



Comer Industries Fact Sheet

| | |
|---|---|
| Anno di costituzione: | 1970 |
| Consiglio di Amministrazione: | Fabio Storchi, Presidente e A. D.; Fabrizio Storchi, Vice Presidente e A. D., Giuliano Spaggiari, A.D. per l'area Prodotto e Mercato, Marino Battini, Consigliere di Amministrazione, Aimone Storchi, Consigliere d'Amministrazione. |
| Missione: | <i>Creiamo valore per i clienti e crescita continua e profittevole per l'azienda con prodotti innovativi, tecnologia avanzata e una diffusa presenza nel mondo. Valorizziamo le nostre persone, sviluppiamo nuovi talenti per essere eccellenti e leader nel mercato globale.</i> |
| Fatturato 2009: | 241 milioni di euro |
| Personale 2009: | 1.140 dipendenti |
| Headquarters: | Reggiolo (Reggio Emilia) |
| Unità operative: | <u>Gearboxes</u> (Reggiolo, Reggio Emilia), <u>Driveshafts</u> (Pegognaga, Reggio Emilia); <u>Planetary Drives</u> (Cavriago, Reggio Emilia); <u>Axles & Wheel Drive Units</u> (Reggiolo, Reggio Emilia), <u>Comer Industries Components Srl</u> , Matera, <u>Comer Industries (Shaoxing) Company Ltd.</u> (Shaoxing, Cina) |
| Siti produttivi: | 7 nelle province di Reggio Emilia, Mantova e Matera e 1 a Shaoxing (Cina) |
| Centro Ricerche di Meccatronica: | 1.500 m ² di superficie (Reggiolo, Reggio Emilia); 11 celle insonorizzate di sperimentazione e prova, 12 addetti, oltre 36.000 ore di test e 150 commesse nel 2009 |
| Filiali estere operative: | <u>Comer Industries GmbH</u> (Germania), <u>Comer Industries Sarl</u> (Francia), <u>Comer Industries U.K. Ltd.</u> (Gran Bretagna), <u>Comer Industries Inc.</u> (Stati Uniti) sviluppano le attività commerciali. In Cina, <u>Comer Industries (Shaoxing) Company Ltd.</u> svolge anche attività di commercializzazione attraverso l'ufficio a Shanghai |
| Prodotti: | <u>sistemi avanzati di ingegneria e soluzioni di meccatronica per la trasmissione di potenza</u> ; alberi cardanici, organi di sicurezza per alberi cardanici, frizioni meccaniche e dispositivi di sicurezza; assali motore e assali trainati rigidi e sterzanti; motoruote ad azionamento elettrico, sterzi elettrici ed idraulici; motori orbitali; riduttori epicicloidali modulari, motoruote epicicloidali, riduttori epicicloidali per rotazione, riduttori epicicloidali speciali per applicazioni industriali; scatole ingranaggi, cambi di velocità, moltiplicatori e riduttori angolari e ad assi paralleli; sistemi di controllo e dispositivi elettronici di regolazione per trasmissioni idrostatiche |
| Applicazioni agricole: | macchine agricole da raccolta; macchine forestali; macchine multifunzione; macchine per il giardinaggio professionale e la manutenzione del verde; macchine per la fertilizzazione; macchine per l'irrigazione e il trattamento delle colture; macchine per la lavorazione del terreno; macchine per la preparazione del terreno; macchine per la raccolta, lavorazione e distribuzione del foraggio; mietitrebbiatrici e macchine semoventi |
| Applicazioni industriali: | costruzioni navali; gru e macchine mobili per il sollevamento; impianti fissi industriali; macchine aeroportuali; macchine edili e movimento terra; macchine per movimentazione e logistica; macchine per municipalità; macchine stradali; parchi e divertimenti |
| Applicazioni per l'energia: | generatori eolici; macchine per biogas; pannelli solari |
| Clienti principali: | Agco, Bucher, Bush Hog, Caterpillar, Claas, CNH, Doosan, Gamesa, Goldwind, Foton; John Deere, Kassböhler, Krone, Kverneland, Manitowoc Crane Group, Mayer, Nacco, Pöttinger, Putzmaister, Sany, Siemens Wind Power, Sinovel, Terex, Vestas, Volvo, Zoomlion |
| Organizzazione e qualità: | Comer Industries adotta il CPS (<i>Comer Production System</i>), nuovo sistema produttivo basato sulla metodologia Kaizen, per il miglioramento continuo dei prodotti e dei servizi; il Sistema di Gestione per la Qualità è certificato <u>ISO 9001:2000</u> ; l'unità operativa <u>Planetary Drives</u> di Cavriago e <u>Comer Industries Components</u> sono certificate <u>ISO14001:2000</u> |

