

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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 1/10
--	---	--

CLASSE II

<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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 2/10
--	---	--

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		
Ubicazione terminale scarico fumi (destro/sinistro, alto/basso)		
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		

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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 3/10
--	---	--

4 - OLII/LUBRIFICANTI		
Olio motore (tipo/quantità)		
Olio ponte (tipo/quantità)		
Olio cambio (tipo/quantità)		
Olio idroventole (tipo/quantità)		
Olio idroguida (tipo/quantità)		
Olio rallentatore (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 3	[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 EXTRAURBANO Verificata secondo metodologia ciclo SORT 3	[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		

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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 4/10
--	---	--

10 – SOSPENSIONI		
sospensioni anteriori indipendenti:	SI/NO	
Controllo elettronico [marca e tipo]:	SI/NO	
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)		
ESP [marca e tipo] (se presente)		
12 - ALLESTIMENTO AUTOTELAIO		
periscaldatore 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:		

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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 5/10
--	---	--

Motorino avviamento (tipo, potenza):	[KW]	
dispositivi protezione (tipo):		
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)		
Bagagliere (materiali e capacità)	[mc]	

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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 6/10
--	---	--

19 - RUOTE E PNEUMATICI		
Attacchi ruota (tipo):		
Misure cerchi ruota:		
Marca e tipo pneumatici:		
Misure pneumatici:		
Indice di carico (ant/post):		
Codice di velocità		
Catene da neve (marca e tipo)		
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]	

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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 7/10
--	---	--

sbalzo posteriore:	[mm]	
26 - MANOVRABILITA'		
diametro minimo di volta (tra due muri):	[mm]	
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 gradini porta anteriore (1,2,3,4):	[mm]	
Altezza gradini porta posteriore (1,2,3,4):	[mm]	
Gradini per accesso corridoio vano passeggeri	[nr]	
Altezza pianale porta anteriore: (mezzeria veicolo)	[mm]	
Altezza pianale porta posteriore: (mezzeria veicolo)	[mm]	
larghezza corridoio:	[mm]	
pendenza max rampe corridoio:	[%]	
28 - CAPACITA' DI TRASPORTO		
posti a sedere :	[nr.]	
posti in piedi:	[nr.]	
posti totali: (escluso conducente)	[nr.]	
Superficie destinata ai passeggeri in piedi	[m ²]	
Densità	[pers/m ²]	
29 - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE POSTO GUIDA		
marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento):	[W]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[W]	
portata totale aria:	[m ³ /h]	
numero regolazioni velocità ventilazione:	[nr.]	
30 - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VANO PASSEGGERI		
marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento):	[W]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[W]	
portata totale aria:	[m ³ /h]	
ventilazione		
ricambi aria/h :	[nr./h]	
31 – SEDILI		

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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 8/10
--	---	--

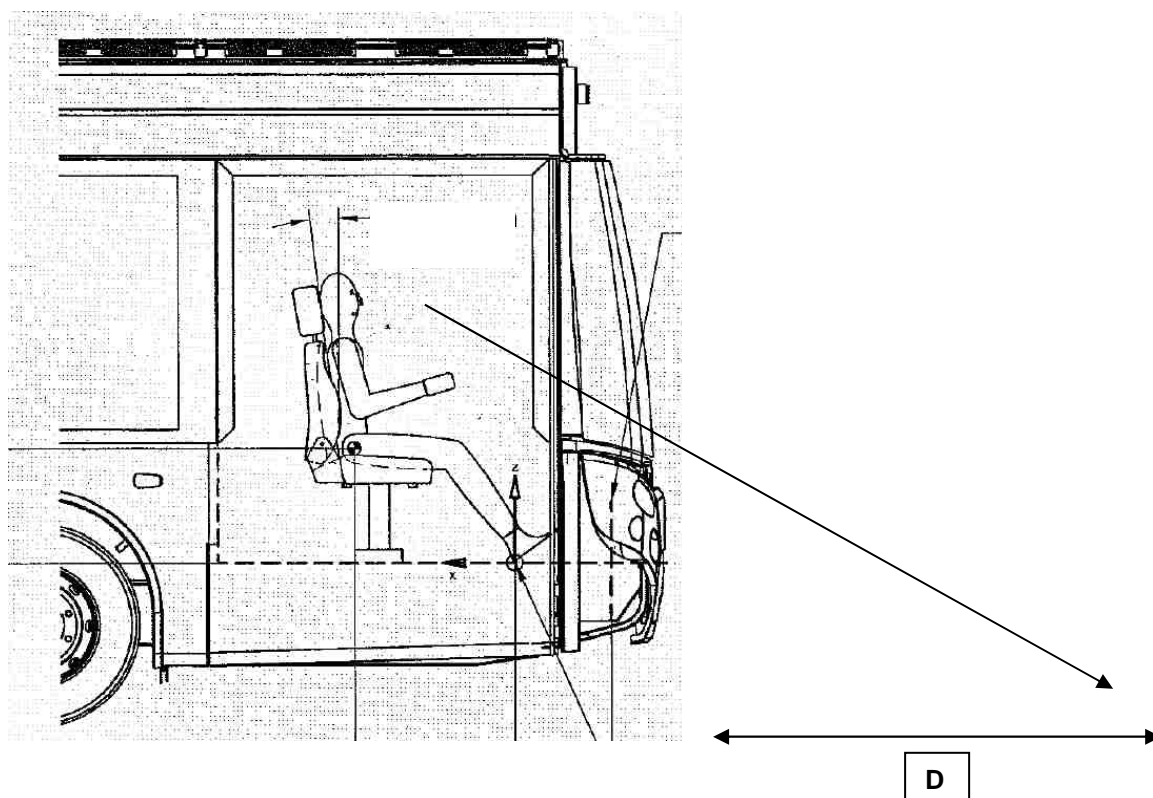
Sedile autista - marca e tipo:		
Seduta : tipo materiale / rivestimento		
Schienale : tipo materiale / rivestimento		
Sedili passeggeri marca e tipo:		
Tipo trattamento antigraffiti		
32 - INDICATORI DI LINEA		
marca:		
tipo:	anteriore	
	laterale	
33 – IMPIANTO TVCC		
marca, tipo, composizione		
34 - BOTOLE DI AERAZIONE E SICUREZZA		
marca e tipo:		
quantità:	[nr]	
35 - 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)]	
36 - 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
37 – 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 (posteriore)	[mm]	
38 – VETRATURE		

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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 9/10
---	---	--

Parabrezza (fissaggio):		
Cristallo posteriore (dimensioni, fissaggio):		
Vetrature laterali (fissaggio):		
Vetri porte (fissaggio):		
Descrizione tipo vetri (atermici, ecc)		
39 - 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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 Scheda riassuntiva ALLEGATO 1 pag. 10/10
---	---	---

VISIBILITA'



(riferimento norma CUNA NC 586-05)

AMPIEZZA (D)	
[cm]	

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