



FAC SIMILE – DA REDIGERE IN CARTA SEMPLICE

Identificativo LOTTO	
DITTA : (ragione sociale)	
Indirizzo:	
Paese:
Telefono
Fax
E-mail
Sito internet
Legale rappresentante
Responsabile della Commessa e recapiti	
..... (Luogo e data) (Firma del legale rappresentante)



IDENTIFICAZIONE AUTOBUS		
1. MARCA E TIPO		
marca:		
modello:		
tipo:		
2. OMOLOGAZIONE		
n. e paese di omologazione veicolo offerto		
n. e paese di omologazione versione base		
DIMENSIONI E CAPIENZA		
3. DIMENSIONI ESTERNE		
larghezza:	[mm]	
larghezza:	[mm]	
altezza (compresi impianti al tetto, es. aria condizionata o bombole):	[mm]	
altezza minima da terra:	[mm]	
passo tra primo e secondo asse:	[mm]	
passo tra secondo e terzo asse:	[mm]	
sbalzo anteriore:	[mm]	
sbalzo posteriore:	[mm]	
Angoli di sbalzo (ant. e post.)	gradi	
4. MANOVRABILITA'		Compilare la specifica scheda
5. DIMENSIONI INTERNE		
altezza min. interna vano passeggeri:	[mm]	
altezza max. interna vano passeggeri:	[mm]	
altezza interna posto guida:	[mm]	
altezza soglia porta anteriore e n° gradini:	[mm]	
altezza soglia seconda porta e n° gradini:	[mm]	
altezza soglia terza porta e n° gradini:	[mm]	
altezza pianale porta anteriore (1):	[mm]	
altezza pianale seconda porta (1):	[mm]	
altezza pianale terza porta (1):	[mm]	
altezza massima pianale da terra (1)	[mm]	
Kneeling (se presente):	[mm]	
Largh. corridoio passaruota ant. (classe I):	[mm]	
Largh. corridoio passaruota post. (classe I):	[mm]	



Larghezza corridoio (classe II):	[mm]	
pendenza rampe:	[%]	
(1) misurata in corrispondenza della mezzeria del veicolo		
6. CAPACITA' DI TRASPORTO CON SEDIA A ROTELLE		
posti a sedere:	[nr.]	
posti in piedi:	[nr.]	
postazioni carrozzella:	[nr.]	
posti totali (escluso conducente):	[nr.]	
Superficie destinata ai passeggeri S ₀ secondo CE 2001/85	[m ²]	
Superficie destinata ai passeggeri in piedi S ₁ secondo CE 2001/85	[m ²]	
7. CAPACITA' DI TRASPORTO SENZA SEDIA A ROTELLE		
posti a sedere:	[nr.]	
posti in piedi:	[nr.]	
postazioni carrozzella:	[nr.]	
posti totali (escluso conducente):	[m ²]	
Superficie destinata ai passeggeri S ₀ secondo CE 2001/85	[m ²]	
MASSE E PORTATE		
8. MASSE A VUOTO IN ORDINE DI MARCIA		
asse anteriore	[kg]	
asse centrale	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	
9. PORTATE		
asse anteriore	[kg]	
asse centrale	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	
10. MASSE TOTALI A PIENO CARICO		
asse anteriore	[kg]	
asse centrale	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	
11. MASSE LIMITE AMMESSE		
asse anteriore	[kg]	
asse centrale	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	
PRESTAZIONI ED EMISSIONI		
12. PRESTAZIONI A PIENO CARICO		
velocità massima:	[km/h]	



velocità commerciale (CUNA 503-03):	[km/h]	
accelerazione (CUNA 503-06): (15m)/(100m)	[s]	
Spunto in salita (CUNA 503-04):	[%]	
Spunto in salita in retromarcia (CUNA 503-04):	[%]	
13. CONSUMO COMBUSTIBILE		
Consumo secondo Norma CUNA 503-01 :	[kg/100km *t]	
Consumo secondo SORT (se disponibile)	[kg/100km]	
Consumo UREA (in % sul combustibile)	[%]	
Autonomia	[km]:	
14. EMISSIONI INQUINANTI		
Categoria Euro		
NOx :	[g/kWh]	
CO:	[g/kWh]	
HC (prove ESC, motori a gasolio):	[g/kWh]	
NMHC (prove ETC, motori a gas metano) :	[g/kWh]	
CH4 (prove ETC, motori a gas metano) :	[g/kWh]	
Particolato (PM):	[g/kWh]	
Fumosità (prove ELR)	[m ⁻¹]	
15. RUMOROSITA'		
Esterna con veicolo in accelerazione (CUNA 504-03)	[dB(A)]	
Esterna con veicolo fermo (CUNA 504-04)	[dB(A)]	
Interna ant./cent./post. (CUNA504-01)	[dB(A)]	
Interna posto guida (CUNA504-01)	[dB(A)]	
Esterna secondo Dir.CEE92/97 a veicolo in moto	[dB(A)]	
ALLESTIMENTI		
16. IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE POSTO GUIDA		
marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento):	[kcal/h]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[kcal/h]	
portata totale aria:	[m ³ /h]	
Numero regolazioni velocità ventilazione:	[nr.]	
17. IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VANO PASSEGGERI		
marca e tipo:		
Potenza termica totale (riscaldamento):	[kcal/h]	
Potenza termica totale (raffreddamento):	[kcal/h]	
portata totale aria:	[m ³ /h]	
ricambi aria/h :	[nr./h]	
18. SEDILI		



Sedile autista - marca e tipo:		
Sedili passeggeri - marca e tipo:		
(solo lotto 3) Sedili passeggeri - marca e tipo rivestimento:		
19. RAMPA E POSTAZIONE DISABILI		
marca, tipo		
Dimensioni rampa: (lunghezza-larghezza)	[mm]	
20. BOTOLE DI AERAZIONE E SICUREZZA		
marca e tipo:		
Quantità:	[nr]	
LUBRIFICANTI E RIFORMIMENTI		
21. OLII/LUBRIFICANTI		
Olio motore (tipo/quantità)		
Olio ponte (tipo/quantità)		
Olio cambio (tipo/quantità)		
Liquido raffreddamento motore (tipo/quantità)		
22. ACCESSIBILITÀ/DISLOCAZIONE RIFORMIMENTI		
carburante:		
olio motore:		
liquido raffreddamento:		
urea – additivi (specificare)		
CATENA CINEMATICA		
23. MOTORE		
marca e tipo:		
posizione:		
cilindrata:	[cm ³]	
cilindri:	[nr.]	
Potenza max a giri/min.:	[kW]	
coppia max a giri/min.:	[Nm]	
comando ventola [tipo]:		
Rapporto potenza/peso a pieno carico:	[kW/t]	
Rabbocco automatico: (marca, tipo, capacità)		
24. CAMBIO		
marca e tipo:		
marce:	[nr.]	
25. RINVIO ANGOLARE		
marca e tipo:		



angolazione:	[gradi]	
Rapporto totale di trasmissione		
AUTOTELAIO ED IMPIANTI		
26. AUTOTELAIO		
marca:		
modello:		
tipo:		
assale anteriore:		
assale centrale:		
assale posteriore:		
Rapporto al ponte:		
27. SOSPENSIONI		
Molle aria asse anteriore [q.tà e tipo]:	[nr,]	
Molle aria asse centrale [q.tà e tipo]:	[nr,]	
Molle aria asse posteriore [q.tà e tipo]:	[nr,]	
ammortizzatori asse anteriore [q.tà e tipo]:	[nr,]	
ammortizzatori asse centrale [q.tà e tipo]:	[nr,]	
ammortizzatori asse posteriore [q.tà e tipo]:	[nr,]	
28. FRENI E IMPIANTO FRENANTE		
freni asse anteriore [marca e tipo]:		
freni asse centrale [marca e tipo]:		
freni asse posteriore [marca e tipo]:		
ABS [marca e tipo]:		
ASR [marca e tipo]:		
EBS [marca e tipo]:		
29. ALLESTIMENTO AUTOTELAIO		
preriscaldatore acqua motore (marca, modello)		
servosterzo (marca, tipo)		
serbatoi gasolio (nr. e capacità totale)	[l]	
serbatoi additivo (nr. e capacità totale)	[l]	
Bombole metano (tipo, numero, disposizione eccetera)		Da dettagliare in documento separato
Bombole metano, (capacità geometrica unitaria e totale)	[l]	
Quantità metano utilizzabile a partire da 210 bar	[kg]	
Tempo di ricarica (100 kg con pressione finale pari a 200 bar)	min	
lubrificazione centralizzata (marca, tipo):		
30. IMPIANTO PNEUMATICO		
compressore (marca, tipo, cilindrata)	[cc]	:



essiccatore (marca, tipo)		
tubazioni (tipo e materiale utilizzato)		
raccorderia (tipo e materiale utilizzato)		
31. IMPIANTO ELETTRICO		
generatori di corrente (tipo, quantità)	[nr]	
corrente massima totale erogata:	[A]	
batterie tipo e capacità nominale corrente di spunto:	[Ah] [A]	
motorino avviamento (tipo, potenza):	[KW]	
32. DIAGNOSTICA		
tipo e caratteristiche diagnostica:		Da dettagliare in documento separato
Interfacciamento con sistemi di bordo:		Da dettagliare in documento separato
33. PORTE		
q.tà	[nr.]	
marca e tipo:		
Dimensioni	[mm.]	
azionamento (elettrico/pneumatico):		
rilevamento ostacoli porte (apertura/chiusura):		
CARROZZERIA		
34. CARROZZERIA		
ossatura (materiali e tipo di fissaggio):		
padiglione (materiali e tipo di fissaggio):		
testata anteriore (materiali e tipo di fissaggio):		
testata posteriore (materiali e tipo di fissaggio):		
fiancate (materiali e tipo di fissaggio):		
sportelli (materiali e tipo di fissaggio):		
eventuali trattamenti protettivi:		
Bagagliere (capacità e rivestimento):	[m ³]	
35. VETRATURE		
parabrezza (fissaggio):		
crystallo posteriore (fissaggio):		
vetrature laterali (fissaggio):		
vetri porte (fissaggio):		
descrizione tipo vetri (doppi, atermici, ecc)		
36. RUOTE E PNEUMATICI		
attacchi ruota (tipo):		

