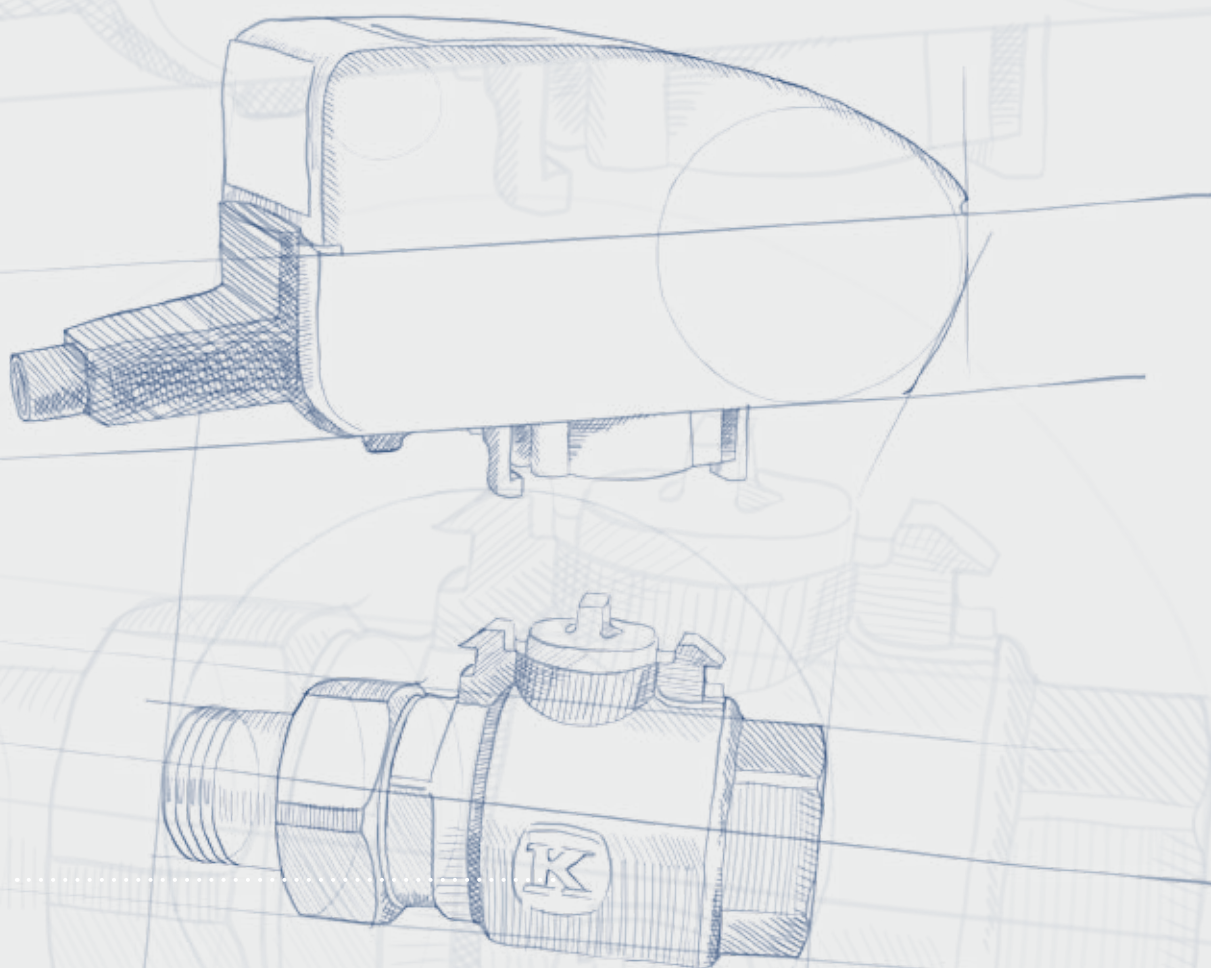


TERMOREGOLAZIONE

THERMAL REGULATION

Termostati, Guaine, Regolatori
tiraggio, Valvole di zona, Motori

*Thermostats, Sheaths, Draught
regulators, Zone valves, Motors*



**TA 3**

Termostato ambiente meccanico, 3 contatti con spia.
Temperatura regolabile 5/30°C

Mechanical room thermostat with 3 contacts and warning light. Adjustable temperature 5 to 30°C

Sigla	Misura / Size	Codice
TA 3I	Con interruttore On-Off With On/Off switch	0412

**TAC 3**

Termostato a capillare di regolazione con sonda a dilatazione di liquido
Capillary regulation thermostat with liquid expansion probe

Sigla	Misura / Size	Codice
TAC 3	Fornito con manopola e ghiera. Temperatura regolabile 0/90°C. Capillare 1000mm. Bulbo Ø6,5x95 <i>Quipped with handle and ring nut. Temperature range: 0 to 90°C. Length of capillary: 1000mm. Bulb: Ø 6.5x95</i>	0423

**TCR**

Termostato a capillare limitatore con riarmo manuale
Capillary limit thermostat equipped with reset button

Sigla	Misura / Size	Codice
TCR	Capillare 1500mm. Bulbo Ø6,5x95. Temperatura sicurezza: 100°C <i>Length of capillary: 1500mm. Bulb: Ø 6.5x95. Safety temperature: 100°C</i>	0424

**GN**

Guaina per termostati a capillare
Sheath for capillary thermostats

Sigla	Misura / Size	Codice
GN 7x120	Ø7x8x120	0425
GN 15/Sx120	Ø15x16x120 sagomata / shaped	0426

**TC**

Termostato a contatto bimetallico, inscatolato. Con 3 contatti
Contact bimetal thermostat, encased. Fitted with 3 contacts

Sigla	Misura / Size	Codice
TC	Temperatura regolabile 20/90°C. Con fascetta di fissaggio <i>Temperature range: 20 to 90°C. Equipped with fixing band</i>	0419

TIRM

Termostato ad immersione limitatore con riarmo manuale, in scatolato.
Conforme normative CE

Immersion limit thermostat with reset button, encased. Complies with CE standards



Sigla	Misura / Size	Codice
TIRM	Temperatura sicurezza 100°C. Guaina 1/2"x100 Safety temperature: 100°C. Equipped with sheath 1/2"x100mm	0421

TI

Termostato ad immersione regolatore in scatolato. Conforme normative CE

Immersion regulation thermostat, encased. Complies with CE standards



Sigla	Misura / Size	Codice
TI	Temperatura regolabile 0/90°C. Guaina 1/2"x100 Temperature range: 0 to 90°C. Equipped with sheath 1/2"x100mm	0420

BIRM

Termostato ad immersione doppio, regolatore e limitatore, con riarmo manuale. Conforme normative CE

Immersion control/limit thermostat, with reset button. Complies with CE standards



Sigla	Misura / Size	Codice
BIRM	Temperatura regolabile 0/90°C. Temperatura sicurezza 100°C. Guaina 1/2"x100 Temperature range: 0 to 90°C. Safety temperature: 100°C. Equipped with sheath 1/2"x100mm	0422

RET

Regolatore di tiraggio per caldaie a legna e carbone, caldaie policombustibili e termocucine

Draught regulator for wood and coal boilers, multifuel boilers, thermo cookers



Sigla	Misura / Size	Codice
RET	Apparecchio metallico con elemento termosensibile a cera. Campo di regolazione 30°-100°C. Raccordo di montaggio conico sulla caldaia 3/4" Metal device with wax thermosensitive element. Temperature range 30° to 100°C. 3/4" cone shaped connection to the boiler	0590

V2/S

Valvola di zona a sfera 2 vie. Otturatore a sfera con passaggio totale. PN 10. Temperatura -20° +110°C

Two-way ball valve. Ball plug for full flow section. Max pressure 10 bar. Temperature: -20° to +110°C

Sigla	Misura / Size	Codice
V2/S 1/2	Ø 1/2". Con un attacco femmina e un attacco maschio con codolo <i>Ø 1/2". With female connection and male tailpiece</i>	0509
V2/S 3/4	Ø 3/4". Con un attacco femmina e un attacco maschio con codolo <i>Ø 3/4". With female connection and male tailpiece</i>	0510
V2/S 1	Ø 1". Con un attacco femmina e un attacco maschio con codolo <i>Ø 1". With female connection and male tailpiece</i>	0511
V2/S 1 1/4	Ø 1 1/4". Con un attacco femmina e un attacco maschio con codolo <i>Ø 1". With female connection and male tailpiece</i>	0512
V2/S 1 1/2	Ø 1 1/2". Con attacchi femmina <i>Ø 1 1/2". With female connections</i>	0692
V2/S 2	Ø 2". Con attacchi femmina <i>Ø 2". With female connections</i>	0693

V3/S

Valvola di zona a sfera 3 vie. Otturatore a sfera a passaggio totale, per deviare il flusso dalla via centrale alle vie laterali. PN 10. Temperatura -20° +110°C

Three-way ball valve. The full flow ball plug allows to divert the flow from the middle to the lines. Max pressure 10 bar. Temperature: -20° to +110°C

Sigla	Misura / Size	Codice
V3/S 3/4	Ø 3/4" Con attacchi femmina <i>With female connections</i>	0686
V3/S 1	Ø 1" Con attacchi femmina <i>With female connections</i>	0687
V3/S 1 1/4	Ø 1 1/4". Con attacchi femmina <i>With female connections</i>	0691

ZMK

Motore per valvola di zona a sfera V2/S e V3/S. Con micro interno per attivazione di contatto ausiliario

Motor for V2/S and V3/S ball valves. Micro switch triggers auxiliary contact



Sigla	Misura / Size	Codice
ZMK 2/R	<p>Motore unidirezionale per valvola a 2 vie, alimentazione 230V-50Hz. Apertura e chiusura in 60". Con relè interno, viene azionato da termostato a 2 fili</p> <p><i>Unidirectional motor for 2 way valves, power supply 230V-50Hz. Opening and closing time 60 sec. With internal relay, it is driven by a 2 wire thermostat</i></p>	0690N
ZMK /3B	<p>Motore bidirezionale per valvola a 2 o 3 vie, alimentazione 230V-50Hz. Rotazione di 90° in 60". Con relè interno, viene azionato da termostato a 2 fili</p> <p><i>Bidirectional motor for 2 or 3 way valves, power supply 230V-50Hz. 90° rotation in 60 sec. With internal relay, it is driven by a 2 wire thermostat</i></p>	0689N

ZMK 20

Motore per valvola di zona a sfera V2/S (da 1 1/2" e 2").
Con micro interno per attivazione di contatto ausiliario

Motor for V2/S ball valves (1 1/2" and 2").

Micro switch triggers auxiliary contact



Sigla	Misura / Size	Codice
ZMK 20	<p>Motore bidirezionale, alimentazione 230V-50Hz. Coppia 20Nm. Rotazione di 90° in 90". Con relè interno, viene azionato da termostato a 2 fili</p> <p><i>Bidirectional motor. Power supply 230V-50Hz. Torque 20Nm. 90° rotation in 90 sec. With internal relay, it is driven by a 2 wire thermostat</i></p>	0695