

PUBBLICA ITALIANA CS 0952227

*di Fagnano e della Navigazione*  
NELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE E DEI TRASPORTI IN CONCESSIONE

TARGA

AL521JF

A100810NA UFFICIO PROVINCIALE DI NAPOLI

1. D.L.vo 30-4-1982 N. 285 VISTO ESITO VISITA E PROVA (ART. 75)

TRICOLA CON LA SUDETTA TARGA IL VEICOLO

NAZ DESCRITTO ALLE PAGG. 1 E 2, SI RILASCI LA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZ. PER USO

COM. NAPOLI

POLI -NA-1 PZA MUNICIPIO

VEICOLO - AUTOBUS PER TRASPORTO DI PERSONE

A/TIPO- IVECO A4SE12

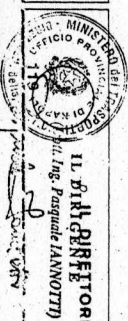
12- OM81641EST07L

TELAIO-ZCF04580105115916

ANNO IMMATRICOLAZIONE 96

NAPOLI

18/11/96



810NA191196

TARGA

AL521JF

IONE - LA RICHIESTA DI ISCRIZIONE AL PRA  
SSERE PRESENTATA ENTRO 60 GIORNI DAL 19/11/96  
TAZIONE UFF. PROV. MCTC NAPOLI  
0073/301 DEL 11/11/96

PER IL DIRETTORE

2

N° A100810NA191196

CARROZZERIA AO-

PER USO PRIVATO

TARGA

AL521JF

Mod. MC 804 N

MOTORE

DIMENSIONI

MASSE (KG)

NORMALI

ECCERZIONALI (5)

tipo

SOFIM8140.43

lunghezza

6,860

tara

3050

4465

tempi/comb.

4/ GASOL

larghezza

2,030

portata

4465

4465

cilindrata cm

2800

assi

2

complessiva

rimorchiatile

4465

pot. max kW

90,00

distanza interassi

3,950

max auto/reno

4465

4465

pol. fiscale CV

25

NUMERO POSTI

1

max su gancio o ralla

4465

4465

TRASMISSIONE

MEC

antenna

1

max

020

19

tipo cambio

MEC

a sedere max

1

di servizio

1

1

PNEUMATICI

195/75R16C(107/105N)

S.D.

84

n giri/min

2700

2700

SILENZIATORE

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700

Vel. calc. km/h

Avanzamento ralla mm

dB controllo usati (4)

84

2700

2700

2700