
	Fornitura di n. 2 autobus, classe I, Urbano Lungo, Ribassato Totalmente, trazione elettrica Scheda 16.3.7 – Elenco documentazione da consegnare con la prima fornitura	OTTOBRE 2018
		Pag. 1 di 2

FORNITURA DI N. 2 AUTOBUS
di classe I, “Urbano Lungo – Ribassato Totalmente”, trazione
esclusivamente elettrica,
comprese stazioni di ricarica

CIG 7646008567

CPV 34144910

Scheda Tecnica 16.3.7
ELENCO DOCUMENTAZIONE DA CONSEGNARE
CON LA PRIMA FORNITURA

	Fornitura di n. 2 autobus, classe I, Urbano Lungo, Ribassato Totalmente, trazione elettrica Scheda 16.3.7 – Elenco documentazione da consegnare con la prima fornitura	OTTOBRE 2018
		Pag. 2 di 2

DOCUMENTI DA FORNIRE ALLA CONSEGNA DEL PRIMO VEICOLO ED, EVENTUALMENTE, DA INTEGRARE AL TERMINE DELLA GARANZIA IN CASO DI MODIFICHE DEL COSTRUTTORE.

N.B. la documentazione sotto indicata deve essere fornita con le seguenti modalità:

- **Due copie su supporto cartaceo in concomitanza della consegna del primo veicolo;**
 - **Due copie (una su supporto informatico elettronico in formato pdf) al termine del periodo di garanzia, del 1° veicolo;**
 - **In caso di modifiche il fornitore dovrà provvedere ad aggiornare anche la copia cartacea:**
- SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE, per ogni singola funzione circuitale elettrica
 - SCHEMA ELETTRICO DI MANUTENZIONE, per ogni singola funzione circuitale elettrica
 - SCHEMA TOPOGRAFICO DELLE CANALIZZAZIONI, cassette di derivazione, ecc.
 - SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO ELETTRICO con evidenziati assorbimenti di corrente nei vari circuiti distributori e utilizzatori.
 - SCHEDA DEI COMPONENTI ELETTRICI, RIPORTANTE IL CODICE D'ACQUISTO ORIGINALE DEL COSTRUTTORE DEL COMPONENTE, correlata dalle caratteristiche meccaniche, elettriche, EMC, chimiche, curve di lavoro, normative di riferimento, ecc.
 - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO PNEUMATICO redatto secondo le norme UNI vigenti, corredato di relativa legenda con l'indicazione dei valori funzionali dei vari componenti
 - SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO PNEUMATICO corredato di relativa legenda e l'indicazione della codifica tubazioni
 - SCHEDA DEI COMPONENTI PNEUMATICI, RIPORTANTE IL CODICE D'ACQUISTO ORIGINALE DEL COSTRUTTORE DEL COMPONENTE, corredate dalle caratteristiche meccaniche, pneumatiche, elettriche, chimiche, curve di lavoro, normative di riferimento, ecc.
 - DISEGNO DEL FIGURINO illustrativo del veicolo su scala 1:20 e 1:100
 - DISEGNO DEL FIGURINO di raggio di volta del veicolo ed iscrizione in curva
 - SCHEMA DI PRINCIPIO dell'impianto elettrico
 - SCHEMA TOPOGRAFICO MULTIFILARE dell'impianto elettrico
 - DISEGNO COMPLESSIVO AUTOTELAIO
 - DISEGNO COMPLESSIVO MOTORE CAMBIO DI VELOCITÀ (DIMENSIONI DI MASSIMA)
 - DISEGNO COMPLESSIVO SOSPENSIONI AL TELAIO
 - DISEGNO COMPLESSIVO PANNELLI APPARECCHIATURE ELETTRICHE
 - DISEGNO COMPLESSIVO SISTEMAZIONE CESTELLO BATTERIE
 - DISEGNO COMPLESSIVO DISPOSIZIONE POSTO GUIDA E VISIBILITÀ
 - DISEGNO COMPLESSIVO CRUSCOTTO ANTERIORE E LATERALE
 - DISEGNO COMPLESSIVO PARETINA AUTISTA
 - DISEGNO COMPLESSIVO DISPOSIZIONE SEDILI PASSEGGERI
 - DISEGNO COMPLESSIVO DIMENSIONI ED UBICAZIONE BOTOLE PAVIMENTO
 - DISEGNO COMPLESSIVO MONTAGGIO CRISTALLO PARABREZZA E LUNOTTO POSTERIORE
 - DISEGNO COMPLESSIVO SISTEMAZIONE ED APPLICAZIONE ILLUMINAZIONE INTERNA.