

 Direzione Generale	SCHEMA IPO/b FORNITURA DI AUTOBUS A DUE PIANI	ALLEGATO 13
		DOC N° 2 DG CS 10.25


<u>FAC SIMILE – da redigere in carta semplice</u>	
Identificativo LOTTO (indicare la lettera 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>	

 Direzione Generale	SCHEMA IPO/b FORNITURA DI AUTOBUS A DUE PIANI	ALLEGATO 13
		DOC N° 2 DG CS 10.25


AUTOBUS		
marca:		
modello:		
tipo:		
DIMENSIONI ESTERNE		
lunghezza:	[mm]	
larghezza:	[mm]	
altezza (compreso imp. aria condizionata):	[mm]	
altezza minima da terra:	[mm]	
passo (tra primo e secondo asse):	[mm]	
sbalzo anteriore:	[mm]	
sbalzo posteriore:	[mm]	
MANOVRABILITA'		
diametro minimo di volta (tra due muri):	[mm]	
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]	
kneeling (abbassamento) se presente:	[mm]	
larghezza corridoio :	[mm]	
pendenza rampe:	[%]	
CAPACITA' DI TRASPORTO CON SEDIA A ROTELLE		

 Direzione Generale	SCHEMA IPO/b FORNITURA DI AUTOBUS A DUE PIANI	ALLEGATO 13
		DOC N° 2 DG CS 10.25


posti a sedere :	[nr.]	
posti in piedi:	[nr.]	
postazioni carrozzella se presente:	[nr.]	
posti totali: (escluso conducente)	[nr.]	
Superficie destinata ai passeggeri in piedi	[m ²]	
CAPACITA' DI TRASPORTO SENZA SEDIA A ROTELLE		
posti a sedere:	[nr.]	
posti in piedi:	[nr.]	
posti totali: (escluso conducente)	[nr.]	
Superficie destinata ai passeggeri in piedi	[m ²]	
ALLESTIMENTI		
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.]	
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]	
SEDILI		
Sedile autista - marca e tipo:		
Sedili passeggeri marca e tipo:		
INDICATORI DI LINEA		
marca e tipo:		
PEDANA E POSTAZIONE PER DISABILI (SE PRESENTE)		
marca, tipo		
azionamento		
portata	[kg]	

 Direzione Generale	SCHEMA IPO/b FORNITURA DI AUTOBUS A DUE PIANI	ALLEGATO 13
		DOC N° 2 DG CS 10.25


dimensioni: (lunghezza-larghezza)	[mm]	
tipo bloccaggio carrozzella:		
IMPIANTO TVCC		
marca, tipo, composizione		
BOTOLE DI AERAZIONE E SICUREZZA		
marca e tipo:		
quantità:	[nr]	
azionamento:		
PRESTAZIONI A PIENO CARICO		
velocità massima:	[km/h]	
velocità commerciale:	[km/h]	
accelerazione (CUNA 503-06): (15m)/(100m)	[s]	
Spunto in salita (CUNA 503-04):	[%]	
CONSUMO COMBUSTIBILE		
Consumo secondo Norma CUNA 503-01 :	[l/100km*t]	
Consumo di UREA (% sul consumo di gasolio)	[%]	
EMISSIONI INQUINANTI (con fattore di deterioramento)		
Categoria Euro		
NOx:	[g/kWh]	
CO:	[g/kWh]	
HC:	[g/kWh]	
Particolato (PM):	[g/kWh]	
Fumosità	[m ⁻¹]	
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. CEE 92/97	[dB(A)]	
SISTEMA PROTEZIONE INCENDI		
Marca e tipo		
Zone protette		
AUTOTELAIO		

 Direzione Generale	SCHEMA IPO/b FORNITURA DI AUTOBUS A DUE PIANI	ALLEGATO 13
		DOC N° 2 DG CS 10.25


marca:		
modello:		
tipo:		
assale anteriore:		
assale posteriore:		
Rapporto al ponte:		
MASSE A VUOTO IN ORDINE DI MARCIA		
asse anteriore	[kg]	
asse centrale	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
PORTATE		
asse anteriore	[kg]	
asse centrale	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
MASSE TOTALI A PIENO CARICO		
asse anteriore	[kg]	
asse centrale	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
MASSE LIMITE AMMESSE		
asse anteriore	[kg]	
asse centrale	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
SOSPENSIONI		
Sospensioni a controllo elettronico	SI/NO	
Sospensioni anteriori indipendenti	SI/NO	
Molle aria asse ant [q.tà]:	[nr,]	
Molle aria asse cent [q.tà]:	[nr,]	
Molle aria asse post [q.tà]:	[nr,]	
ammortizzatori asse ant [q.tà e tipo]:	[nr,]	
ammortizzatori asse cent [q.tà e tipo]:	[nr,]	
ammortizzatori asse post [q.tà e tipo]:	[nr,]	
FRENI E IMPIANTO FRENANTE		
freni asse anteriore [marca e tipo]:		

 Direzione Generale	SCHEMA IPO/b FORNITURA DI AUTOBUS A DUE PIANI	ALLEGATO 13
		DOC N° 2 DG CS 10.25


freni asse centrale [marca e tipo]:		
freni asse posteriore [marca e tipo]:		
tipo segnalazione usura freni:		
ABS [marca e tipo]:		
ASR [marca e tipo]:		
MOTORE		
marca e tipo:		
posizione:		
cilindrata:	[cm ³]	
cilindri:	[nr.]	
potenza max: a giri/min.:	[kW]	
coppia max: a giri/min.:	[Nm]	
raffreddamento [tipo]:		
comando ventola [tipo]:		
Rapporto potenza/peso a pieno carico:	[kW/t]	
Rabbocco automatico: (marca, tipo, capacità)		
CAMBIO		
marca e tipo:		
marce:	[nr.]	
rallentatore [marca, tipo, posizionamento e tipo dell'azionamento]		
RINVIO ANGOLARE – se presente		
marca e tipo:		
angolazione:	[gradi]	
rapporto totale di trasmissione		
OLII/LUBRIFICANTI		
Olio motore (tipo/quantità)		
Olio ponte (tipo/quantità)		
Olio cambio (tipo/quantità)		
Olio idroventole (tipo/quantità)		
Olio idroguida (tipo/quantità)		
Olio rallentatore		

 Direzione Generale	SCHEMA IPO/b FORNITURA DI AUTOBUS A DUE PIANI	ALLEGATO 13
		DOC N° 2 DG CS 10.25

(tipo/quantità)						
Liquido raffreddamento motore (tipo/quantità)						
Olio compressore aria condizionata (tipo/quantità)						
Additivi (tipo/quantità)						
ACCESSIBILITÀ/DISLOCAZIONE RIFORNIMENTI						
carburante:			lato sx	post.	lato dx	
olio motore:			lato sx	post.	lato dx	
liquido raffreddamento:			lato sx	post.	lato dx	
urea – additivi (specificare)			lato sx	post.	lato dx	
ALLESTIMENTO AUTOTELAIO						
preriscaldatore acqua motore (marca, modello)						
servosterzo (marca, tipo)						
serbatoi combustibile (nr. e capacità totale)	[l]					
serbatoi additivo (nr. e capacità totale)	[l]					
lubrificazione centralizzata (marca, tipo):						
IMPIANTO PNEUMATICO						
compressore (marca, tipo, cilindrata)	[cc]					
essiccatore (marca, tipo)						
tubazioni (tipo e materiale utilizzato)						
raccorderia (tipo e materiale utilizzato)						
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]					

 Direzione Generale	SCHEMA IPO/b FORNITURA DI AUTOBUS A DUE PIANI	ALLEGATO 13
		DOC N° 2 DG CS 10.25

dispositivi protezione (tipo):		
PORTE		
q.tà	[nr.]	
marca e tipo:		
azionamento (elettrico/pneumatico):		
rilevamento ostacoli porte: (tipo di soluzione)		
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:		
VETRATURE		
parabrezza (fissaggio):		
cristallo posteriore (fissaggio):		
vetrature laterali (fissaggio):		
vetri porte (fissaggio):		
descrizione tipo vetri (doppi, atermici ecc)		
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		
OMOLOGAZIONE		
n. e paese di omologazione veicolo offerto		
AUTONOMIA CICLO SORT 3 UITP "Project Sort " ed. 2009		[km]:

 Direzione Generale	SCHEDA IPO/b FORNITURA DI AUTOBUS A DUE PIANI	ALLEGATO 13
		DOC N° 2 DG CS 10.25

NOTE:		
Data:	FIRMA E TIMBRO	
N.B.: compilare tutte le pagine e firmare digitalmente		