

ALLEGATO A1 AL CAPITOLATO TECNICO - SCHEDE TECNICHE DEI VEICOLI

Tutti i prodotti oggetto della fornitura (Veicoli e Opzioni di Prodotto, di cui al par. 4.1 del Capitolato Tecnico) dovranno essere nuovi di fabbrica e esenti da difetti e vizi che ne pregiudichino il normale utilizzo.

Le caratteristiche costruttive e funzionali ed i dispositivi di equipaggiamento dei veicoli dovranno essere conformi alle norme vigenti.

I veicoli dovranno altresì essere conformi alle caratteristiche previste nel Capitolato Tecnico e nel presente Allegato A1 al Capitolato Tecnico.

Tutti i materiali utilizzati sui veicoli devono essere privi, in ogni loro sottoinsieme, di componenti tossiche nel rispetto della normativa vigente.

Gli apparati elettrici ed elettronici non dovranno provocare né subire disturbi di natura elettromagnetica sia a bordo che a terra, come prescritto nel Regolamento (CE) n 661/2009 e s.m.i. e nel Regolamento UNECE-ONU n 10 e s.m.i.; pertanto il livello massimo dei disturbi generati deve essere tale da non alterare l'utilizzazione regolare di tutti i componenti previsti nell'impianto elettrico ed in particolar modo non interferire con i dispositivi di controllo, di sicurezza, di trasmissione fonica e/o dati in genere.

Tutti i veicoli dovranno inoltre essere dotati al momento della consegna dei seguenti accessori:

- Tappetini di serie;
- Giubbotto fluorescente;
- Dotazioni previste dal codice della strada;
- Pacchetto di medicazione di cui all'All.2 del DM del Ministero della Salute 15 luglio 2003, n. 388.

I veicoli che soddisfano tutte le disposizioni/prescrizioni di cui ai precedenti punti costituiscono i *“veicoli in configurazione base”*.

Su richiesta dell'Amministrazione ordinante, i *“veicoli in configurazione base”* devono essere personalizzabili con una o più Opzioni di Prodotto previste al paragrafo 4.1 del Capitolato Tecnico.

Si riporta nelle seguenti tabelle l'elenco delle **caratteristiche tecniche minime e obbligatorie** riferibili ad ogni distinto prodotto oggetto di offerta le quali dovranno essere comprovate, in sede di offerta, secondo le modalità di cui al par. 15.bis del Capitolato d'Oneri.

Si specifica che con il termine *“ibrida”* si intendono veicoli ad alimentazione *mild hybrid, full hybrid e plug-in hybrid*.

Si precisa che valori relativi alle emissioni di CO₂ sono da considerarsi relativi al ciclo *High* del protocollo di omologazione WLTP. Per ogni Tipo, Variante Versione qualora sia previsto un *range* relativo a VL e VH, il dato da considerare sarà quello del **VL ciclo High**.

Per i veicoli a doppia alimentazione (benzina/GPL e benzina/metano) il livello di emissioni di CO₂ riportato è pari a quello correlato all'alimentazione da carburante alternativo.

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.

LOTTO 1 CITY CAR COMPATTA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 40
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (Benzina/Elettrica o Diesel/Elettrica)
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.400 e 3.700 (estremi inclusi)
Numero di posti	Non inferiore a 4 (incluso conducente)
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Alzacristalli elettrici anteriori	8. Chiusura centralizzata
9. Autoradio	10. Porta USB
11. Assistenza alla frenata di emergenza	12. EBD
13. Controllo elettronico della stabilità	14. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>tre a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Airbag laterale anteriore	4. Hill holder – assistenza alla partenza in salita
5. Sistema di allerta collisione con frenata automatica	6. Sensori di parcheggio posteriori e/o retrocamera posteriore
7. Avviso superamento corsia	

LOTTO 2 CITY CAR COMPATTA ELETTRICA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Potenza massima in KW	Non inferiore a 40
Alimentazione	Elettrica 100%
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.400 e 3.700 (estremi inclusi)
Numero di posti	Non inferiore a 4 (incluso conducente)
Autonomia in km (WLTP Ciclo combinato VL)	Non inferiore a 100
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Alzacristalli elettrici anteriori	8. Chiusura centralizzata
9. Autoradio	10. Porta USB
11. Assistenza alla frenata di emergenza	12. EBD
13. Controllo elettronico della stabilità	14. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<u>tre</u> a scelta tra i seguenti)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Airbag laterale anteriore	4. Sensori di parcheggio e/o retrocamera posteriore
5. Avviso superamento corsia	6. Controllo remoto batteria include stato batteria, ricarica attivata e timer ricarica a distanza
7. Sistema di allerta collisione con frenata automatica	

LOTTO 3 VETTURE DOPPIA ALIMENTAZIONE GPL/BENZINA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina/GPL
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.400 e 4.200 (estremi inclusi)
Numero di posti	Non inferiore a 4 (incluso conducente)
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Autoradio	8. Chiusura centralizzata
9. Assistenza alla frenata di emergenza	10. Porta USB
11. EBD	12. Alzacristalli elettrici anteriori
13. Controllo elettronico della stabilità	14. Sensori di parcheggio posteriori e/o retrocamera posteriore
15. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<u>tre</u> a scelta tra i seguenti)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	4. Airbag laterale anteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Avviso superamento corsia
7. Sistema di allerta collisione con frenata automatica	

LOTTO 4 VETTURE DOPPIA ALIMENTAZIONE METANO/BENZINA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina/Metano
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.400 e 4.200 (estremi inclusi)
Numero di posti	Non inferiore a 4 (incluso conducente)
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Indicatore pressione insufficiente Pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Autoradio	8. Chiusura centralizzata
9. Assistenza alla frenata di emergenza	10. Porta USB
11. EBD	12. Alzacristalli elettrici anteriori
13. Controllo elettronico della stabilità	14. Sensori di parcheggio posteriori e/o retrocamera posteriore
15. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>tre a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	4. Airbag laterale anteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Avviso superamento corsia
7. Sistema di allerta collisione con frenata automatica	

LOTTO 5 CITY CAR DIESEL

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 60
Alimentazione	Diesel
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3701 e 4.100 (estremi inclusi)
Altezza	Non superiore a 1550
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Autoradio	8. Chiusura centralizzata
9. Assistenza alla frenata di emergenza	10. Porta USB
11. EBD	12. Alzacristalli elettrici anteriori
13. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	14. Sensori di parcheggio posteriori e/o retrocamera posteriore
15. Controllo elettronico della stabilità	Kit gonfiaggio pneumatici /Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<u>tre</u> a scelta tra i seguenti)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Avviso superamento corsia	4. Airbag laterale anteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di allerta collisione con frenata automatica

LOTTO 6 CITY CAR BENZINA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3701 e 4.100 (estremi inclusi)
Altezza	Non superiore a 1550
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Autoradio	8. Chiusura centralizzata
9. Assistenza alla frenata di emergenza	10. Porta USB
11. EBD	12. Alzacristalli elettrici anteriori
13. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	14. Sensori di parcheggio posteriori e/o retrocamera posteriore
15. Controllo elettronico della stabilità	16. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>tre a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Avviso superamento corsia	4. Airbag laterale anteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di allerta collisione con frenata automatica

LOTTO 7 CITY CAR IBRIDA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Ibrida (Benzina/Elettrica – Diesel/Elettrica)
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3701 e 4.100 (estremi inclusi)
Altezza	Non superiore a 1550
Livello di emissioni di CO₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Autoradio	8. Chiusura centralizzata
9. Assistenza alla frenata di emergenza	10. Porta USB
11. EBD	12. Alzacristalli elettrici anteriori
13. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	14. Sensori di parcheggio posteriori e/o retrocamera posteriore
15. Controllo elettronico della stabilità	16. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<u>tre</u> a scelta tra i seguenti)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Avviso superamento corsia	4. Airbag laterale anteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di allerta collisione con frenata automatica

LOTTO 8 CITY CAR ELETTRICA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Elettrica 100%
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compreso tra 3701 e 4.100 (estremi inclusi)
Altezza	Non superiore a 1570
Autonomia in km (WLTP Ciclo combinato VL)	Non inferiore a 200
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Autoradio	8. Chiusura centralizzata
9. Assistenza alla frenata di emergenza	10. Porta USB
11. EBD	12. Alzacristalli elettrici anteriori
13. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	14. Sensori di parcheggio posteriori e/o retrocamera posteriore
15. Controllo elettronico della stabilità	16. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>tre a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Avviso superamento corsia	4. Airbag laterale anteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di allerta collisione con frenata automatica
7. Controllo remoto batteria include stato batteria, ricarica attivata e timer ricarica a distanza	

LOTTO 9 VETTURA MEDIA IBRIDA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 80
Alimentazione	Ibrida (Benzina/Elettrica – Diesel/Elettrica)
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Superiore a 4.100
Altezza in mm	Non superiore a 1.700
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 130
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Autoradio	8. Chiusura centralizzata
9. Assistenza alla frenata di emergenza	10. Porta USB
11. EBD	12. Alzacristalli elettrici anteriori
13. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	14. Sensori di parcheggio posteriori e/o retrocamera posteriore
15. Controllo elettronico della stabilità	16. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<u>tre</u> a scelta tra i seguenti)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Avviso superamento corsia	4. Airbag laterale anteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di allerta collisione con frenata automatica

LOTTO 10 VETTURA MEDIA ELETTRICA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1
Potenza in KW	Non inferiore a 80
Alimentazione	Elettrica 100%
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Superiore a 4.100
Autonomia in km (WLTP Ciclo combinato VL)	Non inferiore a 200
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 5	2. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
3. Servosterzo	4. Connessione Bluetooth
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Climatizzatore
7. Autoradio	8. Chiusura centralizzata
9. Assistenza alla frenata di emergenza	10. Porta USB
11. EBD	12. Alzacristalli elettrici anteriori
13. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	14. Sensori di parcheggio posteriori e/o retrocamera posteriore
15. Controllo elettronico della stabilità	16. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>tre a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fari fendinebbia
3. Avviso superamento corsia	4. Airbag laterale anteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di allerta collisione con frenata automatica
7. Controllo remoto batteria include stato batteria, ricarica attivata e timer ricarica a distanza	

LOTTO 11 VAN DERIVATA DA VETTURA DIESEL

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Posti	2
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.400 e 4.100 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Non superiore a 1560
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 150
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 3 o 5	2. Volume di carico non inferiore a 0,8 m ³
3. Servosterzo	4. Climatizzatore
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Alzacristalli elettrici anteriori
7. Autoradio	8. Controllo elettronico della stabilità
9. Porta USB	10. Assistenza alla frenata di emergenza
11. Connessione Bluetooth	12. EBD
13. Chiusura centralizzata	14. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Fari fendinebbia	2. Limitatore/Regolatore di velocità
3. Airbag laterali anteriori	4. Airbag laterali a tendina
5. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)	6. Hill holder – assistenza alla partenza in salita
7. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore	

LOTTO 12 VAN DERIVATO DA VETTURA BENZINA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Cilindrata in cc	Non superiore a 1.600
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina
Posti	2
Lunghezza in mm	Compreso tra 3.400 e 4.100 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Non superiore a 1560
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 150
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte pari a 3 o 5	2. Volume di carico non inferiore a 0,8 m ³
3. Servosterzo	4. Climatizzatore
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Alzacristalli elettrici anteriori
7. Autoradio	8. Controllo elettronico della stabilità
9. Porta USB	10. Assistenza alla frenata di emergenza
11. Connessione Bluetooth	12. EBD
13. Chiusura centralizzata	14. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Fari fendinebbia	2. Limitatore/Regolatore di velocità
3. Airbag laterali anteriori	4. Airbag laterali a tendina
5. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)	6. Hill holder – assistenza alla partenza in salita
7. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore	

LOTTO 13 VEICOLO MULTIFUNZIONE TRASPORTO MERCI BENZINA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.000
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina
Posti	2 o 3
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.200 e 4.499 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Non inferiore a 1.785
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte non inferiore a 3	2. Volume di carico non inferiore a 2,6 m ³
3. Servosterzo	4. Alzacristalli elettrici anteriori
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Controllo elettronico della stabilità
7. Autoradio	8. Assistenza alla frenata di emergenza
9. Connessione Bluetooth	10. EBD
11. Climatizzatore	12. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali
13. Chiusura centralizzata	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

LOTTO 14 VEICOLO MULTIFUNZIONE TRASPORTO MERCI DIESEL

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.000
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Posti	2 o 3
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.200 e 4.499 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Non inferiore a 1.785
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte non inferiore a 3	2. Volume di carico non inferiore a 2,6 m ³
3. Servosterzo	4. Climatizzatore
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Alzacristalli elettrici anteriori
7. Autoradio	8. Controllo elettronico della stabilità
9. Connessione Bluetooth	10. Assistenza alla frenata di emergenza
11. Chiusura centralizzata	12. EBD
13. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

LOTTO 15 VEICOLO MULTIFUNZIONE TRASPORTO MERCI ELETTRICA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Potenza in KW	Non inferiore a 40
Alimentazione	Elettrica 100%
Posti	2 o 3
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.200 e 4.670 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Non inferiore a 1.785
Autonomia in km (WLTP Ciclo combinato VL)	Non inferiore a 180
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte non inferiore a 3	2. Volume di carico non inferiore a 2,6 m ³
3. Servosterzo	4. Climatizzatore
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Alzacristalli elettrici anteriori
7. Autoradio	8. Controllo elettronico della stabilità
9. Connessione Bluetooth	10. Assistenza alla frenata di emergenza
11. Chiusura centralizzata	12. EBD
13. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<u>due</u> a scelta tra i seguenti)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)

LOTTO 16 VEICOLO MULTIFUNZIONE TRASPORTO MERCI E PERSONE BENZINA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.200
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.200 e 4.499 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Non inferiore a 1.785
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte non inferiore a 4	2. Volume di carico non inferiore a 0,6 m ³
3. Servosterzo	4. Climatizzatore
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Alzacristalli elettrici anteriori
7. Autoradio	8. Controllo elettronico della stabilità
9. Connessione Bluetooth	10. Assistenza alla frenata di emergenza
11. Chiusura centralizzata	12. EBD
13. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

LOTTO 17 VEICOLO MULTIFUNZIONE TRASPORTO MERCI E PERSONE DIESEL

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1.200
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.200 e 4.499 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Non inferiore a 1.785
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte non inferiore a 4	2. Volume di carico non inferiore a 0,6 m ³
3. Servosterzo	4. Climatizzatore
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Alzacristalli elettrici anteriori
7. Autoradio	8. Controllo elettronico della stabilità
9. Connessione Bluetooth	10. Assistenza alla frenata di emergenza
11. Chiusura centralizzata	12. EBD
13. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

LOTTO 18 VEICOLO MULTIFUNZIONE TRASPORTO MERCI E PERSONE ELETTRICA

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Potenza in KW	Non inferiore a 40
Alimentazione	Elettrica 100%
Posti	Non inferiore a 4
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.200 e 4.670 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Non inferiore a 1.785
Autonomia in km (WLTP Ciclo combinato VL)	Non inferiore a 180
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Numero di porte non inferiore a 4	2. Volume di carico non inferiore a 0,6 m ³
3. Servosterzo	4. Climatizzatore
5. Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero	6. Alzacristalli elettrici anteriori
7. Autoradio	8. Controllo elettronico della stabilità
9. Connessione Bluetooth	10. Assistenza alla frenata di emergenza
11. Chiusura centralizzata	12. EBD
13. Kit gonfiaggio pneumatici/Ruotino/Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)

LOTTO 19 FURGONI PICCOLI DIESEL

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Diesel
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.500 e 4.999 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Compresa tra 1.800 e 2.220 (estremi inclusi)
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Volume di carico compreso tra 4,0 e 7,0 m ³ (estremi inclusi)	2. Servosterzo
3. Airbag lato guida e passeggero	4. Autoradio
5. Chiusura centralizzata	6. Connessione Bluetooth
7. Assistenza alla frenata di emergenza	8. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
9. EBD	10. Climatizzatore Manuale
11. Controllo elettronico della stabilità	12. Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<u>due</u> a scelta tra i seguenti)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

LOTTO 20 FURGONI PICCOLI COMBI DIESEL

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Diesel
Posti	5
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.500 e 4.999 (estremi inclusi)
Altezza in mm	Compresa tra 1.800 e 2.220 (estremi inclusi)
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Volume di carico non inferiore a 1 m ³ (con minimo 5 posti)	2. Servosterzo
3. Airbag lato guida e passeggero	4. Autoradio
5. Chiusura centralizzata	6. Connessione Bluetooth
7. Assistenza alla frenata di emergenza	8. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
9. EBD	10. Climatizzatore Manuale
11. Controllo elettronico della stabilità	12. Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

LOTTO 21 FURGONI MEDI E AUTOCARRI DIESEL

21.a) Furgoni medi con volume di carico inferiore a 12 m³

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Potenza in KW	Non inferiore a 90
Alimentazione	Diesel
Posti	2 o 3
Lunghezza in mm	Non inferiore a 5.000
Altezza in mm	Compresa tra 2.300 e 2.850 (estremi inclusi)
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Volume di carico compreso tra 10,0 e 11,99 m ³ (estremi inclusi)	2. Servosterzo
3. Airbag lato guida e passeggero	4. Autoradio
5. Chiusura centralizzata	6. Connessione Bluetooth
7. Assistenza alla frenata di emergenza	8. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
9. EBD	10. Climatizzatore Manuale
11. Controllo elettronico della stabilità	12. Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<u>due</u> a scelta tra i seguenti)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

21.b) Furgoni medi con volume di carico non inferiore a 12 m³

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Potenza in KW	Non inferiore a 100
Alimentazione	Diesel
Posti	2 o 3
Lunghezza in mm	Non inferiore a 5.000
Altezza in mm	Compresa tra 2.300 e 2.850 (estremi inclusi)
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Volume di carico non inferiore a 12,00 m ³	2. Servosterzo
3. Airbag lato guida e passeggero	4. Autoradio
5. Chiusura centralizzata	6. Connessione Bluetooth
7. Assistenza alla frenata di emergenza	8. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
9. EBD	10. Climatizzatore Manuale
11. Controllo elettronico della stabilità	12. Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<u>due</u> a scelta tra i seguenti)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

21.c) Autocarri (con cassone)

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Diesel
Posti	2 o 3
Lunghezza in mm	Non inferiore a 4.900
Livello di emissioni di CO2 (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Altezza sponde del cassone non inferiore a 365 mm	2. Superficie di carico del cassone compresa tra 5,5 e 7,4 m2
3. Airbag lato guida e passeggero	4. Servosterzo
5. Chiusura centralizzata	6. Autoradio
7. Assistenza alla frenata di emergenza	8. Connessione Bluetooth
9. EBD	10. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
11. Controllo elettronico della stabilità	12. Climatizzatore Manuale
13. Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Start&Stop
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

LOTTO 22 MINIBUS DIESEL

22.a) Minibus corto da 9 posti

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1 o N1
Potenza in KW	Non inferiore a 80
Alimentazione	Diesel
Posti (incluso conducente)	9
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.800 a 5.100
Altezza in mm	Compreso tra 1.800 e 2.450
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Airbag lato guida e passeggero	2. Servosterzo
3. Chiusura centralizzata	4. Autoradio
5. Assistenza alla frenata di emergenza	6. Connessione Bluetooth
7. EBD	8. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
9. Controllo elettronico della stabilità	10. Climatizzatore Manuale
11. Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag laterali	4. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

22.b) Minibus lungo da 9 posti

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1 o N1
Potenza in KW	Non inferiore a 90
Alimentazione	Diesel
Posti (incluso conducente)	9
Lunghezza in mm	Non inferiore a 5.000
Altezza in mm	Superiore a 2.450
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Airbag lato guida e passeggero	2. Servosterzo
3. Chiusura centralizzata	4. Autoradio
5. Assistenza alla frenata di emergenza	6. Connessione Bluetooth
7. EBD	8. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
9. Controllo elettronico della stabilità	10. Climatizzatore Manuale
11. Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

22.c) Minibus corto da 6 posti

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1 o N1
Potenza in KW	Non inferiore a 80
Alimentazione	Diesel
Posti (incluso conducente)	6
Lunghezza in mm	Compresa tra 4.800 a 5.100
Altezza in mm	Compreso tra 1.800 e 2.450
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Airbag lato guida e passeggero	2. Servosterzo
3. Chiusura centralizzata	4. Autoradio
5. Assistenza alla frenata di emergenza	6. Connessione Bluetooth
7. EBD	8. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
9. Controllo elettronico della stabilità	10. Climatizzatore Manuale
11. Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag laterali	4. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

22.d) Minibus lungo da 6 posti

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	M1 o N1
Potenza in KW	Non inferiore a 90
Alimentazione	Diesel
Posti (incluso conducente)	6
Lunghezza in mm	Non inferiore a 5.000
Altezza in mm	Superiore a 2.450
Livello di emissioni di CO ₂ (g/km)	Non superiore a 225
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Airbag lato guida e passeggero	2. Servosterzo
3. Chiusura centralizzata	4. Autoradio
5. Assistenza alla frenata di emergenza	6. Connessione Bluetooth
7. EBD	8. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
9. Controllo elettronico della stabilità	10. Climatizzatore Manuale
11. Ruota di scorta di dimensioni normali	
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
7. Hill holder – assistenza alla partenza in salita	

LOTTO 23 FURGONE ELETTRICO

Caratteristiche strutturali	
Omologazione	N1
Potenza in KW	Non inferiore a 57
Alimentazione	100% elettrica
Posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Non inferiore a 5.000
Altezza in mm	Compresa tra 2.300 e 2.850 (estremi inclusi)
Autonomia in km (WLTP Ciclo combinato VL)	Non inferiore a 100
Allestimenti minimi ed obbligatori	
1. Volume di carico non inferiore a 10,0 m ³	2. Servosterzo
3. Airbag lato guida e passeggero	4. Autoradio
5. Chiusura centralizzata	6. Connessione Bluetooth
Assistenza alla frenata di emergenza	7. Alza Cristalli Anteriori Elettrici
8. EBD	9. Climatizzatore Manuale
10. Controllo elettronico della stabilità	11. Ruota di scorta di dimensioni normali
Equipaggiamenti aggiuntivi (<i>due a scelta tra i seguenti</i>)	
1. Airbag laterali a tendina	2. Fendinebbia
3. Airbag lato laterali	4. Sensori di parcheggio posteriore e/o retrocamera posteriore
5. Limitatore/Regolatore di velocità	6. Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)