

SUPPORT ECU RACING CARBONE DUCATI 916 CORSA - CM COMPOSIT

SUPPORT ECU RACING CARBONE 916 CORSA - CM COMPOSIT



Marque : CM COMPOSIT

Référence : 00069CM

Points de fidélité offerts : 18

Prix : 172.62€

Options disponibles :

Trame carbone : 200P [DUCATI]

Finition de surface : Carbone Brut

Critères associés :

SBK 748 916 996 998 : 1995 DUCATI 916 BIPOSTO, 1995 DUCATI 916 SP, 1995 DUCATI 916 STRADA, 1996 DUCATI 916 BIPOSTO, 1996 DUCATI 916 SENNA, 1996 DUCATI 916 SP, 1996 DUCATI 916 STRADA, 1997 DUCATI 916 BIPOSTO, 1997 DUCATI 916 MONOPOSTO, 1997 DUCATI 916 SENNA 916, 1997 DUCATI 916 SPS 916, 1997 DUCATI 916 STRADA 916, 1998 DUCATI 916 BIPOSTO, 1998 DUCATI 916 MONOPOSTO, 1998 DUCATI 916 SENNA 916, 1998 DUCATI 916 SPS, 1998 DUCATI 916 SPS FOGARTY, 1998 DUCATI 916 STRADA, 1999 DUCATI 916 SPS FOGARTY

SUPPORT ECU RACING CARBONE 916 CORSA - CM COMPOSIT

SUPPORT ECU RACING CARBONE 916 CORSA - CM COMPOSIT

2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0

Made in Italy ,

2.5.0.0

CM COMPOSIT avec maintenant SPEEDCARBON a été le fabricant officiel Ducati corse et Ducati performance pour les Ducati 888 - 851 - 916 - 996 - 998 - 748 - 999 pendant les années de course et de production , Fabricant de pièce carbone pour Ducati depuis 25ans .

2.5.0.0

Pièces pré-imprégné fibre de carbone utilisent moins de résine car il est "cuit" sous pression dans un autoclave qui résulte en un produit plus résistant et plus léger que le typique fibre de carbone, car elle élimine l'excès de résine. Le processus d'autoclave élimine les vides, pousse sur l'excès de résine et crée un produit plus dense plus uniforme qui est plus léger, plus fort et plus souple. Le carbone Pré-imprégné est la méthode préférée pour la course, et l'aérospatiale. Il est plus cher à construire avec cette méthode, mais il en résulte un produit de qualité supérieure.

Liste d'Affectations ci dessous :



2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0
2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0

[Lien vers la fiche du produit](#)