



FILTRE A AIR DNA RACING DUCATI PANIGALE 899 - 959 -1199 -1299 - XDIAVEL - MTS1200 - 1260 - 950 - SCRAMBLER 1100 - P-DU11S12-01

FILTRE A AIR DNA RACING pour DUCATI PANIGALE V2 - 899 - 959 -1199 -1299 XDIAVEL - MULTISTRADA 1200 2015->2018 MULTISTRADA - 1260 - 950 SCRAMBLER 1100



Marque : DNA

Référence : P-DU11S12-01

Points de fidélité offerts : 10

Prix : 94.80€

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 899 PANIGALE, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE R, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE S, 2014 DUCATI 1199 PANIGALE SUPERLEGGERA, 2015 DUCATI 1299 PANIGALE, 2015 DUCATI 1299 PANIGALE S, 2015 DUCATI 899 PANIGALE, 2015 DUCATI PANIGALE R, 2016 DUCATI 1299 PANIGALE, 2016 DUCATI 959 PANIGALE, 2016 DUCATI 1299 PANIGALE S, 2016 DUCATI PANIGALE R, 2017 DUCATI PANIGALE R, 2017 DUCATI 1299 PANIGALE S, 2017 DUCATI 1299 PANIGALE, 2017 DUCATI PANIGALE 1299 ANNIVERSARIO, 2017 DUCATI 959 PANIGALE, 2017 DUCATI 1299 R FINAL EDITION, 2017 DUCATI 1299 PANIGALE SUPERLEGGERA, 2019 DUCATI 1299 R FINAL EDITION, 2018 DUCATI 959 PANIGALE, 2018 DUCATI 959 PANIGALE CORSE, 2018 DUCATI 1299 R FINAL EDITION, 2019 DUCATI 959 PANIGALE, 2019 DUCATI 959 PANIGALE CORSE, 2020 DUCATI 955 PANIGALE V2, 2021 DUCATI 955 PANIGALE V2

DIAVEL 1260 : 2019 DUCATI DIAVEL 1260, 2019 DUCATI DIAVEL 1260 S, 2020 DUCATI DIAVEL 1260, 2020 DUCATI DIAVEL 1260 S, 2021 DUCATI DIAVEL 1260, 2021 DUCATI DIAVEL 1260 S, 2021 DUCATI DIAVEL 1260 LAMBORGHINI, 2021 DUCATI DIAVEL 1260 S BLACK & STEEL, 2022 DUCATI DIAVEL 1260, 2022 DUCATI DIAVEL 1260 S, 2022 DUCATI DIAVEL 1260 S BLACK & STEEL, 2023 DUCATI DIAVEL 1260, 2023 DUCATI DIAVEL 1260 S

XDIAVEL 1262 : 2016 DUCATI XDIAVEL, 2016 DUCATI XDIAVEL S, 2017 DUCATI XDIAVEL, 2017 DUCATI XDIAVEL S, 2018 DUCATI XDIAVEL, 2018 DUCATI XDIAVEL S, 2019 DUCATI XDIAVEL, 2019 DUCATI XDIAVEL S, 2020 DUCATI XDIAVEL, 2020 DUCATI XDIAVEL S, 2021 DUCATI XDIAVEL, 2021 DUCATI XDIAVEL DARK, 2021 DUCATI XDIAVEL S, 2021 DUCATI XDIAVEL BLACK STAR, 2022 DUCATI XDIAVEL S, 2022 DUCATI XDIAVEL DARK, 2022 DUCATI XDIAVEL BLACK STAR, 2023 DUCATI XDIAVEL S, 2023 DUCATI XDIAVEL NERA, 2023 DUCATI XDIAVEL DARK

MULTISTRADA 950 : 2017 DUCATI MULSTISTRADA 950, 2018 DUCATI MULSTISTRADA 950, 2019 DUCATI MULSTISTRADA 950, 2019 DUCATI MULSTISTRADA 950 S, 2020 DUCATI MULSTISTRADA 950, 2020 DUCATI MULSTISTRADA 950 S, 2021 DUCATI MULSTISTRADA 950, 2021 DUCATI MULSTISTRADA 950 S

MULTISTRADA 1200 : 2015 DUCATI MULTISTRADA 1200, 2015 DUCATI MULTISTRADA 1200S, 2015 DUCATI MULTISTRADA 1200S DAIR, 2016 DUCATI MULTISTRADA 1200, 2016 DUCATI MULTISTRADA 1200 ENDURO, 2016 DUCATI MULTISTRADA 1200 PIKES PEAK, 2016 DUCATI MULTISTRADA 1200S, 2017 DUCATI MULTISTRADA 1200, 2017 DUCATI MULTISTRADA 1200S, 2017 DUCATI MULTISTRADA 1200 DAIR, 2017 DUCATI MULTISTRADA 1200 PIKES PEAK, 2017 DUCATI MULTISTRADA 1200 ENDURO, 2017 DUCATI MULTISTRADA 1200 ENDURO PRO, 2018 DUCATI MULTISTRADA 1200 ENDURO PRO, 2019 DUCATI MULTISTRADA 1200 ENDURO PRO

MULTISTRADA 1260 : 2018 DUCATI MULTISTRADA 1260, 2018 DUCATI MULTISTRADA 1260 S, 2018 DUCATI MULTISTRADA 1260 D/AIR, 2018 DUCATI MULTISTRADA 1260 PIKES PEAK, 2019 DUCATI MULTISTRADA 1260, 2019 DUCATI MULTISTRADA 1260 S, 2019 DUCATI MULTISTRADA 1260 D/AIR, 2019 DUCATI MULTISTRADA 1260 PIKES PEAK, 2019 DUCATI MULTISTRADA 1260 ENDURO, 2020 DUCATI MULTISTRADA 1260, 2020 DUCATI MULTISTRADA 1260 S, 2020 DUCATI MULTISTRADA 1260 S GT, 2020 DUCATI MULTISTRADA 1260 S D/AIR, 2020 DUCATI MULTISTRADA 1260 S SPIKES PEAK, 2020 DUCATI MULTISTRADA 1260 ENDURO, 2021 DUCATI MULTISTRADA 1260 ENDURO

SCRAMBLER 1100 : 2018 DUCATI SCRAMBLER 1100, 2018 DUCATI SCRAMBLER 1100 SPECIAL, 2018 DUCATI SCRAMBLER 1100 SPORT, 2019 DUCATI SCRAMBLER 1100, 2019 DUCATI SCRAMBLER 1100 SPECIAL, 2019 DUCATI SCRAMBLER 1100 SPORT, 2020 DUCATI SCRAMBLER 1100, 2020 DUCATI SCRAMBLER 1100 SPECIAL, 2020 DUCATI SCRAMBLER 1100 SPORT, 2021 DUCATI SCRAMBLER 1100 SPORT, 2021 DUCATI SCRAMBLER 1100 SPORT PRO, 2021 DUCATI SCRAMBLER 1100 PRO, 2021 DUCATI SCRAMBLER 1100 DARK PRO

FILTRE A AIR DNA RACING pour Ducati

FILTRE A AIR DNA RACING pour Ducati:

Le treillis métallique qu'utilise DNA a été spécialement développé par son service R&D, utilisant un aluminium de qualité « marine ». Ce matériau est connu pour ses qualités de force de traction élevée et son élasticité à perdurer dans le temps, il est recouvert d'époxy évitant ainsi toute oxydation.

La trame filtrante est ainsi conçu de 4 couches coton tressé présent en sandwich entre 2 treillis métallique. Celle-ci est ensuite plissée aux exigences demandées. Un large choix de trame filtrante est ainsi conçu par DNA allant de 8mm à 50mm de hauteur, ce qui permet d'adapter la hauteur de la trame à chaque véhicule.

DNA utilise une trame de coton spécial, 100% naturel.

Celui-ci est tissé à l'identique que les gazes chirurgicales permettant ainsi une filtration extrême (laissant passer 98% de l'air).

Un autre élément indispensable pour assurer une qualité de filtration : l'huile.

Celle-ci a été développé spécifiquement par DNA pour assurer une retenue parfaite des impuretés, même les plus petites

(jusqu'à 5 microns) sans altérer pour autant le flux d'air (optimiser à 98% sur les filtres DNA).

Cette huile présente une forte résistance à l'humidité (même en cas de forte pluie ou d'immersion totale dans l'eau), aux températures mêmes les plus élevées, aux UV et est facilement soluble lors des nettoyages (fortement conseillé d'utiliser le kit entretien DNA).

La caractéristique majeure du filtre DNA face à la concurrence est le « grand rayon de bord de pli » permettant de réduire les zones inactives de la trame filtrante, faiblesse connue de la concurrence.

La zone de filtration est alors étendue à son maximum et laisse ainsi passer un flux d'air uniforme.

L'atout majeur de ce matériau est une absorption complète des vibrations ce qui n'altère pas la forme du filtre et permet le maintien parfait de ce filtre dans la boîte à air.

Sont utilisés des joints de haute qualité type EVA, ceux-ci sont coupés et collés en usine avec un adhésif industriel garantissant une fermeture hermétique.

Pour un maintien parfait et une durée de vie à son maximum, DNA utilise le « Polyuréthane Elastomère » (dit PU) comme matériau pour le cadre de ses filtres. Le PU est connu pour son pouvoir de résistance à la traction, aux fortes températures, aux carburants et aux huiles.

La trame filtration suit le contour de la boîte à air, même les plus complexes. Ce procédé permet d'éliminer les zones dites mortes et ainsi augmenter les performances du véhicule. Ce type de joint est connu pour sa résistance aux liquides agressifs et aux produits de nettoyage. DNA utilise le procédé FCD (Full Contour Design) dans la fabrication de ces filtres. Il s'agit d'optimiser jusqu'à 80% de surface de filtration supplémentaire.

2.9.1.0

[Lien vers la fiche du produit](#)