

Fitting instructions
Make: Subaru
Forester MPV; 1997 ->
Type: 4023



94/20/EC

Couplingsclass: A50-X



e11 00-4028

0km

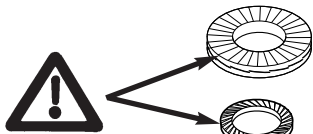


1000km

+

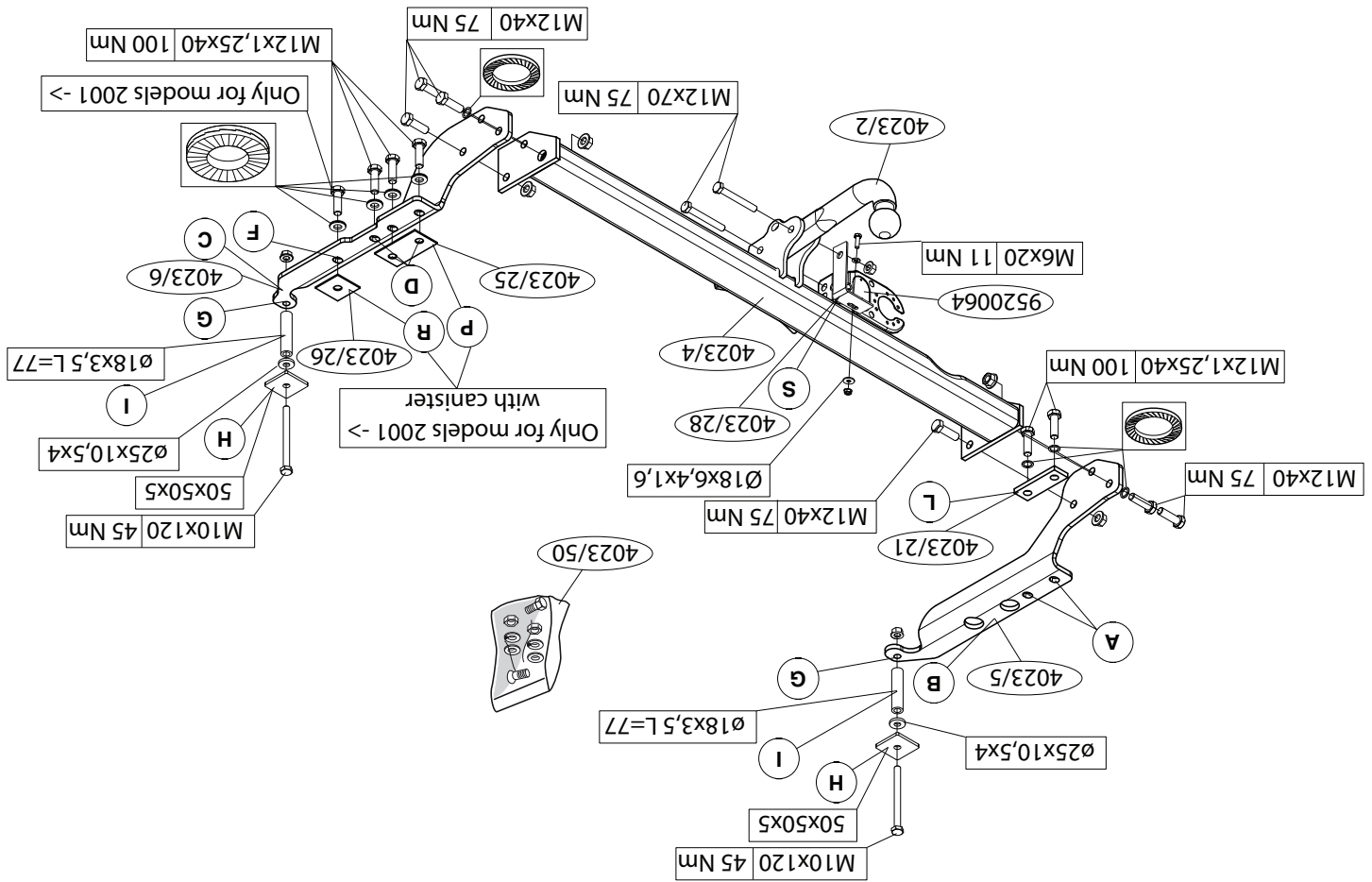


D-Value: 10,0 kN



© 402370/12-02-2007/1

© 402370/12-02-2007/14



1. Maak de bodenvloer vrij. Demonteer de sleepogen. Verwijder de bumperbevestigingsstrip t.p.v. het midden van de bumper. De sleepogen en de bevestigingsstrip worden niet herplaatst. De laatste uitlaatbeugel is nu los van het chassis. De bouten welke met de punten A en D van de trekhaak overeenkomen t.p.v. de onderzijde van het chassis worden niet hergebruikt.
2. Center via de gaten G door de bitumen in de kofferruimte. Verwijder aan de bovenzijde t.p.v. de aanligvlakken van de contra's H de bitumen. Plaats de bouten M10x120 inclusief vulringen ( $\varnothing 25 \times 10,5 \times 4$ ) en de contra's H vanuit de kofferruimte in de vrijgekomen gaten.
3. Schuif links een afstandsbus aan de onderzijde over het draadeind en bevestig de zijplaat B t.p.v. de punten A d.m.v. twee bouten M12x1.25x40 inclusief de uitlaatbeugel, vulplaat L handvast. **Voor de modellen tot 2001 geldt:** schuif rechts een afstandsbus aan de onderzijde over het draadeind en plaats de zijplaat C t.p.v. de punten D d.m.v. drie bouten M12x1.25x40 handvast. **Voor de modellen vanaf 2001 geldt:** schuif rechts een afstandsbus aan de onderzijde over het draadeind en indien een canister gemonteerd is, plaats dan de vulplaten P en R inclusief de orginele steunen van het canister tussen de bevestigingsplaat C en het chassis. Zet deze vast t.p.v. de punten D en F d.m.v. vier bouten M12x1,25x40 handvast.
4. Plaats t.p.v. de gaten G twee moeren M10. Plaats de trekhaak overeenkomstig de schets tussen de gemonteerde zijplaten B en C en bevestig deze d.m.v. zes bouten M12x40 en moeren. De kogelstang, bumperssteun S en de stekkerplaat worden d.m.v. twee bouten M12x70 moeren overeenkomstig de schets aan de trekhaak gemonteerd. Bevestig de bumper in het midden overeenkomstig figuur 1 aan het bumperbevestigingssteun. Draai alle bouten moeren overeenkomstig de tabel vast. Herplaats het onder punt één verwijderde.

**Voor de montage en demontage van het afneembaar kogeldeel dient men de bijgesloten handleiding te raadplegen.**

#### BELANGRIJK:

- \* Voor eventueel noodzakelijke aanpassing(en) "van het voertuig" dient men de dealer te raadplegen.
- \* Indien op de bevestigingspunten een bitumen of anti-dreunlaag aanwezig is, dient deze verwijderd te worden.
- \* Voor de max. toegestane massa, welke uw auto mag trekken, dient u uw dealer te raadplegen.
- \* **Bij het boren dient men er zorg voor te dragen, dat electriciteits-, rem- en brandstofleidingen niet worden geraakt.**
- \* Verwijder "indien aanwezig" de plastik dopjes uit de puntlasmoeren.
- \* Deze handleiding dient na montage bij de voertuigpapieren gevoegd te worden.



#### FITTING INSTRUCTIONS

1. Clear the floor. Take off the towing eyes. Remove the bumper fitting strip from the centre of the bumper. The towing eyes and fitting strip will not be replaced. The rearmost exhaust support bracket is now free of the chassis. The bolts on the underside of the chassis that match points A and D on the towbar will not be replaced.
2. Centre via holes G through the bitumen in the luggage space. Remove the bitumen on the top at the contact areas for the backplates H. Fit the M10x120 bolts with spacer washers (25 mm dia. $\times 10,5 \times 4$ ) and backplates H from the luggage space in the holes just freed.
3. At the left underside, slide a distance piece over the threaded end and fix side plate B at points A with two M12 x 1.25 x 40 bolts together with the exhaust bracket, filler plate L, plain and spring washers. Tighten up finger-tight. **For models till 2001 :** at the right underside, slide a distance piece over the threaded end and fit side plate C at points D with three M12 x 1.25 x 40 bolts. Tighten up finger-tight. **For models from 2001**

gemäß Abbildung 1 in der Mitte an der Stoßstange festigungsbaugleiche Skizze an die Anhängervorrichtung montiert. Der Stoßstangenelement besteht aus zwei M12x70-Schrauben und einem Stahlblech mit einer Längsspalte werden mit Hilfe zweier Schrauben und einem Muttern befestigt. Die Klüpfelstange wird aus zwei M12x40-Schrauben und einer Schraube mit einer Längsspalte bestehend aus einem Kastenstahl mit einer Längsspalte bestehend aus zwei M10-Muttern und einer Spannschraube befestigt.

4. Bei den Löchern G zweitens anbringen. Gemäß der Skizze die Anhängervorrichtung zwischen den montierten Stoßstangenhaltern B und C anbringen und mit Hilfe von sechs M12x40-Schrauben und einem Muttern befestigen. Die Klüpfelstange wird aus zwei M12x70-Schrauben und einer Schraube mit einer Längsspalte bestehend aus einem Kastenstahl mit einer Längsspalte bestehend aus zwei M10-Muttern und einer Spannschraube befestigt.

Punkten D und E mit vier M12x1.25x40-Schrauben halbseitig anbringen und R einseitig der Originaleinsatzes sind Kanister der Fullplatten P gewinde schließen und bei einem montierten Kanister die Fullplatte ab 2001 gilt: Rechts an der Unterseite eine Distanzschleife über das Gewinde schließen und Federriegel in die Seilenplatte C bei den Punkten D mit Hilfe eines Radschlüssels befestigen. Für alle Typen von drei M12x1.25x40-Schrauben halbseitig anbringen. Für alle Typen bis 2001 gilt: Rechts an der Unterseite eine Distanzschleife über das Gewinde schließen und Federriegel in die Seilenplatte C bei den Punkten D mit Hilfe eines Radschlüssels befestigen. Für alle Typen bis 2001 gilt: Rechts an der Unterseite eine Distanzschleife über das Gewinde schließen und Federriegel in die Seilenplatte C bei den Punkten D mit Hilfe eines Radschlüssels befestigen. Für alle Typen ab 2001 gilt: Rechts an der Unterseite eine Distanzschleife über das Gewinde schließen und Federriegel in die Seilenplatte C bei den Punkten D mit Hilfe eines Radschlüssels befestigen. Für alle Typen ab 2001 gilt: Rechts an der Unterseite eine Distanzschleife über das Gewinde schließen und Federriegel in die Seilenplatte C bei den Punkten D mit Hilfe eines Radschlüssels befestigen.

5. Links an der Unterseite eine Distanzschleife über das Gewinde schließen und die geöffneten Löcher platzieren. anschließend die entsprechenden Schrauben in die Löcher einsetzen.

2. Die Löcher G mit Hilfe eines Kommerzialschlüssels entfernen. An der Öffnung sind die M10x120-Schrauben einschliefen. Gegenüberliegenden Ansatzlöchern kann das Bleitemen im Kofferraum drückt. Die entsprechende Seite kann die entsprechende Seite mit dem Füllringen (φ25x10,5x4) und die Gegenplatte H vom Kofferraum entfernen. An der Öffnung sind die M12x70-Schrauben einschliefen. Diese Schrauben, die mit dem Füllringen entfernen, können nach dem Herausschließen der Unterseite des Federriegels wieder mit der Zange befestigt werden. Die Unterseite des Federriegels ist mit einer Nut vom Federriegel gelöst. Die Unterseite des Federriegels ist nun vom Federriegel entfernt. Den unteren Bereich des Federriegels entfernen und den Bereich des Federriegels entfernen. Die Abseilspulen und der Motor sind hierbei nicht benötigt. Der untere Federriegel entfernen. Dieser Bereich ist nicht mehr benötigt. Den unteren Bereich des Federriegels entfernen. Die Unterseite des Federriegels entfernen und der Motor ist nicht mehr benötigt.

3. Die Bodenplatte festimachen. Die Abschleppseiten amontieren. Den

4. Die Bodenplatte entfernen. Die Unterseite eines Kommerzialschlüssels entfernen. Den

### D MONTAGENLETTUNG:



DICHIAZIONE DI CORRETTO MONTAGGIO: la sottoscritta Ditta dichiaro di aver montato in maniera corretta ed in conformità alle prescrizioni della costituzione del veicolo che del dispositivo del veicolo stesso il seguente dispositivo di attacco meccanico:	
DA COMPLIARE PER IL COLLAUDO	
Classe e tipo di attacco:	A50-X
Obligatorie:	611 00-4028
Valore D:	10,0 KN
Carico Verticale max. S:	85 kg
Larghezza rimorchiable per Caravan e T.A.S.: 2,45m vedere CARTA di CIRCOLAZIONE VEICOLO (motrice) + 70 cm = .arrotondare ai 5 cm	
Superiore (vedi D.M. 28/05/85)	
Massa rimorchiable:	vedi cartella di circolazione dell' autoveicolo
Per verificare l'idoneità del dispositivo di traino omologato a norma CEE 94/20, all'installazione sulla vettura su cui si intende procedere:	$D = \frac{T \times C}{T + C} \times 0,00981 \leq 10,0 \text{ kN}$
dove: T = Massa Completissima Max. della motrice (in kg)	C = Massa Rimorchiable Max. della motrice (in kg)
re al montaggio, compilare la seguente formula (se necessario) per ogni dispositivo di attacco sopra indicato e stato installato su autoveicolo	delassare la massa rimorchiale:
tipologia:	modello:
marca:	targa:
anno:	Data:

**SI dichiara inoltre di aver informato l'utente del veicolo sul suo e MANUTENZIONE del dispositivo stesso.**

**TIMBRO e FIRMA**

- \* The dealer should be consulted for possible necessary adjustment(s) "of the vehicle".
- \* Remove the insulating material from the contact area of the fitting points.
- \* Consult your dealer for the maximum tolerated pull weight and ball hitch pressure of your vehicle.
- \* Remove (if present) the plastic caps from the spot welding nuts.
- \* Do not drill through electrical, brake- or fuel lines.
- \* Consult your dealer for the fitting instructions.

- \* The bumper should be removed if the bumper is not suitable for possible adjustment.
- \* Should this installation process entail the cutting of the bumper corner(s) be obtained by the installation engineer - contact customer's acceptance prior to completion. Brink
- \* Information MUST be obtained by the cutting of the bumper corner(s) this result of this miscommunication.
- \* Interim do not accept responsibility for any matters arising during the installation.
- \* This fitting instruction has to be enclosed in the vehicle documents after fitting the towbar.

**NOTE:**  
For fixing and removal of the detachable ball, refer to the enclo-

- parts removed in Point 1.
- The ball hitch, bumper fitting bracket S and socket plate are fitted to the bumper as shown in the sketch using two M12x70 bolts and nuts. Fit the bumper in the middle of the bumper bracket in accordance with fig. 1. Tighten all nuts and bolts to the torque stated in the Table. Replace the towbar as shown in the sketch using two M12x70 bolts and nuts. Fit the bumper in the middle of the bumper bracket S and socket plate in accordance with fig. 1.
- The bumper is the side plates B and C and fix the six M12 x 40 bolts and nuts between the side plates B and C and fix the six M12 x 40 bolts and nuts. Between the side plates B and C and fix the six M12 x 40 bolts and nuts. The ball hitch, bumper fitting bracket S and socket plate are fitted to the bumper as shown in the sketch using two M12x70 bolts and nuts. Fit the bumper in the middle of the bumper bracket in accordance with fig. 1.
- Between the side plates B and C and fix the six M12 x 40 bolts and nuts. The bumper is the side plates B and C and fix the six M12 x 40 bolts and nuts. Between the side plates B and C and fix the six M12 x 40 bolts and nuts. Fit the bumper in the middle of the bumper bracket in accordance with fig. 1.
- Fit two M10 nuts in holes G. As shown in the sketch, position the towbar chassis. Attach these at points D and F using four M12x1.25x40 bolts. With the canisters of original supports, between mounting plate C and the chassis. At the end and if a canister is fitted, place spacer plates F and R, along the end and fit it to the canister. Position the towbar in the middle of the bumper as shown in the sketch. Tighten all nuts and bolts to the torque stated in the Table. Replace the bumper in the middle of the bumper bracket in accordance with fig. 1.
- Fit two M10 nuts in holes G. As shown in the sketch, position the towbar in the middle of the bumper bracket in accordance with fig. 1. Attach the side plates B and C and fix the six M12 x 40 bolts and nuts. Fit the bumper in the middle of the bumper bracket in accordance with fig. 1.

montieren. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen. Das unter Abschnitt 1 Entfernte wieder anbringen.

**Für die Montage und Demontage der abnehmbaren Kugel ist die Gebrauchsanweisung zu Rate zu ziehen.**

**CH. Achtung !**

Darf nur mit langem, hinterem Kontrollschild montiert werden.

**HINWEISE:**

- \* Für (eine) eventuell erforderliche Anpassung(en) "des Fahrzeugs" ist der Händler zu Rate zu ziehen.
- \* Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Hohlraumkonser-vierung (Wachs) und Antidröhnenmaterial entfernt werden.
- \* Vor dem Bohren prüfen, daß keine, dort eventuell vorhandene Leitungen beschädigt werden können.
- \* Alle Bohrspäne entfernen und gebohrte Löcher gegen Korrosion schützen.
- \* Entfernen Sie "falls vorhanden", die Plastikkappen von den Punktschweißmuttern.
- \* Für das höchstzulässige Zuggewicht und der erlaubte Kugeldruck Ihres Fahrzeugs ist Ihr Händler zu befragen.
- \* Die Quetschmuttern müssen nach einem späteren lösen der Muttern gegen neue ausgetauscht werden, da ansonsten die Sicherungswirkung nicht mehr garantiert ist!

**F**

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE :**

1. Libérer le plancher du fond. Démonter les anneaux de remorquage. Enlever la bande de fixation du pare-chocs au milieu du pare-chocs. Les anneaux de remorquage et la bande de fixation ne seront pas remis en place. La dernier collier du tuyau d'échappement est à présent détaché du châssis. Les boulons qui correspondent aux points A et D de l'attache-remorque, sous le châssis, ne seront pas réutilisés.

2. Amorcer au poinçon les trous G à travers la couche de bitume dans le coffre. Retirer le bitume situé sur le dessus à l'emplacement des surfaces de contact des contre-pièces H. Positionner depuis le coffre les boulons M10x120 avec les rondelles de calage ( $\phi 25 \times 10,5 \times 4$ ) incluses, ainsi que les contre-pièces H dans les trous libérés.

3. Faire glisser à gauche une entretoise, à la partie inférieure, par-dessus l'embout fileté et, fixer sans serrer, la plaque latérale B à l'emplacement des points A à l'aide de deux boulons M12x1,25x40, y compris le collier de l'échappement, la plaque de calage L, les rondelles de blocage et les rondelles grower. Pour les modèles construits jusqu'en 2001 : Faire glisser à droite une entretoise, à la partie inférieure, par-dessus l'embout fileté et, positionner la plaque latérale C à l'emplacement des points D à l'aide de trois boulons M12x1,25x40, sans serrer. Modèles construits à partir de 2001 : Faire glisser à droite une entretoise, à la partie inférieure, par-dessus l'embout fileté et, si l'y a un jerrycan, positionner les plaquettes de calage P et R ainsi que les supports du jerrycan d'origine entre la plaque de fixation (C) et le châssis. Les fixer à l'emplacement des points D et F à l'aide de 4 boulons M12x1,25 x40.

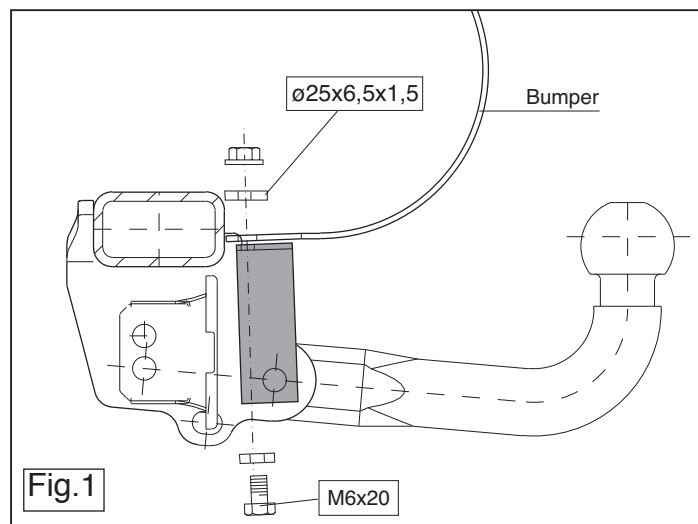
4. A l'emplacement des trous G, monter deux écrous M10. Positionner l'attache-remorque, conformément au croquis, entre les plaques latérales B et C qui ont été montées, et la fixer à l'aide de six boulons M12x40 et les écrous. La rotule, le support de pare-choc S et le support de prise sont montés ensemble sur l'attelage comme indiqué sur le schéma, en utilisant 2 vis HM12x70 et écrous. Monter le milieu du pare-choc sur le support selon fig.1. Serrer tous les boulons et écrous conformément au tableau. Remettre en place les pièces déposées au point 1.

**Pour le montage et le démontage de la rotule amovible, veuillez consulter la notice jointe.**

**CH. Attention!:**

Montage avec plaque d'immatriculation arrière longue seulement.

© 402370/12-02-2007/5



© 402370/12-02-2007/10



2. Bor med en kørner hullerne G igennem bitumenlaget i bagagerummet. Fjern bitumenlaget på oversiden, hvor det kommer i berøring med spændpladerne H Anbring via bagagerummet boltene M10x120 inklusiv udfyldningsringe (ø25x10,5x4) og spændpladerne H i de frie huller.

3. Skyd i venstre side et afstandsrør over gevindet på undersiden og monter sidepladen B manuelt ved punkterne A med to bolte M12x1,25x40 inklusiv udstødningsophæng, udfyldningspladen L samt plan- og fjederskiver. **For modellerne indtil 2001 gælder:** Skyd i højre side et afstandsrør over gevindet på undersiden og monter sidepladen C manuelt ved punkterne D med 3 bolte M12x1,25x40. **For modellerne fra 2001 gælder:** Skyd i højre side et afstandsrør over gevindet på undersiden og hvis der er monteret et kanister, anbringes fyldedepladerne P og R inklusive de originale støtter til kanister mellem fastgøringspladen C og karosseriet. Sæt dem fast på punkterne D og F ved hjælp af fire bolte M12x1,25x40.

4. Anbring ved hullerne G to møtrikker M10. Anbring anhængertrækket mellem de monterede sideplader B og C ifølge tegning og monter dette med seks bolte M12x40 og møtrikker. Kuglen spændes fast sammen med kofanger monteringsbeslag S og stikdåseholder der tilpasses til anhængertræk med to M12x70 bolte og møtrik. Tilpas kofangeren i midten af kofangerbeslaget i overensstemmelse med fig 1. Spænd alle bolte og møtrikker ifølge tabellen. Monter de dele, der blev fjernet under punkt 1.

#### Ved montage og demontage af den løse kugle bør man følge den vedlagte vejledning.

#### BEMÆRK:

- \* Kontakt forhandleren i forbindelse med eventuelle påkrævede ændring(er) på køretøjet.
- \* Undervognsbehandling skal fjernes de steder hvor trækket ligger an mod bilen.
- \* Kontakt Deres forhandler for oplysninger om den maksimale trækkraft og det tilladte kugletryk.
- \* **Vær forsiktig ikke at bore i ledninger-,bremse eller benzinslange**

\* Fjern plasticpropperne "om de findes" fra de punktsvejsede møtrikker.

\* DENNE MONTERINGSVEJLEDNING SKAL MEDBRINGES VED SYN.

#### E INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

1. Despejar el suelo. Desmontar los anillos de enganche. Retirar la tira de fijación del parachoques en el centro del parachoques. Los anillos de enganche y la tira de fijación no se vuelven a poner. Ahora ha quedado suelta del chasis la última abrazadera del tubo de escape. No se vuelven a utilizar los pernos correspondientes a los puntos A y D del gancho de remolque a la altura del lado inferior del chasis.

2. Centrar a través de los orificios G por el betún del maletero. Eliminar el betún en el lado superior a la altura de las superficies de contacto de la contratuerca H. Colocar desde el maletero los tornillos M10x120 inclusive arandelas espaciadoras (ø25x10,5x4) y las contratuerca H en los orificios ahora disponibles.

3. A la izquierda encajar en el lado inferior un tubo distanciador sobre la rosca y fijar la placa lateral B en los puntos A por medio de dos tornillos M12x1.25x40 inclusive la abrazadera del tubo de escape, la placa espaciadora L, arandelas planas y grover, sin apretar del todo. **Para los modelos hasta 2001:** A la derecha encajar en el lado inferior un tubo distanciador sobre la rosca y fijar la placa lateral C en los puntos D por medio de tres tornillos M12x1.25x40. **Para los modelos a partir de 2001:** A la derecha encajar en el lado inferior un tubo distanciador sobre la rosca y si está montado un recipiente de aireación de combustible, situar las placas espaciadoras P y R inclusive los soportes originales del recipiente de aireación de combustible entre la placa de fijación C y el chasis. Sujetarla a la altura de los puntos D y F por medio de cuatro tornillos M12x1,25x40.

4. Poner en los orificios G dos tuercas M10. Colocar el gancho de remolque de acuerdo con el croquis entre las placas laterales B y C que se acaban de montar, y fijarlo por medio de seis tornillos M12x40 y tuercas.

© 402370/12-02-2007/7

El gancho de la bola, el soporte de sujeción del paragolpes S y la base eléctrica se montarán al enganche tal como muestra el dibujo, utilizando dos tornillos M12x70 y tuercas. Colocar el paragolpes en el centro sobre el soporte de sujeción tal como indica la fig.1. Apretar todos los tornillos y tuercas como indicado en la tabla. Volver a poner lo retirado bajo punto uno.

#### Para el montaje y desmontaje de la bola extraíble es preciso consultar las instrucciones adjuntas.

#### N.B.:

- \* Para (una) eventual(es) adaptación(es) 'del vehículo' consultese al concesionario.
- \* Si en los puntos de fijación hay una capa de betún o anti-choque hay que quitarla.
- \* Consulte a su concesionario para el peso máximo de tracción y la presión de la bola admitida de su vehículo.
- \* **No agujerear cable de eléctrico, tubos de freno o gasolina"**
- \* Retirar, si presentes, los capuchones de plástico de las tuercas de soldadura por punto.
- \* Guarde estas instrucciones junto a la documentación del vehículo después del montaje del enganche.

dadi H, nei fori liberati, dal lato del bagagliaio.

3. A sinistra inserire un distanziatore nella parte di sotto sopra l'estremità filettata e fissare la piastra laterale B all'altezza dei punti A con due bulloni M12x1.25x40 con la staffa del tubo di scappamento, la piastra di riempimento L, le rondelle e le riparelle. **Per i modelli fino al 2001 vale quanto segue:** A destra inserire un distanziatore nella parte di sotto sopra l'estremità filettata e fissare la piastra laterale C all'altezza dei punti D con 3 bulloni M12x1.25x40 . **Per i modelli a partire dal 2001 vale quanto segue:** A destra inserire un distanziatore nella parte di sotto sopra l'estremità filettata e se è presente un canestro del combustibile, posizionare le piastre di riempimento P ed R ed i sostegni originali del canestro del combustibile tra la piastra di fissaggio C ed il telaio. Fissare la piastra mediante quattro bulloni M12x1,25x40 a livello dei punti D e F.

4. All'altezza dei fori G collocare due dadi M10. Collocare il gancio di traino come indicato nello schema fra le piastre laterali B e C e fissarlo con sei bulloni M12x40 e dadi. Il gancio a sfera, il supporto fissaggio paraurti S e il porta presa sono fissati all'organo di traino, come indicato nello schema, per mezzo di due viti M12x70 e i dadi. Fissare il paraurti nel mezzo del supporto paraurti come indicato in fig. 1. Avvitare tutti i bulloni come indicato nella tabella. Rimontare quanto era stato tolto al punto 1.

Per le operazioni di manovra del dispositivo estraibile si consulta le Istruzioni

#### N.B.:

- \* Per eventuali necessari adattamenti "del veicolo" si consiglia di consultare il fornitore.
- \* Rimuovere lo strato di materiale isolante dai punti d'attacco.
- \* Per il peso complessivo trainabile della Vostra vettura, consultate il Vostro rivenditore autorizzato.
- \* **Praticando i fori, prestare attenzione a non danneggiare i cavi elettrici, i cavi del freno e i condotti del carburante.**

#### I ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

1. Liberare il fondo. Smontare gli occhioni di traino. Togliere la striscia di fissaggio del paraurti al centro del paraurti. Gli occhioni di traino e la striscia di fissaggio non vengono più rimontati. L'ultima staffa del tubo di scappamento adesso dovrebbe essere staccata. I bulloni che corrispondono ai punti A e D del gancio di traino all'altezza del sotto del telaio non vengono riutilizzati.
2. Centrare il gancio con i fori G attraverso i tappi nel bagagliaio. Rimuovere i tappi dal lato superiore, a livello dei riscontri dei controdadi H. Inserire i bulloni M10x120, con gli spessori (Ø25x10,5x4) ed i contro-

© 402370/12-02-2007/8