

Ducati

Hypermotard 950

35kW

Garanzia **Mesi**

Alimentazione: **benzina**

Cilindrata: **937 cc**

Potenza: **45 CV (33 KW)**

Cambio: **altro**

Colore: **ROSSO**

Immatricolazione: **01-08-2021**

Km Totali: **12.300**

DATI TECNICI

Emissioni CO2: 0 g/km

Marce: 6

Numero Sedili: 2

Massa a Vuoto: kg

Larghezza: 900 mm

Altezza: 870 mm

Numero Cilindri: 2

Colore Interni: Nero

Consumo Urbano: l/100km

Normativa Ecologica: euro5

Carrozzeria: altro

Trazione: A

Numero Porte:

Lunghezza: 2135 mm

Consumo Extraurb.: l/100km

Consumo Misto: l/100km

NOTE

MOTOZOOM PROPONE: Ducati Hypermotard 950 35kW del 08/2021 con 12.300 km Questa fantastica Ducati Hypermotard 950 usata è l'occasione perfetta per chi cerca adrenalina e prestazioni superiori su due ruote. Si presenta in condizioni eccellenti e pronta a offrire un'esperienza di guida indimenticabile. N.B Depotenziata solo a libretto! DOCUMENTAZIONE: Bollo pagato MANUTENZIONE: Km ultimo tagliando 11500 Accessori : Cavalletto anteriore e posteriore inclusi nel prezzo! INFO: Davide 351 5952959 I NOSTRI SERVIZI: GARANZIE 12/24 FINANZIAMENTO GESTIONE dell'usato in permuta TRASPORTO e consegna a domicilio Vieni a trovarci su appuntamento in Via Camillo Prampolini 12 – 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza oppure visita il nostro sito [www . autozoomitalia . it](http://www.autozoomitalia.it) e seguici sui nostri canali social per rimanere informato sugli aggiornamenti del nostro parco auto. La dotazione tecnica e gli accessori indicati nella scheda potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai diversi portali online. AutoZoom declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze, che non rappresentano in alcun modo un impegno contrattuale. I valori relativi ai consumi di carburante e alle emissioni specifiche di CO2 indicati sono riferiti alla vettura nell' allestimento di serie e possono essere suscettibili di variazioni a seconda del tipo di...



PREZZO

€ 9900,00