

■ IEMA / La realtà bolognese opera nell'ambito degli impianti elettrici ed elettronici di macchine automatiche

# Servizi per migliorare la produttività

L'arma vincente della società è puntare su una completa customer satisfaction

Sul finire degli anni Settanta, a Bologna prospera una serie di aziende specializzate nella produzione di macchine automatiche per il confezionamento e l'imballaggio. La competizione per conquistare nuovi mercati è sempre più serrata e la ricerca di una qualità sempre più alta si fa un'esigenza ancora più impellente. Anche la complessità delle macchine aumenta e, nel frattempo, il progresso tecnologico consente prestazioni sempre più elevate, grazie a nuovi componenti elettrici ed elettronici. In questo clima, si creano i presupposti per la nascita di società che forniscano servizi legati al mondo del packaging e della costruzione di macchine automatiche. Ed è così che nel 1979 nasce Iema (Impianti Elettrici Macchine Automatiche) ad opera di Renzo Ferrari.

"Il nostro prodotto - afferma Ferrari, amministratore unico di Iema - è rivolto a tutte quelle aziende che, disponendo di un parco macchine ampio e variegato, non solo vogliono mantenere in perfetta efficienza il reparto produttivo, ma anche apportare modifiche ai

loro sistemi, per migliorare la produttività stessa delle macchine".

Iema opera ponendo la medesima cura nello sviluppo dell'intero progetto, sia che si tratti di un prototipo sia di una macchina standard. Il progetto dell'impianto elettrico avviene con l'ausilio dei principali strumenti Cad presenti sul mercato, dopo un attento studio del capitolato fornito dal cliente o scegliendo i materiali in base alle esigenze di velocità e flessibilità della macchina.

Allo stesso modo, il progetto del software parte dallo studio delle specifiche fornite dal cliente e dai materiali scelti, proseguendo con l'implementazione, il collaudo e la validazione fino alla messa in produzione presso lo stabilimento del cliente finale, per una completa "customer satisfaction".

La conoscenza dei Plc, dei servozionamenti e dei pannelli operatore più diffusi sul mercato, unita alle competenze inerenti lo standard di programmazione Iec 61131-3 e alla preparazione tecnica degli ingegneri che sviluppano



le applicazioni, consente di arrivare rapidamente alla fase di collaudo e validazione del software.

"Oggi Iema è una realtà consolidata - precisa Ferrari -, che può fornire il massimo livello di competenze nell'affiancare qualsiasi costruttore di macchine automatiche durante lo sviluppo di un prodotto altamente tecnologico e performante. Ed è proprio per non perdere questo spirito d'innovazione e competenza tecnica che l'azienda ha incrementato l'organico, puntando ad assunzioni mirate di giovani neolaureati, formando e creando il giusto spirito di collaborazione e competenza senza perdere mai di vista la qualità

di processo che il mercato e l'azienda esigono".

Già dal 2000 questa ricerca della qualità ha portato Iema a ottenere dal Sincert la certificazione Uni En Iso9001. Mentre, per far fronte alla competizione tra mercato europeo e americano, ha conseguito la certificazione UL508A, che ha permesso all'azienda di proporsi come collaboratore competente, assicurando al cliente un prodotto di alta qualità riconosciuto in tutto il mondo.

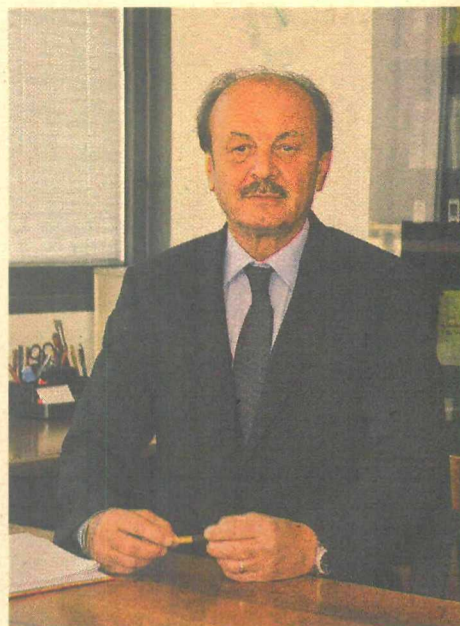
"Negli anni - prosegue Ferrari - le competenze si sono sempre più sviluppate e i rapporti con i clienti sono diventati collaborazioni più che servizi". Nel 2008, il gruppo Iema,

già cliente storico dell'azienda, decida di entrare a far parte della società, scegliendo Iema come partner privilegiato per lo sviluppo della parte elettrica ed elettronica delle proprie macchine. Questa importante partnership dà nuovo impulso all'azienda e i numeri crescono fino a raggiungere la situazione attuale, che vede attivi oltre 85 dipendenti. "A questi - sottolinea Ferrari -, si aggiunge un'estesa rete di collaboratori, che ha permesso di creare un team di persone qualificate in ogni ramo d'azienda, a partire dalla progettazione elettrica ed elettronica fino al collaudo finale presso il cliente. Nel 2011 Iema ha aperto una nuova sede (Epsol) a Ozza-

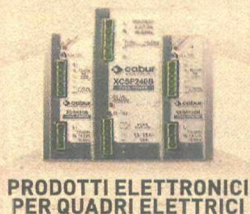
no Emilia che ha permesso all'azienda di migliorare la competitività dei servizi nelle zone che vanno dalla stessa Ozzano alla Romagna.

Il cammino intrapreso da più di 30 anni prosegue non solo con Iema, ma anche con altre importanti realtà della "Packaging Valley" quali Corazza, Gima, Gd, Tmc, Marpos e tante altre aziende che affidano a Iema la costruzione del loro successo. "La nostra arma vincente - conclude Ferrari - è di riuscire a stabilire una collaborazione che va al di là del semplice servizio, corredandola con un know-how tecnico che ci consente di affrontare sempre nuove sfide".

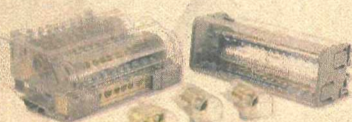
Renzo Ferrari,  
amministratore  
unico di Iema  
Sotto: la sede



## ENTRA NEL CIRCOLO VIRTUOSO DELL'ESPERIENZA CABUR



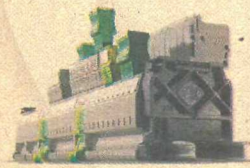
PRODOTTI ELETTRONICI PER QUADRI ELETTRICI



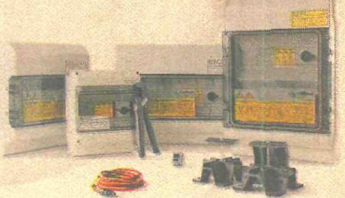
PRODOTTI PER L'INSTALLAZIONE



SISTEMI DI SIGLATURA INDUSTRIALE



MORSETTERIA COMPONIBILE PER QUADRI ELETTRICI



IMPIANTI FOTOVOLTAICI CONNESSIONE E PROTEZIONE

60 ANNI DI...  
PROFESSIONALITÀ,  
QUALITÀ, ECCELLENZA.

ANCHE A PARMA 22-24 MAGGIO  
SPS/IPC/DRIVES/ITALIA  
STAND N019 PAD. 2



**cabur**  
CONNECTING ENERGY  
SINCE 1952

www.cabur.it - info@cabur.it



La sede  
della società

## Carpenterie in acciaio inox

Mp Gamma si distingue per una vasta offerta che può essere personalizzata secondo le esigenze

Una gamma amplissima di carpenterie in acciaio inox per quadri elettrici, disponibile ad essere personalizzata secondo le specifiche esigenze dei clienti destinate alle industrie di molteplici settori: impiantistico, alimentare, beverage, chimico e petrolchimico, farmaceutico, cosmetico, telecomunicazioni e ferroviario.

È questo il core business di Mp Gamma, l'azienda fondata nel 1997 da imprenditori emiliani che già allora avevano alle spalle una più che decennale esperienza nel settore della lavorazione della lamiera ed in particolare dell'acciaio inossidabile. Il solido patrimonio di conoscenze, professionalità

e capacità progettuali su cui è stata costruita ha consentito all'impresa di accreditarsi sempre più per la propria qualità, tanto da essere oggi una delle più significative realtà produttive di carpenterie in acciaio inossidabile all'interno del panorama nazionale ed europeo. "Il mercato ci sta dando ragione" conferma il direttore commerciale Aristide Chierici, segno inequivocabile del ritorno che stanno avendo gli importanti investimenti effettuati. "In particolare - spiega - abbiamo attivato impianti di saldatura robotizzata ed una linea integrata di punzonatura-pannellatura". Una strategia che ha consentito di dare impulso all'export e di fabbricare

prodotti omologati secondo le più restrittive normative internazionali. L'azienda, inoltre, produce con grado di protezione Ip66 certificata Tüv. Tutti i materiali utilizzati sono di certificata provenienza europea. Elementi che hanno consentito a Mp Gamma di diventare un'azienda leader, contraddistinguendosi per una qualità a 360 gradi. Fattore fondamentale per la competitività, anche l'estrema flessibilità di Mp Gamma, che si traduce in un servizio puntuale per i clienti. "La capacità progettuale del nostro ufficio tecnico - prosegue il direttore Chierici - è di supporto anche per i nostri interlocutori, per sviluppare la soluzione che meglio s'attaglia alle necessità".

Mp Gamma, che lavora una media di 600 tonnellate di acciaio l'anno, sarà presente alla fiera Sps di Parma, dopo essere stata ad Anuga Food Tec di Colonia.