

Appendice IX - Art. 238

(Elementi su cui devono essere effettuati i controlli tecnici)

1. Gli elementi su cui devono essere effettuati i controlli tecnici sono quelli sottoindicati:

Veicoli di cui all'art. 80, comma 4 del codice	Veicoli di cui all'art. 80, comma 3 del codice
1. Dispositivi di frenatura	1. Dispositivi di frenatura
1.1. Freno di servizio	1.1. Freno di servizio
1.1.1. Stato meccanico	1.1.1. Stato meccanico
1.1.2. Efficienza	1.1.2. Efficienza
1.1.3. Equilibratura	1.1.3. Equilibratura
1.1.4. Pompa a vuoto e compressore	
1.2. Freno di soccorso	1.2. Freno a mano
1.2.1. Stato meccanico	1.2.1. Stato meccanico
1.2.2. Efficienza	1.2.2. Efficienza
1.2.3. Equilibratura	
1.3. Freno a mano	
1.3.1. Stato meccanico	
1.3.2. Efficienza	
1.4. Freno di rimorchio o di semirimorchio	
1.4.1. Stato meccanico - frenatura automatica	
1.4.2. Efficienza	
2. Sterzo e volante	2. Sterzo
2.1. Stato meccanico	2.1. Stato meccanico
2.2. Volante dello sterzo	2.2. Gioco dello sterzo
2.3. Gioco dello sterzo	2.3. Fissaggio del sistema di sterzo
2.4. Cuscinetti della ruota	
3. Visibilità	3. Visibilità
3.1. Campo di visibilità	3.1. Campo di visibilità
3.2. Vetri	3.2. Vetri
3.3. Retrovisore	3.3. Retrovisori
3.4. Tergicristallo	3.4. Tergicristallo
3.5. Lavavetro	3.5. Lavavetro
4. Luci, riflettori e circuito elettrico	4. Impianto elettrico
4.1. Proiettori abbaglianti e anabbaglianti	4.1. Proiettori abbaglianti e anabbaglianti
4.1.1. Stato e funzionamento	4.1.1. Stato e funzionamento
4.1.2. Orientamento	4.1.2. Orientamento
4.1.3. Commutazione	4.1.3. Commutazione
4.1.4. Efficacia visiva	
4.2. Luci di posizione e luci d'ingombro	4.2. Stato e funzionamento, stato dei vetri protettivi, colore ed efficacia visiva
4.2.1. Stato e funzionamento	4.2.1. Luci di posizione
4.2.2. Colore ed efficacia visiva	4.2.2. Luci di arresto

		4.2.3. Indicatori luminosi di direzione	
		4.2.4. Proiettori di retro marcia	
		4.2.5. Proiettori fendinebbia	
		4.2.6. Dispositivo illuminazione targa	
		4.2.7. Catarifrangenti	
		4.2.8. Luci di segnalazione di veicolo fermo	
4.3.	Luci di arresto		
4.3.1.	Stato e funzionamento		
4.3.2.	Colore ed efficacia visiva		
4.4.	Indicatori luminosi di direzione		
4.4.1.	Stato e funzionamento		
4.4.2.	Colore ed efficacia visiva		
4.4.3.	Commutazione		
4.4.4.	Frequenza di lampeggiamento		
4.5.	Proiettori fendinebbia anteriori e posteriori		
4.5.1.	Posizione		
4.5.2.	Stato e funzionamento		
4.5.3.	Colore ed efficacia visiva		
4.6.	Proiettori di retromarcia		
4.6.1.	Stato e funzionamento		
4.6.2.	Colore ed efficacia visiva		
4.7.	Dispositivo di illuminazione della targa di immatricolazione posteriore		
4.8.	Catarifrangenti - stato e colore		
4.9.	Spie		
4.10.	Collegamenti elettrici tra il veicolo trainante e il rimorchio o il semirimorchio		
4.11.	Circuito elettrico		
5.	Assi, ruote, pneumatici e sospensioni	5.	Assi, ruote, pneumatici e sospensioni
5.1.	Assi	5.1.	Assi
5.2.	Ruote e pneumatici	5.2.	Ruote e pneumatici
5.3.	Sospensioni	5.3.	Sospensioni
6.	Telaio ed elementi fissati al telaio	6.	Telaio ed elementi fissati al telaio
6.1.	Telaio o cassone ed elementi fissati al telaio	6.1.	Telaio o cassone ed elementi fissati al telaio
6.1.1.	Stato generale	6.1.1.	Stato generale
6.1.2.	Tubi di scappamento e silenziatori	6.1.2.	Tubi di scappamento e silenziatori
6.1.3.	Serbatoi e tubi per	6.1.3.	Serbatoi e tubi per

	carburante		carburante	
6.1.4.	Caratteristiche geometriche e stato del dispositivo posteriore di protezione autocarri	6.1.4.	Supporto della ruota di scorta	
6.1.5.	Supporto della ruota di scorta	6.1.5.	Sicurezza del dispositivo di accoppiamento (se del caso)	
6.1.6.	Dispositivo di accoppiamento dei veicoli trainanti, dei rimorchi e dei semirimorchi			
6.2.	Cabina e carrozzeria	6.2.	Carrozzeria	
6.2.1.	Stato generale	6.2.1.	Stato strutturale	
6.2.2.	Fissaggio	6.2.2.	Porte e serrature	
6.2.3.	Porte e serrature			
6.2.4.	Pavimento			
6.2.5.	Sedile del conducente			
6.2.6.	Predellini			
7.	Altri equipaggiamenti	7.	Altri equipaggiamenti	
7.1.	Cinture di sicurezza	7.1.	Fissaggio del sedile del conducente	
7.2.	Estintori	7.2.	Fissaggio della batteria	
7.3.	Serrature e dispositivi antifurto	7.3.	Avvisatore acustico	
7.4.	Dispositivo plurifunzionale di soccorso	7.4.	Dispositivo plurifunzionale di soccorso	
7.5.	Triangolo di segnalazione	7.5.	Triangolo di segnalazione	
7.6.	Cassetta di pronto soccorso	7.6.	Cinture di sicurezza	
		7.6.1.	Sicurezza di montaggio	
		7.6.2.	Stato delle cinture	
		7.6.3.	Funzionamento	
7.7.	Pannelli fluororifrangenti posteriori			
7.8.	Cuneo (I) fermaruota			
7.9.	Avvisatore acustico			
7.10.	Tachimetro			
7.11.	Tachigrafo (presenza e sigillatura)			
8.	Effetti nocivi	8.	Effetti nocivi	
8.1.	Rumori	8.1.	Rumori	
8.2.	Gas di scappamento	8.2.	Gas di scappamento	
8.3.	Eliminazione dei disturbi radio			
9.	Controlli supplementari per i veicoli adibiti al trasporto pubblico di persone			
9.1.	Uscita(e) di sicurezza (compresi i martelli per infrangere i cristalli), targhette indicatrici			

	della(e) uscita(e) di sicurezza		
9.2.	Riscaldamento		
9.3.	Sistema di aerazione		
9.4.	Disposizione dei sedili		
10.	Identificazione del veicolo	10.	Identificazione del veicolo
10.1	Targa d'immatricolazione	10.1.	Targa d'immatricolazione
10.2.	Numero del telaio	10.2.	Numero del telaio