

Spett.le

**POLIZIA PROVINCIALE DI RAVENNA**

Cervia, 02 febbraio 2021

Rif. ns. progetto 0357-21



**FOCACCIA GROUP**  
a u t o m o t i v e

## **ALLESTIMENTO "POLIZIA PROVINCIALE"**

Gianmaria Benini

*Focaccia - Soluzioni di Mobilità*

### **CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA:**

#### **- ASSISTENZA POST-VENDITA:**

- **Allestimento: 24 mesi dalla consegna del veicolo allestito.**

**Sconti / Pagamenti: Prezzo netto a Voi riservato,** con pagamento entro 30gg data fattura.

**Logistica del veicolo:** ritiro c/o ns. sede.

**Validità dell'offerta:** 20gg dalla presente.

**Tempistiche di allestimento:** da concordare.

## ALLESTIMENTO "POLIZIA LOCALE"

### CARATTERISTICHE GENERALI DELL'ALLESTIMENTO:

Dichiariamo che l'allestimento è completamente conforme alle direttive di riferimento europee ed italiane, con specifico riferimento al bilanciamento elettrico.

L'allestimento è progettato e prodotto a regime di qualità ISO 9001:2015 con oggetto specifico per la progettazione e realizzazione di allestimenti di veicoli speciali.

### CONFIGURAZIONE DELLA CARROZZERIA ESTERNA:

- Decorazione della carrozzeria con bande, scritte e stemmi come normativa vigente Regionale EMILIA ROMAGNA e con le caratteristiche da definire con la stazione appaltante.



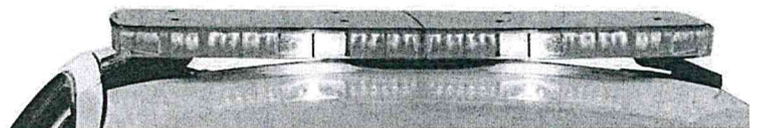
*Immagine a titolo di esempio Polizia Municipale RR Emilia Romagna*

**DISPOSITIVI LUMINOSI / ACUSTICI** (devono garantire la visibilità del veicolo a 360° in conformità a quanto previsto dall'art. 177 del Codice della Strada):

- Installazione sul tetto del veicolo di una barra luminosa a ponte marca **FEDERAL SIGNAL VAMA** mod. **LEGEND CAN BUS**, conforme alle normative vigenti sia per emissione luminosa (omologazione ECE 65) sia per compatibilità elettromagnetica (omologazione ECE 95/54) fabbricata policarbonato ad alta resistenza, alimentazione 12V ed omologata **UN R65**, avente le seguenti caratteristiche tecniche:

- Nuova tecnologia LED Solaris;
- 16 moduli Led SL Flash AZ R65
- Luci di crociera
- N° 2 moduli Led SL Frontali
- N° 2 moduli Led laterali
- N° 2 moduli Led SL Posteriori Ambra
- Alimentatore e Staffe di adattamento
- Connettore a tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra e che permetta la rapida sostituzione della stessa.

- Sirena bitonale (in sostituzione di quella prevista da Intercenter) AS320 **CAN BUS**, omologata 100W, alimentata 12V e altoparlante alloggiati nel





vano motore.

- Telecomando con funzione amplivoce.
- Tastiera BCT2010 che consenta di gestire le funzionalità dei dispositivi luminosi / acustici.

#### ALLESTIMENTO VANO GUIDA

- N°1 torcia ricaricabile 12V tipo "FSV L560" di colore nero con corpo in alluminio zigrinato antiscivolo e una testata in poliammide/fibra di vetro resistente agli urti ed alla pioggia, messa a fuoco regolabile con tasto a doppia funzione con luce fissa o lampeggiante. La batteria della torcia si ricarica automaticamente quando viene posizionata nell'apposito supporto caricabatteria, dotato di "due ganasce" che bloccano la torcia ma assicurano una facile e veloce estrazione. Viene fornito con n. 1 cono giallo per le segnalazioni al traffico ad effetto scia.



#### KIT VANO TECNICO

Il "Kit Vano Tecnico SU MISURA" è un sistema appositamente progettato per svolgere i servizi di intervento di "Polizia Locale" e come un comodo punto di appoggio per la redazione di verbali ed accertamenti, protetti dal portellone basculante. La struttura è in metallo con verniciatura a polvere goffrata. Il piano scrittoio è in laminato plastico lavabile con bordi arrotondati e paracolpo in gomma, facilmente estraibile dall'esterno del veicolo.

- Piano scrittoio in laminato stratificato colore bianco esteso per tutta la grandezza del vano di carico.
- Ulteriore piano scrittoio in laminato stratificato colore bianco, estraibile verso l'esterno per mezzo di guide, ignifugo e idrorepellente sagomato secondo il profilo ergonomico e fissato con rivetti a strappo in quattro punti della struttura sottostante. Si estende per l'intera larghezza del veicolo consentendo di potere fare scrivere fino a due persone contemporaneamente. Il piano, in posizione operativa, evita inoltre il contatto dell'operatore con il paraurti posteriore ed inoltre permette di scrivere mantenendo una posizione del corpo corretta e comoda.
- Impianto d'illuminazione composto da una plafoniera a basso consumo ed alta resa luminosa, dotata di interruttore indipendente. La plafoniera sarà posizionata sul montante del portellone posteriore oppure sul portellone stesso in funzione delle caratteristiche de veicolo, comunque in posizione idonea ad illuminare la zona sottostante.
- Coppia di lampeggianti "Triled" di colore blu con centralina di comando installate nel portellone basculante permettendo una migliore visibilità del veicolo durante lo stazionamento.

PREZZO A VOI RISERVATO CAD. ALLESTIMENTO \_\_\_\_\_ IVA DI LEGGE ESCLUSA € 3.690,00

IVA € 811,80  
€ 4.501,80

