

**RESERVOIR D'ESSENCE CARBONE DUCATI MONSTER S4R998 - S4RS998 - CM COMPOSIT - V4**

RESERVOIR D'ESSENCE CARBONE DUCATI MONSTER S4R998 - S4RS998 - CM COMPOSIT - V4



**Marque :** CM COMPOSIT

**Référence :** 00637CM

**Points de fidélité offerts :** 18

**Prix :** 1,902.30€

**Options disponibles :**

*Trame carbone :* 200P [DUCATI]

*Finition de surface :* Carbone Brut

**Critères associés :**

*MONSTER 1° GENERATION :* 2006 DUCATI MONSTER S4RS 998, 2007 DUCATI MONSTER S4R 998, 2007 DUCATI MONSTER S4RS 998, 2008 DUCATI MONSTER S4R 998, 2008 DUCATI MONSTER S4RS 998, 2008 DUCATI MONSTER S4RS TRICOLORE 998

**RESERVOIR D'ESSENCE CARBONE DUCATI MONSTER S4R998 - S4RS998 - CM COMPOSIT - V4**

RESERVOIR D'ESSENCE CARBONE DUCATI MONSTER S4R998 - S4RS998 - CM COMPOSIT - V4

2.5.0.0

Version 4 qui remplace **les réservoirs plastiques** des derniers Monster 998

2.5.0.0 2.5.0.0

**Made in Italy**

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

[Lien vers la fiche du produit](#)