

UNA STORIA DI INNOVAZIONE

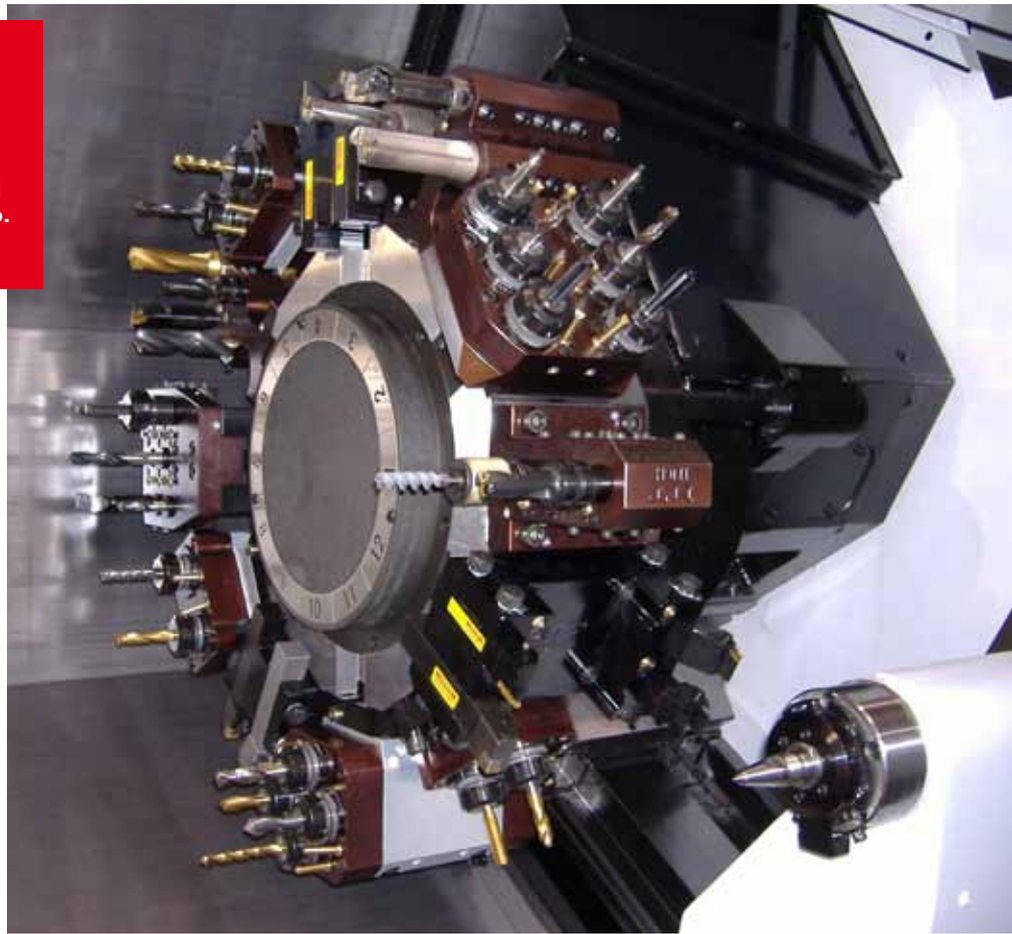
M.T. Marchetti è specializzata nella progettazione e costruzione di portautensili statici e motorizzati per torni a controllo numerico e nell'esecuzione di lavorazioni meccaniche conto terzi. Ogni anno, l'azienda è in grado di offrire ai clienti soluzioni sempre più innovative ed efficaci per supportarli nella produzione.

di Claudia Pirotta

La M.T. Marchetti (www.mtmarchetti.com), fondata nel 1972, opera nella progettazione e costruzione di portautensili statici e motorizzati per torni a controllo numerico oltre che nell'esecuzione di lavorazioni meccaniche conto terzi. Tratto caratteristico dell'azienda di San Giovanni in Marignano (RM) è la forte propensione all'innovazione, che da sempre contraddistingue lo sviluppo di MT e delle sue soluzioni. Come spesso accade nella storia di molte aziende meccaniche, anche MT ha mosso i primi passi occupandosi di lavorazioni meccaniche conto terzi, puntando a fare della qualità dell'esecuzione del prodotto finito il suo cavallo di battaglia. Nei primi anni '90 la svolta: forte dell'esperienza maturata sul mercato nazionale, l'azienda inizia a proporsi come produttore di una propria gamma di portautensili motorizzati per torni a controllo numerico. Ai primi modelli seguono, nel corso degli anni, lo sviluppo e la

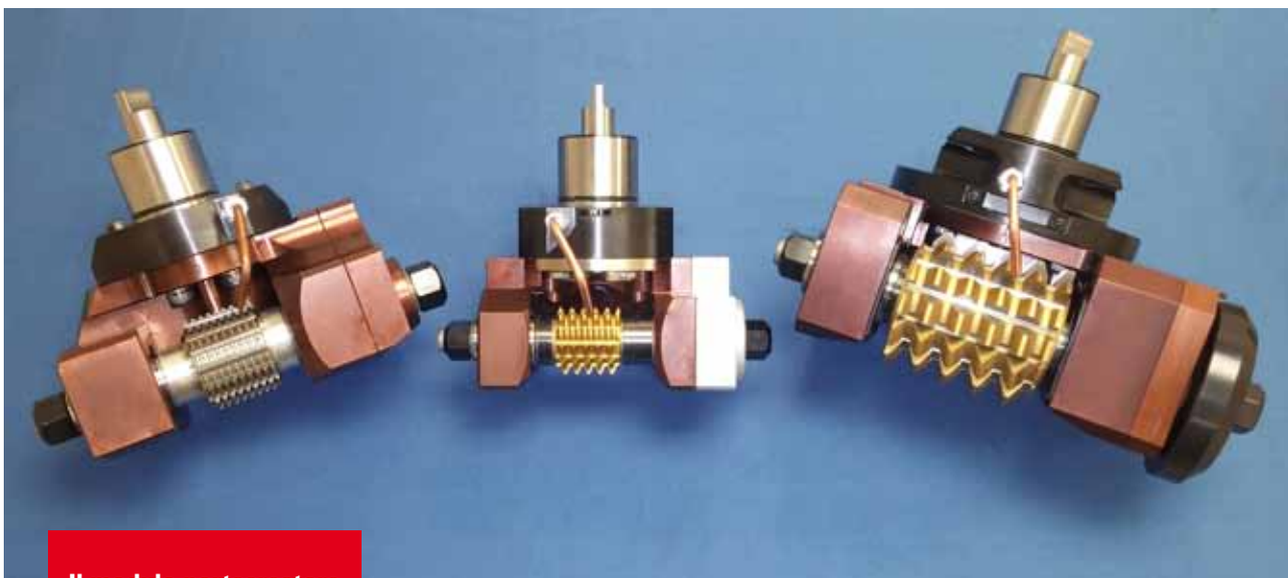
L'equipaggiamento del tornio con i portautensili MT garantisce massima flessibilità e riduce i tempi di attrezzaggio.

realizzazione di numerosi prodotti che trasformano l'azienda romagnola in un punto di riferimento per quanti sono alla ricerca di moduli statici e motorizzati affidabili e di qualità. Oggi il portafoglio conta oltre 6.000 codici differenti; tutti i prodotti nascono in MT, dall'idea alla realizzazione. Molti di essi, tra cui il motorizzato per viti senza fine, il portacreatore per esecuzione di ruote coniche a denti dritti, il modulo portalunetta fissa e retrattile e il modulo stozzatore sono già coperti da brevetto, che è invece in attesa di concessione relativa-



Tutti i processi sono costantemente monitorati per assicurare massima qualità ai prodotti.





Il modulo portacreatore MT permette la lavorazione di dentature direttamente sul tornio, eliminando i tempi morti necessari per il piazzamento su tornio e dentatrice.

mente alle ultime novità presentate dall'azienda: il modulo power skiing per tornio a torretta, il motorizzato orientabile con display digitale, il modulo brocciante multiplo a 91° e l'unità per taglio laser per tornio a torretta.

LA QUALITÀ È DI CASA

MT è tra le prime aziende in Italia ad aver superato con successo l'audit sul sistema di gestione integrato qualità e ambiente ed è fornitore qualificato dei più prestigiosi costruttori di macchine utensili al mondo. Del resto, offrire un prodotto di elevata qualità è sempre stato il suo obiettivo primario, si tratti di un componente o di un pezzo lavorato conto terzi. Tutto il processo produttivo è strettamente control-

MT costruisce portautensili statici e motorizzati per torni CNC e realizza lavorazioni meccaniche conto terzi.

lato: circa il 95% dei componenti vengono realizzati internamente su un parco macchine di assoluto rilievo e la supply chain è costantemente monitorata. Oltre a controllare i processi ed eseguire verifiche a bordo macchina delle fasi significative delle lavorazioni, il 100% della produzione è sottoposto a collaudo finale e ogni prodotto è facilmente tracciabile.

CONSEGNE JUST-IN-TIME

Fiore all'occhiello è il magazzino: grazie all'attenta politica di gestione, entro 5 giorni dalla conferma d'ordine tutti i portautensili statici e motorizzati della gamma a cata-

logo vengono consegnati ai clienti. MT è inoltre a disposizione per la realizzazione di soluzioni speciali customizzate secondo le esigenze del cliente. Per consentire ai propri clienti di orientarsi facilmente all'interno di una così ampia gamma di soluzioni disponibili, MT ha realizzato un vero e proprio configuratore automatico, disponibile sia sul sito internet della società che sotto forma di applicazione per dispositivi portatili. La nuova app in particolare, sfruttando le caratteristiche dei dispositivi di ultima generazione, consente di identificare il migliore attrezzaggio di portautensili motorizzati e statici per ogni macchina in maniera molto immediata ed intuitiva.

