

FIAT QUBO CNG

SPECIFICHE TECNICHE ALL. N.2 AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Tipologia: Autovettura media

Modello di riferimento: FIAT QUBO 1.4 8v 70cv Natural Power E6d Easy

Punto 1 – Caratteristiche tecniche e prestazioni

A. Meccanica

La motorizzazione dovrà soddisfare alle seguenti caratteristiche:

- alimentazione a benzina / cng
- cilindrata >1.350 cc;
- Potenza max \geq 55 kw;
- motore con sistemi di gestione e controllo elettronico per l'iniezione multipoint del carburante che consenta di ridurre i livelli di emissione allo scarico il più possibile al di sotto dei limiti previsti dalle normative in vigore al momento del collaudo e immatricolazione, e di mantenerli costanti nel tempo;
- raffreddamento a liquido;
- Cambio meccanico con almeno 5 marce avanti e retromarcia;
- serbatoio carburante di capacità: benzina \geq 45 lt, metano \geq 13 kg
- emissioni allo scarico uguali o migliori del limite "Euro" in vigore al momento della immatricolazione.

Impianto frenante e sterzante, sospensioni

- Impianto frenante: a disco autoventilato sull'asse anteriore, a disco o a tamburo sull'asse posteriore, freno di servizio idraulico;
- Impianto sterzante servoassistito, con guida a sinistra
- volante regolabile in altezza e profondità
- sospensioni anteriori a ruote indipendenti

Equipaggiamenti di sicurezza

- Cinture di sicurezza a tre punti, con pretensionatore, regolazione in altezza (se disponibile in gamma
- Airbag conducente e passeggeri, airbag laterali
- Controllo elettronico della stabilità con ASR
- ABS, EBD, ESC
- TPMS
- Hill holder

B. Impianto elettrico e climatizzazione

- impianto elettrico unipolare con il polo negativo a massa, con tensione normale d'esercizio (V_n) = 12 Vcc,
- gruppi luminosi rispondenti alla normativa vigente;
- fari fendinebbia anteriori con funzione "cornering"
- fari retronebbia posteriore.
- luci di retromarcia.
- luci di illuminazione interna abitacolo e bagagliaio
- almeno n.1 presa 12 Vcc, a cruscotto
- alzacristalli elettrici anteriori;

- specchi retrovisori esterni destro e sinistro dotati di resistenza elettrica antiappannamento; regolazione elettrica telecomandata
- tergivetro/lavaparabrezza a comando elettrico, dotato di funzionamento continuo e ad intermittenza; tergilunotto;
- chiusura centralizzata con telecomando;
- "Immobilizer";
- Climatizzatore automatico abitacolo passeggeri con filtro antipolline.

C. Dimensioni e portata

- Autovettura 2 volumi
- 4 porte + portellone
- Lunghezza massima esterna compresa tra mm. 3950 +- mm. 100;
- Larghezza massima esterna <= mm.1735 +- mm..50;
- Volume minimo bagagliaio compreso tra 250 e 2400 dmc;
- Posti a sedere n.5

D. Verniciatura

- colore bianco

E. Allestimenti interni

Le caratteristiche costruttive saranno proposte dalla ditta, sulla base delle seguenti indicazioni di massima:

- guida sinistra;
- sedili avvolgenti dotati di poggiatesta, graditi i posteriori (se disponibili in gamma);
- sedili anteriori con regolazione dell'inclinazione dello schienale, dell'altezza (sedile conducente), dell'avanzamento orizzontale e regolazione del sostegno lombare; gradito il basculamento della seduta (se disponibile in gamma);
- allestimento interno che offra un ambiente complessivamente gradevole ed accogliente; rivestimenti interni da concordare con SVT
- cappelliera

F. Accessori e allestimenti compresi nella fornitura

1. ruota di scorta
2. catene da neve romboidali omologate, di facile montaggio.
3. n.4 pneumatici termici invernali, di primaria marca installati su cerchio (supplementari a quelli in dotazione al mezzo)
4. segnale "veicolo fermo" di tipo regolamentare, previsto dall'art.162 del C.d.S., conservato su apposita custodia
5. sovratappetini per l'abitacolo passeggeri
6. kit lampade di scorta
7. impianto per la diffusione sonora nell'abitacolo con radoriproduttore AM-FM RDS e lettore CD/MP3, completo di antenna;
8. gradita predisposizione per navigatore portatile in plancia (se disponibile in gamma)
9. impianto bluetooth per telefono cellulare
10. comandi al volante