ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

FITTING INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS DE MONTAGE
MONTAGEANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

	DISPOSITIVO DE CAREO TIPO
3/01/	ANHAENGEVORRICHTUNG TYP
37013	DISPOTIF DE REMORQUAGE TYPE
	TOWING BRACKET TYPE
	DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO

Max 1 kg × 0,00981 ≪ 5.4 kN	1 kN D= Nsx 1 kg X	VALORE D D VALUE VALEUR D D WERT VALOR D VALOR D
S = 30 kg	e3 00 – 0521 (DIR. 94/20/CE)	A50 – X
CARICO VERTICALE MAX MAX VERTICAL MASS MASSE VERTICALE MAXIMUM ZUL, STUETZLAST CARGA MAX, VERTICAL	OMOLOGAZIONE HOMOLOGATION HOMOLOGATION ZULASSUNG APROBACION	CLASSE E TIPO DI ATTACCO CLASS AND HITCH TYPE CLASS ET TYPE DE CROCHET KLASSE UND BEFESTIGUNGSART CLASES DE ACOPLAMIENTO
2000 =>	00Н, ММ	ТҰРЕ
AGONR, GILA	SUZUKI WAGON R , OPEL AGILA	PER AUTOVEICOLI FOR CARS FOUR AUTOS FUR KRAFTAHRZEUGE PARA AUTOVEHICULO

		MOM. DE PRESION PARA TORNILLOS Y TUERCAS:
M16=200Nm	M14=135Nm M16=200Nn	SCHRAUBENANZUGSMOMENT:
mNC8=71W	WNC8=71W WNCC=011M	E SERRAGE POUR VIS:
TATO COLUM	TATO TOTALL	COUPLE D
M8 = 25Nm	M6=10Nm	TORQUE SETTINGS FOR NUTS AND BOLTS:
		COPPIA DI SERRAGGIO PER VITI:





Si dichiara inoltre di aver informato l'utente del veicolo sull'USO e MANUTENZIONE del dispositivo stesso.

NOTE IMPORTANTI:

- Prima dell'installazione assicurarsi che il dispositivo di traino in oggetto sia adatto per il veicolo sul quale lo si intende installare verificando che il nº di omologazione e di estenzione oppure il tipo dell'autoveicolo, riportati sulla carta di circolazione, esista sul documento del gancio traino. In caso contrario consultare l'ufficio documenti per chiarimenti o richiesta di documenti aggiornati.
- Il dispositivo di traino è un elemento di sicurezza e come tale deve essere installato solamente da un tecnico specializzato.
- Elementi danneggiati o usurati devono essere sostituiti con ricambi originali da un tecnico specializzato.
- E' proibito effettuare qualsiasi tipo di modifica significativa o riparazione alla struttura del dispositivo di traino.

USO E MANUTENZIONE:

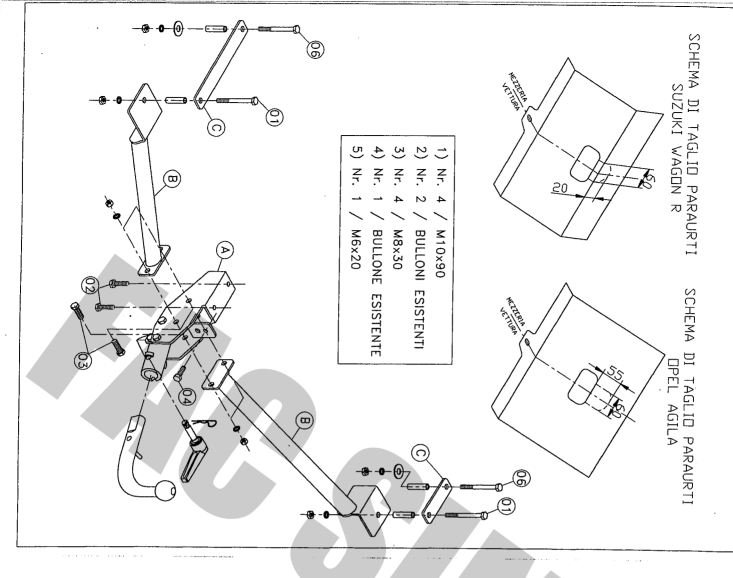
- 5. La sfera del dispositivo di traino deve essere mantenuta pulita e lubrificata. Per la massima sicurezza controllare saltuariamente il diametro della sfera; qualora il diametro della stessa, in diversi punti, sia ridotto a 49 mm il dispositivo di traino non potrà essere più utilizzato sino alla sostituzione della sopracitata sfera.
- . Dopo 1000 Km di traino tutta la bulloneria del dispositivo di traino deve essere controllata e riportata al valore di coppia di serraggio come indicato nella pagina delle istruzioni di montaggio.

ATTENZIONE:

L'installatore del gancio di traino ha l'obbligo di fissare, all'altezza della sfera, in posizione ben visibile, una targhetta con l'indicazione del carico massimo sulla sfera prescritto per la vettura sulla quale viene montato il dispositivo di traino.

		William or	
(timbro e firma)	DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' PER IL MONTAGGIO: Si dichiara che il presente dispositivo di traino tipo è stato montato a regola d'arte, rispettando le prescrizioni fornite sia del costruttore del veicolo che del costruttore del dispositivo di traino, sull'autoveicolo modello	LARGHEZZA MAX RIMORCHIABILE: 2,30 m MASSA RIMORCHIABILE: (vedere nella carta di circolazione del veicolo) DA COMPILARE PER IL COLLAUDO	DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO: 37012 TIPO FUNZIONALE: MM ?????, oppure MM ??????, oppure MM ???????, oppure HOO A?11 ??????????

OPEL AGILA/SUZUKI WAGON R - COD. 37012



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO: SUZUKI WAGON R'00, OPEL AGILA - COD. 37012

Da sotto il veicolo eliminare eventuale mastice di protezione dai punti di contatto tra la scocca e la struttura di traino e verniciare le parti scoperte con vernice antiruggine. I fori per il fissaggio dell'organo di traino sulla vettura sono tutti esistenti.

- 1. Smontare il rivestimento interno al vano bagagli.
- Da sotto il veicolo, eliminare l'anello di traino d'emergenza.
- Dall'interno vano bagagli, togliere il tappo in gomma e rendere passante il foro "01" esistente sul veicolo. (ATTENZIONE a non forare i tubi del serbatoio benzina posizionati sotto alla longherina sinistra)
- Posizionare le due contropiastre "C" all'interno del vano bagagli con riferimento ai fori "01" e contrassegnare in dima i fori "06" sul pavimento.
- 5. Togliere le contropiastre, praticare in posizione "06" dei fori passanti; allargare i fori "01" e "06" solo nella parte superiore; inserire attraverso i fori "01" e "06" i distanziali forniti in dotazione; riposizionare le contropiastre "C" e calare le viti "01" e "06" all'interno delle longherine.
- Nella parte centrale inferiore del paraurti, sopra al foro passaggio anello di traino, praticare un foro per il passaggio del supporto porta sfera. (vedi schema allegato)
- praticare un foro per il passaggio del supporto porta sfera. (vedi schema allegato)
 7. Sotto il veicolo, posizionare il corpo centrale "A" con riferimento ai fori "02" e
 "04" e fissare.
- 3. Posizionare i due tiranti "B" con riferimento ai fori "03" posti lungo il fianco laterale del corpo centrale e con riferimento ai fori "01" delle longherine. Fissare, interponendo in posizione "06" le rondelle larghe.
- 9. Serrare a fondo la bulloneria con coppia di serraggio secondo la tabella riportata.
- 10. Effettuare il collegamento elettrico alla presa di corrente, seguendo le istruzioni indicate nel libretto "uso e manutenzione" in dotazione alla vettura e le posizioni dettate dallo schema allegato nel kit elettrico.
- 11.Infine, rimontare il rivestimento interno

-PORTAPRESA RUOTABILE A SCOMPARSA-

- MECCANISMO AD ESTRAZIONE RAPIDA: "C" tipo HZ
- SFERA CODICE: 60

M16=200Nm	M12=85Nm	M8=25Nm
M14=135Nm	M10=55Nm	M6=10Nm
	ELLE VITI:	COPPIA SERRAGGIO DELLE VITI:



UMBRA RIMORCHI s.r.I.

06132 S.Sisto - Perugia (ITALY) - Via C.Pizzoni, 37/39 Tel. +39-075-5280260-5280453 Fax +39-075-5287033

E-Mail: umbrarimorchi@umbrarimorchi.it http://www.umbrarimorchi.ii

COPIA DA CONSERVARE A CURA DELL'UTENTE

MECCANISMO MODELLO "C" 2007

4. Elementi danneggiati o usurati devono essere sostituiti con ricambi

ISTRUZIONI DI UTILIZZO PER IL DISPOSITIVO

originali da un tecnico specializzato

3. Dopo 1000 Km di traino tutta la bulloneria del dispositivo di traino deve

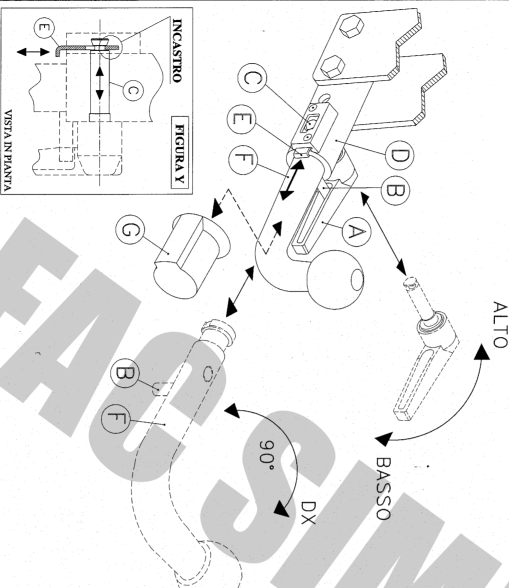
essere controllata e riportata al valore di coppia di serraggio indicata dalle

2. Controllare saltuariamente il diametro della sfera in diversi punti: qualora 1. Mantenere la sfera e il dispositivo ad estrazione rapida puliti e lubrificati.

USO E MANUTENZIONE

si sia ridotto a 49 mm il dispositivo di traino non potrà essere più

utilizzato sino alla sostituzione della sfera.



SMONTAGGIO: 3) Tenendo pigiata la linguetta E , ruotare il perno di fissaggio C fino a far 1) Alzare la leva a scatto A e ruotarla in modo da scavalcare il perno di 4) Ruotare la sfera F di circa 90° in senso orario; estrarre la sfera F dal 2) Riabbassare la leva a scatto e ruotarla in modo da sbloccare l'eccentrico del perno di fissaggio C; canotto D; sicurezza B; combaciare la sagoma della parte terminale con la sagoma ricavata nella linguetta E: tirare la leva A sfilando con essa perno di fissaggio C; AD ESTRAZIONE RAPIDA DELLA SFERA

RIMONTAGGIO:

5) Infine, coprire il canotto con il tappo G

- 2) Partendo con la sfera F ruotata di circa 90° verso destra, inserirla nel Togliere il tappo G; antiorario fino a riportarla in posizione verticale; canotto D in battuta al perno B e, ruotarla successivamente in senso
- 3) Pigiare la linguetta E ed infilare fino in fondo il perno di fissaggio Cnel canotto D, posizionando la parte fresata del perno C in verticale stessa posizione del foro sagomato ricavato nella linguetta E. rispetto al terreno e rivolta verso la parte terminale del canotto D, nella
- 5) Ruotare la leva a scatto A verso l'alto in modo da bloccare l'eccentrico del 4) Rilasciare la linguetta E ed assicurarsi, tirando la leva A, che il perno C sia rimasto bloccato nella linguetta E (vedi figura Y); perno di collegamento C;
- 6) Alzare la leva a scatto A, ruotarla sovraponendola al perno B, rilasciarla e spingerla in modo che il perno entri nella cavità della leva

IMPORTANTE:

COLLEGAMENTO (C) PER EVITARE LA FUORIUSCITA ACCIDENTALE LINGUETTA DI SICUREZZA (E) ENTRI NELLA GOLA DEL PERNO DI ASSICURARSI CHE NELLA FASE DI AGGANCIO DELLA SFERA LA DEL PERNO. (VEDI FIGURA Y)

obbligatorio togliere la sfera per rendere visibile la targa. Nel caso in cui la sfera vada ad occultare la targa è

COPPIA DI SERRAGGIO PER VITI:

M6=10Nm M8=25Nm

M10=55Nm M12=85Nm M14=135Nm M16=200Nm

REVISIONE 18/07/2008

L'azienda declina ogni responsabilità sulle inosservanze delle indicazioni quì tutte riportate.