

ROTAR®, IL PRIMATO NEI GIUNTI CARDANICI

L'Officina Meccanica Elli Aramini viene fondata a Castellone nel 1960 e mostra subito una forte vocazione per l'innovazione, la qualità e l'affidabilità dei prodotti. Entro tre anni dalla data di fondazione riesce a certificare il primo brevetto nella realizzazione dei giunti cardanici. Inizia un'ascesa che conosce un importante sviluppo con la seconda generazione, rappresentata da Giuseppe e Alfredo Aramini, e che prosegue, oggi, con la terza. Attualmente alla direzione c'è Paolo Aramini che ha preso in mano le redini dell'azienda dopo una laurea in ingegneria elettrotecnica al Politecnico di Milano nel prestigioso dipartimento "Carlo Erba", uno dei migliori al mondo, e un incarico di direttore tecnico presso la Marsilli Spa di Castelleone.

"Il percorso di studio nel campo elettrotecnico – racconta l'imprenditore

castelleonese - mi ha formato al meglio perché si tratta di una disciplina trasversale. Un punto nodale per tutti gli altri ambiti del sapere scientifico che risultano funzionali all'attività industriale. Dalla meccanica all'informatica. Grazie a questa premessa è nato il mio interesse per l'automazione. Nel mio percorso lavorativo ho imparato moltissimo perché in qualità di direttore tecnico ho potuto conoscere anche il grande lavoro, indispensabile, che compie un'azienda di successo a livello distributivo e commerciale. Grazie a questa esperienza, quando c'è stato il passaggio di consegne all'interno della società di famiglia, ho potuto farmi carico di una responsabilità che richiede un'esperienza versatile e stratificata".

Una guida sicura e illuminata che ha confermato il cammino di crescita di



L'Officina Meccanica F.Ili Aramini è un'azienda con sede a Castellone nata nel 1960 ed esporta in 85 Paesi operando con successo nei settori più complessi e competitivi: industria pesante, aerospaziale, automotive, farmaceutica, robotica. Con il marchio Rotar®. registrato e rinomato nel panorama della meccanica di precisione, detiene la leadership mondiale nella produzione dei giunti cardanici speciali e universali con oltre 500mila pezzi venduti all'anno. La proprietà dell'azienda è giunta alla terza generazione con l'ingegnere Paolo Aramini: "Abbiamo imparato ad osare e a innovare nello scenario globale. La nostra vera forza? Condividiamo fino in fondo le sfide dei clienti".





UN MARCHIO DI PRESTIGIO NELL'ECONOMIA GLOBALE

Il marchio Rotar® è stato registrato nel 1972 portando l'azienda a detenere la leadership mondiale nella produzione di giunti e alberi di trasmissione, universali e speciali, con oltre 500mila pezzi venduti all'anno e un mercato internazionale che include 85 paesi.

Rotar®, un marchio registrato già nel 1972, portando l'azienda a detenere il primato mondiale nella produzione di giunti e alberi di trasmissione, universali e speciali, con più di 500mila pezzi venduti all'anno e un mercato internazionale che include 85 paesi. Oltre l'80% del fatturato annuo è di provenienza estera. Nell'azienda F.lli Aramini opera quotidianamente una squadra specializzata in ricerca e sviluppo che elabora nuove idee e progetti. La rete distributiva è capillarmente radicata in Europa: Francia, Spagna, Portogallo, Germania, Regno Unito, Austria, Svizzera, Danimarca, Svezia, Finlandia, Belgio, Paesi Bassi, Polonia, Repubblica Ceca, Bulgaria, Grecia.

L'azienda presidia anche mercati più Iontani: Israele, India, Brasile, Singapore, Sudafrica, Australia, Nuova Zelanda, Malesia, Indonesia, Tailandia, Stati Uniti d'America, Egitto, Libano, Turchia, Emirati Arabi Uniti. Alcune tappe sono risultate strategiche ai fini della penetrazione nei nuovi mercati: nel 1995 la prima esportazione in India, 2002 negli Stati Uniti, nel 2013 in Nuova Zelanda e nel 2018 in Turchia.

Gli ambiti applicativi dei giunti e delle trasmissioni cardaniche sono trasversali e coinvolgono i settori industriali che necessitano dei più elevati livelli di prestazione e durata: l'automazione industriale, l'industria pesante, il settore automobilistico, il movimento terra, il settore alimentare, la cosmetica, la farmaceutica, l'imballaggio, il settore aerospaziale e la robotica.

"La spinta all'innovazione e all'in-



FEDELTÀ ASSOCIATIVA AL SISTEMA CONFINDUSTRIALE

Paolo Aramini è presidente del Comitato Piccola Industria dell'Associazione Industriali della Provincia di Cremona. L'Officina Meccanica F.lli Aramini ha ricevuto la prestigiosa onorificenza per 50 anni di fedeltà associativa al sistema confindustriale: "Le Pmi del territorio cremonese e castelleonese offrono uno spaccato dell'economia nazionale più dinamica e operosa. Il mandato in Confindustria mi ha insegnato l'importanza strategica del lavoro di squadra. Le aziende devono collaborare facendo confluire progetti e risorse dentro azioni comuni".





ternazionalizzazione che ci caratterizza – spiega l'ingegnere Paolo Aramini – ha una premessa fondamentale. Abbiamo imparato ad osare perché la scienza più rigorosa dimostra che solo dai tentativi, anche non riusciti, nasce la soluzione che avrà successo. Il coraggio e la determinazione sono componenti irrinunciabili insieme alla competenza. Sono fondamentalmente un uomo di numeri ma amo la fantasia, la curiosità, la capacità di visione, l'ironia. Il nostro ambiente di lavoro è aperto, flessibile,

libero, creativo. Lavoriamo in modo mirato immedesimandoci completamente nelle sfide dei nostri clienti. L'obiettivo è realizzare e soddisfare le richieste più specifiche e singolari".

I giunti speciali a marchio Rotar® devono essere in grado di garantire la massima precisione e trasmissione di potenza nei più svariati contesti applicativi. Sono prodotti in acciaio, acciaio inox, plastiche speciali. La materia prima è sempre a disposizione e la produzione è organizzata

secondo il modello kanban inventato da Toyota. "Siamo profondamente coerenti con il nostro metodo orientato e focalizzato sul servizio al cliente - dice Aramini - poiché è il consumo, nel nostro caso, che detta i tempi della produzione. Siamo diventati bravi a rispondere nell'immediato e naturalmente tutti i nostri materiali sono tracciabili. Anche la singola colata di acciaio". I clienti sono seguiti tappa dopo tappa: selezione, installazione e manutenzione. L'assistenza e la consulenza non vengono mai meno. Con il Covid la produzione è aumentata in quanto l'azienda, sempre attiva per far fronte agli ordini provenienti dal settore sanitario e alimentare, ha inaugurato nuovi processi di automazione nella fascia oraria notturna.

Un vero pilastro della filosofia aziendale è certamente l'attenzione al tema della formazione. Rotar® è partner di Race UP, il team di Formula SAE dell'Università di Padova che ogni anno produce due vetture, una totalmente elettrica e l'altra a combustione interna, che gareggiano in un circuito internazionale. L'azienda ha fornito i giunti cardanici, studiati e prodotti appositamente in materiali alternativi, che sono stati montati sull'impianto sterzo di entrambe le vetture. In qualità di membro della Fondazione Next Generation 3C, Rotar® ha aderito all'iniziativa 'Sentiero dell'Eccellenza' creata dal Politecnico di Milano presso il polo territoriale di Cremona con lo scopo di finanziare borse di studio per gli studenti meritevoli.

