

SPECIFICHE TECNICHE AUTOVEICOLI

1. L'alimentazione a benzina con impianto a METANO deve essere conforme alla normativa vigente in materia di sicurezza, con un serbatoio che garantisca un'autonomia di almeno 200 km. Gli autoveicoli offerti devono essere prodotti con l'impianto a gas direttamente dal costruttore del veicolo.
2. Per gli autoveicoli a doppia alimentazione il livello di emissioni di CO₂ riportato è pari a quello correlato all'alimentazione con il carburante alternativo.
3. Potranno essere accettate dimensioni dei veicoli anche leggermente eccedenti i limiti indicati purché vengano rispettate le funzioni attualmente svolte dai veicoli esistenti.

DOTAZIONI COMUNI A TUTTI I VEICOLI	
Dotazioni previste dal Codice della strada	Sensori di prossimità per retromarcia
Sistema automatico chiamata di emergenza	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici
Air Bag Lato Guidatore	Fari fendinebbia
Air Bag Lato Passeggero	Tappetini
Servosterzo	ABS
Chiusura Centralizzata	Immobilizer (o equivalente)
Alzacristalli anteriori elettrici	Climatizzatore manuale
Giubbotto fluorescente	Vernice pastello bianca
Segnale di pericolo mobile (triangolo)	Cassetta di Pronto Soccorso omologata
Kit fix&go di riparazione e gonfiaggio pneumatici oppure ruota di scorta oppure ruotino secondo le normali dotazioni del veicolo proposto	Poggiatesta

DOTAZIONI AGGIUNTIVE VEICOLI ELETTRICI	
Batterie litio	adattatori ricarica

DOTAZIONI AGGIUNTIVE PER FUORISTRADA E AUTO 4x4	
Ruota di scorta di dimensioni normali	Catene neve

DOTAZIONI AGGIUNTIVE FRIGORIFERO	
max 4 furgoni o furgoni elettrici	
Attacco frigorifero	Doppia batteria
max 10 auto o auto elettriche	
Attacco elettrico nel baule	

DOTAZIONI AGGIUNTIVE DISABILI (max 3 auto+)	
Pedana solleva carrozzine	tetto alto

AUTO

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	M1
Descrizione	Berlina
Cilindrata	cc \leq 1.400
Potenza	kW \geq 40
Alimentazione	Benzina, con impianto di alimentazione a METANO conforme alla normativa vigente
Numero porte	n. porte \geq 3
Numero posti	n. posti \geq 4
Lunghezza	3.300 \leq mm \leq 3.699
Altezza in mm.	h \leq 1.650
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	g/km \leq 130

AUTO +

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	M1
Descrizione	Berlina
Cilindrata	cc \leq 1400
Potenza	kW \geq 47
Alimentazione	Benzina, con impianto di alimentazione a METANO conforme alla normativa vigente
Numero porte	n. porte \geq 4
Numero posti	n. posti \geq 4
Lunghezza	4.000 \leq mm \leq 4.800
Altezza in mm.	h \leq 2.200
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	g/km \leq 130

AUTO 4x4

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	M1
Descrizione	Berlina
Cilindrata in cc	cc \leq 1.600
Potenza in kW	kW \geq 60
Trazione	Integrale
Alimentazione	Benzina o Gasolio
Numero porte	n. porte \geq 4
Numero posti	n. posti \geq 4
Lunghezza	3.300 \leq mm \leq 4.500
Altezza	mm \leq 1.700
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	g/km \leq 130

FUORISTRADA

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	M1
Descrizione	Fuoristrada chiuso
Cilindrata in cc	cc \leq 1.800
Potenza in kW	kW \geq 80
Trazione	Integrale
Alimentazione	Benzina o Gasolio
Numero porte	n. porte \geq 5
Numero posti	n. posti \geq 5
Lunghezza	4.000 \leq mm \leq 4.500
Altezza	mm \leq 1.700
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	g/km \leq 175
Marce ridotte	

QUADRICICLO ELETTRICO

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	L7e
Descrizione	quadriciclo pesante
Potenza	kW \geq 8
Cambio	Automatico
Alimentazione	Propulsione 100% Elettrica
Numero porte	n. porte \geq 2
Numero posti	n. posti = 2 affiancati
Lunghezza	2.700 \leq mm \leq 3.000
Altezza	1.450 \leq mm \leq 1.600
Autonomia	km \geq 100

AUTO ELETTRICA

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	M1
Descrizione	Berlina
Potenza	kW \geq 70
Alimentazione	Propulsione 100% Elettrica
Numero porte	n. porte \geq 2
Numero posti	n. posti \geq 4
Lunghezza	3.850 \leq mm \leq 5.000
Altezza	mm \leq 1.700
Autonomia	km \geq 170

FURGONE ELETTRICO

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	N1
Descrizione	Furgone
Potenza	kW \geq 70
Alimentazione	100% Elettrica
Numero porte	n. porte \geq 3
Numero posti	n. posti \geq 2
Lunghezza	3.800 \leq mm \leq 4.800
Altezza	mm \leq 1.900
Portata utile	kg \geq 450
Autonomia	km \geq 170

FURGONE

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	N1
Descrizione	Veicolo commerciale
Cilindrata	cc \leq 1.600
Potenza	kW \geq 50
Alimentazione	Benzina, con impianto di alimentazione a METANO conforme alla normativa vigente
Numero porte	n. porte \geq 3
Numero posti	n. posti \geq 2
Lunghezza	4.000 \leq mm \leq 4.800
Altezza	mm \leq 1.900
Volume di carico	m ³ \geq 2,5
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	g/km \leq 225

FURGONE +

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	N1
Descrizione	Furgone
Cilindrata	cc \leq 3.000
Potenza	kW \geq 100
Alimentazione	Benzina o Gasolio
Numero porte	n. porte \geq 3
Numero posti	n. posti \geq 2
Lunghezza	4.900 \leq mm \leq 6.000
Volume di carico	m ³ \geq 8
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	g/km \leq 225

PULMINO

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	Combi M1
Descrizione	Minibus 9 posti
Cilindrata	cc \geq 1.950
Potenza	kW \geq 80
Alimentazione	Benzina o Gasolio
Numero posti	N. 9 compreso il conducente
Lunghezza	4.900 \leq mm \leq 6.000
Altezza	2.100 \leq mm \leq 2.550
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	g/km \leq 225

PULMINO DISABILI

CARATTERISTICA	VALORE RICHIESTO
Omologazione	Combi M1
Descrizione	Minibus 9 posti adattato per pedana
Cilindrata	cc \geq 1.950
Potenza	kW \geq 80
Alimentazione	Benzina o Gasolio
Numero posti	N. 9 compreso il conducente
Lunghezza	4.900 \leq mm \leq 6.000
Altezza	2.100 \leq mm \leq 2.550
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	g/km \leq 225
Pedana solleva carrozzina	