



eatec

we control
your comfort

product overview
2023



Azienda

Eatec srl nasce nel **2012** dall'unione di esperienze pluridecennali nel settore del riscaldamento, refrigerazione, condizionamento e ventilazione.

Sempre attenta a soddisfare le esigenze del mercato nazionale ed estero, **Eatec** si distingue per il carattere innovativo e dinamico della propria offerta e per la grande flessibilità con cui si approccia al mercato e si adatta alle specifiche esigenze della clientela. Grazie alla lunga esperienza maturata nel settore HVAC/R, **Eatec** ha

lanciato con successo le nuove linee di prodotti con l'obiettivo di posizionarsi a livelli di eccellenza nel panorama italiano ed internazionale.



Mission

We control your comfort riassume efficacemente i principi e i valori su cui si basa la mission aziendale: qualità, soddisfazione, cura e servizio al cliente, ma anche professionalità, dinamicità, flessibilità per adattarsi ad ogni esigenza e, soprattutto, costante attenzione ai mercati e ai prodotti innovativi.

Nel senso della qualità e della partnership, le esigenze e i vantaggi del cliente sono posti sempre in primo piano. I nostri valori verso collaboratori, clienti e fornitori pongono l'essere umano al centro dell'azienda.

“Credo nel forte gioco di squadra e gioco per vincere”
(Elke de Biase, General Manager)

Company

Eatec srl was founded in **2012** through the collaboration of experts with many years of experience in the heating, ventilation, air-conditioning and refrigeration field.

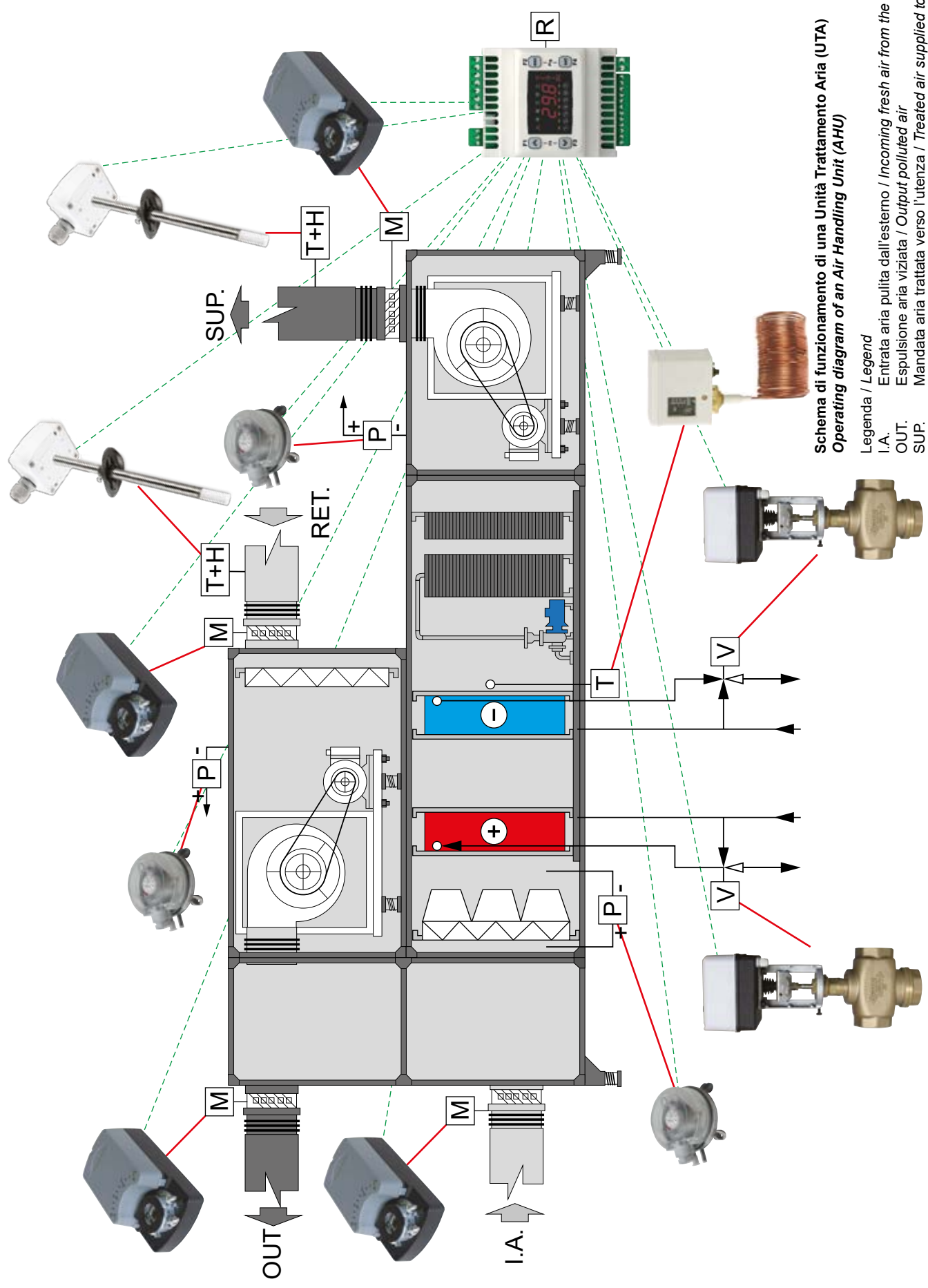
We are paying constant attention to the needs of national and international markets. Eatec stands for its innovative and dynamic approach to its offer and for its great flexibility with which it approaches the market and adapts to specific customer needs. Thanks to its long experience in the HVAC/R field, **Eatec** has successfully introduced new product lines, placing the company at excellent Italian and international standard.

Mission

We control your comfort summarizes effectively the principles and the values of the company's mission: quality, satisfaction, customer care and service, but also professionalism, dynamism, flexibility to adapt to every need and, above all, constant attention to markets and innovative products.

The customers' needs and benefits stay in the foreground when it comes to quality and partnership. Our value system towards the employees, customers and suppliers places human beings in the focus of the organization.

“I believe in strong teamwork and play to win”
(Elke de Biase, General Manager)



Schema di funzionamento di una Unità Trattamento Aria (UTA)
Operating diagram of an Air Handling Unit (AHU)

Legenda / Legend

- I.A. Entrata aria pulita dall'esterno / Incoming fresh air from the outside
- OUT. Espulsione aria viziata / Output polluted air
- SUP. Mandata aria trattata verso l'utenza / Treated air supplied to users
- RET. Ripresa aria dall'utenza / Return air by the user
- R Regolatore / Controller
- M Serranda motorizzata / Motorized damper
- P Pressostato differenziale / Differential pressure switch
- V Valvola motorizzata / Motorized valve
- T Termostato antigelo di sicurezza / Frost protection thermostat (safety)
- T+H Trasmettitore Umidità e Temperatura / Humidity and temperature transmitter

goldline

piattaforma programmabile - programmable platform

Regolatori serie NK5500

I controllori NK 5500 sono equipaggiati di una seriale per una facile integrazione con i sistemi di supervisione dell'impianto in cui sono installati.

Tramite protocollo di comunicazione standard Modbus, è possibile accedere a tutte le risorse del controllore, garantendo così un controllo completo dell'impianto.

Tutti i modelli hanno la TTL di serie; i modelli 050400 / 050H00 dispongono della seriale RS485 a bordo.

Una speciale versione firmware offre anche la funzionalità Modbus MASTER.

NK 5500 series controllers

The NK 5500 controllers are equipped with a serial port for easy integration with the plant supervision systems in which they are installed.

ModBus standard protocol makes it possible to access all the controller resources, thereby guaranteeing complete system control.

All models have TTL supplied as standard; models 050400 / 050H00 have an integrated RS485 serial port.

A special firmware version also offers Modbus MASTER functions.

Regolatori serie NK7500

I modelli NK 7500 sono equipaggiati con seriali RS-485 e CANbus a bordo di serie. Sono integrabili in sistemi industriali, BMS e reti ethernet attraverso la gamma di plug-in, moduli 2DIN collegabili in modo rapido ed intuitivo al modulo NKD/NKC.

NK7500 series controllers

The NK7500 models have RS485 and CANbus serials integrated as standard. They can be integrated into industrial systems, BMS and Ethernet networks through the range of plug-ins and 2DIN modules that connect quickly and intuitively to the main NKD/NKC module.

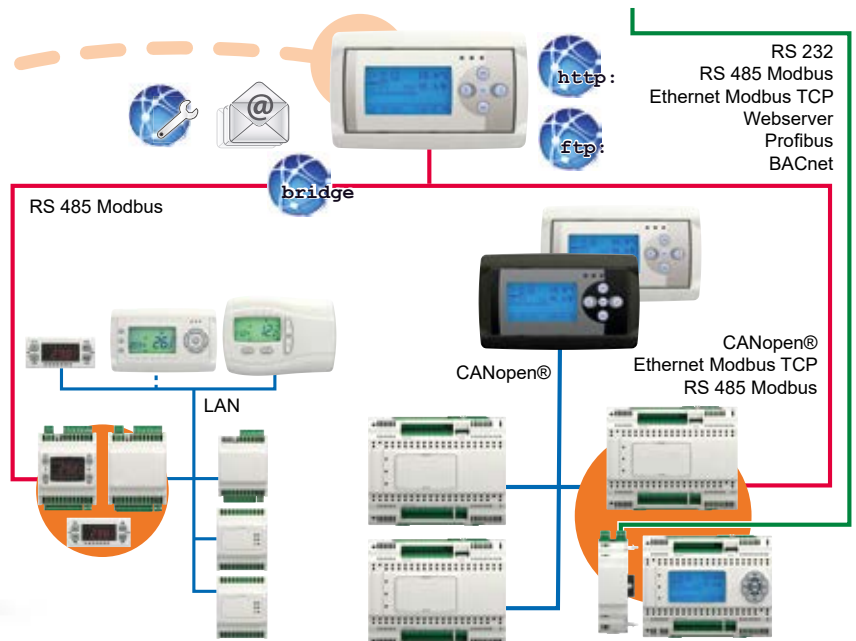
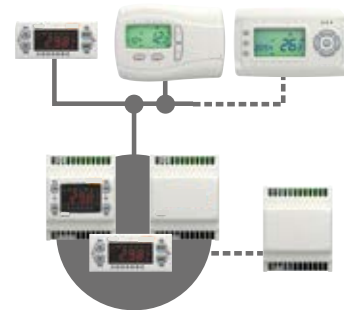
NKW5522(L)



NKP5522(L)



NKP5510



Termostati antigelo

Campo di misura: -15...+15°C
 con differenziale regolabile da 1 a 15° C
 Grado di protezione: IP55
 Reinserzione: automatica o manuale
 Lunghezza capillare: 1,8 m - 3 m - 6 m



Frost protection thermostats
 Measurement range: -15...+15°C
 with differential adjustable from 1 to 15° C
 Protection degree: IP55
 Reset: automatic or manual
 Capillary length: 1,8 m - 3 m - 6 m

Termostato ambiente elettromeccanico

Campo di misura: 10...+30°C
 Portata contatti: 10(2) A, 250 V AC
 Grado di protezione: IP30



Electromechanical room thermostat
 Measurement range: 10...+30°C
 Electrical rating: 10(2) A, 250 V AC
 Protection: IP30

Termostato ambiente elettromeccanico industriale

Campo di misura: -15...+40, 0...60, 0...40°C
 Portata contatti: 16(4) A, 250 V AC
 Grado di protezione: IP55



Industrial electromechanical room thermostat
 Measurement range: -15...+40, 0...60, 0...40°C
 Electrical rating: 16(4) A, 250 V AC
 Protection: IP55

Termostato elettromeccanico a capillare

Campo di misura: vds. datasheet
 Portata contatti: 16(4) A, 250 V AC
 Grado di protezione: vds. datasheet



Electromechanical capillary thermostat
 Measurement range: see datasheet
 Electrical rating: 16(4) A, 250 V AC
 Protection: see datasheet

Termostato elettromeccanico ad immersione

Campo di misura: vds. datasheet
 Portata contatti: 16(4) A, 250 V AC
 Grado di protezione: IP43



Electromechanical immersion thermostat
 Measurement range: see datasheet
 Electrical rating: 16(4) A, 250 V AC
 Protection: IP43

Termostato elettromeccanico a contatto

Campo di misura: vds. datasheet
Portata contatti: 16(4) A, 250 V AC
Grado di protezione: IP40



Electromechanical strap-on pipe thermostat

Measurement range: see datasheet
Electrical rating: 16(4) A, 250 V AC
Protection: IP40

Regolatore digitale per fan coil

Applicazioni per fancoils a 2 o 4 tubi
Azione Proporzionale + Integrale
Uscita ventilatore 3 velocità, 0...10 V DC, automatico
Controllo valvole ON-OFF o PWM
Funzione economy, presenza e contatto finestra
Uscita di comunicazione con protocollo Modbus RTU

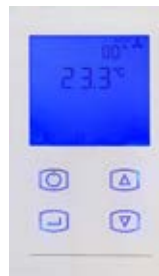


Digital fancoil controller

Applications 2 or 4 pipe FCU systems
Proportional + integral action
Fan output 3 speeds, 0...10 V DC, automatic
Valve control ON-OFF or PWM
Economy function, presence and window open
Communication output with Modbus RTU protocol

Regolatore digitale per fan coil per scatola 503

Applicazioni per fancoils a 2 o 4 tubi
Azione Proporzionale + Integrale
Uscita ventilatore 3 velocità, 0...10 V DC, automatico
Controllo valvole ON-OFF o PWM
Funzione economy, presenza e contatto finestra
Uscita di comunicazione con protocollo Modbus RTU



Digital fancoil controller for 3 module flush-mounted box

Applications 2 or 4 pipe FCU systems
Proportional + integral action
Fan output 3 speeds, 0...10 V DC, automatic
Valve control ON-OFF or PWM
Economy function, presence and window open
Communication output with Modbus RTU protocol

violetline

flussostati - flow switches

Flussostato per liquidi

Campo delle portate: 3,7 - 79,8 l/min H₂O
Attacco: G 3/8 ... G 2, filettato femmina
Max. pressione: 25 bar
Materiale: ottone nichelato
Grado di protezione: IP65



Liquid flow switch

Flow rate: 3.7 - 79.8 l/min H₂O
Thread: G 3/8 ... G 2, female thread
Max. pressure: 25 bar
Material: nickel plated brass
Protection degree: IP65

Fluidi: normali o aggressivi
Campo delle portate: 0,6 - 94,2 m³/h
Attacco: 1...8", filettato maschio
Max. pressione: 15 o 30 bar
Materiale: ottone o acciaio Inox 316
Grado di protezione: IP65



Fluid: normal or aggressive
Flow rate: 0.6 - 94.2 m³/h
Thread: 1...8", male thread
Max. pressure: 15 or 30 bar
Material: brass or stainless steel 316
Protection degree: IP65

Flussostato per liquidi
Campo delle portate: vedi datasheet
Max. pressione: 10 bar
Materiale: PPO e ottone
Contatto: Reed SPST
Portata contatti: 1 A, 230 V AC, 48 V DC



Liquid flow switch
Flow rate: see datasheet
Max. pressure: 10 bar
Material: PPO and brass
Contact: Reed SPST
Electrical rating: 1 A, 230 V AC, 48 V DC

Flussostato per liquidi
Paletta adattabile a tubazioni di varie dimensioni
Campo delle portate: 1,1 - 30 m³/h
Max. pressione: 10 bar
Materiale: PPO, ottone e inox
Contatto: Reed SPST
Portata contatti: 1 A, 230 V AC, 48 V DC



Liquid flow switch
Paddle trimmable to adapt to different pipe sizes
Flow rate: 1,1 - 30 m³/h
Max. pressure: 10 bar
Material: PPO, brass and stainless steel
Contact: Reed SPST
Electrical rating: 1 A, 230 V AC, 48 V DC

Interruttore di livello

Portata contatti:

Reed, max 240 V AC/DC, max 40 W, max 2 A

Grado di protezione: IP68



Level switch

Electrical rating:

Reed, max 240 V AC/DC, max 40 W, max 2 A

Protection degree: IP68

Flussostato per aria

Campo delle portate: 1 - 9,2 m/s

Portata contatti:

16 (8) A, 24 - 250 V AC, a 24 V AC min. 150 mA

Grado di protezione: IP65



Air flow switch

Flow rate: 1 - 9,2 m/s

Electrical rating:

16 (8) A, 24 - 250 V AC, a 24 V AC min. 150 mA

Protection degree: IP65

blue

line

pressostati - pressure switches

Pressostati differenziale per aria

Campo di misura: 20...300 Pa, 30...400 Pa, 50...500 Pa,

200...1000 Pa, 500...2500 Pa, 1000...5000 Pa

(disponibili scale in mbar)

Precisione: $\pm 15\%$

Grado di protezione: IP54

Vita meccanica: più di 10^6 commutazioni

Versioni UL, ATEX



Air differential pressure switch

Measurement range: 20...300 Pa, 30...400 Pa, 50...500 Pa,

200...1000 Pa, 500...2500 Pa, 1000...5000 Pa

(ranges in mbar available)

Accuracy: $\pm 15\%$

Protection degree: IP54

Mechanical working life: over 10^6 switching operations

available with UL and ATEX certifications

Manometro differenziale a liquido

Campo di misura: 0...200...600 Pa

Precisione: (a 0...200 Pa) $\pm 5\%$



Liquid column manometer

Measurement range: 0...200...600 Pa

Accuracy: (at 0...200 Pa) $\pm 5\%$

orange

line

servomotori per serrande - damper actuators

Modelli standard da 2, 4, 8, 16, 24 Nm

per serrande da 0,5 a 6 m²

alimentazione: 24 V AC/DC, 230 V AC

segnale di controllo: 2-3 punti e proporzionali

disponibili con microinterruttori ausiliari



Standard models at 2, 4, 8, 16, 24 Nm

damper area from 0.5 up to 6 m²

power supply: 24 V AC/DC, 230 V AC

control signal: 2-3 points and proportional

available with auxiliary switches

Modelli da 8, 16, 24 Nm con funzione di sicurezza

per serrande da 0,5 a 6 m²

alimentazione: 24 V AC/DC, 230 V AC

segnale di controllo: 2-3 punti e proporzionali

disponibili con microinterruttori ausiliari



Models at 8, 16, 24 Nm with Fail-safe function

damper area from 0.5 up to 6 m²

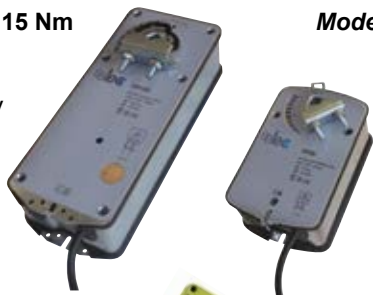
power supply: 24 V AC/DC, 230 V AC

control signal: 2-3 points and proportional

available with auxiliary switches

Modelli con ritorno a molla da 2,5, 5, 10, 15 Nm

per serrande da 0,5 a 3 m²
 alimentazione: 24 V AC/DC, 230 V AC
 segnale di controllo: 2 punti, on-off, 0...10 V
 disponibili con microinterruttori ausiliari

**Models with spring return function at 2,5, 5, 10, 15 Nm**

damper area from 0,5 up to 3 m²
 power supply: 24 V AC/DC, 230 V AC
 control signal: 2 points, on-off, 0...10 V
 available with auxiliary switches

Modelli in versione ATEX da 5, 10, 15, 20 e 30 Nm

con e senza ritorno a molle
 per serrande da 1 a 9 m²
 alimentazione: 24 V AC/DC, 230 V AC
 segnale di controllo: 2 punti, on-off
 ATEX Ex d II B T6 Gb, Ex IIIC T85°C Db
 Applicazione zona 1 e zona 2,
 zona 21 e zona 22

**Models in ATEX version at 5, 10, 15, 20, 30 Nm**

with and w/o spring return on damper area
 from 1 up to 9 m²
 power supply: 24 V AC/DC, 230 V AC
 control signal: 2 points, on-off
 ATEX Ex d II B T6 Gb, Ex IIIC T85°C Db
 Application zone 1 and zone 2,
 zone 21 and zone 22

greenline

valvole motorizzate - motorized valves

Valvole motorizzate con servocomando elettrotermico

DN 1/2", 3/4"
 2, 3 e 3 vie 4 attacchi
 KVs 1,6, 2,5
 Max. pressione differenziale: 2,5 bar
 Max pressione: 16 bar
 Tenuta perfetta
 Segnale di comando: on/off, 2 punti, 0...10 V
 Alimentazione: 230 V AC / 24 V AC
 con o senza microinterruttore ausiliario

**Motorized valves with electrothermal actuator**

DN 1/2", 3/4"
 2, 3 e 3 way 4 port
 KVs 1.6, 2.5
 Max. differential pressure: 2.5 bar
 Max pressure: 16 bar
 Perfect sealing
 Control signal: on/off, 2 point, 0...10 V
 Power supply: 230 V AC / 24 V AC
 with or without auxiliary switches

Attuatore per valvole 120 N

Alimentazione 230 V AC o 24 V AC/DC
 Flottante o modulante (solo 24 V)
 con ingresso 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA

**Terminal unit valves actuator**

Supply: 230 V AC or 24 V AC/DC
 Floating or modulating (only 24 V version)
 Signal input: 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA

Valvole a sfera

DN 15, 20, 25, 32, 40, 50; 2, 3 vie
 KVs 4, 6,3, 10, 16, 25, 40, 63
 Max pressione: 20 bar
 Tenuta perfetta
 Motorizzate con attuatori elettrici
 2-3 punti, modulanti, ritorno a molla
 con comando manuale

**Ball valves**

DN 15, 20, 25, 32, 40, 50; 2, 3 way
 KVs 4, 6,3, 10, 16, 25, 40, 63
 Max pressure: 20 bar
 Perfect sealing
 Motorized with electric actuator
 2-3 point, proportional, spring return
 with manual override

Attuatori per valvole a sfera

da 5 o 10 Nm
 alimentazione: 24 V AC/DC, 230 V AC
 segnale di controllo: 2-3 punti e proporzionali
 disponibili con microinterruttori ausiliari

**Ball valves actuators**

from 5 to 10 Nm
 power supply: 24 V AC/DC, 230 V AC
 control signal: 2-3 points and proportional
 available with auxiliary switches

Valvole a globo filettate con servocomando elettrico

DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80

2 - 3 vie

KVs 4, 6,3, 8, 16, 25, 40, 63, 78

Max pressione: 16 bar

Corsa: 15 o 20 mm

Segnale di comando: 3-punti e proporzionale

Alimentazione: 24/230 V AC

Forza: 600, 1000 N



Screwed globe valves with electric actuator

DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80

2 - 3 way

KVs 4, 6.3, 8, 16, 25, 40, 63, 78

Max pressure: 16 bar

Stroke: 15 or 20 mm

Control signal: floating and proportional

Power supply: 24/230 V AC

Force: 600, 1000 N

Valvole a globo flangiate con servocomando elettrico

DN 65, 80, 100, 125, 150, 200

2 - 3 vie

KVs 50, 75, 100, 125, 200, 285, 400

Max pressione: 16 bar

Corsa: 20 o 38 mm

Segnale di comando: 3-punti e proporzionale

Alimentazione: 24 V AC

Forza: 1200, 1800, 3000 e 7000 N



Flanged globe valves with electric actuator

DN 65, 80, 100, 125, 150, 200

2 - 3 way

KVs 50, 75, 100, 125, 200, 285, 400

Max pressure: 16 bar

Stroke: 20 o 38 mm

Control signal: floating and proportional

Power supply: 24 V AC

Force: 1200, 1800, 3000 and 7000 N

grayline

umidostati - humidistats

Umidostati da ambiente

Campo di misura: 30...90% u.r.

Precisione: $\pm 5\%$ u.r.

Portata contatti: 5(3) A 250 V AC



Room humidistats

Measurement range: 30...90% RH

Accuracy: $\pm 5\%$ RH

Electrical rating: 5(3) A 250 V AC

Umidostati da canale

Campo di misura: 15...95% u.r.

Precisione: $\pm 5\%$ u.r.

Portata contatti: 5(3) A 250 V AC



Duct humidistats

Measurement range: 15...95% RH

Accuracy: $\pm 5\%$ RH

Electrical rating: 5(3) A 250 V AC

yellowline

trasmettitori - transmitters

Trasmettitori umidità/temperatura e temperatura

Modelli da ambiente e da canale

Campo di misura: 0...99,9% u.r.

Precisione: $\pm 2\%$ u.r.

Campi di misura: vds datasheet

Precisione: $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Uscite: 4...20 mA, 0...10 V DC, RS 485 Modbus

disponibile con display



Humidity/temperature and temperature transmitters

Room and duct types

Measurement range: 0...99,9% RH

Accuracy: $\pm 2\%$ RH

Measurement range: see datasheet

Accuracy: $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Outputs: 4...20 mA, 0...10 V DC, RS 485 Modbus

LCD display

Trasmettitori di pressione relativa

Campi di misura: Vedi datasheet
Precisione: $\leq 1\%$ del FS
Uscite: 4...20 mA, 0...10 V DC



Relative pressure transmitters
Measurement range: see datasheet
Accuracy: $\leq 1\%$ of FS
Outputs: 4...20 mA, 0...10 V DC

Trasmettitori di pressione differenziale per aria

Campi di misura: -50...0...+50 Pa, 0...100 Pa,
0...250 Pa, 0...500 Pa,
0...1 kPa, 0...2,5 kPa,
0...5 kPa, 0...10 kPa,
0...25 kPa, 0...50 kPa
Precisione: $\leq \pm 0,2\%$ del FS
Uscite: 4...20 mA, 0...10 V DC
Display LCD



Air differential pressure transmitters
Measurement range: -50...0...+50 Pa,
0...100 Pa, 0...250 Pa,
0...500 Pa, 0...1 kPa, 0...2,5 kPa,
0...5 kPa, 0...10 kPa,
0...25 kPa, 0...50 kPa
Accuracy: $\leq \pm 0.2\%$ of FS
Outputs: 4...20 mA, 0...10 V DC
LCD display

Trasmettitori di pressione differenziale per aria

Campi di misura: Vedi datasheet
Precisione: $\leq \pm 0,2\%$ del FS
Uscite: 4...20 mA, 0...10 V DC



Air differential pressure transmitters
Measurement range: see datasheet
Accuracy: $\leq \pm 0.2\%$ of FS
Outputs: 4...20 mA, 0...10 V DC

Trasmettitore di volume aria

Campi di misura: Vedi datasheet
Precisione: $\leq \pm 1\%$ del FS
Uscite: 4...20 mA, 0...10 V DC



Volume flow transmitter
Measurement range: see datasheet
Accuracy: $\leq \pm 1\%$ of FS
Outputs: 4...20 mA, 0...10 V DC

Sonda di CO₂, VOC

Modelli per ambiente e per canali d'aria
Campo di misura CO₂: 0...2000 ppm / 0...5000 ppm
Precisione: ± 60 ppm (0...2000 ppm) $\pm 2\%$ FS
 ± 150 ppm (0...5000 ppm) $\pm 2\%$ FS
Segnali di uscita: lineare 0...10 V DC, 0(4)...20 mA,
ModBus 485



CO₂, VOC sensor
Models for room or duct
Measurement range CO₂: 0...2000 ppm / 0...5000 ppm
Accuracy: ± 60 ppm (0...2000 ppm) $\pm 2\%$ FS
 ± 150 ppm (0...5000 ppm) $\pm 2\%$ FS
Output signals: linear 0...10 V DC, 0(4)...20 mA,
ModBus 485

Sonda di qualità aria (VOC)

Modelli per ambiente e per canali d'aria
Campo di misura VOC: 0...100%
Precisione: $\pm 25\%$ FS
Segnale di uscita: lineare 0...10 V DC, 0(4)...20 mA



Air quality sensor (VOC)
Models for room or duct
Measurement range VOC: 0...100%
Accuracy: $\pm 25\%$ FS
Output signal: linear 0...10 V DC, 0(4)...20 mA

Trasmettitore di livello luminosità

Campo di misura: selezionabile con dip-switch
Segnale di uscita: lineare 0...10 V DC, 4...20 mA,
relais



Light sensor
Measurement range: selectable by dip-switch
Output signal: linear 0...10 V DC, 4...20 mA, relais

Sonde di temperatura a cavo

Campo di temperatura: $-35...+105^{\circ}\text{C}$
 Sensori: Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC
 Lunghezza cavo PVC: 1, 2 e 5 m ($2 \times 0,25 \text{ mm}^2$)



Cable temperature sensor

Measurement range: $-35...+105^{\circ}\text{C}$
 Sensors: Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC
 PVC Cable length: 1, 2 and 5 m ($2 \times 0,25 \text{ mm}^2$)

Sonde di temperatura a cavo per tubi

Campo di temperatura: $-50...+100^{\circ}\text{C}$
 Sensori: Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC
 Lunghezza cavo PVC: 2 m ($2 \times 0,25 \text{ mm}^2$)



Cable temperature sensor for pipes

Measurement range: $-50...+100^{\circ}\text{C}$
 Sensors: Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC
 PVC Cable length: 2 m ($2 \times 0,25 \text{ mm}^2$)

Sonda di temperatura da ambiente

Campo di misura: $-30...+60^{\circ}\text{C}$
 Sensori: Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC



Room temperature sensor

Measurement range: $-30...+60^{\circ}\text{C}$
 Sensors: Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC

Sonde di temperatura a cavo

Campo di temperatura: $-35...+105^{\circ}\text{C}$
 Sensori: Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC
 Lunghezza cavo PVC: 1, 2 e 5 m ($2 \times 0,25 \text{ mm}^2$)



Cable temperature sensor

Measurement range: $-35...+105^{\circ}\text{C}$
 Sensors: Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC
 PVC Cable length: 1, 2 and 5 m ($2 \times 0,25 \text{ mm}^2$)

Sonda di temperatura ad immersione

Campo di misura: $-30...+150^{\circ}\text{C}$
 Sensori: Pt100, Pt1000, Ni1000, NTC
 Lunghezza pozzetto: 100, 150, 200, 400 mm



Screw-in temperature sensor

Measurement range: $-30...+150^{\circ}\text{C}$
 Sensors: Pt100, Pt1000, Ni1000, NTC
 Pocket length: 100, 150, 200, 400 mm

Sonda di temperatura da canale

Campo di misura: $-30...+150^{\circ}\text{C}$
 Sensori: Pt100, Pt1000, Ni1000, NTC
 Lunghezza tubo: 100, 150, 200, 400 mm



Duct temperature sensor

Measurement range: $-30...+150^{\circ}\text{C}$
 Sensors: Pt100, Pt1000, Ni1000, NTC
 Tube length: 100, 150, 200, 400 mm

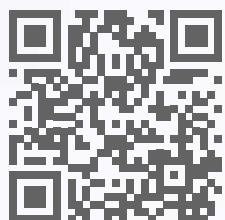
Quadro elettrico compatto

con regolatore, contattore e protezioni IP54, per motori mono e trifase. Ideale per UTA e recuperatori



Compact electrical panel

with controller, circuit breaker, electrical protection IP54, for single- and three phase motors suitable for AHU and heat recovery



eatec®

Eatec srl a Socio Unico - Loc. Fôrche 20 - I-39040 Sciaves BZ
Tel. +39 0472 055617 - Fax +39 0472 089807 - info@eatec.it - www.eatec.it