

Allegato D

AUTOBUS			
Marca			
Modello			
Tipo			
Unico costruttore telaio/motore/carrozzeria	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
OMOLOGAZIONE VEICOLO			
Numero e Origine			
Tara (con pieno e conducente)	kg		
Portata Massima	kg		
Massa Massima	kg		
Gancio Traino e massa rimorchiabile	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
CONFIGURAZIONE			
ESTERNO			
Lunghezza	mm		figurino
Larghezza	mm		
Altezza	mm		
Altezza minima da terra	mm		
Altezza del piano di calpestio	mm		
Interasse 1°- 2° Asse	mm		
Interasse 2°- 3° Asse	mm		
Sbalzo posteriore	mm		
Sbalzo anteriore	mm		
INTERNO			
Altezza corridoio	mm		figurino
Larghezza minima/ massima	mm		
Numero gradini porta anteriore	n		
Numero gradini porta posteriore	n		
Numero gradini 3a porta (se prevista)	n		
Capacità bagagliere interne	m ³		
PORTE			
Marca e Modello			figurino
funzionamento (elettrico/pneumatico)			
Altezza dal suolo	mm		
Kneeling	mm		
Larghezza porte anteriore	mm		
Larghezza porta centrale	mm		
Larghezza porta posteriore	mm		
Possibilità di utilizzare altre porte se una è in avaria	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
PEDANA			
Marca e modello			figurino
Larghezza pedana	mm		
Lunghezza pedana	mm		
Pendenza pedana	%		
Pendenza in emergenza	%		
PASSEGGERI			
Posti a sedere (configurazione senza disabile, conducente compreso, esclusi eventuali posti ripiegabili)	n		
Posti in piedi (configurazione senza disabile)	n		
Posti disabili	n		
Posti ripiegabili eventuali	n		
Sedili Marca e Modello			
Riduzione posti in presenza disabile	n		
Uscite d'Emergenza	n	posizione	
POSTO DI GUIDA			
Sedile marca e modello			figurino
Regolazione volante			
Indicatori percorso			
Filtro aria conducente			
Portata aria	m ³		
Posizione specchi retrovisori esterni (altezza dal suolo)	mm		
Finestrino tipo			
CLIMATIZZATORE			
marca e modello			
Potenza raffreddamento clima conducente	KW		
Potenza raffreddamento vano passeggeri	KW		
Portata d'aria vano passeggeri	m ³ /h		
Regolazione velocità flusso d'aria conducente a variazione continua	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
RISCALDAMENTO			
Marca e modello			
Potenza			
VETRI			
Tipo vetri			Specificare se filtranti
Vetri con Resistenza	n	posizione	
Vetri apribili	n	posizione	
Indicazioni di Fissaggio			
ISCRIZIONE IN CURVA			
Allegare scheda lati sx e dx			figurini

PRESTAZIONI

Motore	
Marca e Modello	
Classe Emissione Euro	
Cilindrata	cm ³
Potenza	KW
Potenza specifica (potenza/cilindrata)	KW/dm ³
Rapporto	KW/TON
Sistema di riduzione inquinanti	
Consumi CUNA	L/100km
Consumi SORT	L/100km
Consumo AD-blue (urea) l/100km e % sul gasolio	%

EMISSIONI

PM g/Km	0,174€/g
NMHC g/km	0,002€/g
CO2 kg/km	0,04€/kg
Nox g/km	0,0088€/g

CINEMATICA - TELAIO e SERVIZI

	marca	modello	descrizione	
Telaio				
Capacità serbatoio carburante	Lt			
Capacità serbatoio AD-blu	Lt			
Rabbocco automatico olio motore	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Cambio				
Rallentatore				
Differenziale				
Frizione				
Limitatore Velocità				
Tachigrafo				
Compressore pneumatico bistadio	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Essiccatore				
Tubazioni				
Motorino Avviamento				
Sospensioni				
Assale Anteriore				
Assale posteriore 1				
Assale posteriore 2				
Ammortizzatori				
Rapporto al Ponte				
Freni Anteriori				
Freni Posteriori				
Pneumatici				
Sistema controllo pressione pneumatici	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Dispositivo elettronico per la rilevazione di anomalie sia a bordo che da remoto	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Indicatore consumo preriscaldatore	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Trattamenti anticorrosione struttura/telaio	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Struttura dotata di sistema assorbimento urti frontali ECE R29.03	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Struttura resistente al ribaltamento ECE R66.02	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Mezzo conforme ai requisiti ECE R936	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Logiche controllo per contenimento consumi energetici	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Illuminazione LED	interna ed esterna <input type="checkbox"/> - solo interna <input type="checkbox"/> solo esterna <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>			

Misure e indici

GARANZIE

Garanzia Globale	mesi		
Verniciatura	mesi		
Pavimentazione	mesi		evidenziare se
Tenuta Vetrocamera ed incollaggio	mesi		proposte
Rivestimenti Esterni Carrozzeria	mesi		migliorative
Corrosione Pasante	mesi		
Cedimenti strutturali	mesi		

COSTI MANUTENTIVI (15 anni per 60.000 km/Anno)

Carburante	Lt/100km
AD-Blue	Lt/100km
Lubrificanti	Lt/100km
Altri Liquidi	Lt/100km
Pneumatici	€/km
Tassa di Proprietà	2,15€/kw

CENTRO ASSISTENZA E RICAMBI

Distanza centro assistenza da Bardello con Malgesso e Bregano, via Marconi 26	km	Specificare indirizzo
Distanza centro acquisti ricambi da Bardello con Malgesso e Bregano, via Marconi 26	km	Specificare indirizzo

CERTIFICAZIONE

Stabilimento di produzione certificato ISO 9001	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Stabilimento di produzione certificato ISO 14001	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Offerente certificato sulla parità di genere (UNI/PdR 125:2022)	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Firma