

FIAT PANDA GPL

SPECIFICHE TECNICHE ALL. N.1 AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Tipologia: Autovettura leggera

Modello di riferimento: FIAT PANDA SERIE 3 1.2 69cv Easy Power E6 Lounge Euro 6d

Punto 1 – Caratteristiche tecniche e prestazioni

A. Meccanica

La motorizzazione dovrà soddisfare alle seguenti caratteristiche:

- alimentazione a benzina / gpl
- cilindrata >1.240 cc;
- Potenza max \geq 50 kw;
- motore con sistemi di gestione e controllo elettronico per l'iniezione 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;
- Trazione anteriore;
- serbatoio carburante di capacità: benzina > 35 lt, gpl > 30 lt
- emissioni allo scarico uguali o migliori del limite "Euro" in vigore al momento della immatricolazione.

Impianto frenante e sterzante, sospensioni

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

Equipaggiamenti di sicurezza

- Cinture di sicurezza a tre punti, con pretensionatore, gradita la regolazione in altezza (se disponibile in gamma)
- Airbag conducente e passeggeri
- ABS con EBD (ripartitore elettronico di frenata)
- Sensori di parcheggio
- City Brake Control

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
- fari retronebbia posteriore.
- luci di retromarcia.
- luci di illuminazione interna abitacolo

- almeno n.1 presa 12 Vcc, a cruscotto
- alzacristalli elettrici anteriori;
- specchi retrovisori esterni destro e sinistro dotati di resistenza elettrica antiappannamento e di regolazione elettrica telecomandata
- tergivetro/lavaparabrezza a comando elettrico, dotato di funzionamento continuo e ad intermittenza; tergilunotto;
- chiusura centralizzata porte, con telecomando;
- lunotto termico;
- Climatizzatore abitacolo passeggeri con filtro antipolline;
- "Immobilizer".

C. Dimensioni e portata

- Autovettura 2 volumi
- 4 porte + portellone
- Lunghezza massima esterna compresa tra mm. 3650 +- mm. 100;
- Larghezza massima esterna <= mm.1620 + mm. 50 (senza specchi);
- Volume minimo bagagliaio >= 200 dmc
- Posti a sedere >= 4

D. Verniciatura

- colore bianco

E. Allestimenti interni

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

- guida sinistra;
- sedili 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, gradita regolazione del sostegno lombare (se disponibile in gamma)
- allestimento interno che offra un ambiente complessivamente gradevole ed accogliente; rivestimenti interni da concordare con SVT
- fasce laterali paracolpi (se disponibili in gamma)

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. sovratapetini per l'abitacolo passeggeri
6. kit lampade di scorta
7. impianto per la diffusione sonora nell'abitacolo con radioriproduttore AM-FM RDS MP3, completo di antenna;
8. impianto bluetooth per telefono cellulare
9. comandi al volante