



# ELETTROTEC®

## FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE *Variable Area Flow Meters*



# PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ

## Company profile

Fondata nel 1977 Elettrotec ha iniziato la sua attività con la progettazione e produzione di pressostati miniaturizzati regolabili, indicatori di livello elettromagnetici, flussimetri e flussostati visivi ed elettrici regolabili.

Il rapido ed incoraggiante inserimento nel mercato ha indotto la Società a muoversi verso investimenti mirati e ad aggiornare costantemente la gamma prodotti, in linea con l'evolversi della tecnologia e sempre nella precisa visione di soddisfare le necessità dei propri clienti. Durante i suoi 30 anni di attività, caratterizzati da grandi mutamenti e crescente competitività, Elettrotec ha saputo migliorare e ampliare la propria offerta con nuove serie di livellostati, flussostati, pressostati, vuotostati e termostati cogliendo le aspettative dei clienti e del mercato in generale sia italiano che estero.

Questo processo di evoluzione e l'attenzione dedicata ai rapidi mutamenti richiesti dal mercato sono tuttora parte integrante della politica aziendale. Infatti, oltre alle molteplici soluzioni specifiche e personalizzate sviluppatesi nel tempo, al core business consolidato dell'azienda, si sono aggiunte anche nuove linee espressamente dedicate al settore dell'elettronica e dell'automazione di fabbrica. Una sfida questa intrapresa per poter ampliare l'offerta Elettrotec anche a tutte quelle applicazioni che oggi richiedono un monitoraggio più preciso dei processi. Inoltre, a completamento della produzione, è d'obbligo citare anche una vasta gamma di accessori, quali cappucci di protezione e connettori, tra i quali spicca la nuova serie di connettori DIN con involucro trasparente e LED bicolore rosso/verde, ideata per essere impiegata su tutta la gamma di prodotti Elettrotec e non solo.

I grandi investimenti e l'impegno profuso hanno comunque portato a ottimi risultati, rendendo la Società una vera protagonista nel campo della strumentazione. Elettrotec vanta oggi una presenza altamente qualificata in importanti settori, quali: oleodinamica, pneumatica, industria meccanica, farmaceutica, elettromedicale, cosmetica, alimentare, tessile e ospedaliera, trasporto ferroviario, macchine agricole, automazione, impianti di lubrificazione, ascensori, sistemi antincendio, macchine movimento terra e scambiatori di calore.

La Società, certificata UNI EN ISO 9001: 2000, è fortemente caratterizzata dal lavoro di team, dove tutte le componenti aziendali – dal Marketing alla Spedizione materiali – collaborano a stretto contatto. Questo, unitamente alla consapevolezza di dover competere a livello mondiale, forma il cardine di quello che la direzione definisce un sistema organizzativo in continuo sviluppo, in perfetta sintonia con quelle che sono le esigenze di un mercato estremamente dinamico e in costante evoluzione.

### PRODUZIONE: APPARECCHI DI CONTROLLO PER FLUIDI

**Gamma prodotti: pressostati, vuotostati, termostati, livellostati, flussimetri e flussostati, sensori di livello, indicatori elettronici programmabili, trasmettitori di pressione e pressostati elettronici, flussimetri ad area variabile, cappucci di protezione, connettori.**

Sede Operativa e Centro Assistenza Clienti:  
Milano, Via Jean Jaurés, 12.

*Established in 1977 Elettrotec began first with the design and manufacturing of adjustable miniature pressure switches, electromagnetic float level switches and electric flow indicators and switches with or without visual indication.*

*The fast and encouraging penetration in the market led the Company to direct its efforts towards investment aimed at steadily updating the products in offer, keeping up with the progress in technology and always answering to any customer's requirements. With 30 years of experience, years of radical changes and increasing competitiveness, Elettrotec has been able to improve and enlarge the product range with new series of level switches, flow indicators, pressure, vacuum and temperature switches, coming up to the expectations of the customers and the market in general, both in Italy and abroad.*

*Constant development and the attention paid to the fast changes required by the market are still an integral part of the Company policy. In fact, besides specific and custom-made solutions developed in years of experience, the established Elettrotec core business has been also added with new product lines for the electronic industrial automation. A challenge that the Company has to embark on, in order to expand its offer in all those applications requiring nowadays most accurate process monitoring. Moreover, to give a comprehensive idea of the Elettrotec production, it has to be also mentioned a wide range of excellent accessories, such as protection caps and connectors, among which stands out in particular the new series of DIN connectors with transparent housing and red/green LED, designed to suit and fit not only the Elettrotec product range.*

*The huge investments and the great commitment yielded more than satisfactory results, letting Elettrotec become a primary player in the field of instrumentation. Thanks to its high standard quality products, the Company is now very well-established in important sectors, such as: hydraulics, pneumatics, mechanical, pharmaceutical, medical, cosmetic, food, textile and healthcare industry, railway transportation, agricultural machinery, automation, lubrication plants, lifting systems, fire prevention, heat exchangers and earthwork machinery.*

*Elettrotec, certified according to UNI EN ISO 9001:2000, is characterized by team work. All the departments, from Marketing to the Shipping one, work closely together also wellaware to have to compete worldwide. This is the cornerstone of the Elettrotec organization, a structure that, according to the Management, is constantly growing and perfectly tuned with the requirements of an extremely dynamic market in a non-stop and progressive evolution.*

### PRODUCTION: CONTROL DEVICES FOR FLUIDS

**Product range: pressure switches, vacuum switches, temperature switches, float level switches, flow indicators and switches, level sensors, programmable digital indicators, electronic pressure transmitters and switches, variable area flow meters, protection caps, connectors.**

*Business Premises and Customer Service:*  
Milan, Via Jean Jaurés, 12.

# FLUSSIMETRI PER MONTAGGIO A PANNELLO

## Panel Type Flow Meters

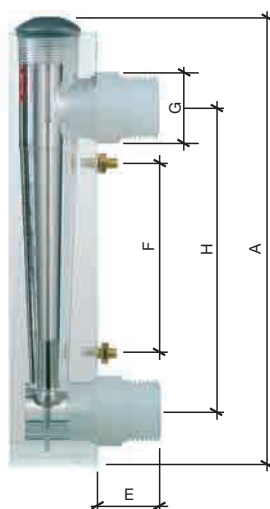
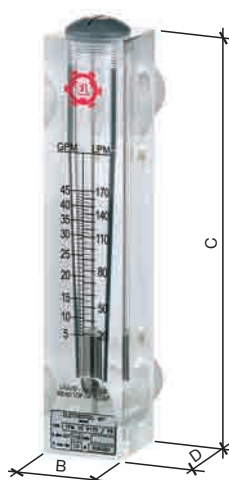
### FMP...V

#### IMPIEGO

I flussimetri ad area variabile serie FMP...V sono ideali per misurare la portata istantanea di un flusso continuo e vengono normalmente utilizzati per il controllo del passaggio di un liquido, modello FMP...VL, o di un gas, modello FMP...VG, in un circuito. Studiati per il montaggio a pannello, sono predisposti con attacchi al processo posteriori e 2 viti, integrate nel corpo, dotate di dado per il fissaggio. Sono realizzati con corpo rettangolare in acrilico trasparente su cui è serigrafata la scala graduata, attacchi al processo in polipropilene o ABS, galleggianti in acciaio inox e guarnizioni di tenuta in silicone o FPM.

#### USE

Variable area flow meters, FMP...V series, are ideal to monitor the single-phase non-pulsating discharge of liquid, FMP...VL model, or gas, FMP...VG model, in a circuit. They have been designed for panel mounting with back fittings and 2 screws, integrated in the body, with nuts for fixing. These flow meters have rectangular body in Acrylic with silk-screened graduated scale, PP or ABS fittings, stainless steel float and O-ring available in Silicone or Fluorine rubber.



#### DATI TECNICI

Precisione: 4%  
 Pressione max.: 10 bar  
 Campo di temperatura: 0 - 60°C  
 Montaggio: Verticale  
 Corpo: Acrilico trasparente  
 Attacco al processo: Polipropilene (standard)  
 ABS (a richiesta)  
 Galleggiante: Acciaio Inox  
 Guarnizioni: Silicone (standard)  
 FPM (a richiesta)

#### SPECIFICATIONS

Accuracy: 4%  
 Max. Pressure: 10 bar  
 Working Temperature: 0 - 60°C  
 Fixing: Vertical  
 Body: Acrylic  
 Fitting: Polypropylene (standard)  
 ABS (on request)  
 Float: Stainless Steel  
 O-ring: Silicone (standard)  
 FPM (on request)

| FLUSSIMETRI PER LIQUIDI<br>LIQUID FLOW METER |                 |                    | FLUSSIMETRI PER GAS<br>GAS FLOW METER |  | FILETTATURA<br>MASCHIO BSPT<br>BSPT MALE THREAD | DIMENSIONI / SIZE<br>(mm.) |    |     |    |    |     |    |     |
|--|-----------------|--------------------|---------------------------------------|--|---|----------------------------|----|-----|----|----|-----|----|-----|
| MODELLO<br>MODEL                             | PORTATE/RANGE   |                    | MODELLO<br>MODEL                      | PORTATA/RANGE<br>Nm <sup>3</sup> /h<br>(Gas) |   | A                          | B  | C   | D  | E  | F   | G  | H   |
|  | GPM<br>(Liquid) | L/min.<br>(Liquid) |                                       |  |   |                            |    |     |    |    |     |    |     |
|  |                 |                    | FMP01VG1                              | 0,1 - 1                                      | G1/2" BSPT                                      | 157                        | 32 | 150 | 35 | 25 | 60  | 25 | 110 |
|  |                 |                    | FMP02VG6                              | 0,6 - 6                                      | G1/2" BSPT                                      | 175                        | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP03VL100                                   |                 | 10 - 100 lt./h     |                                       |  | G1/2" BSPT                                      | 175                        | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP04VL160                                   |                 | 16 - 160 lt./h     |                                       |  | G1/2" BSPT                                      | 175                        | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP05VL250                                   |                 | 25 - 250 lt./h     |                                       |  | G1/2" BSPT                                      | 175                        | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP06VL4                                     | 0,1 - 1         | 0,5 - 4            | FMP06VG10                             | 1 - 10                                       | G1/2" BSPT                                      | 175                        | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP07VL7                                     | 0,2 - 2         | 1 - 7              | FMP07VG16                             | 1,6 - 16                                     | G1/2" BSPT                                      | 175                        | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP08VL11                                    | 0,3 - 3         | 1 - 11             | FMP08VG25                             | 2,5 - 25                                     | G1/2" BSPT                                      | 175                        | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP09VL18                                    | 0,5 - 5         | 2 - 18             | FMP09VG40                             | 4 - 40                                       | G1/2" BSPT                                      | 175                        | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP10VL35                                    | 1 - 10          | 5 - 35             | FMP10VG100                            | 10 - 100                                     | G1" BSPT  | 234                        | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP11VL50                                    | 2 - 14          | 10 - 50            | FMP11VG100                            | 20 - 100                                     | G1" BSPT  | 234                        | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP12VL70                                    | 2 - 20          | 10 - 70            | FMP12VG160                            | 16 - 160                                     | G1" BSPT  | 234                        | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP13VL130                                   | 5 - 35          | 10 - 130           | FMP13VG250                            | 25 - 250                                     | G1" BSPT  | 234                        | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP14VL150                                   | 5 - 40          | 10 - 150           | FMP14VG300                            | 30 - 300                                     | G1" BSPT  | 234                        | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP15VL170                                   | 5 - 45          | 10 - 170           | FMP15VG350                            | 35 - 350                                     | G1" BSPT  | 234                        | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |

#### SIGLA D'ORDINAZIONE ORDERING CODE

Per ogni ordine specificare modello, materiale raccordi e guarnizioni  
 When ordering please specify model, fitting and O-ring material

|                 |                                       |                         |
|-----------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Modello / Model | Materiale raccordi / Fitting material | Guarnizioni / O-ring    |
|                 |                                       |                         |
|                 | A = ABS<br>P = Polypropylene          | F = FPM<br>S = Silicone |

# FLUSSIMETRI A PANNELLO CON VALVOLA DI REGOLAZIONE

## Panel Type Flow Meters with Regulating Valve

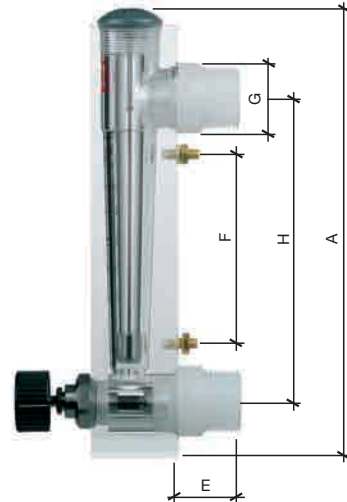
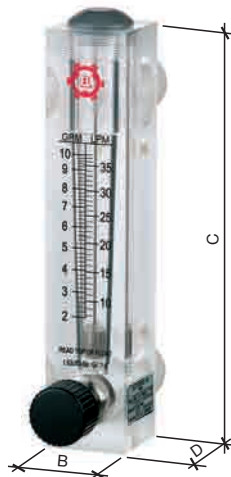
### FMP...VR

#### IMPIEGO

I flussimetri ad area variabile serie FMP...VR sono ideali per misurare la portata istantanea di un flusso continuo e vengono normalmente utilizzati per il controllo del passaggio di un liquido, modello FMP...VRL, o di un gas, modello FMP...VRG, in un circuito. Grazie alla valvola di regolazione, di cui sono dotati, è possibile regolare la portata, sino ad ottenere il valore richiesto da leggersi sulla scala graduata in corrispondenza del lembo superiore del galleggiante. Studiati per il montaggio a pannello, sono predisposti con attacchi al processo posteriori e 2 viti, integrate nel corpo, dotate di dado per il fissaggio. Sono realizzati con corpo rettangolare in acrilico trasparente su cui è serigrafata la scala graduata, attacchi al processo in polipropilene o ABS, galleggiante in acciaio inox e guarnizioni di tenuta in silicone o FPM.

#### USE

Variable area flow meters, FMP...VR series, are ideal to monitor the single-phase non-pulsating discharge of liquid, FMP...VRL model, or gas, FMP...VRG model, in a circuit. Thanks to the flow-regulating valve it is possible to adjust the rate of flow to the value required and read it in correspondence of the upper part of the float. They have been designed for panel mounting with back fittings and 2 screws, integrated in the body, with nuts for fixing. These flow meters have rectangular body in Acrylic with silk-screened graduated scale, PP or ABS fittings, stainless steel float and O-ring available in Silicone or Fluorine rubber.



#### DATI TECNICI

Precisione: 4%  
 Pressione max.: 10 bar  
 Campo di temperatura: 0 - 60°C  
 Montaggio: Verticale  
 Corpo: Acrilico trasparente  
 Attacco al processo: Polipropilene (standard)  
 ABS (a richiesta)  
 Galleggiante: Acciaio Inox  
 Guarnizioni: Silicone (standard)  
 FPM (a richiesta)

#### SPECIFICATIONS

Accuracy: 4%  
 Max. Pressure: 10 bar  
 Working Temperature: 0 - 60°C  
 Fixing: Vertical  
 Body: Acrylic  
 Fitting: Polypropylene (standard)  
 ABS (on request)  
 Float: Stainless Steel  
 O-ring: Silicone (standard)  
 FPM (on request)

| FLUSSIMETRI PER LIQUIDI<br>LIQUID FLOW METER |                 |                   | FLUSSIMETRI PER GAS<br>GAS FLOW METER |  | FILETTATURA<br>MASCHIO BSPT<br>BSPT MALE THREAD | DIMENSIONI / SIZE<br>(mm) |    |     |    |    |     |    |     |
|--|-----------------|-------------------|---------------------------------------|--|---|---------------------------|----|-----|----|----|-----|----|-----|
| MODELLO<br>MODEL                             | PORTATE/RANGE   |                   | MODELLO<br>MODEL                      | PORTATA/RANGE<br>Nm <sup>3</sup> /h<br>(Gas) |   | A                         | B  | C   | D  | E  | F   | G  | H   |
|  | GPM<br>(Liquid) | L/min<br>(Liquid) |                                       |  |   |                           |    |     |    |    |     |    |     |
|  |                 |                   | FMP01VRG1                             | 0,1 - 1                                      | G1/2" BSPT                                      | 157                       | 32 | 150 | 35 | 25 | 60  | 25 | 110 |
|  |                 |                   | FMP02VRG6                             | 0,6 - 6                                      | G1/2" BSPT                                      | 175                       | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP03VRL100                                  |                 | 10 - 100 lt./h    |                                       |  | G1/2" BSPT                                      | 175                       | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP04VRL160                                  |                 | 16 - 160 lt./h    |                                       |  | G1/2" BSPT                                      | 175                       | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP05VRL250                                  |                 | 25 - 250 lt./h    |                                       |  | G1/2" BSPT                                      | 175                       | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP06VRL4                                    | 0,1 - 1         | 0,5 - 4           | FMP06VRG10                            | 1 - 10                                       | G1/2" BSPT                                      | 175                       | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP07VRL7                                    | 0,2 - 2         | 1 - 7             | FMP07VRG16                            | 1,6 - 16                                     | G1/2" BSPT                                      | 175                       | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP08VRL11                                   | 0,3 - 3         | 1 - 11            | FMP08VRG25                            | 2,5 - 25                                     | G1/2" BSPT                                      | 175                       | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP09VRL18                                   | 0,5 - 5         | 2 - 18            | FMP09VRG40                            | 4 - 40                                       | G1/2" BSPT                                      | 175                       | 32 | 168 | 35 | 25 | 76  | 25 | 127 |
| FMP10VRL35                                   | 2 - 10          | 10 - 35           |                                       |  | G1" BSPT  | 234                       | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP11VRL50                                   | 4 - 14          | 15 - 50           | FMP11VRG100                           | 20 - 100                                     | G1" BSPT  | 234                       | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP12VRL70                                   | 6 - 20          | 20 - 70           |                                       |  | G1" BSPT  | 234                       | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP13VRL130                                  | 10 - 35         | 30 - 130          | FMP13VRG160                           | 40 - 160                                     | G1" BSPT  | 234                       | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP14VRL150                                  | 10 - 40         | 30 - 150          |                                       |  | G1" BSPT  | 234                       | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |
| FMP15VRL170                                  | 15 - 45         | 50 - 170          | FMP15VRG250                           | 50 - 250                                     | G1" BSPT  | 234                       | 45 | 226 | 46 | 33 | 100 | 37 | 160 |

#### SIGLA D'ORDINAZIONE ORDERING CODE

Per ogni ordine specificare modello, materiale raccordi e guarnizioni  
 When ordering please specify model, fitting and O-ring material

|                              |                                       |                         |
|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Modello / Model              | Materiale raccordi / Fitting material | Guarnizioni / O-ring    |
|                              |                                       |                         |
| A = ABS<br>P = Polypropylene |                                       | F = FPM<br>S = Silicone |

# FLUSSIMETRI AD AREA VARIABILE

## Variable Area Flow Meters

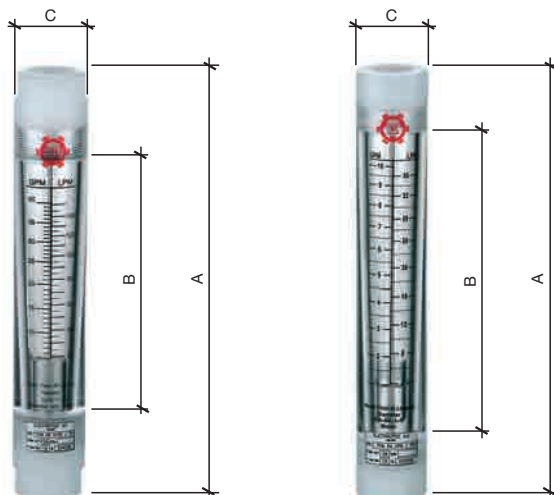
### TFM...V

#### IMPIEGO

I flussimetri ad area variabile della serie TFM...V sono ideali per misurare la portata istantanea di un flusso continuo e vengono normalmente utilizzati per il controllo del passaggio di un liquido, modello TFM...VL, o di un gas, modello TFM...VG, in un circuito. Sono realizzati con tubo di misura in acrilico trasparente sui cui è serigrafata la scala graduata, raccordi superiori e inferiori in polipropilene o ABS, galleggianti in acciaio inox e guarnizioni di tenuta in silicone o FPM.

#### USE

Variable area flow meters, TFM...V series, are ideal to monitor the single-phase non-pulsating discharge of liquid, TFM...VL model, or gas, TFM...VG model, in a circuit. They have been designed with tube in Acrylic and graduated scale silk-screened directly on it, PP or ABS fittings, stainless steel float and O-ring available in Silicone or Fluorine rubber.



#### DATI TECNICI

Precisione: 4%  
 Pressione max.: 10 bar  
 Campo di temperatura: 0 - 60°C  
 Montaggio: Verticale  
 Tubo di misura: Acrilico trasparente  
 Raccordi: Polipropilene (standard)  
 ABS (a richiesta)  
 Galleggiante: Acciaio Inox  
 Guarnizioni: Silicone (standard)  
 FPM (a richiesta)

#### SPECIFICATIONS

Accuracy: 4%  
 Max. Pressure: 10 bar  
 Working Temperature: 0 - 60°C  
 Fixing: Vertical  
 Tube: Acrylic  
 Fitting: Polypropylene (standard)  
 ABS (on request)  
 Float: Stainless Steel  
 O-ring: Silicone (standard)  
 FPM (on request)

| FLUSSIMETRI PER LIQUIDI<br>LIQUID FLOW METER |                 |                   | FLUSSIMETRI PER GAS<br>GAS FLOW METER |  | FILETTATURA BSP<br>BSP THREAD | DIMENSIONI / SIZE<br>(mm) |     |    |
|--|-----------------|-------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|-----|----|
| MODELLO<br>MODEL                             | PORTATE/RANGE   |                   | SIGLA<br>MODEL                        | PORTATA/RANGE<br>Nm <sup>3</sup> /h<br>(Gas) |                               | A                         | B   | C  |
|  | GPM<br>(Liquid) | L/min<br>(Liquid) |                                       |  |                               |                           |     |    |
| TFM01VL4                                     | 0.1 - 1         | 0.5 - 4           | TFM01VG10                             | 1 - 10                                       | G1/2" Femmina / Female        | 210                       | 180 | 32 |
| TFM02VL7                                     | 0.2 - 2         | 1 - 7             | TFM02VG16                             | 1.6 - 16                                     | G1/2" Femmina / Female        | 210                       | 180 | 32 |
| TFM03VL18                                    | 0.5 - 5         | 1.8 - 18          | TFM03VG40                             | 4 - 40                                       | G1/2" Femmina / Female        | 210                       | 180 | 32 |
| TFM04VL36                                    | 1 - 10          | 4 - 36            | TFM04VG60                             | 6 - 60                                       | G3/4" Femmina / Female        | 278                       | 236 | 45 |
| TFM05VL70                                    | 2 - 20          | 10 - 70           | TFM05VG160                            | 16 - 160                                     | G1" Femmina / Female          | 265                       | 235 | 51 |
| TFM06VL100                                   | 5 - 30          | 20 - 100          | TFM06VG250                            | 25 - 250                                     | G1" Femmina / Female          | 265                       | 235 | 51 |
| TFM07VL150                                   | 5 - 40          | 20 - 150          | TFM07VG350                            | 35 - 350                                     | G1" Femmina / Female          | 265                       | 235 | 51 |
| TFM08VL110                                   | 5 - 30          | 20 - 110          | TFM08VG250                            | 25 - 250                                     | G1 1/2" Maschio / Male        | 306                       | 235 | 51 |
| TFM09VL150                                   | 5 - 40          | 20 - 150          | TFM09VG350                            | 35 - 350                                     | G1 1/2" Maschio / Male        | 306                       | 235 | 51 |
| TFM10VL220                                   | 20 - 60         | 80 - 220          | TFM10VG400                            | 80 - 400                                     | G1 1/2" Maschio / Male        | 306                       | 235 | 51 |
| TFM11VL300                                   | 20 - 80         | 80 - 300          | TFM11VG500                            | 100 - 500                                    | G2" Maschio / Male            | 380                       | 270 | 75 |
| TFM12VL360                                   | 20 - 100        | 80 - 360          | TFM12VG600                            | 120 - 600                                    | G2" Maschio / Male            | 380                       | 270 | 75 |
| TFM13VL450                                   | 40 - 120        | 150 - 450         | TFM13VG850                            | 300 - 850                                    | G2" Maschio / Male            | 380                       | 270 | 75 |
| TFM14VL550                                   | 50 - 150        | 190 - 550         | TFM14VG1200                           | 400 - 1200                                   | G2" Maschio / Male            | 380                       | 270 | 75 |
| TFM15VL750                                   | 60 - 200        | 220 - 750         | TFM15VG1400                           | 550 - 1400                                   | G2" Maschio / Male            | 380                       | 270 | 75 |

#### SIGLA D'ORDINAZIONE ORDERING CODE

Per ogni ordine specificare modello, materiale raccordi e guarnizioni  
 When ordering please specify model, fitting and O-ring material

|                              |                                       |                         |
|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Modello / Model              | Materiale raccordi / Fitting material | Guarnizioni / O-ring    |
|                              |                                       |                         |
| A = ABS<br>P = Polypropylene |                                       | F = FPM<br>S = Silicone |

# APPARECCHI DI CONTROLLO PER FLUIDI

## *Control Devices for Fluids*

- Pressostati
- Vuotostati
- Termostati
- Flussimetri
- Flussostati
- Livellostati
- Sensori di livello
- Pressostati elettronici
- Trasmettitori di pressione
- Indicatori digitali
- Cappucci di protezione
- Connettori
- Esecuzioni speciali
- Pressure switches
- Vacuum switches
- Temperature switches
- Flow meters
- Flow switches
- Float level switches
- Level sensors
- Electronic pressure switches
- Pressure transmitters
- Digital indicators
- Protection caps
- Connectors
- Custom executions

I dati tecnici indicati nel presente catalogo sono l'esito delle prove effettuate al momento dell'uscita del prodotto. Sono oggetto di continui studi e, pertanto, sono suscettibili di modifiche senza preavviso alcuno.

ELETTROTEC srl si riserva la facoltà di apportare modifiche al presente catalogo in qualsiasi momento. È vietata la riproduzione anche parziale.

È esclusiva responsabilità dell'utilizzatore accertare l'idoneità dei prodotti, per ogni applicazione o uso specifico.

*The technical data written in this catalogue are the result of tests made at the time of the release of the product. Being these data subjected to continuous tests, they can be modified at any time without previous notice.*

*Due to a policy of continuous development we reserve the right to amend specifications without prior notice. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission of ELETTROTEC srl.*

*It is the sole responsibility of the user to determine the suitability of any product or information supplied by ELETTROTEC for any application or use by the user.*

