

# COMPONENTI & MINUTERIE

Gianandrea Mazzola

**A** distanza di poco più di un anno torniamo a ridare voce ad alcune aziende protagoniste nella subfornitura di componenti e minuterie.

A fare da sfondo è uno scenario ben diverso da quello immaginabile solo qualche mese fa, in virtù dei noti eventi che hanno (e stanno) contribuendo a ridisegnare gli asset operativi dell'industria, tanto nelle piccole, quanto nelle medie e grandi aziende. Con quali effetti per i settori serviti? Quale il loro stato di salute? Sono queste alcune domande poste, senza dimenticare le riflessioni poste sulle strategie

“

GLI EFFETTI DELLA PANDEMIA  
E IL CONFLITTO RUSSO-UCRAINO  
HANNO MODIFICATO  
LO SCENARIO IMMAGINABILE  
QUALCHE MESE FA

messe in atto per far fronte all'aumento dei costi dell'energia elettrica e delle materie prime, e sui trend e sulle innovazioni tecnologiche ritenute più trainanti oggi nella realizzazione di componenti e minuterie. //

## TORNERIA O.M.L.

Nata come piccola realtà artigiana specializzata nella tornitura ad alta precisione a Castelgomberto nel 1982, Torneria O.M.L. inizia la propria attività servendo le aziende locali come terzista. Negli anni introduce nuove tecnologie a livello produttivo e gestionale, arrivando oggi a essere una torneria automatica certificata ISO 9001 e 14001, dotata di un parco macchine di una quarantina di unità tra torni Cnc a testa fissa e torni a fantina mobile. Grazie alla sua notevole flessibilità, da anni l'azienda coltiva e accresce rapporti di business con imprese provenienti da diversi settori; collaborando con realtà di varie dimensioni, da aziende multinazionali a imprese più locali, Torneria O.M.L. è riuscita a specializzarsi in settori come l'oleodinamica, il controllo fluidi e il gas, che rappresentano oggi i principali fulcri del proprio business.

«Volendo puntare sulla differenziazione di mercato – specifica, l'amministratore, Giovanni Calabria – l'azienda vuole essere presente anche in altri ambiti, come la pneumatica, la raccorderia, il settore medicale, la componentistica per saldatrici e la minuteria di precisione».

### Con riferimento ai principali settori da voi serviti, come giudica il loro stato di salute e quali i possibili scenari futuri?

«I settori nei quali siamo presenti, tra cui l'oleodinamica e l'idraulica, da sempre tra i più forti della meccanica – afferma Calabria – si sono rivelati essere un trampolino di lancio per una crescita aziendale sempre maggiore. Dopo un periodo di leggero calo determinato dalle chiusure forzate a tutti ben note durante la pandemia, a partire dal 2021 abbiamo potuto osservare un'improvvisa crescita delle richieste da parte dei nostri clienti e la conseguente necessità di adattare le nostre capacità produttive alle nuove esigenze di un mercato in rapida salita. A questo proposito, sono stati



**Giovanni Calabria, amministratore della Torneria O.M.L.**

fatti numerosi investimenti al fine di sostenere i nostri clienti durante la loro crescita: il parco macchine è stato ampliato, è stato acquistato un nuovo magazzino per lo stoccaggio della materia prima ed è stata aggiunta una nuova sede dedicata alle fasi di lavaggio e alla logistica. Per il futuro, abbiamo in programma di proseguire

**Dotata di un parco macchine di una quarantina di unità tra torni Cnc a testa fissa e torni a fantina mobile, Torneria O.M.L. è in grado di soddisfare le esigenze produttive di un vasto numero di settori. L'azienda applica rigorosi controlli qualità al fine di assicurare che i pezzi prodotti siano conformi alle richieste del cliente**



con l'ampliamento, ammodernando gli uffici e aggiungendo un capannone di produzione».

Grazie a una solida e leale collaborazione con alcuni clienti storici, Torneria O.M.L. ha collezionato lo scorso anno un +42% rispetto all'anno precedente; le previsioni per il 2022 confermano questo trend di crescita.

### L'aumento del costo dell'energia elettrica e delle materie prime stanno rappresentando per voi elementi critici a cui far fronte? Quali le eventuali strategie messe in atto?

«Le criticità nell'approvvigionamento delle materie prime e l'aumento del costo dell'energia elettrica – osserva lo stesso Calabria – hanno rappresentato indubbiamente una grossa difficoltà a cui abbiamo dovuto far fronte nell'ultimo anno e mezzo. Nella fase di ripresa post-pandemica, presto ci siamo resi conto che la situazione delle materie prime stava diventando sempre più critica e, come molti altri colleghi del settore, abbiamo cercato di ampliare la rete dei nostri fornitori e recuperare quanto più materiale possibile in modo da evitare i fermi linea dei nostri clienti. In questo panorama complesso e dai risvolti decisamente imprevedibili, fondamentale

è stata per noi la preziosa relazione che abbiamo da anni con alcuni fornitori i quali, anche in questo non facile periodo, hanno saputo supportarci e darci fiducia in una fase di mercato senza precedenti. Risulta inoltre importante sottolineare, in questo contesto, la forte collaborazione dimostrata da tutti i nostri clienti che, nonostante la complessità determinata da prezzi instabili e dalle disponibilità incerte, hanno saputo comprendere la situazione e darci sostegno».

### Quali sono invece i trend e le innovazioni tecnologiche più trainanti oggi nella realizzazione di componenti e minuterie?

«La meccanica di precisione – sottolinea Calabria – fiore all'occhiello dell'industria italiana, è un settore in continuo cambiamento, per il quale è necessario aggiornarsi continuamente da un punto di vista tecnologico, al fine di rimanere al passo con il mercato».

Per questo motivo, da anni Torneria O.M.L. si avvale di macchinari a Cnc di ultima generazione, collegati in rete tramite la tecnologia 4.0. In questo modo, riesce a garantire una pianificazione della produzione su medio-lungo termine e un monitoraggio in tempo reale lungo tutta la catena, dall'approvvigionamento del materiale, alla produzione, fino alla spedizione al cliente.

«L'automazione e la digitalizzazione messe in atto – conclude Calabria – hanno permesso alla nostra organizzazione di accelerare il processo produttivo e di renderlo più performante da un punto di vista quantitativo e qualitativo».

