

# PAIRE DE RETROVISEUR STEALTH RIZOMA DUCATI PANIGALE 899 - 1199 - BSS041

PAIRE DE RETROVISEUR STEALTH RIZOMA DUCATI PANIGALE 899 - 1199 - BSS041



Marque: RIZOMA Référence: BSS041

**Prix:** 432.00€

# **Options disponibles:**

Couleurs: Alu, Noir, Titanium

*Homologation* : Non

#### Critères associés :

PANIGALE: 2012 DUCATI 1199 PANIGALE, 2012 DUCATI 1199 PANIGALE S, 2012 DUCATI 1199 PANIGALE S TRICOLORE, 2013 DUCATI 1199 PANIGALE, 2013 DUCATI 1199 PANIGALE R, 2013 DUCATI 1199 PANIGALE S, 2013 DUCATI 1199 PANIGALE S TRICOLORE, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE S, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE S, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE SUPERLEGGERA, 2015 DUCATI 899 PANIGALE

### PAIRE DE RETROVISEUR STEALTH RIZOMA DUCATI PANIGALE 899 - 1199 - BSS041

2.5.0.0

#### PAIRE DE RETROVISEUR STEALTH RIZOMA DUCATI PANIGALE 899 - 1199 - BSS041

De la fusion entre l'expérience dans le monde de la course et l'inspiration aéronautique est né un rétroviseur innovant : Stealth, un accessoire dédié aux motos super-sport.

Le rétroviseur est composé d'une partie fixe, qui permet son montage directement sur le carénage, et d'une partie mobile, qui fait office de support miroir.

Grâce à un système de rotation qui relie les deux parties, d'un simple geste, il est possible de les aligner : en position fermé, le miroir devient un appendice aérodynamique.

Si le support miroir lui est toujours le même, la partie fixe qui lui est relié est conçu spécifiquement pour chacune des motos pour lesquelles 'Stealth' a été développé, en cherchant la meilleure solution en termes de dynamique des fluides.

Le Stealth est usiné à partir d'un bloc d'aluminium avec anodisation et il est équipé d'un verre convexe pour permettre une plus grande visibilité.

Le STEALTH est un rétroviseur convertible en appendice aérodynamique, spécialement créé pour les motos carénées super sportives.

Double fonction : rétroviseur quand il est ouvert, appendice aérodynamique quand il est fermé!

25° d'inclinaison par rapport au sol pour créer un appui aérodynamique, utile pour une meilleure adhérence et une plus grande maniabilité. Valeur de l'appui aérodynamique d'environ 4kg à 300 km/h pour les deux rétroviseurs.

Les rétroviseurs s'alignent parfaitement à la hauteur des yeux lorsqu'on s'engage dans la position de conduite aérodynamique, en évitant ainsi au pilote de perdre la complète protection aérodynamique du pare-brise.

Attention avec ces rétroviseurs vous perdez les clignotants avant, il faudra les relocaliser ailleurs ou pas...



# 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.9.1.0

Lien vers la fiche du produit