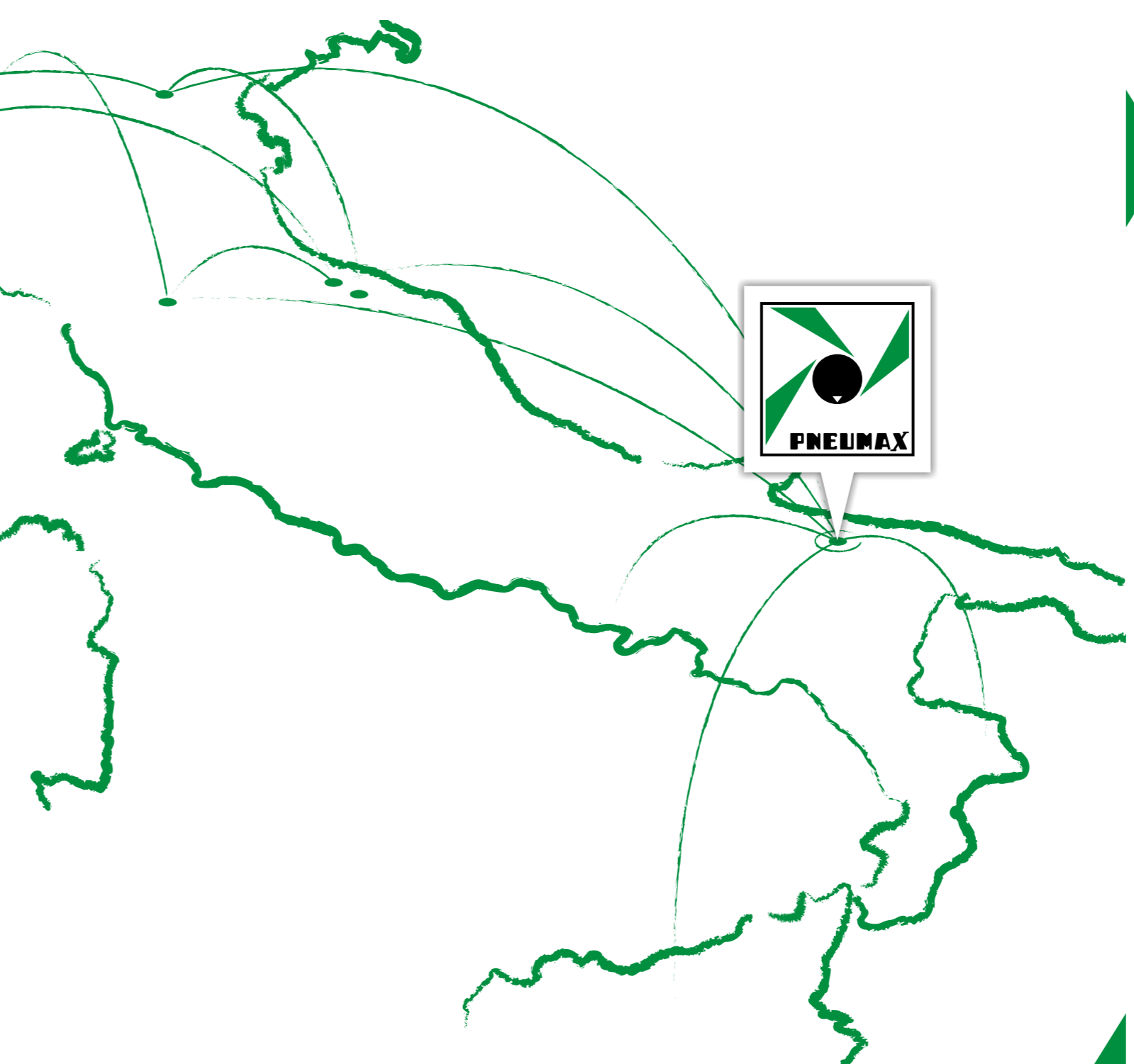
**PRODOTTI STANDARD E SOLUZIONI CUSTOM**

Attuazione

elettrica

Tecnologia  
pneumaticaControllo  
dei fluidi**PNEUMAX****PNEUMAX SUD S.r.l.**  
Società unipersonale soggetta a direzione  
e coordinamento di PNEUMAX HOLDING S.p.A.Sede legale e operativa: Via Dei Bucaneve, Snc  
70026 Modugno (BA) - Italy  
P. +39 080 964 59 04  
F. +39 080 972 70 70  
info@pneumaxsud.it

DPLI\_040-IT11/19

**PNEUMAX SUD**  
**IL VALORE DELLA COMPETENZA** **THINK GLOBAL  
ACT LOCAL**

Fondata nel 1976, PNEUMAX è oggi uno dei principali player internazionali nel settore dei componenti e sistemi per l'automazione, capofila del Gruppo omonimo costituito da 22 società che occupano 660 collaboratori nel mondo.

Investimenti continui in ricerca e sviluppo hanno permesso a Pneumax di ampliare l'offerta di prodotti standard e soluzioni customizzate, affiancando alla consolidata tecnologia pneumatica, l'attuazione elettrica e componenti per il controllo dei fluidi.

Da sempre PNEUMAX investe sul territorio per fornire direttamente un servizio capillare. Ogni filiale rispecchia valori e visione corporativa e allo stesso tempo interpreta le peculiarità dei diversi mercati e settori in cui opera. Nella filiale di Modugno (BA) vengono effettuati investimenti costanti volti al potenziamento della struttura, delle tecnologie e delle competenze.

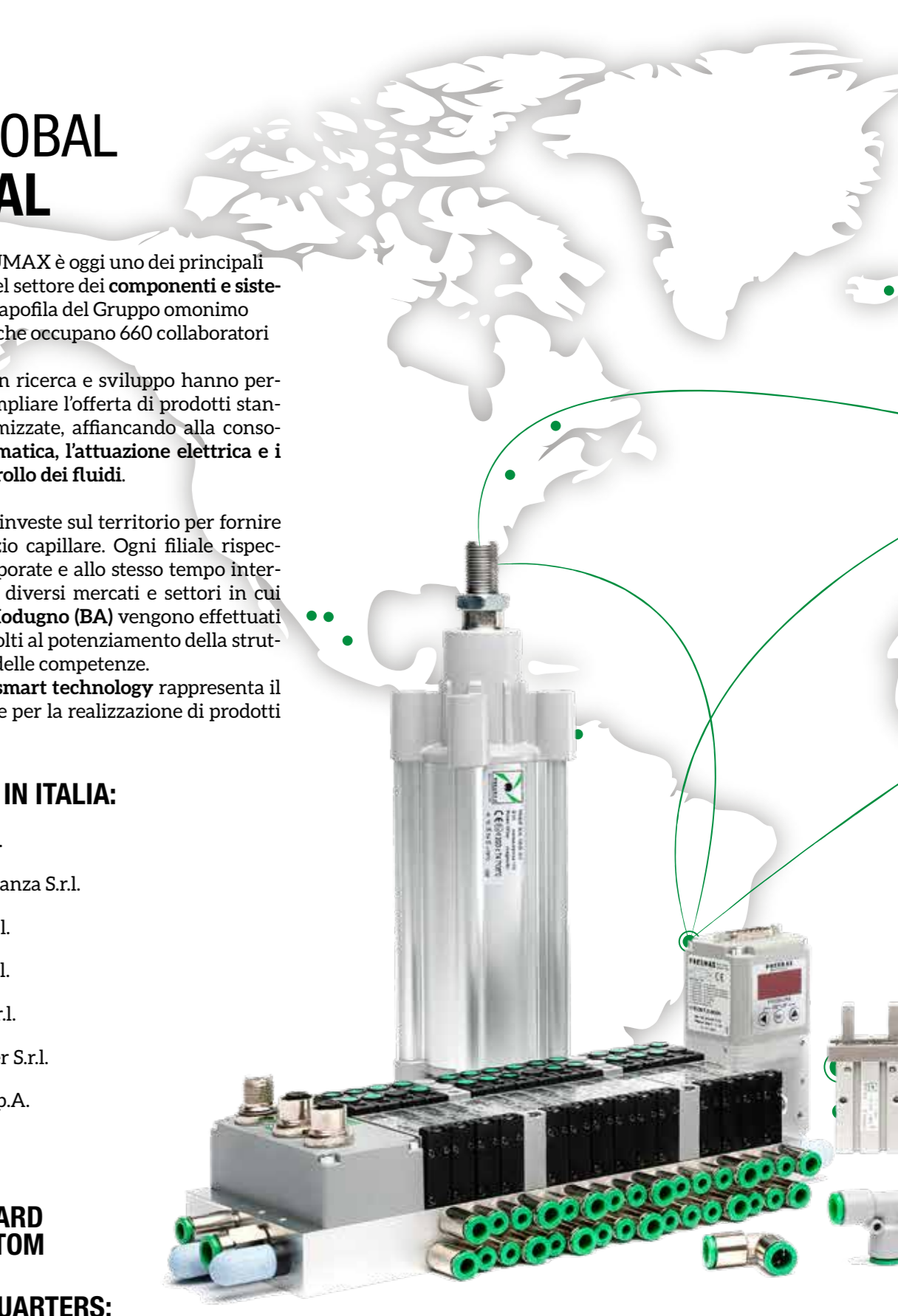
Human competence e smart technology rappresenta il binomio imprescindibile per la realizzazione di prodotti di qualità.

**FILIALI PNEUMAX IN ITALIA:**

- ▶ Pneumax Torino S.r.l.
- ▶ Pneumax Milano Brianza S.r.l.
- ▶ Pneumax Service S.r.l.
- ▶ Pneumax Veneto S.r.l.
- ▶ Pneumax Toscana S.r.l.
- ▶ Air Pneumatic Center S.r.l.
- ▶ Titan Engineering S.p.A.
- ▶ Pneumax Sud S.r.l.

**PRODOTTI STANDARD  
E SOLUZIONI CUSTOM****PNEUMAX HEADQUARTERS:**

- ▶ Pneumax S.p.A. (Lurano - BG)



## La struttura e i servizi



### Esperienza e affidabilità

Fondata nel 2010 Pneumax Sud è cresciuta negli anni rappresentando un vero e proprio partner per tutte le aziende del Sud Italia



### Ufficio tecnico

Tecnici qualificati offrono consulenza progettuale per realizzare tutto il materiale di supporto alla fornitura di prodotti e sistemi.



### Training

Grazie ad una sala dedicata attrezzata con pannelli didattici, Pneumax Sud organizza corsi formativi e sessioni dimostrative per i propri clienti.



## KIT MACCHINA

Preparazione materiale assemblato o da assemblare. Utilizzo di codice univoco fornito dal cliente o proposto.

- Possibilità di utilizzo di codici univoci per la realizzazione e gestione di kit macchina
- 100% controllo in fase di realizzazione e spedizione dei kit
- gestione ottimizzata per il cliente sia in fase di emissione dell'ordine che di ricezione e stoccaggio dei kit



## ASSEMBLATI

- Ottimizzazione della gestione codici/anagrafiche
- Utilizzo di spazi e attrezzature dedicate.
- Assemblaggio realizzato da personale specializzato per garantire la massima qualità
- Collaudo dei prodotti effettuato con apposite attrezzature che consentono di realizzare prove dimensionali, elettriche, pneumatiche di tenuta e funzionale, evitando problematiche in fase di avvio della macchina



## PANNELLI MACCHINA

- Realizzazione ottimizzata di pannelli plug and play con meccanica ed elettronica integrate.
- Gestione di parti di macchina e sistemi
- Possibilità di montaggio di componenti e assemblati forniti in conto lavoro



## QUADRI E CASSETTE

- Montaggio componenti e assemblati su quadri o cassette in metallo o materiale plastico.
- Ottimizzazione cablaggio ed ergonomia
- Progettazione e studio del posizionamento ottimale di cruscotti ed elementi di controllo



## Consulenza e supporto tecnico

Co-design e produzione di modelli 3D integrabili



### RICERCA DELLE SOLUZIONI PIÙ PERFORMANTI



### OTTIMIZZAZIONE DEGLI INVESTIMENTI



### FORNITURA DEI MODELLI 3D COMPLETI

#### Vantaggi:

Grazie ad un team di tecnici specializzati nella progettazione di soluzioni che integrano meccanica ed elettronica, Pneumax Sud analizza ogni applicazione e definisce con il cliente la soluzione adeguata per creare il maggior valore aggiunto possibile ottimizzando gli investimenti. Attraverso sistemi CAD 3D vengono inoltre realizzati i modelli delle soluzioni assemblate, o di pannelli quadri integrabili nei software di progettazione del cliente.