



Regione Lombardia – Provincia di Cremona
COMUNE DI SORESINA

APPALTO PER
FORNITURA, IMMATRICOLAZIONE E CONSEGNA
DI N° 1 SCUOLABUS A METANO PER ALUNNI
SCUOLA DELL'OBBLIGO E MATERNE
CUP H97D18000680004

Scheda Tecnica

Data: **21 Novembre 2018**

Il R.U.P.



Ferrari geom. Gianluca

Il Progettista



Poli geom. Valeria – U.T. Comune di Soresina

Soresina, 21.11.2018



IVECO BUS 50 POP

SCUOLE DELL'OBBLIGO E MATERNE

POSTI 28+ 1 ACCOMPAGNATORE + 1 AUTISTA

completo di allestimento standard e con le principali caratteristiche tecniche qui di seguito elencate:

MOTORE

Cilindrata 3000 cm³ –

EURO 6

A metano

6 marce sincronizzate a presa diretta + RM

FRENI

Impianto frenante idraulico con servofreno a depressione a circuito anteriore e posteriore indipendente. Conforme alle norme CEE

Freni anteriori e posteriore a disco

ABS con monitoraggio continuo della velocità ruota

EDB ripartisce la frenata in base alla ripartizione delle masse sugli assi

ASR

ESP

RALLENTATORE Elettromagnetico

IDROGUIDA

SOSPENSIONI

☑ Anteriore: meccanica a ruote indipendenti con balestra trasversale

☑ Posteriore: meccanica con balestre paraboliche.

☑ Ammortizzatori idraulici telescopici

☑ Barra stabilizzatrice

DIMENSIONI

- Lunghezza 7120 mm
- Larghezza 2052 mm
- Altezza 2785 mm
- Passo 4100 mm

- Telaio con longheroni in lamiera di acciaio stampato collegati da traverse tubolari chiodate sull'anima
- Trazione posteriore con ruote gemellate
- Rivestimento esterno in lamiera di acciaio
- Parte inferiore dei rivestimenti esterni protetta da paracolpi in plastica
- Coibentazione termoacustica con pannelli termofonoassorbenti
- Pavimento in lamiera di acciaio, saldata su di una struttura di traverse imbullonate sui longheroni del telaio
- Pavimento uniforme su tutto il veicolo senza scalini o pendenze con predisposizione per trasporto per diversamente abile
- Porta di servizio del tipo rototraslante a comando elettrico da posto autista con dispositivo antischiacciamento in caso di interferenza con ostacolo
- Porta autista del tipo a battente con alzacristallo elettrico
- Impianto radio CD, compresi altoparlanti ed antenna
- Sedili individuali monoscocca in materiale plastico antivandalo, omologati ai fini della prevenzione incendi
- Predisposizione con pedana elettropneumatica x disabili con agganci
- Sedile guida regolabile, molleggiato con supporto lombare completo cintura di sicurezza
- Cronotachigrafo
- Colore giallo Scuolabus regolamentare a norme CUNA Direttiva N° 36
- Scritte regolamentari su fiancate secondo Vostre indicazioni
- Riscaldamento supplementare per vano passeggeri
- Gomme e catene da neve
- Specchi esterni riscaldati e comandati elettricamente
- Parabrezza riscaldato
- Fari fendinebbia
- Portellone posteriore a battente con vetri dotati di resistenza elettrica
- Air bag posto guida
- Conforme alla Direttiva CEE R66 (Antiribaltamento)
- Omologazione nazionale di serie
- Conforme al D.M. Aprile 2010 (obbligo cinture di sicurezza)
- Segnalatore acustico di retromarcia e retrocamera
- Aria condizionata posto guida

Prezzo complessivo di fornitura, immatricolazione e consegna € 72.500,00

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ferrari geom. Gianluca



IL PROGETTISTA
Poli geom Valeria

