

Si consolida la presenza del Gruppo nel subcontinente dove oggi Carraro conta già oltre 1100 collaboratori.

Nuovo centro R&D e nuova linea trasmissioni per Carraro in India

Gli spazi di Carraro Technologies raddoppiano e si dotano di sistemi per la validazione dei prodotti su banco. In Carraro India poste le basi per la produzione della più innovativa gamma di trasmissioni per trattori agricoli fino a 120 cavalli.

Pune (India), 3 ottobre 2013 – A 15 anni di distanza dall'avvio delle prime attività all'interno del subcontinente indiano, il Gruppo Carraro incrementa e consolida ulteriormente la propria presenza nel Paese.

Oggi, alla presenza di Enrico Carraro e di Alexander Bossard, rispettivamente presidente ed amministratore delegato del Gruppo, nonché dell'ambasciatore italiano in India, Daniele Mancini, e del console generale italiano in India, Ugo Ciarlatani, è stata inaugurata la nuova sede del centro Ricerca e Sviluppo di Carraro Technologies India nonché di una nuova linea produttiva in Carraro India.

*“L'India per noi rappresenta ancora una volta una felice conferma. – ha dichiarato **Enrico Carraro, presidente del Gruppo** – Quando siamo partiti con Carraro India, nel 1998, avevamo solo intuito le potenzialità di quest'area. Oggi, con oltre 1100 collaboratori ed un importante numero di clienti in continua crescita, ne abbiamo piena consapevolezza. Inaugurare la nuova sede di Carraro Technologies e la nuova linea di assemblaggio trasmissioni innovative di Carraro India è per me dunque motivo di orgoglio”.*

*“Poter contare su di un solido team R&D localizzato in India significa essere pienamente in grado di concepire le soluzioni di prodotto in sintonia con le esigenze di quest'area geografica. – ha aggiunto **Enrico Carraro** – Vedere che proprio in India viene avviata la produzione delle evolute trasmissioni T10, destinate sia al mercato domestico che a diversi mercati affini, lascia intendere che stiamo ragionando davvero nella logica del servizio migliore per i nostri clienti, per creare valore e non meramente per ridurre i costi”*

Nuovo centro R&D

Rispetto al primo nucleo di Carraro Technologies India, inaugurato a Pune nel 2006 con l'obiettivo di localizzare parte del network ingegneria di Gruppo, il nuovo centro R&D rappresenta un sensibile passo in avanti e pone le basi per ulteriori sviluppi.

Con un'area di oltre 1.200 metri quadrati, oltre il doppio della prima sede, la nuova Carraro Technologies è strutturata per raddoppiare il numero degli attuali 50 collaboratori.

All'interno dei nuovi uffici, dotati tra le altre cose di un auditorium con una capienza di 100 persone, sono ora anche presenti una sala training e soprattutto una sala allestita per lo smontaggio e lo studio di assali e trasmissioni, di fondamentale importanza per l'ottimizzazione del design, dei processi di industrializzazione e per le attività di *benchmarking*.

L'avvio della nuova sede corrisponde anche ad una nuova organizzazione dell'ingegneria di Carraro Drive Tech che, puntando all'eccellenza dei prodotti e alla loro più efficace rispondenza alle esigenze dei mercati, ha scelto la strada della totale integrazione delle competenze,

indipendentemente dalla loro allocazione geografica: massimo coinvolgimento, massima crescita trasversale, massima vicinanza ai clienti.

Carraro Technologies rappresenta oggi il 45% della capacità del team globale “Engineering & Innovation Drivelines” di Carraro Drive Tech, e questo numero è destinato a crescere. Si sviluppano sistemi di trasmissione completi per macchine operatrici fuoristrada (agricole e movimento terra), che vedono la parte meccanica, assali e trasmissioni, corredata dei servizi idraulici e di tutti i sistemi di controllo elettrici ed elettronici.

Ma nell’organizzazione di Carraro Technologies, a supporto dell’intero gruppo Carraro, ci sono anche team di specialisti focalizzati su altri temi specifici:

- il team dedicato ad Agritalia segue una serie di progetti relativi allo sviluppo di particolari costruttivi di trattori, in continuità con le attività della sede di Rovigo (Italia)
- il team dedicato a Santerno è impegnato nelle attività di pre- e post- vendita per inverter destinati ad applicazioni industriali ed a parchi fotovoltaici del subcontinente indiano

Nuova linea trasmissioni

Parallelamente all’avvio della nuova sede di Carraro Technologies, importanti novità anche per Carraro India che si dota di una nuova linea produttiva destinata alla produzione della più innovativa gamma di trasmissioni Carraro per trattori agricoli fino a 120 cavalli.

L’avvio di questa nuova linea consentirà a Carraro India di produrre localmente l’intera gamma di una nuova generazione di trasmissioni agricole (gamma T10), tecnologicamente evolute e concepite per rispondere ad una logica di maggiore efficienza e di sostenibilità ecologica. La trasmissione T10 è una trasmissione da 120 cavalli, che si presenterà al mercato nelle versioni con 12 velocità avanti/indietro e 24 velocità avanti/indietro e negli allestimenti “Meccanico”, “Power Hi-LO” e “Power Reverser”. L’intera gamma degli allestimenti è possibile grazie ad una architettura di tipo modulare per funzioni, ciascuna predisposta per il controllo elettronico. Grazie al proprio design compatto, la T10 rappresenta, inoltre, la nuova possibilità di coniugare le applicazioni speciali (utility) con le applicazioni più impegnative su campo aperto (open field).

Carraro è un gruppo internazionale leader mondiale nei sistemi per la trasmissione di potenza altamente efficienti ed eco-compatibili, con un fatturato consolidato 2012 di oltre 874 milioni di Euro.

Alla holding Carraro SpA fanno riferimento tre Aree di Business:

- **Carraro Drive Tech**, derivante dalla fusione delle due BU Drivelines e Components, specializzata in:
 - sistemi di trasmissione (assali, trasmissioni e riduttori epicicloidali) destinati a macchine movimento terra, trattori agricoli, carrelli elevatori, veicoli commerciali leggeri, applicazioni da miniera, automobili ed applicazioni stazionarie (quali scale mobili);
 - ingranaggi e componenti (sia in acciaio tagliato che in sinterizzato) per il settore automobilistico, per applicazioni agricole e movimento terra, per applicazioni *material handling*, per il settore *gardening* e quello dei *powertools*, per generatori eolici.
- **Agritalia**, specializzata in:
 - trattori speciali (light-utility, da vigneto, da frutteto) fino a 100 HP di potenza realizzati conto terzi (a marchio Massey Ferguson, John Deere, Claas);
 - servizi di ingegneria e di outsourcing produttivo per nicchie nell'ambito della trattoristica.
- **Santerno**, specializzata in:
 - inverter destinati alla gestione dell'elettronica di potenza applicata ai diversi ambiti industriali;
 - convertitori elettronici di potenza per energie rinnovabili (fotovoltaico);

Il Gruppo, la cui holding Carraro SpA è quotata alla Borsa Italiana da 1995 (CARR.MI), ha sede principale a Campodarsego (Padova), impiega al 30.06.2013 4.153 persone – di cui 1.891 in Italia – ed ha insediamenti produttivi in Italia (7), India (2), Cina (2), Argentina e Germania. Per ulteriori informazioni carraro.com.

Per ulteriori informazioni:

Massimiliano Franz / Head of Communication - Carraro Group
t. +39 049 9219289 / m. +39 334 6627367 / mfranz@carraro.com