

	Allegato A- Dati informativi generali
--	--

	N.	
AUTOBUS	MARCA	
	MODELLO	

Il presente allegato è da compilare in ogni sua parte (indicare non presente all'occorrenza), può essere modificato nell'altezza della celle per facilitarne la scrittura/lettura. La colonna Q riporta l'indicazione delle voci oggetto di punteggi.

NOTA: nelle caselle verdi è già predisposta la formula di calcolo per la determinazione degli indici soggetti a punteggio; pertanto, nel caso venga utilizzato il supporto informatico per compilare il modulo di presentazione dell'offerta tecnica - allegato B, tali caselle non vanno riempite da parte del compilatore, in quanto determineranno automaticamente, al riempimento delle restanti caselle, il dato richiesto.

Allegato Rif punteggi

--	--	--

Allegato Rif punteggi

DITTA :	
(ragione sociale)	
Indirizzo:	
Paese:	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Sito internet	

Legale rappresentante	
Responsabile della Commessa (RTC)	
Responsabile dell'Assistenza (RDA)	

Autobus proposto

Marca		
Modello		
Tipo		
omologazione (n° e paese di omologazione)		
Siti produttivi		

5.1

Dimensioni

lunghezza:	[mm]		
larghezza:	[mm]		
Larghezza compreso specchi esterni:	[mm]		
altezza (compreso imp. aria condizionata):	[mm]		
altezza minima da terra in assetto di marcia:	[mm]		
passo (tra primo e secondo asse):	[mm]		
passo (tra secondo e terzo asse se presente):	[mm]		
sbalzo anteriore:	[mm]		
sbalzo posteriore:	[mm]		
Allegare Figurino in scala e quotato			

Telaio

Descrivere dettagliatamente le caratteristiche tecniche (allegare documentazione tecnica).

marca:			
modello:			
tipo:			
telaio in acciaio inox o altro materiale equivalente	[SI/NO]		5.16
telaio preservato mediante trattamento cataforetico a completa immersione.	[SI/NO]		5.16
telaio reticolare autoportante con giunzioni senza saldatura	[SI/NO]		
certificazione sull'avvenuta effettuazione di verifiche e prove riguardanti la resistenza a fatica			
ECE R 66 serie modifiche 02	[SI/NO]		5.16
costruttore del motore, del telaio e della carrozzeria unico	[SI/NO]		

MASSE A VUOTO IN ORDINE DI MARCIA

primo asse	[kg]	
secondo asse	[kg]	

		Allegato A- Dati informativi generali	
AUTOBUS	N.		
	MARCA		
	MODELLO		

Il presente allegato è da compilare in ogni sua parte (indicare non presente all'occorrenza), può essere modificato nell'altezza della celle per facilitarne la scrittura/lettura. La colonna Q riporta l'indicazione delle voci oggetto di puneggio.

			Allegato	Rif punteggi
totale	[kg]			
MASSE TOTALI A PIENO CARICO				
primo asse	[kg]			
secondo asse	[kg]			
totale	[kg]			
MASSE LIMITE AMMESSE				
primo asse	[kg]			
secondo asse	[kg]			
totale	[kg]			

5.2

Piano di Calpestio

Descrivere dettagliatamente le caratteristiche tecniche (allegare documentazione tecnica).

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 pianale porta anteriore:	[mm]		
altezza pianale seconda porta:	[mm]		
kneeling (abbassamento):	[mm]		
larghezza corridoio passaruota primo asse:	[mm]		
larghezza corridoio passaruota secondo asse:	[mm]		
pendenza rampe:	[%]		
Porte			
q,tà	[nr.]		
marca e tipo:			
larghezza (porta anteriore):	[mm]		
larghezza (porta posteriore):	[mm]		

5.3

Descrivere dettagliatamente i dispositivi di sicurezza

--	--

Descrivere dettagliatamente la soluzione adottata per il blocco automatico dei rubinetti di emergenza esterni atti ad evitare l'accesso al veicolo da parte di persone non autorizzate

--	--

RAMPA E POSTAZIONE DISABILI

marca, tipo		
Azionamento		
Descrivere dettagliatamente le caratteristiche della pedana (se presente)		

5.4

Posti passeggeri

Sedili passeggeri (marca e modello)		
Prese USB		

CAPACITÀ DI TRASPORTO SENZA SEDIA A ROTELLE

Posti a sedere		
Posti in piedi		
Posti totali (escluso conducente)		
Densità pers./m2		

CAPACITÀ DI TRASPORTO CON SEDIA A ROTELLE (se presente)

Posti a sedere		5.4.1
Posti in piedi		
Posti totali ammissibili		5.4.1

5.5

Motore

marca e tipo:		
Classe di emissione:		
posizione:		
cilindrata:	[cm ³]	
cilindri:	[nr.]	
potenza max: a giri/min.:	[kW]	
potenza specifica	[Kw/dm ³]	
coppia max: a giri/min.:	[Nm]	

LUBRIFICAZIONE: indicare specifiche lubrificante, quantità e le caratteristiche tecniche del sistema, allegare documentazione tecnica.

raffreddamento [tipo]:	

	Allegato A- Dati informativi generali
--	--

AUTOBUS

N.	
MARCA	
MODELLO	

Il presente allegato è da compilare in ogni sua parte (indicare non presente all'occorrenza), può essere modificato nell'altezza della celle per facilitarne la scrittura/lettura. La colonna Q riporta l'indicazione delle voci oggetto di puneggio.

		Allegato	Rif punteggi
comando ventola [tipo]:			
rapporto potenza/peso a pieno carico: [kW/t]			
Pompa per riempimento Liquido Refrigerante [SI/NO]			
Indicatore Livello liquido refrigerante a cruscitto [SI/NO]			
Indicatore di consumo			
Dispositivo salvaguardia motore			
Dispositivo per lo spegnimento automatico del motopropulsore			
PRESTAZIONI A PIENO CARICO			
velocità massima: [km/h]			
velocità commerciale (CUNA 503-04): [km/h]			
Pendenza max. superabile [%]			

ORGANI AUSILIARI

GESTIONE ALIMENTAZIONE: indicare marca, modello e caratteristiche tecniche, allegare documentazione tecnica.	
LUBRIFICAZIONE: indicare i componenti principali e le caratteristiche tecniche, allegare documentazione tecnica.	
RABBOCCATORE OLIO MOTORE: indicare i componenti principali e le caratteristiche tecniche, allegare documentazione tecnica.	
INIETTORI: indicare marca e modello e caratteristiche tecniche	
POMPA SERVOSTERZO: indicare marca, modello e caratteristiche tecniche.	
IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO: indicare i componenti principali ed allegare uno schema che comprenda anche il percorso del refrigerante per il raffreddamento del cambio.	
COMPARTO MOTORE: indicare le soluzioni antinfortunistiche adottate per evitare contatto con organi in movimento	
COMPARTO MOTORE: indicare le soluzioni adottate per evitare la formazione di alte temperature all'interno del vano motore.	
PRESA D'ARIA: allegare schema del lay-out dell'impianto di scarico, con particolare riferimento alla posizione di uscita dei fumi	
SCARICO: allegare schema del lay-out dell'impianto di scarico, con particolare riferimento alla posizione di uscita dei fumi	

5.6

Cambio Automatico - Rallentatore Indicare marca e tipo, numero di marce, caratteristiche e modalità di funzionamento	
Nel caso che la coppia erogata dal motopropulsore sia maggiore o uguale a quella massima ammessa in entrata al cambio indicare quali accorgimenti sono stati adottati per la salvaguardia del cambio stesso.	
Indicare il funzionamento del dispositivo di emergenza utilizzabile per permettere la movimentazione in caso di guasto non catastrofico	
Indicare la potenza frenante del retarder idraulico incorporato. Allegare documentazione tecnica.	

5.7

Trasmissione Indicare marca, modello, caratteristiche tecniche (allegare documentazione tecnica). Indicare anche gli accorgimenti utilizzati in caso di rottura dei giunti	
Riportare tutti i rapporti al ponte disponibili, indicare a parte quello consigliato dal Costruttore in relazione al profilo di missione. Allegare diagramma velocità Vs n° di giri motore di rapporti al ponte disponibili.	
RINVIO ANGOLARE (se presente) marca e tipo:	

Allegato A- Dati informativi generali

AUTOBUS

N.
MARCA
MODELLO

Il presente allegato è da compilare in ogni sua parte (indicare non presente all'occorrenza), può essere modificato nell'altezza della celle per facilitarne la scrittura/lettura. La colonna Q riporta l'indicazione delle voci oggetto di punteggi.

angolazione:	[gradi]		Allegato	Rif punteggi
rapporto totale di trasmissione				

5.8

Impianto Frenante

Descrizione

--	--

Oltre allo schema funzionale dell'intero impianto si dovrà fornire uno schema in cui venga indicato il funzionamento del freno di soccorso (allegare documentazione tecnica).

--	--

Dispositivo di sicurezza freno di stazionamento		
Freno di fermata		
Dispositivo di sicurezza frenante in assenza autista		
freni primo asse [marca e tipo]:		
Guarnizione di attrito primo asse [marca e tipo]:		
freni secondo asse [marca e tipo]:		
Guarnizione di attrito secondo asse [marca e tipo]:		
tipo segnalazione usura freni:		
Dispositivo Antislittamento ASR [marca e tipo]:		
Controllo Stabilità ESP / ESC [marca e tipo]:		
Ripartitore frenata EBS [marca e tipo]:		
Assistenza alla frenata BAS [marca e tipo]:		
Antibloccaggio ABS [marca e tipo]:		

5.9

Sospensioni

Descrivere dettagliatamente le caratteristiche tecniche sospensione anteriore e posteriore (allegare documentazione tecnica).

--	--

Sospensioni anteriori indipendenti con articolazione della sterzata indipendente dai punti di articolazione (snodi) dedicati allo scuotimento della sospensione stessa e ammortizzatore separato dal soffiello		
--	--	--

Dotato di sistema antibeccheggio - antirollio in grado di regolare continuamente le caratteristiche degli ammortizzatori, anche singolarmente, in base alla situazione di guida [SI/NO] e del carico, ottenendo così un maggiore comfort, una migliore stabilità di marcia e sicurezza attiva		5.9
---	--	-----

Descrivere le caratteristiche del sistema anti rollio e beccheggio

--	--

Descrivere le caratteristiche del funzionamento degli ammortizzatori

--	--

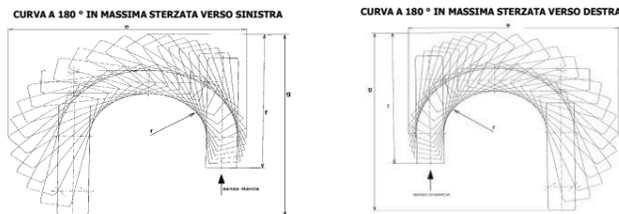
Descrivere le caratteristiche dell'impianto variazione altezza veicolo:

--	--

Descrivere le caratteristiche dello sterzo

--	--

Manovrabilità



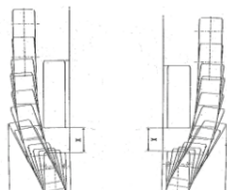
Allegare figurini quotati curva a 180° in massima sterzata (raggio minimo di volta) verso sinistra e verso destra indicanti il dato relativo alle seguenti quote:

$e_1 = \dots \dots \dots$ mm $e_2 = \dots \dots \dots$ mm
 $f_1 = \dots \dots \dots$ mm $f_2 = \dots \dots \dots$ mm
 $g_1 = \dots \dots \dots$ mm $g_2 = \dots \dots \dots$ mm
 $r_1 = \dots \dots \dots$ mm $r_2 = \dots \dots \dots$ mm

Media aritmetica dei raggi di volta (raggio minimo di volta curva a 180°) alla massima sterzata $R = (r_1 + r_2)/2$

		5.9
--	--	-----

Superamento veicolo fermo



Allegato A- Dati informativi generali	
AUTOBUS	N.
	MARCA
	MODELLO

Il presente allegato è da compilare in ogni sua parte (indicare non presente all'occorrenza), può essere modificato nell'altezza delle celle per facilitarne la scrittura/lettura. La colonna Q riporta l'indicazione delle voci oggetto di puneggio.



Allegato Rf punteggi

Allegato - figurino superamento veicolo fermo. Indicare, in mm, la distanza minima X fra due veicoli che consenta il superamento nel rispetto dello spostamento massimo di 4,00 m rispetto al filo laterale del veicolo, sia verso destra, sia verso sinistra e mantenendo una distanza di 1,00 m (come da figurino allegato).

X S=mm (superamento veicolo fermo verso sinistra)		
X d=mm (superamento veicolo fermo verso destra)		
X = (Xs + Xd) / 2 =mm		5,9

Ingombro massimo della carreggiata



Allegato - ingombro massimo della carreggiata sterzata verso sinistra Indicare le quote:

Allegare figurini quotati e in scala

Dsx = mm		
Esx = mm		
Fsx = mm		
Ddx = mm		
Edx = mm		
Fdx = mm		
Media aritmetica ingombro massimo della carreggiata F = (Fsx + Fdx)/2		5,9

5.10

Ruote

Descrivere le caratteristiche tecniche, indicare marca e modello dei pneumatici offerti e allegare Etichettatura

Indice di carico/codice di velocità pneumatici 1° asse		
Indice di carico/codice di velocità pneumatici 2° asse		
Indicare la classe di efficienza	indice consumo di carburante: _____ indice aderenza su bagnato: _____ indice di rumore esterno di rotolamento: _____ Descrizione: _____	
Indicare pressione di gonfiaggio pneumatici primo asse.		
Indicare pressione di gonfiaggio pneumatici secondo asse.		

Descrivere le caratteristiche tecniche dell'impianto controllo pressioni (indicare marca, modello e principio di funzionamento)

--	--

5.11

Impianto Alimentazione veicolo alimentato a metano

Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità e allegare schema impianto

Bombole		
capacità (in peso Kg e pressione atm) massima dei serbatoi e in condizione di inizio riserva		
capacità nominale in litri di ciascuna bombola e complessiva []		
Elettrovalvole su bombole		
Impianto di ricarica		
Nicchie (numero e posizionamento)		
Tubazioni		
Valvole manuali di intercettazione		
Sistemi di controllo valvole		
Sistemi di sicurezza per perdite Metano		
Sicurezza Antincendio e modalità di intervento		
Predisposizione per svuotamento dei serbatoio		
Procedure di Manutenzione impianto a metano		

5.12

Impianto pneumatico

Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità e allegare schema impianto

--	--

	Allegato A- Dati informativi generali
--	--

AUTOBUS	N.	
	MARCA	
	MODELLO	

Il presente allegato è da compilare in ogni sua parte (indicare non presente all'occorrenza), può essere modificato nell'altezza della celle per facilitarne la scrittura/lettura. La colonna Q riporta l'indicazione delle voci oggetto di puneggio.

	Allegato	Rif punteggi
Compressore		
Compressore n° cilindri		
Compressore cilindrata in cc		
Compressore (tipo raffreddamento)		
Compressore (modalità funzionamento) e pressione massima raggiunta		
Compressore portata l/min		
Totale litri serbatoi aria		
Caricamento dall'esterno		
Essiccatore marca e modello		
Separatore di condensa marca e modello		
Essiccatore capacità in lt		
Essiccatore rumorosità max in dB		

5.13 Ingrassaggio
 Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità e allegare schema impianto ingrassaggio (se presente)

--	--

5.14 Impianto di climatizzazione
 Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità e allegare schema impianto

--	--

IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE POSTO GUIDA

marca e tipo:		
compressore: marca, tipo e caratteristiche		
potenza termica totale (riscaldamento): [kW]		5.14
potenza termica totale (raffreddamento): [kW]		5.14
portata totale aria: [m³/h]		
Numero regolazioni velocità ventilazione/continuo: [nr.]		
Quantità (kg) refrigerante		

IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VANO PASSEGGERI

marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento): kW		5.14
potenza termica totale (raffreddamento): kW		5.14
portata totale aria: [m³/h]		
ricambi aria/h : [nr./h]		
Preriscaldatore marca e modello		
Preriscaldatore potenza kW [kW]		
Tubazioni per il fluido refrigerante		
Aerotermini supplementari (n° e potenza) [kW]		

5.15 Impianto elettrico
 Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità e cavi impiegati

--	--

Diagnosi

--	--

Generatore di corrente marca e tipo		
Generatore di corrente numero [nr]		
Generatore di corrente tipo		
Tensione alla max corrente erogata		
Batterie di accumulatori (tipo e capacità) in Ah		
Batterie di accumulatori supplementari (tipo e capacità) in Ah		

Descrivere le logiche di funzionamento del sistema di emergenza per l'avvio veicolo, fornire lo schema elettrico e la procedura operativa.

--	--

Motorino avviamento tipo / marca		
Motorino avviamento potenza in kW		
Compatibilità Elettromagnetica		
Dispositivi di protezione (tipo)		
Teleruttore		

	Allegato A- Dati informativi generali
--	--

AUTOBUS

N.
MARCA
MODELLO

Il presente allegato è da compilare in ogni sua parte (indicare non presente all'occorrenza), può essere modificato nell'altezza della celle per facilitarne la scrittura/lettura. La colonna Q riporta l'indicazione delle voci oggetto di puneggio.

Allegato Rf punteggi

Deviatore - Sezionatore

--	--

5.16

Struttura, rivestimenti esterni, interni, botole d'ispezione e padiglione

Rivestimenti esterni: descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati

--	--

Rivestimenti interni: descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati

--	--

Passaruota: descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati

--	--

Protezione sottoscocca da urti: descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati

--	--

Paraurti: descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati

--	--

Botole interne d'ispezione: descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati

--	--

Padiglione: descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati

--	--

Botole a tetto di aereazione: descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati

--	--

Sportelli sulle fiancate e testate: descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati

--	--

5.17

Verniciatura e colorazione

descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati e del ciclo di verniciatura

--	--

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)

--	--

eventuali trattamenti protettivi:

--	--

Antigraffiti

SI/NO

--	--

vernice termoriflettente

SI/NO

--	--

Bagagliere (materiali e capacità)

[m²]

--	--

5.18

Cristalli

Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità

--	--

parabrezza (fissaggio):

--	--

cristallo posteriore (fissaggio):

--	--

vetrature laterali (fissaggio):

--	--

vetri porte (fissaggio):

--	--

descrizione cristalli atermici

--	--

Dimensioni superficie vetrate (allegare schema)

--	--

5.19

Posto guida

Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità

--	--

Sedile autista (marca e modello)

--	--

Protezione posto guida

--	--

Volante

--	--

Cruscotto

--	--

Specchi retrovisori

--	--

5.20

Abitacolo

(descrizione tecnica delle realizzazioni proposte con indicazione dei materiali impiegati; allegare campione rivestimento pavimentazione)

--	--

RUMOROSITA'

Allegato A- Dati informativi generali	
--	--

AUTOBUS

N.	
MARCA	
MODELLO	

Il presente allegato è da compilare in ogni sua parte (indicare non presente all'occorrenza), può essere modificato nell'altezza della celle per facilitarne la scrittura/lettura. La colonna Q riporta l'indicazione delle voci oggetto di puneggio.

		Allegato	Rif punteggi
Esterna con veicolo fermo (CUNA 504-04) [dB(A)]			
Interna parte centrale a 60 km/h (CUNAS04-01) [dB(A)]			5.20
Interna parte posteriore a 60 km/h (CUNAS04-01) [dB(A)]			5.20
Interna posto guida (CUNAS04-01) a 60 km/h [dB(A)]			5.20

VIBRAZIONI

Seduta autista ISO2631 [m/s ²]			5.20
Volante autista ISO 5349 [m/s ²]			5.20
Pavimento corridoio zona centrale ISO 2631 [m/s ²]			5.20

illuminazione accessi			
illuminazione interna			
Dispositivi prenotazione fermata			
Pavimentazione			
Mancorrenti			
Podesti			
Cappelliere			
Bagagliere [m ³]			

5.22

Impianto avviso e assistenza retromarcia

Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità impianto di visione posteriore

--	--

Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità di assistenza retromarcia

--	--

5.23

Rilevamento perdite di gas e protezione antincendio

Descrivere le caratteristiche tecniche, e funzionalità del sistema di rilevamento perdite di gas

--	--

Descrivere le caratteristiche tecniche, e funzionalità del sistema di protezione antincendio

--	--

Veicolo dotato d'impianto rilevamento perdite di gas diagnosticabile esclusivamente tramite sistema CANbus del veicolo [SI/NO]			5.23
veicolo dotato d'impianto antincendio diagnosticabile esclusivamente tramite sistema CANbus del veicolo. [SI/NO]			5.23

5.24

Sistemi di Sicurezza alla Guida GSR General Safety Regulation

Descrivere le caratteristiche tecniche, installazione e funzionalità

Segnale di arresto di emergenza (reg. R48)		
Telecamera retromarcia (reg. R158)		
Dispositivo di monitoraggio della pressione dei pneumatici (reg. R141)		
Sistemi di avviso di deviazione dalla corsia (reg. R151)		
Sistema di assistenza intelligente alla velocità (reg. Eu 2021/1958)		
Monitoraggio degli angoli cieco (reg. R159)		
Controllo presenza di altri utenti durante la partenza (reg. R159)		
Predisposizione all'installazione di un etilometro anti-avviamento (reg. Eu 2021/1243)		
Rilevamento della disattenzione e della stanchezza del conducente sonnolenza (reg. Eu 2021/1341)		
<i>Funzionalità aggiuntive</i>		
Adattamento intelligente della velocità		

Allegato A- Dati informativi generali	
--	--

AUTOBUS

N.	
MARCA	
MODELLO	

Il presente allegato è da compilare in ogni sua parte (indicare non presente all'occorrenza), può essere modificato nell'altezza della celle per facilitarne la scrittura/lettura. La colonna Q riporta l'indicazione delle voci oggetto di puneggio.

		Allegato	Rif punteggi
Sistemi avanzati di frenata di emergenza			
Registratore dati evento (incidente): "scatola nera"			
5.26	Costi energetici e ambientali di esercizio		
	COSTO CICLO DI VITA CO ₂		
	COSTO CICLO DI VITA NO _x		
	COSTO CICLO DI VITA PART		
	COSTO CICLO DI VITA NMHC		
	COSTO DI VITA TOTALE RELATIVO ALLE EMISSIONI		
	COSTO ENERGETICO		
	COSTO DI ESERCIZIO CICLO DI VITA (CEEA)		5.26.1
Valore del consumo secondo il Ciclo SORT 1	[Sm ³ /100 km]		
Valore del consumo secondo il Ciclo SORT 2	[Sm ³ /100 km]		
Valore del consumo secondo il Ciclo SORT 3	[Sm ³ /100 km]		
Valore C = consumo equivalente (CaE)	[Sm ³ /100 km]		5.26.2
Le certificazioni delle prove SORT sono rilasciate da un ente terzo qualificato?	[SI/NO]		5.26.2
Indicare valore di CO	[g/kWh]		
Indicare valore di NO _x	[g/kWh]		
Indicare valore di NMHC	[g/kWh]		
Indicare valore di PART	[g/kWh]		
Indicare valore di NH ₃	[ppm]		
Indicare valore del numero di particelle	[#/kWh]		
Indicare l'autonomia del veicolo	[km]		
ART. 7	Garanzia		
	descrizione sistema di gestione interventi in garanzia		
	Lubrificanti e Additivi		
	Olio motore (tipo/descrizione)		
	Olio Motore: Intervalli di sostituzione in funzione della missione tipica		
	Olio differenziale (tipo/descrizione)		
	Olio cambio automatico (tipo/descrizione)		
	Olio cambio: Intervalli di sostituzione in funzione della missione tipica		
	Liquido raffreddamento motore (tipo/descrizione)		
	Liquido raffreddamento motore: intervalli di sostituzione in funzione della missione tipica		
Art. 22 Parte I Capitolato	Specifiche di fornitura		
	descrizione sistema di gestione ricambi e approvvigionamento		
Art. 9 Parte I Capitolato	Formazione		
	descrizione formazione prevista per il personale di guida		
	descrizione formazione prevista per il personale di manutenzione		
	Documentazione di gara da allegare:		
	Estratto certificazione di omologazione parziale CE del motore Euro 6 (per assegnazione punteggio 5.26.1)		
	Dichiarazione di cui all'art. 22 comma 7 Parte I del Capitolato		