

YAMAHA Motor Co IWATA JAPAN	<b>Motociclo YAMAHA tipo 31K (RD 350 LC)</b>	ANNO 1983						
BELGARDA s.r.l. MILANO	Omologato dal Ministero dei Trasporti Direzione Generale Motorizzazione Civile e T.C. certificato n. 51155 OM in data 5-5-83. È autorizzato il rilascio della dichiarazione di conformità di cui all'art. 53 del T.U. 15-6-1959 n. 393.	PUNZONATURA (Caratteri e grandezza al vero)						
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">TELAIO</td> <td style="text-align: center;">MOTORE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">* 31K — 1234567890</td> <td style="text-align: center;">* 31K — 1234567890</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sul Cannotto Sterzo (**)</td> <td style="text-align: center;">Sul carter lato destro (***)</td> </tr> </table>	TELAIO	MOTORE	* 31K — 1234567890	* 31K — 1234567890	Sul Cannotto Sterzo (**)	Sul carter lato destro (***)
TELAIO	MOTORE							
* 31K — 1234567890	* 31K — 1234567890							
Sul Cannotto Sterzo (**)	Sul carter lato destro (***)							

## \* TIPO STRUTTURA: Tubolare

Posti: ..... n. 2

## DIMENSIONI

Lunghezza max ..... 2.120 m.

Larghezza max ..... 0.710 m.

\* Passo (a carico) ..... 1.390 m.

## MASSE

\* Tara 164 Kg + 70 Kg conducente ..... 234 Kg

Massa complessiva 234 Kg + 70 Kg ..... 304 Kg

## SOSPENSIONI

ANTERIORE - Forcella telescopica con dispositivo idraulico

POSTERIORE - Forcellone oscillante del tipo mono-cross con un solo ammortizzatore

## RUOTE

Con cerchi ..... anteriore 2,15 x 18

posteriore 2,50 x 18

Pneumatici ..... anteriore 90/90 18 51H

Sumitomo ..... posteriore 110/80 18 58H

Yokohama

## \* FRENI - vedi retro

## IMPIANTO ELETTRICO

## ALTERNATORE 190 W

Dispositivi illuminazione e segnalamento di tipo approvato - Proiettore anteriore con incorporata luce di posizione - Luce di posizione posteriore - Luce d'arresto - Luce targa - Luce targa mutuamente incorporate.

Avvisatore acustico posto anteriormente, tutti alimentati da batteria 12V - 5,5 Ah.

## MOTORE

\* Modello ..... 31K

\* Cilindri ..... n. 2

\* Tempi ..... n. 2

\* Alimentazione ..... 2% B-O

\* Diametro ..... 64 mm

\* Corsa ..... 54 mm

\* Cilindrata totale ..... 347 cm<sup>3</sup>

\* Potenza fiscale ..... 7 CV

\* Rapporto di compressione ..... 1:6,0

\* Potenza max effettiva ..... 43,37 Kw

(pari a 59 CV) a 9000 g/min

FRIZIONE: a dischi multipli in bagno d'olio

## CAMBIO e TRASMISSIONI

N. 6 marce con comando a pedale sul lato sinistro.

Trasmissione primaria 23/66 = 1:2,869

Trasmissione secondaria 17/39 = 1:2,294

MARCE RAPP. CAMBIO RAPP. TOTALE V. CALCOLATA

Prima 14/36 1: 16,928 64,1 Km/h

Seconda 18/32 1: 11,703 92,7 Km/h

Terza 22/29 1: 8,677 125,1 Km/h

Quarta 24/26 1: 7,131 152,2 Km/h

Quinta 26/25 1: 6,329 171,5 Km/h

Sesta 27/24 1: 5,851 185,5 Km/h

## PRESTAZIONI

1 Km partenza da fermo ..... 25,8 s

1 Km lanciato ..... 19,05 s

Velocità max. effettiva: ..... 188,9 Km/h

Consumo norm. (norme CUNA) ..... 7,1 l./100 Km

SERBATOIO: capacità ..... 20 l

SILENZIATORE: (v. pagg. segg.)

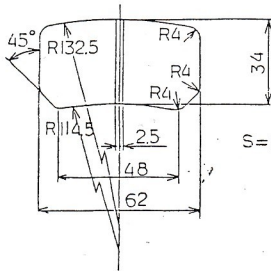
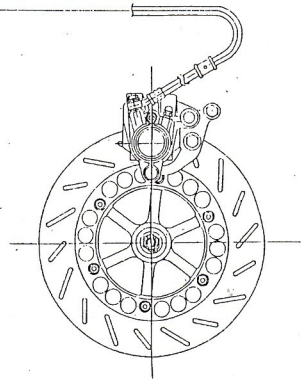
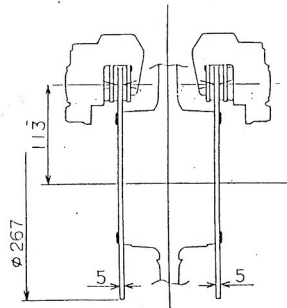
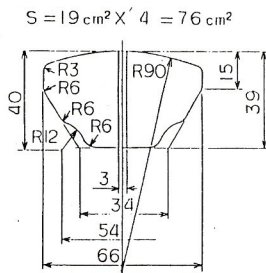
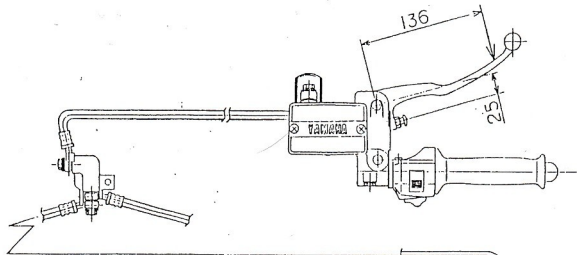
(\*\*\*) Marchio di fabbrica a pag. 5.

(\*\*) Estremi di omologazione su targhetta (v. pag. 5)

(\*) Caratteristiche di costruzione essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione (art. 225 del D.P.R. 30.6.1959 n. 420).

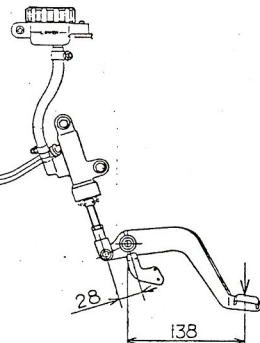
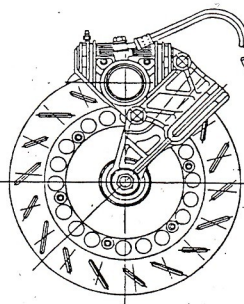
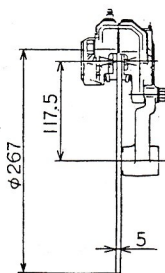
## DISPOSITIVI DI FRENATURA

Freno ruota anteriore  
A doppio disco  
con comando a leva  
a mano sul lato destro  
del manubrio e trasmissione idraulica



$S = 19 \text{ cm}^2 \times 2 = 38 \text{ cm}^2$

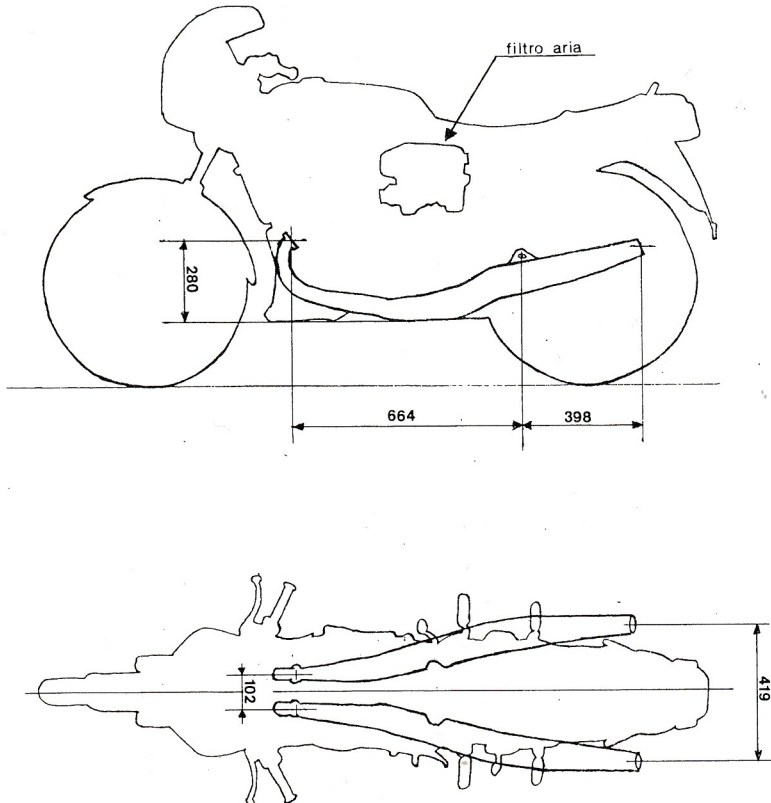
Freno ruota posteriore  
A disco  
con comando a pedale  
sul lato destro del veicolo  
con trasmissione idraulica





**DISPOSITIVI DI SILENZIAMENTO**

Rispondente alle prescrizioni della Direttiva CEE 78-1015  
Omologato in FRANCIA in data 26.1.83 con certificato n. 83.501



Livello sonoro

Veicolo in movimento 81 dB(A)/E velocità stabilizzata (prima dell'accelerazione) 50 Km/h in 3ª marcia

Veicolo fermo 90 dB(A)/E a 4.500 giri/min. del motore (a 50 cm)

Livello sonoro sui veicoli usati:

Veicolo fermo 95 dB(A)/E a 4.500 giri/min. del motore (a 50 cm)

TARGHETTA METALLICA RIVETTATA SUL TELAIO  
IN PROSSIMITÀ DEL CANNOTTO DI STERZO)

**YAMAHA MOTOR Co. LTD - IWATA JAPAN**

**31K DGM 51155 - OM**

YAMAHA-MOTOR CO., LTD. IWATA JAPAN	
TYPE TYP	31K
PTC ZUL GES GEWICHT	kg
MODELE MODEL	RD350LC
CYLINDREF HUBRAUM	347 cm <sup>3</sup>
P V A Nr	
Nº DE SERIE FAHRGEST. Nr	31K-000000 DGM 51155 - OM

SUL MOTOCICLO È PRESENTE, ALTERNATIVAMENTE O L'UNO O L'ALTRO TIPO DELLE  
TARGHETTE QUI SOPRA RIPORTATE.

MARCHIO DI FABBRICA SUL COPERCHIO CARTER LATO DESTRO  
(CARATTERI E GRANDEZZA AL VERO)

# YAMAHA

## FAC SIMILE DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



IMPORTATORE

s.r.l.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**
**PER VEICOLO DI TIPO OMOLOGATO**

*Si dichiara ... ai sensi dell'art. 53 del Testo Unico delle norme sulla disciplina della circolazione stradale, approvato con D.P.R. 15 giugno 1959, n. 393 e dell'art. 219 del relativo Regolamento di esecuzione ... che il veicolo sottoindicato è conforme, in tutte le sue parti, al tipo omologato dal Ministero dei Trasporti - Direzione Generale della M.C.T.C. con certificato:*

N. 51155 OM del 5.5.83

Fabbrica **Yamaha Motor Co. Ltd.**

Sede **Iwata - Japan**

Categoria **Motociclo**

Tipo e serie **31K (RD350LC)** Telaio n. ....

Potenza Fiscale **7CV**

s.r.l.

Via Brigatti - Ronco Briantino

 .....  
 (Firma)

Dichiarazione N.

Ronco Briantino, li .....