

VEP AUTOMATION



Cilindri a molla caricati ad azoto
Nitrogen gas springs

Gruppi ribaltatori pneumo-idraulici
Pneumatic-hydraulic power units

Bloccaggi pneumatici
Pneumatic clamps



Fondata nel 1966 a Beinasco, la VEP Automation si è inserita nel settore dell'automazione industriale sviluppando una propria gamma di componenti pneumatici.

Agli inizi degli anni '70 la VEP Vianello Ettore Pneumatica, si è orientata su due differenti linee produttive: la prima riguardante i cilindri molla ad azoto per lo stampaggio della lamiera, dei quali è stato il primo costruttore in Europa, e la seconda relativa a bloccaggi e dispositivi pneumatici per le linee di saldatura.

L'evoluzione delle due famiglie di prodotto contraddistingue attualmente l'azienda, che propone un catalogo completo rivolto alle specifiche necessità del mercato. L'esperienza accumulata in oltre 40 anni e consolidata dalla collaborazione con il Gruppo FIAT, per il quale la VEP rappresenta da sempre un fornitore di riferimento, è oggi per noi un punto di forza per affrontare un mercato in continua evoluzione ed espansione. Dal 1996 tutte le fasi del processo produttivo sono controllate

da un accurato Sistema Qualità conforme alle normative internazionali ISO 9001.



Founded in 1966 in Beinasco, VEP Automation has developed its own range of pneumatic components for the industrial automation sector.

In the early Seventies VEP Vianello Ettore Pneumatica, decided to focus on two different product lines: nitrogen gas springs for sheet-metal pressing, components first manufactured in Europe by VEP, and pneumatic blockers and devices for use on welding lines.

Today the development of these two product families is the hallmark of the company, which offers a comprehensive catalogue addressing specific market requirements.

Experience accumulated in over 40 years, consolidated as a partner of the FIAT Group, for whom VEP has always been the benchmark in its field, strengths we can rely on to tackle a continually evolving and expanding market. From 1996 all phases in the production process have been governed by a Quality Control System in conformity with ISO 9001 international standards.

VEP AUTOMATION

VEP Automation S.r.l.

Via San Felice, 37
10092 Beinasco
Torino (Italy)
Tel. +39 011 3972572
Fax +39 011 3972612
mail: info@vepautomation.it

www.vepautomation.it
www.vepautomation.de



VEP AUTOMATION

Gas springs and clamping technologies



ACCESSORI

Accessories
Zubehör
Accessoires
Accesorios



CILINDRI MOLLA AD AZOTO • NITROGEN GAS SPRINGS

BLOCCAGGI E DISPOSITIVI PNEUMATICI • PNEUMATIC CLAMPS AND DEVICES



Serie CSR

Cilindri a molla serie CSR
Nitrogen gas springs series CSR
Vérins à gaz serie CSR
Gasdruckfeder typ CSR
Cilindros a gas serie CSR



Serie AR

Cilindri a molla serie AR
Nitrogen gas springs series AR
Vérins à gaz serie AR
Gasdruckfeder typ AR
Cilindros a gas serie AR



Serie AR/C

Cilindri a molla serie AR/C
Nitrogen gas springs series AR/C
Vérins à gaz serie AR/C
Gasdruckfeder typ AR/C
Cilindros a gas serie AR/C



Serie SR

Cilindri a molla serie SR
Nitrogen gas springs series SR
Vérins à gaz serie SR
Gasdruckfeder typ SR
Cilindros a gas serie SR



Serie KC

Cilindri a molla serie KC
Nitrogen gassprings series KC
Vérins à gaz serie KC
Gasdruckfeder typ KC
Cilindros a gas serie KC



Serie KCR

Cilindri a molla serie KCR
Nitrogen gas springs series KCR
Vérins à gaz serie KCR
Gasdruckfeder typ KCR
Cilindros a gas serie KCR



Serie AR/P

Cilindri a molla serie AR/P
Nitrogen gas springs series AR/P
Vérins à gaz serie AR/P
Gasdruckfeder typ AR/P
Cilindros a gas serie AR/P



Serie CPR

Chiusure pneumatiche serie CPR
Pneumatic clamps type CPR
Blocages pneumatiques serie CPR
Pneumatischer-Kniehebspanner typ CPR
Cierres neumáticos serie CPR



Serie CPE

Chiusure pneumatiche serie CPE
Pneumatic clamps type CPE
Blocages pneumatiques serie CPE
Pneumatischer-Kniehebspanner typ CPE
Cierres neumáticos serie CPE



Serie G

Grippers serie G
Grippers type G
Crochets de soudre serie G
Greifer typ G
Garras de manipulation serie G



Serie DCA/DPA

Dispositivo di aggancio serie DCA/DPA
Underbody clamps type DCA/DPA
Pilotes multifonction serie DCA/DPA
Pneumatische-unterflurspanner typ DCA/DPA
Dispositivos de enganche neumáticos serie DCA/DPA



Serie DCP

Dispositivo di centraggio serie DCP
Retractable locating pin type DCP
Portes pilotes serie DCP
Pneumatische-stiftzylinder typ DCP
Dispositivos de centrage neumáticos serie DCP



Serie GR/RC/RU

Gruppi ribaltatori pneumoidraulici serie GR/RC/RU
Pneumatic-hydraulic power units type GR/RC/RU
Dispositifs renversant serie GR/RC/RU
Pneumatische-hydraulische schwenkeinheit typ GR/RC/RU
Aparatos volcadores neumo-hidráulicos serie GR/RC/RU



Serie DECU

Decuplicatori pneumatici di forza serie DECU
Pneumatic force multiplier (tenfold) type DECU
Multiplicateur de force serie DECU
Pneumatische-kraftzylinder typ DECU
Decuplicadores de fuerza neumáticos serie DECU