



DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 26008
PER AUTOVEICOLI NISSAN MICRA
PER LE SINGOLE VERSIONI E RELATIVI PESI E LARGHEZZE
RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA

ANNO 1993

Marchio di proprietà

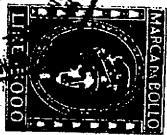
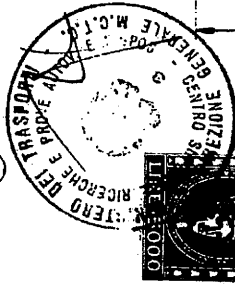
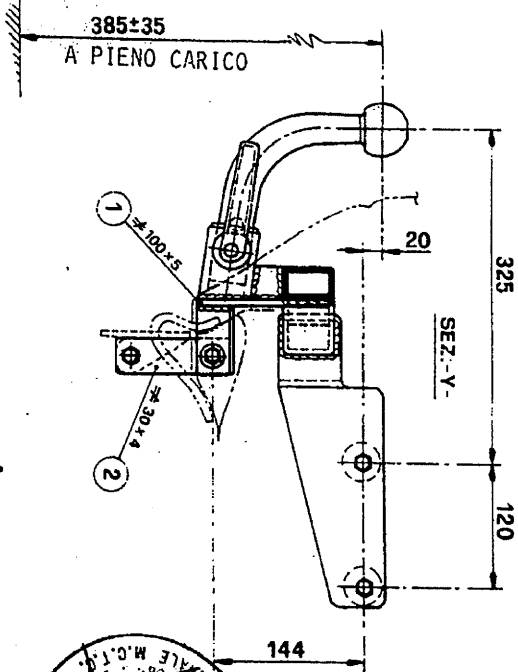
MINISTERO DEI TRASPORTI C. S. R. P. A. D. DI ROMA
APPROVAZIONE AI SENSI DELLA CIRC. MIN. 2078 DEL 21-06-76

CARATTERI E GRANDEZZE
AL VERO

VERBALE N° 52.4/93/2^m DEL 22 LUG. 1993

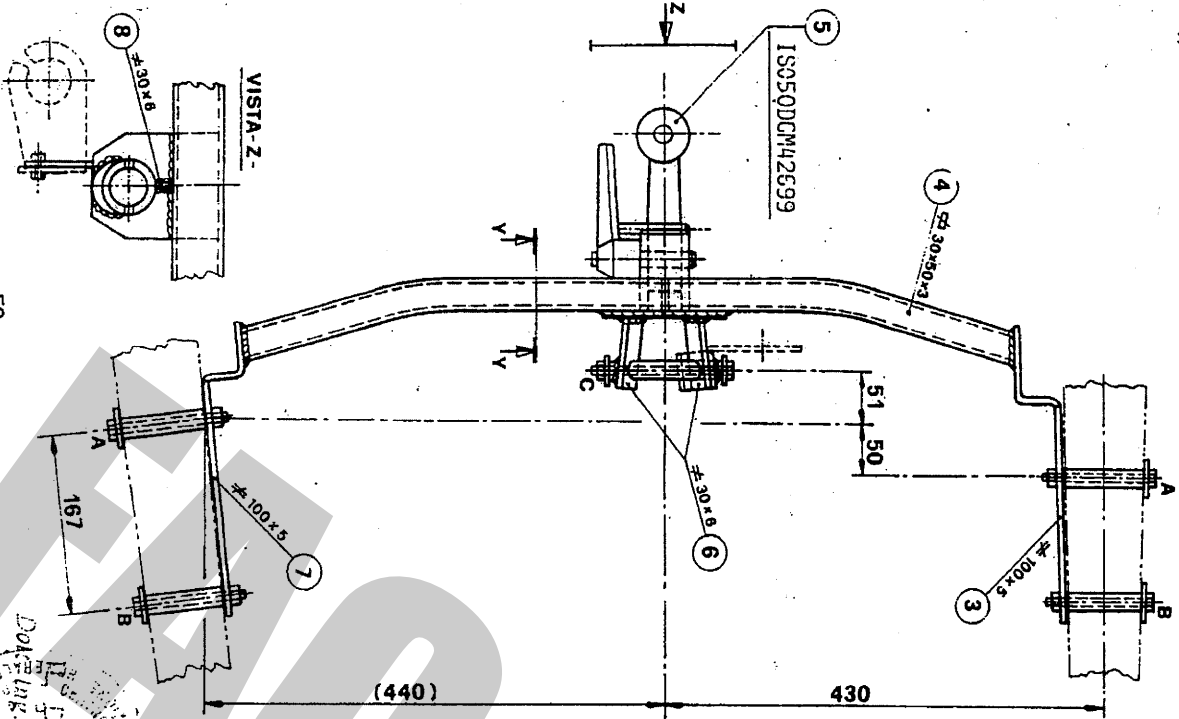
ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE
RIPORTATI SU APPOSITA
TARGHETTA

FAC SIMILE TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

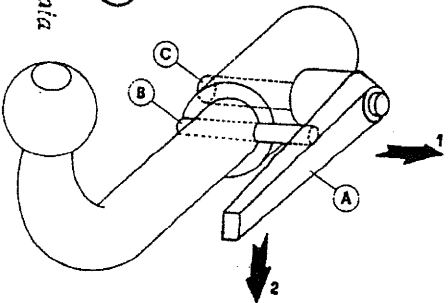


STRUTTURA DI TRAINO TIPO	26008
PER AUTOVEICOLO TIPO	NISSAN MICRA
CARICO STATICO SULLA SFERA kg	50
APPR. C.S.R.P.A.D.-RM	524/93RM
VERBALE N°	
S. SISTO (Pg)	

- (A) NR.2 /VITI M10X100-DADO-CONTACT-ROND. Ø40-DIST. Ø17X74
- (B) NR.2 /VITI M10X90-DADO-CONTACT-ROND. Ø40-DIST. Ø17X66
- (C) NR.1 /VITE M8X120-DADO-CONTACT-R.2 ROND. Ø24



PROVVEDIMENTO DI VOLTURA N. 7070 DEL 5-12-94 A FAVORE DI UMBRA R. MORCHI s.r.l.



DISPOSITIVO DI TRAINO AD ESTRAZIONE RAPIDA DELLA SFERA -MOD.C-
1) ALZARE LA LEVA -A- E RUOTARLA IN MODO DA SCAVALCARE IL PERNO -B-
2) LASCIARE LA LEVA E RUOTARLA IN MODO DA SBLOCCARE IL PERNO ECCENTRICO -C- 3) TIRARE LA LEVA E SFILARE IL PERNO DI FISSAGGIO' -C-



S. SISTO - RG

Marchio di convalida

DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 26008 PER AUTOVEICOLI

NISSAN MICRA

ANNO 1993

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° 524/93/RM DEL 22.07.93

ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE
RIPORTATI SU APPOSITA
TARGHETTA

1° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI

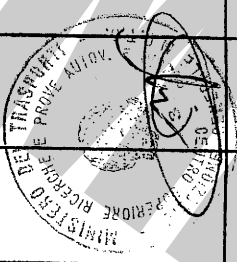
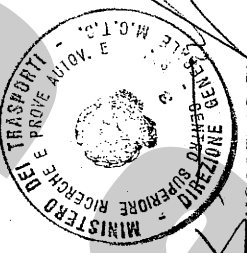
TABELLA MASSE RIMORCHIABILI

OM	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIA-BILE	LARGHEZZA MAX RIMORCHIALE	CARICO STATICO SU SFERA
		KG	.MT	KG
53487F-G	EAFK11	750	2.30	50
EST 01F-G-H	EAFK11/P	"	"	"
" 02L-M-N-P	FAFK11	"	"	"
" 03L-M-N-P	FAFK11/P	"	"	"
" 04F-G	EAZK11	"	"	"
" 05F-G	EAZK11/P	"	"	"
" 06L-M-N-P	FAZK11	"	"	"
" 07L-M-N-P	FAZK11/P	"	"	"
" 08L-M-N-P	EBFK11	"	"	"
" 09L-M-N-P	EBFK11/P	"	"	"
" 10L-M-N-P	FBFK11	"	"	"
" 11L-M-N-P	FBFK11/P	"	"	"
" 12F-G	EBZK11	"	"	"
" 13F-G	EBZK11/P	"	"	"
" 14L-M-N-P	FBZK11	"	"	"
" 15L-M-N-P	FBZK11/P	"	"	"

imposta di bollo
assolta mediante
veramento in c/c
postale al sensi
dell'art. 7 della
legge 18-10-78,
n° 825

Prot. 828 del 13 MAG. 1995
operazione 5601/082085

ogli autoveicoli sopra indicati
può essere approvata la struttura
di traino approvata con verbale
n° 524/93/RM del 22-07-93
C. S. R. P. A. D. DI ROMA
IL DIRETTORE

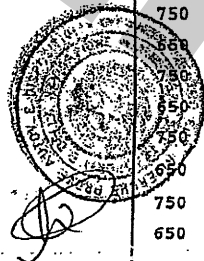



 S. SISTO - PG	DISPOSITIVO DI TRAIINO TIPO 26008 PER AUTOVEICOLI NISSAN MICRA	ANNO 1993
	PER LE SINGOLE VERSIONI E RELATIVI PESI E LARGHEZZE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA	PAG.1/2
marchio di convalida	MINISTERO DEI TRASPORTI C. S. R. P. A. D. DI ROMA APPROVAZIONE AI SENSI DELLA CIRC. MIN. 20/76 DEL 21-06-76	ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA
VERBALE N° 524/93/RM DEL 22.07.93		

2° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI

TABELLA MASSE RIMORCHIABILI

OM	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIABILE	LARGHEZZA MAX RIMORCHILLE	CARICO STATICO SU SFERA
		KG	-MT	KG
OE 00238	K11 AA1	600	2.30	50
OE 00238 EST 01	K11 AA2	600	2.30	50
OE 00238 EST 02	K11 AA3	450	2.30	50
OE 00238 EST 03	K11 AA4	600	2.30	50
OE 00238 EST 04	K11 AA5	600	2.30	50
OE 00238 EST 05	K11 AA6	450	2.30	50
OE 00238 EST 06	K11 AA7	600	2.30	50
OE 00238 EST 07	K11 AA8	600	2.30	50
OE 00238 EST 08	K11 AA9	450	2.30	50
OE 00238 EST 09	K11 AA10	600	2.30	50
OE 00238 EST 10	K11 AA11	600	2.30	50
OE 00238 EST 11	K11 AA12	450	2.30	50
OE 00238 EST 12	K11 BB1	600	2.30	50
OE 00238 EST 13	K11 BB2	450	2.30	50
OE 00238 EST 14	K11 BB3	600	2.30	50
OE 00238 EST 15	K11 BB4	450	2.30	50
OE 00238 EST 16	K11 BB5	600	2.30	50
OE 00238 EST 17	K11 BB6	450	2.30	50
OE 00238 EST 18	K11 BB7	600	2.30	50
OE 00238 EST 19	K11 BB8	450	2.30	50
OE 00238 EST 20	K11 CC1	750	2.30	50
OE 00238 EST 21	K11 CC2	650	2.30	50
OE 00238 EST 22	K11 CC3	750	2.30	50
OE 00238 EST 23	K11 CC4	650	2.30	50
OE 00238 EST 24	K11 CC5	750	2.30	50
OE 00238 EST 25	K11 CC6	650	2.30	50
OE 00238 EST 26	K11 CC7	750	2.30	50
OE 00238 EST 27	K11 CC8	650	2.30	50
OE 00238 EST 28	K11 CC9	750	2.30	50
OE 00238 EST 29	K11 CC10	650	2.30	50
OE 00238 EST 30	K11 CC11	750	2.30	50
OE 00238 EST 31	K11 CC12	650	2.30	50
OE 00238 EST 32	K11 CC13	750	2.30	50
OE 00238 EST 33	K11 CC14	650	2.30	50
OE 00238 EST 34	K11 CC15	750	2.30	50
OE 00238 EST 35	K11 CC16	650	2.30	50



 S. SISTO - PG	DISPOSITIVO DI TRAIINO TIPO 26008 PER AUTOVEICOLI NISSAN MICRA	ANNO 1993
	PER LE SINGOLE VERSIONI E RELATIVI PESI E LARGHEZZE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA	PAG.2/2
marchio di convalida	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 RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA
VERBALE N° 524/93/RM DEL 22.07.93		

2° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI


TABELLA MASSE RIMORCHIABILI


OM	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIABILE	LARGHEZZA MAX RIMORCHILLE	CARICO STATICO SU SFERA
		KG	-MT	KG
OE 00238 EST 36	K11 DD1	750	2.30	50
OE 00238 EST 37	K11 DD2	650	2.30	50
OE 00238 EST 38	K11 DD3	750	2.30	50
OE 00238 EST 39	K11 DD4	650	2.30	50
OE 00238 EST 40	K11 DD5	750	2.30	50
OE 00238 EST 41	K11 DD6	650	2.30	50
OE 00238 EST 42	K11 DD7	750	2.30	50
OE 00238 EST 43	K11 DD8	650	2.30	50
OE 00238 EST 44	K11 DD9	750	2.30	50
OE 00238 EST 45	K11 DD10	650	2.30	50
OE 00238 EST 46	K11 DD11	750	2.30	50
OE 00238 EST 47	K11 DD12	650	2.30	50
OE 00238 EST 48	K11 DD13	750	2.30	50
OE 00238 EST 49	K11 DD14	650	2.30	50
OE 00238 EST 50	K11 DD15	750	2.30	50
OE 00238 EST 51	K11 DD16	650	2.30	50

Imposta di bello
 raccolto mediante
 versamento in c/c
 postale ai sensi
 dell'art. 7 della
 legge 11/10/78,
 n. 625.

Prot. 2252 del 5 DIC. 1993
 operazione EST 092-194
 agli autoveicoli sopra indicati
 può essere applicata la struttura
 di traino approvata con verbale
 n° 524/93/RM del 22-07-93
 C. S. R. P. A. D. DI ROMA
 IL DIRETTORE



		DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 26008 PER AUTOVEICOLI NISSAN MICRA		ANNO 1993	
S. SISTO - PG		PER LE SINGOLE VERSIONI E RELATIVI PESI E LARGHEZZE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA		PAG. 1/4	
marchio di convalida		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 RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA	
		VERBALE N° 524/93/RM DEL 22/07/93			
3° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI					
TABELLA MASSE RIMORCHIABILI					
OM	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIABILE	LARGHEZZA MAX RIMORCHIALE	CARICO STATICO SU SFERA	
		KG	MT	KG	KG
OE 00238	EST 52	K11 A A13	600	2.30	50
OE 00238	EST 53	K11 A A14	600	2.30	50
OE 00238	EST 54	K11 A A15	450	2.30	50
OE 00238	EST 55	K11 A A16	600	2.30	50
OE 00238	EST 56	K11 A A17	600	2.30	50
OE 00238	EST 57	K11 A A18	450	2.30	50
OE 00238	EST 58	K11 A A19	600	2.30	50
OE 00238	EST 59	K11 A A20	600	2.30	50
OE 00238	EST 60	K11 A A21	450	2.30	50
OE 00238	EST 61	K11 A A22	600	2.30	50
OE 00238	EST 62	K11 A A23	600	2.30	50
OE 00238	EST 63	K11 A A24	450	2.30	50
OE 00238	EST 64	K11 B B09	600	2.30	50
OE 00238	EST 65	K11 B B10	450	2.30	50
OE 00238	EST 66	K11 B B11	600	2.30	50
OE 00238	EST 67	K11 B B12	450	2.30	50
OE 00238	EST 68	K11 B B13	600	2.30	50
OE 00238	EST 69	K11 B B14	450	2.30	50
OE 00238	EST 70	K11 B B15	600	2.30	50
OE 00238	EST 71	K11 B B16	450	2.30	50
OE 00238	EST 72	K11 A A01	600	2.30	50
OE 00238	EST 73	K11 A A03	450	2.30	50
OE 00238	EST 74	K11 A A04	600	2.30	50
OE 00238	EST 75	K11 A A06	450	2.30	50
OE 00238	EST 76	K11 A A07	600	2.30	50
OE 00238	EST 77	K11 A A09	450	2.30	50
OE 00238	EST 78	K11 A A10	600	2.30	50
OE 00238	EST 79	K11 A A12	450	2.30	50
OE 00238	EST 80	K11 A A13	600	2.30	50
OE 00238	EST 81	K11 A A15	450	2.30	50
OE 00238	EST 82	K11 A A16	600	2.30	50
OE 00238	EST 83	K11 A A18	450	2.30	50
OE 00238	EST 84	K11 A A19	600	2.30	50

		DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 26008 PER AUTOVEICOLI NISSAN MICRA		ANNO 1993	
S. SISTO - PG		PER LE SINGOLE VERSIONI E RELATIVI PESI E LARGHEZZE RIMORCHIABILI VEDERE LA TABELLA ALLEGATA		PAG. 2/4	
marchio di convalida		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 RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA	
		VERBALE N° 524/93/RM DEL 22/07/93			
3° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI					
TABELLA MASSE RIMORCHIABILI					
OM	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIABILE	LARGHEZZA MAX RIMORCHIALE	CARICO STATICO SU SFERA	
		KG	MT	KG	KG
OE 00238	EST 85	K11 A A21	450	2.30	50
OE 00238	EST 86	K11 A A22	600	2.30	50
OE 00238	EST 87	K11 A A24	450	2.30	50
OE 00238	EST 88	K11 B B01	600	2.30	50
OE 00238	EST 89	K11 B B02	450	2.30	50
OE 00238	EST 90	K11 B B03	600	2.30	50
OE 00238	EST 91	K11 B B04	450	2.30	50
OE 00238	EST 92	K11 B B05	600	2.30	50
OE 00238	EST 93	K11 B B06	450	2.30	50
OE 00238	EST 94	K11 B B07	600	2.30	50
OE 00238	EST 95	K11 B B08	450	2.30	50
OE 00238	EST 96	K11 B B09	600	2.30	50
OE 00238	EST 97	K11 B B10	450	2.30	50
OE 00238	EST 98	K11 B B11	600	2.30	50
OE 00238	EST 99	K11 B B12	450	2.30	50
OE 00238	EST 100	K11 B B13	600	2.30	50
OE 00238	EST 101	K11 B B14	450	2.30	50
OE 00238	EST 102	K11 B B15	600	2.30	50
OE 00238	EST 103	K11 B B16	450	2.30	50
OE 00238	EST 104	K11 C C03	750	2.30	50
OE 00238	EST 105	K11 C C04	650	2.30	50
OE 00238	EST 106	K11 C C07	750	2.30	50
OE 00238	EST 107	K11 C C08	650	2.30	50
OE 00238	EST 108	K11 C C11	750	2.30	50
OE 00238	EST 109	K11 C C12	650	2.30	50
OE 00238	EST 110	K11 C C15	750	2.30	50
OE 00238	EST 111	K11 C C16	650	2.30	50
OE 00238	EST 112	K11 D D03	750	2.30	50
OE 00238	EST 113	K11 D D04	650	2.30	50
OE 00238	EST 114	K11 D D07	750	2.30	50
OE 00238	EST 115	K11 D D08	650	2.30	50
OE 00238	EST 116	K11 D D11	750	2.30	50
OE 00238	EST 117	K11 D D12	650	2.30	50

UNORQA DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 26008 PER AUTOVEICOLI NISSAN MICRA ANNO 1993

S. SISTO - PG 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

PAG. 3/4

ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA

3° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI

TABELLA MASSE RIMORCHIABILI

OM	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIABILE KG	LARGHEZZA MAX RIMORCHILE -MT-	CARICO STATICO SU SFERA KG
OE 00238	EST 118	750	2.30	50
OE 00238	EST 119	650	2.30	50
OE 00238	EST 120	500	2.30	50
OE 00238	EST 121	500	2.30	50
OE 00238	EST 122	500	2.30	50
OE 00238	EST 123	500	2.30	50
OE 00238	EST 124	500	2.30	50
OE 00238	EST 125	500	2.30	50
OE 00238	EST 126	500	2.30	50
OE 00238	EST 127	500	2.30	50
OE 00238	EST 128	600	2.30	50
OE 00238	EST 129	450	2.30	50
OE 00238	EST 130	600	2.30	50
OE 00238	EST 131	450	2.30	50
OE 00238	EST 132	600	2.30	50
OE 00238	EST 133	450	2.30	50
OE 00238	EST 134	600	2.30	50
OE 00238	EST 135	450	2.30	50
OE 00238	EST 136	600	2.30	50
OE 00238	EST 137	450	2.30	50
OE 00238	EST 138	600	2.30	50
OE 00238	EST 139	450	2.30	50
OE 00238	EST 140	600	2.30	50
OE 00238	EST 141	450	2.30	50
OE 00238	EST 142	600	2.30	50
OE 00238	EST 143	450	2.30	50
OE 00238	EST 144	600	2.30	50
OE 00238	EST 145	450	2.30	50
OE 00238	EST 146	600	2.30	50
OE 00238	EST 147	450	2.30	50
OE 00238	EST 148	600	2.30	50
OE 00238	EST 149	450	2.30	50
OE 00238	EST 150	600	2.30	50

UNORQA DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 26008 PER AUTOVEICOLI NISSAN MICRA ANNO 1993

S. SISTO - PG 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

PAG. 4/4

ESTREMI D'IDENTIFICAZIONE RIPORTATI SU APPOSITA TARGHETTA

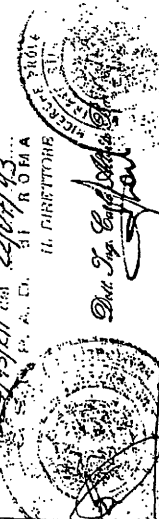
AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI

TABELLA MASSE RIMORCHIABILI

OM	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIABILE KG	LARGHEZZA MAX RIMORCHILE -MT-	CARICO STATICO SU SFERA KG
OE 00238	EST 151	450	2.30	50
OE 00238	EST 152	600	2.30	50
OE 00238	EST 153	450	2.30	50
OE 00238	EST 154	600	2.30	50
OE 00238	EST 155	450	2.30	50
OE 00238	EST 156	600	2.30	50
OE 00238	EST 157	450	2.30	50
OE 00238	EST 158	600	2.30	50
OE 00238	EST 159	450	2.30	50
OE 00238	EST 160	750	2.30	50
OE 00238	EST 161	650	2.30	50
OE 00238	EST 162	750	2.30	50
OE 00238	EST 163	650	2.30	50
OE 00238	EST 164	750	2.30	50
OE 00238	EST 165	650	2.30	50
OE 00238	EST 166	750	2.30	50
OE 00238	EST 167	650	2.30	50
OE 00238	EST 168	750	2.30	50
OE 00238	EST 169	650	2.30	50
OE 00238	EST 170	750	2.30	50
OE 00238	EST 171	650	2.30	50
OE 00238	EST 172	750	2.30	50
OE 00238	EST 173	650	2.30	50
OE 00238	EST 174	750	2.30	50
OE 00238	EST 175	650	2.30	50
OE 00238	EST 176	500	2.30	50
OE 00238	EST 177	500	2.30	50
OE 00238	EST 178	500	2.30	50
OE 00238	EST 179	500	2.30	50
OE 00238	EST 180	600	2.30	50
OE 00238	EST 181	600	2.30	50
OE 00238	EST 182	500	2.30	50
OE 00238	EST 183	500	2.30	50

Imposte di bollo esatte mediante versamento in c/c postale al 5% del dell'art. 7 della legge 13/10/78, n. 625.

Prot. 5163 del 13/10/93
operazioni 252h.051963
Ugli autorizzazioni sono indicate può esse applicati lo struttura di traino approvata con verbale del 22/07/93
P. A. D. DI ROMA
IL DIRETTORE





S. SISTO - PG

Marchio di concessione

DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 26008
PER AUTOVEICOLI NISSAN MICRA

ANNO 1993

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

ESTERNI D'IDENTIFICAZIONE
RIPORTATI SU APPOSITA
TARGHETTA

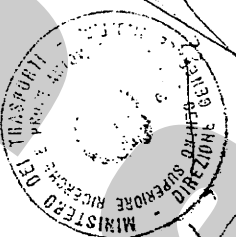
VERBALE N° 524/93/RM DEL 22.07.93

1° AGGIORNAMENTO PER INTRODUZIONE NUOVE VERSIONI

TABELLA MASSE RIMORCHIABILI

OM	VERSIONI E MODELLI	MASSA RIMORCHIABILE KG	LARGHEZZA MAX RIMORCHIALE MT	CARICO STATICO SU SFERA KG
53487F-G-H	EAFK11	750	2.30	50
EST 01F-G	EAFK11/P	"	"	"
" 02L-M-N-P	FAFK11	"	"	"
" 03L-M-N-P-Q	FAFK11/P	"	"	"
" 04F-G	EAZK11	"	"	"
" 05F-G	EAZK11/P	"	"	"
" 06L-M-N-P	FAZK11	"	"	"
" 07L-M-N-P	FAZK11/P	"	"	"
" 08L-M-N-P	EBFK11	"	"	"
" 09L-M-N-P	EBFK11/P	"	"	"
" 10L-M-N-P	FBFK11	"	"	"
" 11L-M-N-P	FBFK11/P	"	"	"
" 12F-G	EBZK11	"	"	"
" 13F-G	EBZK11/P	"	"	"
" 14L-M-N-P	FBZK11	"	"	"
" 15L-M-N-P	FBZK11/P	"	"	"

Imprevisto di bollo
inviato mediante
certificati in c/c
presso la
Societa' Al Samsi
S.p.A. n° 7
dalla
legge 18-10-78.
n° 6235



Prot. 2828 del 13 MAG 1995
operazione 2601/082/085
egli autoveicoli sopra indicati
sono sottoposti alla struttura
di tipo approvato con l'ordina
n° 524/93/RM/11 22/07-93
MINISTERO DEI TRASPORTI
ROMA





DISPOSITIVO DI TRAINO TIPO 26008
PER AUTOVEICOLI
NISSAN MICRA
ANNO 1993

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 21-08-76

VERBALE NS 24/93 del 22 Lug. 1993
RIPORTATI SU APPSITA TARGHETTA

TABELLA MASSE RIMORCHIABILI

MARCA LARGHEZZA MAX STATICO RIMORCHIA- BILI SU SESSA	MARCA LARGHEZZA MAX STATICO RIMORCHIA- BILI SU SESSA	VERSIONI E MODELLI	OM
--	--	--------------------	----

EAFK11	750	EAFK11	OL 92398-B-C-D RM
EAFK11	2.30	EAFK11	53487-B-C-D
EAFK11/P	"	EAFK11/P	EST 01-B-C-D
FAFK11	"	FAFK11	" 02-B-C-D-E-G-H-K
FAFK11/P	"	FAFK11/P	" 03-B-C-D-E-G-H-K
EAZK11	"	EAZK11	" 04-B-C-D
EAZK11/P	"	EAZK11/P	" 05-B-C-D
FAZK11	"	FAZK11	" 06-B-C-D-E-G-H-K
FAZK11/P	"	FAZK11/P	" 07-B-C-D-E-G-H-K
EBFK11	"	EBFK11	" 08-B-C-D-E-G-H-K
EBFK11/P	"	EBFK11/P	" 09-B-C-D-E-G-H-K
FBFK11	"	FBFK11	" 10-B-C-D-E-G-H-K
FBFK11/P	"	FBFK11/P	" 11-B-C-D-E-G-H-K
EBZK11	"	EBZK11	" 12-B-C-D
EBZK11/P	"	EBZK11/P	" 13-B-C-D
FBZK11	"	FBZK11	" 14-B-C-D-E-G-H-K
FBZK11/P	"	FBZK11/P	" 15-B-C-D-E-G-H-K

Prot. 4004 del 24 MAG 1993

operazione 2608/93

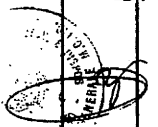
gli interventi sopra indicati

può essere condotta la struttura

di cui è approntata per

n. 524/93 del 22 Lug. 1993

C. S. R. P. A. D.



imposta di bollo
assoluta mediante
veramento in c/c
potato ai sensi
dell'art. 7 della
legge 18-10-76,
n. 625



COD.: 26008

TIMBRO A SECCO

UMBRA GANCI S.r.l. S.SISTO (PC)

CERTIFICATO DI ORIGINE DI UN DISPOSITIVO DI TRAINO

"UMBRA GANCI"

Si certifica che il dispositivo di traino, illustrato sul retro, è identificabile con un posto larghezza posta vicino al gancho a sfera, riportante il marchio di fabbrica, il "UMBRA GANCI" che si assume la responsabilità delle saldature e delle lavorazioni fattevi. Tale dispositivo è conforme alle circolari Ministeriali n. 2195/2203-6 del 5/7/1967 e successive, nonché alle labelle CUNA NC 438-09 del 23/9/68; NC 138610 dell'1. 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 labelle 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".

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 dalla casa costruttrice, sul-
l'autoveicolo mod.

IN FEDE

(Timbro e firma)

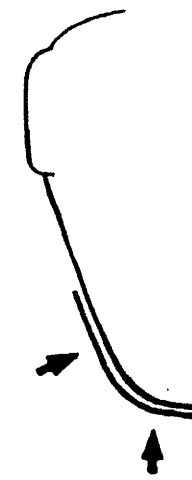
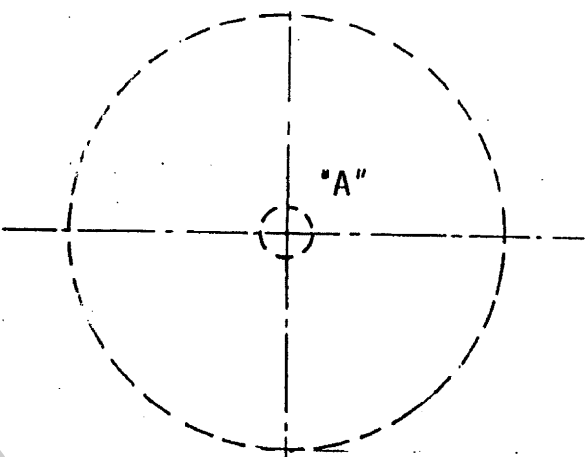
FAC SIMILE

MASCHERA DI FORATURA PARAU RTI

COD.26008 NISSAN MICRA

- TAGLIARE LA MASCHERINA LUNGO LA RIGA TRATTEGGIATA
- POSIZIONARLA ALL'ESTERNO DEL PARAU RTI, IN MODO CHE COPI PERFETTAMENTE IL PROFILO INFERIORE DEL PARAU RTI
- FORARE IN POSIZIONE "A" CON PUNTA Ø6MM E ALLARGARE A Ø55 MM

1/2RIA VETTURA



-TAGLIARE-

-TAGLIARE-



UMBRA RIMORCHI S.R.L.

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

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 saltuarariamente 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 norme.
 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) Rabbassare 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 combaciare la sagoma della parte terminale con la sagoma ricavata nella linguetta **F**: tirare la leva **A** sfilandolo con essa perno di fissaggio **C**;
- 4) Ruotare la sfera **F** di circa 90° in senso orario; estrarre la sfera **F** dal canotto **D**;
- 5) Infine, coprire il canotto con il tappo **G**.

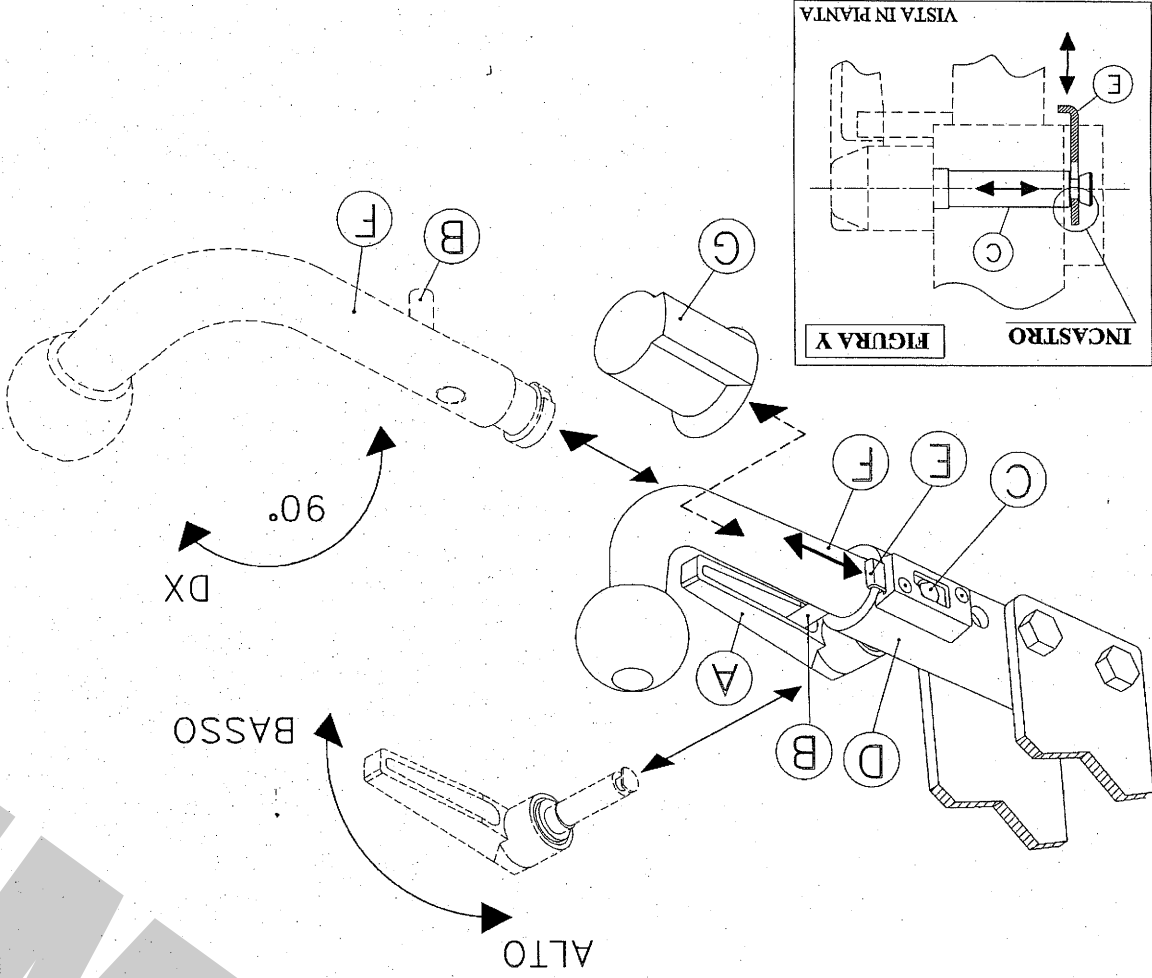
RIMONTAGGIO:

- 1) Togliere il tappo **G**;
- 2) Partendo con la sfera **F** ruotata di circa 90° verso destra, inserirla nel canotto **D** in battuta al perno **B** e, ruotarla successivamente in senso antiorario fino a riportarla in posizione verticale;
- 3) Pigiare la linguetta **E** ed infilare fino in fondo il perno di fissaggio **C** nel canotto **D**, posizionando la parte fresata del perno **C** in verticale rispetto al terreno e rivolta verso la parte terminale del canotto **D**, nella stessa posizione del foro sagomato ricavato nella linguetta **E**;
- 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 sovrapponendola al perno **B**, rilasciarla e spingerla in modo che il perno entri nella cavità della leva.

IMPORTANTE:

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

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



COPIA DI SERRAGGIO PER VITI:

- M6=10Nm
- M8=25Nm
- M10=55Nm
- M12=85Nm
- M14=135Nm
- M16=200Nm

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

REVISIONE 18/07/2008