

AUTOBUS	AUTOTELAIO
Marca	Marca
Modello	Modello
DIMENSIONI ESTERNE	SOSPENSIONI
Lunghezza veicolomm	Sospensioni ed ammortizzatori anteriori
Larghezza veicolomm
Altezza massima.....mm (compreso apparecchiature condizionatore)	Sospensioni ed ammortizzatori posteriori
Altezza minima da terra.....mm
Passomm (tra primo e secondo asse)	CAPACITA' DI TRASPORTO
Sbalzo anterioremm	Posti a sederenr
Sbalzo posterioremm	Posti in piedinr
Diamentro minimo di voltamm (tra due muri)	Posti in carrozzellanr
DIMENSIONI INTERNE	Posti totalinr
Altezza minima interna vano passeggerimm	Densitàpers./mq
Altezza interna posto guidamm	MASSE
Altezza gradino porta anterioremm	Masse a vuoto in ordine di marcia
Altezza gradino seconda portamm	Asse anterioreKg
Altezza gradino terza portamm	Asse posterioreKg
Altezza pianale porta anterioremm (mezzeria veicolo)	TotaleKg
Altezza pianale seconda portamm (mezzeria veicolo)	PORTATE
Altezza pianale terza portamm (mezzeria veicolo)	Portata asse anterioreKg
Larghezza corridoio passaruota anterioremm	Portata asse posterioreKg
Larghezza corridoio passaruota posteriore.....mm	A pieno caricoKg

MASSE TOTALI	CAMBIO
Asse anterioreKg	Marca e tipo
Asse posterioreKg	Numero marce
A pieno caricoKg
MASSE LIMITE AMMESSE	RINVIO ANGOLARE
Asse anterioreKg	Marca e tipo
Asse posterioreKg	Angolazione gradi
A pieno caricoKg	Rapporto totale di trasmissione
MOTORE	RUMOROSITA'
Marca e tipo.....	RumorositàdB (A)
Cilindratacc	(secondo direttiva CE 92/97 e successive modific.)
Cilindrinr	IMPIANTO FRENANTE
Potenza massimaKw agiri/min	Freni anteriori
Coppia massimaNm agiri/min	(tipo)
Raffreddamento	Freni posteriori
(tipo)	(tipo)
Comando ventola	ABS
(materiali e tipi di fissaggio)	(marca e tipo)
EMISSIONI INQUINANTI	ASR
Noxg/KWh	(marca e tipo)
COg/KWh
HCg/KWh
Particolatog/KWh
CONSUMO	VETRATURE
Consumo combustibilel/100Km	Lato sinistro
	Lato destro

<p align="center">CARROZZERIA (*)</p>	<p align="center">ULTERIORI CARATTERISTICHE GENERALI DEL VEICOLO/GARANZIE</p>
<p>Ossatura (materiali e tipi di fissaggio)</p>	<p>.....</p>
<p>Fiancate esterne (materiali e tipi di fissaggio)</p>	<p>.....</p>
<p>Testata anteriore (materiali e tipi di fissaggio)</p>	<p>.....</p>
<p>Testata posteriore (materiali e tipi di fissaggio)</p>	<p>.....</p>
<p>Tetto (materiali e tipi di fissaggio)</p>	<p>.....</p>
<p>(*) Indicare se autoportante</p>	<p>.....</p>
<p align="center">ALLESTIMENTI</p>	
<p align="center">Impianto di climatizzazione posto guida e vano passeggeri</p>	
<p>Potenza termica totale in riscaldamentoKcal/h</p>	
<p>Potenza termica totale in raffreddamento.....Kcal/h</p>	
<p>Numero compressori</p>	
<p align="center">Impianto climatizzazione posto guida</p>	
<p>Portata totale ariamc/h</p>	
<p align="center">Impianto climatizzazione vano passeggeri</p>	
<p>Portata totale ariamc/h</p>	
<p>Rampa estraibile</p>	
<p align="center">(tipo)</p>	
<p>Botole di aerazione e sicurezza</p>	
<p align="center">(marca, tipo, azionamento)</p>	