

| | | | |
|---|-------------|-----|---------|
| REPUBBLICA ITALIANA Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE | | 1 | |
| CARTA DI CIRCOLAZIONE DB 0579377 | | | |
| Formula de circulacion. Osvědčení o evidenci. Registriringsattest. Zulassungsbescheinigung. Registruvermerk. Abon- evskazupis. Πρωτοκολλήμα. Evidenčni list. Registrační certifikát. Certifica d'immatricolacion. Registro de vehic- los. Registro de vehículos. Formulario de evidencia. Registrační kartička. Registrační list. Registrační list. Registrační list. | | | |
| N° | R000276FI20 | (A) | XA427LK |
| (B) 2020 | | | |
| (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 SCANDIOCI (FI) (05235640488) | | | |

| | | | |
|---|-------------|-----|---------|
| N° | R000276FI20 | (A) | XA427LK |
| (D.1) MEC | | | |
| (D.2) RBG2AIT P SRN200-2ADR | | | |
| (D.3) | | | |
| (E) ZA9RBG2AHKOL75290 | | | |
| (P.1) | | | |
| (F.2) 20000 (F.3) (G) | | | |
| (I) 05.05.2020 | | | |
| (J) 04 | | | |
| (J.1) RIMORCHIO PER TRASPORTO COSE -USO DI TERZI | | | |
| (J.2) SL (SCARRABILE) | | | |
| (K) LBRH045D | | | |
| (L) 2 (N.1) (N.2) | | | |
| (N.3) (N.4) (N.5) | | | |
| (O.1) (O.2) | | | |
| (P.1) (P.2) (P.3) | | | |
| (P.5) | | | |
| (Q) (S.1) (S.2) | | | |
| (U.1) (U.2) | | | |
| (V.1) (V.2) | | | |
| (V.3) (V.5) | | | |
| (V.6) (V.7) | | | |
| (V.9) | | | |
| IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE | | | |

| | | | |
|---|-------------|-----|---------|
| N° | R000276FI20 | (A) | XA427LK |
| 3 | | | |
| PRESENTARE LA RICHIESTA DI ISCRIZIONE AL PRA ENTRO 60 GIORNI DAL 06.05.2020 DATA SCADENZA LOCAZIONE 20.02.2025 COSTRUTTORE: MEC SPA LUNGHEZZA 9,096 M LARGHEZZA 2,450 M PORTATA 16470 KG PNEUMATICI: 265/70 R 19.5(143/141J)D.D. IMPRESA ISCRITTA NELL'ALBO CON POSI- ZIONE N.DB4YGG. IL PRESENTE RIMORCHIO (O SEMIRIMORCHIO) PUO' ESSERE TRAINATO, AI SENSI DELL' ART. 41 COMMA 3 LEGGE 6.6.1974 N. 298, DA AUTOVEICOLI TECNI- CAMENTE IDONEI DOTATI DI AUTORIZZAZI- ONE PER IL TRASPORTO DI COSE PER CONTO DI TERZI. RETTIFICA DELL' INTESTAZIONE AI SENSI DELLA CIRCOLARE N.73/87. VEICOLO GIA' IMMATRICOLATO CON TARGA XA333MH IN DATA 20/02/20. MASSE MAX AMMESSE-ASSE ANT.KG. 10300 ASSE POST.KG. 10300 RIMORCHIO IDONEO AL BLOCCAGGIO ED AL TRASPORTO DI CASSONI INTERCAMBIABILI. DIMENSIONI MASSIME CON CARROZZERIA: LUNGHEZZA=9,238M; LARGHEZZA=2,550M; SBALZO POSTERIORE=1,310M. PUO' CIRCOLARE PRIVO DI CARROZZERIA. SOSPENSIONI PNEUMATICHE VALORE MINIMO DELL'OCCHIONE DI | | | |

| | | | |
|---|-------------|-----|---------|
| N° | R000276FI20 | (A) | XA427LK |
| 4 | | | |
| TRAINO D=107 KN. VEICOLO IDONEO AL TRASPORTO IN ADR TIPO "PL-AT" CON CARROZZERIE SCARRABILI IDONEE E CERTIFICATE ADR CON VISITA E PROVA PRESSO UMC. | | | |

SIGNIFICATO DEI CODICI COMUNITARI ARMONIZZATI

| | |
|--|---|
| (A) Numero di omologazione | (M) numero di omologazione del tipo (se disponibile) |
| (B) Data della prima omologazione del veicolo | (N) numero di assi |
| (C) Dati nominali | (M) spingesse (mm) |
| (C.1) motore/cilindrata carta di circolazione: (C.1.1) cilindrata o regime fiscale (C.1.2) volume o cilindrata (se del caso) (C.1.3) indicazione dello Stato membro di omologazione alla data di rilascio del documento | (M) per i veicoli con massa totale superiore a 3.500 kg, ripartizione tra gli assi della massa massima a carico tecnicamente ammissibile: (N.1) asse 1 (kg) (N.2) asse 2 (kg), se del caso (N.3) asse 3 (kg), se del caso (N.4) asse 4 (kg), se del caso (N.5) asse 5 (kg), se del caso |
| (C.2) proprietario del veicolo: (C.2.1) cognome o ragione sociale (C.2.2) nome o ragione (se del caso) (C.2.3) indirizzo nello Stato membro di omologazione alla data di rilascio del documento | (D) massa massima a rimorchi tecnicamente ammissibile: (D.1) rimorchio tirato (kg) (D.2) rimorchio non tirato (kg) |
| (C.3) portatore fisico o giuridico che può disporre del veicolo ad un titolo legale diverso da quello di proprietario: (C.3.1) cognome o ragione sociale (C.3.2) nome o iniziale (se del caso) (C.3.3) indirizzo nello Stato membro di omologazione alla data di rilascio del documento | (P) motore: (P.1) cilindrata (cm ³) (P.2) potenza netta massima (kw) (se disponibile) (P.3) tipo di combustibile o di alimentazione (P.4) regime nominale (gir/min) (P.5) numero di identificazione del motore / tipo del motore |
| (C.5) (C.5.1) (C.5.2) Se un cambiamento dei dati nominali di cui al codice C.1, C.2 o C.3 non dà luogo al rilascio di una nuova carta di circolazione, i nuovi dati nominali corrispondenti a quelli giuridicamente assenti (esenti ai codici C.5.1, C.5.2 e C.5.3) essi sono, in tal caso, sostituiti conformemente alle disposizioni dei codici C.7, C.7.1 e C.7.2 | (R) rapporto potenza/massa in kw/kg (solo per i motocicli) (R) cilindrata del veicolo (S) posti a sedere (S.1) numero di posti a sedere, compreso quello del conducente (S.2) numero dei posti in piedi (se del caso) |
| (D) Veicolo: (D.1) marca (D.2) tipo - variante (se disponibile) - versione (se disponibile) (D.3) designazione commerciale | (T) velocità massima (km/h) |
| (E) numero di identificazione del veicolo | (U) livello sonoro: (U.1) veicolo fermo (dB(A)) (U.2) regime del motore (gir/min) (U.3) veicolo in marcia (dB(A)) |
| (F) massa: (F.1) massa massima a carico tecnicamente ammissibile ad eccezione dei motocicli (kg) (F.2) massa massima a carico ammissibile del veicolo in servizio nello Stato membro di omologazione (kg) (F.3) massa massima a carico ammissibile dell'insieme in servizio nello Stato membro di omologazione (kg) | (V) emissioni gas di scarico: (V.1) CO (g/km o g/kWh) (V.2) HC (g/km o g/kWh) (V.3) NOx (g/km o g/kWh) (V.4) HC + NOx (g/km) (V.5) particolato per i motori diesel (g/km o g/kWh) (V.6) coefficiente di assorbimento sonoro per motori diesel (g/km ²) (V.7) CO ₂ (g/km) (V.8) consumo di combustibile in ciclo misto (l/100 km) (V.9) indicazione della classe ambientale di omologazione CE: dicitura recante la versione applicabile in virtù della direttiva 70/220/CEE o della direttiva 88/77/CEE |
| (G) massa del veicolo in servizio caricato e manuto del dispositivo di attacco per i veicoli trattori di categoria diversa dalla M1 (kg) | (W) capacità del serbatoio o dei serbatoi di carburante (in litri) |
| (H) durata di validità, se non è illimitata | |
| (I) tipo di omologazione, alla quale si riferisce la carta di omologazione | |
| (J) categoria del veicolo: (J.1) destinazione ed uso (J.2) autorizzato | |

REVISIONI (Art. 80 del D.L.vo 30-4-1992 N. 285)

Tariffa
Euro 45



Marca Operativa
40FI102804 31/03/2021
Inserita da
AGFI000402 31/03/2021

All'Ufficio della Motorizzazione Civile di FIRENZE

Il sottoscritto EUROCORPORATION residente a SCANDICCI VIA

GAETANO DONIZZETI 52 FI

CHIEDE

di effettuare la revisione del: RIMORCHIO targato XA427LK con telaio ZA9RBG2AHK0L75290

Estremo di pagamento: 0323840280

La seduta di revisione è fissata per il giorno 13/12/2022 - Mattina\Linea 2\6\9:30 - presso FI1 - OPERAZIONI ORDINARIE in VIA SANTA CROCE OSMANNORO 8/10

E' accordato il permesso di circolare fino alla data del 13/12/2022

| CONTROLLI STRUMENTALI – Competenza ASSISTENTE/TECNICO | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Numero Km | | | | Opacimetro | Opacità _____ |
| <input type="checkbox"/> Prova fari | Anabbaglianti | Destro _____ | <input type="checkbox"/> Effetti nocivi | Analizzatore | CO corretto _____ |
| | | Sinistro _____ | | | CO2 _____ |
| | Abbaglianti | Destro _____ | <input type="checkbox"/> Rumore | Avvisatore acustico | _____ |
| | | Sinistro _____ | | Rumore veicolo | _____ |

(data e luogo) _____ NOME/COGNOME e FIRMA ASSISTENTE/TECNICO _____

| CONTROLLI STRUMENTALI E VISIVI – Competenza TECNICO | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| | | IDONEO | NON IDONEO | | | |
| 1 | Dispositivi di frenatura | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Frenatura | 1° asse | Efficienza _____ |
| | | | | | | Squilibrio _____ |
| 2 | Sterzo e volante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 2° asse | Efficienza _____ |
| | | | | | | Squilibrio _____ |
| 3 | Visibilità | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 3° asse | Efficienza _____ |
| | | | | | | Squilibrio _____ |
| 4 | Impianto elettrico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 4° asse | Efficienza _____ |
| | | | | | | Squilibrio _____ |
| 5 | Assi-ruote-pneumatici e sospensioni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 5° asse | Efficienza _____ |
| | | | | | | Squilibrio _____ |
| 6 | Telaio ed elementi fissati al telaio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Assi ulteriori | Efficienza _____ | |
| | | | | | Squilibrio _____ | |
| 7 | Altri equipaggiamenti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Efficienza Totale | _____ | |
| 8 | Effetti nocivi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| 9 | Controlli supplementari per i veicoli adibiti a trasporto pubblico di persone | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Soccorso | Efficienza _____ | |
| | | | | | Squilibrio _____ | |
| 10 | Identificazione veicolo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Stazionamento | Efficienza _____ | |

(data e luogo) _____

| ESITO DELLA REVISIONE | NOME/COGNOME e FIRMA TECNICO | ESPLICITAZIONE DEL RIPETERE o SOSPESO |
|---|------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> REGOLARE | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> RIPETERE | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> SOSPESO DALLA CIRCOLAZIONE | _____ | _____ |