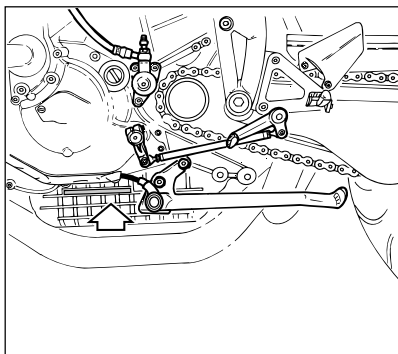


**Punzonatura del telaio**  
**Data punched on frame**

1 2 3 4 5 6 7  
ZDM H2 00 AA 1B 000001

**Punzonatura del telaio**  
**Versione Stati Uniti**  
**Data punched on frame**  
**USA version**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
ZDM 1 S B 5 T # 1 B 000001



**Punzonatura del motore**  
**Data punched on engine**

1 2 3 4 5  
ZDM 996 W 4 000001

## DATI PER L'IDENTIFICAZIONE

Ogni motocicletta Ducati è contraddistinta da due numeri di identificazione, rispettivamente per il telaio e per il motore.



**Note**  
Questi numeri identificano il modello del motociclo e sono da citare per la richiesta di parti di ricambio.

### Punzonatura del telaio

- 1) Ducati Motor Holding costruttore
- 2) Denominazione tecnica modello
- 3) Variante
- 4) Versione
- 5) Anno
- 6) Sede costruttore
- 7) N° progressivo di produzione

### Punzonatura del telaio

#### Versione Stati Uniti

- 1) Costruttore
- 2) Tipo di motociclo
- 3) Linea
- 4) Tipo di motore
- 5) Cilindrata
- 6) Potenza netta
- 7) Check digit
- 8) Model year
- 9) Sede costruttore
- 10) Matricole telaio

### Punzonatura del motore

- 1) Ducati Motor Holding costruttore
- 2) Cilindrata motore
- 3) Tipo di raffreddamento
- 4) N° di valvole per cilindro
- 5) N° progressivo di produzione

## IDENTIFICATION DATA

Each Ducati motorcycle has two identification numbers: the frame number and the engine number.



**Note**  
The frame and engine numbers identify the motorcycle model; please state these numbers when ordering spare parts.

### Data punched on frame

- 1) Manufacturer's name: Ducati Motor Holding
- 2) Model technical name
- 3) Variant
- 4) Version
- 5) Year of manufacture
- 6) Letter identifying manufacturing facility
- 7) Progressive production No.

### Data punched on frame USA version

- 1) Manufacturer's name
- 2) Type of motorcycle
- 3) Line
- 4) Engine type
- 5) Displacement
- 6) Net power
- 7) Check digit
- 8) Model year
- 9) Letter identifying manufacturing facility
- 10) Frame serial number

### Data punched on engine

- 1) Manufacturer's name: Ducati Motor Holding
- 2) Engine capacity
- 3) Cooling system type
- 4) No. of valves per cylinder
- 5) Progressive production No.