ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

INSTRUCTIONS DE MONTAGE FITTING INSTRUCTIONS

26019	DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO TOWING BRACKET TYPE DISPOTIT DE REMORQUAGE TYPE ANHAENGEVORRUCHTUNG TYP DISPOSITIVO DE CAREO TIPO
MONTAGEANLEITUNG INSTRUCCIONES DE MONTAJE	· .

Max i k ₀	KN D=	VALORE D D VALUE VALUE D D WERT D WERT VALOR D	VALA DV. VALI VALI
S = 70 kg	e3 00 -7117 (DIR. 94/20/CE)	A50 – X	
CARICO VERTICALE MAX MAX VERTICAL MASS MASSE VERTICALE MAXIMOM ZUL STUEFIZAST CARGA MAX. VERTICAL	OMOLOGAZIONE HOMOLOGATION HOMOLOGATION ZULASSUNG APROBACION	CLASSE E TIPO DI ATTACCO CLASS AND HITCH TYPE CLASSE EI TYPE DE CROCHET KLASSE UND BEFESTIGUNGSART CLASSES DE ACOPLAMIENTO	CLASS CLA KLAS CL
2003 =>	K12	TYPE	
ICRA '03	NISSAN MICRA '03	PER AUTOVEICOLI FOR CARS FOUR AUTOS FUR KRAFTAHRZEUGE PARA AUTOVEHICULO	PER. FUR. PARA

CURTIA DI SEKRAGGIO PER VITI:		
TORQUE SETTINGS FOR NUTS AND BOLTS:	101	10000
COUPLE D	UINIO I OIM	MNC7= 9IM
E SERRAGE POUR VIS-	M10=55Nm	M12=85Nm
SCHRAUBENANZUGSMOMENT:	M14=135Nm M16=200Nr	M16=200Ni
MOM. DE PRESION PARA TORNILLOS Y TUERCAS:		7770 2001

16=200Nm 12=85Nm



UMBRA RIMORCHI S.r.l.Via C.Pizzoni, 37/39 - 06132 S.Sisto - Perugia - Italy Tel. +39(0)75/5280260-5280453 Fax +39(0)75/5287033

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

RIMORCH

NOTE IMPORTANTI:

- 1. Prima dell'installazione assicurarsi che il dispositivo di traino in oggetto sia adatto consultare l'ufficio documenti per chiarimenti o richiesta di documenti aggiornati. di circolazione, esista sul documento del gancio traino. In caso contrario omologazione e di estenzione oppure il tipo dell'autoveicolo, riportati sulla carta per il veicolo sul quale lo si intende installare verificando che il nº di
- 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.
- 4. E' proibito effettuare qualsiasi tipo di modifica significativa o riparazione alla struttura del dispositivo di traino

USO E MANUTENZIONE:

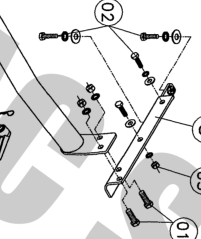
- 5. La sfera del dispositivo di traino deve essere mantenuta pulita e lubrificata. Per la diametro della stessa, in diversi punti, sia ridotto a 49 mm il dispositivo di traino massima sicurezza controllare saltuariamente il diametro della sfera; qualora il non potrà essere più utilizzato sino alla sostituzione della sopracitata sfera.
- 6. 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.

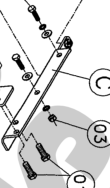
ATTENZIONE:
L'installatore del gancio di traino ha l'obbligo di fissare, all'altezza della sfera, in posizione ben visibile, una targhetta con l'indicazione del carico massimo sulla sfera prescritto per la vettura sulla quale viene montato il dispositivo di traino

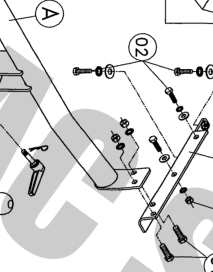
NISSAN MICRA '03 COD. 26019

- 01) Nr. 4 / VITE M10x30 CONTACT DADO 02) Nr. 5 / VITI M10x30 CONTACT -
- RONDø30
- 03) Nr. 2 / / VITI M10×30 - CONTACT - DADO -
- RONDØ30

NISSAN MICRA '03 COD. 26019 SCHEMA TAGLIO PARAURTI MEZZERIA VETTURA SCHEMA TAGLIO
RINFORZO INTERNO PARAURTI
NISSAN MICRA '03 COD. 26 COD. 26019







ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

NISSAN MICRA '03 - COD. 26019

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

- 1. Smontare il paraurti e il suo rinforzo interno in plastica.
- 2. Eliminare i tamponi inbullonati nella parte frontale delle longherine.
- 3. Inserire i tiranti "B" e "C" all'interno dei longheroni ed imbullonare con riferimento ai fori "02" e "03".
- Posizionare la traversa di traino "A" lungo il posteriore del veicolo e fissarla ai tiranti "B" e "C" nei punti "01"
- 5. Serrare a fondo la bulloneria con coppia di serraggio secondo la tabella riportata.
- 6. 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.
- 7. Effettuare il taglio del paraurti e del suo rinforzo interno in plastica come da schema.
- 8. Rimontare il rinforzo interno in plastica e il paraurti

MECCANISMO AD ESTRAZIONE RAPIDA: "C" tipo AY

SFERA CODICE:

COPPIA SERRAGGIO DELLE VITI: M6=10Nm M8=25Nn

02

03

 \bigcirc

M10=55Nm M12=85Nm

M16=200Nm M14=135Nm



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

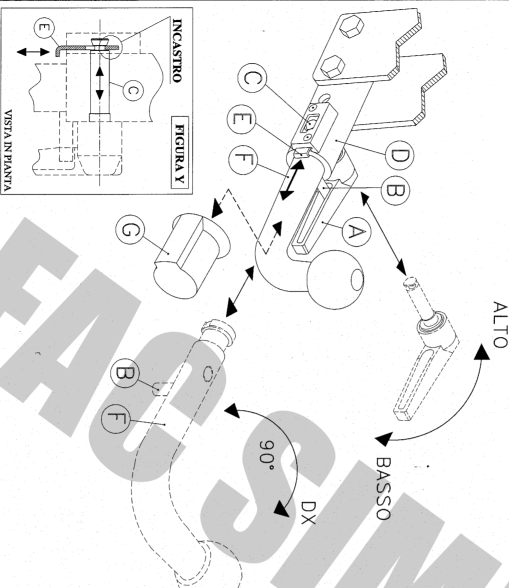
essere controllata e riportata al valore di coppia di serraggio indicata dalle

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.



ahkupplungen.de