



COMUNE DI VICENZA

COMANDO POLIZIA LOCALE
Ufficio Affari Generali

SCHEDA TECNICA PER ALLESTIMENTO AUTOVETTURE: MODELLO SUBARU FORESTER

GRAFICA

N° veicoli da allestire: 1

Questo veicolo, attualmente di colore bianco, dovrà essere riverniciato di tutte le parti visibili (compresi interni/battute porte e portellone posteriore) con il colore RAL 475 Blu Lord come previsto dalla Legge Regione Veneto 2689 del 2004.

Caratteristiche identificative per automezzi della Polizia Locale della Regione Veneto:

Banda di pellicola di colore bianco retro rifrangente prismatica classe 2 posta sulle fiancate al di sopra del "passaruote" di 15 cm di altezza. La banda dovrà adattarsi alla tipologia della carrozzeria per seguire al linea dal montante posteriore e del cofano anteriore del veicolo. La riflettenza della banda bianca dovrà essere assicurata mediante apposizione di pellicola con luminosità di minimo 50 candele e angolo di osservazione/entrata di gradazione compresa tra 0,2 e -4 gradi.

La misurazione del coefficiente di retroriflessione R- deve essere effettuato mediante il metodo previsto dalla Pubblicazione CIE n. 54/1982, con un illuminante standard A.

2 bande di colore bianco rifrangente convergenti a cuneo verso la parte anteriore del veicolo e poste sul cofano anteriore di altezza compresa tra gli 8 e i 10 centimetri.

Scritta "POLIZIA LOCALE" di colore blu posta sulle fiancate e sulla parte posteriore, all'interno delle bande rifrangenti bianche. Altezza circa 4/5 delle bande

Scritta "POLIZIA LOCALE" (arial minuscolo) di colore bianco posta in lato sul parabrezza. Altezza circa 4/5 del supporto trasparente di 10 centimetri.

Scritta "PL" di colore bianco posta sul tetto non sovrapposta a dispositivi luminosi e acustici.

3 Adesivi serigrafici rettangolari di dimensioni 20 centimetri per 10 centimetri divisi da due triangoli uno bianco sopra e uno blu sotto composti da:

- ⌚ Scritta "Comune di Vicenza" di colore blu sul triangolo bianco.
- ⌚ Stemma del Comune di Vicenza di misura proporzionata non superiore ai 10 centimetri sul triangolo bianco prima della scritta Comune di Vicenza.
- ⌚ Stemma della Regione Veneto di misura proporzionata non superiore ai 10 centimetri sul rettangolo blu.
- ⌚ Scritta riportante il numero di riconoscimento della vettura sulla parte blu.



CITTÀ PATRIMONIO MONDIALE UNESCO

COMANDO POLIZIA LOCALE - PALAZZO NEGRISOLO - STR. SOCCORSO SOCCORSETTO, 46 TEL.0444 545311-e mail
segreteria.polizialocale@comune.vicenza.it

Gli adesivi devono essere posti ai lati dell'autovettura tra il parafrangente e le porte anteriori senza oscurare la banda bianca, e sul retro del veicolo.

ALLESTIMENTI TECNICI.

Dispositivi illuminazione passiva delle porte

Applicazione di bande adesive ad alta rifrangenza bianco/rosse nelle battute delle porte anteriori e posteriori.

Dispositivo supplementare di segnalazione luminosa lampeggiante e sonora d'emergenza (barra)

Dovrà essere fornito un nuovo dispositivo di segnalazione acustica e luminosa, di modello uguale in tutto e programmabile allo stesso modo di tutti gli altri veicoli del parco mezzi della Polizia Locale di Vicenza che, attualmente risulta essere il modello Phoenix ROC Solaris della Federal Signal Vama. Il modello specificato è richiesto per assicurare l'uniformità estetica e funzionale rispetto alle dotazioni del parco automezzi del Comando di Polizia Locale di Vicenza. Lo stesso differirà solamente nella larghezza (110 cm), in considerazione delle dimensioni del veicolo.

Il dispositivo ed i suoi accessori saranno quindi dotati di:

- n° 2 moduli da 15 led cadauno di colore azzurro aventi funzione di segnalazione luminosa lampeggiante di emergenza e funzioni di segnalazione fissa di crociera;
- n° 2 fari alogeni lampada H1 55w di colore bianco avente funzione di illuminazione frontale al veicolo;
- n° 2 fari alogeni lampada H3 55w di colore bianco avente funzioni di illuminazione laterale destra/sinistra del veicolo;
- n° 2 moduli led di colore ambra avente funzione di illuminazione lampeggiante alternato posteriore del veicolo;
- n° 1 pannello a messaggi variabili LSG700 programmabile per inoltro su display luminoso a led di colore ambra, fino a 200 messaggi di testo/simboli grafici e signal master;
- n° 1 centralina munita di display per la gestione dei messaggi variabili del pannello messaggi presente sulla barra;
- n° 1 coppia staffe fissaggio a tetto in acciaio;
- n° 1 connettore a tetto a sgancio rapido per il collegamento e alimentazione;
- n° 1 centralina elettronica modello AS-422/6S Federal Signal Vama o modello equivalente per l'attivazione e gestione del dispositivo di segnalazione e luminosa lampeggiante, della sirena bitonale;
- n° 1 altoparlante ES100 Federal Signal Vama o modello equivalente, omologato da Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, alloggiato zona calandra vano motore;
- n° 1 comando di centralina elettronica, completo di tasti on/off con sistema di retro illuminazione per l'individuazione della funzione da attivare, completa di n° 1 microfono per inoltro messaggi vocali.

Lampeggianti supplementari anteriori

Installazione nel mascherone anteriore di n. 2 dispositivi di segnalazione luminosa lampeggiante d'emergenza corrispondente alla Direttiva Europea della compatibilità elettromagnetica 2006/28CE. Lampeggiante direzionale a 105° a 6 led blu, lampeggiante compatto con struttura in alluminio dimensioni 107,5 mm x 9,3 mm x 27,5 mm.

Lampeggianti supplementari posteriori



CITTÀ PATRIMONIO MONDIALE UNESCO

Installazione nel portellone del portabagagli di n. 2 dispositivi di segnalazione luminosa lampeggiante d'emergenza corrispondente alla Direttiva Europea della compatibilità elettromagnetica 2006/28CE. Lampeggiante direzionale a 105° a 6 led blu, lampeggiante compatto con struttura in alluminio dimensioni 107,5 mm x 9,3 mm x 27,5 mm.

Dispositivi di protezione individuale

- ⌚ Estintore professionale a polvere di 4Kg. Omologato, completo di certificato di conformità, mantenuto in posizione orizzontale, con apposito supporto, all'interno del bagagliaio. L'estintore dovrà essere ben visibile e accessibile,
- ⌚ Cassetta di pronto soccorso in ABS con dotazione secondo ultima normativa vigente per il Primo Soccorso.

Antenna ricetrasmittente veicolare VHF – GPS

Installazione di n. 1 antenna veicolare integrata TETRA. La frequenza verrà comunicata all'atto dell'installazione.

Torcia di ricerca e segnalazione

Montaggio nel pozzetto del sedile passeggero anteriore di n. 1 torcia di ricerca e segnalazione completa di base di supporto e ricarica diretta dal mezzo a 12V.

Torcia con impugnatura zigrinata antiscivolo composta di tre led bianchi ad alta densità, di lente a diaframma regolabile per ottenere sia un fascio di luce in profondità, che un fascio ad espansione, di un interruttore a due scatti, uno per la luce fissa e l'altro per la lampeggiante. Completa di cono in plastica giallo da applicare alla torcia per aver l'effetto "scia".

Piano di scrittura estraibile scorrevole

Piano di scrittura estraibile su guide telescopiche, con cuscinetti a sfera, in acciaio aventi portata di 100 Kg, costruito al posto della cappelliera.

Piano in laminato antigraffio di colore chiaro completo di bordatura a vista con profilatura in gomma antiurto.

Piano corrispondente alla larghezza utile del veicolo e con uscita in sbalzo rispetto al paraurti posteriore.

Piano completo di gancio di blocco sia in posizione di riposo che di sbalzo, un punto luce a led con spegnimento automatico con la chiusura del portabagagli e una presa 12V.

Riverniciatura autoveicolo

Nell'istanza di ammissione dovrà essere indicata la carrozzeria prescelta per la riverniciatura del mezzo.

Vicenza, 20 marzo 2017

IL COMANDANTE
dott. Cristiano Rosini
documento firmato digitalmente
(artt. 20-21-24 D.Lgs. 7/03/2005 n° 82 e s.m.i.)



CITTÀ PATRIMONIO MONDIALE UNESCO

COMANDO POLIZIA LOCALE - PALAZZO NEGRISOLO - STR. SOCCORSO SOCCORSETTO, 46 TEL.0444 545311-e mail
segreteriaipolizialocale@comune.vicenza.it