



ALLEGATO A
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI VEICOLI
NOLEGGIO SENZA CONDUCENTE DI AUTOVETTURE
PER IL TRONCO LIGURE TOSCANO (A12 SESTRI LEVANTE – LIVORNO,
A11 VIAREGGIO – LUCCA E A15 FORNOLA – LA SPEZIA)
SALT P.A. – TRONCO LIGURE TOSCANO

Sommario

PREMESSA.....	2
Art. 1. TIPO 1 VETTURE OPERATIVE	2
Art. 2. TIPO 2 VEICOLI COMMERCIALI	4

PREMESSA

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.

Come condizione minima, i veicoli dovranno essere conformi alle norme riguardo alle emissioni Euro 6 o superiori.

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.

Tutti gli autoveicoli dovranno essere disponibili in almeno due colori pastello e colori metallizzati o micalizzati (o equivalenti), ad eccezione di quelli disponibili in sovrapprezzo. Tra i colori dovrà essere presente obbligatoriamente il bianco.

Art. 1. TIPO 1 VETTURE OPERATIVE

MODELLO A1: Citycar compatta

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	non superiore a 1.300
Potenza in KW	non inferiore a 51
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (Benzina/Elettrica o Diesel/Elettrica)
Numero porte	5
Numero posti	non inferiore a 4
Lunghezza in mm	compresa tra 3.600 e 3.700
Livello di emissioni di CO ₂ (g/Km)	non superiore a 129
Consumo combinato (l/100 Km)	non superiore a 6,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio con Bluetooth
Airbag lato guida e passeggero	Alza cristalli elettrici anteriori
Climatizzazione manuale	Fendinebbia
Airbag testa	Start&Stop
Airbag laterali	Ruota di scorta
Cruise control	

MODELLO A2: Utilitaria

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)
Numero porte	5
Numero posti	non inferiore a 4
Lunghezza in mm	compresa tra 3.700 e 4.150
Altezza in mm	non superiore a 1.700
Trazione	anteriore
Livello di emissioni di CO ₂ (g/Km)	non superiore a 115
Consumo combinato (l/100 Km)	non superiore a 6,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio con Bluetooth
Airbag lato guida e passeggero	Alza cristalli elettrici anteriori
Climatizzazione manuale	Fendinebbia
Airbag testa	Start&Stop
Airbag laterali	Ruota di scorta
Cruise control	

MODELLO A3: Citycar compatta 4x4

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	non superiore a 1.300
Potenza in KW	non inferiore a 55
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (Benzina/Elettrica o Diesel/Elettrica)
Numero porte	5
Numero posti	non inferiore a 4
Lunghezza in mm	compresa tra 3.600 e 3.700
Trazione	Integrale 4x4
Livello di emissioni di CO ₂ (g/Km)	non superiore a 125
Consumo combinato (l/100 Km)	non superiore a 6,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio con Bluetooth
Airbag lato guida e passeggero	Alza cristalli elettrici anteriori
Climatizzazione manuale	Fendinebbia
Airbag testa	Start&Stop
Airbag laterali	Ruota di scorta
Cruise control	

MODELLO A4: Media

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	non superiore a 1.600
Potenza in KW	non inferiore a 85
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (Benzina/Elettrica o Diesel/Elettrica)
Numero porte	5
Numero posti	non inferiore a 5
Lunghezza in mm	compresa tra 4.300 e 4.500
Altezza in mm	non superiore a 1.700
Trazione	anteriore
Livello di emissioni di CO ₂ (g/Km)	non superiore a 160
Consumo combinato (l/100 Km)	non superiore a 8,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio con Bluetooth
Airbag lato guida e passeggero	Alza cristalli elettrici anteriori e posteriori
Climatizzazione manuale	Fendinebbia
Airbag testa	Start&Stop
Airbag laterali	Ruota di scorta
Cruise control	Sensori di parcheggio

Art. 2. TIPO 2 VEICOLI COMMERCIALI**MODELLO B1: Monovolume**

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	non superiore a 1.400
Potenza in KW	non inferiore a 50
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (Benzina/Elettrica o Diesel/Elettrica)
Numero porte	5
Numero posti	non inferiore a 4
Lunghezza in mm	compresa tra 3.850 e 4.000
Altezza in mm	non superiore a 1.790
Trazione	anteriore
Livello di emissioni di CO ₂ (g/Km)	non superiore a 163
Consumo combinato (l/100 Km)	non superiore a 7,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio con Bluetooth
Airbag lato guida e passeggero	Alza cristalli elettrici anteriori
Climatizzazione manuale	Fendinebbia
Airbag testa	Start&Stop
Airbag laterali	Ruota di scorta
Cruise control	

MODELLO B2: Monovolume multispazio

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	non superiore a 1.400
Potenza in KW	non inferiore a 65
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (Benzina/Elettrica o Diesel/Elettrica)
Numero porte	3
Numero posti	non inferiore a 3
Lunghezza in mm	compresa tra 4.200 e 4.500
Altezza in mm	non superiore a 1.855
Trazione	anteriore
Livello di emissioni di CO ₂ (g/Km)	non superiore a 140
Consumo combinato (l/100 Km)	non superiore a 6,0
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio con Bluetooth
Airbag lato guida e passeggero	Alza cristalli elettrici anteriori
Climatizzazione manuale	Fendinebbia
Furgonato	Start&Stop
Airbag testa	Ruota di scorta
Airbag laterali	Cruise control
Sensori di parcheggio	

MODELLO B3: Furgone

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	non superiore a 1.500
Potenza in KW	non inferiore a 80
Alimentazione	Benzina o Diesel o Ibrida (Benzina/Elettrica o Diesel/Elettrica)
Numero porte	4
Numero posti	non inferiore a 3
Lunghezza in mm	compresa tra 4.900 e 5.100
Altezza in mm	non superiore a 2.000
Trazione	anteriore
Livello di emissioni di CO ₂ (g/Km)	non superiore a 175
Consumo combinato (l/100 Km)	non superiore a 7,5
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Servosterzo	Autoradio con Bluetooth
Airbag lato guida e passeggero	Alza cristalli elettrici anteriori
Climatizzazione manuale	Fendinebbia
Furgonato	Start&Stop
Airbag testa	Ruota di scorta
Airbag laterali	Sensori di parcheggio
Cruise control	