



SERVIZI AMBIENTALI

TERRITORIALI S.r.l.

**SOCIETA' DI SERVIZI
DEL COMUNE DI TREVIOLO**

ALLEGATO "B"

SCHEDA DELLE SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI SCUOLABUS

(AI SENSI ART. 68- D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 s.m.i)

DIMENSIONI:

	min	max
PASSO (mm) max.		4750
LUNGHEZZA (mm) min. e max.	8300	8600
LARGHEZZA (mm) max		2370

CARROZZERIA: realizzata nella versione Scuole Medie/Elementari/Materne con caratteristiche conformi al DM 01/04/2010 E 2001/85 es.m.i, verificata al ribaltamento secondo la norma R66

POSTI: 49 + 1 accompagnatore + 1 AUTISTA .

PORTE: porta di servizio salita passeggeri sul lato destro, con apertura rototraslante verso la parte posteriore, a comando elettrico con dispositivo antischiacciamento. Antina realizzata in alluminio e dotata di vetri doppi per evitare gli appannamenti, o equivalenti. N° 1 Porta di emergenza a battente posizionata sul lato destro con vano per l'alloggiamento utilizzabile come predisposizione all'eventuale applicazione di una pedana disabili.

CRISTALLI E FINESTRE: cristallo parabrezza del tipo stratificato, panoramico, curvo, con fascia parasole incorporata, lunotto posteriore, del tipo temperato, finestre laterali con cristalli, di tipo temperato, a colorazione grigia, apribili a scorrimento nella parte alta (2/3 chiuso, 1/3 apribile a scorrimento), cristallo antero-laterali doppi di tipo fisso. Botola al tetto ad apertura manuale con funzione di uscita di emergenza.

VERNICIATURA: verniciatura esterna in colore GIALLO colorazione regolamentare gialla con scritte di proprietà ed uso sulle fiancate, trattamento protettivo sottoscocca.

RIVESTIMENTI INTERNI: Isolamento termico ed acustico del tetto e delle fiancate con materiale fonoassorbente e termoisolante, pavimento in legno compensato marino (o equivalente), con tappeto isolante e con rivestimento antiscivolo, idroresistente e con termosaldature, **superficie di calpestio completamente piana su tutto il veicolo e privo di gradini per accedere ai sedili**, gradini porta di accesso con profilo antiscivolo di colorazione gialla; **Paretime di protezione di tipo omologato e mancorrenti interni verniciati in giallo (o equivalenti)**

SEDILI PASSEGGERI: sedili passeggeri singoli (conformi DM 01/04/2010), realizzati in materiale plastico modello antivandalo con cinture di sicurezza addominali con maniglioni sopraschienale e rivestimenti laterali in plastica soft touch, sedili accompagnatori indipendenti con cinture di sicurezza a 3 punti.

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO: posto autista con sbrinatori e **ARIA CONDIZIONATA PASSEGGERI** .

POSTAZIONE AUTISTA: specchi retrovisori esterni riscaldati, con regolazione elettrica e dispositivo di ripetizione degli indicatori di direzione, idroguida, sistema frenante con A.B.S. volante regolabile in altezza, diametro max. 390 mm, sedile autista con bracciolo a 4 gradi di libertà, supporto lombare e molleggiato. Predisposizione radio.

CAMBIO / FRIZIONE: cambio manuale a 6 marce.

IMPIANTO CNG: innesto carica CEE, 5 bombole in acciaio sotto il telaio. Capacità totale di: 246 litri.

RUOTE E PNEUMATICI: pneumatici 225/75 R 16, ruota di scorta con porta ruota estraibile, o equivalenti.

SOSPENSIONI POSTERIORI PNEUMATICHE o equivalenti.

MOTORE: alimentazione a **METANO**, EURO VI (requisito minimo), iniezione multipoint, 3 litri 4 cilindri in linea. 100 kW (136 CV).

RESA: franco nostra sede di Treviolo (Bergamo), collaudo ed immatricolazione.

GARANZIA: 24 mesi.

Altre varie:

Dispositivo LDWS : avvisatore acustico per abbandono corsia. Dispositivo realizzato secondo le norme EU, obbligatorio per la sicurezza del veicolo a partire dal 1 Gennaio 2016.

Fari fendinebbia anteriori;

Illuminazione e segnalazione esterna conforme al Codice della strada e secondo le normative CEE

Cicalino per retromarcia

Triangolo macchina ferma;

Martelletti rompivetro;

cassetta pronto soccorso;

estintore