



CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS NORMALI A GASOLIO EURO VI

Scheda 6-4-7

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.

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

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 TOPOGRAFICO IMPIANTO della lubrificazione centralizzata A GRASSO corredato di relativa legenda e l'indicazione della codifica tubazioni

SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO GASOLIO alimentazione motore endotermico corredato di relativa legenda e l'indicazione della codifica tubazioni

SCHEMA DI PRINCIPIO dell'impianto elettrico

SCHEMA TOPOGRAFICO MULTIFILARE dell'impianto elettrico

SCHEMA DELL'IMPIANTO PNEUMATICO DI FRENATURA facente parte della scheda di omologazione CE, che evidenzia i codici di primo impianto dei componenti e degli elementi frenanti

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.