

SIEMENS

Ingegno per la vita



Prodotti per la regolazione del riscaldamento e condizionamento

Listino prezzi 2020 - 1ª edizione ottobre 2019

6. Sonda Temperatura

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--------------------|---------------------|------|
| QAE2120.015 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 150 mm | BPZ:QAE2120.015 | 127,00 | |
| QAE2121.010 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 100 mm | BPZ:QAE2121.010 | 78,00 | |
| QAE2121.015 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 150 mm | BPZ:QAE2121.015 | 111,00 | |
| QAE2130.010 | Sonda di temperatura ad immersione passiva NTC 10 K. Lunghezza 100 mm | BPZ:QAE2130.010 | 79,00 | |
| QAE2130.015 | Sonda di temperatura ad immersione passiva NTC 10 K. Lunghezza 150 mm | BPZ:QAE2130.015 | 87,00 | |
|  FT-TP/400 | Sonda di temperatura ad immersione passiva Pt100. Lunghezza 400 mm | BPZ:FT-TP/400 | 425,00 | |
|  QAE2164.010 | Sonda di temperatura ad immersione attiva 0..10 V DC. Lunghezza 100 mm | BPZ:QAE2164.010 | 267,00 | |
| QAE2164.015 | Sonda di temperatura ad immersione attiva 0..10 V DC. Lunghezza 150 mm | BPZ:QAE2164.015 | 273,00 | |
| QAE2174.010 | Sonda di temperatura ad immersione attiva 4..20 mA. Lunghezza 100 mm | BPZ:QAE2174.010 | 295,00 | |
| QAE2174.015 | Sonda di temperatura ad immersione attiva 4..20 mA. Lunghezza 150 mm | BPZ:QAE2174.015 | 304,00 | |
| Q31.1 | Sonda di temperatura ad immersione passiva Pt1000. Lunghezza 100 mm | IT2:Q31.1 | 268,00 | |
| Q31.2 | Sonda di temperatura ad immersione passiva Pt1000. Lunghezza 250 mm | IT2:Q31.2 | 270,00 | |
|  QAE26.9 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 260 mm | BPZ:QAE26.9 | 102,00 | |
| QAE26.90 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 65 mm | BPZ:QAE26.90 | 76,00 | |
| QAE26.91 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 125 mm | BPZ:QAE26.91 | 79,00 | |
| QAE26.93 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 240 mm | BPZ:QAE26.93 | 79,00 | |
| QAE26.95 | Sonda di temperatura ad immersione passiva LG-Ni1000. Lunghezza 465 mm | BPZ:QAE26.95 | 87,00 | |
|  QAE3010.010 | Sonda di temperatura ad immersione passiva Pt100. Lunghezza 100 mm | BPZ:QAE3010.010 | 203,00 | |
| QAE3010.016 | Sonda di temperatura ad immersione passiva Pt100. Lunghezza 160 mm | BPZ:QAE3010.016 | 207,00 | |
| QAE3075.010 | Sonda di temperatura ad immersione attiva 4..20 mA. Lunghezza 100 mm | BPZ:QAE3075.010 | 471,00 | |
| QAE3075.016 | Sonda di temperatura ad immersione attiva 4..20 mA. Lunghezza 160 mm | BPZ:QAE3075.016 | 480,00 | |
| Accessori per QAE.. | | | | |
| 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-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 | |

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 Temperatura

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|--|--------------------|---------------------|------|
| AQE2102 | Raccordo a compressione con attacco filettato 1/2 Inch per sonda di temperatura ad immersione, attiva QAE21... | BPZ:AQE2102 | 55,00 | |
| Sonde temperatura a bracciale QAD.. | | | | |
|  QAD26.220 | Sonda di temperatura a contatto passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAD26.220 | 57,00 | |
|  QAD2010 | Sonda di temperatura a contatto passiva Pt100 | BPZ:QAD2010 | 39,00 | |
| QAD2012 | Sonda di temperatura a contatto passiva Pt1000 | BPZ:QAD2012 | 35,00 | |
| QAD2030 | Sonda di temperatura a contatto passiva NTC 10 | BPZ:QAD2030 | 40,00 | |
| QAD22 | Sonda di temperatura a contatto passiva LG Ni1000 | BPZ:QAD22 | 56,00 | |
| Sonde temperatura esterna QAC.. | | | | |
|  QAC2010 | Sonda di temperatura esterna passiva Pt100 | BPZ:QAC2010 | 55,00 | |
| QAC2012 | Sonda di temperatura esterna passiva Pt1000 | BPZ:QAC2012 | 48,00 | |
| QAC2030 | Sonda di temperatura esterna passiva NTC 3 K | BPZ:QAC2030 | 34,00 | |
| QAC22 | Sonda di temperatura esterna passiva LG Ni1000 | BPZ:QAC22 | 56,00 | |
| QAC32 | Sonda di temperatura esterna passiva NTC 575 | BPZ:QAC32 | 55,00 | |
|  QAC3161 | Sonda di temperatura esterna attiva 0..10 V DC | BPZ:QAC3161 | 163,00 | |
| QAC3171 | Sonda di temperatura esterna attiva 4..20 mA | BPZ:QAC3171 | 194,00 | |
| Sonde a cavo QAP../QAZ../QAH.. | | | | |
|  QAP21.2 | Sonda di temperatura per pannelli solari passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAP21.2 | 70,00 | |
|  QAP1030.200 | Sonda di temperatura da canale passiva NTC 10 K | BPZ:QAP1030.200 | 17,60 | |
| QAP2010.150 | Sonda di temperatura da canale passiva Pt100 | BPZ:QAP2010.150 | 51,00 | |
| QAP2012.150 | Sonda di temperatura da canale passiva Pt1000 | BPZ:QAP2012.150 | 52,00 | |
| QAP21.3 | Sonda di temperatura a cavo passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAP21.3 | 74,00 | |
| QAP21.3/8000 | Sonda di temperatura a cavo passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAP21.3/8000 | 88,00 | |
| QAP22 | Sonda di temperatura a cavo passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAP22 | 28,00 | |
|  QAH11 | Sonda di temperatura per fan coil NTC 3 K con cavi connettori | BPZ:QAH11 | 21,00 | |
| QAH11.1 | Sonda di temperatura per fan coil NTC 3 K senza cavi connettori | BPZ:QAH11.1 | 20,00 | |
| ARG86.3 | Kit di montaggio su tubazioni per QAH11... | BPZ:ARG86.3 | 2,80 | |
| Accessori per QAP.. | | | | |
| ARG22.1 | Accessorio di montaggio per QAP.. | BPZ:ARG22.1 | 3,20 | |
| ARG22.2 | Accessorio di montaggio per QAP.. | BPZ:ARG22.2 | 7,00 | |
| RAK-H-M | Custodia da abbinare alle guaine ALT-S.. per RAK..RAZ.. | S55700-P131 | 45,00 | |
| Sonde di temperatura fumi | | | | |
| NFK-PT100/25F | Sonda di temperatura fumi passiva Pt100 | IT2:NFK-PT100/25F | 176,00 | |
| NFK-PT1000/25F | Sonda di temperatura fumi passiva Pt1000 | IT2:NFK-PT1000/25F | 188,00 | |
| Sonde per vetrate/gas di combustione/irraggiamento solare: QAT../QLS../F | | | | |
| QAV93 | Sonda combinata per la misura della velocità del vento e della temperatura esterna | IT2:QAV93 | 691,00 | |
|  QAT22 | Sonda di temperatura a contatto per vetrate passiva LG-Ni1000 | BPZ:QAT22 | 136,00 | |

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

Umidità e temperatura

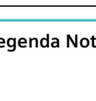
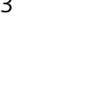
| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--|---------------------|-----------------|
| Umidità e temperatura | | | | |
| Sonde ambiente QFA.. | | | | |
|  | QFA2000 | Sonda UR ambiente attiva 0..10 V DC | BPZ:QFA2000 | 248,00 |
| | QFA2020 | Sonda UR e T ambiente attiva/passiva 0..10 V DC/LG-Ni1000 | BPZ:QFA2020 | 303,00 |
| | QFA2060 | Sonda UR e T ambiente attiva 0...10 V DC | BPZ:QFA2060 | 260,00 |
| | QFA2060D | Sonda UR e T ambiente attiva 0...10 V DC con display | BPZ:QFA2060D | 322,00 |
| | QFA2071 | Sonde attiva combinata umidità relativa e temperatura ambiente 4-20 mA | S55720-S115 | 260,00 |
|  | QFA3100 | Sonda UR ambiente attiva 0..10 V DC | BPZ:QFA3100 | 340,00 |
| | QFA3101 | Sonda UR ambiente attiva 4...20 mA | BPZ:QFA3101 | 340,00 |
| | QFA3160 | Sonda UR e T ambiente ad alta precisione attiva 0...10 V DC | BPZ:QFA3160 | 398,00 |
| | QFA3160D | Sonda UR e T ambiente attiva 0...10 V DC con display | BPZ:QFA3160D | 468,00 |
| | QFA3171 | Sonda UR e T ambiente attiva 4...20 mA | BPZ:QFA3171 | 398,00 |
|  | QFA3171D | Sonda combinata per la misura dell'umidità relativa e della temperatura ambiente ad alta precisione con display | BPZ:QFA3171D | 458,00 |
| | QFA4160 | Sonda UR e T ambiente | BPZ:QFA4160 | 995,00 |
| | QFA4160D | Sonda UR e T ambiente con display attiva 0...10 V DC | BPZ:QFA4160D | 1.058,00 |
| | QFA4171 | Sonda UR e T ambiente certificata attiva 4...20 mA | BPZ:QFA4171 | 916,00 |
| | QFA4171D | Sonda UR e T ambiente con display | BPZ:QFA4171D | 1.058,00 |
| Accessori per sonde ambiente | | | | |
| | AQR2510NGW | Cornice Delta Azio bianco titanio, dimensioni esterne 120 mm x 80 mm | S55720-S160 | 6,80 |
| | 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 |
| | AQR2535NNW | Modulo a muro per sonda dimensioni 55 mm x 55 mm | S55720-S141 | 166,00 |
| Sonde a muro AQR... | | | | |
|  | 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 |
| | 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 |
|  | AQR2570NG | Modulo base KNX per sonda di temperatura e umidità senza sonda CO2. Esecuzione = 3 Moduli | S55720-S205 | 159,00 |
| |  | | | |
| Cornici per AQR253.. | | | | |
| | AQR2510NFW | Cornice per sonde a muro serie AQR253.. | S55720-S158 | 4,00 |
| | AQR2510NGW | Cornice Delta Azio bianco titanio, dimensioni esterne 120 mm x 80 mm | S55720-S160 | 6,80 |
| | AQR2510NHW | Cornice per sonde a muro serie AQR253.. dimensioni = 90 x 90 mm | S55720-S159 | 6,80 |

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 | | |



Novità

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|--|--------------------|---------------------|------|
| Sonde combinate QFA.. | | | | |
|  | QFA1000 Umidostato ambiente cieco | BPZ:QFA1000 | 109,00 | |
|  | QFA1001 Umidostato ambiente con potenziometro | BPZ:QFA1001 | 109,00 | |
| Sonde da canale QFM.. | | | | |
|  | QFM2100 Sonda UR da canale attiva 0..10 V DC | BPZ:QFM2100 | 302,00 | |
| | QFM2101 Sonda UR da canale attiva 4...20 mA | BPZ:QFM2101 | 276,00 | |
|  | QFM2120 Sonda UR e T da canale attiva/passiva 0..10 V DC/LG-Ni1000 | BPZ:QFM2120 | 311,00 | |
| | QFM2160 Sonda UR e T da canale attiva 0..10 V DC | BPZ:QFM2160 | 311,00 | |
|  | QFM2171 Sonda UR e T da canale attiva 4..20 mA di precisione | BPZ:QFM2171 | 298,00 | |
| | QFM3100 Sonda UR da canale attiva 0..10 V DC di precisione | BPZ:QFM3100 | 414,00 | |
|  | QFM3101 Sonda UR da canale attiva 4..20 mA di precisione | BPZ:QFM3101 | 414,00 | |
| | QFM3160 Sonda UR e T da canale attiva/passiva 0..10 V DC di precisione | BPZ:QFM3160 | 398,00 | |
|  | QFM3171 Sonda UR e T da canale attiva 4..20 mA di precisione | BPZ:QFM3171 | 398,00 | |
| | QFM3160D Sonda UR e T da canale con display attiva 0...10 V DC certificata | BPZ:QFM3160D | 468,00 | |
|  | QFM3171D Sonda UR e T da canale con display attiva 4...20 mA di precisione | BPZ:QFM3171D | 468,00 | |
| | QFM4160 Sonda UR e T da canale attiva 0...10 V DC certificata | BPZ:QFM4160 | 923,00 | |
|  | QFM4171 Sonda UR e T da canale certificata attiva 4...20 mA | BPZ:QFM4171 | 916,00 | |
| Accessori per sonde da canale | | | | |
|  | AQF3100 Accessorio per QFA31.. Per montaggio all'esterno | BPZ:AQF3100 | 347,00 | N |
| | AQF3101 Accessorio per sonde QFA...(filtro) | BPZ:AQF3101 | 62,00 | |
| | AQF3150 Accessorio per QFA.. (sensore intercambiabile) | BPZ:AQF3150 | 225,00 | |
| | AQF3153 Accessorio per test QFA.. - QFM.. | BPZ:AQF3153 | 465,00 | |
| | AQF4150 Sensore intercambiabile (certificato) QFA.. - QFM.. | BPZ:AQF4150 | 370,00 | |
| | SIN.EQPR02X Sensore radio di temperatura e umidità da interno. Modalità di trasmissione: S-mode o C-mode OMS | NXZ:SIN.EQPR02X | 152,00 | |
| Sonde di condensa | | | | |
|  | QXA2100 Rilevatore di condensa | S55770-T375 | 130,00 | |
| | QXA2101 Rilevatore di condensa capillare lunghezza 1m | S55770-T376 | 160,00 | |
| Qualità dell'aria | | | | |
| Sonde a muro AQR25.. | | | | |
|  | AQR2576NG Modulo base KNX per sonda CO2 (e/o umidità). Esecuzione = 3 Moduli | S55720-S209 | 313,00 | |
| |  | | | |
|  | AQR2546NG Modulo base per sonda qualità dell'aria CO2 a muro | S55720-S153 | 606,00 | N |
|  | AQS2700 Ricambio sensore per rilevazione concentrazione polveri sottili PM2.5 e PM10 | S55720-S459 | 150,00 | |
| | QSA2700 Sonda per rilevazione concentrazione polveri sottili PM2.5 e PM10 | S55720-S457 | 360,00 | |
| | QSA2700D Sonda per rilevazione concentrazione polveri sottili PM2.5 e PM10 con Display LCD | S55720-S458 | 410,00 | |

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



6. Sonda Pressione

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--|---------------------|---------------|
| Sonde da canale QPM.. | | | | |
|  | QPM1100 | Sonda CO2 da canale attiva 0..5V DC, 0..10V DC | S55720-S123 | 301,00 |
| | QPM1104 | Sonda CO2 da canale 0...10 V DC | S55720-S455 | 330,00 |
| | QPM1164 | Sonda CO2/T da canale. 0...10 V DC | S55720-S456 | 390,00 |
| | QPM2100 | Sonda CO2 da canale attiva 0..10V DC | BPZ:QPM2100 | 754,00 |
| | QPM2102 | Sonda CO2 e VOC da canale attiva 0..10V DC | BPZ:QPM2102 | 795,00 |
| | QPM2102D | Sonda CO2 e VOC da canale con display attiva 0..10V DC | BPZ:QPM2102D | 861,00 |
| | QPM2160 | Sonda CO2 e temperatura da canale attiva 0..10V DC | BPZ:QPM2160 | 811,00 |
| | QPM2160D | Sonda CO2 e T da canale con display attiva 0..10V DC | BPZ:QPM2160D | 884,00 |
| | QPM2162 | Sonda CO2 e UR/T da canale attiva 0..10V DC | BPZ:QPM2162 | 869,00 |
| | QPM2162D | Sonda CO2 e UR/T da canale con display attiva 0..10V DC | BPZ:QPM2162D | 944,00 |
| Sonde ambiente e da canale QPA../QPM.. | | | | |
|  | QPA1000 | Sonda VOC qualità dell'aria ambiente attiva 0..5V DC, 0..10V DC | S55720-S119 | 247,00 |
| | QPA1004 | Sonda per la misura del CO2 ambiente 0...10 V DC | S55720-S453 | 280,00 |
| | QPA1064 | Sonda per la misura del CO2/T ambiente 0...10 V DC | S55720-S454 | 345,00 |
| | QPA2000 | Sonda CO2 ambiente attiva 0..10V DC | BPZ:QPA2000 | 579,00 |
| | QPA2002 | Sonda CO2 e VOC ambiente attiva 0..10V DC | BPZ:QPA2002 | 635,00 |
| | QPA2002D | Sonda CO2 e VOC ambiente con display attiva 0..10 V DC | BPZ:QPA2002D | 681,00 |
| | QPA2060 | Sonda CO2 e temperatura ambiente attiva 0..10 V DC | BPZ:QPA2060 | 628,00 |
| | QPA2060D | Sonda CO2 e temperatura ambiente con display attiva 0..10 V DC | BPZ:QPA2060D | 681,00 |
| | QPA2062 | Sonda CO2 e UR/T ambiente con display attiva 0..10 V DC | BPZ:QPA2062 | 747,00 |
| QPA2062D | Sonda CO2 e UR/T ambiente con display attiva 0..10 V DC | BPZ:QPA2062D | 809,00 | |
|  | QPA84 | Regolatore ambiente VOC On/Off 230 V AC | BPZ:QPA84 | 131,00 |
| Pressione | | | | |
| Pressostati differenziali QBM.. da canale | | | | |
|  | QBM81-10 | Pressostato di pressione da canale 100..1000 Pa | BPZ:QBM81-10 | 92,00 |
| | QBM81-20 | Pressostato di pressione da canale 500..2000 Pa | S55720-S125 | 89,00 |
| | QBM81-3 | Pressostato di pressione da canale 20..300 Pa | BPZ:QBM81-3 | 92,00 |
| | QBM81-5 | Pressostato di pressione da canale 50..500 Pa | BPZ:QBM81-5 | 92,00 |
| | QBM81-50 | Pressostato di pressione da canale 1000..5000 Pa | S55720-S126 | 89,00 |
| Sonde di pressione differenziale aria e gas non aggressivi QBM.. da canale | | | | |
|  | QBM3020-1 | Sonda di pressione da canale 0..100 Pa, 50..100 Pa, attiva 0..10V DC | S55720-S234 | 285,00 |
| | QBM3020-10 | Sonda di pressione da canale 0..1000 Pa, 500..1000 Pa, attiva 0..10V DC | S55720-S237 | 288,00 |
| | QBM3020-10D | Sonda di pressione da canale 0..1000 Pa, 500..1000 Pa, attiva 0..10V DC con display | S55720-S242 | 448,00 |
| | QBM3020-1D | Sonda di pressione da canale 0..100 Pa, 50..100 Pa, attiva 0..10V DC con display | S55720-S239 | 315,00 |
| | QBM3020-1U | Sonda di pressione da canale -50..+50 Pa, +- (30..50) Pa, attiva 0..10V DC | S55720-S233 | 341,00 |
| | QBM3020-25 | Sonda di pressione da canale 0..2500 Pa, 1600..2500 Pa, attiva 0..10V DC | S55720-S238 | 291,00 |
| | QBM3020-25D | Sonda di pressione da canale 0..2500 Pa, 1600..2500 Pa, attiva 0..10V DC con display | S55720-S243 | 315,00 |

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 | | |



| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|--|---|--------------------|---------------------|------|
| QBM3020-3 | Sonda di pressione da canale 0..300 Pa, 100..300 Pa, attiva 0..10V DC | S55720-S235 | 285,00 | |
| QBM3020-3D | Sonda di pressione da canale 0..300 Pa, 100..300 Pa, attiva 0..10V DC con display | S55720-S240 | 448,00 | |
| QBM3020-5 | Sonda di pressione da canale 0..500 Pa, 300..500 Pa, attiva 0..10V DC | S55720-S236 | 285,00 | |
| QBM3020-5D | Sonda di pressione da canale 0..500 Pa, 300..500 Pa, attiva 0..10V DC con display | S55720-S241 | 448,00 | |
| QBM3120-1 | Sonda di pressione differenziale da canale 0..100 Pa, 4..20mA | S55720-S443 | 250,00 | |
| QBM3120-10 | Sonde di pressione differenziale da canale 0..1000 Pa, 4..20mA | S55720-S446 | 250,00 | |
| QBM3120-10D | Sonda di pressione differenziale da canale 0..1000 Pa, 4..20mA | S55720-S451 | 306,00 | |
| QBM3120-1D | Sonda di pressione differenziale da canale 0..100 Pa, 4..20mA | S55720-S448 | 306,00 | |
| QBM3120-1U | Sonda di pressione differenziale da canale -50..+50 Pa, 4..20mA | S55720-S442 | 260,00 | |
| QBM3120-25 | Sonde di pressione differenziale da canale 0..2500 Pa, 4..20mA | S55720-S447 | 250,00 | |
| QBM3120-25D | Sonda di pressione differenziale da canale 0..2500 Pa, 4..20mA | S55720-S452 | 306,00 | |
| QBM3120-3 | Sonda di pressione differenziale da canale 0..300 Pa, 4..20mA | S55720-S444 | 250,00 | |
| QBM3120-3D | Sonda di pressione differenziale da canale 0..300 Pa, 4..20mA | S55720-S449 | 306,00 | |
| QBM3120-5 | Sonda di pressione differenziale da canale 0..500 Pa, 4..20mA | S55720-S445 | 250,00 | |
| QBM3120-5D | Sonda di pressione differenziale da canale 0..500 Pa, 4..20mA | S55720-S450 | 306,00 | |
|  QBM4000-1 | Sonda di pressione da canale 0..100 Pa, certificata | S55720-S247 | 600,00 | |
| QBM4000-10 | Sonda di pressione da canale 0..1000 Pa, certificata | S55720-S249 | 600,00 | |
| QBM4000-25 | Sonda di pressione da canale 0..2500 Pa, certificata | S55720-S250 | 600,00 | |
| QBM4000-3 | Sonda di pressione da canale 0..300 Pa, certificata | S55720-S248 | 600,00 | |
| QBM4100-1D | Sonda di pressione da canale 0..100 Pa, certificata | S55720-S252 | 835,00 | |
| QBM4100-1U | Sonda di pressione da canale -50..50 Pa, certificata | S55720-S251 | 740,00 | |
|  QBM2030-1U | Sonda di pressione da canale -50..50 Pa, -100..100 Pa, 0..100 Pa attiva | S55720-S244 | 199,00 | |
| QBM2030-30 | Sonda di pressione da canale 0..1000 Pa, 0..1500 Pa, 0..3000 Pa, attiva | S55720-S246 | 209,00 | |
| QBM2030-5 | Sonda di pressione da canale 0..200 Pa, 0..250 Pa, 0..500 Pa, attiva | S55720-S245 | 199,00 | |
|  QBM4100-1D | Sonda di pressione da canale 0..100 Pa, certificata | S55720-S252 | 835,00 | |
| QBM4100-1U | Sonda di pressione da canale -50..50 Pa, certificata | S55720-S251 | 740,00 | |
| Accessori per QBM2../QBM3../QBM4.. | | | | |
| AQB2000 | Staffa distanziale per canali dell'aria per sonde pressione differenziale QBM65.. | BPZ:AQB2000 | 19,00 | |
| AQB21.2 | Staffa per guide DIN per sonde pressione differenziale | BPZ:AQB21.2 | 30,00 | |
| FK-PZ1 | Coppia di raccordi standard | BPZ:FK-PZ1 | 29,00 | |
| FK-PZ2 | Coppia di raccordi di precisione | BPZ:FK-PZ2 | 92,00 | |
| FK-PZ3 | Coppia di raccordi base (plastica) | BPZ:FK-PZ3 | 15,50 | |
| Sonde pressione per liquidi e gas QBE.. | | | | |
|  QBE2003-P1 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...1 bar | S55720-S290 | 300,00 | |
| QBE2003-P1.6 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...1.6 bar | S55720-S291 | 300,00 | |
| QBE2003-P10 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...10 bar | S55720-S295 | 303,00 | |
| QBE2003-P16 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...16 bar | S55720-S296 | 300,00 | |
| QBE2003-P2.5 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...2.5 bar | S55720-S292 | 300,00 | |
| QBE2003-P25 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...25 bar | S55720-S297 | 300,00 | |
| QBE2003-P4 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...4 bar | S55720-S293 | 300,00 | |
| QBE2003-P40 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...40 bar | S55720-S298 | 300,00 | |
| QBE2003-P6 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...6 bar | S55720-S294 | 300,00 | |
| QBE2003-P60 | Sonda di pressione differenziale 0-10V liquidi 0...60 bar | S55720-S299 | 300,00 | |
| QBE2103-P1 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...1 bar | S55720-S300 | 300,00 | |

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 Pressione

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|--|--|---------------------|--------|
|  | QBE2103-P1.6 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...1.6 bar | S55720-S301 | 300,00 |
| | QBE2103-P10 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...10 bar | S55720-S305 | 300,00 |
| | QBE2103-P16 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...16 bar | S55720-S306 | 300,00 |
| | QBE2103-P2.5 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...2.5 bar | S55720-S302 | 300,00 |
| | QBE2103-P25 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...25 bar | S55720-S307 | 300,00 |
| | QBE2103-P4 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...4 bar | S55720-S303 | 300,00 |
| | QBE2103-P40 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...40 bar | S55720-S308 | 300,00 |
| | QBE2103-P6 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...6 bar | S55720-S304 | 300,00 |
| | QBE2103-P60 | Sonda di pressione differenziale 4-20 mA liquidi 0...60 bar | S55720-S309 | 300,00 |
| QBE2104-P10U | Sonda di pressione tubazione . -1..10 bar attiva 4..20 mA | S55720-S314 | 248,00 | |
| Accessori per QBE200..-P.. e QBE210..-P.. | | | | |
| AQB2001 | Kit montaggio distanziale per QBE2002-P...per temperature minori di 40 °C, comprese tra 80-120 °C, per vibrazioni e condensa | S55720-S116 | 95,00 | |
| Sonde pressione per gas refrigeranti QBE.. | | | | |
|  | QBE2004-P10U | Sonda di pressione da tubazione . -1..10 bar attiva 0...10 V DC | S55720-S310 | 248,00 |
| | QBE2004-P25U | Sonda di pressione da tubazione -1..25 bar attiva 0...10 V DC | S55720-S311 | 248,00 |
| | QBE2004-P30U | Sonda di pressione da tubazione -1..30 bar attiva 0...10 V DC | S55720-S312 | 248,00 |
| | QBE2004-P60U | Sonda di pressione da tubazione -1..60 bar attiva 0...10 V DC | S55720-S313 | 248,00 |
| | QBE2104-P10U | Sonda di pressione da tubazione . -1..10 bar attiva 4..20 mA | S55720-S314 | 248,00 |
| | QBE2104-P25U | Sonda di pressione da tubazione -1..25 bar attiva 4...20 mA | S55720-S315 | 248,00 |
| | QBE2104-P30U | Sonda di pressione da tubazione -1..30 bar attiva 4...20 mA | S55720-S316 | 248,00 |
| | QBE2104-P60U | Sonda di pressione da tubazione -1..60 bar attiva 4...20 mA | S55720-S317 | 248,00 |
| | QBE3000-D1 | Sonda attiva di pressione differenziale per liquidi e gas. Per liquidi e gas aggressivi. Con raccordo filettato G1/8 Inch. Include staffa di montaggio e 2 raccordi filettati per tubo di rame. Segnale di uscita 0...10 V Alimentazione 24 V AC , 18..33 V DC Campo di misura pressione 0...1 Bar | S55720-S173 | 643,00 |
|  | QBE3000-D1.6 | Sonda di pressione da tubazione 0.1.6 bar attiva | S55720-S174 | 643,00 |
| | QBE3000-D16 | Sonda di pressione da tubazione 0..16 bar attiva | S55720-S178 | 643,00 |
| | QBE3000-D4 | Sonda attiva di pressione differenziale per liquidi e gas 0..10 V DC | S55720-S176 | 643,00 |
| | QBE3000-D6 | Sonda di pressione da tubazione 0..6 bar attiva | S55720-S186 | 643,00 |
| Accessori per QBE200..-P..U e QBE210..-P..U | | | | |
| FT-PZ1 | Riduttore filettato acciaio inox da 7/16 UNF a 1/2" G. per QBE2.../QBE621-P60U | BPZ:FT-PZ1 | 46,50 | |
| Sonde pressione per differenziali per liquidi QBE.. | | | | |
|  | QBE3100-D1.6 | Sonda di pressione da tubazione 0..1,6 bar attiva 4...20 mA | S55720-S180 | 632,00 |
| | QBE3100-D4 | Sonda di pressione da tubazione 0..4 bar attiva 4...20 mA | S55720-S182 | 644,00 |
| | QBE3100-D6 | Sonda di pressione da tubazione 0..6 bar attiva 4...20 mA | S55720-S187 | 644,00 |
|  | QBE61.3-DP10 | Sonda di pressione da tubazione 0..10 bar attiva | BPZ:QBE61.3-DP10 | 941,00 |
| | QBE61.3-DP2 | Sonda di pressione da tubazione 0..2 bar attiva 0...10 V DC | BPZ:QBE61.3-DP2 | 941,00 |
|  | QBE61.3-DP5 | Sonda di pressione da tubazione 0..5 bar attiva 0...10 V DC | BPZ:QBE61.3-DP5 | 941,00 |
| | QBE63-DP01 | Sonda di pressione da tubazione 0..10 mbar attiva | BPZ:QBE63-DP01 | 677,00 |
| | QBE63-DP02 | Sonda di pressione da tubazione 0..20 mbar attiva 0...10 V DC | BPZ:QBE63-DP02 | 677,00 |
| | QBE63-DP05 | Sonda di pressione da tubazione 0..500 mbar attiva 0...10 V DC | BPZ:QBE63-DP05 | 677,00 |
| | QBE63-DP1 | Sonda di pressione da tubazione 0..1 bar attiva 0...10 V DC | BPZ:QBE63-DP1 | 677,00 |

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

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|--|---|---------------------|--------|
| Accessori per QBE63-DP.. | | | | |
| AQB2000 | Staffa distanziale per canali dell'aria per sonde pressione differenziale | BPZ:AQB2000 | 19,00 | |
| AQB2001 | Kit montaggio distanziale per QBE2002-P...per temperature minori di 40°C, comprese tra 80-120°C, per vibrazioni e condensa | S55720-S116 | 95,00 | |
| AQB2002 | Kit montaggio distanziale per QBE63-di pressione.. E QBE64-di pressione | S55720-S117 | 193,00 | |
| AQB21.2 | Staffa per guide DIN per sonde pressione differenziale QBM65.. | BPZ:AQB21.2 | 30,00 | |
| Pressostati da tubazione QPL.. | | | | |
| QPL15.010 | Pressostato gas O'ring | BPZ:QPL15.010 | 45,50 | |
| QPL25.010 | Pressostato gas 1/4" | BPZ:QPL25.010 | 46,00 | |
| Flusso | | | | |
| Sonde di portata per acqua QVE.. | | | | |
|  | QVE2000.010 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN10 attiva 0..10 V DC (1,8-32 l/min) | S55720-S189 | 214,00 |
| | QVE2000.015 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN15 attiva 0..10 V DC (3,5-50 l/min) | S55720-S190 | 214,00 |
| | QVE2000.020 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN20 attiva 0..10 V DC (5-85 l/min) | S55720-S191 | 223,00 |
| | QVE2000.025 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN25 attiva 0..10 V DC (9-150 l/min) | S55720-S192 | 233,00 |
|  | QVE2100.010 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN10 attiva 4..20 mA (1,8-32 l/min) | S55720-S193 | 214,00 |
| | QVE2100.015 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN15 attiva 4..20 mA (3,5-50 l/min) | S55720-S194 | 214,00 |
| | QVE2100.020 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN20 attiva 4...20 mA (5-85 l/min) | S55720-S195 | 223,00 |
| | QVE2100.025 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN25 attiva 4...20 mA (9-150 l/min) | S55720-S196 | 233,00 |
|  | QVE3000.010 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN10 attiva 0...10 V DC (1,8-32 l/min) | S55720-S211 | 414,00 |
| | QVE3000.015 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN15 attiva 0...10 V DC (3,5-50 l/min) | S55720-S212 | 414,00 |
| | QVE3000.020 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN20 attiva 0...10 V DC (5-85 l/min) | S55720-S213 | 429,00 |
| | QVE3000.025 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN25 attiva 0...10 V DC (9-150 l/min) | S55720-S214 | 490,00 |
|  | QVE3100.010 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN10 attiva 4..20 mA (1,8-32 l/min) | S55720-S215 | 414,00 |
| | QVE3100.015 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN15 attiva 4..20 mA (3,5...50 l/min) | S55720-S216 | 414,00 |
| | QVE3100.020 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN20 attiva 4..20 mA (5,0...85 l/min) | S55720-S217 | 429,00 |
| | QVE3100.025 | Sonda di portata per liquidi in tubi DN25 attiva 4..20 mA (9,0...150 l/min) | S55720-S218 | 490,00 |
| Flussostati per acqua QVE.. | | | | |
|  | QVE1900 | Flussostato da tubazione per liquidi o gas | BPZ:QVE1900 | 182,00 |
|  | QVE1901 | Flussostato da tubazione per liquidi | BPZ:QVE1901 | 134,00 |

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. Sonda

Accessori

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|------------------------------------|--|---------------------|---------------|
|  | QVE1902.010 | Flussostato da tubazione DN10 portata max. 20 l/min | S55720-S199 | 153,00 |
| | QVE1902.015 | Flussostato da tubazione DN15 portata max. 20 l/min | S55720-S200 | 153,00 |
| | QVE1902.020 | Flussostato da tubazione DN20 portata max. 30 l/min | S55720-S201 | 155,00 |
| | QVE1902.025 | Flussostato da tubazione DN25 portata max. 130 l/min | S55720-S202 | 158,00 |
| Flussostati per aria QVE.. | | | | |
|  | JSL-1E | Flussostato per il controllo del flusso dell'aria nei canali dell'aria | IT2:JSL-1E | 141,00 |
| Sonda anemometrica da canale | | | | |
|  | QVM62.1 | Sonda velocità aria da canale attiva 0..10V DC | BPZ:QVM62.1 | 323,00 |
| Sonde speciali | | | | |
| Sonda irraggiamento QLS60 | | | | |
|  | QLS60 | Sonda irraggiamento solare attiva 0..10 V DC o 4..20 mA. | BPZ:QLS60 | 617,00 |
| Accessori | | | | |
| QAA32 | | | | |
| ARG70 | Accessorio di montaggio per: QAA32 | BPZ:ARG70 | 5,00 | |

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

SIEMENS

SAX61

7

Valvole e servocomandi

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|-------------|--|---------------------|--------|
| Servocomandi per valvole combinate a sede otturatore | | | | |
| Teste termostatiche | | | | |
|  | RTN51 | Regolatore termostatico a bassa inerzia termica per radiatori | BPZ:RTN51 | 19,60 |
| | RTN51G | Regolatore termostatico a bassa inerzia termica per radiatori in esecuzione lucida | BPZ:RTN51G | 19,60 |
| | RTN71 | Regolatore termostatico a bassa inerzia termica per radiatori con sonda remota | BPZ:RTN71 | 53,00 |
| | RTN81 | Regolatore termostatico a bassa inerzia termica per radiatori con potenziometro remoto | BPZ:RTN81 | 66,00 |
| Accessori per RTN.. | | | | |
|  | ATN2 | Accessorio per RTN.. | BPZ:ATN2 | 5,30 |
|  | ATN4 | Comando manuale per VAR.. VDR.. VEN.. VDN.. VUN.. | BPZ:ATN4 | 2,30 |
| Elettrotermici | | | | |
|  | STP23 | Servocomando elettrotermico on/off, 230 V AC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, cavo di collegamento 1 m | S55174-A103 | 48,50 |
| | STP23/00 | Servocomando elettrotermico on/off, 230 V AC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, senza cavo di collegamento | S55174-A112 | 43,00 |
| | STP63 | Servocomando elettrotermico 0-10 VDC, 24 V AC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, cavo di collegamento 1 m | S55174-A105 | 100,00 |
| | STP73 | Servocomando elettrotermico on/off o PWM, 24V AC/DC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, cavo di collegamento 1 m | S55174-A102 | 48,50 |
| | STP73/00 | Servocomando elettrotermico on/off o PWM, 24V AC/DC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, senza cavo di collegamento | S55174-A111 | 43,00 |
| | STP73PR/00 | Servocomando elettrotermico on/off, 24V AC/DC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, senza cavo di collegamento | S55174-A116 | 47,50 |
|  | STA23 | Servocomando elettrotermico on/off, 230 V AC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, cavo di collegamento 1 m | S55174-A101 | 43,00 |
| | STA23/00 | Servocomando elettrotermico on/off, 230 V AC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, senza cavo di collegamento | S55174-A110 | 37,00 |
| | STA23B/00 | Servocomando elettrotermico on/off, 230 V AC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, senza cavo di collegamento, colore nero | S55174-A118 | 37,00 |

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

7. Valvole e servocomandi

Servocomandi per valvole combinate a sede otturatore

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|-----------------|--|--------------------|---------------------|------|
| STA23HD | Servocomando elettrotermico on/off, 230 V AC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, cavo di collegamento 0,8 m, per pannelli pavimento | S55174-A107 | 38,50 | |
| STA63 | Servocomando elettrotermico 0-10V DC, 24 V AC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, cavo di collegamento 1 m | S55174-A104 | 100,00 | |
| STA73 | Servocomando elettrotermico on/off, 24V AC/DC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, cavo di collegamento 1 m | S55174-A100 | 44,00 | |
| STA73/00 | Servocomando elettrotermico on/off o PWM, 24V AC/DC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, senza cavo di collegamento | S55174-A109 | 37,50 | |
| STA73B/00 | Servocomando elettrotermico on/off o PWM, 24V AC/DC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, senza cavo di collegamento, colore nero | S55174-A117 | 37,50 | |
| STA73HD | Servocomando elettrotermico on/off o PWM, 24V AC/DC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, cavo di collegamento 0,8 m, per pannelli a pavimento | S55174-A106 | 38,00 | |
| STA73PR/00 | Servocomando elettrotermico on/off, 24V AC/DC, corsa 2,5 mm, con ritorno a molla, senza cavo di collegamento | S55174-A115 | 46,50 | |

Accessori per STP.. e STA..

| | | | | |
|-------|---|-------------|-------|--|
| AL100 | Adattatore per valvole 2W..., 3W..., 4W... | BPZ:AL100 | 19,30 | |
| AL431 | Tappo antimanomissione per STA../STP.. | S55174-A168 | 14,50 | |
| AV301 | Adattatore per valvole terze parti per STA..., STP... | S55174-A159 | 5,90 | |
| AV302 | Adattatore per valvole terze parti per STA..., STP... | S55174-A160 | 5,90 | |
| AV303 | Adattatore per valvole terze parti per STA..., STP... | S55174-A161 | 5,90 | |
| AV304 | Adattatore per valvole terze parti per STA..., STP... | S55174-A167 | 26,50 | |
| AV59 | Adattatori per servocomandi RTN, STA / STP, SSA..., SSA955 per valvole da radiatore di costruzione Vaillant | BPZ:AV59 | 31,00 | |
| AV63 | Adattatore per servocomandi STA..., STP.. Per montaggio con valvole DANFOSS RA-N | S55174-A165 | 8,00 | |
| AV64 | Adattatore per servocomandi STA..., STP.. Per montaggio con valvole PETTINAROLI M28x1,5 | S55174-A166 | 34,00 | |

Cavi di collegamento STA... e STP... senza cavo

| | | | | |
|------------|--|-------------|-------|--|
| ASA23U10 | Cavo di collegamento per STA..STP... | S55174-A153 | 25,50 | |
| ASP23U10 | Cavo di collegamento per STP.., segnale on-off, lunghezza 1 m, con contatto ausiliario | S55174-A155 | 25,50 | |
| ASY23L100 | Cavo di collegamento per STA..., STP.., segnale on-off, lunghezza 10 m | S55174-A129 | 46,00 | |
| ASY23L150 | Cavo di collegamento per STA..., STP.., segnale on-off, lunghezza 15 m | S55174-A130 | 59,00 | |
| ASY23L20 | Cavo di collegamento per STA..., STP.., segnale on-off, lunghezza 2 m | S55174-A123 | 8,00 | |
| ASY23L20HF | Cavo di collegamento per STA..., STP.., segnale on-off, lunghezza 2 m, halogen free | S55174-A134 | 16,20 | |
| ASY23L20LD | Cavo di collegamento per STA73..., STP73..., segnale on-off, lunghezza 2 m, con led | S55174-A157 | 24,30 | |
| ASY23L30B | Cavo di collegamento per STA..., STP.., segnale on-off, lunghezza 3 m, colore nero | S55174-A131 | 14,00 | |
| ASY23L50 | Cavo di collegamento per STA..., STP.., segnale on-off, lunghezza 5 m | S55174-A126 | 19,50 | |
| ASY23L50B | Cavo di collegamento per STA..., STP.., segnale on-off, lunghezza 5 m, colore nero | S55174-A132 | 19,50 | |
| ASY23L50HF | Cavo di collegamento per STA..., STP.., segnale on-off, lunghezza 5 m, halogen free | S55174-A135 | 25,50 | |
| ASY3L45 | Cavo di collegamento per SSA..., SSB, SSP.., segnale 3 punti, lunghezza 4,5 m | BPZ:ASY3L45 | 17,00 | |

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

7. Valvole e servocomandi

Servocomandi per valvole combinate a sede otturatore

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|---|---------------------|--------|
| ASY6AL20 | Cavo di collegamento per STA73..., STP73..., segnale 0-10VDC, lunghezza 2 m | S55174-A137 | 72,00 | |
| ASY6AL20HF | Cavo di collegamento per STA73..., STP73..., segnale 0-10VDC, lunghezza 2 m, halogen free | S55174-A147 | 107,00 | |
| ASY6L25 | Cavo di collegamento 2,5 metri 0-10 V, 24V AC/DC per SSP., SSA.. e SSB | BPZ:ASY6L25 | 13,50 | |
| ASY6PL20 | Cavo di collegamento per STA73..., STP73..., segnale 0-10 VDC, lunghezza 2 m | S55174-A140 | 72,00 | |
| ASY6PL20HF | Cavo di collegamento per STA73..., STP73..., segnale 0-10 VDC, lunghezza 2 m, halogen free | S55174-A150 | 107,00 | |
| Elettromeccanici | | | | |
| SAY31P03 | Servocomando per valvola combinata VPI46 DN40 e DN 50, 3 punti, 230 V AC 200Nm. Comando manuale, indicatore di posizione e indicatore di stato. | S55150-A132 | 294,00 | |
| SAY61P03 | Servocomando per valvola combinata VPI46 DN40 e DN 50, 0...10V, 24 V DC 200Nm. Comando manuale, indicatore di posizione e indicatore di stato. | S55150-A133 | 355,00 | |
| SAY81P03 | Servocomando per valvola combinata VPI46 DN40 e DN 50, 3 punti, 24 V AC 200Nm. Comando manuale, indicatore di posizione e indicatore di stato. | S55150-A134 | 294,00 | |
|  | SSA31 | Servocomando flottante a 3 punti 230 V AC | BPZ:SSA31 | 92,00 |
| | SSA31.1 | Servocomando flottante a 3 punti con contatti ausiliari 230 V AC | BPZ:SSA31.1 | 130,00 |
| | SSA61 | Servocomando modulante 0..10 V DC 24 V AC | BPZ:SSA61 | 119,00 |
| | SSA81 | Servocomando flottante a 3 punti 24 V AC | BPZ:SSA81 | 80,00 |
| | SSA81.1 | Servocomando flottante a 3 punti 24 V AC | BPZ:SSA81.1 | 125,00 |
| Accessori per SSA.. | | | | |
|  | AV301 | Adattatore per valvole terze parti per STA..., STP... | S55174-A159 | 5,90 |
| | AV302 | Adattatore per valvole terze parti per STA..., STP... | S55174-A160 | 5,90 |
| | AV303 | Adattatore per valvole terze parti per STA..., STP... | S55174-A161 | 5,90 |
| | AV304 | Adattatore per valvole terze parti per STA..., STP... | S55174-A167 | 26,50 |
| | AV55 | Adattatore per montaggio per: RTN., SSA., SSA955, STA.. su valvole DANFOSS RAV | BPZ:AV55 | 25,50 |
| | AV56 | Adattatore per montaggio per: RTN., SSA., SSA955, STA.. su valvole GIACOMINI | BPZ:AV56 | 17,00 |
| | AV57 | Adattatore per montaggio per: RTN., SSA., SSA955, STA.. su valvole HERZ | BPZ:AV57 | 12,10 |
| | AV59 | Adattatori per servocomandi RTN, STA/STP, SSA..., SSA955 per valvole da radiatore di costruzione Vaillant | BPZ:AV59 | 31,00 |
| | AV63 | Adattatore per servocomandi STA..., STP.. Per montaggio con valvole DANFOSS RA-N | S55174-A165 | 8,00 |
| AV64 | Adattatore per servocomandi STA..., STP.. Per montaggio con valvole PETTINAROLI M28 x 1,5 | S55174-A166 | 34,00 | |
| Elettrotermici per valvole VGZ., XGZ... | | | | |
|  | STC25 | Servocomando elettrotermico per valvole di zona on/off 230 V AC | IT2:STC25 | 82,00 |
| | STC45 | Servocomando elettrotermico per valvole di zona on/off 24 V AC | IT2:STC45 | 86,00 |

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

7. Valvole e servocomandi

Servocomandi per valvole combinate a sede otturatore

| | Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|-----------------|---|--------------------|---------------------|---|
| Elettromeccanici | | | | | |
|  | SFP21/18 | Servocomandi elettrici on/off, con corsa 2,5 mm per valvole per unità terminali | BPZ:SFP21/18 | 84,00 | |
| | SFP71/18 | Servocomando elettrico on/off 24 V AC | BPZ:SFP71/18 | 84,00 | |
|  | SSP31 | Servocomandi elettrici modulanti 3 punti 230 V AC | BPZ:SSP31 | 111,00 | |
| | SSP61 | Servocomandi elettrici modulanti 0..10 V DC 24 V AC | BPZ:SSP61 | 158,00 | |
| | SSP81 | Servocomandi elettrici modulanti 3 punti 24 V AC | BPZ:SSP81 | 98,00 | |
|  | SFA21/18 | Servocomando elettrico, corsa 2,5 mm, on/off, 230 V AC | BPZ:SFA21/18 | 70,00 | |
| | SFA71/18 | Servocomandi elettrici, corsa 2,5 mm on/off 24V AC | BPZ:SFA71/18 | 70,00 | |
|  | SSB31 | Servocomando elettrico modulante 3 punti 230 V AC | BPZ:SSB31 | 115,00 | |
| | SSB31.1 | Servocomando elettrico modulante 3 punti 230 V AC | BPZ:SSB31.1 | 151,00 | |
| | SSB61 | Servocomando elettrico modulante 0..10 V DC 24 V AC | BPZ:SSB61 | 161,00 | |
| | SSB81 | Servocomando elettrico modulante 3 punti 24 V AC | BPZ:SSB81 | 100,00 | |
| | SSB81.1 | Servocomando elettrico modulante 3 punti 24 V AC | BPZ:SSB81.1 | 150,00 | |
|  | SSC31 | Servocomando elettrico per valvole per unità terminali 3 punti 230 V AC | BPZ:SSC31 | 151,00 | |
| | SSC61 | Servocomando elettrico 0-10 V, 24 V AC/DC, forza 300N, corsa 5,5 mm | BPZ:SSC61 | 215,00 | |
| | SSC81 | Servocomando elettrico 3 punti, 24 V AC, forza 300N, corsa 5,5 mm | BPZ:SSC81 | 143,00 | |
| | SAS31.00 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44 3-punti 230 V AC 400N | S55158-A106 | 244,00 | |
| | SAS31.03 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44 3-punti 230 V AC 400N | S55158-A107 | 257,00 | |
| | SAS31.50 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44, 3-punti 230 V AC 400N | S55158-A108 | 432,00 | |
| | SAS31.53 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44, 3-punti 230 V AC 400N | S55158-A109 | 450,00 | |
| | SAS61.03 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44, 0-10VDC 24V AC DC 400N | S55158-A100 | 314,00 | |
|  | SAS61.03/MO | Servocomando elettromeccanico, comunicante in Modbus, per valvole VVG55-V_G44 corsa 5,5 mm , tempo 30 sec alimentazione 24V AC/DC, segnale di comando 0-10v, 4..20Ma, 0..1000 OHM, con comando manuale, certificazione UL | S55158-A121 | 297,00 |  |
| | SAS61.33 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44, 0-10VDC 24V AC DC 400N | S55158-A101 | 532,00 | |
| | SAS61.53 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44, 0-10VDC 24V AC DC 400N | S55158-A102 | 532,00 | |
| | SAS81.00 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44, 3-punti 24V AC DC 400N | S55158-A103 | 234,00 | |
| | SAS81.03 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44, 3-punti 24V AC DC 400N | S55158-A104 | 252,00 | |
| | SAS81.33 | Servocomando elettromeccanico per valvole VVG55-V_G44 segnale di comando 3-punti 24V AC DC 400N | S55158-A105 | 388,00 | |
|  | SAX31.00 | Servocomando elettromeccanico per valvole con corsa 20 mm 3 punti 230 V AC tempo di corsa 120 sec | S55150-A105 | 415,00 | |
| | SAX31.03 | Servocomando elettromeccanico per valvole con corsa 20 mm 3 punti 230 V AC tempo di corsa 30 sec | S55150-A106 | 444,00 | |
| | SAX61.03 | Servocomando elettromeccanico per valvole con corsa 20 mm 0..10 V DC 24 V AC/dc | S55150-A100 | 525,00 | |

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 | | |



7. Valvole e servocomandi

Servocomandi per valvole combinate a sede otturatore

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--------------------|---------------------|---|
|  SAX61.03/MO | Servocomando elettromeccanico, comunicante in Modbus, per valvole con corsa 20 mm, tempo di corsa 30 sec, alimentazione 24 V AC/DC, segnale di posizionamento 0-10V, 4-20mA, 0-1000 Ohm, forza 800N. Con comando manuale, feedback di posizionamento, forzatura esterna del segnale | S55150-A140 | 482,00 |  |
| SAX81.00 | Servocomando elettromeccanico per valvole con corsa 20 mm, 3 punti, tempo di corsa 120 sec, alimentazione 24 V AC/DC | S55150-A102 | 415,00 | |
| SAX81.03 | Servocomando elettromeccanico per valvole con corsa 20 mm, 3 punti, tempo di corsa 30 sec, alimentazione 24 V AC/DC | S55150-A103 | 444,00 | |
| SAX31P03 | Servocomando per valvole combinate 3 punti 230 V × VPF... DN50/80 | S55150-A118 | 311,00 | |
| SAX61P03 | Servocomando per valvole combinate 0-10 V 24 V AC/DC × VPF... DN50/80 | S55150-A114 | 381,00 | |
| SAX81P03 | Servocomando per valvole combinate 3 punti 24 V AC/DC × VPF... DN50/80 | S55150-A116 | 311,00 | |
|  SAV31P00 | Servocomando per valvole combinate 3 punti 230 V × VPF... DN100/150 | S55150-A121 | 613,00 | |
| SAV61P00 | Servocomando per valvole combinate 0-10 V 24 V AC/DC × VPF... DN100/150 | S55150-A119 | 642,00 | |
| SAV81P00 | Servocomando per valvole combinate 3 punti 24 V AC/DC × VPF... DN100/150 | S55150-A120 | 591,00 | |
| Accessori per SAS.../SQS... | | | | |
| ASC10.51 | Accessorio per SAX.. SAL.. | S55845-Z103 | 53,00 | |
| ASK30 | Accessorio per SQS.. | BPZ:ASK30 | 44,00 | |
| Accessori per SAX.. | | | | |
| ASC10.51 | Accessorio per SAX.. SAL.. | S55845-Z103 | 53,00 | |
| ASK39.1 | Accessorio per SAX.. SAL.. | S55845-Z109 | 127,00 | |
| ASZ6.6 | Accessorio per SAX.. | S55845-Z108 | 229,00 | |
| ASZ7.5/1000 | Potenzimetro 0-1000 Ohm per SAL.., SAX.. | S55845-Z106 | 206,00 | |
| AZX61.1 | Invertitore della corsa per SAX.. | S55845-Z107 | 77,00 | |
| Accessori per SAX..P | | | | |
| ASC10.51 | Accessorio per SAX.. SAL.. | S55845-Z103 | 53,00 | |
| ASK39.1 | Accessorio per SAX.. SAL.. | S55845-Z109 | 127,00 | |
| ASZ7.5/1000 | Potenzimetro 0-1000 Ohm per SAL.., SAX.. | S55845-Z106 | 206,00 | |
| AZX61.1 | Invertitore della corsa per SAX.. | S55845-Z107 | 77,00 | |
| Accessori per SAV..P | | | | |
| ASC10.51 | Accessorio per SAX.. SAL.. | S55845-Z103 | 53,00 | |
| ASK39.1 | Accessorio per SAX.. SAL.. | S55845-Z109 | 127,00 | |
| ASZ7.5/1000 | Potenzimetro 0-1000 Ohm per SAL.., SAX.. | S55845-Z106 | 206,00 | |
| Elettroidraulici | | | | |
|  SKD32.21 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 230 V AC | BPZ:SKD32.21 | 805,00 | |
| SKD32.50 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 230 V AC | BPZ:SKD32.50 | 641,00 | |
| SKD32.51 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 230 V AC | BPZ:SKD32.51 | 749,00 | |
| SKD60 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC e 4..20 mA 24 V AC | BPZ:SKD60 | 693,00 | |
| SKD62 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC e 4..20 mA 24 V AC | BPZ:SKD62 | 816,00 | |
| SKD62U | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC e 4..20 mA 24 V AC certificato | BPZ:SKD62U | 872,00 | |
| SKD62UA | Servocomandi elettroidraulici modulanti, 0..10 V DC e 4..20 mA 24 V AC certificato | BPZ:SKD62UA | 894,00 | |
| SKD82.50 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 24 V AC | BPZ:SKD82.50 | 641,00 | |
| SKD82.51 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 24 V AC | BPZ:SKD82.51 | 749,00 | |

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

7. Valvole e servocomandi

Valvole a sede otturatore

| | Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|-----------------|--|--------------------|---------------------|------|
|  | SKB32.50 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 230V AC. 10 [VA] | BPZ:SKB32.50 | 1.038,00 | |
| | SKB32.51 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 230 V AC. 3 punti. 15 [VA] | BPZ:SKB32.51 | 1.200,00 | |
| | SKB60 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti, 24V AC, 18 [VA] | BPZ:SKB60 | 1.096,00 | |
| | SKB62 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC DC e 4..20 mA 24 V AC | BPZ:SKB62 | 1.158,00 | |
| | SKB62U | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC e 4..20 mA 24 V AC certificato | BPZ:SKB62U | 1.214,00 | |
| | SKB62UA | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC DC e 4..20 mA 24 V AC certificato | BPZ:SKB62UA | 1.475,00 | |
|  | SKB82.50 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 24 V AC | BPZ:SKB82.50 | 1.034,00 | |
| | SKB82.51 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 24 V AC | BPZ:SKB82.51 | 1.184,00 | |
| | SKC32.60 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 230 V AC | BPZ:SKC32.60 | 1.156,00 | |
| | SKC32.61 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 230 V AC | BPZ:SKC32.61 | 1.355,00 | |
| | SKC60 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC e 4..20 mA 24 V AC | BPZ:SKC60 | 1.290,00 | |
| | SKC62 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC e 4..20 mA 24 V AC | BPZ:SKC62 | 1.348,00 | |
| | SKC62U | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC e 4..20 mA 24 V AC certificato | BPZ:SKC62U | 1.410,00 | |
| | SKC62UA | Servocomandi elettroidraulici modulanti 0..10 V DC e 4..20 mA 24 V AC certificato | BPZ:SKC62UA | 1.544,00 | |
| | SKC82.60 | Servocomandi elettroidraulici modulanti 3 punti 24 V AC | BPZ:SKC82.60 | 1.214,00 | |
| | SKC82.61 | Servocomandi elettroidraulici modulanti, con manopola per il comando manuale. Sono utilizzabili per valvole con corsa di 40 mm delle serie: VVF21.../ VXF21..., VVF31.../ VXF31..., VVF41.../ VXF41..., VVF61.../ VXF61..., VVG41.../ VVG41... | BPZ:SKC82.61 | 1.355,00 | |
| | SQV91P30 | Servocomando elettrico per valvole combinat 3 punti 0-10 V 24 V AC /DC x VPF... | S55150-A130 | 896,00 | |
| | SQV91P40 | Servocomando elettrico per valvole combinate 3 punti 0-10 V 24 V AC /DC x VPF... | S55150-A131 | 896,00 | |

Accessori per SKD../SKB../SKC..

| | | | |
|--------|---|-------------|---------------|
| ASC1.6 | Accessorio per SKB6.. - SKC6.. - SKD6.. | BPZ:ASC1.6 | 45,00 |
| ASC9.3 | Accessorio per SKB/ C/ D32../82.. | BPZ:ASC9.3 | 113,00 |
| ASK31. | accessorio per VBF/CZ3/CZ4 | IT2:ASK31. | 37,00 |
| ASK50 | Invertitore della corsa per SKD.. | BPZ:ASK50 | 430,00 |
| ASK51 | Invertitore della corsa per SKB.. | BPZ:ASK51 | 490,00 |
| ASZ6.6 | Accessorio per SAX.. | S55845-Z108 | 229,00 |
| ASZ7.3 | Potenzimetro per SKB/ C/ D32../82.. | BPZ:ASZ7.3 | 170,00 |

Valvole a sede otturatore

Valvole a 2 vie flangiate

VVF22.. PN6

| | | | | |
|---|---------------|---|-------------|-----------------|
|  | VVF22.100-160 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN100, KVs 160 | S55200-V109 | 1.102,00 |
| | VVF22.25-10 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN25, KVs 10 | S55200-V103 | 247,00 |
| | VVF22.25-2.5 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN25, KVs 2,5 | S55200-V100 | 247,00 |
| | VVF22.25-4 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN25, KVs 4 | S55200-V101 | 247,00 |
| | VVF22.25-6.3 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN25, KVs 6,3 | S55200-V102 | 247,00 |
| | VVF22.40-16 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN40, KVs 16 | S55200-V104 | 278,00 |
| | VVF22.40-25 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN40, KVs 25 | S55200-V105 | 278,00 |
| | VVF22.50-40 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN50, KVs 40 | S55200-V106 | 340,00 |
| | VVF22.65-63 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN65, KVs 63 | S55200-V107 | 451,00 |
| | VVF22.80-100 | Valvola 2 vie, flangiata, PN6, DN80, KVs 100 | S55200-V108 | 662,00 |

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

7. Valvole e servocomandi

Valvole a sede otturatore

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|---|--|---------------------|-----------------|
| VVF32.. PN10 | | | | |
|  | VVF32.100-160 | Valvola a 2 vie, PN10, DN100, Kvs 160, corsa 40mm | S55202-V110 | 1.266,00 |
| | VVF32.125-250 | Valvola a 2 vie, PN10, DN125, Kvs 250, corsa 40 mm | S55202-V111 | 1.578,00 |
| | VVF32.15-1.6 | Valvola a 2 vie, PN10, DN15, Kvs 1.6, corsa 20 mm | S55202-V100 | 255,00 |
| | VVF32.15-2.5 | Valvola a 2 vie, PN10, DN15, Kvs 2.5, corsa 20 mm | S55202-V101 | 255,00 |
| | VVF32.15-4 | Valvola a 2 vie, PN10, DN15, Kvs 4, corsa 20 mm | S55202-V102 | 255,00 |
| | VVF32.150-400 | Valvola a 2 vie, PN10, DN150, Kvs 400, corsa 40 mm | S55202-V112 | 1.982,00 |
| | VVF32.25-10 | Valvola a 2 vie, PN10, DN25, Kvs 10, corsa 20 mm | S55202-V104 | 301,00 |
| | VVF32.25-6.3 | Valvola a 2 vie, PN10, DN25, Kvs 6.3, corsa 20 mm | S55202-V103 | 301,00 |
| | VVF32.40-16 | Valvola a 2 vie, PN10, DN40, Kvs 16, corsa 20 mm | S55202-V105 | 363,00 |
| | VVF32.40-25 | Valvola a 2 vie, PN10, DN40, Kvs 25, corsa 20 mm | S55202-V106 | 363,00 |
| | VVF32.50-40 | Valvola a 2 vie, PN10, DN50, Kvs 40, corsa 20 mm | S55202-V107 | 459,00 |
| | VVF32.65-63 | Valvola a 2 vie, PN10, DN65, Kvs 63, corsa 20 mm | S55202-V108 | 645,00 |
| | VVF32.80-100 | Valvola a 2 vie, PN10, DN80, Kvs 100, corsa 20 mm | S55202-V109 | 833,00 |
| VVF42.. PN16 | | | | |
|  | VVF42.100-125 | Valvola a 2-vie, PN16, DN100, Kvs 125, corsa 40mm | S55204-V115 | 1.458,00 |
| | VVF42.100-160 | Valvola a 2-vie, PN16, DN100, Kvs 160, corsa 40mm | S55204-V116 | 1.458,00 |
| | VVF42.125-200 | Valvola a 2-vie, PN16, DN125, Kvs 200, corsa 40mm | S55204-V117 | 1.835,00 |
| | VVF42.125-250 | Valvola a 2-vie, PN16, DN125, Kvs 250, corsa 40mm | S55204-V118 | 1.835,00 |
| | VVF42.15-1.6 | Valvola a 2-vie, PN16, DN15, Kvs 1.6, corsa 20mm | S55204-V100 | 293,00 |
| | VVF42.15-2.5 | Valvola a 2-vie, PN16, DN15, Kvs 2.5, corsa 20mm | S55204-V101 | 293,00 |
| | VVF42.15-4 | Valvola a 2-vie, PN16, DN15, Kvs 4, corsa 20mm | S55204-V102 | 293,00 |
| | VVF42.150-315 | Valvola a 2-vie, PN16, DN150, Kvs 315, corsa 40mm | S55204-V119 | 2.277,00 |
| | VVF42.150-400 | Valvola a 2-vie, PN16, DN150, Kvs 400, corsa 40mm | S55204-V120 | 2.277,00 |
| | VVF42.20-6.3 | Valvola a 2-vie, PN16, DN20, Kvs 6.3, corsa 20mm | S55204-V103 | 313,00 |
| | VVF42.25-10 | Valvola a 2-vie, PN16, DN25, Kvs 10, corsa 20mm | S55204-V105 | 340,00 |
| | VVF42.25-6.3 | Valvola a 2-vie, PN16, DN25, Kvs 6.3, corsa 20mm | S55204-V104 | 340,00 |
| | VVF42.32-16 | Valvola a 2-vie, PN16, DN32, Kvs 16, corsa 20mm | S55204-V106 | 375,00 |
| | VVF42.40-16 | Valvola a 2-vie, PN16, DN40, Kvs 16, corsa 20mm | S55204-V107 | 415,00 |
| | VVF42.40-25 | Valvola a 2-vie, PN16, DN40, Kvs 25, corsa 20mm | S55204-V108 | 415,00 |
| | VVF42.50-31.5 | Valvola a 2-vie, PN16, DN50, Kvs 31.5, corsa 20mm | S55204-V109 | 523,00 |
| | VVF42.50-40 | Valvola a 2-vie, PN16, DN50, Kvs 40, corsa 20mm | S55204-V110 | 523,00 |
| | VVF42.65-50 | Valvola a 2-vie, PN16, DN65, Kvs 50, corsa 20mm | S55204-V111 | 734,00 |
| | VVF42.65-63 | Valvola a 2-vie, PN16, DN65, Kvs 63, corsa 20mm | S55204-V112 | 734,00 |
| | VVF42.80-100 | Valvola a 2-vie, PN16, DN80, Kvs 100, corsa 20mm | S55204-V114 | 951,00 |
| VVF42.80-80 | Valvola a 2-vie, PN16, DN80, Kvs 80, corsa 20mm | S55204-V113 | 951,00 | |
| VVF42..K PN16 a pressione bilanciata | | | | |
|  | VVF42.50-40K | Valvola a 2 vie, PN16, DN50, Kvs 40, corsa 20 mm | S55204-V121 | 851,00 |
| | VVF42.65-63K | Valvola a 2 vie, PN16, DN65, Kvs 63, corsa 20 mm | S55204-V122 | 1.029,00 |
| | VVF42.80-100K | Valvola a 2 vie, PN16, DN80, Kvs 100, corsa 20 mm | S55204-V123 | 1.321,00 |
| | VVF42.100-160K | Valvola a 2 vie, PN16, DN100, Kvs 160, corsa 40 mm | S55204-V124 | 1.861,00 |
| | VVF42.125-250K | Valvola a 2 vie, PN16, DN125, Kvs 250, corsa 40 mm | S55204-V125 | 2.468,00 |
| | VVF42.150-360K | Valvola a 2 vie, PN16, DN150, Kvs 400, corsa 40 mm | S55204-V126 | 3.351,00 |

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

7. Valvole e servocomandi

Valvole a sede otturatore

| Codice prodotto | Descrizione | Codice ordinazione | Prezzo unitario (€) | Note |
|---|------------------------------|---|---------------------|------------------|
| VVF43.. PN16 | | | | |
|  | VVF43.100-125 | Valvola flangiata a 2 vie, PN16, DN125, Kvs 250 con controllo della pressione differenziale | S55206-V104 | 1.843,00 |
| | VVF43.100-160 | valvola 2 vie sede/otturatore DN100 PN16 | S55206-V105 | 1.843,00 |
| | VVF43.125-200 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN125 PN16, Kvs 200 m³/h | S55206-V106 | 2.530,00 |
| | VVF43.125-250 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN125 PN16, Kvs 250 m³/h | S55206-V107 | 2.530,00 |
| | VVF43.150-315 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN150 PN16, Kvs 315 m³/h | S55206-V108 | 3.465,00 |
| | VVF43.150-400 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN150 PN16, Kvs 400 m³/h | S55206-V109 | 3.465,00 |
| | VVF43.65-50 | Valvola flangiata a 2 vie, PN16, DN50, Kvs 40 con controllo della pressione differenziale | S55206-V100 | 1.038,00 |
| | VVF43.65-63 | Valvola flangiata a 2 vie, PN16, DN65, Kvs 63 con controllo della pressione differenziale | S55206-V101 | 1.038,00 |
| | VVF43.80-100 | Valvola flangiata a 2 vie, PN16, DN100, Kvs 160 con controllo della pressione differenziale | S55206-V103 | 1.376,00 |
| | VVF43.80-80 | Valvola flangiata a 2 vie, PN16, DN80, Kvs 100 con controllo della pressione differenziale | S55206-V102 | 1.376,00 |
| VVF43..K PN16 a pressione bilanciata | | | | |
|  | VVF43.65-63K | Valvola 2 vie sede/otturatore, DN65, PN16, Kvs 63 m³/h con DeltaP | S55206-V110 | 1.666,00 |
| | VVF43.80-100K | Valvola 2 vie sede/otturatore, DN80, PN16, Kvs 100 m³/h con DeltaP | S55206-V111 | 2.210,00 |
| | VVF43.100-150K | Valvola 2 vie sede/otturatore, DN100, PN16, Kvs 150 con DeltaP | S55206-V120 | 2.851,00 |
| | VVF43.125-220K | Valvola 2 vie sede/otturatore, DN125, PN16, Kvs 220 con DeltaP | S55206-V121 | 3.903,00 |
| | VVF43.150-315K | Valvola 2 vie sede/otturatore, DN150, PN16, Kvs 350 con DeltaP | S55206-V122 | 5.403,00 |
| | VVF43.200-450K | Valvola flangiata a 2 vie, con sede otturatore, PN16, DN200, Kvs 450 m³/h con DeltaP | S55206-V123 | 9.340,00 |
| | VVF43.250-630K | Valvola flangiata a 2 vie, sede otturatore, PN16, DN250, Kvs 6300 m³/h con DeltaP | S55206-V124 | 13.980,00 |
| | VVF53.. – VV53.. PN25 | | | |
|  | VVF53.100-160 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN100 PN25, Kvs 160 m³/h | S55208-V131 | 2.257,00 |
| | VVF53.125-250 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN125 PN25, Kvs 250 m³/h | S55208-V132 | 3.057,00 |
| | VVF53.15-0.16 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 0,16 m³/h | S55208-V100 | 394,00 |
| | VVF53.15-0.2 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 0,2 m³/h | S55208-V101 | 394,00 |
| | VVF53.15-0.25 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 0,25 m³/h | S55208-V102 | 394,00 |
| | VVF53.15-0.32 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 0,32 m³/h | S55208-V103 | 394,00 |
| | VVF53.15-0.4 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 0,4 m³/h | S55208-V104 | 394,00 |
| | VVF53.15-0.5 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 0,5 m³/h | S55208-V105 | 394,00 |
| | VVF53.15-0.63 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 0,63 m³/h | S55208-V106 | 394,00 |
| | VVF53.15-0.8 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 0,8 m³/h | S55208-V107 | 394,00 |
| | VVF53.15-1 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 1 m³/h | S55208-V108 | 394,00 |
| | VVF53.15-1.25 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 1,25 m³/h | S55208-V109 | 394,00 |
| | VVF53.15-1.6 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 1,6 m³/h | S55208-V110 | 394,00 |
| | VVF53.15-2 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 2 m³/h | S55208-V111 | 394,00 |
| | VVF53.15-2.5 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 2,5 m³/h | S55208-V112 | 394,00 |
| | VVF53.15-3.2 | Valvola flangiata 2 vie sede/otturatore DN15 PN25, Kvs 3,2 m³/h | S55208-V113 | 394,00 |

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