

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.

LOTTO 1 VETTURE OPERATIVE AD ALIMENTAZIONE TRADIZIONALE ED ELETTRICA

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 A5: Vettura media a trazione integrale

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 80
Alimentazione	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 AD ALIMENTAZIONE TRADIZIONALE ED ELETTRICA
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: Berlina 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: Berlina 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: Berlina media diesel 90 KW

Caratteristiche strutturali	
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 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 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 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 B7: Berlina 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: Berlina 3 volumi diesel 90 KW

Caratteristiche strutturali	
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 AD ALIMENTAZIONE TRADIZIONALE ED ELETTRICA
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 1.850 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 CO ₂ (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 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 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 e passeggero	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 _____ - <i>(Denominazione modello)</i>	
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 _____ - (Produttore/trasformatore, marca e modello)	
CARROZZERIA _____ (Carrozzeria di omologazione)	
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 (solo per i modelli C7 ed C8)	
Portata utile (kg)	
Volume di carico (m ³)	
DOTAZIONI DI SERIE	