

# **COMUNICATO STAMPA**

## **LA CATENA SENZA MANUTENZIONE DI REGINA ADESSO ANCHE PER MOTO DI MEDIA CILINDRATA**

***La storica azienda di Cernusco Lombardone amplia la rivoluzionaria gamma HPE con un prodotto di applicazione 520 completamente made in Italy, disponibile già dal prossimo novembre***

Innovativa, rivoluzionaria e 100% made in Italy. Regina annuncia l'arrivo dell'applicazione 520 nella sua gamma Z-Ring High Performance Endurance (HPE), la prima catena al mondo senza manutenzione. A due anni dal lancio dell'applicazione 525 per motociclette con motorizzazione di grandi cubature, la storica azienda di Cernusco Lombardone (LC) arriva così sul mercato con un prodotto dedicato alle due ruote di media cilindrata.

Disponibile già dal prossimo novembre, la nuova catena di Regina HPE 520 conserva tutte le caratteristiche uniche e di successo della sorella più grande. Tra le più importanti spicca il rivestimento Tetrahedral Amorphous Carbon (ta-C) sviluppato dai tecnici Regina e applicato sulle superfici delle bussole e dei rulli della catena, che garantisce resistenza, scorrevolezza e, soprattutto, permette di eliminare la ri-lubrificazione periodica effettuata dal motociclista ogni 500 km. Una particolarità esclusiva che, oltre ad aumentarne l'efficienza e la durata, minimizza l'impatto ambientale prodotto dagli schizzi di lubrificante durante la marcia.

Infine, grazie agli importanti volumi produttivi raggiunti negli ultimi anni dalla catena HPE 525, Regina è riuscita a sviluppare economie di scala che hanno permesso all'azienda di Cernusco Lombardone, in provincia di Lecco, di ridurre i costi di produzione di queste catene. "Un vantaggio competitivo che – ha sottolineato Paolo Garbagnati, amministratore delegato di Regina – abbiamo voluto condividere con il mercato, rendendo l'intera gamma HPE decisamente più accessibile a tutti gli utenti ed appassionati attraverso la riduzione dei prezzi di vendita, nonostante il difficile periodo caratterizzato dalla continua crescita dei costi energetici e di quelli delle materie prime".