

Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 1/11
---	---	--

CLASSE 1

<u>FAC SIMILE – DA REDIGERE IN CARTA SEMPLICE</u>	
Identificativo LOTTO (indicare il numero d'identificazione del LOTTO oggetto della presente offerta)
DITTA : (ragione sociale)
Indirizzo:
Paese:
Telefono
Fax
E-mail
Sito internet
Legale rappresentante
Responsabile della Commessa
Responsabile della assistenza (RDA)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 50px;"> <div>..... (Luogo e data)</div> <div>..... (Firma del legale rappresentante)</div> </div>	

Regione Liguria F.I.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 2/11
--	---	--

AUTOBUS		
marca:		
modello:		
tipo:		
Omologazione	n. e paese:	
VOCI ELEMENTO DI VALUTAZIONE 2		
1 – MOTORE		
marca e tipo:		
posizione:		
cilindrata:	[cm³]	
Cilindri:	[nr.]	
potenza max: a giri/min.:	[kW]	
Coppia max: a giri/min.:	[Nm]	
raffreddamento [tipo]:		
sovralimentazione [tipo]:		
Iniezione [tipo]:		
Rabbocco automatico: (marca, tipo, capacità)		
Marca e tipo sistema trattamento gas di scarico		
tubazioni impianto raffreddamento	Tipo /materiale	
tubazioni impianto raffreddamento	Max temp. esercizio	
Manicotti impianto raffreddamento, materiale:		
Tipologia fascette (tensione costante, ecc)		
Temperatura massima di esercizio per i cablaggi elettrici vano motore		
Temperatura massima di esercizio per i corrugati vano motore		
Dispositivo derating potenza motore per elevate temperature		
2 – CAMBIO		
marca e tipo:		
marce:	[nr.]	
rallentatore [marca, tipo, posizionamento e tipo dell'azionamento]		
3 - RINVIO ANGOLARE		
marca e tipo:		
angolazione:	[gradi]	
Rapporto totale di trasmissione		
4 - OLII/LUBRIFICANTI		
Olio motore (tipo/quantità)		

Regione Liguria F.I.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 3/11
--	---	--

Olio ponte (tipo/quantità)		
Olio cambio (tipo/quantità)		
Olio idroventole (tipo/quantità)		
Olio idroguida (tipo/quantità)		
Liquido raffreddamento motore (tipo/quantità)		
Olio compressore aria condizionata (tipo/quantità)		
Additivi (tipo/quantità)		
5 - PRESTAZIONI A PIENO CARICO		
velocità massima:	[km/h]	
limitatore di velocità	[km/h]	
velocità commerciale (CUNA 503-03):	[km/h]	
accelerazione (CUNA 503-06): (15m)/(100m)	[s]	
Spunto in salita (CUNA 503-08):	[%]	
Rapporto potenza/peso a pieno carico:	[kW/t]	
Rapporto potenza/peso a vuoto :	[kW/t]	
6 - CONSUMO COMBUSTIBILE – OLIO MOTORE – ADDITIVI		
Consumo secondo ciclo SORT 1	[l/100km]	
Consumo di UREA (in % sul consumo di gasolio)	[%]	
Consumo di altro/i additivo/i (specificare tipo e % sul consumo di gasolio)	[%]	
Consumo specifico olio motore	[l/1000km]	
Consumo specifico liquido refrigerante (indicare la % di diluizione)	[l/1000km]	
7 – AUTONOMIA CICLO URBANO Verificata secondo metodologia ciclo SORT 1	[km]:	
8 - EMISSIONI INQUINANTI (con fattore di deterioramento secondo prova WHTC)		
Categoria Euro	VI	
NOx:	[mg/kWh]	
CO:	[mg/kWh]	
THC:	[mg/kWh]	
Particolato (PM):	[mg/kWh]	
Numero particelle	[nr/kWh]	
9 – SISTEMA PROTEZIONE INCENDI		
Marca e tipo		
Zone protette		
10 – SOSPENSIONI		
sospensioni anteriori indipendenti:	SI/NO	

Regione Liguria F.I.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 4/11
--	---	--

controllo elettronico [marca e tipo]:		
molle aria asse ant [q.tà]:	[nr.]	
molle aria asse post. [q.tà]:	[nr.]	
ammortizzatori asse ant [q.tà e tipo]:	[nr.]	
ammortizzatori asse post [q.tà e tipo]:	[nr.]	
11 - FRENI E IMPIANTO FRENANTE		
freni asse anteriore [marca e tipo]:		
freni asse posteriore [marca e tipo]:		
tipo segnalazione usura freni:		
ABS [marca e tipo]:		
ASR [marca e tipo]:		
EBS [marca e tipo] (se presente)		
12 - ALLESTIMENTO AUTOTELAIO		
preriscaldatore acqua motore (marca, modello, potenza)		
servosterzo (marca, tipo)		
botole accesso rotocamere posteriori		
serbatoi combustibile (nr. e capacità totale)	[l]	
serbatoi additivo (nr. e capacità totale)	[l]	
lubrificazione centralizzata (marca, tipo):		
Compressore/i impianto climatizzazione (nr., marca, tipo)		
13 – IMPIANTO PNEUMATICO		
compressore (marca, tipo, cilindrata)	[cc]	:
compressore (portata in l/min a giri/min motore)		
essiccatore (marca, tipo)		
serbatoi (nr., capacità, materiale utilizzato):		
tubazioni (tipo e materiale utilizzato, max temp. di esercizio)		
raccorderia (tipo e materiale utilizzato)		
14 – IMPIANTO ELETTRICO		
descrizione tipo tecnologia		
generatori di corrente (tipo, quantità)	[nr.]	
Corrente massima totale erogata:	[A]	
Batterie tipo e capacità nominale corrente di spunto:	[Ah] [A]	
Tipologia di apertura telaio batterie:		
Motorino avviamento (tipo, potenza):	[KW]	
dispositivi protezione (tipo):		

Regione Liguria F.I.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 5/11
--	---	--

Bilancio energetico (rapporto tra energia erogata e dissipata su profilo di missione)			
15 – ILLUMINAZIONE			
Illuminazione esterna a LED			
Luci anabbaglianti	SI/NO		
Luci di ingombro	SI/NO		
Luci targa	SI/NO		
Spie cruscotto LED	SI/NO		
16 – DIAGNOSTICA			
Tipo e caratteristiche:			
17 - AUTOTELAIO			
marca e tipo:			
Materiale:	Tipo		
	Trattamento:		
assale anteriore (marca e tipo):			
assale posteriore (marca e tipo):			
rapporto al ponte:			
18 - 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):			
passaruote (materiali)			
trattamenti protettivi:			
antigraffiti:	SI/NO		
termo riflettente:	SI/NO		
rivestimento interno fiancate (materiale)			
rivestimento interno padiglione (materiale)			
pavimento (tipo e spessore)	[mm]		
rivestimento pavimento (materiale)			
19 - RUOTE E PNEUMATICI			
attacchi ruota (tipo):			
misure cerchi ruota:			

Regione Liguria F.I.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 6/11
--	---	--

marca e tipo pneumatici:		
misure pneumatici:		
indice di carico (ant/post):		
codice di velocità		
VOCI ELEMENTO DI VALUTAZIONE 3		
20 – AUTOTELAIO		
marca:		
modello:		
tipo:		
21 - MASSE A VUOTO IN ORDINE DI MARCIA		
Asse anteriore	[kg]	
Asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	
22 – PORTATE		
Asse anteriore	[kg]	
Asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	
23 - MASSE TOTALI A PIENO CARICO		
Asse anteriore	[kg]	
Asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
24 - MASSE LIMITE AMMESSE		
Asse anteriore	[kg]	
Asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
25 - DIMENSIONI ESTERNE		
lunghezza:	[mm]	
larghezza:	[mm]	
altezza (compreso imp. aria condizionata):	[mm]	
altezza minima da terra:	[mm]	
passo:	[mm]	
sbalzo anteriore:	[mm]	
sbalzo posteriore:	[mm]	
26 - MANOVRABILITA'		
diametro minimo di volta (tra due muri):	[mm]	

Regione Liguria F.I.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 7/11
--	---	--

Diametro minimo di volta interno	[mm]	
27 - DIMENSIONI INTERNE		
Altezza min. interna vano passeggeri:	[mm]	
Altezza max. interna vano passeggeri:	[mm]	
Altezza interna posto guida:	[mm]	
Altezza gradino porta anteriore:	[mm]	
Altezza gradino seconda porta:	[mm]	
Altezza gradino terza porta:	[mm]	
Altezza pianale porta anteriore: (mezzeria veicolo)	[mm]	
Altezza pianale seconda porta: (mezzeria veicolo)	[mm]	
Altezza pianale terza porta: (mezzeria veicolo)	[mm]	
Kneeling (abbassamento):	[mm]	
Larghezza minima dell'estensione orizzontale del corridoio nel punto più stretto:	[mm]	
larghezza corridoio passaruota ant.:	[mm]	
larghezza corridoio passaruota post.:	[mm]	
pendenza rampe:	[%]	
28 - CAPACITA' DI TRASPORTO CON SEDIA A ROTELLE		
posti a sedere :	[nr.]	
posti in piedi:	[nr.]	
postazioni carrozzella:	[nr.]	
posti totali: (escluso conducente)	[nr.]	
Densità	[pers/m ²]	
Superficie destinata ai passeggeri in piedi	[m ²]	
29 - CAPACITA' DI TRASPORTO SENZA SEDIA A ROTELLE		
posti a sedere (specificando il numero di eventuali sedili pieghevoli aperti):	[nr.]	
posti in piedi (sedili pieghevoli chiusi):	[nr.]	
posti totali massimi da omologazione: (escluso conducente)	[nr.]	
Densità	[pers/m ²]	
Superficie destinata ai passeggeri in piedi	[m ²]	
30 - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE POSTO GUIDA		
marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento):	[W]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[W]	
portata totale aria:	[m ³ /h]	

Regione Liguria F.I.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 8/11
--	---	--

numero regolazioni velocità ventilazione:	[nr.]	
31 - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VANO PASSEGGERI		
marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento):	[W]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[W]	
portata totale aria:	[m³/h]	
ventilazione		
ricambi aria/h :	[nr./h]	
32 – SEDILI		
Sedile autista - marca e tipo:		
Seduta : tipo materiale / rivestimento		
Schienale : tipo materiale / rivestimento		
Sedili passeggeri marca e tipo:		
Tipo trattamento antigraffiti		
33 - INDICATORI DI LINEA		
marca:		
tipo:	anteriore	
	laterale	
	posteriore	
34 – RAMPA E POSTAZIONE DISABILI		
marca, tipo		
Portata	[kg]	
Azionamento manuale		
Dimensioni rampa: (lunghezza-larghezza)	[mm]	
tipo bloccaggio carrozzella (ove richiesto):		
35 – IMPIANTO TVCC		
marca, tipo, composizione		
36 - BOTOLE DI AERAZIONE E SICUREZZA		
marca e tipo:		
quantità:	[nr]	
37 - RUMOROSITA'		
Esterna CE 2007/34 con veicolo in movimento (reg. UN-ECE n.51)	[dB(A)]	
Esterna CE 2007/34 con veicolo fermo (reg. UN-ECE n.51)	[dB(A)]	
Esterna CE 2007/34 aria compressa (reg. UN-ECE n.51)	[dB(A)]	
Interna ant./cent./post. (CUNA 504-01) (veicolo in movimento)	[dB(A)]	
Interna posto guida/anteriore (CUNA 504-01) (veicolo fermo)	[dB(A)]	

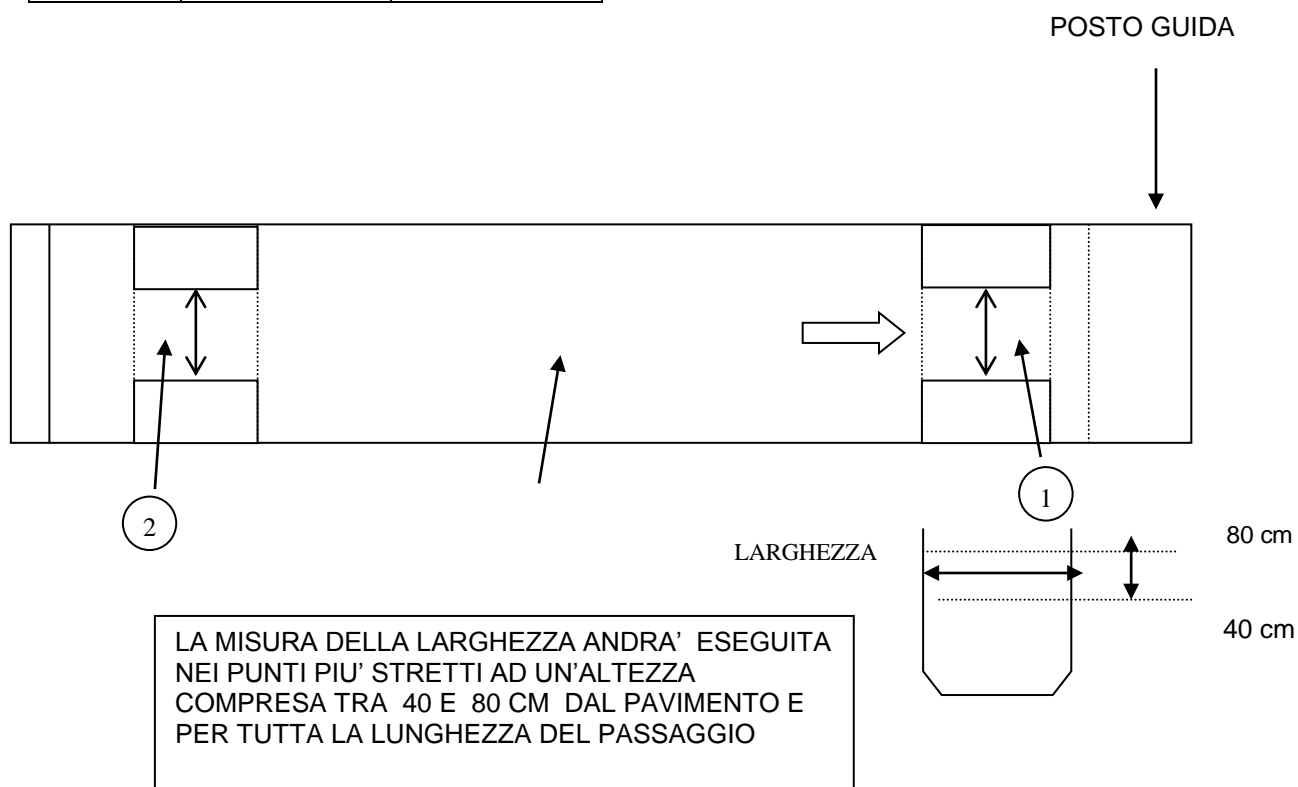
Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 9/11
---	---	--

38 - ACCESSIBILITÀ/DISLOCAZIONE RIFORNIMENTI						
carburante:	altezza da terra		lato sx	post.	lato dx	
olio motore:	altezza da terra		lato sx	post.	lato dx	
liquido raffreddamento:	altezza da terra		lato sx	post.	lato dx	
Urea	altezza da terra		lato sx	post.	lato dx	
additivi (specificare)	altezza da terra		lato sx	post.	lato dx	
39 – PORTE						
q.tà	[nr.]					
marca e tipo:						
azionamento (elettrico/pneumatico):						
rilevamento ostacoli porte: (tipo di soluzione)						
larghezza utile prima porta (anteriore)	[mm]					
larghezza utile seconda porta (centrale)	[mm]					
larghezza utile terza porta (posteriore)	[mm]					
40 - VETRATURE						
parabrezza (fissaggio):						
Cristallo posteriore (dimensioni, fissaggio):						
vetrature laterali (fissaggio):						
vetri porte (fissaggio):						
descrizione tipo vetri (atermici, ecc)						
41 - SPECCHI RETROVISORI						
caratteristiche :						

Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 10/11
---	---	---

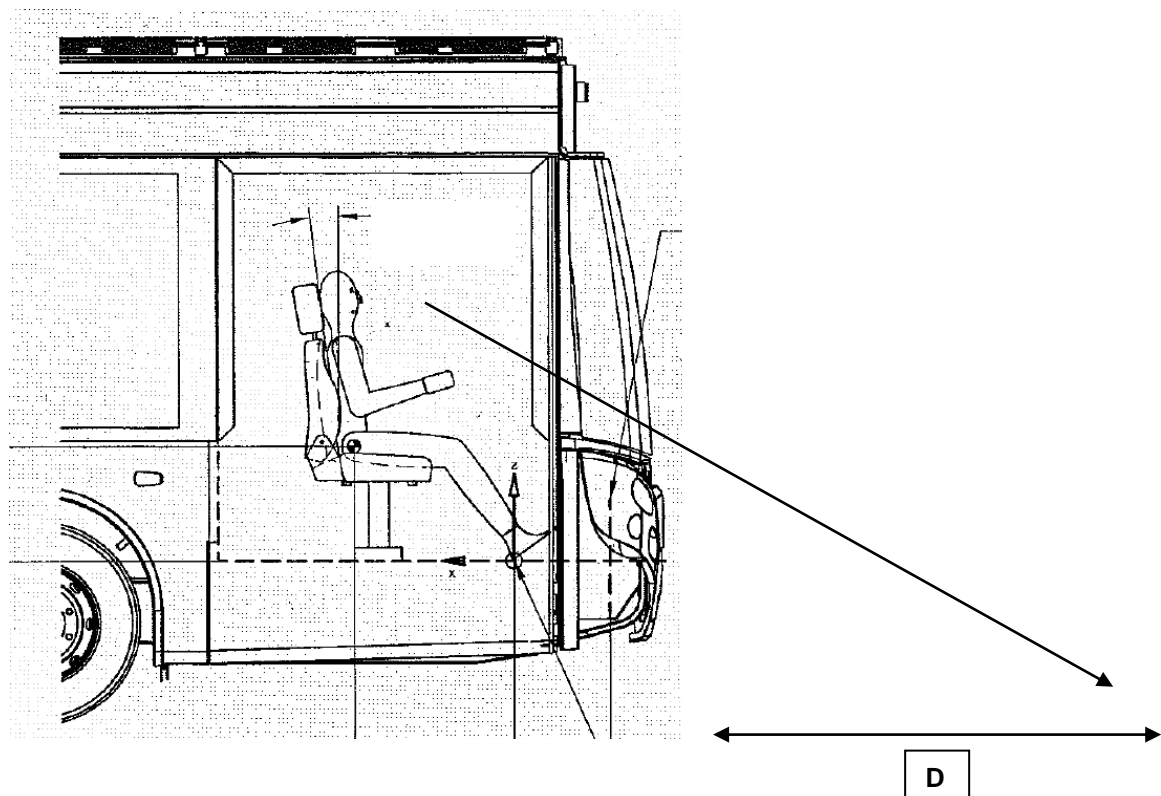
LARGHEZZA MINIMA DEL CORRIDOIO ZONA PASSARUOTA VANO PASSEGGERI

SEZIONE N.	LARGHEZZA [cm]	
1		
2		



<p>Regione Liguria</p> <p>FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.</p>	<p>CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli Diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</p>	<p>Novembre 2014 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 11/11</p>
--	---	---

VISIBILITA'



(riferimento norma CUNA NC 586-05)

AMPIEZZA (D) [cm]	

L'ampiezza D va misurata con la metodologia indicata dalla norma CUNA 586-05)