



Advanced Technology Network

ADNET – ADVANCED TECHNOLOGY NETWORK È IL RAGGRUPPAMENTO AZIENDALE CHE È STATA COSTITUITO AD INIZIO 2013, NELLA FORMA GIURIDICA DELLA RETE DI IMPRESE, TRA QUATTRO STORICHE SOCIETÀ ALBESI: ABRIGO S.P.A., DOMINI OFFICINE S.R.L., B&B AUTOMATION S.R.L. E SEA CONTROL S.N.C.

## **ABRIGO s.p.a.**

**([www.abrigospa.com](http://www.abrigospa.com))**

è nata nel 1979, ha sede a Diano d'Alba (Cn); nel 2006 ha costituito la Abrigo Industrial Machines Inc. ([www.abrigoinc.ca](http://www.abrigoinc.ca)), con sede a Brantford (Ontario) in Canada.

E' specializzata nelle soluzioni integrate per l'automazione robotizzata del confezionamento e del taglio ad ultrasuoni di prodotti alimentari. Per quanto concerne il confezionamento, in particolare, l'azienda realizza:

- a) sistemi robotizzati di alimentazione automatica per un'ampia tipologia di macchine di packaging primario (incarto);
- b) sistemi robotizzati per soluzioni relative alle diverse modalità di packaging secondario ed al fondo linea;
- c) sistemi robotizzati che prelevano un elevato numero di prodotti da forno dalle teglie, ne variano le posizioni e le reciproche distanze durante il trasferimento, in modo da ottenere la configurazione richiesta dalla confezione e li depositano direttamente nella confezione stessa.

Per quanto concerne il taglio ad ultrasuoni, in particolare, l'azienda realizza sistemi robotizzati di taglio e porzionatura che consentono di operare su prodotti rotondi, quadrati, rettangolari o a fila continua.

## **B&B AUTOMATION s.r.l.**

**([www.bebautomation.com](http://www.bebautomation.com))**

è nata nel 1989 ed ha sede a Grinzane Cavour (Cn).

E' specializzata nell'automazione industriale e nel controllo di processo.

L'azienda realizza soluzioni e fornisce servizi ad alto contenuto tecnologico, in particolare per a) analisi ed integrazione di processi e sistemi: analisi di fattibilità, consulenza su sistemi robotizzati, consulenza on site, analisi e verifica dei flussi produttivi, definizione specifiche tecniche macchine ed impianti, supervisione e gestione di progetti di automazione; b) progettazione e costruzione impianti di automazione: progettazione impianti elettrici industriali, sviluppo software per il controllo e la supervisione di impianti e macchine, costruzione quadri elettrici ed impianti elettrici a bordo macchina, esecuzione prove di verifica conformità degli impianti alle normative vigenti.

L'azienda inoltre progetta e realizza, assieme a Domini Officine s.r.l., soluzioni di handling: sistemi di trasporto a catena, accumulatori a spirale, deviatori, allineatori, smistatori, sistemi di accumulo o buffering.

L'azienda è system integrator Rexroth Bosch, system integrator Siemens, system integrator Allen-Bradley Rockwell e system integrator Wonderware Invensys. Opera non solo nel settore alimentare, ma anche in quello automobilistico, in quello chimico, in quello navale, in quello siderurgico ed in quello della stampa.



Advanced Technology Network

**ADNet** consente di far sì che il risultato sia maggiore della somma dei quattro addendi ed agisce come moltiplicatore della loro forza. Infatti, oltre al naturale ampliamento della gamma di soluzioni, prodotti e servizi offerti, originato dall'affiancamento delle quattro aziende, la collaborazione integrata tra le stesse genera un valore aggiunto. Questo valore aggiunto si esprime in tre modi: a) aumento della capacità produttiva, con l'interscambio di risorse all'interno del gruppo che permette di ottimizzarne l'utilizzo e l'allocazione, di volta in volta secondo le necessità; b) integrazione delle tecnologie, con la proposizione di sistemi completi ed una spinta in termini di ricerca e sviluppo; c) interlocutore unico per il cliente, con un'unica responsabilità nella gestione di commesse complesse.

## **DOMINI OFFICINE s.r.l.**

**([www.dominiofficine.it](http://www.dominiofficine.it))**

è nata nel 1974 ed ha sede ad Alba (Cn).

Specializzata negli impianti di processo per l'industria alimentare, realizza impianti e macchine, con lavorazioni meccaniche di precisione, non solo nel settore alimentare, ma anche in quello tessile, in quello calzaturiero, in quello aeronautico ed in quello della lavorazione del marmo e delle pietre preziose.

L'esperienza maturata nella gestione e risoluzione delle problematiche complesse negli impianti di produzione ad alta efficienza nell'industria dolciaria pone l'azienda tra i partner ideali nella progettazione e costruzione di sistemi "custom made". L'azienda inoltre progetta e realizza, assieme a B&B Automation s.r.l., soluzioni di handling: sistemi di trasporto a catena, accumulatori a spirale, deviatori, allineatori, smistatori, sistemi di accumulo o buffering.

Tra i suoi prodotti realizza anche sistemi di taglio water-jet e taglio laser costruiti su misura per esigenze specifiche.

## **SEA CONTROL s.n.c.**

**([www.seacontrol.it](http://www.seacontrol.it))**

è nata nel 1989 ed ha sede a Guarene (Cn).

Specializzata negli impianti elettrici, realizza: quadri elettrici di potenza e controllo, impianti elettrici di bordo macchina, automazioni su linee, impianti e processi industriali. L'azienda è Movicon solution provider. Opera non solo nel settore alimentare, ma anche in quello tessile, in quello meccanico ed in quello chimico.