Nº (A) D.1) SCAF-MINERVA S47GH (D.2)(D.3) MINERVA PELLICANO (E) ZA9S47GH000K32008 (F.1)(F.2) 47000 (F.3) (G) (I) 13.12.2019 (J) 04 J.1) SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO COSE -USO DI TERZI J.2) RC (CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE) (K) EU00142CPARM/10 (L) (N.1)(N.2)(N.3)(N,4)(N.5)0.1) (0.2)(P.2) P.1) (P.3) P.5) Q) (S.1)(S.2)U.1) (U.2)V.1) (V.2)IMPOSTA V.3) (V.5)DI BOLLO V.6) ASSOLTA (V.7)IN MODO V.9) VIRTUALE

Nº (A).

MARCA OPERATIVA DUPLICATO 01/AN/483130 LUNGHEZZA 9,175 M LARGHEZZA 2,550 M PORTATA 39200 KG PNEUMATICI:

13R22.5(154/149J) D.D.

IMPRESA ISCRITTA NELL'ALBO CON POSI-ZIONE N.E3L80V. 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 AUTORIZZAZIO-NE PER IL TRASPORTO DI COSE PER CONTO DI TERZI.

REVISIONE EFFETTUATA CON ESITO

REGOLARE. DATA 06.12.2019 (ANOO01BPT7W) COLLAUDO IN EU AUT. PROT1253 10.03.10 VERB. EU/142/RM/10 DEL C.S.R.P.A.D. VISITA E PROVA ART. 78 CDS PER AGGAN-CIAMENTO AL TRATTORE FC234NE. 01AN483130 DEL 13.12.2019: DUPLICATO PER CAMBIO USO DA PROPRIO A TERZI. M.O. N. 08AV008776 DEL 25.09.2017 VEICOLO ECCEZIONALE PUO' CIRCOLARE SOLO CON L'AUTORIZZA-ZIONE DI CUI ALL'ART. 10 DEL T. U. MASSE MAX AMMESSE-ASSE ANT.KG. 13000 ASSE POST.KG. 13000 MASSE MAX AMM. PERNO RALLA=22600 KG.

PERNO DI ARTICITIPO "2" DA 3.5"SOSP.

IDRAULICHE.

Nº

FRENO DI STAZ.MECCANICO A VOLANTINO SONO VIETATE LE OPERAZIONI DI AGGAN-CIAMENTO E SGANCIAMENTO A VEICOLO CARICO.

(A)

VEIC.MUN.DI PIEDI DI APPOGGIO AZIONA BILI SOLO A SCARICO.IL VEICOLO AGGAN CIATO A IDONEO TRATTORE PUO' FORMARE AUTOARTICOLATO MEZZO D'OPERA CON TAR A MINIMA DI 17600 KG.+/-5%.MASSA MAX AUTOARTICOLATO 56000 KG.

'AUTOARTICOLATO VUOTO O NEI LIMITI DI MASSA DI CUI ALL'ART.62 PUO'CIRCO LARE SENZA AUT.DI CUI ALL'ART.10 PURCHE' ABBIA ASSOLTO LA TASSA DI CI RCOLAZIONE ED IN POSSESSO DI AUT.O DI LICENZA RILASCIATA IN OSSERVANZA ALLE PRESCRIZIONI DI CUI ALLA LEGGE 298/74 E SUCC.MODIFICHE ED INTEGRAZI ONI.PNEUM.IN ALT.315/80R22.5(154/149 J).D.D.