

## UMBRIA MOBILITA'

Specifiche relative al veicolo : **classe II Interurbano normale Lotto n°1**

TIPO VEICOLO	Interurbano, categoria M3, conforme al D.L. 285/92 e successive modificazioni;
QUANTITA'	n° 1 (uno) veicolo;
LUNGHEZZA	Metri 10,00 - 11,00;
LARGHEZZA	Da specificare;
TELAIO	Caratteristiche costruttive da specificare in offerta. Evidenziare e quotare separatamente la possibilità di accesso e trasporto per utenti disabili
POSTI TOTALI	Indicare il numero in offerta ( in piedi e seduti);
MOTORE	Euro 5; Specificare valori emissioni in offerta
	Raccordi dell'impianto di raffreddamento di tipo silconico;
	Impianto antincendio nel vano motore;
ALIMENTAZIONE	Gasolio;
FRENI	ABS, ASR; Rallentatore specificare marca e tipo in offerta;
CAMBIO	Automatico; con dispositivo di mantenimento costante della velocità prestabilita.
RUMOROSITA'	Rispetto della normativa vigente CE 92/97 Cuna 504-02/2001( fornire valori di omologazione);
SPECCHI ESTERNI	Di tipo termico, orientabili dall'interno con comando elettrico;
PRERISCALDAM.	Tipo Webasto o equivalente;
ALLESTIMENTO	Fornitura e posa in opera di canalizzazioni per la installazione di due validatrici posizionate in corrispondenza del retro posto guida e della porta di discesa e sistema di telerilevamento con punto antenna sul tetto;
	Fornitura e posa in opera di un indicatore di percorso a Led a messaggio variabile, alfanumerico, monocromatico con un numero minimo di 15 caratteri su una sola riga, possibilità di scrittura su due righe, altezza caratteri non inferiore a 100 mm.
	Impianto aria condizionata a diffusione individuale con sistema separato per il conducente ed almeno una botola al soffitto;
	Sistema bloccaggio veicolo con portiera aperta e sistema di disattivazione tramite interruttore piombato e posizionato sul posto guida.
	Impianto stereo composto da radio con sistema RDS, riproduttore CD, amplificatore, microfono;
	Sistema TVCC per retromarcia, con monitor ad accensione automatica, possibilmente incorporato in corrispondenza del montante sx del cristallo anteriore;
	Compatibilità elettromagnetica DL n°58/96
	Materiali di rivestimento antincendio (precisare categoria);
	Registrazione piantone sterzo;
	Sedile autista del tipo a sospensione pneumatica con regolazione automatica in funzione del peso del conducente;
	Poltrone passeggeri biposto, con poggiatesta e bracciolo ribaltabile. Rivestimenti ed imbottiture in velluto dotati di cinture di sicurezza.
	Gancio appendi giacca conducente
	Finestre laterali in vetrocamera dotati almeno di due elementi apribili per fiancata;
	N° 2 estintori a polvere da KG 6 cadauno;
	Impianto automatico antincendio vano motore
	N° 2 serie di cuffie poggiatesta in tessuto crespato;
	Tendine parasole laterali in stoffa;
	Tendine parasole scorrevoli sul parabrezza anteriore;
	Martelletti frangivetro dotati di corda metallica di sicurezza.
	Verniciatura: Bianco - Ral 9010
	Riproduzione del logo aziendale e regionale sui tre lati del veicolo;
	Fanali fendinebbia e Segnalatore acustico con trombe bitonali;
	Cassetta medicinali e pronto soccorso opportunamente alloggiata;
	Bacheca porta avvisi (A4)
	Bocchettone Serbatoio gasolio con antifurto e con tappo antisversamento
PROFILO DI MISSIONE	I veicoli saranno utilizzati prevalentemente su percorsi in strade provinciali e regionali, con tratti misti 70% salita-discesa. La distanza media tra le fermate è 1500 m circa Percorrenza media annua Km 75.000

**UMBRIA MOBILITA'**Specifiche relative al veicolo : **classe II Interurbano corto Lotto n° 2**

TIPO VEICOLO	Interurbano, categoria M3, conforme al D.L. 285/92 e successive modificazioni;
QUANTITA'	n° 1 (uno) veicolo;
LUNGHEZZA	Metri 7,50 - 8,50;
LARGHEZZA	Da specificare;
TELAIO	Caratteristiche costruttive da specificare in offerta con particolare riferimento al piano di calpestio. Evidenziare e quotare separatamente la possibilità di accesso e trasporto per utenti disabili;
POSTI TOTALI	n° 35 circa
MOTORE	Euro 5; Specificare valori emissioni in offerta Raccordi dell'impianto di raffreddamento di tipo siliconico; Impianto antincendio nel vano motore;
ALIMENTAZIONE	Gasolio;
FRENI	Rallentatore, ABS, ASR;
CAMBIO	Meccanico;
SOSPENSIONI	Pneumatiche
RUMOROSITA'	Rispetto della normativa vigente CE 92/97 Cuna 504-02/2001( fornire valori di omologazione);
SPECCHI ESTERNI	Di tipo termico, orientabili dall'interno con comando elettrico;
PRERISCALDAMENTO	Indicare sistema adottato;
ALLESTIMENTO	Fornitura e posa in opera di canalizzazioni per la installazione di due validatrici posizionate in corrispondenza del retro posto guida e della porta di discesa e sistema di telerilevamento con punto antenna sul tetto; Fornitura e posa in opera Indicatore anteriore a led a messaggio variabile alfanumerico. Altezza caratteri non inferiore a 100 mm, numero minimo dei caratteri su una sola riga 12, possibilità di scrittura su due righe. Impianto aria condizionata con regolazione separata del vano conducente. N° 1 botola sul soffitto; Finestre laterali in vetrocamera dotati almeno di due elementi apribili per fiancata; Autoradio, diffusori; Sistema TVCC per retromarcia, con monitor ad accensione automatica, possibilmente incorporato in corrispondenza del montante sx del cristallo anteriore; Compatibilità elettromagnetica DL n°58/96 Materiali di rivestimento antincendio (precisare categoria); Sedile autista a sospensione pneumatica con regolazione automatica, o equivalente, in funzione del peso del conducente; Sedili passeggeri con poggiatesta,maniglia e bracciolo sul lato corridoio; rivestimenti ed imbottiture in velluto ( precisare tipo e marca) dotati di cinture di sicurezza; Gancio appendi giacca conducente N° 2 estintori a polvere da KG 6 cadauno; Tendine parasole laterali in stoffa; Tendine parasole scorrevoli sul parabrezza anteriore; Martelletti frangivetro dotati di corda metallica di sicurezza; Verniciatura: Bianco - Ral 9010 Riproduzione del logo aziendale e regionale sui tre lati del veicolo; Fanali fendinebbia e Segnalatore acustico con trombe bitonali; Bachecca porta avvisi (A4) Cassetta medicinali e pronto soccorso opportunamente alloggiata; Segnalatore acustico con trombe bitonali; Bocchettone Serbatoio gasolio con antifurto e con tappo antisversamento
PROFILO DI MISSIONE	I veicoli saranno utilizzati prevalentemente su percorsi collinari e centri storici con presenza di salite e discese pari al 70% c.a. La distanza media tra le fermate è di 1500 metri c.a. Percorrenza media annua 75.000 km ca.

## UMBRIA MOBILITA'

Specifiche relative al veicolo : classe I **Minibus urbano Lotto n° 3**

TIPO VEICOLO	Urbano, categoria M2, conforme al D.L. 285/92 e successive modificazioni;
QUANTITA'	n° 2 (due) veicoli;
LUNGHEZZA	Metri 6,5 / 7,00
LARGHEZZA	Metri 2,10 c.a.
TELAIO	Caratteristiche costruttive da specificare in offerta. Si richiede il piano di calpestio ribassato o semiribassato e la pedana per disabili manuale.
POSTI TOTALI	n° 25 c.a.
PORTE	n° 1 porta laterale per la salita e la discesa dei viaggiatori;
MOTORE	Euro 5 o superiore; Specificare valori emissioni in offerta
	Raccordi dell'impianto di raffreddamento di tipo siliconico;
ALIMENTAZIONE	Alimentato a Gasolio
FRENI	Rallentatore, ABS, ASR e bloccaggio veicolo in salita
CAMBIO	Automatico
SOSPENSIONI	Pneumatiche
RUMOROSITA'	Nel rispetto della normativa vigente Dir 92/97/CEE e CUNA NC 504-02 ( fornire valori di omologazione)
SPECCHI ESTERNI	Di tipo termico e regolabili elettricamente;
PRERISCALDAM.	Preriscaldatore e riscaldamento supplementare all'interno del veicolo
ALLESTIMENTO	<p>Predisposizione cablaggi per macchinetta oblitteratrice e per sistema telerilevamento con punto antenna sul tetto</p> <p>Fornitura e posa in opera di un indicatore di percorso anteriore a Led a messaggio variabile alfanumerico, una sola riga (h=100mm) numero caratteri minimo 12, e uno posteriore tre caratteri (h=100mm) .</p> <p>Impianto aria condizionata con regolazione separata per conducente (potenza 10 Kcal/h c.a.) n° 1 botole sul soffitto;</p> <p>Materiali di rivestimento antincendio (ISO 3795);</p> <p>Sistema bloccaggio veicolo con pedana e porta aperta;</p> <p>Sedile autista del tipo Bremshey FA 416/2 o equivalente;</p> <p>Sedili passeggeri in poliammide rinforzata e rivestimento antivandalo (precisare tipo e marca);</p> <p>Compatibilità elettromagnetica (Rispetto D.L.n°58)</p> <p>Tendine parasole autista scorrevoli</p> <p>Gancio appendi giacca conducente</p> <p>Telecamera e Monitor per retromarcia incorporato sul montante in corrispondenza dello specchio retrovisore sx</p> <p>Segnalatore sonoro e visivo fermata prenotata e acustico per non vedenti</p> <p>Specchio retrovisore vano passeggeri di dimensione adeguata</p> <p>Cassetta medicinali e pronto soccorso opportunamente alloggiata;</p> <p>N° 2 estintori a polvere da KG 6 cadauno;</p> <p>Martelletti frangivetro dotati di corda metallica di sicurezza,</p> <p>Verniciatura bicolore della carrozzeria; (fondo bianco con fascia Rossa)</p> <p>Riproduzione del logo aziendale e regionale sui tre lati del veicolo e numero aziendale;</p> <p>Bocchettone gasolio con antifurto e tappo antisversamento</p> <p>Segnalatore acustico con trombe bitonali;</p> <p>Registrazione piantone dello sterzo;</p> <p>Bacheca porta avvisi (A4)</p> <p>Autoradio, diffusori;</p>
PROFILO DI MISSIONE	Percorso prevalente per il 70% salita/discesa, restante percorso in pianura, le fermate sono posizionate mediamente a 400 metri di distanza. Percorrenza media annua 75.000 Km.

**UMBRIA MOBILITA'**Specifiche relative al veicolo : classe I **Urbano Corto non derivato Lotto n° 4**

TIPO VEICOLO	Interurbano, categoria M3, conforme al D.L. 285/92 e successive modificazioni;
QUANTITA'	n° 4 (quattro) veicoli;
LUNGHEZZA	Metri 7,50 / 8,50
LARGHEZZA	Da specificare;
TELAIO	Caratteristiche costruttive da specificare in offerta. Si richiede il piano di calpestio ribassato e la pedana disabili manuale.
POSTI TOTALI	N° 50 circa (inclusi strapuntini area carrozzine disabili)
PORTE	N° 2 laterali per la salita e discesa dei viaggiatori
MOTORE	Posteriore (Euro 5/EEV); Specificare valori emissioni in offerta Raccordi dell'impianto di raffreddamento di tipo silconico; Impianto antincendio nel vano motore;
ALIMENTAZIONE	Gasolio;
FRENI	Rallentatore, ABS, ASR;
CAMBIO	Automatico
SOSPENSIONI	Pneumatiche
RUMOROSITA'	Rispetto della normativa vigente CE 92/97 Cuna 504-02/2001( fornire valori di omologazione);
SPECCHI ESTERNI	Di tipo termico, orientabili dall'interno con comando elettrico;
PRERISCALDAMENTO	Preriscaldatore e riscaldamento supplementare all'interno del veicolo
ALLESTIMENTO	Fornitura e posa in opera di canalizzazioni per la installazione di due validatrici posizionate in corrispondenza del retro posto guida e della porta di discesa e sistema di telerilevamento con punto antenna sul tetto; Fornitura e posa in opera Indicatore anteriore a led a messaggio variabile alfanumerico. Altezza caratteri non inferiore a 100 mm, numero minimo dei caratteri su una sola riga 12, possibilità di scrittura su due righe. Indicatore laterale avente 80 cm ca di lunghezza caratteri h=100 posteriore tre caratteri h=100mm. Impianto aria condizionata con regolazione separata del vano conducente. N° 1 botola sul soffitto; Registrazione piantone dello sterzo Sedile autista a sospensione pneumatica con regolazione automatica, o equivalente, in funzione del peso del conducente; Gancio appendi giacca conducente Sistema di bloccaggio veicolo con pedana e portiera aperta Finestre laterali in vetrocamera dotate almeno di due elementi apribili per fiancata; Autoradio, diffusori; Sistema TVCC per retromarcia, con monitor ad accensione automatica, possibilmente incorporato in corrispondenza del montante sx del cristallo anteriore; Compatibilità elettromagnetica DL n°58/96 Materiali di rivestimento antincendio (ISO 3795); Sedili passeggeri in poliammide rinforzata e rivestimento antivandalo (precisare tipo e marca); N° 2 estintori a polvere da KG 6 cadauno; Impianto automatico antincendio vano motore Tendine parasole scorrevoli sul parabrezza anteriore; Segnalazione acustica per non vedenti Martelletti frangivetro dotati di corda metallica di sicurezza. Verniciatura: Bianco - Ral 9010 Riproduzione del logo aziendale e regionale sui tre lati del veicolo; Fanali fendinebbia e Segnalatore acustico con trombe bitonali; Bacheca porta avvisi (A4) e cassetta pronto soccorso opportunamente alloggiata; Bocchettone Serbatoio gasolio con antifurto e con tappo antisversamento
PROFILO DI MISSIONE	I veicoli saranno utilizzati prevalentemente su percorsi collinari e centri storici con presenza di salite e discese pari al 70% c.a. La distanza media tra le fermate è di 500 metri c.a. Percorrenza media annua 75.000km ca.