



Honda CBR 600 RR '03-'04



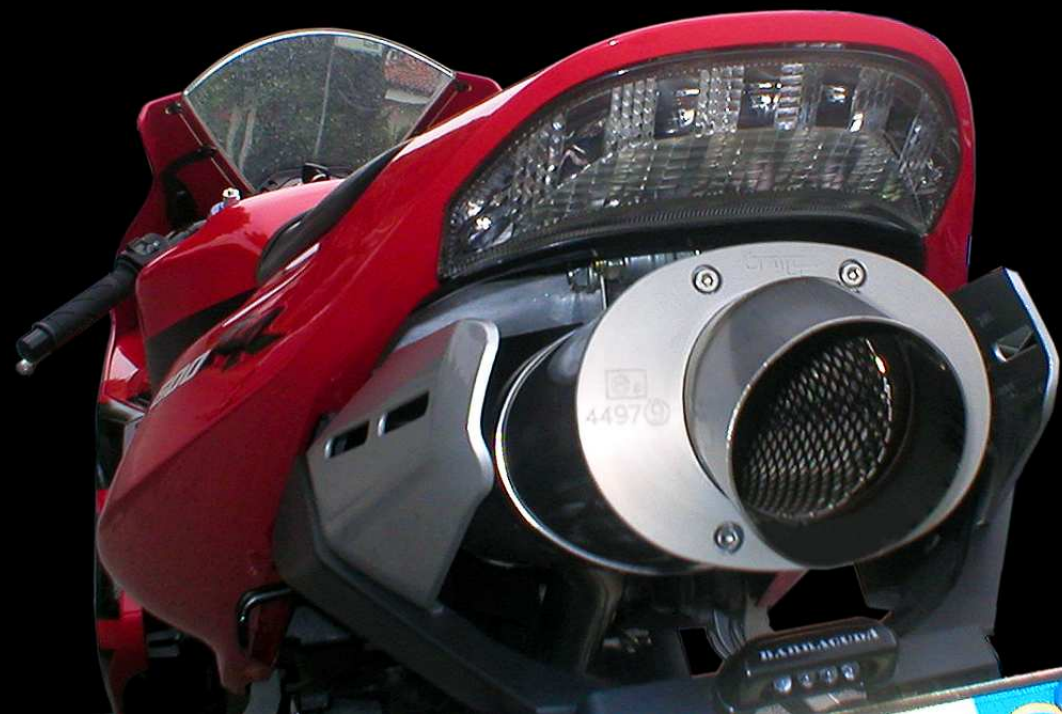
GP-5/SP-1

CBR 600 RR

Caratteristiche costruttive/dimensionali

Peso GP-5 titanio: 1.850 gr.

Particolare	Materiale	Dimensioni	Caratt.
Sezione		90 x 120	Ovoidale
Involucro	Carb-Tit-Inox	Lunghezza 350	Satinato
Fondelli	AC 6082 CNC	90 x 120	Ossido duro
Raccordo collettore	Inox	Ø 45	Slip-on
Tiranti interni	Inox	Ø 4	
Raccordo uscita gas	Inox		
Mitraglia	Inox		



GP-5 Corse Titanium

Configurazioni Pro Series Omologate

MODELLO SILENZIATORRE	SP-1 TITAN.	SP-1 INOX	GP-5 TITAN	GP-5 INOX
LUNGHEZZA mm	350	350	350	350



GP-5/SP-1

CBR 600 RR



SP-1 Corse Carbonio



Attacco slip-on



SP-1 Corse Titanium

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'utente 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.



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 FABRICA 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. 2006 0242/2006 del servicio técnico/ by technical service: L.C.O.E. con fecha del/ date: 23.02.2006

N. del certificado de homologación/ Component type-approval No: e9*4497*2006/30*4497*00
Marcado / Marked: e9 *4497*

1. Marca del dispositivo/ Make of exhaust : HP
2. Tipo de dispositivo/ Type of exhaust : SP1 HO10020
3. Nombre y dirección del fabricante/ Name and address of manufacturer : HOT PERFORMANCE
Via San Vitale, 69 - 40054 - CANALETTI DI BUCIRIO (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. Se concede/ 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"

D. Antonio Muñoz Muñoz
Resolución P.D. 28.06.2004

Paseo de la Castellana, 140
E-28071 Madrid
Telf. +34 91 561 0001/0003

