

CONTANGELO MOTORI

VIA ATELLANA 34
80022 Arzano (NA)
Telefono: 3476368489
E-Mail: info@contangelomotori.it
Sito: www.contangelomotori.it

PIAGGIO Vespa 125 PX (1994 - 06) edizione 30

anni ultima serie limitata n°118/1000

Immatricolazione: **05/2008**
Chilometraggio: **4603**
Potenza: **5 KW / 7 CV**
Cilindrata: **123**
Carburante: **Benzina**
Colore: **Bianco pastello**
Cambio: **Manuale**
Marce:
Porte:



Equipaggiamento veicolo:

Accensione elettrica, Baule, Catalizzatore, Parabrezza

Altre informazioni:

Vespa PX 125 Ultima Serie - anno 2008
Edizione celebrativa numerata in 1000 esemplari per i 30 anni
N°118/1000
Solo 4603 km percorsi

Siamo presenti all'evento Auto e Moto d'epoca 2023 - Fiera di Bologna, vi aspettiamo nei giorni 26-27-28-29 Ottobre presso il padiglione 30 stand C68 D56.

BOOK FOTOGRAFICO COMPLETO FOTOGRAFIE SUL SITO: www.contangelomotori.it

I PREZZI si intendono ESCLUSO di TRASFERIMENTO DI PROPRIETÀ o IMMATRICOLAZIONE.

Nota bene nella nostra etica aziendale per tutte le nostre auto, il chilometraggio viene certificato in fattura di vendita e non trattiamo auto precedentemente sinistrate nascondendolo al cliente finale.

TUTTE LE NOSTRE AUTO E MOTO SONO REALMENTE DISPONIBILI.

Oppure scarica l'app Contangelo Motori e sarai sempre aggiornato sulle nostre novità e sui nuovi arrivi.

In caso di permuta indicare cortesemente: MARCA, MODELLO, ALLESTIMENTO, colore, mese ed anno di immatricolazione, chilometri, accessori principali, KW/CV, TAGLIANDI ESEGUITI, e stato della vettura (meglio se con foto targa e telaio).

La dotazione tecnica e gli accessori indicati nella presente scheda potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai diversi portali. Ci scusiamo per l'inconveniente e Vi invitiamo a verificare le caratteristiche dello specifico veicolo.

CONTANGELO MOTORI SRL declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze, che non rappresentano in alcun modo un impegno contrattuale.

Euro 6.500