



*Yamaha R6 < '02-/03-'05*



# GP-5/SP-1/SPS Corse

R6

## Caratteristiche costruttive/dimensionali

Peso GP-5 titanio: 1.850 gr.

Particolare	Materiale	Dimensioni	Caratt.
Sezione		90 x 120	Ovoidale
Involucro	Carb-Tit-Inox		Ovoidale
Fondelli	AC 6082 CNC	90 x 120	Ossido duro
Raccordo collettore	Inox	Ø 50	Slip-on
Tiranti interni	Inox	Ø 4	
Raccordo uscita gas	Inox ,alluminio		
Mitraglia	Inox	Variabili	



## Configurazioni Pro-Series omologate

MODELLO SILENZIATOR-	SP-1 TITAN.	SP-1 INOX	GP-5 TITAN	GP-5 INOX	SPS TITAN	SPS INOX
LUNGHEZZA	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350

## Modelli silenziatore



# GP-5/SP-1/SPS Corse

R6



SP-1 Corse Titanium

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INDUSTRIAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RELATIVO A UN DISPOSITIVO DE ESCAPE QUE NO ES DE FÁBRICA PARA MOTOCICLETAS  
Component type-approval certificate in respect of a non-original exhaust system for a type of motorcycle

Directivas 97/24/9-2005/30 CE

Informe Nº/ Report N.º 2006 0242/2006 del servicio técnico/ by technical service: L.C.O.E. con fecha del/ date: 23.02.2006

N.º del certificado de homologación/ Component type-approval No: e9\*9724/9\*2006/30\*4497\*00  
Mercado / Market: e9\*4497

1. Marca del dispositivo/ Make of exhaust : HP
2. Tipo de dispositivo/ Type of exhaust : SP1 HC10020
3. Nombre y dirección del fabricante/ Name and address of manufacturer : HOT PERFORMANCE  
Via San Vitale, 69 - 40054 - CANALETTI DI BUDRIO (BO) - ITALIA
4. Nombre y dirección del representante del fabricante (si procede)/ If applicable, name and address of the manufacturer's authorized representative : - - -
5. Marcas y tipos, así como posibles variantes y versiones, si las hubiera, de los vehículos a los cuales está destinado el dispositivo/ Make(s) and type (s) and any variant(s) or version(s) of the vehicle(s) for which the exhaust system is designed : KAWASAKI, BENELLI, BMW, BUELL, DUCATI, HARLEY-DAVIDSON, HONDA, KTM, SUZUKI, YAMAHA ( ver documentación / See documentation)
6. Dispositivo presentado a ensayo el/ Date system submitted for testing : 02/2006
7. Si corresponde, deniega la homologación/ Component type-approval granted/ refused :
8. Lugar/ Place : MADRID
9. Fecha/ Date : 28.02.2006
10. Firma/ Signature :

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

*A. Muñoz*

D. Antonio Muñoz Muñoz  
Resolución P.D. 28.06.2004

Piso de la Castellana, 160  
28071 Madrid  
Tfno. 97 80548 0001/0083

## Omologazione

La caratteristica peculiare degli scarichi omologati HP è il pieno rispetto dei parametri di omologazione secondo la direttiva CE 97/24/9-2005-30. L' utilizzatore troverà oltre alla marcatura sul fondello posteriore una apposita documentazione relativa ai dati di omologazione del motociclo, garantendo quindi una totale tranquillità di utilizzo su tutto il territorio Europeo.

