

DESCRIZIONE ALLESTIMENTO ESTERNO

Allestimento grafico a norma

Allestimento grafico con elementi adesivi secondo quanto previsto dalla normativa Regione Marche come da L.R. del 26/04/1990, N. 28 e L.R. N. 49, art. 4, del 19/11/1996 e ss.mm.ii, ovvero mediante applicazione di fasce adesive colore Blu zaffiro rifrangenti sulle fiancate, su due lati del cofano, su due lati del tetto, sul parabrezza parte alta e sul lunotto parte alta (secondo la disposizione grafica prevista dalla normativa), nonché l'applicazione di scritte **Polizia Locale** sui fianchi, sul parabrezza e sul lunotto post. in materiale adesivo rifrangente colore bianco. Applicazione sui fianchi ant. di specifici "stanag" (rettangolo suddiviso in due triangoli con colorazione blu/bianco) riportanti la dicitura dell'Ente di appartenenza e la numerazione del veicolo. Nella parte post. un rettangolo bordato azzurro con la numerazione del veicolo a sinistra e sul fianco opposto un rettangolo bordato azzurro con simbolo e dicitura regione Marche e indicazione dell'Ente di appartenenza. Rilascio copia della specifica Licenza Ministeriale intestata esclusivamente al fornitore del veicolo in materia di disposizioni di P.S. relativamente ai segni distintivi e contrassegni identificativi dei Corpi di Polizia ai sensi dell'ex art. 28 TULPS-



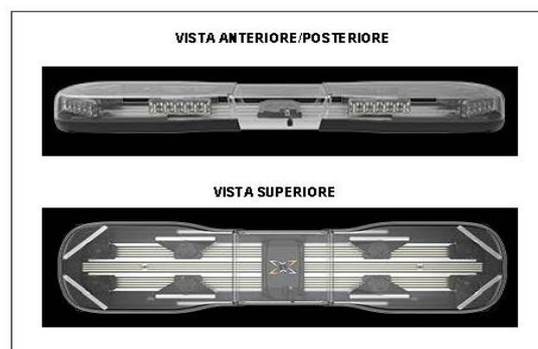
Nota: si ricorda che chiunque detiene, produce, modifica, lavora e commercializza qualsiasi segno distintivo o contrassegno identificativo (scritte e livree veicoli di servizio) dei Corpi di Polizia (sia ad ordinamento militare che civile/polizia municipale) deve obbligatoriamente, ai sensi dell'art. 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.

Bozza prospettica auto in livrea con layout grafico

prima di procedere con la posa della grafica, sarà prodotto uno specifico bozzetto digitale con vista prospettica del veicolo in livrea. Il tutto al fine di permettere di riscontrare la correttezza della bozza, ovvero delle diciture, dei simboli e delle numerazioni, nonché dei punti di collocazione degli stessi. La grafica sarà quindi applicata solo dopo relativo benestare a procedere.

Barra a led basso profilo AXIOS

N. 01 (uno) barra a ponte AXIOS del tipo a basso profilo a forma elicoidale. Misure: lunghezza cm 1000 ca, larghezza 27 cm, altezza barra applicata a tetto (staffe incluse) non superiore a 13 cm. Barra completa di bancata inferiore in alluminio anodizzato, calotte esterne completamente trasparenti, resistenza all'acqua con grado IP66, applicazione a tetto a mezzo staffe permanenti in materiale composito "glass fiber nylon". Sistema tipo "easy lock" per apertura delle calotte ed accesso ai moduli luce interni senza dovere utilizzare viti o bulloni, ma semplicemente sganciando solo n. 2 (due) clip di fissaggio laterali. Il tutto al fine di velocizzare al massimo gli interventi di riparazione/sostituzione moduli.



Bancata interna con binario a conduzione elettrica a bassa tensione in modo da permettere l'inserimento ad incastro manuale nel binario (senza necessitare di interventi meccanici con viti o bulloni) di moduli integrativi luce led (blu/bianchi/arancio), rispetto a quelli già presenti, in qualsiasi momento e senza dovere modificare l'impianto elettrico della barra.



Configurazione della barra:

- n. 2 moduli angolari sx a luce blu lampeggiante tecnologia led (6 leds per ciascun modulo).
- n. 2 moduli angolari dx a luce blu lampeggiante tecnologia led (6 leds per ciascun modulo).
- n. 2 moduli frontali a luce bianca a led (4 leds per ciascun modulo).
- n. 2 moduli a luce laterale bianca led dx e sx (4 leds per ciascun modulo).

Possibilità di impostare più tipologie di lampeggio variando l'intensità e la frequenza dei lampeggi stessi. Funzione luci di crociera (luci fisse blu) con modalità diurna (luce intensa) e notturna (luce attenuata di minor intensità rispetto alla diurna).

Consolle di comando

Consolle di comando con tasti retroilluminati del tipo "soft touch" contraddistinti da relative icone con simbologie identificative delle funzioni gestite e comandate. Posizionamento della consolle a cruscotto. La consolle è predisposta per la gestione di comando del sistema modulare a luci ambra (Safety Director) qualora installato successivamente. La consolle è inoltre munita di 4 (quattro) luci led ripetitrici fisse/lampeggianti poste ai 4 (quattro) angoli della pulsantiera e tali da ripetere il tipo di lampeggio selezionato ed in funzione nella barra.



Trasduttori acustici per vano motore

N. 01 (uno) Coppia di trasduttori acustici in neodimio ITE 530100W e loro posizionamento nel vano motore.





Certificazione PREFETTIZIA

Si ricorda che la ns. Azienda è in possesso di regolare Licenza Ministeriale 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 all'allescitore.

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.

