

# I vantaggi della flessibilità produttiva

La filosofia High Flexibility Project ha rivoluzionato la progettazione e realizzazione di linee di produzione industriale non standardizzate. Il punto di Maria Cristina Trombetti

Emanuela Caruso

La flessibilità di un'impresa si misura a seconda della capacità di interpretare il mercato e il settore di appartenenza e di soddisfare le richieste del bacino d'utenza. Consapevole di questi meccanismi, la società Tecnopromec di San Severino Marche, specializzata nella progettazione e realizzazione di linee di produzione industriale non standardizzate, ha rivoluzionato il settore di riferimento attraverso la filosofia High Flexibility Project. «Questo nuovo approccio – spiega Maria Cristina Trombetti, direttrice dell'amministrazione e del marketing – amplifica e migliora un

aspetto importante della nostra attività, cioè la produzione di soluzioni su misura. L'Hfp, infatti, permette di profilare, tagliare a misura e punzonare nella stessa linea di profilatura e nello stesso momento, portando così a un notevole abbassamento dei tempi di produzione».

**Nello specifico, in quali rami del processo produttivo può trovare applicazione l'Hfp?**

«In particolare, nella punzonatura da nastro, ambito a cui oggi possiamo offrire banchi di punzonatura modulari su misura e dotati di unità idrauliche ad alta velocità e utensili standard, tecnologie che minimizzano i costi; nella profi-



«La profilatura a rulli, lavorazione da sempre poco flessibile, grazie all'HFP ha guadagnato in velocità»



fatto di essere sempre stati orientati verso il raggiungimento di un'elevata capacità tecnologica».

**A quali settori e mercati sono indirizzati i prodotti della Tecnopromec?**

«La nostra società progetta e realizza impianti di produzione destinati ai settori della sicurezza stradale, dell'edilizia, della logistica, degli infissi civili e industriali, dell'energia e dei processi siderurgici. Tutti i nostri prodotti sono distribuiti tanto sul mercato nazionale quanto su quello estero, che si sviluppa in particolar modo nei paesi dell'Europa, della Russia, dell'Africa, degli Stati Uniti e dell'America Latina».

**La manovra del Governo Monti non ha introdotto sostanziali novità nei finanziamenti all'innovazione per le industrie. Da protagonista di una realtà industriale che si fonda sulla ricerca, lo sviluppo e l'innovazione, qual è la sua opinione in proposito?**

«Il settore industriale presenta varie situazioni da migliorare e molti problemi a cui dover porre rimedio. I finanziamenti e le agevolazioni destinati alla ricerca e all'innovazione sono fondamentali e devono essere aumentati, in quanto unico modo per permettere alle aziende di rimanere competitive e al passo con i tempi. È necessario, inoltre, porre maggior attenzione alle esigenze infrastrutturali delle regioni italiane e ridurre il costo della manodopera. In altre parole, bisogna garantire più considerazione a quelle realtà imprenditoriali che hanno a cuore il proprio lavoro, i propri dipendenti e il "made in Italy"».

latura a rulli, lavorazione da sempre poco flessibile, ma che grazie all'HFP ha guadagnato in velocità attraverso le migliorie apportate alle profilatrici a sistema a cambio rapido e duplex; e infine nei sistemi di impacchettamento o manipolazione, ovvero nei processi finali delle nostre linee produttive, dove l'HFP ha introdotto soluzioni volte a ottenere macchinari del tutto automatici».

**L'innovazione è la caratteristica che vi ha contraddistinto sin dall'inizio della vostra attività, fondata da Gianfranco Trombetti. Su quali mezzi avete potuto contare e cosa vi ha spinto a rinnovarvi in maniera costante?**

«Siamo riusciti a fare dell'innovazione un nostro punto di forza mantenendo uno spirito imprenditoriale sempre vigile e idoneo ai vari momenti storici, organizzando l'azienda in modo dinamico, semplice ed efficace. Ha giocato un ruolo fondamentale anche l'essere riusciti a trasformare una piccola officina in un'industria capace di occuparsi di ogni fase di costruzione degli impianti di profilatura. Infine, ci ha aiutati il

Tecnopromec ha la sede a San Severino Marche (MC) [www.tecno-promec.it](http://www.tecno-promec.it)

