



KM 0

FIAT Panda

Panda 1.0 FireFly S&S Hybrid

Comprala per

€ 14.900

Include IVA e garanzia.

Esclude in caso di acquisto trasferimento di proprietà.

DETTAGLI AUTO

Tipologia Berlina due volumi **Colore Esterno** Nero

Immatr. Marzo 2025 **Colore Interno** n.d.

Chilometri 10 **Neopatentati** NO

MOTORE

Alimentazione Elettr./Benzina **Trazione** Anteriore

Cilindrata 999cc **Cambio** Manuale a 6 rapporti

Potenza 51kw / 69cv

DIMENSIONI

Larghezza 3.686m **Passo** 2.3m

Lunghezza 1.643m **Posti** 4

Altezza 1.551m **Porte** 5

CONSUMI ED EMISSIONI

Urbano 4,7l / 100Km **Emissioni CO2** 113 g/km

Extraurbano 3,5l / 100Km

Misto 3,9l / 100Km

Gli accessori di serie ed extraserie, i dati tecnici, le foto e i prezzi indicati nella presente scheda potrebbero riportare errori e omissioni dovuti ad aggiornamenti e integrazioni della base dati. Invitiamo i gentili clienti a contattarci telefonicamente o via mail per verificare l'effettiva disponibilità, prezzo e dotazione del veicolo.

GP Motors declina ogni responsabilità per eventuali errori o incongruenze, che non rappresentano in alcun modo un impegno contrattuale.

I prezzi indicati si intendono IPT e messa su strada escluse.

Scopri quest'auto dal vivo

L'auto si trova presso lo showroom di **Arezzo**

in **Via A.Fleming 69**

vieni a scoprirla nel nostro salone,

prenotando un appuntamento in sede o tramite videochiamata,

Chiamaci allo 0575 98341

Scrivici su Whatsapp 0575 98341



EQUIPAGGIAMENTO

ABS	Airbag guida	Airbag passeggero	Airbag per la testa
Antifurto	Antifurto immobilizer	Appoggiatesta anteriori anticolpo di frusta	Cambio manuale
Chiave con transponder	Chiusura centralizzata	Climatizzatore manuale	Correttore assetto fari
ESC	ESP con ASR/MSR, HBA ed Hill Holder [392]	Frenata autonoma di emergenza	Indicatore temperatura esterna
Lane Assist	Pretensionatore cinture	Riconoscimento dei segnali stradali	Riconoscimento pedone
Rilevatore di stanchezza	Sensore di parcheggio	Servosterzo	TCS (traction control system)
Tergilunotto	Vetri elettrici	Volante regolabile	