





COMPONENTI E SISTEMI INTEGRATI

Pneumax Group

Innovazione, Competenza e Tecnologia

Fondata nel 1976, Pneumax S.p.A. è oggi uno dei principali produttori internazionali di componenti e sistemi per l'automazione, capofila del Gruppo omonimo costituito da **27 società commerciali** e produttive che occupano oltre **800 collaboratori nel mondo**. Investimenti continui in ricerca e sviluppo hanno permesso a Pneumax di ampliare l'offerta di prodotti standard e soluzioni meccatroniche integrate e spesso completamente customizzate, affiancando tecnologia pneumatica, attuazione elettrica e controllo dei fluidi. L'utilizzo delle tecnologie produttive più evolute garantisce la massima flessibilità e qualità certificata secondo gli standard internazionali dei vari settori.

La volontà di proporre servizi e competenze applicative sempre più specialistiche ha portato inoltre alla creazione di **3 Business Units** dedicate rispettivamente a:

Automazione Industriale

Automotive

Automazione di Processo

Attraverso un network costituito da filiali e distributori esclusivi, Pneumax è presente in oltre 50 Paesi nel mondo, per affiancare i clienti in tutte le fasi del processo di fornitura.



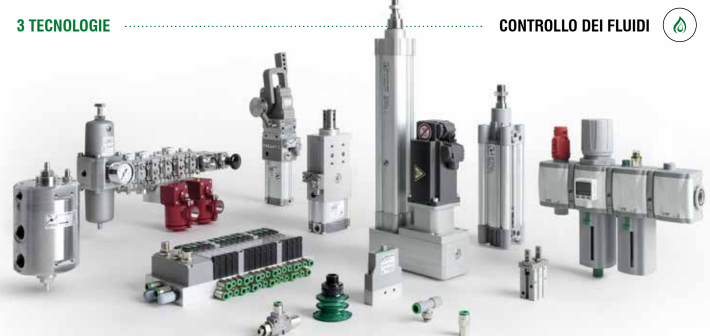


TECNOLOGIA PNEUMATICA



ATTUAZIONE ELETTRICA





SOLUZIONI APPLICATIVE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNO







Applicazioni



Lavorazione



Sezionatura



Bordatura



Levigatura



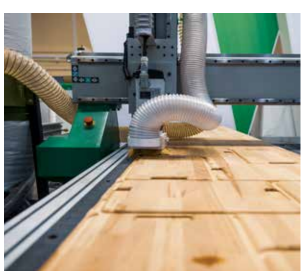
Foratura



Assemblaggio



Movimentazione







L'offerta Pneumax comprende tecnologia pneumatica ed elettrica con una vasta gamma di soluzioni standard o customizzate con alesaggi compresi tra Ø6 mm e Ø320 mm e corse fino a 6000 mm.

Gli attuatori Pneumax sono ideali per applicazioni dove sia richiesta flessibilità e precisione come il posizionamento di cuffie o guide di riscontro, oppure combinati con elementi per il bloccaggio, per staffare i componenti da lavorare. Le soluzioni customizzate permetto di realizzare sistemi integrati cilindro-elettrovalvola per applicazioni specifiche come la selezione dei mandrini per le teste di foratura.

Famiglie di prodotti

- Cilindri pneumatici ISO
- Cilindri pneumatici non a norma
- · Cilindri senza stelo
- Cilindri compatti
- Manipolazione
- Cilindri elettrici
- Assi elettrici con trasmissione a cinghia o a vite
- Soluzioni customizzate

BLOCCAGGIO

Cilindri per battuta di riferimento, stopper e roto-traslanti



Oltre 45 anni di esperienza nel settore della lavorazione del legno hanno consentito a Pneumax di sviluppare tutti i componenti utilizzati per garantire il corretto posizionamento dei pannelli in lavorazione all'interno delle linee produttive.

Ne sono un esempio le **oltre 190 versioni di cilindri battuta** che garantiscono una precisione centesimale nel mantenimento della posizione degli stessi durante le lavorazioni o i cilindri roto-traslanti che offrono la possibilità di lavorare a diverse pressioni e di compiere movimenti di traslazione e rotazione svincolati tra loro.

Famiglie di prodotti

- Versione con stelo telescopico
- Cilindri roto-traslanti con rotazione indipendente
- Cilindri compatti con sistema di rotazione integrato

Highlights

- Oltre 190 versioni di cilindri battuta
- Precisione centesimale nel posizionamento
- Massima robustezza ed affidabilità

CONTROLLO

Soluzioni per la gestione di impianti pneumatici e del vuoto



La gamma Pneumax include valvole ed elettrovalvole con connessione elettrica punto a punto ideali per montaggio diretto sul cilindro e batterie di elettrovalvole multipolari o sistemi seriali che supportano tutti i principali protocolli di comunicazione utilizzati nel settore.

Le batterie di valvole sono disponibili nelle versioni in tecnopolimero o con manifold in alluminio per soddisfare tutte le esigenze in termini di compattezza, leggerezza e robustezza.

Pneumax realizza inoltre valvole a tampone 2 o 3 vie e valvole ed elettrovalvole ad otturatore per applicazioni con aria e vuoto ad elevate portate.

Famiglie di prodotti

- Valvole ed elettrovalvole pneumatiche
- Sistemi seriali
- Valvole a tampone
- Valvole ed elettrovalvole ad otturatore

SAFE & GREEN

I componenti Pneumax sono realizzati per garantire l'ottimizzazione dei consumi di aria compressa e la sicurezza di macchine e operatori.

Ne sono un esempio le valvole della serie Safeline di inserimento e scarico a comando elettropneumatico e ritorno a molla, munite di un sistema di diagnostica dello stato della valvola e con funzioni di sicurezza e ridondanza, **certificate e compatibili con ambienti ATEX**. Le valvole nella versione doppia sono inoltre un componente classificato in CATEGORIA 4 secondo la ISO EN 13849, idoneo all'utilizzo in circuiti di sicurezza fino a PL=E.

Risparmio energetico e safety automation

Famiglie di prodotti

- Tecnologia proporzionale
- Booster
- Pressostati
- FRL con valvole SAFELINE integrate
- Generatori di vuoto monostadio, multistadio e multifunzione



PANNELLI E SISTEMI

Pannelli, sistemi e soluzioni integrate sono concepite per avere al proprio interno tutta la circuitazione pneumatica, comprese le elettrovalvole, in modo da ottenere un componente il più compatto possibile e direttamente assemblabile nella macchina.

Nell'ambito della manipolazione dei pannelli ne sono un esempio i circuiti di valvole/elettrovalvole direzionali per il controllo dell'aspirazione e del soffio inseriti all'interno del supporto porta ventose o, nella levigatura, i sistemi composti dai tamponi integrati con i sistemi elettronici di regolazione della pressione.

Soluzioni plug & play per ottimizzare la gestione degli impianti pneumatici





PNEUMAX S.p.A.

Via Cascina Barbellina, 10 24050 Lurano (BG) - Italy P. +39 035 41 92 777 wood@pneumaxspa.com www.pneumaxspa.com