

ALLESTIMENTO ESTERNO

Allestimento grafico a norma

Allestimento grafico esterno secondo quanto previsto dalla normativa Regione Emilia-Romagna, in materia di uniformi, fregi e segni distintivi della **Polizia Locale**, ai sensi della L.R. n. 24/2003 e integrata con deliberazione della Giunta Regionale del 6 ottobre 2021, n. 1557 Allegato – B - Artt. 26 e 27 e ss.mm.ii. mediante applicazione di fasce perimetrali microprismatiche ad alta rifrangenza di colore verde. Sulle fiancate e sulla parte posteriore del veicolo è prevista una guarnitura superiore microprismatica di colore blu zaffiro alta tra i 15 e i 25 cm (in base alle dimensioni del veicolo) ed una inferiore rifrangente di colore grigio alta cm 5. Sulle fiancate, sulla guarnitura blu trova collocazione la scritta "POLIZIA LOCALE", a lettere bianche, carattere "Helvetica corsivo neretto" alta tra i 12,5 e i 20 cm, proporzionata alla banda rifrangente. Sulla banda grigia vanno riportate a lettere blu alte cm 4, carattere "Helvetica corsivo neretto" la traduzione di "Polizia Locale" nelle principali lingue europee: "Local Police – Stadtpolizei - Police Locale – Policía Local". Sulle fiancate laterali alla base delle portiere e sul retro sotto al baule viene riportata una guarnitura rifrangente a scacchi blu zaffiro alta cm 10.



Sulla parte posteriore lato destro nonché nella parte anteriore delle fiancate destra e sinistra (parafanghi) è prevista la targhetta di cui all'art. 38 del presente allegato recanti la denominazione dell'ente ed il numero di riconoscimento. Ogni targhetta in adesivo serigrafato, è composta da un rettangolo di cm 15x9, diviso in due triangoli dei colori del comando di riferimento, recanti la denominazione della struttura e il numero di riconoscimento del veicolo. Sulla fiancata destra, al di sopra della guarnitura verde, va riportato in carattere "Helvetica corsivo neretto" alta cm 4, l'indirizzo mail del comando che deve avere il seguente formato: [polizialocale@\(dominio\).it](mailto:polizialocale@(dominio).it). Sul cofano sono riportate due guarniture laterali microprismatiche ad alta rifrangenza di colore verde larghe cm 15 ed al centro viene applicato il simbolo regionale della Polizia Locale di cm. 30 di diametro. Lo stesso viene inoltre applicato, nella misura di diametro di cm. 10, sulla parte posteriore sul lato sinistro. Sul parabrezza, rovesciata, e sul lunotto posteriore si trova la scritta "POLIZIA LOCALE" di colore bianco. Sul tetto, per tutta la sua lunghezza, sono riportate due guarniture laterali rifrangenti di colore verde alte cm 15. Al centro del tetto, di grandezza idonea alle dimensioni del veicolo, sono riportate in caratteri verdi la dicitura "PL" ed il numero del veicolo. Sulla parte posteriore sinistra, al di sopra della guarnitura verde, va riportato in carattere "Helvetica corsivo neretto" alto cm. 4, il numero di telefono del comando ed i riferimenti social network di erogazione del servizio da parte del comando. Le bande verdi potranno subire adattamenti e/o tagli tecnici al fine di assecondare la conformazione della carrozzeria. Qualora i veicoli siano targati conformemente a quanto disposto dal decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 209 del 27/04/2006 "Individuazione delle caratteristiche delle targhe di immatricolazione dei veicoli della Polizia Locale – articolo 93, comma 11 C.d.S. e articolo 246, comma 2, reg. es. e att. C.d.S." la targa anteriore e posteriore degli autoveicoli e la posteriore dei motoveicoli dovrà riportare in basso a destra il logo della regione Emilia-Romagna.

Nota: si ricorda che chiunque detiene, produce, modifica, lavora e commercializza qualsiasi segno distintivo o contrassegno identificativo (scritte e livree veicoli di servizio) dei Corpi di Polizia (sia ad ordinamento militare che civile/polizia municipale) deve obbligatoriamente, ai sensi dell'art. 28 TULPS, della L. n. 49 del 21.02.2006 e della Circolare del Ministero dell'Interno del 07.03.2006, essere in possesso di regolare Licenza Ministeriale. La licenza deve essere obbligatoriamente intestata esclusivamente al fornitore del veicolo.

Dispositivi illuminazione passiva degli ingombri

Applicazione di speciali losanghe adesive bianco/rosse ad alta rifrangenza nelle battute interne del portello posteriore, delle porte anteriori e posteriori (tutte tagliate a misura per la porta su cui sono applicate). Detto accorgimento consente di aumentare la visibilità del mezzo (visibilità passiva) durante le fasi operative a veicolo fermo con le porte aperte.



DISPOSITIVI LUMINOSI ED ACUSTICI D'EMERGENZA

I dispositivi acustico luminosi di emergenza rispondono pienamente alle normative vigenti, garantiscono la visibilità a 360° e sono conformi a quanto prescritto dall'art. 177 del CdS.

Dispositivi luminosi d'emergenza multivoltaggio

Fornitura di n. 2 (due) dispositivi di segnalazione luminosa lampeggianti a tecnologia LED, colore BLU, 12V/24V, composti da fonte luminosa a singola corona con 12 POWER LED, altezza 130mm. ø 172mm. 835gr, IP55. Funzione luce di crociera. Omologato R65 ECE-ONU / R10 ECE-ONU. I lampeggianti dispongono di base in gomma inclinata per permettere il corretto livellamento a tetto del lampeggiante stesso.



Consolle di comando

Consolle di comando con tasti contraddistinti da relative icone con simbologie identificative delle funzioni gestite e comandate. Posizionamento della consolle a cruscotto o nel sottotetto.

Sirena bitonale con amplivoce

N. 01 (uno) Centralina sirena suono bitonale suono Polizia e di microfono, per l'amplificazione di messaggi vocali verso l'esterno.

Trasduttori acustici per vano motore

N. 01 (uno) Coppia di trasduttori acustici in neodimio ITE 530 e loro posizionamento nel vano motore.

Faro da ricerca brandeggiante elettrico led a basso profilo

Faro di ricerca a brandeggio elettrico con forma aerodinamica ribassata, INTAV modello BL6. Altezza massima del faro applicato alla superficie del tetto non superiore a 107 mm. Provvisto di: dispositivo automatico antiabbagliamento all'accensione e ritorno automatico allo spegnimento. Fonte luminosa composta da 6 LED aventi potenza complessiva di 50.000 candele, movimento verticale 110°, movimento orizzontale 360° no stop. Telecomando di movimentazione 12V.



Faretti blu lampeggianti anteriori applicati al frontale

N. 01 Kit composto da n. 2 lampeggianti led ultrapiatti colore blu ad alta visibilità intermittenti a frequenza bi-lampo, composti ciascuno da 3 led con assorbimento max di 1,7W, applicati al frontale ant. del veicolo ed atti a garantire, durante le fasi operative, la massima visibilità del mezzo ai veicoli che precedono.



Torcia di ricerca e segnalazione ricaricabile a LED

Montaggio di n. 01 (una) torcia di ricerca e segnalazione a led completa di base di supporto e ricarica diretta dal mezzo a 12 V. La torcia è completa di lente a diaframma regolabile per ottenere sia un fascio di luce di profondità che un fascio ad espansione. Interruttore a 2 scatti: uno per la luce alta potenza e luce bassa potenza. L'impugnatura della torcia è realizzata in metallo zigrinato antiscivolo.

Presca 12V tipo accendisigari supplementare

Montaggio nel vano bagagli di N. 1 presa 12V (sempre alimentata) atta all'alimentazione di apparecchiature quali l'etilometro, etc. La presa è dotata di tappo di protezione.



Predisposizione per installazione radio rice-trasmittente

Predisposizione al montaggio apparato radio ricetrasmittente mediante applicazione a tetto di antenna radio digitale tipo VHF/UHF con sistema GPS integrato, opportunamente schermata e stesura dei relativi cavi fino al cruscotto con rispettivo cavo di alimentazione 12V corredato di apposito fusibile.



Verricello omologato

Montaggio di un verricello originale **WARN, VR EVO 8** con potenza di tiro 8000 lbs. (3630 kg.), motore 12V., cavo in acciaio 27.4m x 8mm completo di telecomando con filo, serraggio, tiro centrale e laterale, installato su specifica piastra posizionata nella parte ant. del veicolo (espletamento pratiche e collaudo MCTC).



Stesura impianto elettrico a norma

Stesura impianto elettrico a norma con cavi di adeguata sezione posti sotto salvaguardia di fusibili e relais specifici.

Certificazione ISO 9001:2015

Rilascio di copia della certificazione ISO 9001:2015 specifica per allestimento di veicoli speciali, a garanzia che l'allestimento sopra descritto verrà realizzato in regime di sistema di qualità a controllo certificato.