

EUROPEAN DIRECTIVE EC/78/2009

MITSUBISHI
italian style
accessories **4X4**



EC Type Approval Certificate
Certificato d'omologazione Europea
Certifié d'homologation Européenne

EC Approved Ø 76mm Frontal System
Protezione Anteriore Ø 76mm Omologata
Protection Antérieure Ø 76mm Homologuée
for/per/pour

SUZUKI GRANNO VITARA

Mod. 05/07

Nr. of Type Approval
e4 *2001/116 *0091

PART EC/SB/168/IX

type approval n.
n. di omologazione
numero d'homologation

e9 *78/2009 *631/2009B *1064 *00



Approval sign
Codice di omologazione
Code d'homologation

e9 B *1064 *00Type236

*Certificato valido solo in assenza di modifiche strutturali

*Certificate valid only without structural changes

*Certifié valid seulement sans modifications structurales



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

e9*78/2009*631/2009B*1064*00

Página / Page 1/4

Comunicación relativa a / Communication concerning the

- homologación CE / EC type-approval (1)
- extensión de la homologación CE / extension of EC type-approval (1)
- denegación de homologación CE / refusal of EC type-approval (1)
- retirada de homologación CE / withdrawal of EC type-approval (1)

respecto a un sistema de protección delantera que deba suministrarse como unidad técnica independiente / of a type of frontal protection system to be supplied as a separate technical unit

De conformidad con el reglamento (CE) nº 78/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de enero de 2009, aplicado por / with regard to Regulation (EC) No 78/2009 of the European Parliament and of the Council of 14 January 2009 as implemented by

Y modificado por última vez por el Reglamento (CE) nº / last amended by Regulation (EC) No 631/2009(2)

Nº de homologación / Type approval number: e9*78/2009*631/2009B*1064*00

SECCIÓN I / SECTION I

- 0.1. Marca (razón social del fabricante) / Make (trade name of manufacturer): MISUTONIDA
- 0.2. Tipo / Type: 236
- 0.3. Medio de identificación del tipo de vehículo, si está marcado en este / Means of identification of type, if marked on the vehicle (3): Ver documentación aportada por el fabricante / See technical documentation supplied by the manufacturer.
- 0.3.1. Ubicación de esa marca / Location of that marking : Ver documentación aportada por el fabricante / See technical documentation supplied by the manufacturer
- 0.5. Nombre o razón social y domicilio del fabricante / Name and address of manufacturer:
MACH, S.R.L.
Via Fondovalle 3
12062 CHERASCO (CN)
ITALIA
- 0.7. Emplazamiento y forma de colocación de la marca de homologación CE / Location and method of affixing of the EC type-approval mark: Ver documentación aportada por el fabricante / See technical documentation supplied by the manufacturer.
- 0.8. Nombre(s) y dirección(es) de la(s) planta(s) de montaje / Names and address(es) of assembly plant(s):
MACH, S.R.L.
Via Fondovalle 3
12062 CHERASCO (CN)
ITALIA

(1) Indíquese lo que no proceda / Indicate where not applicable

(2) Indíquese el número de Reglamento modificador / Insert number of amending Regulation

(3) Si el medio de identificación del tipo contiene caracteres no pertinentes para la descripción del vehículo, la unidad técnica independiente o el componente a que se refiere esa información, tales caracteres se sustituirán en el documento por el símbolo "X". / If the means of identification of type contains characters not relevant to describe the vehicle, component or separate technical documentation unit types covered by this information, such characters shall be represented in the documentation by the symbol "X".



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

e9*782009*631/2009B*1064*00

Página / Page 2/4

0.9 Nombre y domicilio del representante del fabricante (si procede) / Name and address of the manufacturer's representative (if any):

MACH, S.R.L.
Via Fondovalle 3
12062 CHERASCO (CN)
ITALIA

SECCIÓN II / SECTION II

1. Información complementaria (véase la adenda) / Additional information (where applicable) (see Addendum)
2. Servicio técnico encargado de realizar los ensayos / Technical service responsible for carrying out the tests:
IDIADA
3. Fecha del acta del ensayo / Date of test report: 23/01/2013
4. Número del acta del ensayo / Number of test report: PC13010203
5. Observaciones, (si las hubiera) (véase la adenda) / Remarks (if any) (see Addendum):---
6. Lugar / Place: Madrid
7. Fecha / Date: Ver firma electrónica / See electronic signature
8. Firma / Signature:

Antonio Muñoz Muñoz
SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y
SEGURIDAD INDUSTRIAL
Resolución P.D. 25-10-2012

Se adjuntan:
Expediente de homologación
Acta de ensayo

(1) Technische toetse na proces van de wijziging / Tester where not applicable

(2) Invoeren van het nummer van de Reglementwijziging / Insert number of amending Regulation

(3) Si el medio de identificación del tipo contiene caracteres no permitidos para la descripción del vehículo, la unidad técnica independiente o el componente a que se refiere esta información, tales caracteres se sustituirán en el documento por el símbolo " ? " / If the means of identification of type contains characters not relevant to describe the vehicle, component or separate technical documentation unit types covered by this information, such characters shall be represented in the documentation by the symbol " ? "



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGIA
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

e9*78/2009*631/2009B*1064*00

Página / Page 3/4

Adenda al certificado de homologación CE nº e9*78/2009*631/2009B*1064*00 sobre la homologación de un vehículo en lo referente a la protección de los peatones conforme al Reglamento (CE) nº 78/2009
*Addendum to EC type-approval certificate No e9*78/2009*631/2009B*1064*00 concerning the type-approval of a vehicle with regard to pedestrian protection with regard to Regulation (EC) No 78/2009*

1. Información adicional / Additional information

- 1.1. Método de acoplamiento / Method of attachment:Mediante tornillos / With screws.
- 1.2. Instrucciones de montaje e instalación / Assembly and mounting instructions: Ver documentación aportada por el fabricante / See technical documentation supplied by the manufacturer.
- 1.3. Lista de tipos de vehículos en los que se puede instalar el sistema, restricciones de uso y condiciones para el montaje. / List of vehicles on which the frontal protection system may be fitted, any usage restrictions and necessary conditions for fitting:

| Tipo de vehículo / Type of vehicle | Denominación comercial / Commercial description | Contraseña de homologación / Approval number |
|---------------------------------------|--|---|
| JT | Suzuki Grand Vitara | e4*2001/116*0091 |

2. Observaciones / Remarks:---

(1) Tachese lo que no proceda / Delete where not applicable

(2) Insértese el número de Reglamento modificador / Insert number of amending Regulation

(3) Si el medio de identificación del tipo contiene caracteres no pertinentes para la descripción del vehículo, la unidad técnica independiente o el componente a que se refiere esta información, tales caracteres se sustituirán en el documento por el símbolo "X". / If the means of identification of type contains characters not relevant to describe the vehicle, component or separate technical documentation unit types covered by this information, such characters shall be replaced in the documentation by the symbol "X".



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGIA
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

e9*78/2009*631/2009B*1064*00

Página / Page 4/4

3. Resultados de los ensayos con arreglo a los requisitos del anexo I, sección 5, del Reglamento (CE) nº 78/2009 / Test results according to the requirements of Section 5 of Annex I to Regulation (EC) No 78/2009

| Ensayo / Test | Valores registrados / Values recorded | | Superado/Pass / No superado/fail |
|---|---|---|------------------------------------|
| Parte inferior de la pierna-sistema de protección delantera / lower legform to frontal protection system 3 posiciones de ensayo / 3 test positions (en su caso) / (where performed) | Angulo de flexión / Bending angle | 6,6 grados/degrees 2,4 grados/degrees 2,5 grados/degrees 17,7 grados/degrees 3,9 grados/degrees 6,5 grados/degrees | Superado/Pass |
| | Desplazamiento de rotura / Shear displacement | 2,2 mm 1,1 mm 0,7 mm 5,0 mm 4,7 mm 4,7 mm | Superado/Pass |
| Parte superior de la pierna-Sistema de protección delantera / Upper legform to frontal protection system 3 posiciones de ensayo / 3 test positions (en su caso) / (where performed) | Suma de las fuerzas de impacto / Sum of impact forces | --- | No procede / does not apply |
| | Momento de flexión / Bending moment | --- | No procede / does not apply |
| Parte superior de la pierna-sistema de protección delantera borde delantero / Upper legform to frontal protection system leading edge 3 posiciones de ensayo / 3 test positions (sólo observación) / (monitoring only) | Suma de las fuerzas de impacto / Sum of impact forces | 9,4 kN 6,0 kN | sólo observación / monitoring only |
| | Momento de flexión / Bending moment | 822,3 Nm 525,7 Nm | sólo observación / monitoring only |
| Cabeza de niño / de adulto de pequeño tamaño (3,5 kg)-Sistema de protección delantera / Child/small adult headform (3,5 kg) to frontal protection system | Valores HPC (al menos 3 valores) / HPC values (at least 3 values) | | No procede / does not apply |

(1) Tablase lo que no proceda / Enter where not applicable
 (2) Incluirse el número de Reglamento en vigor / Insert number of amending Regulation
 (3) Si el medio de identificación del tipo contiene caracteres no permitidos para la descripción del vehículo, la unidad técnica independiente o el componente a que se refiere esta información, tales caracteres se sustituirán en el documento por el símbolo "X". / If the means of identification of type contains characters not relevant to describe the vehicle, component or separate technical documentation not types covered by this information, such characters shall be replaced in the documentation by the symbol "X".

MISUTONIDA
Italian style accessories **4x4**

SUZUKI GRAND VITARA 05 **3/5 DOORS**



Item Code

Codice Articolo

: EC/SB/168/IX

Référence Article

GB

STAINLESS STEEL
SUPER BAR






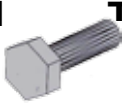








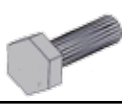

ITA

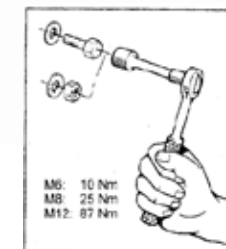
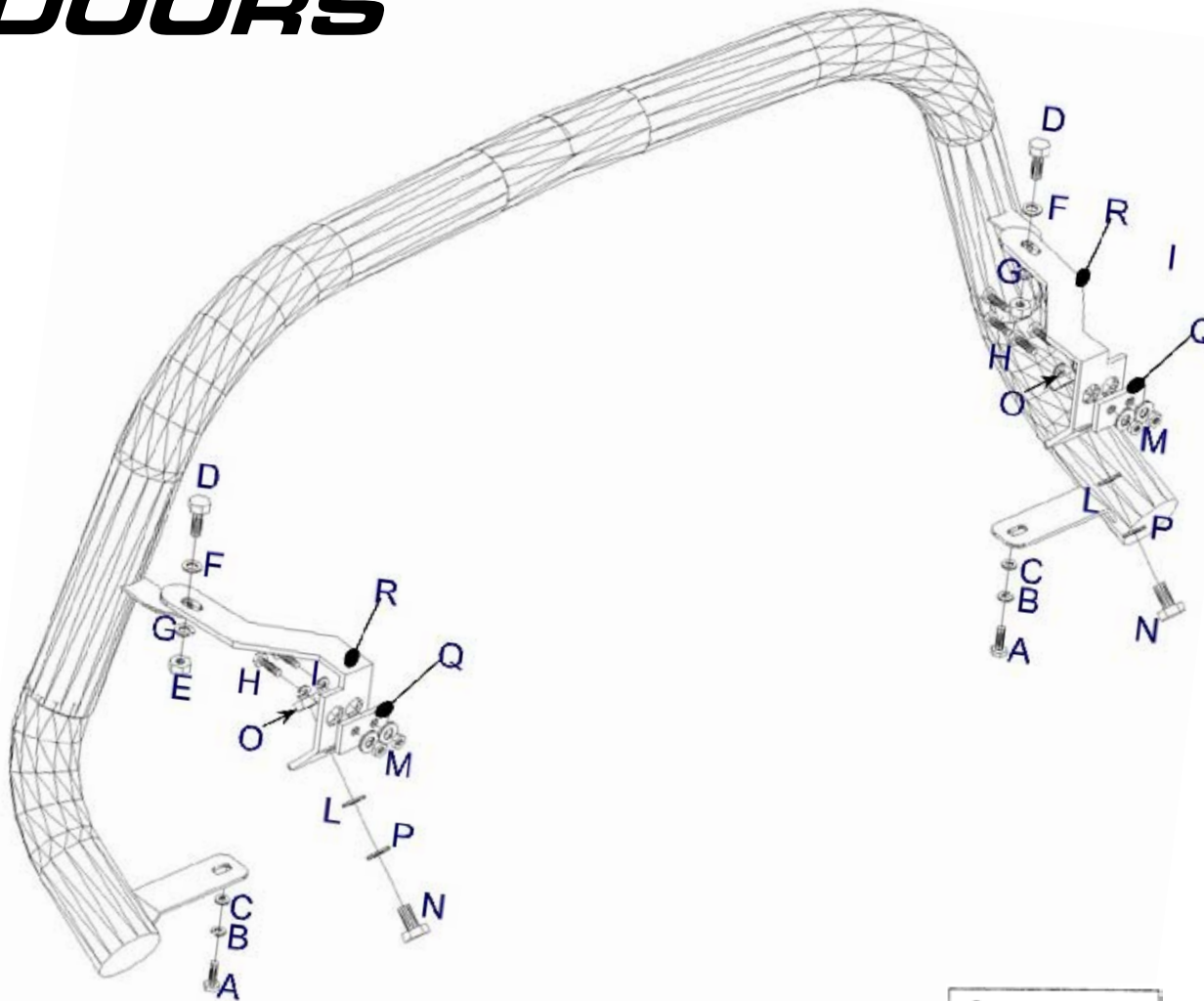
**SUPER BAR
IN ACCIAIO INOX**

FR

**SUPER BAR
EN ACCIER INOX**

SUZUKI GRAND VITARA 05 3/5 DOORS

| Part List Lista della bulloneria Liste des pièces | | | |
|---|--|----------|---|
| A |  TE 6x20 x 2 | L |  Ø 10 x 2 |
| B |  Ø 6 x 2 | M |  M6 x 4 |
| C |  Ø 6 x 2 | N |  TE 10x30 x 2 |
| D |  M8x20 DIN 933/931 COLORE NATURALE x 2 | O |  M10 x 2 |
| E |  M8 x 2 | P |  Ø 10 Big Grandi Grands x 2 |
| F |  Ø 8 x 2 | Q |  SB/168/C x 2 |
| G |  Ø 8 x 2 | R |  SB/168/B x 2 |
| H |  TE 6x30 x 2 | | |
| I |  Ø 6 Big Grandi Grands x 4 | | |



GB**FITTING
INSTRUCTIONS
UPPER PART**

1. Remove the black plastic protection located in the lower part of the front bumper (picture 1)
2. Screw the H bolts in the threaded holes already present on the bodywork (on the diesel version it is necessary to unscrew the original bolt and substitute with H) (picture 2)
3. Insert the T bracket (picture 3) by making it go through the fissure of the front grill.
4. Fix the T brackets with D,F,G,E and the R brackets with H,I,C,M (picture 6 and 7)
5. Reassemble the plastic black protection.

LOWER PART

6. Fix the SUPER BAR to the T brackets in the upper part and to the threaded holes already present on the bodywork in the lower part.

ITA**ISTRUZIONI DI
MONTAGGIO
PARTE SUPERIORE**

1. Rimuovere la protezione in plastica nera posta nella parte inferiore del paraurti anteriore (foto 1)
2. Avvitare i bulloni H nei fori filettati già esistenti sul telaio (per la versione diesel occorre svitare il bullone originale e sostituirlo con H (foto 2)
3. Inserire le staffe T (foto 3) facendole fuoriuscire dalla mascherina anteriore
4. Fissare le staffe T con D,F,G,E e le staffe R con H,I,C,M (foto 6 e 7).
5. Rimontare la protezione in plastica nera.

PARTE INFERIORE

6. Fissare il SUPER BAR alle staffe T nella parte superiore ed ai n.2 fori filettati esistenti sul telaio nella parte inferiore.

FR**INSTRUCTIONS DE
MONTAGE
PARTIE SUPERIEURE**

1. *Enlever la protection en plastique noire qui se trouve dans la côté inférieure du parechoc antérieur(photo 1)*
2. *Visser les boulons H dans les trous filetés déjà présents sûr le châssis (pour la vèrsion diesel il faut dévisser le boulon original et le substituer avec H (photo 2)*
3. *Insérer les étriers T (photo 3) en les faisant passer à travers la masque antérieure*
4. *Fixer les étriers T avec D,F,G,E et les étriers R avec H,I,C,M (photos 6 et 7)*
5. *Reassembler la protectin en plastique noire.*

PARTIE INFERIEURE

6. *Fixer le SUPER BAR aux étriers T dans la partie supérieure et aux n.2 trous filetés déjà présents sûr le châssis dans la partie inférieure.*



| Date Data Date | Item Code Cod.Articolo Réf. Article | Vehicle model Modello Veicolo Modèle de Voiture |
|----------------------|---|---|
| 24/09/07 | EC/SB/168/IX | SUZUKI GRAND VITARA 06 |

Checked and approved by
Controllato ed approvato da
 Controlé et approuvé par

**Claudio
 Gallo**

MISUTONIDA
 Italian style accessories **4x4**