
	Scheda M5 SCHEDA REVISIONE PERIODICA MOTORIZZAZIONE (art. 80, comma 4, CdS) PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI N. 24 AUTOBUS NUOVI CLASSE II DI TIPOLOGIA LOW ENTRY DA 10,50 MT. A 10,90 MT. SECONDO IL REGOLAMENTO UNECE 107/2010 CON MOTORE A CICLO DIESEL EMISSIONI EURO VI E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE NUMERO GARA 6998623 CIG 73919920C6	Pagina 1 di 2
---	---	--------------------------------

Impianto frenante	Freno di servizio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stato meccanico ▪ Efficienza ▪ Equilibratura
	Freno di soccorso	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stato meccanico ▪ Efficienza ▪ Equilibratura
	Freno a mano	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stato meccanico ▪ Efficienza
Sterzo e volante		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavaggio/pulizia ▪ Stato meccanico tiranteria ▪ Volante dello sterzo ▪ Gioco dello sterzo
Visibilità		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Campo di visibilità ▪ Vetri ▪ Retrovisore ▪ Tergicristallo ▪ Lavavetri
Luci, proiettori e circuito elettrico	Proiettori abbaglianti e anabbaglianti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stato e funzionamento ▪ Orientamento ▪ Commutazione ▪ Efficacia visiva
	Luci di posizione e luci di ingombro	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stato e funzionamento ▪ Colore ed efficacia visiva
	Luci di arresto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stato di funzionamento ▪ Colore ed efficacia visiva
	Indicatore luminoso di direzione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stato e funzionamento ▪ Colore ed efficacia visiva ▪ Commutazione ▪ Frequenza di lampeggiamento
	Proiettori fendinebbia anteriori e posteriori	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Posizione ▪ Stato e funzionamento ▪ Colore ed efficacia visiva
	Proiettori retromarcia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stato e funzionamento ▪ Colore 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 generale ▪ Tubi di scarico ▪ Silenziatori ▪ Serbatoi e tubi carburante



	<p>Scheda M5 SCHEDA REVISIONE PERIODICA MOTORIZZAZIONE (art. 80, comma 4, CdS)</p> <p>PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI N. 24 AUTOBUS NUOVI CLASSE II DI TIPOLOGIA LOW ENTRY DA 10,50 MT. A 10,90 MT. SECONDO IL REGOLAMENTO UNECE 107/2010 CON MOTORE A CICLO DIESEL EMISSIONI EURO VI E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE</p> <p>NUMERO GARA 6998623 CIG 73919920C6</p>	<p>Pagina 2 di 2</p>
---	--	--

<p><i>Carrozzeria ed interni</i></p>	<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
<p><i>Altri equipaggiamenti</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estintori ▪ Triangolo di segnalazione ▪ Cassetta pronto soccorso ▪ Giubbotto di emergenza ▪ Cuneo ferma ruote ▪ Avvisatore acustico ▪ Tachimetro ▪ Tachigrafo (taratura)
<p><i>Emissioni</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rumore ▪ Emissioni gas di scarico
<p><i>Altri controlli</i></p>	<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

