

## ALLEGATO D VEICOLI

Il colore di base dei veicoli è il bianco.

Le bande colorate sono costituite da materiale retroriflettente autoadesivo a normale efficienza di classe II di colore azzurro per le polizie municipali e verde per le polizie degli altri enti locali.

La pellicola retroriflettente utilizzata per le scritte deve avere la medesima classe di efficienza di quella utilizzata per le bande colorate.

Il carattere delle scritte è il tipo "Arial".

Colore	Codice Pantone
Azzurro scuro	287 C
Verde	363 C

### Autoveicoli

Il colore di base è il bianco.

Le caratteristiche dei contrassegni degli autoveicoli sono le seguenti:

1. sul cofano sono riportate due bande di colore azzurro per la polizia municipale e verde per le polizie locali degli enti diversi dal comune, convergenti verso la parte anteriore, con al centro il simbolo della Regione Lazio, di dimensioni minime di 20x20 cm e comunque proporzionato alle dimensioni del cofano del veicolo;
2. il parabrezza riporta la scritta in maiuscolo POLIZIA LOCALE in bianco, applicata alla parte interna del parabrezza, leggibile in caratteri speculari. La dimensione della scritta deve essere tale da non alterare la visione dall'interno del veicolo.
3. sul tetto sono riportati il numero del veicolo in colore azzurro per la polizia municipale e verde per le altre polizie locali, di dimensioni proporzionate alla superficie, ed il dispositivo supplementare di segnalazione visiva a luce lampeggiante blu;
4. sui parafanghi anteriori destro e sinistro, è apposto il simbolo della Regione Lazio;
5. sulla parte inferiore delle portiere posteriori è apposto un rettangolo, di colore azzurro per le polizie municipali o verde, diviso in due triangoli, recanti in alto a sinistra lo stemma dell'ente di appartenenza ed il nome dell'Ente locale e in basso a destra il numero di riconoscimento del veicolo;
6. sulla fiancata è tracciata una banda di colore azzurro o verde a stringere verso la parte anteriore. All'interno della striscia è collocata la scritta, con caratteri Arial maiuscolo in colore bianco, POLIZIA LOCALE. Nella parte in cui si trova la scritta la banda deve avere dimensioni di almeno cm. 15 e le due parole, di norma, sono separate dalla riga che si forma tra le due portiere;
7. la parte posteriore riporta, in basso a sinistra un rettangolo, di colore azzurro o verde, diviso in due triangoli, recanti in alto a sinistra lo stemma dell'ente di appartenenza ed il nome dell'Ente locale e in basso a destra il numero di riconoscimento del veicolo. Detto rettangolo, in mancanza di spazio, può essere apposto, a sinistra sulla fascia azzurra. In

basso a destra è riportato il numero telefonico della polizia locale dell'ente. A congiungere quelle provenienti dalle fiancate, è tracciata una banda longitudinale di colore azzurro o verde. La dizione POLIZIA LOCALE è riportata, centrata, sulla stessa banda, altrimenti su altra parte della carrozzeria o in via residuale sul lunotto. Nella parte in cui si trova la scritta la banda deve avere dimensioni di almeno cm. 15; ove applicata sul lunotto la scritta deve essere tale da non limitare la visibilità dall'interno del veicolo.

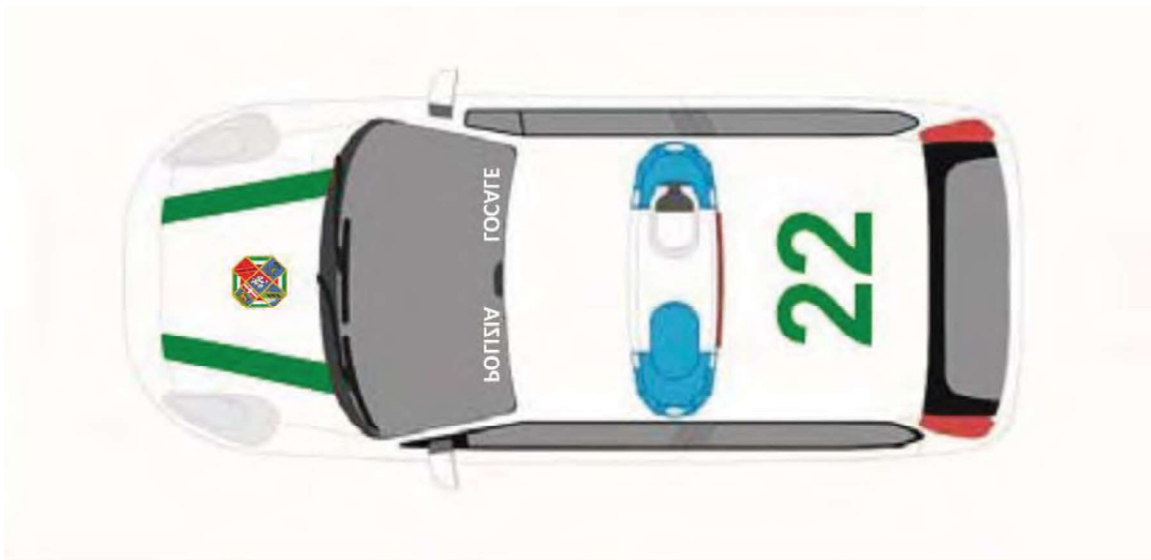
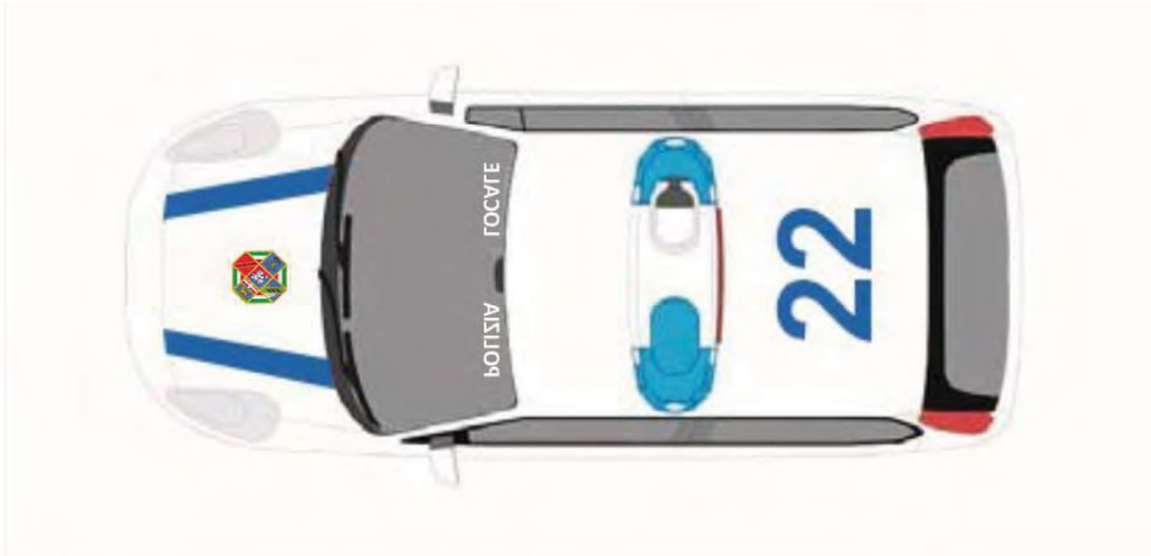
#### AUTO: FIANCATA



AUTO: POSTERIORE



AUTO: SUPERIORE



AUTO: FRONTALE



## Motocicli

Il colore di base è il bianco. I caratteri delle scritte “POLIZIA LOCALE”, in colore bianco, sono inseriti in una striscia di colore azzurro o verde. Le caratteristiche dei contrassegni dei motoveicoli, sommariamente descritte di seguito, sono quelle riportate nel disegno allegato.

1. sul serbatoio oppure sulla carenatura, di colore bianco, è collocata da entrambi i lati una banda longitudinale di colore azzurro o verde. Al di sotto delle bande è apposto lo stemma della Regione Lazio di dimensioni adeguate allo spazio. Le strisce di colore azzurro oppure verdi proseguono idealmente sul lato destro e sinistro del parafango anteriore, lasciando una superficie bianca centrale;
2. sulla parte anteriore del parabrezza, ove la superficie del medesimo lo consenta, è inserita la scritta, in caratteri di colore bianco leggibile in caratteri speculari e proporzionati alle dimensioni del parabrezza, “POLIZIA LOCALE”; in subordine la scritta va inserita sulla scocca, sotto il parabrezza;
3. sulle borse laterali portadocumenti è collocata una banda longitudinale rifrangente di colore azzurro o verde, ove è inserita, in caratteri bianchi, la scritta “POLIZIA LOCALE”. Sopra la banda è riportato un rettangolo diviso in due triangoli riportanti il simbolo dell’ente di appartenenza ed il numero di riconoscimento del veicolo e al di sotto del rettangolo e sopra la banda la denominazione dell’Ente ed il numero di telefono della polizia locale.
4. sul bauletto portaoggetti posizionato posteriormente rispetto alla sella, è riportata, ai lati e sul retro, una banda di colore azzurro oppure verde, secondo il caso, che si congiunge idealmente a quella tracciata sul serbatoio ovvero sulla carenatura. Nella parte posteriore della fascia è inserita, in caratteri bianchi, su due righe la scritta “POLIZIA LOCALE”.

## MOTOCICLI





### Targhette sui veicoli



Dimensione non superiore a cm. 25 x 15 e comunque di dimensione adeguata allo spazio utile per la apposizione.

In alto a sinistra reca il nome dell'ente e al di sotto l'eventuale simbolo araldico. In basso a destra il numero identificativo del veicolo.

Colore: azzurro o verde.

Sui motoveicoli la dimensione è adeguata allo spazio utile per la apposizione.

### Ciclomotori e velocipedi

Il colore di base è il bianco. Laddove possibile dovranno essere mantenute le caratteristiche descritte per i motoveicoli.

### **Autoveicoli adibiti ad ufficio mobile**

Il colore di base è il bianco. Laddove possibile dovranno essere mantenute le caratteristiche descritte per gli autoveicoli. Se lo spazio sulla carrozzeria lo permette, è consentito l'inserimento della scritta "UFFICIO MOBILE" e l'indicazione dell'indirizzo web dell'ente di appartenenza.

### **Natanti e aeromobili**

Il colore di base è il bianco. I caratteri delle scritte, in colore bianco, "POLIZIA LOCALE" sono inseriti in una banda retro rifrangente prismatica di colore azzurro o verde.

Sulla parte anteriore è inserita la scritta, in caratteri di colore bianco leggibile in caratteri speculari e proporzionati alle dimensioni del veicolo, "POLIZIA LOCALE". Al di sotto della scritta è apposto lo stemma della regione Lazio.

Sulla fiancata è tracciata una banda di colore azzurro o verde a stringere verso la parte anteriore. All'interno della striscia è collocata la scritta "POLIZIA LOCALE", di dimensioni proporzionate allo spazio disponibile. A lato della scritta è posto un rettangolo diviso in due triangoli recanti il nome dell'ente di appartenenza ed il numero di riconoscimento del veicolo, in adesivo serigrafato; sempre sulla fiancata, sotto la striscia, in colore azzurro o verde.

## **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 spugna - 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;
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 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;
8. Applicazione su entrambe le fiancate del vano di carico di tubi con anelli di fissaggio per le ruote 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 ciascuna;
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.

### **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 ciascuna;
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.

### **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)
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 spugna - 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'accendisigarette.

**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 faretti 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 portadocumenti rigide con serratura a chiave o con combinazione di larghezza tale da non aumentare l'ingombro laterale del motoveicolo;
8. Bauletto posteriore portaoggetti;
8. Vano portaradio con serratura;
9. Presa corrente supplementare.

#### **Scooter**

1. Dotazione standard relativa al parabrezza e/o paraurti integrati anteriori;
2. N. 2 faretti 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 faretti circolari stroboscopici anteriori blu;
3. Coppia sirene bitonali;
4. Kit lampada strobo telescopica con comando elettrico, posta posteriormente sul lato destro, in alternativa lampada strobiscopica 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.

#### **Dotazione per natanti**

1. Luce leggio;
2. Estintore a polvere min. 3 Kg, alloggiato in posizione verticale nel relativo supporto installato nel baule;
3. Astuccio di primo soccorso 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 spugna - manuale di pronto soccorso;

4. Torcia ricaricabile 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 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. Faro di lavoro brandeggiabile, di tipo alogeno, avente potenza non inferiore a 60 W con comando manuale fissato in modo da illuminare l'area esterna al natante.
5. Predisposizione per radio ricetrasmittente a norme DIN;
6. Sirena bitonale avente potenza non inferiore a 40 W, di tipo omologato, installata nel cofano anteriore del veicolo;
7. Lampeggiante di colore blu stroboscopio;
8. Ogni altra dotazione obbligatoria prevista per legge o regolamento ai fini della sicurezza della navigazione.