



Allegato E "Caratteristiche identificative per automezzi, motomezzi, natantidi servizio della Polizia Locale"

Autovetture

- Colore carrozzeria: la vettura originale è di colore blu lord o similare.
- Elementi grafici:
 1. Banda di colore bianco retro rifrangente posta sulle fiancate della vettura al di sopra del "passaruote". Deve avere un'altezza compresa tra i 15 e i 20 centimetri. A seconda della tipologia della vettura è possibile che la banda si spinga fino al montante posteriore esul cofano anteriore, sulla parte davanti, adattandosi alla tipologia del veicolo; la stessa banda potrà subire scostamenti al fine di adattarsi alla conformazione della carrozzeria. La riflettanza della banda bianca, sia sulle fiancate che sui cofani o altre posizioni, dovrà essere assicurata mediante apposizione di pellicola con luminosità di minimo 50 candele lux e con angolo di osservazione/entrata di gradazione compresa tra 0,2 e -4 gradi. La misurazione del coefficiente di retroriflessione R^2 (candela/lux/metro quadro) deve essere effettuato mediante il metodo di misura internazionalmente riconosciuto (Pubblicazione CIE n.54/1982) utilizzando un illuminante standard A.
E' facoltà dell'ente aggiungere una banda di colore bianco retro rifrangente sulle fiancate della vettura da apporre nello spazio immediatamente sottostante la banda di cui sopra. La banda deve avere un'altezza pari a 5 cm.

Due bande di colore bianco rifrangente convergenti a cuneo verso la parte anteriore del veicolo e poste sul cofano anteriore. Le bande hanno un'altezza compresa tra gli 8 e i 10 cm.
 2. Scritta "POLIZIA LOCALE", di colore blu posta sulle fiancate e sulla parte posteriore della vettura all'interno delle bande rifrangenti bianche di cui sopra, con un'altezza pari ai 4/5 delle fasce.

Una scritta "POLIZIA LOCALE" (Arial maiuscolo) deve essere posta in alto su vetro anteriore ed effettuata con colore bianco occupando i 4/5 del supporto trasparente, che a sua volta sarà largo 10 cm. Una scritta "PL" deve comparire sul tetto non sovrapposta a dispositivi luminosi o acustici.
Sulla banda di cui all'ultimo comma del punto 1 va riportata a lettere blu alte 4 cm, carattere "Arial" corsivo, la traduzione di "POLIZIA LOCALE" in almeno due delle principali lingue europee: LOCAL POLICE - STADTPOLIZEI - POLICIA LOCAL - POLICE LOCALE.
 3. Denominazione dell'Ente apposta con scritta di colore blu da porre all'interno dell'adesivo serigrafico rettangolare di lunghezza cm 20, altezza cm 10, diviso in due triangoli recanti la denominazione del Comune sulla parte bianca e il numero di riconoscimento della vettura sulla parte blu, posti ai lati del veicolo tra il parafrangente e i portanteriori e sul retro del veicolo, a sinistra, in modo da non oscurare la fascia bianca. Qualora il veicolo o le dimensioni degli spazi non permettano l'applicazione sui punti specifici l'adesivo sarà posto nelle immediate vicinanze.
 4. Stemma dell'Ente di misura proporzionata allo spazio a disposizione e di altezza non superiore ai 10 cm, collocato al lato sinistro del rettangolo citato al punto 4. Per le forme associative il relativo logo ove esistente
 5. Stemma regionale di misura proporzionata allo spazio a disposizione e di altezza non superiore ai 10 cm, è collocato al lato destro del rettangolo citato al punto 4.



8c8aa31a



VEICOLI A DUE RUOTE

- Colore carrozzeria/telaio; il veicolo originale è di colore bianco.
- Elementi grafici:
 - a. Banda di colore blu retro rifrangente sul parabrezza con altezza variabile a seconda della tipologia di veicolo, recante la scritta "POLIZIA LOCALE" (Arial maiuscolo) di colore bianco per i 4/5 della fascia. Borse laterali di colore bianco con fasce laterali longitudinali rifrangenti blu recanti la scritta all'interno, a lettere bianche "POLIZIA LOCALE" (Arial maiuscolo), sempre pari a 4/5 della fascia.
Stessi colori per le biciclette con la scritta "POLIZIA LOCALE" (Arial maiuscolo) di colore bianco su fascia blu, sempre pari ai 4/5 della fascia, lungo l'asse che collega la sella al manubrio
 - b. Denominazione dell'Ente apposta con scritta di colore blu, all'interno dell'adesivo serigrafico rettangolare di lunghezza cm 20, altezza cm 10, diviso in due triangoli recanti la denominazione del Comune sulla parte bianca e il numero di riconoscimento del veicolo sulla parte blu, posti ai lati sulle borse laterali e davanti sul parabrezza o carrozzeria, in modo da non oscurare la fascia bianca.
Qualora il veicolo o le dimensioni degli spazi non permettano l'applicazione sui punti specifici l'adesivo sarà posto nelle immediate vicinanze.
Per le biciclette, in caso di mancanza delle borse laterali, l'adesivo viene posto ai lati della scritta "POLIZIA LOCALE" (Arial maiuscolo).
 - c. Stemma dell'Ente collocato all'interno del rettangolo, citato al punto 2, sulla parte bianca sotto il nome del Comune. Per le forme associative il relativo logo ove esistente.

NATANTI

- Colore dello scafo blu, parte superiore di colore bianco.
- Colore natanti tipo gommone grigio.
- Elementi grafici:
 1. Banda di colore bianco retro rifrangente posta sulla parte alta dello scafo. Fasce laterali longitudinali bianche, di dimensioni variabili dai 15 ai 20 cm, recanti la scritta prespaziata "POLIZIA LOCALE" (Arial maiuscolo) in rifrangente azzurro pari ai 4/5 della fascia.
La stessa fascia bianca viene posta anche sulla parte posteriore dello scafo, adattata alla tipologia dello stesso, delle stesse dimensioni delle fasce laterali. La scritta "POLIZIA LOCALE" (Arial maiuscolo) con lettere bianche, su supporto trasparente, deve comparire in alto sul vetro anteriore o parabrezza su base trasparente, delle dimensioni di cm 10. La scritta "PL" è posta sul tetto in modo che i dispositivi luminosi e acustici non siano sovrapposti, la stessa dovrà essere posta anche su capottine o materiali simili.
La riflettenza della banda bianca, sia sulle fiancate che sui cofani o altre posizioni, dovrà essere assicurata mediante apposizione di pellicola con luminosità di minimo 50 candele lux e con angolo di osservazione/entrata di gradazione compresa tra 0,2 e -4 gradi.
La misurazione del coefficiente di retroriflessione R² (candela/lux/metro quadro) deve essere effettuato mediante il metodo di misura internazionalmente riconosciuto (Pubblicazione CIE n.54/1982) utilizzando un illuminante standard A.
E' facoltà dell'ente aggiungere una banda di colore bianco retro rifrangente sulle fiancate del natante da apporre nello spazio immediatamente sottostante la banda di cui sopra. La banda deve avere un'altezza pari a 5 cm e deve contenere la traduzione di "POLIZIA LOCALE" in almeno due delle principali lingue europee: LOCAL POLICE – STADTPOLIZEI – POLICÍA LOCAL – POLICE LOCALE. La scritta, in "Arial", corsivo deve occupare i 4/5 deve essere alta 4 cm.



8c8aa31a



2. Denominazione dell'Ente apposta con scritta di colore blu, all'interno dell'adesivo serigrafico rettangolare di lunghezza cm 20, altezza cm. 10, diviso in due triangoli recanti la denominazione del Comune sulla parte bianca e il numero di riconoscimento del veicolo sulla parte blu, posti ai lati sulle borse laterali e davanti sul parabrezza o carrozzeria, in modo da non oscurare la fascia bianca.
Qualora il veicolo o le dimensioni degli spazi non permettano l'applicazione sui punti specifici l'adesivo sarà posto nelle immediate vicinanze.
Per le biciclette, in caso di mancanza delle borse laterali, l'adesivo viene posto ai lati della scritta "POLIZIA LOCALE" (Arial maiuscolo).
3. Stemma dell'Ente collocato all'interno del rettangolo, citato al punto 2, sulla parte bianca sotto il nome del Comune. Per le forme associative il relativo logo ove esistente.

MEZZI SPECIALI

- Colore carrozzeria: il veicolo originale è di colore blu o simile.
- Elementi grafici:
 1. Banda di colore bianco retro rifrangente sulle fiancate del veicolo. La banda bianca dovrà essere apposta, di massima, al di sopra del "passaruote" e dovrà avere un'altezza compresa tra i 15 e i 20 cm. A seconda della tipologia della vettura è possibile che la banda si spinga fino al montante posteriore e sul cofano anteriore, sulla parte davanti, adattandosi alla tipologia del veicolo; la stessa banda potrà inoltre subire deviazioni al fine di adattarsi alla conformazione della carrozzeria.
I veicoli con altezza superiore a 180 cm dal suolo, sulla parte superiore della carrozzeria, sui fianchi, davanti e dietro, devono avere una seconda fascia rifrangente bianca, delle dimensioni variabili tra gli 8 e 10 cm. di altezza all'interno della quale possono essere scritte specialità o usi del veicolo con lettere di colore base blu- stazione mobile, recupero veicoli, reparto motorizzato, gruppo cinofilo, etc. Su tale fascia riflettente non è prevista la ripetizione della dicitura "POLIZIA LOCALE" (Arial maiuscolo).
La riflettenza della banda bianca, sia sulle fiancate che sui cofani o altre posizioni, dovrà essere assicurata mediante apposizione di pellicola con luminosità di minimo 50 candele lux e con angolo di osservazione/entrata di gradazione compresa tra 0,2 e -4 gradi.
La misurazione del coefficiente di retroriflessione R² (candela/lux/metro quadro) deve essere effettuato mediante il metodo di misura internazionalmente riconosciuto (Pubblicazione CIE n.54/1982) utilizzando un illuminante standard A.
E' facoltà dell'ente aggiungere una banda di colore bianco retro rifrangente sulle fiancate del natante da apporre nello spazio immediatamente sottostante la banda di cui sopra. La banda deve avere un'altezza pari a 5 cm e deve contenere la traduzione di "POLIZIA LOCALE" in almeno due delle principali lingue europee: LOCAL POLICE – STADTPOLIZEI – POLICÍA LOCAL – POLICE LOCALE. La scritta, in "Arial" corsivo, deve occupare i 4/5 deve essere alta 4 cm.
 2. Scritta "POLIZIA LOCALE" di colore blu, sia sulle fiancate che sul retro della vettura, all'interno delle bande bianche, descritte al punto 1, con altezza pari ai 4/5 del totale delle fasce.
La scritta "POLIZIA LOCALE" con lettere bianche, pari ai 4/5 del supporto trasparente, che a sua volta sarà largo 10 centimetri, sarà posta in alto sul vetro anteriore o sul parabrezza in caso di natante.
La scritta "PL" (Arial maiuscolo) dovrà comparire sul tetto ed essere posta in modo che i dispositivi luminosi e acustici non siano sovrapposti.
 3. Denominazione dell'Ente apposta con scritta di colore blu, all'interno dell'adesivo serigrafico rettangolare di lunghezza cm 20, altezza cm 10, diviso in due triangoli recanti la denominazione del Comune sulla parte bianca e il numero di riconoscimento della vettura sulla parte blu, posti ai lati del veicolo tra il parafrangente e porte anteriori e sul retro del veicolo, a sinistra, in modo da non oscurare la fascia bianca.



8c8aa31a



Qualora il veicolo o le dimensioni degli spazi non permettano l'applicazione sui punti specifici l'adesivo sarà posto nelle immediate vicinanze.

4. Stemma dell'Ente collocato all'interno del rettangolo, citato al punto 3, sulla parte bianca sotto il nome del Comune. Per le forme associative il relativo logo ove esistente.

Si precisa che per quanto riguarda la colorazione e le decorazioni, tra i mezzi definiti speciali, possono essere inseriti motoslitte, gatto delle nevi, carrelli ecc.

Dotazioni tecniche per i veicoli della Polizia Locale

Dotazione standard per tutti gli autoveicoli

1. Luce leggione anteriore e posteriore costituita da braccio snodato fissato all'interno dell'abitacolo con luce attivabile con interruttore (posteriormente può essere applicata anche una luce al neon);
2. Antifurto con telecomando;
3. Batteria con il massimo potenziale di amperaggio per il tipo di veicolo che verrà fornito;
4. Estintore a polvere min. 3 Kg, alloggiato in posizione verticale nel relativo supporto installato nel baule;
5. Astuccio di primo soccorso idoneo per autoveicoli; contenente la dotazione minima di seguito descritta:
 - 2 buste garza sterile cm 18 x 40 - 1 pinzetta - 1 paio di forbici - 1 fasciatura adesiva cm 10 x 6 - flacone ml 100 disinfettante - 1 scatola da 10 cerotti - 1 benda da cm 5 - 1 rotolo cerotto mt. 1 x 2 cm - 1 pacchetto fazzoletti - 1 pacchetto cotone idrofilo - 2 guanti protettivi - 1 spugnetta - manuale di pronto soccorso;
6. Torcia ricaricabile, con le seguenti caratteristiche tecniche:
 - alimentazione da 12 Volt;
 - batterie ricaricabili di lunga durata;
 - resistenza all'acqua;
 - autonomia da 80 a 100 minuti;
 - di facile impugnatura (formato tondo);
 - lampada alogena potenza minima 8 Watt;
 - lunghezza 30/35 cm, diametro testa della torcia pari a 70 mm;
 - con segnalatore giallo adatto alla torcia fornita;
 - tasto doppia funzione luce fissa/lampeggiante;

La torcia dovrà essere applicata, con apposito supporto, al piantone centrale del tipo di veicolo che verrà fornito o comunque in posizione facilmente raggiungibile.
Il supporto stesso dovrà consentire la ricarica delle batterie della torcia ed essere completo di dispositivo di blocco della corrente a batterie cariche.
7. Predisposizione per radio ricetrasmittente nel vano di alloggiamento sul cruscotto a norme DIN;
8. Servosterzo;
9. Servofreno;
10. Retrovisore esterno destro;
11. Fari fendinebbia;
12. ABS;
13. Airbag posti anteriori;
14. Climatizzatore;
15. Appoggiatesta anteriori;
16. Cristalli atermici;



8c8aa31a



17. Sirena bitonale avente potenza non inferiore a 40 W, di tipo omologato, installata nel cofano anteriore del veicolo;
18. Lampeggiante di colore blu stroboscopio.

Dotazione per autovetture adibite al servizio operativo

1. In sostituzione a lampeggiante e sirena:
 - N. 1 barra carenata a ponte realizzata in materiale plastico di colore blu con lunghezza idonea al tetto del veicolo, omologata, installata sul tetto del veicolo, in posizione anteriore, così composta:
 - o N. 4 luci blu stroboscopiche direzionali posizionate agli angoli della barra, visibili anteriormente, lateralmente e posteriormente con altoparlante di potenza non inferiore ai 100 W
 - o N. 2 luci crociera;
 - o N. 2 luci frontali bianche;
 - o N. 2 luci laterali bianche;
 - o N. 2 luci posteriori lampeggianti arancio;
 - N. 1 centralina comprendente: funzione sirena con potenza non inferiore a 100 w con suono bitonale, controllo remoto con microfono e tasti retroilluminati per controllo luci, sirene e voce; possibilità di ascolto radio ricetrasmittente nell'altoparlante;
 - N. 1 connettore al tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra che permetta la rapida sostituzione della stessa;
 - Staffe per il corretto posizionamento della barra sul tetto del veicolo;
 - Display centrale luminoso (L.E.D. rosso sul fondo nero) con scritte con caratteri di altezza minima di 7 cm proporzionali anteriori e/o posteriori, attivabile mediante comandi retroilluminati, montati sul cruscotto dell'auto, con la possibilità di memorizzazione di almeno 20 messaggi;
2. Piano di lavoro retrattile posto sul retro del veicolo;
3. Presa per alimentazione 12 W sulla parte posteriore;
4. Seconda batteria per alimentazione con impianto elettrico rinforzato.

Dotazione per mezzi speciali

Ufficio mobile

1. In sostituzione a lampeggiante e sirena:
 - N. 1 barra carenata a ponte realizzata in materiale plastico di colore blu con lunghezza idonea al tetto del veicolo, omologata, installata sul tetto del veicolo, in posizione anteriore, così composta:
 - o N. 4 luci blu stroboscopiche direzionali posizionate agli angoli della barra, visibili anteriormente, lateralmente e posteriormente con altoparlante di potenza non inferiore ai 100 W
 - o N. 2 luci crociera;
 - o N. 2 luci frontali bianche;
 - o N. 2 luci laterali bianche;
 - o N. 2 luci posteriori lampeggianti arancio;
 - N. 1 centralina comprendente: funzione sirena con potenza non inferiore a 100 w con suono bitonale, controllo remoto con microfono e tasti retroilluminati per



8c8aa31a



- controllo luci, sirene e voce; possibilità di ascolto radio ricetrasmittente nell'altoparlante;
- N. 1 connettore al tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra che permetta la rapida sostituzione della stessa;
 - Staffe per il corretto posizionamento della barra sul tetto del veicolo;
 - Display centrale luminoso (L.E.D. rosso sul fondo nero) con scritte con caratteri di altezza minima di 7 cm proporzionali anteriori e/o posteriori, attivabile mediante comandi retroilluminati, montati sul cruscotto dell'auto, con la possibilità di memorizzazione di almeno 20 messaggi;
2. Tavolino privo di spigoli vivi, installabile ove possibile, con cassettera sottostante;
 3. Sedile anteriore destro ruotabile di 180°;
 4. Prese per l'alimentazione delle sopraccitate utenze, installate alla base del tavolino di cui al punto precedente;
 5. Inverter collegato alla seconda batteria, con tensioni di uscita 220 V – 50 Hz e 12 V c.c. con potenza idonea ad alimentare un personal computer portatile con stampante e fax per almeno 12 ore;
 6. Illuminazione del vano adibito ad ufficio.

Furgoni per recupero motocicli

1. In sostituzione del lampeggiante e sirena:
 - N. 1 barra carenata a ponte realizzata in materiale plastico di colore blu con lunghezza idonea al tetto del veicolo, omologata, installata sul tetto del veicolo, in posizione anteriore, così composta:
 - o N. 4 luci blu stroboscopiche direzionali posizionate agli angoli della barra, visibili anteriormente, lateralmente e posteriormente con altoparlante di potenza non inferiore ai 100 W
 - o N. 2 luci crociera;
 - o N. 2 luci frontali bianche;
 - o N. 2 luci laterali bianche;
 - o N. 2 luci posteriori lampeggianti arancio;
 - N. 1 centralina comprendente: funzione sirena con potenza non inferiore a 100 w con suono bitonale, controllo remoto con microfono e tasti retroilluminati per controllo luci, sirene e voce; possibilità di ascolto radio ricetrasmittente nell'altoparlante;
 - N. 1 connettore al tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra che permetta la rapida sostituzione della stessa;
 - Staffe per il corretto posizionamento della barra sul tetto del veicolo;
 - Display centrale luminoso (L.E.D. rosso sul fondo nero) con scritte con caratteri di altezza minima di 7 cm proporzionali anteriori e/o posteriori, attivabile mediante comandi retroilluminati, montati sul cruscotto dell'auto, con la possibilità di memorizzazione di almeno 20 messaggi
2. Paratia fissa di separazione cabina/vano di carico;
3. Illuminazione del vano di carico;
4. Terzo posto in cabina;
5. Costruzione di n. 3 centine nel vano di carico, due alle estremità e una centrale, di adeguata robustezza atte a sostenere una guida longitudinale, fissata sotto le centrine, applicazione sotto la guida longitudinale di un binario per lo scorrimento manuale del verricello elettrico di cui al punto successivo;
6. Verricello elettrico, montato sul binario di cui al punto precedente con portata non inferiore a 1500 Kg e cavo di lunghezza di 15 m, completo di imbracature per il recupero e lo stivaggio di motoveicoli non funzionanti.
7. Rivestimento interno applicato sulle centine in fogli di alluminio mandorlato fissato con profili e rivestimento dei passaruota in modo da non creare angoli a spigolo vivo;



8c8aa31a



8. Applicazione su entrambe le fiancate del vano di carico di tubi con anelli di fissaggio per le moto durante il trasporto, smontabili sul lato destro ove esiste il portellone scorrevole per consentirne l'apertura;
9. Applicazione di due oblò in plastica trasparente aventi diametro di circa 40 cm sul divisorio tra la cabina di guida e il vano di carico;
10. Applicazione sul tetto, sopra il vano carico, di un ventilatore di aspirazione elettrico comando e spia sul cruscotto;
11. Faro di lavoro orientabile, di tipo alogeno, avente potenza non inferiore a 40 W con comando manuale posizionato in prossimità del faro, fissato in posizione centrale internamente al tetto in modo da illuminare l'area di lavoro esterna;
12. Costruzione e applicazione di un pavimento rialzato con struttura metallica e completamente rivestito in alluminio mandorlato;
13. Applicazione nel vano sottostate di una pedana estraibile dalla parte posteriore, strutturata in acciaio e rivestita in alluminio mandorlato, scorrevole su cuscinetti guidati e con appoggio a terra per il carico e lo scarico di motoveicoli, le maniglie per l'estrazione della pedana dovranno avere una distanza di 80 cm di interasse;
14. Costruzione e montaggio di un dispositivo bloccaruota contro il divisorio cabina guida, ribaltabile a parete e completo di sistemi di fissaggio nelle due posizioni;
15. Applicazione di n. 2 plafoniere per l'illuminazione interna del vano di carico posizionate nella parte anteriore sinistra e posteriore destra con potenza minima di 25 W cadauna;
16. Presa interna a 12 Volt;
17. Cristalli laterali del vano di carico oscurati;
18. Seconda batteria per alimentazione con impianto elettrico rinforzato.

Autocarri per recupero veicoli

1. In sostituzione del lampeggiante e sirena:
 - N. 1 barra carenata a ponte realizzata in materiale plastico di colore blu con lunghezza idonea al tetto del veicolo, omologata, installata sul tetto del veicolo, in posizione anteriore, così composta:
 - o N. 4 luci blu stroboscopiche direzionali posizionate agli angoli della barra, visibili anteriormente, lateralmente e posteriormente con altoparlante di potenza non inferiore ai 100 W
 - o N. 2 luci crociera;
 - o N. 2 luci frontali bianche;
 - o N. 2 luci laterali bianche;
 - o N. 2 luci posteriori lampeggianti arancio;
 - N. 1 centralina comprendente: funzione sirena con potenza non inferiore a 100 w con suono bitonale, controllo remoto con microfono e tasti retroilluminati per controllo luci, sirene e voce; possibilità di ascolto radio ricetrasmittente nell'altoparlante;
 - N. 1 connettore al tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra che permetta la rapida sostituzione della stessa;
 - Staffe per il corretto posizionamento della barra sul tetto del veicolo;
 - Display centrale luminoso (L.E.D. rosso sul fondo nero) con scritte con caratteri di altezza minima di 7 cm proporzionali anteriori e/o posteriori, attivabile mediante comandi retroilluminati, montati sul cruscotto dell'auto, con la possibilità di memorizzazione di almeno 20 messaggi
2. Terzo posto in cabina;
3. Faro di lavoro orientabile, di tipo alogeno, avente potenza non inferiore a 40 W con comando manuale fissato in posizione centrale sulla parte posteriore della cabina in modo da illuminare l'area di lavoro esterna

I dispositivi per il carico o traino dei veicoli recuperati vengono montati dal concessionario in quanto conformi alle norme attualmente in vigore.



8c8aa31a



Veicoli per cinofili o per recupero animali

1. In sostituzione del lampeggiante e sirena:
 - N. 1 barra carenata a ponte realizzata in materiale plastico di colore blu con lunghezza idonea al tetto del veicolo, omologata, installata sul tetto del veicolo, in posizione posteriore, così composta:
 - o N. 4 luci blu stroboscopiche direzionali posizionate agli angoli della barra, visibili anteriormente, lateralmente e posteriormente con altoparlante di potenza non inferiore ai 100 Watt
 - o N. 2 luci crociera;
 - o N. 2 luci frontali bianche;
 - o N. 2 luci laterali bianche;
 - o N. 2 luci posteriori lampeggianti arancio;
 - N. 1 centralina comprendente: funzione sirena con potenza non inferiore a 100 w con suono bitonale, controllo remoto con microfono e tasti retroilluminati per controllo luci, sirene e voce; possibilità di ascolto radio ricetrasmittente nell'altoparlante installata in posizione da concordare con i tecnici della Polizia Locale;
 - N. 1 connettore al tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra che permetta la rapida sostituzione della stessa;
 - Staffe per il corretto posizionamento della barra sul tetto del veicolo;
2. Paratia fissa di separazione cabina/vano di carico;
3. Illuminazione del vano di carico;
4. Terzo posto in cabina;
5. Rivestimento interno applicato sulle centine in fogli di alluminio mandorlato fissato con profili e rivestimento dei passaruota in modo da non creare angoli a spigolo vivo;
6. Applicazione su entrambe le fiancate del vano di carico di tubi con anelli di fissaggio per le gabbie degli animali durante il trasporto, smontabili su entrambi i lati ove esiste il portellone scorrevole per consentirne l'apertura;
7. Applicazione di due oblò in plastica trasparente aventi diametro di circa 40 cm sul divisorio tra la cabina di guida e il vano di carico;
8. applicazione sul tetto, sopra il vano carico, di un ventilatore di aspirazione elettrico comando e spia sul cruscotto;
9. Faro di lavoro orientabile, di tipo alogeno, avente potenza non inferiore a 40 W con comando manuale posizionato in prossimità del faro, fissato in posizione centrale internamente al tetto in modo da illuminare l'area di lavoro esterna;
10. Costruzione e applicazione di un pavimento rialzato con struttura metallica e completamente rivestito in alluminio mandorlato, il tutto lavabile;
11. Applicazione di n. 2 plafoniere per l'illuminazione interna del vano di carico posizionate nella parte anteriore sinistra e posteriore destra con potenza minima di 25 W cadauna;
12. Presa interna a 12 Volt;
13. Cristalli laterali del vano di carico oscurati;
14. N. 2 contenitori per il trasporto di cani adulti di profondità pari a mt. 1,20 circa e altezza utile interna pari a mt. 0,90 e larghezza mt. 0,57, realizzati in lega di alluminio con porte dotate di chiusura e posizionati verso il portellone del veicolo con copertura e pareti aventi adeguate griglie di aerazione. Il fondo deve essere a tenuta stagna per evitare la dispersione di liquidi indesiderati e alla base dei contenitori deve essere installata una pedana in PVC. Per le altre tipologie di animali le gabbie devono essere di dimensioni compatibili con la natura dell'animale;
15. Installazione di una tanica di lt. 5, con idoneo rubinetto, per trasporto di acqua potabile.



8c8aa31a



Furgoni per trasporto persone

1. (in sostituzione del lampeggiante e sirena:
 - N. 1 barra carenata a ponte realizzata in materiale plastico di colore blu con lunghezza idonea al tetto del veicolo, omologata, installata sul tetto del veicolo, in posizione posteriore, così composta:
 - o N. 4 luci blu stroboscopiche direzionali posizionate agli angoli della barra, visibili anteriormente, lateralmente e posteriormente con altoparlante di potenza non inferiore ai 100 W
 - o N. 2 luci crociera;
 - o N. 2 luci frontali bianche;
 - o N. 2 luci laterali bianche;
 - o N. 2 luci posteriori lampeggianti arancio;
 - N. 1 centralina comprendente: funzione sirena con potenza non inferiore a 100 w con suono bitonale, adatto al servizio di Polizia Locale, controllo remoto con microfono e tasti retroilluminati per controllo luci, sirene e voce; possibilità di ascolto radio ricetrasmittente nell'altoparlante installata in posizione da concordare con i tecnici della Polizia Locale;
 - N. 1 connettore al tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra che permetta la rapida sostituzione della stessa;
 - Staffe per il corretto posizionamento della barra sul tetto del veicolo.

Fuoristrada

1. In sostituzione del lampeggiante e sirena:
 - N. 1 barra carenata a ponte realizzata in materiale plastico di colore blu con lunghezza idonea al tetto del veicolo, omologata, installata sul tetto del veicolo, in posizione posteriore, così composta:
 - o N. 4 luci blu stroboscopiche direzionali posizionate agli angoli della barra, visibili anteriormente, lateralmente e posteriormente con altoparlante di potenza non inferiore ai 100 W
 - o N. 2 luci crociera;
 - o N. 2 luci frontali bianche;
 - o N. 2 luci laterali bianche;
 - o N. 2 luci posteriori lampeggianti arancio;
 - N. 1 centralina comprendente: funzione sirena con potenza non inferiore a 100 w con suono bitonale, controllo remoto con microfono e tasti retroilluminati per controllo luci, sirene e voce; possibilità di ascolto radio ricetrasmittente nell'altoparlante installata in posizione da concordare con i tecnici della Polizia Locale;
 - N. 1 connettore al tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra che permetta la rapida sostituzione della stessa;
 - Staffe per il corretto posizionamento della barra sul tetto del veicolo;
2. Gancio di traino, di tipo omologato ed idoneo per il traino del rimorchio per trasporto cose;
3. Verricello elettrico, montato sul binario di cui al punto precedente con portata non inferiore a 1500 Kg e cavo di lunghezza di 15 m, completo di imbracature per il recupero e lo stivaggio di motoveicoli non funzionanti.

Autoveicoli privi dei colori di istituto

1. Luce leggione anteriore e posteriore costituita da braccio snodato fissato all'interno dell'abitacolo con luce attivabile con interruttore; (posteriormente può essere applicata anche una luce al neon)



8c8aa31a



2. Antifurto con telecomando;
3. Batteria con il massimo potenziale di amperaggio per il tipo di veicolo che verrà fornito;
4. Estintore a polvere min. 3 Kg, alloggiato in posizione verticale nel relativo supporto installato nel baule;
5. Astuccio di primo soccorso idoneo per autoveicoli; contenente la dotazione minima di seguito descritta:
 - N. 2 buste garza sterile cm 18 x 40
 - N. 1 pinzetta
 - N. 1 paio di forbici
 - N. 1 fasciatura adesiva cm 10 x 6
 - N. 1 flacone ml 100 disinfettante
 - N. 1 scatola da 10 cerotti -
 - N. 1 benda da cm 5
 - N. 1 rotolo cerotto mt. 1 x 2 cm
 - N. 1 pacchetto fazzoletti
 - N. 1 pacchetto cotone idrofilo
 - N. 2 guanti protettivi
 - N. 1 spugnetta
 - N. 1 manuale di pronto soccorso;
6. Torcia ricaricabile, con le seguenti caratteristiche tecniche:
 - Alimentazione da 12 Volt;
 - Batterie ricaricabili di lunga durata;
 - Resistenza all'acqua;
 - Autonomia da 80 a 100 minuti;
 - Di facile impugnatura (formato tondo);
 - Lampada alogena potenza minima 8 Watt;
 - Lunghezza 30/35 cm, diametro testa della torcia pari a 70 mm;
 - Con segnalatore giallo adatto alla torcia fornita;
 - Tasto doppia funzione luce fissa/lampeggiante;

La torcia dovrà essere applicata, con apposito supporto, al piantone centrale del tipo di veicolo che verrà fornito o comunque in posizione facilmente prendibile.

Il supporto stesso dovrà consentire la ricarica delle batterie della torcia ed essere completo di dispositivo di blocco della corrente a batterie cariche.
7. Predisposizione per radio ricetrasmittente nel vano di alloggiamento sul cruscotto a norme DIN;
8. Servosterzo;
9. Servofreno;
10. Retrovisore esterno destro;
11. Fari fendinebbia;
12. ABS;
13. Airbag posti anteriori;
14. Climatizzatore;
15. Appoggiatesta anteriori;
16. Cristalli atermici;
17. Sirena bitonale avente potenza non inferiore a 40 W, di tipo omologato, installata nel cofano anteriore del veicolo;
18. Lampeggiante di colore blu a goccia stroboscopio, omologato, mobile, completo di dispositivo di tipo magnetico e a ventosa per il fissaggio al tetto del veicolo, cavo di alimentazione a spirale e spinotto per il collegamento all'accendi sigarette.



8c8aa31a



Veicoli a due ruote

Motoveicoli

1. Dotazione standard relativa al parabrezza e/o paraurti integrati anteriori;
2. Paraurti laterali paralleli al motore e posteriori;
3. N. 2 faretto circolari stroboscopici anteriori blu;
4. Coppia sirene bitonali;
5. Kit lampada strobo telescopica con comando elettrico, posta posteriormente sul lato destro;
6. Doppio cavalletto, centrale e laterale;
7. Borse laterali rigide con serratura a chiave o con combinazione;
8. Vano portaradio con serratura;
9. Presa corrente supplementare.

Scooter

1. Dotazione standard relativa al parabrezza e/o paraurti integrati anteriori;
2. N. 2 faretto circolari stroboscopici anteriori blu;
3. Coppia sirene bitonali;
4. Kit lampada strobo telescopica con comando elettrico, posta posteriormente sul lato destro;
5. Doppio cavalletto, centrale e laterale;
6. Bauletto posteriore;
7. Vano portaradio con serratura;
8. Presa corrente supplementare.

Ciclomotori

1. Dotazione standard relativa al parabrezza e/o paraurti integrati anteriori;
2. N. 2 faretto circolari stroboscopici anteriori blu;
3. Coppia sirene bitonali;
4. Kit lampada strobo telescopica con comando elettrico, posta posteriormente sul lato destro, in alternativa lampada stroboscopica blu posta sul bauletto posteriore;
5. Bauletto posteriore;
6. Vano portaradio con serratura;
7. Presa corrente supplementare.

Biciclette (di qualsiasi tipo)

1. Campanello elettrico;
2. Cavalletto laterale;
3. Borse laterali posteriori;
4. Supporto anteriore per alloggiamento radio portatile.



8c8aa31a

