

**ELETTROVALVOLE SPECIALI**



**FLUSSIMETRI**

**azbil**

**ASPIRAZIONE POLVERI - FLUIDI**

**BLOVAC**

**VALVOLE DI CONTROLLO  
PNEUMATICA MINIATURIZZATA**

**Clippard**

**FILTRI - ESSICCATORI**

**DUNCAN ROGERS**



Better Technology · Better Solutions

**PINZE DI PRESA PNEUMATICHE**



**DISPOSITIVI DI SICUREZZA  
PER ARIA COMPRESSA**



**CONTROLLO DI PRESSIONE  
E FLUSSO PNEUMATICO**

**PROPORTION-AIR**

**PRESSOSTATI - VACUOSTATI**



**PNEUMATICA - ELETTRONICA**



**SOLUZIONI  
PER  
L'AUTOMAZIONE  
INDUSTRIALE**

**Distribuzione  
per l'Italia  
di componenti  
e sistemi  
per l'automazione  
industriale**

**FARBO S.R.L.**

Via Domenico Cimarosa, 17, 40033 Casalecchio di Reno (BO)

Tel. 051 6419530

[www.farbo.it](http://www.farbo.it) - [info@farbo.it](mailto:info@farbo.it)

## Soluzioni per l'Automazione industriale

La missione della divisione Farbo Automation è quella di fornire al mercato italiano soluzioni innovative e personalizzate per l'automazione industriale.

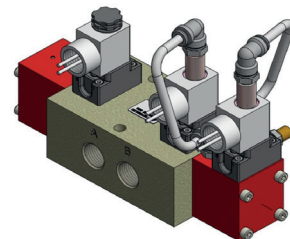
Ovvero proporre un servizio che possa garantire sistemi assemblati e prodotti speciali unitamente ad un buon supporto tecnico e commerciale.

Per conseguire tale obiettivo, mettiamo a disposizione oltre alla nostra capacità di soluzione tecniche, una serie di prodotti innovativi ma già garantiti dalla diffusione a livello mondiale.

Una grande opportunità di crescita e collaborazione a lungo termine, che consente di usufruire di una enorme gamma di prodotti e di soluzioni nelle più complesse applicazioni tecniche.

Le aziende che rappresentiamo sono state scelte con cura e criterio, un punto di forza della Farbo che ci consente di rimanere importanti fornitori nel settore della componentistica e dell'automazione industriale.

### ELETTROVALVOLE SPECIALI



### FLUSSIMETRI



### ASPIRAZIONE POLVERI - FLUIDI

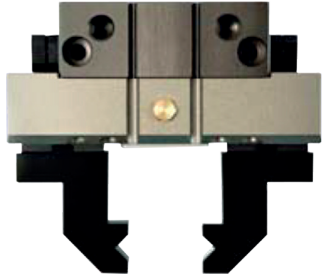


### ESSICCATORI



### VALVOLE DI CONTROLLO PNEUMATICA MINIATURIZZATA





**PINZE DI PRESA  
PNEUMATICHE**



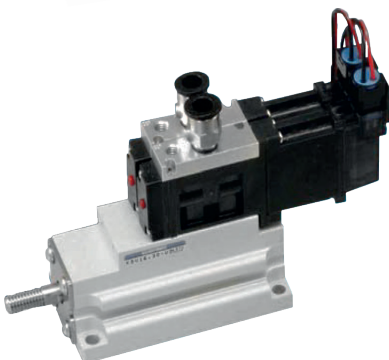
**FUSIBILI AD ARIA**



**CONTROLLO DI  
PRESSIONE**



**PRESSOSTATI  
VACUOSTATI**



**PNEUMATICA  
ELETTRONICA**

## Applicazioni

- ALIMENTARE
- TESSILE
- FERROVIARIO
- INDUSTRIA
- SANITARIO
- AUTOMAZIONI

### FARBO srl

Distribuzione per l'Italia di componenti e sistemi per l'automazione industriale: nel sito ufficiale di ogni azienda potete consultare e scaricare gli ultimi cataloghi aggiornati.





Componenti pneumatici standard:  
cilindri, elettrovalvole ed accessori

Progettazione e realizzazione  
componenti a disegno

Tecnologia del vuoto  
per automazione

Distribuzione per l'Italia  
di componenti per  
l'automazione industriale

Standard pneumatic components:  
cylinders, solenoid valves  
and accessories

Development and  
manufacturing of custom  
designed components

Vacuum technology  
for industrial automation

Distribution for Italy  
of components  
for industrial automation



## FARBO s.r.l.

Via Cimarosa 17,  
40033 Casalecchio di Reno  
Bologna  
Italy

Tel. +39 051 641 95 30  
Fax +39 051 641 95 22  
[www.farbo.it](http://www.farbo.it)  
[info@farbo.it](mailto:info@farbo.it)

Cap. Soc. € 46. 800,00 int.vers  
C.F/Partita IVA 02259330377

Mecc. Export BO 008012  
Cod. Id. CEE IT 02259330377t

Questo catalogo è di proprietà esclusiva. Qualunque riproduzione anche parziale è assolutamente vietata e verrà perseguita a norma di legge. I dati, le dimensioni e le caratteristiche qui riportate non sono impegnative e possono subire variazioni senza preavviso. Eventuali aggiornamenti e/o correzioni verranno pubblicate nel corrispondente catalogo sul sito [www.farbo.it](http://www.farbo.it). L'ultima versione resa disponibile in rete annulla e sostituisce la precedente.

This catalogue is exclusive property. Any reproduction, even partial, is strictly forbidden and will be pursued. Specifications, dimensions and characteristics indicated in this catalogue are not binding and can be modified without notice. Every possible update or revision will be published in the correspondent catalogue in our web site [www.farbo.it](http://www.farbo.it). Last available version on line cancel and replace the previous one.