

Collaborazione innovativa

ADNet, nuovo polo per l'automazione nell'industria alimentare, agisce come moltiplicatore della forza dei singoli membri

L'anno 2013 ha visto la nascita di ADNet - Advanced Technology Network, un nuovo polo per l'automazione nell'industria alimentare. L'iniziativa è stata presa, di comune accordo, dalla Abrigo SpA e da altre tre aziende italiane, ciascuna con una lunga tradizione ed esperienza nel settore. La forma in cui si è concretizzato questo sodalizio è quella della "rete d'impresa", una modalità di collaborazione innovativa che, senza nulla sottrarre alla storia, alla flessibilità e all'indipendenza dei singoli membri, ne aumenta le potenzialità.

Oltre alla Abrigo, specializzata in sistemi robotizzati per il taglio a ultrasuoni e il confezionamento, le aziende facenti parte di ADNet sono: Domini Officine (impianti di processo per l'industria alimentare), B&B Automation (automazione industriale e controllo di processo), SEA Control (servizi elettronica automazione). Ognuna di queste aziende ha messo in campo il proprio know-how e le proprie soluzioni, che da decenni soddisfano le esigenze di aziende leader mondiali nei settori bakery, cioccolato, confectionery, caseario, beverage e non-food.



Tuttavia, in un sistema, il risultato è maggiore della somma degli addendi; ed è per questo che ADNet agisce come moltiplicatore della forza dei singoli membri. Infatti, oltre al naturale ampliamento della gamma di prodotti e servizi offerti, originata dall'affiancamento delle diverse aziende, la collaborazione presenta un valore aggiunto che si esprime in tre punti fondamentali.

Primo, l'aumento della capacità produttiva: l'interscambio di risorse all'interno del gruppo permette di ottimizzarne l'utilizzo e di allocarle, di volta in volta, laddove sono più necessarie.

Secondo, l'integrazione delle tecnologie: oltre a permettere la proposizione di sistemi completi, questa consente anche una maggiore spinta in termini di ricerca e sviluppo.

Terzo, la possibilità per il cliente di avere un interlocutore unico, con un'unica responsabilità, nell'affidamento e la gestione di commesse complesse.

I risultati di questa collaborazione si sono immediatamente concretizzati nella realizzazione di impianti completi, nei quali processo, handling, confezionamento e controllo sono stati integrati in un unico sistema e gestiti da un unico soggetto, con piena soddisfazione del cliente.

I programmi di ADNet prevedono inoltre una spinta verso l'internazionalizzazione, mediante l'apertura di sedi in mercati esteri, che si affiancheranno alla Abrigo Industrial Machines già presente in Nord America. Per saperne di più, www.adnetautomation.com.

Innovative collaboration

ADNet, new pool for automation in food industry, acts as a force multiplier for the individual members

Year 2013 saw the birth of ADNet - Advanced Technology Network, a new pool for automation in food industry. The initiative was taken, with mutual agreement, by Abrigo SpA and other three Italian companies, each one with a tradition and experience in this field.

The form of this association is "network enterprise", an innovative type of collaboration that, with no loss in the story, the flexibility and the independence of the individual members, increases their potential.

Beside Abrigo, specialized in robotic systems for ultrasonic cutting and packaging, the companies that joined to ADNet are: Domini Officine (process equipments for food industry), B&B Automation (industrial automation and process control), SEA Control (electronic automation services). Each of these companies has brought its own know-how and its own solutions, which for decades meet the requirements of world leader companies in bakery,

ADNET

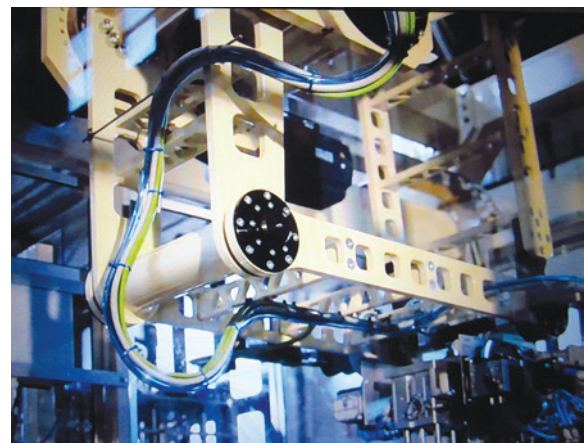
chocolate, confectionery, dairy, beverage and non-food.

Yet, in a system, the result is greater than the sum of its parts; and this is the reason why ADNet acts as a force multiplier for the individual members.

In fact, beside the natural extension of the range of products and services offered, originated by teaming, the collaboration brings an added value that can be expressed in three fundamental points.

First, increase in production capacity: resources sharing inside the network allows to optimize and allocate them, time by time, where they are most needed.

Second, integration of technologies: as well as allowing the proposal of complete systems, it also originates a greater boost in research and development.



Third, possibility for the customer to have a single contact, with a global responsibility, in managing complex projects.

This collaboration immediately brought the building of complete plants, where process, handling, packaging and supervision have been integrated in a single system and managed by a single entity, with full customer satisfaction. Furthermore, the ADNet strategy also includes a boost in internationalization, by opening offices in foreign markets, beside Abrigo Industrial Machines Inc. already present in North America. To learn more, www.adnetautomation.com.