



**SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL SERVICE
ELEMENTI OGGETTO DI REVISIONE PERIODICA MOTORIZZAZIONE
(art. 80, comma 4, CdS) e RIQUALIFICAZIONE PERIODICA IMPIANTO E BOMBOLE
PER GAS METANO (Regolamento ECE R110)**

FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

Scheda 14-3-1.d

Pagina

1 di 2

Ediz. 01/2022

Elementi oggetto di revisione periodica Motorizzazione (art.80, comma 4, CdS)		
Impianto frenante	Freno di servizio	<ul style="list-style-type: none">Stato meccanicoEfficienzaEquilibratura
	Freno di soccorso	<ul style="list-style-type: none">Stato meccanicoEfficienzaEquilibratura
	Freno a mano	<ul style="list-style-type: none">Stato meccanicoEfficienza
Sterzo e volante		<ul style="list-style-type: none">Lavaggio/puliziaStato meccanico tiranteriaVolante dello sterzoGioco dello sterzo
Visibilità		<ul style="list-style-type: none">Campo di visibilitàVetriRetrovisoreTergicristalloLavavetri
Luci, proiettori e circuito elettrico	Proiettori abbaglianti e anabbaglianti	<ul style="list-style-type: none">Stato e funzionamentoOrientamentoCommutazioneEfficacia visiva
	Luci di posizione e luci di ingombro	<ul style="list-style-type: none">Stato e funzionamentoColore ed efficacia visiva
	Luci di arresto	<ul style="list-style-type: none">Stato di funzionamentoColore ed efficacia visiva
	Indicatore luminoso di direzione	<ul style="list-style-type: none">Stato e funzionamentoColore ed efficacia visivaCommutazioneFrequenza di lampeggiamento
	Proiettori fendinebbia anteriori e posteriori	<ul style="list-style-type: none">PosizioneStato e funzionamentoColore ed efficacia visiva
	Proiettori retromarcia	<ul style="list-style-type: none">Stato e funzionamentoColore ed efficacia visiva
	Luci targa	<ul style="list-style-type: none">Efficacia visiva
	Comando di emergenza	<ul style="list-style-type: none">Stato e funzionamento
	Spie cruscotto	<ul style="list-style-type: none">Efficacia visiva
Pneumatici		<ul style="list-style-type: none">Stato di usura, corrispondenza disegno e marcatura
Sospensioni		<ul style="list-style-type: none">Corretto livellamento
Telaio ed elementi fissanti al telaio		<ul style="list-style-type: none">Stato generaleTubi di scaricoSilenziatoriSerbatoi e tubi carburante



**SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL SERVICE
ELEMENTI OGGETTO DI REVISIONE PERIODICA MOTORIZZAZIONE
(art. 80, comma 4, CdS) e RIQUALIFICAZIONE PERIODICA IMPIANTO E BOMBOLE
PER GAS METANO (Regolamento ECE R110)**

FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

Scheda 14-3-1.d

Pagina

2 di 2

Ediz. 01/2022

<i>Carrozzeria ed interni</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Stato generale▪ Integrità parabrezza▪ Integrità cristalli▪ Integrità lunotto▪ Serrature▪ Aperture emergenza porte▪ Sedile del conducente▪ Sedili passeggeri▪ Cinture di sicurezza▪ Rivestimenti interni
<i>Altri equipaggiamenti</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Estintori▪ Triangolo di segnalazione▪ Cassetta pronto soccorso▪ Giubbotto di emergenza▪ Cuneo ferma ruote▪ Avvisatore acustico▪ Tachimetro▪ Tachigrafo (taratura)
<i>Emissioni</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Rumore▪ Emissioni gas di scarico
<i>Altri controlli</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Uscite di sicurezza▪ Martelletti emergenza▪ Targhette indicative▪ Adesivi limiti di velocità▪ Riscaldamento▪ Sistema di areazione▪ Disposizione dei sedili▪ Illuminazione interna▪ Targa di immatricolazione▪ Numero di telaio

***Riqualificazione periodica impianto e bombole gas metano ai sensi del regolamento
ECE R 110***

Riqualificazione periodica impianto e bombole gas metano ai sensi del regolamento ECE R 110