

(B) 14.03.2025

```
NA186302TV25
                      (A) GY202YA
                                           2
(D.1) MAXUS
(D.2) SK8C 8A00 68957AJ
(D.3) MAXUS T90 EV
(E) LSFAM1202PA142505
(F.1)
(F.2)
         3300 (F.3)
                         4050 (G)
(I) 14.03.2025
(J) N1
(J.1) AUTOCARRO PER TRASPORTO DI
      COSE - USO PROPRIO
(J.2) BE (FURGONE CON VANO DI CARICO
APERTO)
(K)
    e5*KS18/858*00005*01
(L)
               (N.1)
     2
                              (N.2)
(\bar{N}.3)
               (N.4)
                              (N.5)
        1000
(0.1)
                   (0.2)
                (P.2)065,00 (P.3)ELETTR
(P.1)
(P.5) TZ220XS612B1
(Q)
             (S.1)
                            (S.2)
(U.1)
                  (U.2)
(V.1)
                  (V.2)
                                       IMPOSTA
                  (V.5)
(V.3)
                                       DIBOLLO
(V.6)
                  (V.7)
                                       ASSOLTA
(V.9)
                                       IN MODO
                                       VIRTUALE
```

COSTRUTTORE: SAIC MAXUS AUTOMOTIVE CO.LTD.

VEICOLO A TRAZIONE ELETTRICA
LUNGHEZZA 5,365 M LARGHEZZA 1,900 M ALIMENTAZIONE: ELETTRICA
RAPPORTO POTENZA/TARA = 27,368 KW/T PORTATA 925 KG
TIPO CAMBIO: AUTOMATICO
IL VEICOLO DI CUI ALLA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZIONE NON RIENTRA NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA LEGGE 298/1974. ELENCO PNEUMATICI AMMESSI 245/65 R17 111H
GLI PNEUMATICI AMMESSI POSSONO ESSERE INSTALLATI RISPETTANDO LE COMPATIBILITA TRA ASSI MASSA A VUOTO = KG 2300 MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE SU ASSE 1 = 1200 MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE SU ASSE 2 = 2100 TIPO CAMBIO = AUT

(A)

GY202YA

A186302TV25

A D

3

N°A186302TV25 (A) GY202YA

4

1

N. Progressivo PRA 25/D746525Z Istanza Acquirente del 14-03-2025 Vincoli/Gravami:No Foglio 1 di