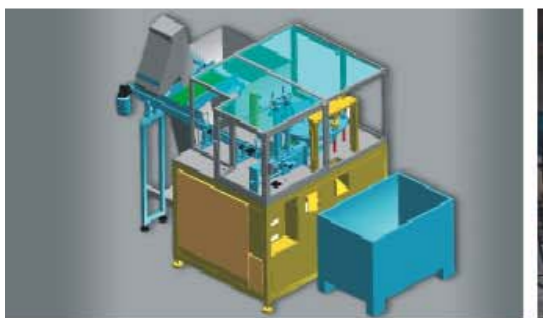


## LE LINEE DI PROGETTI/PRODOTTI • PROJECTS/PRODUCTS LINES



### PROGETTI SPECIALI

SISTEC è in grado di assistere i propri Clienti nello sviluppo completo di un progetto dall'acquisizione delle conoscenze alla messa a punto di un processo o di un prodotto e garantisce inoltre la fornitura di un'assistenza completa e integrata con le esigenze dei Clienti stessi. SISTEC può sviluppare progettazioni di tipo meccanico, elettrico e software.

SISTEC is able to assist its Clients in complete development through a project ranging from acquisition of knowledge to finalisation of a process or a product; the company also ensures the supply of complete assistance integrated with the needs of Clients.  
SISTEC can develop mechanical, electrical and software projects.



### PRODOTTI SPECIALI

SISTEC è in grado di fornire prodotti progettati e costruiti in sinergia con i Clienti nel rispetto delle loro specifiche. La fornitura si completa con l'installazione, l'avviamento e la completa assistenza post vendita.

SISTEC is able to provide products designed and built in synergy with Clients in full respect of their specifications. Supply is complete with installation, commissioning and full after sales assistance.

### SPECIAL PRODUCTS

### ROBOTICA

SISTEC è in grado di fornire sistemi robotizzati per automatizzare i processi di carico/scarico e di palletizzazione/depalletizzazione. L'affidabilità e la flessibilità dei robot assicurano la possibilità di impiegarli per lungo tempo adattandoli alle differenti esigenze produttive.

SISTEC is able to supply robot systems to automate loading/unloading and palletising/depalletising processes. The reliability and flexibility of robots ensure long-term service life and adaptation to different production requirements.



**SISTEC srl - Sinergie ed Innovazioni per lo Sviluppo Tecnologico**

Nelzen Business Srl - www.nelzen.it

**SISTEC**  
SI

**WHEN IDEAS MEET PRODUCTS**

**Membro del Polo Tecnologico di Pordenone**

**Polo Tecnologico Pordenone**

**POLO TECNOLOGICO DI PORDENONE**  
w: [www.polotecnologico.pn.it](http://www.polotecnologico.pn.it)

**SEDE LEGALE**  
Viale della Comina, 25  
33170 Pordenone (PN) - ITALY

T: +39. 0434. 50 44 11 - F: +39. 0434. 50 44 10

**SEDE OPERATIVA**  
Viale Trento, 105/M  
33077 Sacile (PN) - ITALY

T: +39. 0434. 78 95 11 - F: +39. 0434. 78 95 90

e: [sistec@sistec-pn.it](mailto:sistec@sistec-pn.it) w: [www.sistec-pn.it](http://www.sistec-pn.it)

## L'AZIENDA • THE COMPANY



### MISSION

Essere una azienda di eccellenza che mira a creare sinergie con i Clienti per ottenere prodotti innovativi attraverso la ricerca e lo sviluppo tecnologico.

SISTEC è una azienda nata per lo studio dei prodotti e dei processi di lavorazione dei materiali plastici. La Società, per statuto, ha come oggetto lo studio, la ricerca, lo sviluppo, l'applicazione, l'utilizzazione e lo sfruttamento di tecnologie, apparati e sistemi meccanici, elettromeccanici ed elettronici in genere.

### PRODOTTI

SISTEC sviluppa macchine ed impianti speciali in vari settori con una specializzazione particolare per la lavorazione del PET, dell'EPS e della Pelle. La tipica innovazione o applicazione innovativa è il miglioramento di processo nella lavorazione dei materiali plastici, oppure lo sviluppo di automazioni specifiche per migliorare prodotti e processi industriali.

**MIS** To be a company ensuring excellence focusing on creating synergies with Clients to develop innovative products through technological research and development.

SISTEC is a company founded specifically to study products and processing for plastic materials. The Company statutes highlight study, research, development, application, utilisation and exploitation of technologies, mechanical, electro-mechanical and electronic apparatus and systems in general.

### SERVIZI

SISTEC, grazie alla sua collocazione all'interno del Polo Tecnologico di Bordenone, può vantare alcune peculiarità:

- avere un canale privilegiato con le Università del FVG, che si traduce in realizzazione di sinergie nello sviluppo di progetti comuni
- assistere le aziende nella richiesta di contributi Regionali, Nazionali ed Europei per lo sviluppo dell'Innovazione Tecnologica
- far parte di un gruppo di aziende che si occupano di ricerca e di innovazione

**PRODUTTS** SISTEC develops special machines and plants in various sectors with particular specialisation in PET, EPS and Leather processing.

Typical innovations or innovative applications could be improvements in processing plastic materials as well as the development of specific automation systems to improve products and industrial processes.

**SERVIZIOS** SISTEC, thanks to its location in the Bordenone Technological Park, boasts several special features:

- special relationships with Universities in Friuli Venezia Giulia that ensure the creation of synergies in the development of joint projects
- assistance for companies as regards applications for Regional, National and European contributions for the development of technological innovation
- partnership with a group of companies involved in research and innovation

## LE LINEE DI PRODOTTO • PRODUCT LINES



### PET

Gamma di soffiatrici per la produzione di contenitori in PET da 0,25L a 25L (produttività da 300 a 12.000 bottiglie/ora). La gamma si articola su due serie: BMS per grandi contenitori e BM per il soffiaggio di contenitori tradizionali e speciali per i settori beverage, detergenza, chimica e farmaceutica.

La linea si compone dei seguenti macchinari: ribalta-blocchi, taglia-blocchi, taglierina, pantografo e foratrice.

Altri servizi/prodotti in ambito PET sono: impianti di fine linea (palletizzazione) impianti per la produzione di preforme e tappi e progettazione/costruzione di stampi per tutte le tipologie di soffiatrici.



### EPS

Gamma di macchine che compongono una linea completa per la lavorazione del polistirolo espanso (EPS) per applicazioni in settori svariati (packaging, isolamento termico, edilizia, etc.).

La linea si compone delle fasi di scansione, nesting e taglio, utilizzando apparecchiature di visione artificiale in connessione diretta con sistemi software di ottimizzazione del piazzamento, finalizzato alla riduzione dello scarto.



### PELLE

Gamma di impianti per il taglio della pelle con mono/bi testa waterjet (produttività da 6 a 30 pelli/ora) per applicazioni nei settori automotive e arredamento.

La linea si compone delle fasi di scansione, nesting e taglio, utilizzando apparecchiature di visione artificiale in connessione diretta con sistemi software di ottimizzazione del piazzamento, finalizzato alla riduzione dello scarto.

## FORNITORI • SUPPLIERS

L'azienda SISTEC desidera ringraziare in modo particolare i fornitori qui di seguito indicati che hanno collaborato alla realizzazione di questo profilo aziendale.

SISTEC particularly wishes to thank the suppliers listed below for their collaboration in developing this Company Profile



www.designandmoulds.com

31020 San Venderiano (TV) - Italy

T +39 0438 409048

info@designandmoulds.com



**Autotech**  
Autotech di Dal Col Fabio  
Via Castelvecchio, 2 • 31020 San Polo di Piave (TV)  
Tel. +39 0434 789 514 • Fax +39 0434 789 592 • Cell. +39 347 4650921



**IMPIANTI ELETTRICI • CIVILI • INDUSTRIALI  
AUTOMAZIONI  
IMPIANTI CONDIZIONAMENTO  
ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA**

