - OUI - SI
ABS	ABS	ABS	ABS	SI - YES - OUI - SI
Cambio Autom.	Automatic shift	Selecteur automat.	Cambio automát.	NO



Data: 24.07.01

COMPONENTI KIT ANTERIORE	FRONT KIT COMPONENTS	COMPOSANTS KIT ANTERIEURE	COMPONENTES KIT DELANTERO	G.P.L. L.P.G.
Kit L.I.S.	Kit L.I.S.	Kit L.I.S.	Kit L.I.S.	4 cilindri
Centralina	ECU	Centrale d'injection	Modulo central de inyección	L.I.S.
Commutatore	Switch	Commutateur	Conmutador	C97K
Emulatore Staccainiettori	Injectors simulator	Emulateur injecteurs	Simulador de inyectores	Pitagora 160
File	File	File	File	318i_18_95_DME_G_001.s19

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO



NOTE

- Collegare la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione.
- Saldare le connessioni elettriche.
- Non utilizzare rubacorrente
- MATERIALE CONSIGLIATO
- Serbatoi GPL (48 lt. toroidale-80 lt. cilindrico)

NOTES

- Disconnect the battery before working.
- Soft solder wiring connections.
- Do not use fast-connections
- OTHER SUGGESTED MATERIAL
- 48 lt. toroidal LPG tank-80 lt. tank

NOTES

- Déconnecter la batterie avant d'effectuer n'importe quelle opération.
- Souder les connexions électriques.
- Ne pas utiliser de connexions rapides
- MATERIEL CONSEILLE**
- Reservoir GPL torique lt. 48 ou reservoir lt.80

NOTAS

- Desconectar la batería antes de efectuar cualquier operación
- Soldar las conexiones eléctricas
- No utilizar conexiones rápidas
- MATERIAL ADICIONAL CONSEJADO**
- tanque GPL lt. 48 o circular lt.80

Tipo veicolo	Type of vehicle	Modèle de voiture	Tipo de coche	BMW 318i
Tipo iniezione	Type of injection	Modèle de Inject.	Tipo inyección	MPI Bosch DME
Sigla motore	Enginecode	Indicatif moteur	Sigla motor	184E2 (85KW)
Data fabbric.	Production year	Date fabrication	Fecha de fabricat.	11/95
Servosterzo	Power steering	Direction	Servodirección	SI - YES - OUI - SI
Climatizzatore	Air-conditioning	Climatiseur	Aire Acondicion.	SI - YES - OUI - SI
ABS	ABS	ABS	ABS	SI - YES - OUI - SI
Cambio Autom.	Automatic shift	Selecteur automat.	Cambio automát.	NO



Data: 24.07.01

Avvertenze:

Per una corretta installazione oltre alla presente scheda consultare il Manuale del LIS.

Prima di iniziare l'installazione verificare che gli accessori presenti sulla vettura siano gli stessi di quelli citati sulla scheda.

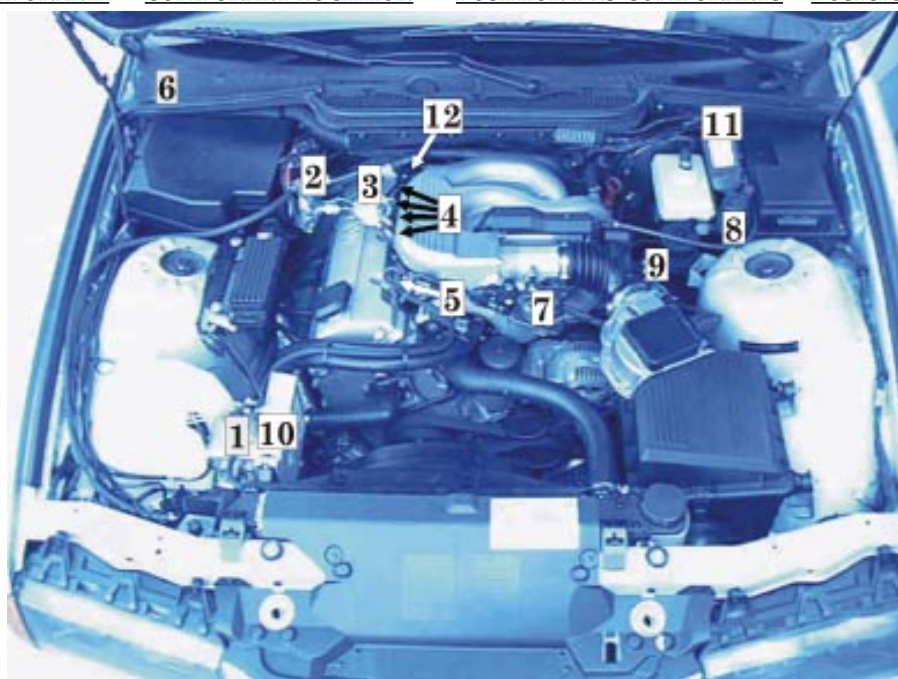
Verificare la possibilità di posizionare i componenti come indicato nella foto generale.

Per non pregiudicare il corretto funzionamento del sistema non si devono variare le lunghezze dei tubi di collegamento tra dosatore-distributore e distributore-iniettori rispetto a quelle consigliate; è inoltre necessario montare gli iniettori sul collettore d'aspirazione nella stessa posizione specificata successivamente.

Se risultasse necessario effettuare delle variazioni si prega di contattare il Servizio Assistenza Clienti Landi s.r.l.

POSIZIONAMENTO COMPONENTI COMPONENT LOCATION

- 1) Riduttore
- 2) Dosatore
- 3) Distributore
- 4) Iniettori
- 5) Presa pressione assoluta
- 6) Sonda Lambda
- 7) TPS
- 8) 12Vs.c.
- 9) Antenna
- 10) Centralina LIS
- 11) Emulatore staccainiettori
- 12) Connettore iniettori
- 1) Vapodétendeur
- 2) Dosateur
- 3) Distributeur
- 4) Injecteurs
- 5) Piquage pression absolue
- 6) Sonde Lambda
- 7) TPS
- 8) 12V apres contact
- 9) Negatif bobine d'allumage
- 10) Calculateur LIS
- 11) Emulateur injecteurs
- 12) Connecteur injecteurs



Attention:

Pour une installation correcte, consulter le manuel d'installation LIS en plus du schéma.

Avant de commencer l'installation, vérifier que les accessoires présents sur le véhicule correspondent à ceux cités sur le schéma.

Vérifier la possibilité de positionner les composants comme sur la photo générale.

Pour un fonctionnement correct du système, il est important de respecter la longueur des tubes de connexion entre doseur distributeur et distributeur-injecteur mentionnés sur le schéma.

Le montage des injecteurs sur le collecteur d'admission doit être fait comme spécifié sur le schéma.

Si il s'avère nécessaire d'effectuer une modification, veuillez avant tout contacter le SAV Landi srl.

Important:

For correct installation, besides this sheet, also refer to the LIS manual.

Before starting installation, make sure the accessories on the vehicle are the same as those mentioned on the sheet.

Consider the possibility of positioning the components as shown in the general photo.

To ensure the system works properly, the length of the link pipes between the proportioner and distributor and the distributor and the injectors must not be changed compared to those recommended; the injectors will also have to be mounted on the induction manifold in the same position specified below.

Should any changes become necessary, please contact the Landi s.r.l. Customer After-Sales Service.

POSITION DES COMPOSANTS POSICIÓN DE LOS COMPONENTES

- 1) Converter
- 2) Propionate
- 3) Distributor
- 4) Injectors
- 5) MAP pressure
- 6) Oxigen sensor
- 7) TPS
- 8) 12V under key
- 9) Negativ coil
- 10) ECU LIS
- 11) Injectors Simulator
- 12) Injectors connector
- 1) Reductores
- 2) Dosificador
- 3) Distribuidor
- 4) Inyectores
- 5) Toma presión absoluta
- 6) Sonda Lambda
- 7) TPS
- 8) 12V bajo llave
- 9) Negativo bobina
- 10) Modulo centrale LIS
- 11) Simulador de inyectores
- 12) Conector inyectores

Advertencias:

Para una instalación correcta, además de esta ficha es preciso consultar el Manual del LIS.

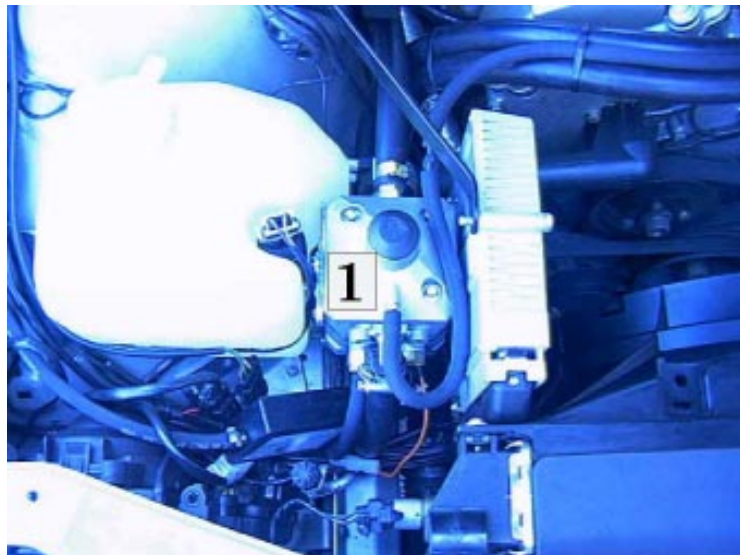
Antes de acometer la instalación, verificar que los accesorios presentes en el automóvil sean los mismos indicados en la ficha.

Verificar si es posible colocar los componentes tal y como indicado en la foto general.

Para no perjudicar el funcionamiento correcto del sistema no se deben modificar las longitudes de los tubos de conexión entre dosificador-distribuidor y distribuidor-inyectores con respecto a las aconsejadas; además, es necesario montar los inyectores en el colector de aspiración en la misma posición especificada sucesivamente.

Si fuese necesario efectuar variaciones, es preciso contactar con el Servicio de Asistencia Clientes Landi s.r.l.

Tipo veicolo	Type of vehicle	Modèle de voiture	Tipo de coche	BMW 318i
Tipo iniezione	Type of injection	Modèle de Inject.	Tipo inyección	MPI Bosch DME
Sigla motore	Enginecode	Indicatif moteur	Sigla motor	184E2 (85KW)
Data fabbric.	Production year	Date fabrication	Fecha de fabricat.	11/95
Servosterzo	Power steering	Direction	Servodirección	SI - YES - OUI - SI
Climatizzatore	Air-conditioning	Climatiseur	Aire Acondicion.	SI - YES - OUI - SI
ABS	ABS	ABS	ABS	SI - YES - OUI - SI
Cambio Autom.	Automatic shift	Selecteur automat.	Cambio automát.	NO


1) Riduttore di pressione

Deve essere fissato a fianco della vaschetta liquido lavavetri, dietro al fanale lato passeggero.
Fissare il riduttore sul longherone, utilizzando la staffa fornita in dotazione.

Tubo di collegamento

Riduttore-Dosatore

diam. 14X22mm

Lunghezza 500mm

1) Converter

It must be fitted next to the windscreen cleaner reservoir behind the headlight on the passenger's side. It must be fitted on the side member by means of the special bracket provided.

Connection pipe

Converter-Proportioner

dia. 14X22mm

Length 500mm

1) Vapodétendeur

Il doit être fixé à côté du réservoir de liquide lave-glace, derrière le phare côté passager.

Doit être fixé sur le longeron avec le support fourni dans le kit.

Tube de connexion

Vapodétendeur-Dosateur

diam. 14X22mm

Longueur 500mm

Tubo de conexión

Reductores-Dosificador

diám. 14X22mm

Longitud 500mm

2) Dosatore/Elettrovalvola cut-off

Posizionare il gruppo tra la batteria ed il coperchio valvole fissandolo con una staffa al supporto della batteria.

Tubo di collegamento

Dosatore-Distributore

diam. 10X18mm

Lunghezza 160mm

2) Proportioner/Cut-Off Valve

Position the unit between the battery and the valve cover, fitting it to the battery support using a bracket.

Connection pipe

Proportioner-Distributor

dia. 10X18mm

Length 160mm

2) Dosateur/électrovanne cut-off

Positionner le groupe entre la batterie et le couvercle soupapes, et le fixer à l'aide d'une bride au support de la batterie.

Tube de connexion

Dosateur-Distributeur

diam. 10X18mm

Longuer 160mm

2) Dosificador /Electroválvula cut-off

Colocar el grupo entre la batería y la tapa válvulas, fijándolo con una sujeción al soporte de la batería.

Tubo de conexión

Dosificador-Distribuidor

diám. 10X18mm

Longitud 160mm



Tipo veicolo	Type of vehicle	Modèle de voiture	Tipo de coche	BMW 318i
Tipo iniezione	Type of injection	Modèle de Inject.	Tipo inyección	MPI Bosch DME
Sigla motore	Enginecode	Indicatif moteur	Sigla motor	184E2 (85KW)
Data fabbric.	Production year	Date fabrication	Fecha de fabricat.	11/95
Servosterzo	Power steering	Direction	Servodirección	SI - YES - OUI - SI
Climatizzatore	Air-conditioning	Climatiseur	Aire Acondicion.	SI - YES - OUI - SI
ABS	ABS	ABS	ABS	SI - YES - OUI - SI
Cambio Autom.	Automatic shift	Selecteur automat.	Cambio automát.	NO



4) Iniettori

Per facilitare l'accesso ai rami centrali del collettore d'aspirazione, si consiglia di smontare la parte superiore del collettore stesso.

Forare il collettore d'aspirazione in corrispondenza del punto "4" ad una distanza di **70mm** dalla battuta del collettore d'aspirazione sulla testata del motore.

Utilizzare una punta diam. **7 mm** e filettare con maschio **M8X1**, facendo attenzione a non far cadere trucioli all'interno del collettore stesso.

Per il fissaggio degli iniettori utilizzare un sigillante freno filetti.

4) Fuel Jets

To make it easier to access the centre branches of the intake manifold, disassemble the top part of the manifold. Drill the intake manifold at point "4" at a distance of **70 mm** from the intake manifold striker on the engine head.

Use a dia. **7 mm** bit and threadwith male **M8X1**, being careful not to allow shavings to fall inside the manifold. To secure the injectors, use a thread brake sealant.

4) Injecteurs

Pour faciliter l'accès aux branches centrales du collecteur d'aspiration, il est recommandé de démonter la partie supérieure du collecteur.

Percer le collecteur d'aspiration à hauteur du point "4" à **70 mm** de la butée du collecteur d'aspiration sur la culasse du moteur.

Utiliser un foret de diam **7 mm** et fileter avec un taraud **M8x1**, en faisant attention de ne pas faire tomber de copeau à l'intérieur du collecteur. Monter les injecteurs au frein filet.

4) Inyectores

Para facilitar el acceso a los ramales centrales del colector de admisión, se aconseja desmontar la parte superior del propio colector.

Taladrar el colector de admisión en correspondencia con el punto "4" a una distancia de **70mm** del tope del colector de admisión en la culata del motor. Utilizar una broca de diámetro **7 mm** y filetear con macho **M8X1**, teniendo cuidado en no hacer caer las virutas dentro del propio colector.

Para la sujeción de los inyectores utilizar un sellador para frenar filetes.

3) Distributore

Fissare il distributore sopra alla testata motore ad una delle viti di fissaggio del coperchio valvole, tramite la staffa fornita in dotazione. Chiudere il foro entrata gas opposto agli iniettori e montare la spola con raccordo angolato sul foro adiacente agli iniettori.

Per il fissaggio del tappo e della spola utilizzare un sigillante freno filetti.

Tubi di collegamento

Distributore-iniettori

diam. **4X6mm**

Lunghezza **190mm** ogni tubo.

3) Distributeur

Fixer le distributeur sur le cache-soupapes à une des vis de fixation du couvercle moteur, à l'aide de la bride fournie à cet effet.

Boucher l'entrée de gaz opposée aux sorties injecteurs et monter le raccord sur l'entrée adjacente.

Monter le bouchon et le raccord au frein filet.

Tube de connexion

Distributeur-Injecteur

diam. **4X6mm**

Longueur **190mm** pour chaque tube.

3) Distributor

Fit the distributor above the engine head and to one of the valve cover connecting screws using the bracket supplied.

Close the gas inlet hole opposite the injectors and fit the spool with angled connector on the hole next to the injectors.

To fasten the cap and spool, use a thread brake sealant.

Connection pipe

Distributore-Injettores

dia. **4X6mm**

Length **190mm** each pipe.

3) Distribuidor

Fijar el distribuidor encima de la culata motor a uno de los tornillos de fijación de la tapa válvulas, mediante el soporte incluido en el suministro.

Cerrar el agujero de entrada del gas opuesto a los inyectores y montar la bobina con empalme angular en el agujero adyacente a los inyectores.

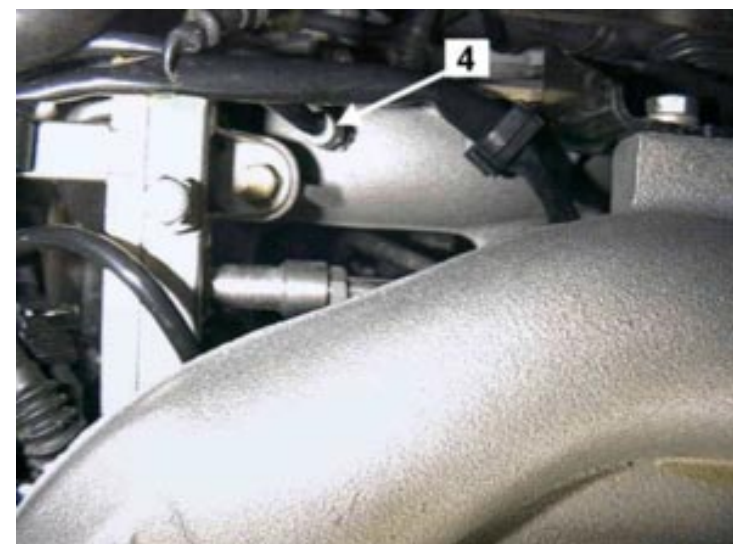
Para la sujeción del tapón y de la bobina utilizar un sellador para frenar filetes.

Tubo de conexión

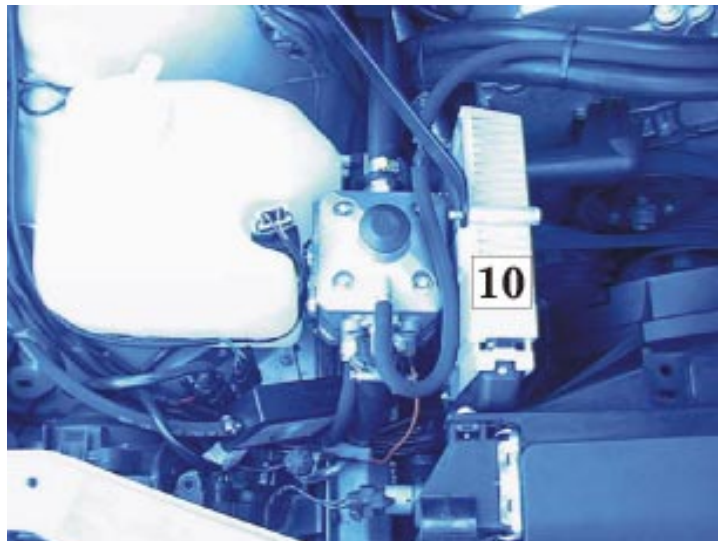
Distribuidor-Inyectores

diám. **4X6mm**

Longitud **190mm** cada tubo.



Tipo veicolo	Type of vehicle	Modèle de voiture	Tipo de coche	BMW 318i
Tipo.iniezione	Type of injection	Modèle de Inject.	Tipo inyección	MPI Bosch DME
Sigla motore	Enginecode	Indicatif moteur	Sigla motor	184E2 (85KW)
Data fabbric.	Production year	Date fabrication	Fecha de fabricat.	11/95
Servosterzo	Power steering	Direction	Servodirección	SI - YES - OUI - SI
Climatizzatore	Air-conditioning	Climatiseur	Aire Acondicion.	SI - YES - OUI - SI
ABS	ABS	ABS	ABS	SI - YES - OUI - SI
Cambio Autom.	Automatic shift	Selecteur automat.	Cambio automát.	NO



10) Centralina LIS

Posizionare la centralina a fianco del riflettore fissandola tramite l'apposita staffa sulla traversa della batteria, tenendo il connettore verso il radiatore ed orientando l'uscita dei cavi verso il basso.

10) ECU LIS

Position the control unit next to the converter fitting it on the battery cross member using a special bracket, keeping the connector toward the radiator and turning the cable exit toward the bottom.

10) Calculateur LIS

Positionner le calculateur à côté du réducteur et le fixer à l'aide de la bride prévue à cet effet à la traverse de la batterie, en maintenant le connecteur vers le radiateur et en orientant la sortie des câbles vers le bas.

10) Modulo centrale LIS

Colocar la centralita al lado del reduedor fijándola mediante el soporte correspondiente sobre el travesaño de la batería, manteniendo el conectador hacia el radiador u orientando la salida de los cables hacia abajo.

5) Punto Presa Pressione Assoluta (MAP)

Tagliare il tubetto originale che collega il collettore d'aspirazione alla valvola originale di regolazione pressione del rail iniettori ed interporre il "T" in plastica fornito in dotazione. Per il collegamento e le lunghezze dei tubi fare riferimento all'apposito schema.

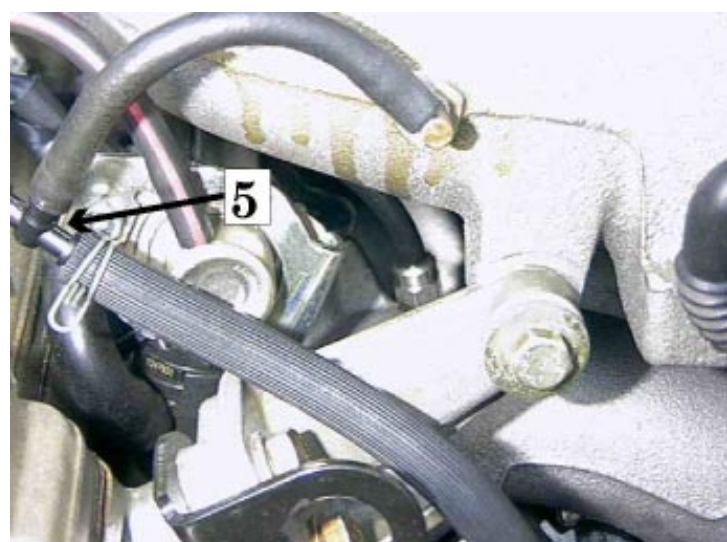
5) Piquage pour la pression absolue (MAP)

Cut the original pipe connecting the intake manifold to the original pressure adjustment valve of the injector rail and fit the plastic "T" provided in between. For pipe connections and lengths, refer to the specific diagram.

5) Punto Toma Presión Absoluta (MAP)

Remover el tubo original que enlaza el colector de admisión con la válvula original de regulación de la presión del ral de inyectores e interposez le "T" en plástico incluida en el suministro.

Para la conexión y las longitudes de los tubos, hacer referencia al esquema correspondiente.



Tipo veicolo	Type of vehicle	Modèle de voiture	Tipo de coche	BMW 318i
Tipo iniezione	Type of injection	Modèle de Inject.	Tipo inyección	MPI Bosch DME
Sigla motore	Enginecode	Indicatif moteur	Sigla motor	184E2 (85KW)
Data fabbric.	Production year	Date fabrication	Fecha de fabricat.	11/95
Servosterzo	Power steering	Direction	Servodirección	SI - YES - OUI - SI
Climatizzatore	Air-conditioning	Climatiseur	Aire Acondicion.	SI - YES - OUI - SI
ABS	ABS	ABS	ABS	SI - YES - OUI - SI
Cambio Autom.	Automatic shift	Selecteur automat.	Cambio automát.	NO



Schema Derivazioni Presa Pressione Assoluta (MAP)

Tubo di collegamento diam. **5X10.5mm**

lunghezza A=tubo originale

lunghezza B=700mm

lunghezza C=200mm

lunghezza D=Valvola di sicurezza

lunghezza E=250mm

N.B. Collegare alla Valvola di sicurezza un tubo per convegliare l'eventuale sovrappressione di gas verso l'esterno del vano motore, in una zona ventilata distante da sorgenti di calore e da apparecchiature elettriche.

La parte terminale del tubo deve essere rivolta verso il basso.

Absolute manifold pressure diagram(MAP)

Connection pipe dia. **5X10.5mm**

length A=Original pipe

length B=700mm

length C=200mm

length D=Safety valve

length E=250mm

Note: Connect a pipe to the safety valve to convey any gas overpressure outside the engine compartment, away from heat sources, electrical equipment and to a ventilated area. The end of the pipe must be turned downwards.

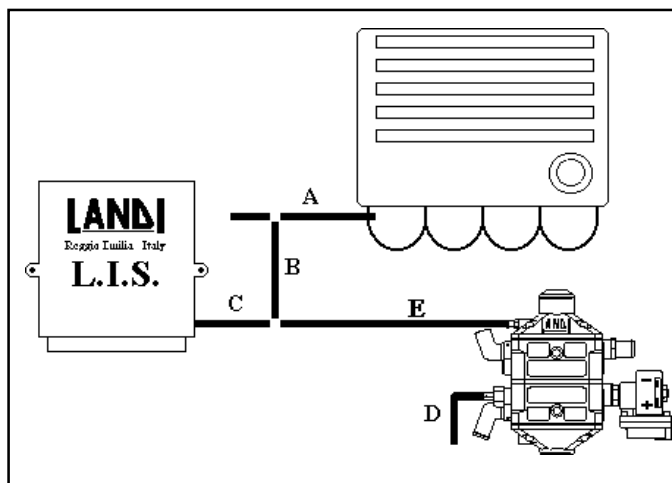


Schéma dérivation piquage pression absolue (MAP)

Tubes de connexion diam. **5X10.5mm**

longueur A=Tube original

longueur B=700mm

longueur C=200mm

longueur D=Soupape de sécurité

longueur E=250mm

N.B. Connecter sur la soupape de sécurité un tube dirigé vers l'extérieur du compartiment moteur à distance d'une source de chaleur ou dispositif électrique en dirigeant l'extrémité vers le bas.

Diagrama Derivación Toma Presión Absoluta (MAP)

Tubo de conexión diá. **5X10.5mm**

longitud A=Tubo original

longitud B=700mm

longitud C=200mm

longitud D=Válvula de seguridad

longitud E=250mm

N.B. Conectar a la válvula de seguridad un tubo para encauzar la eventual sobrepresión de gas hacia el exterior del espacio del motor, en una zona ventilada lejos de fuentes de calor y de equipos eléctricos.