

## 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 CO<sub>2</sub> 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	
<b>max 4 furgoni o furgoni elettrici</b>	
Attacco frigorifero	Doppia batteria
<b>max 10 auto o auto elettriche</b>	
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 <sub>2</sub> (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 <sub>2</sub> (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
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 <sub>2</sub> (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
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 <sub>2</sub> (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 $\geq$ 2
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 <sup>3</sup> $\geq$ 2,5
Livello di emissioni di CO <sub>2</sub> (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
Numero porte	n. porte $\geq$ 3
Numero posti	n. posti $\geq$ 2
Lunghezza	4.900 $\leq$ mm $\leq$ 6.000
Volume di carico	m <sup>3</sup> $\geq$ 8
Livello di emissioni di CO <sub>2</sub> (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
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 <sub>2</sub> (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
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 <sub>2</sub> (g/km)	g/km $\leq$ 225
Pedana solleva carrozzina	