

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **LA CHAÎNE REGINA SANS ENTRETIEN DISPONIBLE AUJOURD'HUI AUSSI POUR LES MOTO à CYLINDRÉE MOYENNE**

***L'entreprise historique de Cernusco Lombardone élargit la gamme révolutionnaire HPE avec un produit d'application 520 entièrement fabriquée en Italie, disponible à partir de novembre prochain***

Innovant, révolutionnaire et 100% fabriquée en Italie, Regina annonce l'introduction d'un produit d'application 520 dans sa gamme Z-Ring High Performance Endurance (HPE), la première chaîne au monde sans entretien. Deux ans après l'introduction du produit d'application 525 pour les motos de grosse cylindrée, l'entreprise historique de Cernusco Lombardone (LC) arrive ainsi sur le marché avec un produit dédié aux motos de taille moyenne.

Disponible à partir de novembre prochain, la nouvelle chaîne Regina HPE 520 maintient toutes les caractéristiques uniques et de succès de sa grande sœur. Parmi les plus importantes, il y a le revêtement en carbone amorphe tétraédrique (ta-C) développés par les techniciens Regina et appliqués sur les surfaces des douilles et des rouleaux de chaîne, qui garantit la résistance, le glissement et surtout l'élimination de la lubrification périodique que le motocycliste doit faire tous les 500 km. Une caractéristique distinctive qui, au-delà de l'amélioration de son efficacité et sa durée de vie, minimise l'impact environnemental produit par les éclaboussures de lubrifiant pendant la conduite.

Finalement, grâce aux importants volumes de production réalisés pendant ces dernières années par la chaîne HPE 525, Regina a réussi à développer des économies d'échelle qui ont permis à l'entreprise Italienne de réduire les coûts de production de ces chaînes. « Un avantage concurrentiel - qu'a souligné Paolo Garbagnati, PDG de Regina - nous avons voulu partager avec le marché, en rendant l'ensemble de la gamme HPE beaucoup plus accessible à tous les utilisateurs et passionnés grâce à la réduction des prix de vente, malgré la période difficile caractérisée par la croissance continue des coûts de l'énergie et de ceux liés aux matières premières ».