

Veda Guet est :

DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 14051 PER AUTOVEICOLI FORD ESCORT SW "90"

ANNO 1993

marchio di convalida

PER LE SINGOLE VERSIONI E RELATIVI PESI E LARGHEZZE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA

MINISTERO DEI TRASPORTI C. S. R. P. A. D. DI ROMA APPROVAZIONE AI SENSI DELLA CIRC. MIN. 20/76 DEL 21.06.76

VERBALE N. 424/93/PDEL 25 GIU. 1993

ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA

TABELLA MASSE RIMORCHIABILI

TABELLA MASSE RIMORCHIABILI						
ОМ	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIA - BILE KG	LARGHEZZA MAX RIMORCHLLE MT	CARICO STATICO SU SFERA KG		
EZOEE						
53055 EST 21 -B " 22 -B	WAG ANLJB ESCORT 1.3 SW " " " "	800 "	2,40	50 "		
" 23 -B-C-D	" ANLLU " 1.6 "	1000	" .	. 11		
" 24 -B-C-D " 25 -B-C-D	" ANLLUJ " " " " " " " " " " " " " " " 1.8D "	900	"	"		
" 31 -B-C-D-E-G-H- K	" ANLRTH " 1.8D "	"	"	"		
" 33 -B-C-D-E-G-H- K	" ANLLJF " 1.61 "	1000	"	ų		
" 36 -B-C-D-E-G-H- K	" ANLF6 " 1.4 "	900	"	"		
" 39 -B-C-D-E-G-H- K-L-M-N-R-S-T		·				
U-V " 56 -B-C-D-E-G-H-	" ANLRD " 1.81 16V SW	1000		"		
K-L-M-N-R-S-T	" ANL2RD " 1.81 16V SW	900	"	n .		
" 57 -B-C-D-E-G-H- K	" ANL2RT " 1.8D SW	800	ı,	"		
" 58 -B-C-D-E-G-H- K	" ANL2L1 " 1.6I 16V SW		"	<i>u</i>		
" 59 -B-C-D-E-G-H-		800	u.	"		
" 67 -B-C-D	" ANL2F6 " 1.4 SW " ANL2J6 " 1.3 SW	700	OENTO SO	"		
	Prot. 2968 del 14/4/93		1	5		
:	operazione 252h 076 914	1-0	K.			
	agli autovelcoli sopra indicati	U				
	può essere applicata la struttura		3429			
	di traino approvata con verbale					
Imposta di bollo assolta mediante	n424/93/Rn del 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
versamento in c/c	SIL DIRETTORE					
postale ai sensi	M.O. ROS		İ			
dell'art. 7 della !egge 18-10-78,	10 % SEE					
n° 68 5	TRASPORT 3 330					
			in the second	·		
			1			

14051 DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO THE PARTY OF ANNO 1993 PER AUTOVEICOLI FORD ESCORT SW "90" S. SISTO - PG PER LE BHOOLE VERBIONI E RELATIVI PER E LAROMETTE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA MINISTERO DEI TRASPORTI C. S. R. P. A. D. DI ROMA APPROVAZIONE AI BENSI DELLA CIRC. MIN. 20/16 DEL 21-06-76 EBTHEM DIDENTHICAZIONE RECORDE UP TEXTEDORE 25.06.93 424/93/RM DEL VERBALE TARDHETTA AGGIDANAMENTO PER INTRODUZIONE HUOVE VERBIONI 20 TABELLA MASSE RIMORCHIABILI AND SET A DUIDE ΩM VERSIONI E MODELLI N MILE **DUE** . 53055 50 800 40 SW ESCORT 1.3 WAG ANLJB EST 21C-D ANLJEE 22C-D . 6 1000 anllu 23E-G-H-K ANLLUJ 24E-G-H-K 1.8D 900 ANLRT 25E-G-H-K ANLRIB BiL-M 1000 1.61 ANLLJF 33L-M 900 1.4 ANLFE 36L-M 1000 1.8116V SW ANLRD 39BB-BC 900 ANL 2RD 56BB-BC 1.8D 800 ANL 2RT 57L-M 900 1.6116V ANL2L1 SBL-M 800 1.4ANL2F6 591.-M 700 1.3 ANL2J6 67E-G-H-K 900 1.8TD ANLRF 75C-D 800 ANLRTF 1.BD 78C-D 900 1.8TD ANLRFD 81B ANLF4 1/4 94C-D 1.8115V ANLRD 99E-G-H-K 201 43 4 95 Prot. 2272 oner 1 one 2504/09/895 o Il cutave con sopre indicati HOCORD O' CONO | i pub enecte te e struituro HESORE MINCHARD अंदिकार कार्य हो। द्वाद व . on verbels di traine spirit . 424/93/24 25-08-93 postars a const TELL BIT. C S R P. A. D. 16995 15.12.78. H 825



marchio di convalida

S. SISTO - PG

DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO PER AUTOVEICOLI

ANLL1/X

FORD ESCORT SW "90"

14051

PER LE SINGOLE VERSIONI E RELATIVI PESI E LARGHEZZE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA

MINISTERO DEI TRASPORTI C. S. R. P. A. D. DI ROMA APPROVAZIONE AI SENSI DELLA CIRC. MIN. 20/76 DEL 21-06-76

VERBALE Nº 424/93/RM DEL 25.06.93

ANNO 1993

"

ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA

"

1 AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI

TABELLA MASSE RIMORCHIABILI							
ОМ	VERSI	ONI E N	ODELLI		MASSA RIMORCHIA - BILE	LARGHEZZA MAX RIMORCH.LE	CARICO STATICO SU SFERA
					KG	·MT	KG
53055							
EST 56BB-BC	ANL2RD	ESCORT	1.8I 16V	SW	900	2.40	50
" 58L-M	ANL2L1	"	1.6I 16V	SW	"	"	"
" 67E-G-H-K	ANL2J6	"	1.3	SW	700	"	"
" 75 -B	ANLRF	"	1.8 TD	SW	900	"	"
" 78 -B-C-D-E-G	ANLRTF	"	1.8 D	SW	800	"	"
" 81 -B	ANLRED	"	1.8 TD	SW	900	"	"
" 94 -B-C-D	ANLF4	"	1.4	SW	"	ıi.	"
" 99 -B-C-D	ANLRD	"	1.8I 16V	SW	"	"	"
					1	I	

102 -B

prot. 4329 del 24 LUG. 1995 operazione 2527 082587 agli nurovia il copra indicati può essera di traina di traina di traina di traina di traina di traina di C. S. R. P. A. O. di ROMA IL PRETTORE



1.6I 16V

SW



S. SISTO - PG

marchio di convalida

DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 14051 PER AUTOVEICOLI

FORD ESCORT SW "90"

PER LE SINGOLE VERSIONI E RELATIVI PESI E LARGHEZZE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA

MINISTERO DEI TRASPORTI C. S. R. P. A. D. DI ROMA APPROVAZIONE AI SENSI DELLA CIRC. MIN. 20/76 DEL 21-06-76

VERBALE Nº 424/93/RM TDEL 25.06.93

ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA

ANNO 1993

	2° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI					
TABELLA MASSE RIMORCHIABILI						
	ОМ	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIA - BILE	LARGHEZZA MAX RIMOROHLE	CARICO STATICO SU SFERA	
		ANT DE	KG	·MT	KG	
,	53055 EST 106	ANLRK	1000	2.40	50	
	53055 EST 111	ANLLIH	900	2.40	50	
	53055 EST 119	ANLRFS	:1000	2.40	50	
	OE00204	ANL F4B1 5A01	800	2.40	50	
	OE00204 B-C	ANL F4B1 5A11	800	2.40	50	
	OE00204 D	ANL F4B1 5C01	800	2.40	50	
	OE00204 E-G	ANL F4B1 5C11	800	2.40	50	
	OE00204 EST 01 -B-C	ANL L1H1 5A01	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 01 D-E-G	ANL L1H1 5C01	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 01 H	ANL L1H1 5E02	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 01 K-L-M	ANL L1H1 5B01	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 01 N-R-S	ANL L1H1 5D01	1100	2.40	50 ₁	
	OE00204 EST 01 T	ANL L1H1 5F02	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 02 -B-C	ANL L1K1 5A01	750	2.40	50	
	OE00204 EST 02 D-E-G	ANL L1K1 5B01	750	2.40	50	
ļ	OE00204 EST 03 -B	ANL RKC1 5A01	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 03 C-D	ANL RKC1 5C01	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 03 E	ANL RKC1 5E02	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 03 G-H	ANL RKC1 5B01	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 03 K-L	ANL RKC1 5D01	1100	2.40	50	
1	OE00204 EST 03 M	ANL RKC1 5F02	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 04 -B	ANL RFS1 5A01	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 04 C	ANL RFS1 5A11	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 04 D-E	ANL RFS1 5B01	1100	2.40	50	
	OE00204 EST 04 G	ANL RFS1 5B11	1100	2.40	50	
	OE00204 H	ANL F4B1 5B01	800	2.40	50	
	OE00204 L-K	ANL F4B1 5B11	800	2.40	50	
	OE00204 M	ANL F4B1 5D01	800	2.40	50	
	OE00204 N-R	ANL F4B1 5D11	900	2.40	50	
	Imposta di bollo assolta mediante vergamento in c/c postale di consi dell'art. 7 della legge 18-10-78, nº 625	prot. 396-1 del 25/91 operazione 25/21 0 28/399 agli autovelcoli sopra Irdicatl può essere applicata la struttura di traino approvata con verbalistero n. 424/93/24 del 25-06-13.003E RICERCIPOLIC C. S. R. P. A. D. di ALLAM A. PROPERTIES DE P		CRIORE CONTROL OF THE PROPERTY	Company of the Compan	



DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 14051 -PER AUTOVEICOLI FORD ESCORT 90 S.W.

PER LE SINGOLE VERSIONI È RELATIVI PESI E LARGHEZZE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA

MINISTERO DEI TRASPORTI C. S. R. P. A. D. DI ROMA APPROVAZIONE AI SENSI DELLA CIRC. MIN. 20/76 DEL 21-06-76

VERBALE Nº 424/93/RM

DEL 25 GIU. 93

ONNA

1993

pag. 1 di 2

ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA

3° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI

3° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI						
TABELLA MASSE RIMORCHIABILI						
	O M		VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIA - BILE	LARCHEZZA MAX RIMORCHLLE	CARICO STATICO SU SFERA
-				KG	·MT	KC
OE	00204	EST 05	ANL F4B1 5A01	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 B	ANL F4B1 5A11	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 C	ANL F4B1 5C01	800	2.40	50
ÓE	00204	EST 05 D	ANL F4B1 5C11	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 E	ANL F4B1 5E01	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 F	ANL F4B1 5E11	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 G	ANL F4B1 5F01	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 H	ANL F4B1 5F11	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 K	ANL F4B1 5G01	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 L	ANL F4B1 5G11	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 M	ANL F4B1 5H01	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 N	ANL F4B1 5H11	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 R	ANL F4B1 5J01	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 S	ANL F4B1 5J11	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 T	ANL F4B1 5K01	800	2.40	50
OE	00204	EST 05 U	ANL F4B1 5K11	800	2.40	50
OE	00204	EST 06	ANL L1H1 5B01	800	2.40	50
OE	00204	EST 06 B	ANL L1H1 5D01	800	2.40	50
OE	00204	EST 06 C	ANL L1H1 5F02	800	2.40	50
OE	00204	EST 07	ANL RKC1 5B01	800	2.40	50
OE	00204	EST 07 B	ANL RKC1 5D01	800	2.40	50
OE	00204	EST 07 C	ANL RKC1 5F02	800	2.40	50
OE	00204	EST 08	ANL RFS1 5A01	800	2.40	50
OE	00204	EST 08 B	ANL RFS1 5A11	800	2.40	50
OE	00204	EST 08 C	ANL RFS1 5B01	800	2.40	50
OE	00204	EST 08 D	ANL RFS1 5B11	800	2.40	50
OE	00204 BB		ANL F4B1 5G01	800	2.40	50
OE	00204 BC		ANL F4B1 5G11	800	2.40	50
OE	00204 BD		ANL F4B1 5H01	800	2.40	50
OE	00204 BE		ANL F4B1 5H11	800	2.40	50
OE	00204 BG		ANL F4B1 5J01	800	2.40	50
OE	00204 BH		ANL F4B1 5J11	800	2.40	50
L				<u> </u>	1	



į

DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 14051 PER AUTOVEICOLI FORD ESCORT 90 S.W.

PER LE SINGOLE VERSIONI E RELATIVI PESI E LARGHEZZE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA

MINISTERO DEI TRASPORTI C. S. R. P. A. D. DI ROMA

APPROVAZIONE AI SENSI DELLA CIRC. MIN. 20/76 DEL 21.06.76 ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE

ANNO 1993

VERBALE	N° 424/93/RM DEL 25 GIU. 93	RIPORTA- TARGHE	TI SU APP	OSITA			
3° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI							
TABELLA MASSE RIMORCHIABILI							
OM	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIA - BILE KG	LARCHEZZA MAX RIMOROH.LE	CARICO STATICO SU SFERA KG			
OE 00204 BK	ANL F4B1 5K01	800	2.40	50			
OE 00204 BL	ANL F4B1 5K11	800	2.40	50			
OE 00204 S	ANL F4B1 5E01	800	2.40	50			
OE 00204 T	ANL F4B1 5E11	800	2.40	50			
OE 00204 U	ANL F4B1 5F01	800	2.40	50			
OE 00204 V	ANL F4B1 5F11	800	2.40	50			
	Prot. 5912 del 1901. 1999 operazione 2512 m 098 000 cgli autovelcoli segra indicati può eccora a dimini la siruttura di trelio approvina 25/06/93 C. S. R. P. A. D. Gi ROMA IL DISETTORE	WINESPOR LANGE	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				



TIMBRO A SECCO

UMBRA GANCI S.r.I.

S.SISTO (PG)

CERTIFICATO DI ORIGINE DI UN DISPOSITIVO DI TRAINO

"UMBRA GANCI"

Si certifica che il dispositivo di traino, illustrato sul retro, è identificabile con apposita targhetta posta vicino al gancio a sfera, riportante il marchio di fabbrica, il Nº di approvazione M.C.T.C. ed il modello della vettura, è stato costruito dalla Società "UMBRA GANCI" che si assume la responsabilità delle saldature e delle lavorazioni fattevi. Tale dispositivo è conforme alle Circolari Ministeriali Nº 2195/2203-6 del 5/7/1967 e successive, nonchè alle tabelle CUNA NC 438-09 del 23/9/68; NC 138610 dell'Ottobre 1968 - NC 165-30 e successive.

Per i dispositivi approvati dopo il 31.10.1978 gli stessi rispondono alla circolare 20 del 21/06/76 e successive e tabelle CUNA NC 138-30-40, NC 438-40 e successive.

"Il presente certificato, che viene ritirato in SEDE DI COLLAUDO, ha validità unicamente se convalidato con marchio UMBRA GANCI stampigliato a secco".

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO':

- -TOGLIERE IL RIVESTIMENTO INTERNO VANO BAULE.
- -SFONDARE LA LAMIERA DEL PAVIMENTO INTERNO VANO, GIA' PRETAGLIATA (POS.A).
- -INSERIRE, DALL'INTERNO VANO BAULE, I NR.4 DISTANZIALI E LE VITI (RIF.A) NELLE LONGHERINE, INTERPONENDO LE CONTROPIASTRE (RIF.3).
- -SOTTO LA VETTURA, NELLA VICINANZA DELL'ANELLO DI TRAINO, ALLARGARE DALL'INTERNO IL FORO PASSANTE (POS.C). A Ø18 ED INSERIRE IL DISTANZIALE.
- -POSIZIONARE LA TRAVERSA DI TRAINO (RIF.7) ED INBULLONARLA ALLE CONTRO-PIASTRE (RIF.3) E AL SUPPORTO ANELLO DI TRAINO (POS.C).
- -SERRARE A FONDO TUTTA LA BULLONERIA ED EFFETTUARE I COLLEGAMENTI ELETTRICI ALLA PRESA.

ACCORGIMENTI PER LE VERSIONI 16 VALVOLE CATALIZZATE:

ELIMINARE GLI ANELLI ORIGINALI POSTERIORI DI TENUTA SILENZIATORE DI SCARICO E SOSTITUIRLI CON QUELLI FORNITI IN DOTAZIONE O SU RICHIESTA.

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' PER IL MONTAGGIO:		
Si dichiara che il presente dispositivo di traino	 	
tipo	-	(Timbro e firma)
è stato montato a regola d'arte, rispettando le		
prescrizioni fornite dalla casa costruttrice, sul=		
l'autoveicolo mod		
targa		

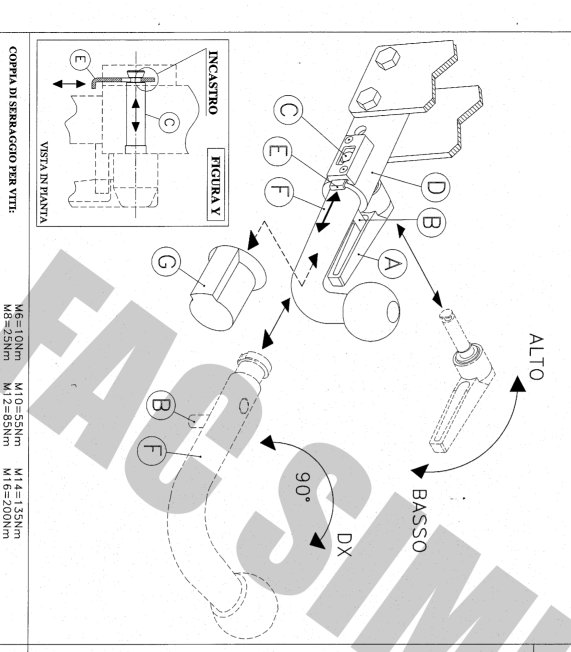


UMBRA RIMORCHI s.r.I.

E-Mail: umbrarimorchi@umbrarimorchi.it http://www.umbrarimorchi.ii 06132 S.Sisto - Perugia (ITALY) - Via C.Pizzoni, 37/39 Tel. +39-075-5280260-5280453 Fax +39-075-5287033

COPIA DA CONSERVARE A CURA DELL'UTENTE

MECCANISMO MODELLO "C" 2007



USO E MANUTENZIONE

- 1. Mantenere la sfera e il dispositivo ad estrazione rapida puliti e lubrificati.
- 2. Controllare saltuariamente il diametro della sfera in diversi punti: qualora si sia ridotto a 49 mm il dispositivo di traino non potrà essere più utilizzato sino alla sostituzione della sfera.
- 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
- 4. Elementi danneggiati o usurati devono essere sostituiti con ricambi originali da un tecnico specializzato

ISTRUZIONI DI UTILIZZO PER IL DISPOSITIVO AD ESTRAZIONE RAPIDA DELLA SFERA

SMONTAGGIO:

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

RIMONTAGGIO:

- Togliere il tappo G;
- 2) Partendo con la sfera F ruotata di circa 90° verso destra, inserirla nel 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
- 4) Rilasciare la linguetta E ed assicurarsi, tirando la leva A, che il perno C sia rimasto bloccato nella linguetta E (vedi figura Y);
- 5) Ruotare la leva a scatto A verso l'alto in modo da bloccare l'eccentrico del 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

REVISIONE 18/07/2008

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



ahkupplungen.de