

NOTA

di Stefania Capponi



## OERLIKON GRAZIANO NEL SEGNO DELLA CONTINUITÀ

**O**erlikon Graziano informa i suoi clienti che il nuovo assetto societario di OC Oerlikon, al cui interno Renova Industries, società d'investimento dell'imprenditore russo Viktor Vekselberg, ha aumentato la propria partecipazione al 39%, e la nomina di un nuovo Consiglio di amministrazione, avvenuta lo scorso maggio durante l'assemblea generale del gruppo, con la successiva elezione a presidente di Vladimir Kuznetsov, non determinerà cambiamenti nelle strategie a breve e medio-lungo termine dell'azienda italiana.

Fondata nel 1951 ed entrata a far parte all'inizio del 2007 del gruppo industriale svizzero Oerlikon, Oerlikon Graziano, con sede a Rivoli (Torino), occupa oggi una posizione di primo piano a livello mondiale nel settore dei componenti per la trasmissione di potenza. Grazie all'aggiornamento, all'innovazione tecnologica e alla elevata specializzazione, è il fornitore di riferimento per i principali co-

struttori di automobili, macchine agricole, macchine movimento terra, veicoli industriali e veicoli per appli-

cazioni speciali. Strutturata nei settori dei Gears and Components, Off-Highway Drivelines e Automotive

### OERLIKON GRAZIANO UNDER THE SIGN OF CONTINUITY

by Stefania Capponi

**O**erlikon Graziano informs clients that the new shareholding arrangement of OC Oerlikon Corporation AG, a holding of Renova Industries, a Russian investment company controlled by Viktor Vekselberg which increased its holdings to 39% and named a new board of directors, will lead to no change in the short or medium-term strategy of the Italian company. The move for OC Oerlikon, a Swiss industrial group, came in May during a general assembly of the group which preceded the election of a new president, Vladimir Kuznetsov.

The Italian company was established in 1951 and joined Oerlikon in 2007 as Oerlikon Graziano, a world leader in the field of components for power transmission with headquarters near Turin. Thanks to modernization, technological innovation and a high degree of specialization, the company has become a supplier of reference for the major manufacturers of automobiles, agricultural machinery, earth moving machinery, industrial vehicles and vehicles for special applications.

Divided according to the market segments Gears and Components, Off-Highway Drivelines and Automotive Transmissions, Oerlikon Graziano runs production facilities in Italy, the Czech Republic, China and India and three marketing operations, in Russia, Britain and the United States. The company counts a workforce of 3,000 and exports three-quarters of production.

Oerlikon Graziano is not limited to the design and production of components but also assists and supports manufacturers' work on development in the conceptual phase by building prototypes and running tests on the new product in the company's test center. The company is the international leader in the production of synchronizers for application to agricultural and off-highway machinery and turns out more than 700,000 kits per year and supplies single components for transmissions designed by customers, gears, shafts, clutch groups.

Oerlikon Graziano is also a producer of complete off-highway drivelines for special applications in earth moving machinery, city buses with lowered chassis, tractors and special vehicles and complete transmissions for tractors and hydraulic lifts.

Transmissions, è presente con stabilimenti produttivi in Italia, in Repubblica Ceca, in Cina, in India, è supportata da tre filiali (in Russia, UK ed Usa), per un totale di oltre 3.000 dipendenti, ed esporta attualmente circa i tre quarti della propria produzione.

Oerlikon Graziano non si limita a progettare e a produrre i componenti ma assiste e supporta anche l'attività di sviluppo dei costruttori dalla fase concettuale e di calcolo attraverso la realizzazione di prototipi sino alle prove di delibera dei prodotti, effettuate nel proprio testing center. È leader internazionale nella produzione di sincrono per applicazioni di trattri e macchine agricole con più di 700.000 kit all'anno, oltre a fornire componenti scolti per trasmissioni progettate dai clienti (ingranaggi, alberi, gruppi frizione). Produce inoltre assali completi per macchine movimento terra, bus (con pianale ribassato), trattori e veicoli speciali e trasmissioni complete per trattori e carrelli elevatori.

## Explorer<sup>3</sup> 85 -100

Motori Deutz Euro 3 a 4 cilindri turboalimentati con sistema d'iniezione ad alta pressione che assicura valori di coppia e potenza costanti in un'ampia gamma di giri motore e rende Explorer<sup>3</sup> adatto ai più diversi impieghi.

Due le versioni: "Standard" con cambio a 5 marce e 4 gamme e "GS" con inversore idraulico "Comfort Clutch" con attuatore elettronico della frizione sulla leva del cambio e trasmissione con Hi-Lo che offre 40+40 marce. Il raggio di sterzo contenuto lo rende agilissimo e, come di tradizione in casa SAME, affidabilità e comfort sono senza paragoni.



“ Se hai davvero bisogno di versatilità  
scegli il numero uno. ”