

RELAZIONE TECNICA AUTOMOBILE TIPO SUV

Per le necessita delle 5 centrali operative ares

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

Nel presente allegato vengono descritte le caratteristiche tecniche minime cui deve necessariamente rispondere il veicolo per fuoristrada offerta ed oggetto della fornitura.

L'Auto deve essere nuova di fabbrica, costruita utilizzando parti nuove, deve essere di ultima generazione e deve rispondere alle caratteristiche di seguito descritte:

- a) Automobile di tipo station-wagon e/o SUV di lunghezza adeguata all'istallazione di cui al punto p. ed adatta al fuoristrada con presenza di gancio di traino ed abitabilità per 7 persone.
- b) Motorizzazione turbodiesel.
- c) Massima cilindrata 2200 cc.
- d) Conforme alla normativa ecologica EURO 4/5.
- e) Cambio manuale a 5 o 6 marce e retromarcia oppure automatica robotizzata.
- f) Servosterzo, servofreno, ABS ed ESP e differenziali autobloccanti, pneumatici mud e snow
- g) Trazione a 4 ruote motrici, integrale permanente.
- h) Airbag lato guida e passeggero.
- i) Chiusura centralizzata di tutte le porte con telecomando
- j) Climatizzatore automatico
- k) 2 fari a luce stroboscopica blu sul tetto inoltre due fari anteriori addizionali antinebbia protetti, e faro di ricerca brandeggiabile sempre sul tetto mino di 1.000 lumen
- 1) Segnalatore acustico bitonale d'emergenza
- m) Predisposizione per radio veicolare con impianto di antenna
- n) Predisposizione per telefono cellulare nel comparto guida con impianto vivavoce
- q) estintore





CARROZZERIA

La livrea della vettura secondo normativa avrà di base il colore bianco, dove e come saranno applicati i loghi dell' azienda sarà stabilito successivamente alla stipula del contratto.

Dispostivi di segnalazione acustica con sirena bitonale elettronica (artt. 45 e 46 del Testo Unico delle norme sulla circolazione stradale) (Si richiede sirene esterne protette o eventuali soluzioni che non comportino elemento di disturbo nel vano guida). Faro anteriore di ricerca con potenza minima di 50 watt.

Il livello di pressione acustica interno al veicolo dovrà essere contenuto entro i limiti ottenuti con l'applicazione delle condizioni specificate dalla norma ISO 5128-1980 e deve consentire lo svolgimento delle specifiche funzioni anche ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..

Fari fendinebbia e fari retronebbia.

INTERNI

I sedili devono essere muniti di poggiatesta e cinture di sicurezza a 3 punti con arrotolatore automatico, rispondenti a tutte le norme in vigore per l'omologazione degli autoveicoli della categoria M1 o M2. Deve essere dotata di sedili posteriori ribaltabili, compresa la terza fila.

Il sedile di guida deve essere regolabile in altezza, profondità e inclinazione.

Alzacristalli elettrici.

Due ganci portabiti applicati sui montanti delle porte, sopra l'ancoraggio della cintura di sicurezza, uno per lato.

R

Fornitura e alloggianicilo ul un lato ul licelo p

ricaricabile, completo di cavo e basetta per la ricarica e supporto di fissaggio antifurto.

Installazione di un supporto contenente una centralina elettrica per i comando dei sistemi di illuminazione e acustici del veicolo. La centralina deve essere dotata di interruttori del tipo illuminato e indicanti "on" con segnalazione acustica o luminosa di avvenuta accensione e di scritte identificative illuminate per ogni interruttore.

Estintore a polvere da almeno 2kg installato in zona facilmente raggiungibile.

RADIOCOMUNICAZIONI

Predisposizione di apposito alloggiamento idoneo a contenere 1 apparato radio posto nella parte anteriore del mezzo, in posizione sicura per gli occupanti, a cui afferiranno le cavetterie necessarie al funzionamento, tra cui un collegamento ad apposita base per un'antenna posta in posizione utile e di facile accesso sulla carrozzeria.

Antenna supplementare montata sul tetto con schermatura metallica e massa con predisposizione radio. Stesura del cavo antenna senza interruzioni e linea di alimentazione da 12 Vcc fino al raggiungimento del vano predisposto per gli apparati ricetrasmittenti.

Du