

SIEMENS

Ingegno per la vita



Prodotti per la regolazione del riscaldamento e condizionamento

Listino prezzi 2020 - 1ª edizione ottobre 2019

1

Controllori e regolatori per impianti HVAC

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|-------------|--|---------------------|----------|
| Regolatori autonomi per riscaldamento | | | | |
| Regolatori di temperatura ad immersione RLE.. | | | | |
|  | RLE132 | Regolatore elettronico compatto con sonda incorporata per il controllo della temperatura dell'acqua ad immersione. 3 punti | BPZ:RLE132 | 470,00 |
| | RLE162 | Regolatore elettronico compatto con sonda incorporata per il controllo della temperatura dell'acqua ad immersione. 0...10 V DC | BPZ:RLE162 | 368,00 |
| Accessori per RLE132/RLE162 | | | | |
| | BSG21.1 | Potenzimetro T 0..50 °C passivo | BPZ:BSG21.1 | 79,00 |
| | BSG21.5 | Potenzimetro T -20..20 (20..60) (-3..3) °C passivo | BPZ:BSG21.5 | 79,00 |
| Regolatori per riscaldamento RVP2.. | | | | |
|  | RVP201.0 | Regolatore climatico 1 loop analogico. Senza orologio | BPZ:RVP201.0 | 517,00 |
|  | RVP211.0 | Regolatore climatico 1 loop analogico con acs. Senza orologio | BPZ:RVP211.0 | 580,00 |
| Accessori per RVP2.. | | | | |
| | AUZ3.1 | Orologio analogico giornaliero per RVP200 | BPZ:AUZ3.1 | 59,00 |
| | AUZ3.7 | Orologio analogico settimanale per RVP200 | BPZ:AUZ3.7 | 62,00 |
| Controllori e regolatori comunicanti per riscaldamento | | | | |
| Regolatori per riscaldamento RVP3.. | | | | |
|  | RVP340 | Regolatore climatico 1 loop digitale LPB. 2 applicazioni preconfigurate | S55370-C136 | 656,00 |
| | RVP350 | Regolatore climatico 1 loop digitale con acs LPB. 3 applicazioni preconfigurate | S55370-C137 | 795,00 |
|  | RVP360 | Regolatore climatico 2 loop digitale con acs LPB. 6 applicazioni preconfigurate | S55370-C139 | 1.202,00 |
| Regolatori per riscaldamento RVL4.. | | | | |
|  | RVL479 | Regolatore climatico slave 1 loop digitale | BPZ:RVL479 | 752,00 |
|  | RVL480 | Regolatore climatico 1 loop digitale LPB | BPZ:RVL480 | 972,00 |
| | RVL481 | Regolatore climatico 1 loop digitale con acs LPB. 29 applicazioni preconfigurate | BPZ:RVL481 | 1.120,00 |
| | RVL482 | Regolatore climatico 1 loop digitale con acs LPB. 21 applicazioni preconfigurate | BPZ:RVL482 | 1.278,00 |

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ◆ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ◆◆ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

● *fino ad esaurimento scorte*



Novità

1. Controllori e regolatori per impianti HVAC

Regolatori autonomi per teleriscaldamento

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|--|---|--------------------|---------------------|------|
| Controllori per riscaldamento RMH.. | | | | |
|  RMH760B-1 | Cont.re digitale comunicazione KNX . Lib. configurabile, per riscaldamento. Completo di 41 applicazioni caricate. Aggiunta di moduli dedicati (max 4). Trasmissione su bus dei parametri principali. Collegamento da remoto da interfaccia web server aggiuntiva | BPZ:RMH760B-1 | 708,00 | |
| Controllori Synco700 per sequenza caldaie RMK.. | | | | |
|  RMK770-1 | Cont.re digitale comunicazione KNX . Lib. configurabile, per max 6 caldaie in cascata. Completo di appl. precaricate. Aggiunta di moduli dedicati (max 4). Trasmissione su bus dei parametri principali. Collegamento da remoto da interfaccia web server aggiuntiva | BPZ:RMK770-1 | 1.180,00 | |
| Moduli opzionali e terminali operativi per RMH.. e RMK.. | | | | |
|  RMZ790 | Terminale di comando per Synco 700, indicazione e impostazione dei dati dell'impianto e dei parametri di configurazione, per utenti finali e personale specializzato, comandi di testo chiari, alimentato dal controllore | BPZ:RMZ790 | 189,00 | |
|  RMZ791 | Terminale di comando da fronte quadro per Synco 700, indicazione e impostazione dei dati dell'impianto e dei parametri di configurazione, per utenti finali e personale specializzato, comandi di testo chiari, alimentato dal controllore. Fornito con cavo di 3 metri | BPZ:RMZ791 | 340,00 | |
|  RMZ792 | Terminale di comando remoto per controllori Synco 700 e controllori ambiente (RXL, RXB, RDG..RDF..) comunicante su bus, possibilità di centralizzazione di max 150 apparecchi | BPZ:RMZ792 | 1.000,00 | |
|  QAW740 | Unità ambiente multifunzione con A1:M58 a cristalli liquidi, visualizzazione e misura temperatura ambiente, potenziometro per modifica valore prescritto, pulsante di presenza e modifica regime di funzionamento | BPZ:QAW740 | 189,00 | |
|  RMZ780 | Morsettiera di appoggio per prolungamento collegamento moduli di espansione ai controllori Synco 700, max estensione 10 metri | BPZ:RMZ780 | 159,00 | |
|  RMZ782B | Modulo I/O per RMH760B 1AO 3UI 3DO | BPZ:RMZ782B | 325,00 | |
|  RMZ783B | Modulo acs per RMH760B 5UI 1AO 5DO | BPZ:RMZ783B | 350,00 | |
|  RMZ785 | Modulo opzionale per controllori Synco 700, 8 ingressi universali | BPZ:RMZ785 | 279,00 | |
|  RMZ787 | Modulo opzionale per controllori Synco 700, 4 ingressi universali e 4 uscite digitali | BPZ:RMZ787 | 270,00 | |
|  RMZ788 | Modulo opzionale per controllori Synco 700, 4 uscite digitali (utilizzabili x 2 comandi a 3 punti), 2 uscite analogiche, 6 ingressi universali | BPZ:RMZ788 | 390,00 | |
|  RMZ789 | Modulo opzionale per controllori Synco 700, 4 uscite digitali (utilizzabili x 2 comandi a 3 punti), 2 uscite analogiche, 6 ingressi universali | BPZ:RMZ789 | 460,00 | |
| Regolatori autonomi per teleriscaldamento | | | | |
| Regolatori per teleriscaldamento RVD1.. | | | | |
|  RVD120-A | Regolatore climatico 1 loop digitale con acs MODBUS | S55370-C109 | 584,00 | |
|  RVD140-A | Regolatore climatico per teleriscaldamento, con acs. 8 tipologie d'impianti preprogrammati | S55370-C113 | 705,00 | |

Legenda Note:

- | | | | | | |
|-----|---|------|---|---|----------------------------|
| + | q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi | ++++ | q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi | ● | fino ad esaurimento scorte |
| ++ | q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi | ◆ | q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi | | |
| +++ | q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi | ◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi | | |



Novità

1. Controllori e regolatori per impianti HVAC

Controllori comunicanti per impianti HVAC

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|--|--------------------|---------------------|------|
| Regolatori per teleriscaldamento RVD2.. | | | | |
|  RVD250-A | Regolatore climatico per teleriscaldamento, con acs. 28 tipologie d'impianti preprogrammati | S55370-C125 | 950,00 | |
|  RVD260-A | Regolatore climatico per teleriscaldamento, con acs. 14 tipologie d'impianti preprogrammati | S55370-C129 | 1.150,00 | |
| Regolatori autonomi per impianti HVAC | | | | |
| Regolatori di temperatura da canale RLM.. | | | | |
|  RLM162 | Regolatore elettronico compatto con sonda incorporata per il controllo della temperatura da canale dell'aria. 0..10 V DC | BPZ:RLM162 | 314,00 | |
| Regolatori di temperatura ambiente RLA.. | | | | |
|  RLA162 | Regolatore elettronico con sonda incorporata per il controllo della temperatura ambiente | BPZ:RLA162 | 170,00 | |
| Regolatori universali RLU.. | | | | |
|  RLU202 | Regolatore elettronico universale configurabile con applicazioni predefinite o con libera configurazine stand alone con 1 loop di regolazione. Caratteristica P, PI o PID | BPZ:RLU202 | 353,00 | |
| RLU220 | Regolatore elettronico universale configurabile con applicazioni predefinite o con libera configurazine stand alone con 1 loop di regolazione. Caratteristica P, PI o PID | BPZ:RLU220 | 353,00 | |
| RLU222 | Regolatore elettronico universale configurabile con applicazioni predefinite o con libera configurazine stand alone con 2 loop di regolazione. Caratteristica P, PI o PID | BPZ:RLU222 | 433,00 | |
| RLU232 | Regolatore elettronico universale configurabile con applicazioni predefinite o con libera configurazine stand alone con 2 loop di regolazione. Caratteristica P, PI o PID | BPZ:RLU232 | 642,00 | |
| RLU236 | Regolatore elettronico universale configurabile con applicazioni predefinite o con libera configurazine stand alone con 2 loop di regolazione. Caratteristica P, PI o PID | BPZ:RLU236 | 816,00 | |
| ARG62.201 | Staffa per il montaggio a fronte quadro per RLU2.. | BPZ:ARG62.201 | 37,50 | |
| Controllori comunicanti per impianti HVAC | | | | |
| Controllori universali RMU.. | | | | |
|  RMU710B-1 | Controllore digitale con comunicazione KNX. Liberamente configurabile, predisposto per la gestione di applicazioni nella ventilazione in impianti HVAC. 1 loops di regolazione | BPZ:RMU710B-1 | 600,00 | |
|  RMU720B-1 | Controllore digitale con comunicazione KNX. Liberamente configurabile, predisposto per la gestione di applicazioni nella ventilazione in impianti HVAC. 2 loops di regolazione | BPZ:RMU720B-1 | 865,00 | |
| RMU730B-1 | Controllore digitale con comunicazione KNX. Liberamente configurabile, predisposto per la gestione di applicazioni nella ventilazione in impianti HVAC. 3 loops di regolazione | BPZ:RMU730B-1 | 1.115,00 | |
| Controllori per comando, monitoraggio e automazione RMS.. | | | | |
|  RMS705B | Controllore per comando e monitoraggio, con comunicazione KNX, 3 loop digitali, comunicante in KNX adatto a logiche di automazione | S55370-C100 | 888,00 | |

Legenda Note:

- | | | | | | |
|-----|---|------|---|---|----------------------------|
| + | q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi | ++++ | q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi | ● | fino ad esaurimento scorte |
| ++ | q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi | ◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi | | |
| +++ | q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi | ◆◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi | | |



Novità

1. Controllori e regolatori per impianti HVAC

Accessori

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|--|-------------|---|---------------------|----------|
| Moduli opzionali e terminali operativi per RMU.. e RMS.. | | | | |
| Synco 700 Terminale operatore ad innesto | | | | |
|  | RMZ790 | Terminale di comando per Synco 700, indicazione e impostazione dei dati dell'impianto e dei parametri di configurazione, per utenti finali e personale specializzato, comandi di testo chiari, alimentato dal controllore. | BPZ:RMZ790 | 189,00 |
|  | RMZ791 | Terminale di comando da fronte quadro per Synco 700, indicazione e impostazione dei dati dell'impianto e dei parametri di configurazione, per utenti finali e personale specializzato, comandi di testo chiari, alimentato dal controllore. Fornito con cavo di 3 metri | BPZ:RMZ791 | 340,00 |
|   | RMZ792 | Terminale di comando remoto per controllori Synco 700 e controllori ambiente (RXL, RXB, RDG... RDF...) comunicante su bus, possibilità di centralizzazione di max 150 apparecchi. | BPZ:RMZ792 | 1.000,00 |
|   | QAW740 | Unità ambiente multifunzione con A1:M58 a cristalli liquidi, visualizzazione e misura temperatura ambiente, potenziometro per modifica valore prescritto, pulsante di presenza e modifica regime di funzionamento | BPZ:QAW740 | 189,00 |
|  | RMZ780 | Morsetteria di appoggio per prolungamento collegamento moduli di espansione ai controllori Synco 700, max estensione 10 metri | BPZ:RMZ780 | 159,00 |
|  | RMZ782B | Modulo I/O per RMH760B 1AO 3UI 3DO | BPZ:RMZ782B | 325,00 |
| | RMZ783B | Modulo acs per RMH760B 5UI 1AO 5DO | BPZ:RMZ783B | 350,00 |
| | RMZ785 | Modulo opzionale per controllori Synco 700, 8 ingressi universali | BPZ:RMZ785 | 279,00 |
| | RMZ787 | Modulo opzionale per controllori Synco 700, 4 ingressi universali e 4 uscite digitali | BPZ:RMZ787 | 270,00 |
| | RMZ788 | Modulo opzionale per controllori Synco 700, 4 uscite digitali (utilizzabili x 2 comandi a 3 punti), 2 uscite analogiche, 6 ingressi universali | BPZ:RMZ788 | 390,00 |
| | RMZ789 | Modulo opzionale per controllori Synco 700, 4 uscite digitali (utilizzabili x 2 comandi a 3 punti), 2 uscite analogiche, 6 ingressi universali | BPZ:RMZ789 | 460,00 |

Accessori

Interfacce

| | | | | | |
|---|---------|--|-------------|--------|---|
|  | SEA45.1 | Variatore statico di potenza segnale di controllo: 24 V AC PWM | BPZ:SEA45.1 | 180,00 | ● |
| | DAT5021 | Convertitore di segnale 0..10 V DC in 4..20 mA | IT2:DAT5021 | 261,00 | |
|  | SEM61.4 | Convertitore di segnale: 0..10 V DC DC in uscita 24 V AC PWM (pausa/impulso) | BPZ:SEM61.4 | 140,00 | |

Legenda Note:

| | | | | | |
|-----|---|------|---|---|----------------------------|
| + | q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi | ++++ | q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi | ● | fino ad esaurimento scorte |
| ++ | q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi | ◆ | q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi | | |
| +++ | q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi | ◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi | | |



Novità

1. Controllori e regolatori per impianti HVAC

Accessori

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|--|--------------------|---------------------|------|
|  SEZ220 | Convertitore di segnale | BPZ:SEZ220 | 344,00 | |
|  UA1T | Amplificatore di segnale per RX... | BPZ:UA1T | 95,00 | |
| 6012/8-BASE | Basetta per relè contatti dorati | IT2:6012/8-BASE | 13,50 | |
| 6012/8-S/BASE | Relè contatti dorati, senza basetta | IT2:6012/8-S/BASE | 20,50 | |
| Potenzimetri | | | | |
|  BSG21.1 | Potenzimetro T 0..50 °C passivo | BPZ:BSG21.1 | 79,00 | |
| BSG21.5 | Potenzimetro T -20..20 (20..60) (-3..3) °C passivo | BPZ:BSG21.5 | 79,00 | |
| BSG61 | Potenzimetro attivo | BPZ:BSG61 | 100,00 | |
| Display | | | | |
|  BAU200 | Indicatore digitale per la visualizzazione del valore istantaneo di tutte le grandezze fisiche passive ed attive | BPZ:BAU200 | 304,00 | |
| Orologi | | | | |
|  SEH62.1 | Orologio programmatore giornaliero/settimanale a 1 canale | BPZ:SEH62.1 | 75,00 | |
| Trasformatori | | | | |
|  SEM62.1 | Trasformatore 230/24 30 VA | BPZ:SEM62.1 | 40,00 | |
| SEM62.2 | Trasformatore 230/24 30 VA + fusibile | BPZ:SEM62.2 | 42,00 | |
| Accessori per RLU.. | | | | |
| ARG62.201 | Staffa per il montaggio a fronte quadro per RLU2.. | BPZ:ARG62.201 | 37,50 | |
| Accessori per RVL/RVP | | | | |
| QAW70-A | Unità ambiente multifunzione con display a cristalli liquidi, visualizzazione e misura temperatura ambiente, potenziometro per modifica valore prescritto, pulsante di presenza e modifica regime di funzionamento | BPZ:QAW70-A | 316,00 | |
| QAA50.110/101 | Unità ambiente con display a cristalli liquidi, visualizzazione e misura temperatura ambiente, potenziometro per modifica valore prescritto, pulsante di presenza e modifica regime di funzionamento | BPZ:QAA50.110/101 | 108,00 | |

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ♦♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

● fino ad esaurimento scorte



Novità

2

Software e unità centrali di comunicazione

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--------------------|---------------------|---|
| Messa in servizio, funzionamento e software di service | | | | |
| Per impianti HVAC: ACS../OCI.. | | | | |
|   | OCI700.1 Interfaccia di service per bus KNX o LPB, alimentazione diretta da pc tramite porta USB, gestione tramite il software di service ACS790 dei controllori SIEMENS della famiglia Synco, RX..., RXB..., RDG..., RDF...e SIGMAGYR | BPZ:OCI700.1 | 696,00 | |
|   | OCI702 Interfaccia di service per ACS700. USB KNX | S55800-Y101 | 460,00 | |
| Unità centrali di comunicazione | | | | |
| Per controllo remoto KNX | | | | |
|   | OZW772.01 Web Server per 1 apparecchio KNX | BPZ:OZW772.01 | 405,00 | |
| | OZW772.04 Web Server per 4 apparecchi KNX | BPZ:OZW772.04 | 811,00 | |
| | OZW772.16 Web Server per 16 apparecchi KNX | BPZ:OZW772.16 | 1.210,00 | |
| | OZW772.250 Web Server per 250 apparecchi KNX | BPZ:OZW772.250 | 1.620,00 | |
| Per controllo remoto LPB | | | | |
|  | OZW672.01 Web server per 1 apparecchio LPB | BPZ:OZW672.01 | 425,00 | |
| | OZW672.04 Web server per 4 apparecchi LPB | BPZ:OZW672.04 | 800,00 | |
| | OZW672.16 Web server per 16 apparecchi LPB | BPZ:OZW672.16 | 1.166,00 | |
| | 8E4159 Prolunga 5 mt modem GSM da quadro | IT2:8E4159 | 32,00 | |
| | GSM_8D5680SI Modem GSM da quadro | IT2:GSM_8D5680SI | 231,00 | |
| | RUT230-1GB Router GPRS/UMTS SIM 1GB 24M | NXZ:RUT230-1GB | 950,00 |  |
| | RUT230-500MB Router GPRS/UMTS SIM 500MB 24M | NXZ:RUT230-500MB | 770,00 |  |
| | RUT230-15GB Router GPRS/UMTS SIM 15GB 24M | NXZ:RUT230-15GB | 1.700,00 |  |
| Modem | | | | |
| | RUT230 Router GPRS/UMTS da quadro | NXZ:SIN.RUT230 | 430,00 |  |
| Per controllo remoto M-bus | | | | |
|  | WZX-UA-PEU Software UltraAssist Profi + CD + HW Key | LYU:WZX-UA-PEU | 4.172,00 | |
| | WFZ.MBM-USB Cavetto USB per letture Mbus SIEMECA | JXF:WFZ.MBM-USB | 600,00 | |

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ♦♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

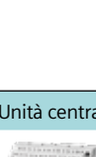
• fino ad esaurimento scorte



Novità

3

Regolatori per Room Automation

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--------------------|---------------------|------|
| Room automation RXB (KNX) | | | | |
| Regolatori comunicanti RXB.. (KNX) | | | | |
|  | RXB21.1/FC-10 Regolatore ambiente con comunicazione KNX, per applicazioni dedicate alle unità terminali 4 output (triaks) e output 3 (relè) | BPZ:RXB21.1/FC-10 | 278,00 | |
|  | RXB21.1/FC-11 Regolatore ambiente con comunicazione KNX, per applicazioni dedicate alle unità terminali 4 output (triaks) e output 3 (relè) | BPZ:RXB21.1/FC-11 | 278,00 | |
|  | RXB22.1/FC-12 Regolatore ambiente con comunicazione KNX, per applicazioni dedicate alle unità terminali 2 output (triaks) e output 4 (relè) | BPZ:RXB22.1/FC-12 | 314,00 | |
|  | RXB24.1/CC-02 Regolatore ambiente con comunicazione KNX, per applicazioni dedicate alle unità terminali 2 output (triaks) e output 4 (relè) | BPZ:RXB24.1/CC-02 | 265,00 | |
|  | RXB39.1/FC-13 Regolatore ambiente con comunicazione KNX, per applicazioni dedicate alle unità terminali 3 output (triaks) e output 1 (relè) e comando 0..10 V DC | S55373-C121 | 297,00 | |
| Unità ambiente e termostati per RXB.. | | | | |
|  | QAX30.1 Unità ambiente per regolatori RX... cieca | BPZ:QAX30.1 | 128,00 | |
|  | QAX31.1 Unità ambiente RX... con potenziometro | BPZ:QAX31.1 | 128,00 | |
|  | QAX32.1 Unità ambiente per regolatori RX... con potenziometro (+/-3K) e selettore regime di funzionamento | BPZ:QAX32.1 | 133,00 | |
|  | QAX33.1 Unità ambiente per regolatori RX... con potenziometro (+/-3K) e selettore regime di funzionamento e comando velocità ventilatore | BPZ:QAX33.1 | 133,00 | |
|  | QAX34.3 Unità ambiente per regolatori RX... con potenziometro (+/-3K) comando velocità ventilatore, display e funzioni di messa in servizio | BPZ:QAX34.3 | 167,00 | |
| | QAX39.1 Potenziometro per la ritaratura ±3K del setpoint | BPZ:QAX39.1 | 84,00 | |
| Unità centrale di controllo comunicante (KNX) | | | | |
| | RMB795B-1 Controllore digitale con comunicazione KNX per regolatori RXB..., RXL2., RDG, RDF... | S55370-C162 | 757,00 | |

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ♦♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

● fino ad esaurimento scorte



Novità

4

Home automation system

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--|---------------------|---------------|
| Synco™ living | | | | |
| Unità ambiente QAX9.. | | | | |
|  | QAX903-9 | Unità centrale di appartamento Synco living multilingua fino a 12 zone indipendenti per riscaldamento e raffreddamento con radiatori e/o pannelli radianti | S55621-H125 | 468,00 |
|  |  | | | |
| Unità ambiente QAW91.. e sonde ambiente QAA91.. | | | | |
|  | QAA910 | Sonda ambiente RF per Synco living | BPZ:QAA910 | 101,00 |
|  | QAW910 | Unità ambiente RF per Synco living | BPZ:QAW910 | 245,00 |
| | QAW912 | QAW912 unità ambiente RF per synco living starter kit | S55621-H102 | 186,00 |
| Servocomandi per radiatori SSA95.. | | | | |
|  | SSA955 | Motore modulante RF per Synco living | BPZ:SSA955 | 148,00 |
| Moduli di comando RRV91.. | | | | |
|  | RRV912 | Regolatore circuito di riscaldamento senza fili per Synco living. Controllo fino a 2 circuiti di riscaldamento tramite attuatori termici a 2 punti | BPZ:RRV912 | 197,00 |
|  | RRV918 | Regolatore circuito di riscaldamento senza fili per Synco living. Controllo fino a 8 circuiti di riscaldamento tramite attuatori termici a 2 punti | BPZ:RRV918 | 253,00 |
| Multi controller RRV93.. | | | | |
|  | RRV934 | Modulo multifunzione per Synco living | BPZ:RRV934 | 329,00 |
| Interfaccia dati di consumo | | | | |
|  | WRI982 | Interfaccia dati di consumo Synco living | S55621-H112 | 200,00 |
| Sonda meteo QAC91.. | | | | |
|  | QAC910 | Sonda meteo RF per Synco living | BPZ:QAC910 | 180,00 |
| Ripetitore RF ERF91.. | | | | |
|  | ERF910 | Ripetitore RF Synco living | BPZ:ERF910 | 330,00 |

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ♦♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

• *fino ad esaurimento scorte*



Novità

5 Termostati

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|--------------|---|---------------------|--------|
| Termostati ambiente autonomi | | | | |
| Per sistemi di riscaldamento e/o raffreddamento | | | | |
|  | RAA11 | Termostato ambiente cieco adatto per riscaldamento/raffreddamento | S55770-T219 | 21,00 |
|  | RAA21 | Termostato ambiente per riscaldamento/raffreddamento, con potenziometro | S55770-T220 | 22,00 |
|  | RAA31 | Termostato ambiente per riscaldamento/raffreddamento, con potenziometro, con selettore on-off | S55770-T221 | 27,00 |
|  | RAA31.16 | Termostato ambiente per riscaldamento/raffreddamento, con potenziometro, con selettore on-off, con LED | S55770-T222 | 29,50 |
|  | RAA41 | Termostato ambiente per riscaldamento/raffreddamento, con potenziometro, con selettore riscaldamento-raffreddamento-off | S55770-T224 | 28,50 |
|  | RDD100 | Termostato ambiente con display LCD, alimentazione 230V AC | S55770-T275 | 65,00 |
| | RDD100.1 | Termostato ambiente con display LCD, alimentazione a batterie | S55770-T276 | 65,00 |
| | RDD100.1DHW | Termostato ambiente con display LCD, alimentazione a batterie, controllo ACS | S55770-T277 | 95,00 |
| | RDD100.1RF | Termostato ambiente settimanale con LCD alimentazione a batteria, con ricevitore radio | S55770-T319 | 97,00 |
| | RDD100.1RFS | Termostato ambiente con display LCD, alimentazione a batterie, wireless | S55770-T281 | 175,00 |
|  | RDJ100 | Cronotermostato ambiente giornaliero, con display LCD, 230V AC | S55770-T379 | 63,00 |
|  | RDJ100RF/SET | Cronotermostato ambiente giornaliero, con display LCD, a batterie | S55770-T380 | 124,00 |

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ◆◆◆◆ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ◆◆◆◆◆ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

● fino ad esaurimento scorte



Novità

5. Termostati

Termostati ambiente autonomi

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|--|---|--------------------|---------------------|------|
|  RDH100 | Termostato ambiente con display LCD, alimentazione batterie | S55770-T377 | 50,00 | |
|  RDH100RF/SET | Termostato ambiente con display LCD, alimentazione batterie, Wireless | S55770-T378 | 109,00 | |
|  RDE100 | Cronotermostato ambiente settimanale, con display LCD, 230V AC | S55770-T278 | 93,00 | |
| RDE100.1 | Cronotermostato ambiente settimanale, con display LCD, a batterie | S55770-T279 | 93,00 | |
|  RDE100.1DHW | Cronotermostato ambiente settimanale, con display LCD, a batterie, con controllo ACS | S55770-T280 | 124,00 | |
| RDE100.1RF | Cronotermostato ambiente settimanale con display LCD, a batterie, wireless | S55770-T320 | 120,00 | |
| RDE100.1RFS | Cronotermostato ambiente settimanale con display LCD, a batterie, wireless | S55770-T282 | 223,00 | |
|  RDE-MZ6 | Ricevitore wireless multizona per RDD100.1RF e RDE100.1RF per il comando di valvole o teste termostatiche | S55770-T285 | 228,00 | |
|  RDS110 | Cronotermostato ambiente touch screen con comunicazione WiFi, per applicazioni dedicate al riscaldamento. Con accesso al Siemens cloud e APP per smartphone | S55772-T100 | 280,00 | |
| ARG100.01 | Placca per cronotermostato smart RDS110 per montaggio in scatole 503 | S55772-T102 | 6,10 | |
|  RAV11.1 | Cronotermostato analogico giornaliero a batterie | BPZ:RAV11.1 | 137,00 | |
|  REV13 | Cronotermostato ambiente giornaliero con display LCD, a batterie | BPZ:REV13 | 129,00 | |
|  REV13DC | Cronotermostato ambiente giornaliero con display LCD, a batterie, con ricezione orario via radio DCF77 | BPZ:REV13DC | 135,00 | |
|  REV24 | Cronotermostato settimanale digitale | BPZ:REV24 | 164,00 | |
| REV24DC | Cronotermostato ambiente settimanale, con display LCD, a batterie, con ricezione orario via radio DCF77 | BPZ:REV24DC | 174,00 | |
| REV24RF/SET | Cronotermostato ambiente settimanale, con display LCD, a batterie, wireless | BPZ:REV24RF/SET | 282,00 | |
| REV24RFDC/SET | Cronotermostato ambiente settimanale, con display LCD, a batterie, wireless, con ricezione orario via radio DCF77 | BPZ:REV24RFDC/SET | 290,00 | |
| REV34-XA | Cronotermostato ambiente settimanale, con display LCD, a batterie. In blister | BPZ:REV34-XA | 232,00 | |
|  TEL30.4 | Telecomando telefonico per l'attivazione a distanza di apparecchiature elettriche o elettroidrauliche come ad esempio cronotermostati | IT2:TEL30.4 | 227,00 | |
| TEL60.GSM | Telecomando telefonico GSM | IT2:TEL60.GSM | 403,00 | |
|  TEL60.BATT | Batteria di Backup per TEL60.GSM | IT2:TEL60.BATT | 20,00 | |
| TEL60.ANT | Antenna 3 mt per TEL60.GSM | IT2:TEL60.ANT | 25,00 | |

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ♦♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

● fino ad esaurimento scorte


 Novità

5. Termostati

Termostati ambiente autonomi

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|-------------|--|---------------------|-----------------|
| Per unità fan coil | | | | |
|  | RCU10 | Termostato ambiente per impianti fan coil 4 tubi | BPZ:RCU10 | 84,00 |
|  | RCC10 | Termostato ambiente per impianti fan coil 2 tubi | BPZ:RCC10 | 100,00 |
| | RCC30 | Termostato ambiente per impianti fan coil 4 tubi | BPZ:RCC30 | 109,00 |
|  | RAB11 | Termostato ambiente per impianti fan coil 2 tubi | S55770-T225 | 43,00 |
|  | RAB11.1 | Termostato ambiente per impianti fan coil 2 tubi | S55770-T226 | 49,50 |
|  | RAB21 | Termostato ambiente per impianti fan coil 2 tubi | S55770-T227 | 45,50 |
|  | RAB31 | Termostato ambiente per impianti fan coil 4 tubi | S55770-T229 | 47,50 |
|  | RAB31.1 | Termostato ambiente per impianti fan coil 4 tubi | S55770-T230 | 52,00 |
| | RAB91 | Selettore 3 velocità ventilatore | S55770-T231 | 18,30 |
|  | RDG100 | Regolatore ambiente universale con display LCD, con applicazioni pre-programmate | S55770-T158 | 131,00 |
| | RDG100T | Regolatore ambiente universale con display LCD, con orologio settimanale, con applicazioni pre-programmate | S55770-T159 | 151,00 |
|  | RDG100T/H | Regolatore ambiente universale con display LCD, con orologio settimanale, con applicazioni pre-programmate, esecuzione orizzontale | S55770-T235 | 151,00 ● |
|  | RDG110 | Regolatore ambiente universale con display LCD, con applicazioni pre-programmate | S55770-T160 | 117,00 |
| | RDG160T | Regolatore ambiente universale con display LCD, con orologio settimanale, con applicazioni pre-programmate | S55770-T343 | 159,00 |
|  | RDF110 | Termostato ambiente con display LCD, per impianti fan coil 2 tubi, con selettore on-off | BPZ:RDF110 | 100,00 |

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ◆◆◆◆ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ◆◆◆◆◆ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

● fino ad esaurimento scorte



Novità

5. Termostati

Termostati ambiente comunicanti

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|--|--|--------------------|---------------------|---|
| RDF110.2 | Termostato ambiente con display LCD, per impianti fan coil 2 tubi, con selettore on-off e selettore estate/inverno | BPZ:RDF110.2 | 100,00 | |
|  RDF600 | Regolatore ambiente per impianti fan coil, con display LCD, con applicazioni pre-programmate, montaggio a semi-incasso | S55770-T291 | 170,00 | |
|  RDF600T | Regolatore ambiente per impianti fan coil, con display LCD, con orologio settimanale, con applicazioni pre-programmate, montaggio a semi-incasso | S55770-T292 | 192,00 | |
| RDF870MB | Regolatore ambiente per controllo polveri sottili, touch screen, montaggio a semi-incasso, con comunicazione Modbus | S55770-T408 | 190,00 |  |
| Accessori per RDF../IR e RDG100T | | | | |
| IRA211 | Telecomando per RDG1..T | S55770-T166 | 31,00 | |
| QAA32 | sonda di temperatura ambiente passiva NTC 3 K | BPZ:QAA32 | 18,00 | |
| QAH11.1 | Sonda di temperatura per fan coil | BPZ:QAH11.1 | 20,00 | |
| Per applicazioni VAV | | | | |
|  RDG400 | Regolatore ambiente per impianti VAV, con display LCD, con applicazioni pre-programmate | S55770-T164 | 143,00 | |
|  RCU50.2 | Termostato ambiente per impianti VAV | BPZ:RCU50.2 | 104,00 | |
| Termostati ambiente comunicanti | | | | |
| Fan coil – KNX | | | | |
|  RDG100KN | Regolatore ambiente universale con display LCD, con applicazioni pre-programmate, con comunicazione KNX | S55770-T163 | 219,00 | |
|  RDG160KN | Regolatore ambiente universale con display LCD, con applicazioni pre-programmate, con comunicazione KNX | S55770-T297 | 252,00 | |
|  RDG165KN | Regolatore ambiente universale con display LCD, con applicazioni pre-programmate, con comunicazione KNX | S55770-T347 | 301,00 | |
|  RDF600KN | Regolatore ambiente per impianti fan coil, con display LCD, con applicazioni pre-programmate, montaggio a semi-incasso, con comunicazione KNX | S55770-T293 | 259,00 | |
|  RDF600KN/S | Regolatore ambiente per impianti fan coil, con display LCD, con applicazioni pre-programmate, montaggio a semi-incasso, con comunicazione KNX, 4 tasti KNX | S55770-T400 | 198,00 |  |

Legenda Note:

- | | | | | | |
|-----|---|-------|---|---|----------------------------|
| + | q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi | ◆◆◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi | ● | fino ad esaurimento scorte |
| ++ | q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi | ◆◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi | | |
| +++ | q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi | ◆◆◆◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi | | |



Novità

5. Termostati

Termostati ad immersione e a bracciale

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|-----------------|---|--------------------|---------------------|---|
| RDF800KN | Regolatore ambiente universale, touch screen, con applicazioni pre-programmate, montaggio a semi-incasso. Con comunicazione KNX | S55770-T350 | 264,00 | |
| RDF870KN | Regolatore ambiente per controllo polveri sottili, touch screen, montaggio a semi-incasso, con comunicazione KNX | S55770-T407 | 201,00 |  |

Per applicazioni VAV – KNX



RDFG405KN Regolatore ambiente per impianti VAV, con display LCD, con applicazioni pre-programmate, con comunicazione KNX

S55770-T348

259,00

Termostati ad immersione e a bracciale

Temperatura



RAK-TR.1000B-H Termostato di controllo campo setpoint 15..95 °C

S55700-P111

68,00

RAK-TR.1210B-H Termostato di controllo campo setpoint 15..82 °C

S55700-P113

65,00



RAK-TW.1000HB Termostato limite di controllo campo setpoint 15..95 °C cieco

S55700-P115

75,00

RAK-TW.1200B-H Termostato limite di controllo campo setpoint 40..120 °C cieco

S55700-P117

70,00

RAK-TW.1200HP Termostato limite di controllo campo setpoint 40..120 °C cieco

S55700-P118

80,00



RAZ-ST.011FP-J Termostato doppio 0..90

S55700-P136

144,00

RAZ-ST.030FP-J Termostato doppio di controllo e di sicurezza: 15..95 °C Limite di sicurezza 110 °C

S55700-P137

157,00

RAZ-ST.1500P-J Termostato doppio di controllo e di sicurezza: 15..95 °C. Limite di sicurezza 110..130 °C

S55700-P138

144,00

RAZ-ST.1510P-J Termostato doppio di controllo e di sicurezza: 15..95 °C. Limite di sicurezza 90..110 °C.

S55700-P139

144,00



RAK-TW.1000HB Termostato limite di controllo campo setpoint 15..95 °C cieco

S55700-P115

75,00

RAK-TW.1200B-H Termostato limite di controllo campo setpoint 40..120 °C cieco

S55700-P117

70,00



RAZ-TW.1000P-J Termostato doppio di controllo Setpoint 15..95 °C

S55700-P140

144,00

RAZ-TW.1200P-J Termostato doppio di controllo Setpoint 40..120 °C

S55700-P141

157,00

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ◆◆◆◆ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ◆◆◆◆◆ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

● fino ad esaurimento scorte



5. Termostati

Termostati ad immersione e a bracciale

| Immagine | Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|--|-----------------|--|--------------------|---------------------|------|
|  | RAK-TB.1400S-M | Termostato limite con riarmo temperatura intervento 45..60 °C | S55700-P108 | 62,00 | |
| | RAK-TB.1420S-M | Termostato limite con riarmo temperatura intervento 65..80 °C | S55700-P110 | 65,00 | |
|  | RAK-ST.010FP-M | Termostato limite di sicurezza temperatura intervento 95 °C. | S55700-P100 | 69,00 | |
| | RAK-ST.020FP-M | Termostato limite di sicurezza temperatura intervento 100 °C | S55700-P101 | 90,00 | |
| | RAK-ST.030FP-M | Termostato limite di sicurezza temperatura intervento 110 °C | S55700-P102 | 71,00 | |
| | RAK-ST.1300P-M | Termostato limite di sicurezza temperatura intervento 110..130 °C | S55700-P103 | 77,00 | |
| | RAK-ST.1310P-M | Termostato limite di sicurezza temperatura intervento 90..110 °C | S55700-P104 | 75,00 | |
| | RAK-ST.1430S-M | Termostato limite di sicurezza temperatura intervento 80..100 °C | S55700-P106 | 68,00 | |
|  | TKM2 | Termostato industriale di protezione presenza fuoco nei canali dell'aria | BPZ:TKM2 | 249,00 | |

Guaine di protezione per RAK-T e RAK-S

| | | | |
|------------|---|----------------|-------|
| ALT-SB100 | Guaina per termostati RAK.. in ottone placcato-nichel con pressione nominale PN10 | BPZ:ALT-SB100 | 15,20 |
| ALT-SB200 | Guaina per termostati RAK.. in ottone placcato-nichel con pressione nominale PN10 | BPZ:ALT-SB200 | 16,40 |
| ALT-SS100 | Guaina per termostati RAK.. in acciaio inox V4A con pressione nominale PN16 | BPZ:ALT-SS100 | 28,00 |
| ALT-SS150 | Guaina per termostati RAK.. in acciaio inox V4A con pressione nominale PN16 | BPZ:ALT-SS150 | 31,00 |
| ALT-SS280 | Guaina per termostati RAK.. in acciaio inox V4A con pressione nominale PN16 | BPZ:ALT-SS280 | 33,00 |
| ALT-SS450 | Guaina per termostati RAK.. in acciaio inox V4A con pressione nominale PN16 | BPZ:ALT-SS450 | 39,50 |
| ALT-SSF100 | Guaina per termostati RAK.. in acciaio inox V4A con pressione nominale PN40 | BPZ:ALT-SSF100 | 48,50 |
| ALT-SSF150 | Guaina per termostati RAK.. in acciaio inox V4A con pressione nominale PN40 | BPZ:ALT-SSF150 | 49,50 |
| ALT-SSF280 | Guaina di protezione PN40, in acciaio inox, per termostato RAK... | BPZ:ALT-SSF280 | 60,00 |
| ALT-SSF450 | Guaina di protezione PN40, in acciaio inox, per termostato RAK... | BPZ:ALT-SSF450 | 65,00 |

Accessori per RAK-T e RAK-S

| | | | |
|-----------|---|---------------|-------|
| ALT-AB200 | Guaina perforata da canale dell'aria con molla di fissaggio per RAK.. | BPZ:ALT-AB200 | 10,60 |
| ALT-C001 | Accessori di ricambio RAK.. - RAZ.. | BPZ:ALT-C001 | 13,80 |
| AQM63.0 | Accessorio di montaggio per: RAK-T e RAK-S | BPZ:AQM63.0 | 6,90 |
| AQM63.2 | Accessorio di montaggio per: QAF63.. | BPZ:AQM63.2 | 38,50 |
| RAK-H-M | Custodia da abbinare alle guaine ALT-S.. per RAK..RAZ.. | S55700-P131 | 45,00 |

Accessori per RAZ-T.., RAZ-S.. e RAK..

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------|-------|
| ALT-C001 | Accessori di ricambio RAK.. - RAZ.. | BPZ:ALT-C001 | 13,80 |
|----------|-------------------------------------|--------------|-------|

Legenda Note:

| | | | | | |
|-----|---|------|---|---|----------------------------|
| + | q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi | ++++ | q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi | ● | fino ad esaurimento scorte |
| ++ | q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi | ◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi | | |
| +++ | q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi | ◆◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi | | |



5. Termostati

Termostati ad immersione e a bracciale

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|---|---------------------|--------|
| ALT-DB100J | Guaina di protezione per termostati RAZ. . . | S55700-P142 | 21,00 | |
| ALT-DB150J | Guaina di protezione per termostati RAZ. . . | S55700-P143 | 24,00 | |
| ALT-DB280J | Guaina di protezione per termostati RAZ. . . | S55700-P144 | 33,00 | |
| ALT-DB450J | Guaina di protezione per termostati RAZ. . . | S55700-P145 | 65,00 | |
| ALT-DS100J | Guaina ad immersione per termostati RAZ. . . | S55700-P146 | 43,00 | |
| ALT-DS150J | Guaina ad immersione per termostati RAZ. . . | S55700-P147 | 50,00 | |
| ALT-DS280J | Guaina ad immersione per termostati RAZ. . . | S55700-P148 | 68,00 | |
| ALT-DS450J | Guaina ad immersione per termostati RAZ. . . | S55700-P149 | 103,00 | |
| Accessori per TKM2 | | | | |
| ALT-AB200 | Guaina perforata da canale dell'aria con molla di fissaggio per RAK.. | BPZ:ALT-AB200 | 10,60 | |
| Protezione antigelo: QAF../RAK../TKM.. | | | | |
|  | RAK-TW.5000HS | Termostato antigelo Setpoint 5..65 °C IP65 | S55700-P120 | 80,00 |
| | RAK-TW.5000S-H | Termostato antigelo Setpoint 5..65 °C IP43 | S55700-P121 | 72,00 |
| | RAK-TW.5010S-H | Termostato antigelo Setpoint -10..50 °C | S55700-P122 | 72,00 |
|  | QAF81.3 | Termostato a capillare per la misura della temperatura. Lunghezza 3000 mm | BPZ:QAF81.3 | 155,00 |
| | QAF81.6 | Termostato a capillare per la misura della temperatura. Lunghezza 6000 mm | BPZ:QAF81.6 | 165,00 |
| | QAF81.6M | Termostato a capillare per la misura della temperatura (Limite). Lunghezza 6000 mm | BPZ:QAF81.6M | 170,00 |
| Accessori per QAF63.. e QAF64.. | | | | |
| | AQM63.0 | Accessorio di montaggio per: RAK-T e RAK-S | BPZ:AQM63.0 | 6,90 |
| | AQM63.2 | Accessorio di montaggio per: QAF63.. | BPZ:AQM63.2 | 38,50 |
| | AQM63.3 | Accessorio di montaggio per QAF63.. e QAF64.. | BPZ:AQM63.3 | 15,20 |
| Termostati ambiente TRG.. | | | | |
|  | TRG22 | Termostato di controllo ambiente commerciali o industriali setpoint -5..50 °C 2 stadi in sequenza | BPZ:TRG22 | 411,00 |
|  | TRG2 | Termostato di controllo ambiente commerciali o industriali setpoint -5..50 °C | BPZ:TRG2 | 210,00 |
| Umidostati da canale | | | | |
| | QFM81.2 | Umidostato da canale setpoint 15..95% U.R. IP30 | BPZ:QFM81.2 | 230,00 |
| | QFM81.21 | Umidostato da canale setpoint 15..95% U.R. IP55 | BPZ:QFM81.21 | 277,00 |

Legenda Note:

- | | | | | | |
|-----|---|------|---|---|----------------------------|
| + | q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi | ++++ | q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi | ● | fino ad esaurimento scorte |
| ++ | q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi | ◆ | q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi | | |
| +++ | q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi | ◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi | | |



Novità

6

Sonde

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--------------------|---------------------|------|
| Temperatura | | | | |
| Sonde ambiente QAA.. | | | | |
|  | QAA32 Sonda di temperatura ambiente passiva NTC 3 K | BPZ:QAA32 | 18,00 | |
|  | QAA64 Sonda di temperatura da incasso passiva | BPZ:QAA64 | 122,00 | |
|  | QAA2010 Sonda di temperatura ambiente passiva Pt1000 | BPZ:QAA2010 | 47,00 | |
| | QAA2012 Sonda di temperatura ambiente passiva Pt1000 | BPZ:QAA2012 | 61,00 | |
| | QAA2030 Sonda di temperatura ambiente passiva Pt1000 | BPZ:QAA2030 | 47,00 | |
| | QAA24 Sonda di temperatura ambiente passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAA24 | 67,00 | |
|  | QAA25 Sonda di temperatura ambiente passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAA25 | 105,00 | |
| | QAA26 Sonda di temperatura ambiente passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAA26 | 109,00 | |
| | QAA27 Sonda di temperatura ambiente passiva LG-Ni1000 per regolatori Synco e Desigo | BPZ:QAA27 | 109,00 | |
|  | QAA2061 Sonda di temperatura ambiente attiva 0..10 V DC | BPZ:QAA2061 | 134,00 | |
| | QAA2061D Sonda di temperatura ambiente attiva con display 0..10 V DC | BPZ:QAA2061D | 237,00 | |
| | QAA2071 Sonda di temperatura ambiente attiva 4..20 mA | BPZ:QAA2071 | 179,00 | |
| Accessori per QAA32 | | | | |
| | ARG70 Placca di montaggio 4"x 4" per RAA, RAB, RCC, RCU | BPZ:ARG70 | 5,00 | |
| Sonde a muro AQR2531.. | | | | |
|  | AQR2531ANW Sonda di temperatura a muro passiva con segnale di uscita LG-Ni1000 | S55720-S133 | 48,00 | |
|  | AQR2540NF Modulo base per sonda di temperatura e umidità senza sonda CO2 | S55720-S142 | 100,00 | |
| | AQR2540NG Modulo a muro per sonda dimensioni 110 mm x 64 mm | S55720-S144 | 99,00 | |
| | AQR2530NNW Coperchio anteriore senza misura, dimensioni 55 mm x 55 mm | S55720-S137 | 24,50 | |
|  | AQR2531ANW Sonda di temperatura a muro passiva con segnale di uscita LG-Ni1000 | S55720-S133 | 48,00 | |
| | AQR2532NNW Modulo anteriore della sonda di temperatura a muro attiva con Range di misura 0-50 °C e dimensioni 55 mm x 55 mm | S55720-S136 | 41,00 | |
| | AQR2534ANW Modulo a muro per sonda dimensioni 55 mm x 55 mm | S55720-S138 | 160,00 | |
| | AQR2535NNW Modulo a muro per sonda dimensioni 55 mm x 55 mm | S55720-S141 | 166,00 | |
| | AQR2535NNWQ Sonda a muro attiva per modulo base sensore di temperatura e umidità e con LED per CO2 | S55720-S219 | 174,00 | |

Legenda Note:

+ q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi
 ++ q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi
 +++ q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi

++++ q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi
 ♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi
 ♦♦♦♦♦ q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi

• fino ad esaurimento scorte



Novità

6. Sonda Temperatura

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--------------------|---------------------|------|
|  AQR2570NG | Modulo base KNX per sonda di temperatura e umidità senza sonda CO2. Esecuzione = 3 Moduli | S55720-S205 | 159,00 | |
|  AQR2500NF | Staffa di montaggio per sonda a muro serie AQR253.. | S55720-S161 | 3,60 | |
| AQR2500NG | Staffa di montaggio 503 per sonde a muro | S55720-S163 | 6,40 | |
| AQR2500NH | Staffa di montaggio per sonda a muro serie AQR253.. | S55720-S162 | 4,90 | |
| Sonde da canale QAM../FK-TP.. | | | | |
|  QAM2110.040 | Sonda di temperatura da canale passiva Pt100. Lunghezza 400 mm | BPZ:QAM2110.040 | 89,00 | |
| QAM2112.040 | Sonda di temperatura da canale passiva Pt100. Lunghezza 400 mm | BPZ:QAM2112.040 | 87,00 | |
| QAM2112.200 | Sonda di temperatura canale passiva Pt1000. Lunghezza 2000 mm | BPZ:QAM2112.200 | 163,00 | |
| QAM2120.040 | Sonda di temperatura da canale passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAM2120.040 | 88,00 | |
| QAM2120.200 | Sonda di temperatura da canale passiva LG-Ni1000. Lunghezza 2000 mm | BPZ:QAM2120.200 | 164,00 | |
| QAM2120.600 | Sonda di temperatura da canale passiva LG-Ni1000. Lunghezza 6000 mm | BPZ:QAM2120.600 | 241,00 | |
| QAM2130.040 | Sonda di temperatura da canale passiva NTC 10 K. Lunghezza 400 mm | BPZ:QAM2130.040 | 86,00 | |
| QAM2161.040 | Sonda di temperatura da canale attiva 0..10 V DC. Lunghezza 400 mm | BPZ:QAM2161.040 | 218,00 | |
| QAM2171.040 | Sonda di temperatura da canale attiva 4..20 mA. Lunghezza 400 mm | BPZ:QAM2171.040 | 226,00 | |
| Accessori per QAM21.. e QAM21..1 | | | | |
| AQM63.0 | Accessorio di montaggio per: RAK-T e RAK-S | BPZ:AQM63.0 | 6,90 | |
| AQM63.2 | Accessorio di montaggio per: QAF63.. | BPZ:AQM63.2 | 38,50 | |
| AQM63.3 | Accessorio di montaggio per QAF63.. e QAF64.. set per il capillare | BPZ:AQM63.3 | 15,20 | |
| Sonde da canale QAF.. antigelo | | | | |
| QAF63.2-J | sonda di temperatura da canale antigelo attiva 0...10 V DC capillare 2000 mm | S55700-P153 | 217,00 | |
| QAF63.6-J | sonda di temperatura da canale antigelo attiva 0...10 V DC capillare 6000 mm | S55700-P154 | 232,00 | |
| QAF64.2-J | sonda di temperatura da canale antigelo attiva capillare 2000 mm | S55700-P155 | 236,00 | |
| QAF64.6-J | sonda di temperatura da canale antigelo attiva 0...10 V DC capillare 6000 mm | S55700-P156 | 298,00 | |
| Sonde ad immersione QAE../FT-TP.. | | | | |
|  QAE26.9 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 260 mm | BPZ:QAE26.9 | 102,00 | |
|  QAE2111.010 | Sonda di temperatura ad immersione passiva Pt100. Lunghezza 100 mm | BPZ:QAE2111.010 | 118,00 | |
| QAE2111.015 | Sonda di temperatura ad immersione passiva Pt100. Lunghezza 150 mm | BPZ:QAE2111.015 | 123,00 | |
| QAE2112.010 | Sonda di temperatura ad immersione passiva Pt1000 | BPZ:QAE2112.010 | 106,00 | |
| QAE2112.015 | Sonda di temperatura ad immersione passiva Pt1000. Lunghezza 150 mm | BPZ:QAE2112.015 | 120,00 | |
| QAE2120.010 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 100 mm | BPZ:QAE2120.010 | 93,00 | |

Legenda Note:

- | | | | | | |
|-----|---|------|---|---|----------------------------|
| + | q.tà ordinabili in multipli di 10 pezzi | ++++ | q.tà ordinabile in multipli di 100 pezzi | ● | fino ad esaurimento scorte |
| ++ | q.tà ordinabile in multipli di 25 pezzi | ◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 500 pezzi | | |
| +++ | q.tà ordinabile in multipli di 50 pezzi | ◆◆◆ | q.tà ordinabile in multipli di 1000 pezzi | | |



Novità