

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI AUTOVEICOLI

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche e gli allestimenti minimi dei veicoli oggetto di gara.

Per la definizione della cilindrata verrà considerata la cilindrata effettiva del motore in centimetri cubici (cc) e non le motorizzazioni indicate dalla casa costruttrice con le quali è comunemente denominato il modello.

L'alimentazione benzina con impianto di alimentazione a metano o GPL, dovrà essere conforme alla normativa vigente in materia di sicurezza, con un serbatoio che garantisca un'autonomia di almeno 200 km. Le vetture potranno essere prodotte con l'impianto a gas sia direttamente dal costruttore del veicolo sia allestite successivamente (*aftermarket*). In entrambi i casi l'offerente dovrà garantire il rispetto di tutte le condizioni previste nella convenzione.

Per i veicoli a doppia alimentazione il livello di emissioni di CO₂ riportato è pari a quello correlato all'alimentazione da carburante alternativo.

Qualora non siano presenti indicazioni relative al colore, la colorazione minima è quella pastello. Il fornitore potrà mettere a disposizione delle amministrazioni che ne facciano richiesta anche colori a pagamento, come previsto al par. 3.9 del capitolato tecnico.

LOTTO 1
VETTURE OPERATIVE
Modello A1: City car compatta benzina

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.350
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.300 e 3.699
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Cassetta di pronto soccorso
Climatizzatore Manuale	Giubbotto fluorescente
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Dotazioni previste dal codice della strada

Modello A2: City car compatta diesel

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.500
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.300 e 3.699
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Cassetta di pronto soccorso
Climatizzatore Manuale	Giubbotto fluorescente
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Dotazioni previste dal codice della strada

Modello A3: Vettura piccola a trazione integrale

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 55
Alimentazione	Benzina o Diesel
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.400 e 4.059
Altezza in mm	Non superiore a 1.700
Trazione	Integrale (permanente, automatica o inseribile)
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Dotazioni previste dal codice della strada
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente

Modello A4: Vettura media a trazione integrale

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 80
Alimentazione	Benzina o Diesel
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 4.060 e 4.480
Altezza in mm	Non inferiore a 1.570
Trazione	Integrale (permanente, automatica o inseribile)
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Manuale	Dotazioni previste dal codice della strada

Modello A5: Vettura a propulsione ibrida
(offerta facoltativa oggetto di attribuzione di punteggio tecnico ed economico)

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
Porte	5
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.800 e 4.800
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Dotazioni previste dal codice della strada
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente

Modello A6: Vettura piccola elettrica
(offerta facoltativa oggetto di attribuzione di punteggio tecnico ed economico)

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 15
Trazione	Elettrica 100%
Porte	Non inferiore a 2
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compreso tra 2.600 e 3.849
Autonomia in km	Non inferiore a 70

LOTTO 2 VETTURE INTERMEDIE
Modello B1: City car Benzina

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.400
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina
Porte	5
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.700 e 4.099
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente
Dotazioni previste dal codice della strada	

Modello B2: City car diesel

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.500
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Porte	5
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.700 e 4.099
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Dotazioni previste dal codice della strada	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Manuale	

Modello B3: Vettura piccola diesel

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Diesel
Porte	5
Posti	5
Altezza in mm	Non superiore a 1.550
Lunghezza in mm	Compreso tra 4.200 e 4.450
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente
Immobilizer (o equivalente)	Dotazioni previste dal codice della strada

Modello B4: Vettura media diesel

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 75
Alimentazione	Diesel
Porte	5
Posti	5
Lunghezza	Compreso tra 4.451 e 4.800
Altezza in mm	Non superiore a 1.550
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Poggiatesta posteriori
Immobilizer (o equivalente)	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Cassetta di pronto soccorso
Fendinebbia	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Automatico	Dotazioni previste dal codice della strada
Vernice metallizzata o equivalente (almeno 2 colori)	

Modello B5: Vettura media diesel 90 KW (per gli usi consentiti dalle norme in vigore)

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 90
Alimentazione	Diesel
Porte	5
Posti	5
Lunghezza	Compreso tra 4.451 e 4.800
Altezza in mm	Non superiore a 1.550
Livello di emissioni di CO₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Poggiatesta posteriori
Immobilizer (o equivalente)	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Cassetta di pronto soccorso
Fendinebbia	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Automatico	Dotazioni previste dal codice della strada
Vernice metallizzata o equivalente (almeno 2 colori)	

Modello B6: Vettura Multispazio

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 65
Alimentazione	Diesel
Porte	5
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 4.100 e 4.700
Altezza in mm	Non inferiore a 1.600
Livello di emissioni di CO₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Dotazioni previste dal codice della strada	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Manuale	

Modello B7: Vettura 3 volumi diesel

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 75
Alimentazione	Diesel
Porte	4
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 4.500 e 4.800
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Poggiatesta posteriori
Immobilizer (o equivalente)	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Cassetta di pronto soccorso
Fendinebbia	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Automatico	Dotazioni previste dal codice della strada
Vernice metallizzata o equivalente (almeno 2 colori)	

Modello B8: Vettura 3 volumi diesel 90 KW (per gli usi consentiti dalle norme in vigore)

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 90
Alimentazione	Diesel
Porte	4
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 4.500 e 4.800
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Poggiatesta posteriori
Immobilizer (o equivalente)	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Cassetta di pronto soccorso
Fendinebbia	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Automatico	Dotazioni previste dal codice della strada
Vernice metallizzata o equivalente (almeno 2 colori)	

Modello B9: Vettura media elettrica

(offerta facoltativa oggetto di attribuzione di punteggio tecnico ed economico)

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 25
Trazione	Elettrica 100%
Porte	4 o 5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.850 e 5.000
Autonomia in km	Non inferiore a 70

LOTTO 3 VEICOLI COMMERCIALI
Modello C1: Furgone piccolo derivato da autovettura

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compresa tra 3.500 e 4.600
Altezza in mm	Non superiore a 1.600
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 0,8
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 150
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag Lato Guidatore	Dotazioni previste dal codice della strada
Climatizzatore Manuale	Giubbotto fluorescente
Cassetta di pronto soccorso	

Modello C2: Furgone piccolo

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.700
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compresa tra 3.800 e 4.199
Altezza in mm	Non inferiore a 1.600
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 2
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 150
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag Lato Guidatore	Dotazioni previste dal codice della strada
Climatizzatore Manuale	Giubbotto fluorescente
Cassetta di pronto soccorso	Chiusura centralizzata

Modello C3: Multifunzione trasporto merci

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.200
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.200 e 4.500
Altezza in mm	Non inferiore a 1.785
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 2,7
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Cassetta di pronto soccorso
Chiusura centralizzata	Giubbotto fluorescente
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Dotazioni previste dal codice della strada
Climatizzatore Manuale	

Modello C4: Multifunzione trasporto persone e merci

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.200
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 4.200 e 4.500
Altezza in mm	Compreso tra 1.800 e 2.200
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 0,6
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
ABS	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Servosterzo
Chiusura centralizzata	Giubbotto fluorescente
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Dotazioni previste dal codice della strada
Climatizzatore Manuale	Cassetta di pronto soccorso

Modello C5: Furgone Grande

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 80
Alimentazione	Diesel
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compreso tra 4.900 e 6.000
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 8,0
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
ABS	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Servosterzo
Chiusura centralizzata	Giubbotto fluorescente
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Dotazioni previste dal codice della strada
Climatizzatore Manuale	Cassetta di pronto soccorso

Modello C6: Furgone per trasporto persone

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 80
Alimentazione	Diesel
Posti (incluso conducente)	Non inferiore a 9
Altezza in mm	Compreso tra 2.100 e 2.550
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
ABS	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Servosterzo
Chiusura centralizzata	Giubbotto fluorescente
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Dotazioni previste dal codice della strada
Climatizzatore Manuale	Cassetta di pronto soccorso

Modello C7: Furgone piccolo elettrico
(offerta facoltativa oggetto di attribuzione di punteggio tecnico ed economico)

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 10
Alimentazione	Propulsione elettrica 100%
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.000 e 3.799
Autonomia in km	60
Portata utile in kg	Non inferiore a 250
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 1,0

Modello C8: Furgone medio elettrico
(offerta facoltativa oggetto di attribuzione di punteggio tecnico ed economico)

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 20
Alimentazione	Propulsione elettrica 100%
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.800 e 4.800
Autonomia in km	60
Portata utile in kg	Non inferiore a 450
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 2,5

LOTTO 4 VEICOLI A DOPPIA ALIMENTAZIONE BENZINA/GPL
Modello D1: City car compatta benzina/GPL

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.400
Potenza in KW	Non inferiore a 40
Alimentazione	Benzina – con impianto di alimentazione a propulsione gas di petrolio liquefatto (GPL) conforme alla normativa vigente
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.300 e 3.699
Altezza in mm	Non superiore a 1.650
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Cassetta di pronto soccorso
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Dotazioni previste dal codice della strada	Climatizzatore Manuale
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente

Modello D2: City car benzina/GPL

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina – con impianto di alimentazione a propulsione gas di petrolio liquefatto (GPL) conforme alla normativa vigente
Porte	5
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.700 e 4.099
Altezza in mm	Non superiore a 1.650
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Airbag lato guida e passeggero	Chiusura Centralizzata
Servosterzo	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Cassetta di pronto soccorso
Climatizzatore Manuale	Giubbotto fluorescente
Dotazioni previste dal codice della strada	

Modello D3: Vettura benzina/GPL

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Benzina – con impianto di alimentazione a propulsione gas di petrolio liquefatto (GPL) conforme alla normativa vigente
Porte	4 o 5
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 4.100 e 4.800
Altezza in mm	Non superiore a 1.850
Livello di emissioni di CO₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Cassetta di pronto soccorso	Immobilizer (o equivalente)
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Manuale	Dotazioni previste dal codice della strada
Vernice metallizzata o equivalente (almeno 2 colori)	

Modello D4: Veicolo commerciale Multifunzione benzina/GPL

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina – con impianto di alimentazione a GPL conforme alla normativa vigente
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.000 e 4.450
Volume di carico in m³	Non inferiore a 2,5
Livello di emissioni di CO₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Cassetta di pronto soccorso
Chiusura Centralizzata	Giubbotto fluorescente
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Dotazioni previste dal codice della strada
Climatizzatore Manuale	

LOTTO 5 VEICOLI A DOPPIA ALIMENTAZIONE BENZINA/METANO
Modello E1: City car compatta benzina/metano

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.400
Potenza in KW	Non inferiore a 40
Alimentazione	Benzina – con impianto di alimentazione a metano, conforme alla normativa vigente
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.300 e 3.699
Altezza in mm	Non superiore a 1.650
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Vernice pastello
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Dotazioni previste dal codice della strada	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Manuale	

Modello E2: City car benzina/metano

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina – con impianto di alimentazione a metano, conforme alla normativa vigente
Porte	5
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.700 e 4.099
Altezza in mm	Non superiore a 1.650
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Dotazioni previste dal codice della strada	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Manuale	

Modello E3: Vettura benzina/metano.

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Benzina – con impianto di alimentazione a metano, conforme alla normativa vigente
Porte	4 o 5
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 4.100 e 4.800
Altezza in mm	Non superiore a 1.850
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Immobilizer (o equivalente)	Cassetta di pronto soccorso
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Giubbotto fluorescente
Climatizzatore Manuale	Dotazioni previste dal codice della strada
Vernice metallizzata o equivalente (almeno 2 colori)	

Modello E4: Veicolo commerciale Multifunzione benzina/ Metano

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina – con impianto di alimentazione a metano conforme alla normativa vigente
Porte	Non inferiore a 3
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.000 e 4.450
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 2,5
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida	Dotazioni previste dal codice della strada
Air Bag Lato Passeggero	Giubbotto fluorescente
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Chiusura Centralizzata
Climatizzatore Manuale	Cassetta di pronto soccorso

SCHEDE TECNICHE *(da produrre tra i documenti per la stipula)*

Per ogni modello offerto, il Fornitore compilerà la scheda sotto riportata per i modelli ad alimentazione tradizionale, GPL e Metano:

Società _____	
Lotto _____	
MODELLO _____ - (Denominazione modello)	
CARROZZERIA _____ (Carrozzeria di omologazione)	
MOTORE	
Cilindrata	
Potenza massima KW (CV) giri/min	
Livello ecologico	
Alimentazione	
TRASMISSIONE	
Trazione	
Cambio	
RUOTE	
Pneumatici	
DIMENSIONI	
Porte	
Posti	
Passo (mm)	
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	
Capacità bagagliaio min. / max. (dm ³)	
PRESTAZIONI <i>(ove applicabile, solo per i Lotti 1, 2, 4 e 5)</i>	
Velocità max. (km/h)	
Accelerazione 0 - 100 km/h (sec.)	
CONSUMI <i>(esclusi i modelli a trazione elettrica)</i>	
Urbano	
Extra urbano	
Combinato	
Emissioni di CO ₂ (g/km)	
VANO DI CARICO <i>(solo per il Lotto 3 ed i modelli D4 ed E4)</i>	
Portata utile (kg)	
Volume di carico (m ³)	
DOTAZIONI DI SERIE	

Modelli a trazione elettrica

Società _____	
Lotto	
MODELLO _____ - <i>(Produttore/trasformatore, marca e modello)</i>	
CARROZZERIA _____ <i>(Carrozzeria di omologazione)</i>	
MOTORE	
Tipo	
Potenza massima Kw/CV	
Coppia massima	
TRASMISSIONE	
Trazione	
Servosterzo (tipo)	
RUOTE	
Pneumatici	
DIMENSIONI	
Porte	
Posti	
Passo (mm)	
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	
Capacità bagagliaio min. / max. (dm ³)	
PRESTAZIONI	
Velocità max. (km/h)	
BATTERIA	
Batteria (tipologia, numero di celle, peso))	
Autonomia (km)	
Ricarica standard (tensione V, durata h)	
Ricarica rapida (tensione V, durata h)	
Cavo di ricarica (m)	
VANO DI CARICO <i>(solo per i modelli C7 ed C8)</i>	
Portata utile (kg)	
Volume di carico (m ³)	
DOTAZIONI DI SERIE	