

Tecnomovint

Fucina di progetti

L'azienda bergamasca, guidata dal suo ideatore Marco Ghisleni, è specializzata nel trovare soluzioni a 360° nel segmento del sollevamento e movimentazione. Attraverso un pool di aziende qualificate, progetta e realizza impianti e attrezzature, commercializza accessori e componenti elettrici e meccanici, fornisce assistenza post-vendita, esegue 'revamping' e automazioni

La ricerca di soluzioni, spesso, coincide con un progetto di semplicità. Questo assioma – per nulla scontato – rappresenta il principio scelto da Marco Ghisleni come pietra d'angolo per la sua società, dedicata allo studio e alla realizzazione di attrezzature e impianti per il sollevamento.

La Tecnomovint di Seriate (Bg) è nata vent'anni fa ed è cresciuta passo dopo passo da impresa individuale a srl (uno status significativo, conseguito nel 2008) fino a costituire, dal gennaio di quest'anno, un vero e proprio pool di aziende interconnesse che si suddividono compiti diver-

si: Tecnomovint srl, soggetto principe del gruppo, progetta, realizza, commercializza attrezzature e impianti; RCS Point srl è specializzata in assistenza, riparazione, installazione e cablaggi di radiocomandi industriali (Autec e anche multimarca); CSC Point srl si dedica alla commercializzazione di componenti elettrici, meccanici ed elettronici per carriponte (cavi, pulsantiere, fincorsa, inverter, motoriduttori, ruote).

E, infine, l'ultima nata, la TCS srl, con la missione specifica di installazione e manutenzione programmata dei carriponte. Non va dimenticata, inoltre, l'organizzazione periodica





dei corsi di formazione dedicati sempre agli operatori di queste macchine. Con Marco Ghisleni, amministratore e "maieuta" creativo di questa realtà lombarda, abbiamo parlato a ruota libera degli elementi fondamentali che stanno alla base di uno specialista del sollevamento come Tecnomovint.

La sua azienda è un concentrato di competenze tecniche, progetti, servizi di assistenza... Tutti riservati a un segmento particolare del sollevamento.

mento. Prima di ogni considerazione, una domanda attuale: come riesce una piccola media impresa come la vostra a districarsi tra le maglie strette dell'attuale crisi di mercato?

"La nostra 'fortuna' è quella di lavorare, da sempre, in un settore di nicchia. D'altra parte anche l'evoluzione delle normative ha costituito nel tempo un incentivo all'attività di Tecnomovint, grazie alla crescita di una sensibilità normativa incentrata sulla sicurezza degli impianti e sugli obbli-

ghi di manutenzione. Quello dei controlli, della sicurezza e delle manutenzioni è un punto non eludibile da parte di aziende che movimentano grossi carichi con carriponte. A tal proposito siamo anche attrezzati per fare controlli non distruttivi sulle funi dei paranchi, sulle catene di sollevamento e strutture in carpenteria".

Tecnomovint, quindi, si può definire come azienda costituita da specialisti del sollevamento...

"Sì. Noi ci presentiamo al mercato come progettisti di attrezzature speciali, su richiesta del cliente. Per questo motivo, come dicevo prima, l'impatto della crisi del settore, per Tecnomovint, non è stato così significativo; le committenze che ci arrivano riguardano progetti singoli e particolari, che non lasciano spazio alle fluttuazioni di prodotto del mercato globale".

Vi presentate al pubblico come progettisti di soluzioni speciali: quali sono i principi che stanno alla base dei vostri progetti?

"Partiamo dal concetto della semplicità. Ogni progetto che ci viene richiesto presuppone un'estrema funzionalità e a tal proposito è fondamentale per noi il confronto costante con il cliente, la condivisione del progetto e della soluzione che ne risulta. Tutto ciò che studiamo e realizziamo deve essere sempre approvato da chi ci commissiona il lavoro e il nostro cliente-tipo si identifica alla fine con l'utilizzatore finale e non con il produttore di attrezzature o sistemi standard. Direi, quindi, che semplicità di studio e collaborazione reciproca con il cliente rappresentano altrettanti capisaldi del nostro lavoro".

Di che progetti parliamo, nello specifico?

"Siamo impegnati a concepire e a realizzare le attrezzature più varie per ogni esigenza di sollevamento industriale: bilancini, ganci a 'C' per coils, pinze pneumatiche ed elettromeccaniche, ribaltatori per coils e forche. Costruiamo, inoltre, piccoli impianti di sollevamento manuali e motorizzati: gru a bandiera, a mensola e a colonna mo-



Marco Ghisleni, amministratore di Tecnomovint



norotaie, impianti sospesi e gru a ponte con i relativi paranchi elettrici. Mettiamo a disposizione dei clienti i nostri tecnici specializzati che garantiscono un servizio di consulenza puntuale sia nella scelta del tipo di impianto come in fase di progettazione. Forniamo preventivi in tempo reale su ogni attrezzatura richiesta, allegando la documentazione tecnica e i disegni tridimensionali che realizziamo con il supporto di un software affidabile come l'attualissimo ed efficiente Inventor, tra gli strumenti più validi disponibili sul mercato”.

Il settore che seguite in modo particolare è quello dei carriponte e questa competenza guida un po' tutte le attività di Tecnomovint sui fronti della vendita e dell'assistenza...

“La mia derivazione professionale è quella specifica dei carriponte. Quindi, la vocazione di Tecnomovint si riferisce in prevalenza a questa tipologia di sollevamento, con il recepimento delle tecnologie che hanno innovato il settore negli ultimi anni, dall'applicazione di inverter ai sistemi di pesatura specifici per carriponte, all'implementazione di nuovi radiocomandi.

Abbiamo dei costruttori-partner di riferimento: l'azienda di Seriate (Bg) progetta e realizza attrezzature speciali



L'impresa di Seriate (Bg) progetta e realizza attrezzature speciali per ogni tipologia di sollevamento



per ogni tipologia di sollevamento; Autec, per i radiocomandi; Donati per i paranchi; Vacu-lift per sistemi a ventosa di sollevamento lamiera. Di quest'ultimo marchio, tra l'altro, siamo distributori esclusivi per l'Italia. Tra gli altri prodotti commercializzati da Tecnomovint, poi, troviamo catene, fasce, brache, tiranti in fune metallica e attrezzature 'standard' morse, dinamometri, magneti, ventose per vetro e marmo, pinze per ottimizzare il trasporto e la movimentazione dei carichi. Il tutto, corredato da certificazione CE e con i relativi manuali. Forniamo, inoltre, ogni tipo di ricambio per pulsantiere, cavi piatti, cavi tondi, finecorsa e tutto ciò che occorre per la riparazione di carriponte, gru a bandiera e gru edili. I nostri tecnici specializzati, poi, sono a completa disposizione del cliente per effettuare controlli diagnostici e riparazioni degli eventuali guasti alle macchine, senza dimenticare naturalmente le verifiche trimestrali per tutti gli accessori e le attrezzature".



Il parco macchine nazionale comprende impianti entrati in funzione parecchi anni fa. Tra i vostri servizi un accento viene posto anche sul "revamping" di queste attrezzature...

"Sì, la rigenerazione di attrezzature e impianti di sollevamento soggetti a particolare usura è una delle attività importanti di Tecnomovint. Con il nostro intervento, riusciamo a procrasti-

nare la vita operativa di queste macchine. Offriamo naturalmente una consulenza tecnica completa su qualsiasi impianto di sollevamento, consigliando nuove progettazioni o modifiche dell'esistente e, perfino, trasformazioni compatibili con nuove applicazioni. Sempre nel rispetto rigoroso delle normative più attuali sulla sicurezza".

