

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI AUTOVEICOLI ⁱ

LOTTO VEICOLI COMMERCIALI

Modello D1: Furgone piccolo derivato da autovettura.

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Compreso tra 1200 e 1700
Potenza in KW	Non inferiore a 44
Alimentazione	Diesel
N. porte	Non inferiore a 3
N. posti	Non inferiore a 2
Altezza in mm	Non superiore a 1600
Portata utile in kg	Non inferiore a 300
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 1
Normativa ecologica	EURO 4
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Vernice pastello	ABS
Airbag lato guida	Servosterzo
Climatizzatore	Estintore
Antifurto (immobilizer o migliorativo)	Autoradio
Segnalatore mobile di sicurezza conforme CE	Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003

Modello D2: Mini furgone.

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1200
Potenza in KW	Non inferiore a 50
Alimentazione	Diesel
N. porte	Non inferiore a 3
N. posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compresa tra 4000 e 4410
Altezza in mm	Non inferiore a 1790
Portata utile in kg	Non inferiore a 450
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 2,7
Normativa ecologica	Euro 4
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Vernice pastello	ABS
Airbag lato guida	Airbag lato passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici anteriori
Chiusura centralizzata	Estintore
Climatizzatore manuale	Autoradio
Segnalatore mobile di sicurezza conforme CE	Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003

Consip S.p.A.	Caratteristiche tecniche dei veicoli	Allegato A Capitolato Tecnico
---------------	--------------------------------------	----------------------------------

Modello D3: Furgone medio.

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1850
Potenza in KW	Non inferiore a 60
Alimentazione	Diesel
N. porte	Non inferiore a 3
N. posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Compreso tra 4500 e 4900
Altezza in mm	Non inferiore a 1850
Portata utile in kg	Non inferiore a 750
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 4
Normativa ecologica	EURO 4
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Vernice pastello	ABS
Airbag lato guida	Airbag lato passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici anteriori
Chiusura centralizzata	Estintore
Climatizzatore manuale	Autoradio
Segnalatore mobile di sicurezza conforme CE	Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003

Modello D4: Furgone Grande.

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1900
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Diesel
N. porte	Non inferiore a 3
N. posti	Non inferiore a 2
Lunghezza in mm	Non inferiore a 4850
Portata utile in kg	Non inferiore a 1250
Volume di carico in m ³	Non inferiore a 9,0
Normativa ecologica	EURO 4
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Vernice pastello	ABS
Airbag lato guida	Airbag lato passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici anteriori
Chiusura centralizzata	Estintore
Climatizzatore manuale	Autoradio
Segnalatore mobile di sicurezza conforme CE	Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003

Consip S.p.A.	Caratteristiche tecniche dei veicoli	Allegato A Capitolato Tecnico
---------------	--------------------------------------	----------------------------------

Modello D5: Furgone per trasporto persone.

Caratteristiche strutturali	
Cilindrata in cc	Non inferiore a 1900
Potenza in KW	Non inferiore a 70
Alimentazione	Diesel
N. posti (incluso conducente)	Non inferiore a 9
Altezza in mm	Non inferiore a 2100
Normativa ecologica	EURO 4
Allestimenti minimi ed obbligatori	
Vernice pastello	ABS
Airbag lato guida	Airbag lato passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici anteriori
Chiusura centralizzata	Estintore
Climatizzatore manuale	Autoradio
Segnalatore mobile di sicurezza conforme CE	Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003

Schede tecniche

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

Società _____	
Lotto _____	
MODELLO _____ - (Denominazione modello)	
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)	
Capacità bagagliaio min. / max. (dm3)	
PRESTAZIONI	
Velocità max. (km/h)	
Accelerazione 0 - 100 km/h (2 persone + 20 kg.) (sec.)	
CONSUMI	
Urbano	
Extra urbano	
Combinato	
Emissioni di CO2 (g/km)	
DOTAZIONI DI SERIE	

ⁱ Per la definizione della cilindrata, vengono considerate le motorizzazioni indicate dalla casa costruttrice e con le quali è comunemente denominato il modello, indipendentemente dall'effettivo valore in cc (quale risultante dai certificati di immatricolazione o carta di circolazione). Nel caso in cui nella denominazione ufficiale di un certo modello non sia contenuta o non sia chiara l'indicazione della cilindrata, questa è determinata mediante l'arrotondamento del valore effettivo risultante dai sopraindicati documenti (da 1 a 50 cc al centinaio inferiore, da 51 a 99 cc al centinaio superiore).