No A057636FI24 (A) GR457NG

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

CARTA DI CIRCOLAZIONE

CN 0344848

Permiso de circulación. Osvedenlo registraci. Registreringsattest. Zulassungsbescheinigung. Registreerimistunnistus. Abett kwakopopica, litotonoiminto Erypapon, Registration certificate. Certificat d'immaticulation. Registracijas aplicciba. Registracijos liudijimas: Forgalmi engadėly Čertifikat ta Registrazzjoni. Kentekenbewijs. Dowod Rejestracyjny Certificado de matricula. Osvedčenio o evidencii. Prometno dovoljenje, Rekisterôintitodistus. Registraringsbeviset. Prometna dozvola.

A057636FI24

GR457NG (A)

- (B) 22.03.2024
- (C.2.1) CREDEMLEASING SPA
- (C.2.3) VIA MIRABELLO 2 REGGIO NELL'EMILIA (RE) (00924500358)
- (C.3.1) EUROCORPORATION SRL
- (C.3.3) VIA GAETANO DONIZETTI 52 SCANDICCI (FI) (05235640488)

(D.1) MERCEDES-BENZ

(D.2) 906BA35 FFU31350CXX QG5FB3A3BEBX

- (D.3) SPRINTER
- (E) W1V5H2FZ8RN279836
- (F.1)
- 3500 (F.3) 5500 (G) (F.2)
- (I) 26.03.2024
- (J) N1
- (J.1) AUTOCARRO PER TRASPORTO DI COSE -USO DI TERZI
- (J.2) K3 (CASSONE CON SPONDA CARICATRICE)

(K)

e1*2007/46*0300*26

(L) 2 (N.1)(N.2)(N.3)(N.4)(N.5)

2000 (0.2)(0.1)

(P.1) 1950,00 (P.2)110,00 (P.3)GASOL

(P.5) 654

(S.1) 3 (Q) (S.2)

(U.2)84,00 2850 (U.1)

(V.1)(V.2)

(V.3)(V.5)

(V.9) REG. 595/2009

(V.6)(V.7) 375,0 DI BOLLO **ASSOLTA** IN MODO VIRTUALE

IMPOSTA

A057636FI24

GR457NG (A)

DATA SCADENZA LOCAZIONE 14.03.2029 COSTRUTTORE: MERCEDES-BENZ AG

LUNGHEZZA 6,360 M LARGHEZZA 2,150 M

ALIMENTAZIONE: GASOLIO

RAPPORTO POTENZA/TARA = 37,288 KW/T

550 KG PORTATA

TIPO CAMBIO: AUTOMATICO

COLLAUDO ART. 75

DATA 06.03.2024 (06FI073628))

ALLESTIMENTO RESCAR SRL N. 035/24

CON CENTINA FISSA.

SPONDA CARICATRICE VERTICALE

MARCA DHOLLANDIA TIPO DHLM.15

N. 24010020.

M.O. N. 06FI073628 DEL 06.03.2024

ELENCO PNEUMATICI AMMESSI

205/75 R16C 110R (A1)

205/75 R16C 108R (A2)

195/75 R16C 107R (A3)

195/75 R16C 105R (A4)

ELENCO COMPATIBILITA' AMMESSE:

A3-A4, A1-A2

MASSA A VUOTO = KG 2048

RISP. IL REG. 595/2009*2019/1939E

(EUROVI)

MASSA MASSIMA TECNICAMENTE

AMMISSIBILE SU ASSE 1 = 1850

MASSA MASSIMA TECNICAMENTE

AMMISSIBILE SU ASSE 2 = 2300

GANCI DI TRAINO (SE INSTALLATI IN

FI2057

A057636FI24

GR457NG (A)

ORIGINE:) APPROVAZIONE IN BASE AL REGOLAMENTO ECE/ONU

E13 55R-01-04425

N. Progressivo PRA 24/E274941L Scrittura Privata del 22-03-2024 Vincoli/Gravami:No Foglio 1 di 1





