

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI VEICOLI E DEGLI ALLESTIMENTI

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.

I veicoli dovranno essere conformi alle norme riguardo alle emissioni Euro 6; i veicoli del lotto 7 dovranno essere conformi alle norme Euro 4.

I valori relativi a consumi ed emissioni di CO₂ sono da considerarsi relativi al ciclo combinato del protocollo di omologazione NEDC (qualora ancora disponibile) ovvero al ciclo High - Veicolo L del protocollo di omologazione WLTP.

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

Tutti gli autoveicoli, compresi quelli con allestimento in colori di serie del lotto 6, dovranno essere disponibili in almeno un colore pastello e due colori metallizzati o micalizzati (o equivalenti). Tra i colori pastello dovrà essere obbligatoriamente il bianco.

I veicoli del lotto 6 con allestimento in colori di istituto dovranno avere le colorazioni definite più avanti nel presente documento.

I veicoli del lotto 7 non allestiti dovranno essere disponibili in almeno un colore pastello e un colore metallizzato o micalizzato (o equivalente), quelli allestiti dovranno avere le colorazioni definite più avanti nel presente documento.

Il fornitore potrà mettere a disposizione delle amministrazioni che ne facciano richiesta anche colori a pagamento, come previsto al par. 3.6 del capitolato tecnico.

LOTTO 1 VETTURE OPERATIVE
Modello A1: City car compatta

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 6,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Climatizzatore Manuale	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello A2: 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 o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 7,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Climatizzatore Manuale	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello A3: 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 o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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 175
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 8,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Climatizzatore Manuale
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello A4: Vettura a propulsione ibrida

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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 5,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Climatizzatore Manuale	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello A5: Vettura piccola elettrica

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
<i>Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)</i>	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Cruise control

LOTTO 2 VETTURE INTERMEDIE
Modello B1: City car

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 6,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello B2: Berlina piccola

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 7,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Immobilizer (o equivalente)	
Equipaggiamenti aggiuntivi (tre a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello B3: Vettura media

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 75
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 7,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Poggiatesta posteriori
Immobilizer (o equivalente)	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Climatizzatore Automatico
Equipaggiamenti aggiuntivi (tre a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello B4: Vettura Multispazio

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 65
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
Porte	5
Posti	5
Lunghezza in mm	Non inferiore a 4.000
Altezza in mm	Non inferiore a 1.600
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 7,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Climatizzatore Manuale
Equipaggiamenti aggiuntivi (tre a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello B5: Vettura 3 volumi

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 75
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 7,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Poggiatesta posteriori
Immobilizer (o equivalente)	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Climatizzatore Automatico
Equipaggiamenti aggiuntivi (tre a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello B6: Vettura 3 volumi 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	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 8,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Poggiatesta posteriori
Immobilizer (o equivalente)	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	Climatizzatore Automatico
Equipaggiamenti aggiuntivi (tre a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello B7: Vettura media elettrica

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
<i>Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)</i>	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Cruise control

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

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 7,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag Lato Guidatore	Climatizzatore Manuale
Equipaggiamenti aggiuntivi (uno a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello C2: Furgone piccolo

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 7,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag Lato Guidatore	Chiusura centralizzata
Climatizzatore Manuale	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 9,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Chiusura centralizzata	Climatizzatore Manuale
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)

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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 9,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
ABS	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Servosterzo
Chiusura centralizzata	Climatizzatore Manuale
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)

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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 9,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
ABS	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Servosterzo
Chiusura centralizzata	Climatizzatore Manuale
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)

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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 9,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
ABS	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Servosterzo
Chiusura centralizzata	Climatizzatore Manuale
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)

Modello C7: Autocarro

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 90
Alimentazione	Diesel
Passo	Compreso tra 3.000 e 3.800
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Non inferiore a 5.000
PTT in kg	Compresa tra 3.000 e 3.500
Altezza sponde del cassone in mm	Non inferiore a 400
Superficie di carico del cassone in m ²	Compresa tra 6 e 7,4
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 9,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
ABS	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Servosterzo
Chiusura centralizzata	Climatizzatore Manuale
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)

LOTTO 4 VEICOLI A DOPPIA ALIMENTAZIONE BENZINA/GPL
Modello D1: Vettura piccola benzina/GPL

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 40
Alimentazione	Benzina/GPL
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.300 e 4.099
Altezza in mm	Non superiore a 1.650
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 8,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Climatizzatore Manuale
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello D2: Vettura media benzina/GPL

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Benzina/GPL
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 9,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Immobilizer (o equivalente)
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
Equipaggiamenti aggiuntivi (tre a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello D3: Veicolo commerciale Multifunzione benzina/GPL

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina/GPL
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
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 10,0
<i>Allestimenti minimi ed obbligatori</i>	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Climatizzatore Manuale
Chiusura Centralizzata	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
<i>Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)</i>	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)

LOTTO 5 VEICOLI A DOPPIA ALIMENTAZIONE BENZINA/METANO
Modello E1: Vettura piccola benzina/metano

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 40
Alimentazione	Benzina/metano
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.300 e 4.099
Altezza in mm	Non superiore a 1.650
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Consumo combinato (kg/100km)	Non superiore a 6,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Vernice pastello
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello E2: Vettura media benzina/metano.

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 60
Alimentazione	Benzina/metano
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
Consumo combinato (kg/100km)	Non superiore a 7,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Immobilizer (o equivalente)	Climatizzatore Manuale
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
Equipaggiamenti aggiuntivi (tre a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello E3: Veicolo commerciale Multifunzione benzina/metano

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina/metano
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
Consumo combinato (kg/100km)	Non superiore a 9,0
<i>Allestimenti minimi ed obbligatori</i>	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida	Climatizzatore Manuale
Airbag Lato Passeggero	Chiusura Centralizzata
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
<i>Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)</i>	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)

LOTTO 6 VETTURE CON ALLESTIMENTO PER POLIZIA LOCALE
Modello F1: City car compatta

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
Porte	5
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.300 e 3.699
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio
Airbag lato guida e passeggero	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Climatizzatore Manuale	
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello F2: City car

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
Porte	5
Posti	5
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.700 e 4.099
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello F3: Vettura piccola a trazione integrale

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 55
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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)
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Climatizzatore Manuale
Airbag lato guida e passeggero	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello F4: Vettura media a trazione integrale

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 100
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
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)
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Climatizzatore Manuale
Airbag lato guida e passeggero	Alza Cristalli Anteriori Elettrici
Equipaggiamenti aggiuntivi (due a scelta tra i seguenti)	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

Modello F5: Berlina piccola

Caratteristiche strutturali	
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Benzina o diesel o Ibrida (benzina/elettrica o diesel/elettrica)
Porte	5
Posti	5
Altezza in mm	Non superiore a 1.550

Lunghezza in mm	Compreso tra 4.200 e 4.450
<i>Allestimenti minimi ed obbligatori</i>	
Servosterzo	Chiusura Centralizzata
Airbag lato guida e passeggero	Autoradio
Climatizzatore Manuale	Immobilizer (o equivalente)
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	
<i>Equipaggiamenti aggiuntivi (tre a scelta tra i seguenti)</i>	
Airbag testa	Fendinebbia
Airbag lato laterali	Start&Stop
Cruise control	

A scelta dell'Amministrazione le vetture saranno fornite con Allestimento in colori di istituto o con Allestimento in colori di serie, ai corrispettivi individuati dal Fornitore in fase di gara.

Le parti/componenti dei kit di allestimento dovranno essere coperte da tutte le disposizioni del presente Capitolato (assistenza, manutenzione, etc.).

Al fine di garantire una corretta funzionalità degli stessi, i dispositivi luminosi compresi nei kit di allestimento, dovranno essere sottoposti a verifica semestrale presso i Centri di Servizio del Fornitore.

L'Amministrazione potrà effettuare il controllo delle lavorazioni in qualunque stadio della loro esecuzione. A tale scopo, il Fornitore si obbliga a permettere l'accesso nelle strutture proprie e/o convenzionate, dove vengono allestiti gli autoveicoli, ai delegati dell'Amministrazione e a farli accompagnare da personale tecnico in grado di fornire le indicazioni sullo stato di avanzamento dei lavori di allestimento.

Qualora si rendessero necessarie a seguito delle trasformazioni eseguite sull'autoveicolo, le eventuali pratiche di omologazione saranno effettuate dal Fornitore.

Allestimento in colori di istituto di tipo A

Le vetture potranno essere richieste nelle colorazioni specifiche caratterizzanti gli Autoveicoli dell'Amministrazione ordinante. I colori previsti sono: bianco, blu, grigio chiaro.

Il colore richiesto (RAL e/o altre caratteristiche) verrà definito dall'Amministrazione in sede di Ordinativo di Fornitura.

Il kit di allestimento avrà almeno le seguenti caratteristiche:

1. 2 lampeggianti con fonte luminosa a LED di colore blu, con modalità lampeggiante e fissa di crociera, fissati sul tetto
2. Faro di ricerca brandeggiante elettrico, completo di comando fisso per la movimentazione del faro brandeggiante posto all'interno della vettura e di un telecomando (anche del tipo a filo) per la movimentazione del faro dall'esterno della vettura.
3. Sirena bitonale (emergenza o soccorso) con altoparlanti posizionati nel vano motore.
4. Pannello con pulsanti retroilluminati per l'attivazione dei dispositivi.
5. Predisposizione radio ricetrasmittente UHF, VHF, bi-banda o tribanda (cavi di cablaggio, alimentazione, RG58).
6. Antenna, collocata a centro tetto o in altra posizione idonea, con caratteristiche come indicato dall'Amministrazione in fase di ordine e cavo di alimentazione.

7. Estintore da 2 kg completo di staffa solidamente installato nel portabagagli o in altra posizione da concordare con l'amministrazione.
8. Batteria correttamente dimensionata per sopportare il maggior carico elettrico richiesto.
9. 2 porta paletta (una per sportello) posizionate nella parte anteriore della vettura
10. 1 piano scrittoio posteriore in sostituzione della cappelliera originale del veicolo con piano aggiuntivo.
11. 1 presa a 12V tipo accendisigari
12. 1 plafoniera a LED posizionata in modo da permettere l'illuminazione del piano scrittoio posteriore, con interruttore ON/OFF
13. 2 luci lampeggianti con fonte luminosa a LED di colore blu posizionati zona anteriore vettura (zona paraurti anteriore) che si accendono insieme ai lampeggianti in dotazione alla vettura
14. 2 luci lampeggianti con fonte luminosa a LED di colore blu posizionate nella battuta interna del portello posteriore, con comando ON/OFF e spegnimento automatico alla chiusura del portellone
15. 1 faro direzionale con fonte luminosa a LED di colore blu, con funzione lampeggiante con ventose per posizionamento all'interno della vettura (sul parabrezza anteriore o nella zona lunotto posteriore)
16. 1 torcia alimentata a 12 V, con funzione luce fissa e intermittente, con base di ricarica in posizione da concordare in fase di allestimento

Le Amministrazioni Ordinanti potranno richiedere che gli Autoveicoli siano personalizzati con l'allestimento grafico dell'Amministrazione Ordinante e/o assegnataria, realizzato in pellicola rifrangente o ad alta rifrangenza, secondo quanto previsto dalla Legge Regionale di riferimento. La tipologia, la grafica, le forme e la posizione dei componenti dell'allestimento grafico saranno oggetto di accordo in fase d'ordine tra il Fornitore e l'Amministrazione.

Allestimento in colori di istituto di tipo B

L'allestimento ha le stesse caratteristiche dell'Allestimento in colori di istituto di Tipo A, fatta eccezione per la presenza di una barra a ponte con fonte luminosa a LED di colore blu, con modalità lampeggiante e fissa di crociera, in sostituzione della coppia di lampeggianti con fonte luminosa a LED di colore blu. La barra dovrà disporre di 2 luci frontali, 2 luci laterali e 2 luci posteriori intermittenti tutte con fonte luminosa a LED, connettore tetto a sgancio rapido e staffe di fissaggio specifiche per vettura.

Allestimento in colori di serie

Il kit di allestimento avrà almeno le seguenti caratteristiche:

1. Faro flash con fonte luminosa a LED₂ con supporto magnetico per installazione amovibile e cavo spiralato.
2. 2 prese 12V posizionate nella zona di guida.
3. Sirena bitonale (emergenza o soccorso) con altoparlanti posizionati nel vano motore
4. Comando retroilluminato per l'attivazione e spegnimento della sirena
5. Estintore da 2 kg completo di staffa solidamente installato nel portabagagli o in altra posizione da concordare con l'amministrazione.
6. Batteria correttamente dimensionata per sopportare il maggior carico elettrico richiesto.

Il fornitore metterà a disposizione delle Amministrazioni che ne facciano richiesta anche i seguenti allestimenti aggiuntivi, come previsto al par. 3.6 del capitolato tecnico:

- Centrale di gestione per l'inoltro di messaggi vocali all'esterno delle vettura e possibilità di registrazione messaggi vocali
- Pannello posteriore a messaggi variabili.

LOTTO 7 MOTOVEICOLI
Modello G1: Scooter

Caratteristiche strutturali	
Motore	Monocilindrico a 4 tempi
Alimentazione	Benzina
Cilindrata in cc	Non inferiore a 275
Potenza KW	≥ 15
Cambio	Automatico/A variazione continua
Lunghezza	≥2100 ≤ 2250
Livello di emissioni di CO2 (g/km)	Non superiore a 100
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 5,5
Equipaggiamenti aggiuntivi	
Bauletto 35 l	

Modello G2: Moto Enduro stradale

Caratteristiche strutturali	
Motore	Almeno bicilindrico a 4 tempi
Alimentazione	Benzina
Cilindrata in cc	Non inferiore a 600
Potenza KW	≥ 40
Cambio	Meccanico (manuale con minimo 5 marce)
Lunghezza	≥2100 ≤ 2250
Livello di emissioni di CO2 (g/km)	Non superiore a 130
Consumo combinato (l/100 km)	Non superiore a 6,5
Equipaggiamenti aggiuntivi	
Bauletto 45 l	

Allestimento in colori di istituto

I veicoli potranno essere richiesti nelle colorazioni specifiche caratterizzanti i veicoli dell'Amministrazione ordinante. I colori previsti sono: bianco, blu, grigio chiaro.

Il colore richiesto (RAL e/o altre caratteristiche) verrà definito dall'Amministrazione in sede di Ordinativo di Fornitura.

Il kit di allestimento avrà almeno le seguenti caratteristiche:

1. Coppia di luci di segnalazione luminosa lampeggiante direzionale 120°, a fonte luminosa LED con lampeggio blu e funzione luce di crociera, ancorati sulla carenatura frontale del motociclo mediante staffe specifiche.
2. Allestimento grafico in pellicola rifrangente o in pellicola ad alta rifrangenza
3. Dispositivo di segnalazione luminosa lampeggiante a basso profilo a fonte luminosa LED, con lampeggio blu e funzione luce di crociera, posizionato posteriormente su palo telescopico ad estensione

4. Coppia di altoparlanti provvisti di modulo elettronico sirena bitonale integrata, suono emergenza o soccorso, ancorati sulla carenatura laterale del motociclo mediante staffe specifiche integrate alla protezione motore.

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, ibrida, GPL e Metano:

Società / RTI: _____	
LOTTO n _____	NOMENCLATURA MODELLO _____
Marca	
Modello _____	Versione _____
MOTORE	
Cilindrata	
Potenza massima KW (CV) giri/min	
Norme relative alle emissioni	
Alimentazione	
TRASMISSIONE	
Trazione	
Cambio	
DIMENSIONI	
Porte	
Posti	
Passo (mm)	
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	
Capacità bagagliaio min. / max. (dm ³)	
CONSUMI ED EMISSIONI (Protocollo _____)	
Consumo di carburante - ciclo combinato (l/100 km o kg/100 km)	
Emissioni di CO ₂ (g o kg/km) - (specificare unità di misura)	
Emissioni di NO _x (mg o g/km) - (specificare unità di misura)	
Emissioni di Particolato (mg o g/km) - (specificare unità di misura)	
Emissioni di NMHC (mg o g/km) - (specificare unità di misura)	
VANO DI CARICO <i>(solo per il Lotto 3 ed i modelli D3 ed E3)</i>	
Portata utile (kg)	
Volume di carico (m ³)	
DOTAZIONI DI SERIE	
EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI	

Modelli a trazione elettrica

Società / RTI: _____	
LOTTO n _____	NOMENCLATURA MODELLO _____
Marca	
Modello _____	Versione _____
MOTORE	
Tipo	
Potenza massima KW/CV	
Coppia massima	
TRASMISSIONE	
Trazione	
Servosterzo (tipo)	
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)	
DOTAZIONI DI SERIE	
EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI	

Motoveicoli

Per ogni modello offerto, il Fornitore compilerà la scheda sotto riportata

Società / RTI: _____	
LOTTO n _____	NOMENCLATURA MODELLO _____
Marca _____	
Modello _____	Versione _____
MOTORE	
Cilindrata	
Potenza massima KW (CV) giri/min	
Norme relative alle emissioni	
Alimentazione	
DIMENSIONI	
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	
Altezza sella da terra (mm)	
Peso a secco (kg)	
Rapporto peso/potenza	
Capacità serbatoio (l)	
CONSUMI ED EMISSIONI (Protocollo _____)	
Consumo di carburante - ciclo combinato (l/100 km)	
Emissioni di CO ₂ (g o kg/km) - (specificare unità di misura)	
Emissioni di NO _x (mg o g/km) - (specificare unità di misura)	
Emissioni di THC (mg o g/km) - (specificare unità di misura)	
DOTAZIONI DI SERIE	
EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI	