

DA REDIGERE IN CARTA SEMPLICE

DITTA : (ragione sociale)	
Indirizzo:	
Paese:	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Posta elettronica certificata	
Sito internet	
Legale rappresentante	
Responsabile della Commissa: nome 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, ecc.):	[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. MANOVRALITÀ		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 1° asse:	[mm]	
Largh. corridoio passaruota 2° asse:	[mm]	
Larghezza corridoio 3° asse:	[mm]	

pendenza rampe:	[%]	
(1) misurata in corrispondenza della mezzeria del veicolo		
6. CAPACITA' DI TRASPORTO CON CARROZZINA DISABILI		
posti a sedere (escluso conducente):	[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 CARROZZINA DISABILI		
posti a sedere (escluso conducente):	[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 503-04):	[km/h]	

accelerazione (CUNA 503-06 appendice 2):	[s]	
--	-----	--

Spunto in salita (CUNA 503-08): [%]

13. CONSUMO COMBUSTIBILE E EMISSIONI INQUINANTI

per le rilevazioni richieste dal dm 08.05.2012, allegare anche la rilevazione certificata o lo schema di calcolo e le rilevazioni dei dati di base utilizzati

Categoria Euro		
Consumo di carburante (ciclo SORT 1)	[lt/km]	
Consumo UREA (in % su gasolio)	[%]	
Autonomia in ciclo SORT 1:	[km]:	
eCO	[g/kWh]	
eCO2	[g/kWh]	
eNOx: emissioni ossido d'azoto	[g/kWh]	
eNMHC: emissione idrocarburi non metanici	[g/kWh]	
ePart: emissioni di particolato	[g/kWh]	

14. RUMOROSITA'

Esterna con veicolo in partenza (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)]	

ALLEGIMENTI

15. IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE POSTO GUIDA

marca e tipo:		
Allestimento con regolazione separata abitacolo autista e passeggeri (si/no)		
potenza termica totale (riscaldamento):	[kcal/h]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[kcal/h]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[W]	
portata totale aria:	[m ³ /h]	
Numero regolazioni velocità ventilazione:	[nr.]	
Marca e tipo aerotermo supplementare, se presente		
potenza termica totale (riscaldamento):	[kcal/h]	
portata totale aria:	[m ³ /h]	

16. IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VANO PASSEGGERI

marca e tipo:		
Potenza termica totale (riscaldamento):	[kcal/h]	
Di cui ottenuta tramite elementi scaldanti a pavimento	[kcal/h]	
Potenza termica totale (raffreddamento):	[kcal/h]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[W]	

portata totale aria:	[m ³ /h]	
quantità di refrigerante necessario per il funzionamento dell'impianto	[kg]	
17. ILLUMINAZIONE (indicare se realizzate con lampade a led)		
Luci vano passeggeri		
Luci vani porta		
Luci zona autista		
Altre luci interne		
Gruppi ottici posteriori		
Gruppi ottici anteriori		
Luci esterne d'ingombro		
Altre luci esterne		
18. SEDILI		
Sedile autista - marca e tipo:		
Valore della distanza orizzontale punto H/pedale acceleratore	cm	
Sedili passeggeri - marca e tipo:		
Sedili passeggeri - materiali e colorazioni disponibili:		
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 RIFORNIMENTI		
21. OLII/LUBRIFICANTI		
Olio motore (tipo/quantità)		
Olio ponte (tipo/quantità)		
Olio cambio (tipo/quantità)		
Liquido raffreddamento motore (tipo/quantità)		
22. ACCESSIBILITÀ/DISLOCAZIONE RIFORNIMENTI		
carburante:		
olio motore:		
liquido raffreddamento:		
urea – additivi (specificare)		
CATENA CINEMATICA		
23. MOTORE		
marca (costruttore) 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 (MTPC):	[kW/t]	
Rapporto peso/potenza a pieno carico (MTPC):	[kg/kW]	
Rabbocco automatico: (marca, tipo, capacità)		
Posizione del punto di emissione di scarico dei fumi		
24. CAMBIO AUTOMATICO		
marca e tipo:		
marce:	[nr.]	
25. RINVIO ANGOLARE SE PRESENTE		
marca e tipo:		
angolazione:	[gradi]	
Rapporto totale di trasmissione		
AUTOTELAIO ED IMPIANTI		
26. AUTOTELAIO		
Marca (costruttore):		
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.]	
Presenza dell'allestimento con controllo elettronico assetto (si/no)		
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 e modello		
• potenza	[kcal/h]	
• potenza	[W]	
servosterzo (marca, tipo)		
serbatoi gasolio (nr. E capacità totale)		
serbatoi additivo (nr. E capacità totale)		
Punti soggetti ad ingrassaggio manuale		
30. IMPIANTO PNEUMATICO		
compressore (marca, tipo, cilindrata)	[cc]	:
n° stadi del compressore (cc 1° stadio e cc. 2° stadio)	[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]	
Segnatore a cruscotto basso livello olio idroguida		
Segnatore a cruscotto basso livello liquido raffreddamento motore		
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.]	
Geometria di funzionamento (rototraslante, sliding, espulsione ecc.):		
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):		
Rivestimento laterale sottocintura esterno destro e sinistro con pannelli sostituibili (si/no)		
eventuali trattamenti protettivi:		
35. VETRATURE		
parabrezza (fissaggio):		
cristallo posteriore (fissaggio):		
vetrature laterali (tipologia e fissaggio):		
vetri porte (tipologia e fissaggio):		
36. RUOTE E PNEUMATICI		
attacchi ruota (tipo):		
misure cerchi ruota:		
marca e tipo pneumatici (specificare dimensioni e disegno del battistrada):		
misure pneumatici:		
indice di carico (ant/post):		
codice di velocità		
37. ALTRI SISTEMI DI AUSILIO ALLA SICUREZZA		
Descrivere eventuali altri sistemi, certificazioni o soluzioni tecniche inerenti la sicurezza del veicolo		
38. TEMPI DI CONSEGNA		
Tempi di consegna offerti (uguali o inferiori al termine massimo indicato in capitolato)	gg	
39. STRUTTURA DI MANUTENZIONE		
Descrizione della struttura di manutenzione nell'area geografica di SVT (se necessario in documento separato) come richiesto al par. 3.3 del capitolato speciale indicando se è localizzata nel comune di Vicenza, nei comuni contermini o all'esterno di questi ultimi, fino ad un massimo di 25km		

NOTE:

FIRMA E TIMBRO	
Data:

Istruzioni per la compilazione

- Compilare, firmare e timbrare tutte le pagine
- non sono ammesse difformità rispetto alla documentazione tecnica allegata;
- Aggiungere documentazione integrativa ove necessario, segnalandolo nello spazio dedicato alla voce in questione
- Per maggior chiarezza barrare o commentare le voci non compilate in quanto non applicabili al veicolo
- Le caratteristiche indicate dovranno risultare conformi o migliorative rispetto alle previsioni di capitolato