



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Industrie Technik

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

| Prodotto | Descrizione |
|---|---|
| SE6F230 Floating action (3 points) Running time 95 sec. Power supply 230 Vac +/-10%. 50...60 Hz | three way valve 110-240VAC 50/60 Hz 6 VA IP54 |
| DB20MI | LIQUIDO FLUSSOSTATI |
| DB-DM24F | Industrie Technik DB-DM24F |
| DBL-205B | Pressostato differenziale |
| DB-TA-383-433 | CONTROLLER DI SALA |
| DB-TA-387-866 | TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO |
| ZH101 | CAMERA igrostati |
| DM24 | attuatore |
| ET060 | termostato |
| SE1M24 | attuatore elettrotermico |
| SE1T230 | ATTUATORE ELETTROTERMICO |
| SE25M24 | attuatore per valvole |
| SE4M24 | SERVOCOMANDO PER VALVOLE 400 N |
| SE6M24 | Servocomando elettrico |
| SF1E | FLUSSOSTATO PER LIQUIDI IN OTTONE |
| SQ01 | interruttore di livello |
| TF18 | termostato di sbrinamento |
| TTC022 | |
| TUC2 | Sensore di umidità relativa del condotto |
| TUTC0121 | Sensori per condotti |
| TUTC0222 | Sensori per condotti |
| VFS218 | valvola |
| VFS250 | VALVOLA GLOBE |
| DBKH – 10 U Range 30...100%; IP65; Knob under the cover | MONOSTADIO MECCANICA CONDOTTO UMIDOSTATO |
| SE6F230 | SERVOCOMANDO |
| DB20MI LIQUID FLOW SWITCHES WITH T FEMALE CONNECTOR | |
| DB-I1D/1 | Termostato |
| DBTV-2U | TERMOSTATO AD IMMERSIONE MONOSTADIO |
| DBTV-1 | MONOSTADIO IMMERSION TERMOSTATO |
| DB-TA-3A3-139 | ELETTRONICO TERMOSTATO |
| VFX435 | FAN COIL CORPO VALVOLA |
| VFZ325 discontinued | Valvola di zona CORPO |
| VFS332 | VALVOLA GLOBE CORPO |
| VFS340 | valvola a globo |

| Prodotto | Descrizione |
|---------------------------------------|---|
| DAS24S | DAMPER ATTUATORE |
| TF60 | SINGOLO TERMOSTATO ANTIGELO |
| ADV7 | ADATTATORE |
| DB-DA24FN-S2 | Attuatore per serranda con ritorno a molla |
| SE4F24 | Attuatore lineare |
| SF1K | flussostato liquido |
| TTC011 | TRASMETTITORE DI TEMPERATURA |
| SF4E | flussostato |
| SE4F230 | SERVOCOMANDO PER VALVOLE |
| TVR90110 | termostato |
| DBL-106 | Pressostato differenziale |
| DBTV-11 | termostati della caldaia |
| BDL205A | pressostato differenziale |
| SE1T230/M (pack 1x72) | |
| 103999 | |
| 104552 | |
| 984M.323204 | Trasmittitore di pressione differenziale |
| 984M.343304 | Trasmittitori di pressione differenziale d'aria |
| 984M.343714 | Sensori di pressione |
| 984M.353704 | TRASMETTITORI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE |
| 984M.353D04 | TRASMETTITORI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE |
| ACCI10 | Sensori di pressione |
| ADV1 | Adattatore per valvole serie 2S e 3S |
| ADV2 | Adattatore per valvole serie 2S e 3S |
| ADV3 | Adattatore per valvole serie VMB/VSB |
| ADVFX | Adattatore per accoppiamento SE1C/VFX |
| AF230SE | ATTUATORI DI RITORNO A MOLLA PER SERRANDE TAGLIAFUOCO |
| AF24SE | ATTUATORI DI RITORNO A MOLLA PER SERRANDE TAGLIAFUOCO |
| AH-0MCSH1 | Controller di sala |
| AH-0MCST1 | |
| AH-0MSSH1 | Serie Room Controller |
| AH-0MSST1 | Controller di sala |
| AH-0SCSH1 | Controller di sala |
| AH-0SCST1 | Controller di sala |
| AH-0SSSH1 | Controller di sala |
| AH-0SSST1 | |
| AH-1MCSH1 | |
| AH-1MCST1 | |
| AH-1MSSH1 | |
| AH-1MSST1 | |
| AH-1SCSH1 | |

| Prodotto | Descrizione |
|--------------------------------|--------------------|
| AH-1SCST1 | |
| AH-1SSSH1 | |
| AH-1SSST1 | |
| AH-2MCSH1 | |
| AH-2MCST1 | |
| AH-2MSSH1 | |
| AH-2MSST1 | |
| AH-2SCSH1 | |
| AH-2SCST1 | |
| AH-2SSSH1 | |
| AH-2SSST1 | |
| AH-3MCSH1 | |
| AH-3MCST1 | |
| AH-3MSSH1 | |
| AH-3MSST1 | |
| AH-3SCSH1 | |
| AH-3SCST1 | |
| AH-3SSSH1 | |
| AH-3SSST1 | |
| AH-4MCSH1 | |
| AH-4MCST1 | |
| AH-4MSSH1 | |
| AH-4MSST1 | |
| AH-4SCSH1 | |
| AH-4SCST1 | |
| AH-4SSSH1 | |
| AH-4SSST1 | |
| AT2090 | |
| AT2090U | |
| CA1 | |
| CABV24-300/D | |
| CABV24-S-300/D | |
| CABV-300/D | |
| CABV-S-300/D | |
| CDC1 | |
| CMF10 | |
| CMF10-230 | |
| CMF5U | |
| CMF-KIT | |
| CMF-PLUG | |
| CTR | |
| CTR/D | Regolatore |
| CTR2000 | |
| CTR230X010 | |
| CTR25 | |



| Prodotto | Descrizione |
|----------------------------|--------------------------|
| CTR40 | |
| CTR400X010 | |
| CTR63 | |
| CTR80 | |
| CTR-ADD | |
| CTR-S1 | |
| CTR-X/D | |
| DA230 | |
| DA230S | |
| DA24 | |
| DA24S | |
| DAG230 | |
| DAG230S | |
| DAG24 | |
| DAG24S | |
| DAK230 | |
| DAK230S | |
| DAK24 | |
| DAK24S | |
| DAL230 | |
| DAL230S | |
| DAL24 | |
| DAL24S | |
| DAN230 | |
| DAN230F | |
| DAN230FS | |
| DAN230S | |
| DAN24 | |
| DAN24F | |
| DAN24FS | |
| DAN24S | |
| DAS230 | |
| DAS230S | |
| DAS24 | attuatore ammortizzatore |
| DAT230F | |
| DAT230FS | |
| DAT24F | |
| DAT24FS | |
| DB10MI | sensore di flusso |
| DB15MI | flussostato per liquidi |
| DB20MI/1 | |
| DB25MI | Flussostato |
| DB32MI | FLUSSOSTATO PER LIQUIDI |
| DB40MI | |
| DB50MI | |

| Prodotto | Descrizione |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| DBAT-3 | |
| DBAT-3U | Termostato |
| DBAT-5 | TERMOSTATO A FASCIA MONOSTADIO |
| DBAT-5U | |
| DB-DA230F | |
| DB-DA230F-S2 | |
| DB-DA24F-S2 | |
| DBET-10 | |
| DBET-11 | termostato capillare monostadio |
| DBET-16 | |
| DBET-16U | TERMOSTATO CAPILLARE MONOSTADIO |
| DBET-17 | Termostato capillare |
| DBET-18 | TERMOSTATO MONOSTADIO A CAPILLARE |
| DBET-22 | Termostato da parete |
| DBET-22/2 | |
| DBET-22/2U | |
| DBET-22U | |
| DBET-23 | |
| DBET-23U | |
| DBET-26 | Termostato da parete |
| DBET-26/2 | |
| DBET-26/2U | TERMOSTATO AMBIENTE MULTISTADIO |
| DBET-26U | |
| DBET-27 | |
| DBET-27U | termostato ambiente monofase |
| DBET-4 | |
| DBET-4/2 | |
| DBET-4U | |
| DBET-5 | |
| DBET-5U | |
| DBET-6 | |
| DBET-7 | Termostato capillare, IP65 |
| DBET-7/2 | TERMOSTATO |
| DBET-8 | |
| DB-I1D/2 | |
| DB-I2D/1 | |
| DB-I2D/2 | |
| DB-I4D/02/001 | Regolatore elettronico |
| DB-I4D/02/002 | |
| DB-I4D/02/003 | |
| DB-I4D/02/004 | |
| DB-IDD | |
| DBKH-10 | |
| DBKH-10H | |
| DBKH-10U | |

| Prodotto | Descrizione |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| DBKH-20H | |
| DB-KLQ | |
| DB-KLQ5 | |
| DBL-205A/M** (45 pcs) | |
| DBL-205C | Pressostato differenziale aria |
| DBL-205C/M** (45 pcs) | |
| DBL-205D | Pressione differenziale |
| DBL-205D/M** (45 pcs) | |
| DBL-205E | |
| DBL-205E/M** (45 pcs) | |
| DB-M10 | |
| DB-M10P13 | |
| DB-M6 | |
| DB-M6P6 | |
| DB-PF | |
| DB-R/1 | |
| DB-R/2 | |
| DBR7599000013 | TERMOREGOLATORE DIGITALE |
| DB-RLQ | |
| DB-RLQ5 | |
| DB-SF1.90/12 | |
| DB-SF1.90TA/12 | |
| DB-SF2.90/12 | |
| DB-SF2.90TA/12 | |
| DB-TA-31A-100 | |
| DB-TA-31A-110 | |
| DB-TA-323-199 | |
| DB-TA-323-435 | |
| DB-TA-323-995 | |
| DB-TA-323-998 | |
| DB-TA-335-933 | |
| DB-TA-335-993 | |
| DB-TA-33A-10A | Controller di sala |
| DB-TA-33A-13A | Controller di sala |
| DB-TA-343-139 | |
| DB-TA-343-199 | |
| DB-TA-343-999 | Regolatore ambiente |
| DB-TA-345-139 | |
| DB-TA-345-199 | termostato ambiente elettronico |
| DB-TA-345-999 | TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO |
| DB-TA-347-439 | |
| DB-TA-363-436 | |
| DB-TA-367-439 | |
| DB-TA-387-10A | |
| DB-TA-387-566 | |

| Prodotto | Descrizione |
|-------------------------------|--------------------|
| DB-TA-393-435 | |
| DB-TA-393-436 | |
| DB-TA-3A3-000 | |
| DB-TA-3A3-13A | |
| DB-TA-3A3-199 | |
| DB-TA-3A3-19A | |
| DB-TA-3A3-700 | |
| DB-TA-3A3-939 | |
| DB-TA-3A3-93A | |
| DB-TA-3A3-999 | |
| DB-TA-3A3-99A | |
| DB-TA-3A5-000 | |
| DB-TA-3A5-00A | |
| DB-TA-3A5-100 | |
| DB-TA-3A5-10A | |
| DB-TA-3A5-130 | |
| DB-TA-3A5-13A | |
| DB-TA-3A8-000 | |
| DB-TA-3A8-00A | |
| DB-TA-3A8-100 | |
| DB-TA-3A8-10A | |
| DB-TA-3A8-130 | |
| DB-TA-3A8-13A | |
| DB-TA-3A9-000 | |
| DB-TA-3A9-00A | |
| DB-TA-3A9-100 | |
| DB-TA-3A9-10A | |
| DB-TA-3A9-130 | |
| DB-TA-3A9-13A | |
| DB-TA-3B5-000 | |
| DB-TA-3B5-00A | |
| DB-TA-3B5-100 | |
| DB-TA-3B5-10A | |
| DB-TA-3B5-130 | |
| DB-TA-3B5-13A | |
| DB-TA-3B8-100 | |
| DB-TA-3B8-10A | |
| DB-TA-3B8-130 | |
| DB-TA-3B8-13A | |
| DB-TA-3C3-139 | |
| DB-TA-3C3-13A | |
| DB-TA-3C3-199 | |
| DB-TA-3C3-19A | elettronico |
| DB-TA-3C3-999 | |
| DB-TA-3C3-99A | |

| Prodotto | Descrizione |
|-------------------------------|---|
| DB-TA-3D3-00A | |
| DB-TA-3E3-139 | |
| DB-TA-3E3-13A | |
| DB-TA-3E3-199 | |
| DB-TA-3E3-19A | |
| DB-TA-3F3-139 | |
| DB-TA-3F3-13A | |
| DB-TA-3F3-199 | |
| DB-TA-3F3-19A | |
| DB-TA-3F3-939 | |
| DB-TA-3F3-93A | |
| DB-TA-3F3-999 | |
| DB-TA-3F3-99A | |
| DB-TA-3G3-700 | |
| TV16 | termostato |
| DBTV-17U | Termostato ad immersione |
| DBTV-18U | |
| DBTV-7 | |
| DBTV-7U | |
| DBTV-8 | |
| DBTV-8U | termostato ad immersione |
| DBTZ-12U | |
| DBTZ-2U | |
| DBTZ-7 | |
| DBTZ-7/2 | |
| DBTZ-8 | |
| DB-VZ2-15 | |
| DB-VZ2-20 | |
| DB-VZ2-25 | |
| DB-VZ3-15 | |
| DB-VZ3-20 | |
| DBZ-01 | |
| DBZ-02 | |
| DBZ-05 | |
| DBZ-06 | Set di collegamento per pressostato |
| DBZ-08 | |
| DBZ-09 | |
| DBZ-135R | |
| DBZ-14A | |
| DBZ-14B | Set con staffa di montaggio e viti (a forma di L) |
| DBZ-16 | |
| DBZ-16/14 | |
| DBZ-17 | |
| DBZ-17/14 | Tasca per termostato |
| DBZ-18 | |

| Prodotto | Descrizione |
|-----------------------------|----------------------------------|
| DBZ-19 | |
| DBZ-22 | |
| DBZ-25 | |
| DBZ-30/14 | |
| DBZ-31/14 | |
| DBZ-40/14 | |
| DBZ-41/14 | |
| DBZ-90R | |
| DBZ-90W | |
| DBZ-AD1 | |
| DBZH-101 | |
| DBZH-101U | |
| DBZH-102 | |
| DF | |
| DM230 | |
| DM230S | |
| DM24S | attuatore |
| DMG24 | |
| DMG24S | |
| DMK24 | |
| DML230 | |
| DML230S | |
| DML24 | attuatore |
| DML24S | attuatore |
| DMN24 | attuatore modulante per serrande |
| DMS230 | |
| DMS230S | |
| DMS24 | attuatore |
| DMS24S | attuatore |
| DPTD-PT100 | |
| DPTD-PT1000 | |
| DTR11N7 | |
| ET06060 | |
| ET06060U | TERMOSTATO AMBIENTE A DUE FASI |
| ET060U | |
| FCA-2 | |
| FCA-3 | |
| FCV-215 | |
| FCV-220 | |
| FCV-225 | |
| FCV-232 | |
| FCV-315 | |
| FCV-320 | |
| FCV-325 | |
| FCV-332 | |

| Prodotto | Descrizione |
|----------------------------------|-------------|
| EV | |
| HEATER1 | |
| IS02420001 | |
| IS0603080300 | |
| IS6321457301 | |
| KIT-VF32/80 | |
| NF230SE | |
| NF24SE | |
| NT0220-NI1000-01 | |
| NT0220-NI1000-02 | |
| NT0220-NTC1.8 | |
| NT0220-NTC100 | |
| NT0220-NTC10-01 | |
| NT0220-NTC10-02 | |
| NT0220-NTC10-03 | |
| NT0220-NTC2.2 | |
| NT0220-NTC20 | |
| NT0420-NI1000-01 | |
| NT0420-NI1000-02 | |
| NT0420-NTC1.8 | |
| NT0420-NTC10-01 | |
| NT0420-NTC10-02 | |
| NT0420-NTC10-03 | |
| NT0420-NTC2.2 | |
| NT0420-NTC20 | |
| NT0515-NTC15 | |
| PASTA-20 | |
| PC-H | |
| PC-I | |
| PC-TC | |
| PC-U | |
| PT0415-PT100 | |
| PT0415-PT1000 | |
| PT1020C-PT100 | |
| PT1020C-PT1000 | |
| PT1020-PT100 | |
| PT1020-PT1000 | |
| RA-CTA | |
| SA-NI1000-01 | |
| SA-NI1000-02 | |
| SA-NTC1.8 | |
| SA-NTC10-01 | |
| SA-NTC10-02 | |
| SA-NTC10-03 | |
| SA-NTC15-01 | |

| Prodotto | Descrizione |
|-----------------------------------|--------------------|
| SA-NTC15-03 | |
| SA-NTC15-04 | |
| SA-NTC2.2 | |
| SA-NTC20 | |
| SAP-NI1000-01-2 | |
| SAP-NI1000-02-2 | |
| SAP-NTC1.8-2 | |
| SAP-NTC10-01-2 | |
| SAP-NTC10-02-2 | |
| SAP-NTC10-03-2 | |
| SAP-NTC15-01-3 | |
| SAP-NTC2.2-2 | |
| SAP-NTC20-2 | |
| SAP-PT1000-1 | |
| SAP-PT1000-2 | |
| SAP-PT100-2 | |
| SA-PT100 | |
| SA-PT1000 | |
| SC1 | |
| SC2 | |
| SC4 | |
| SC6 | |
| SCC-NI1000-01 | |
| SCC-NI1000-02 | |
| SCC-NTC1.8 | |
| SCC-NTC10-01 | sensore |
| SCC-NTC10-02 | |
| SCC-NTC10-02-BR-J | |
| SCC-NTC10-03 | |
| SCC-NTC15-01 | |
| SCC-NTC2.2 | |
| SCC-NTC20 | |
| SCC-PT100 | |
| SCC-PT1000 | |
| SC-NI1000-01 | |
| SC-NI1000-02 | |
| SC-NTC1.8 | |
| SC-NTC10-01 | |
| SC-NTC10-02 | |
| SC-NTC10-03 | |
| SC-NTC2.2 | |
| SC-NTC20 | |
| SC-PT100 | |
| SC-PT1000 | |
| SE10F230 | |

| Prodotto | Descrizione |
|--|--------------------------------------|
| SE10F24 | |
| SE10M24 | Attuatore proporzionale per valvole |
| SE18F230 | |
| SE18F24 | |
| SE18M24 | |
| SE1C230 | |
| SE1C230/M** (72 pcs) | |
| SE1C230S | |
| SE1C230S/M** (72 pcs) | |
| SE1C24 | |
| SE1C24/M** (72 pcs) | |
| SE1C24S | |
| SE1C24S/M** (72 pcs) | |
| SE1M24/M** (72 pcs) | |
| SE1MP24 | ATTUATORE ELETTROTERMICO 24 VAC 140N |
| SE1T230S | |
| SE1T230S/M** (72 pcs) | |
| SE1T24/M** (72 pcs) | |
| SE1T24S | |
| SE1T24S/M** (72 pcs) | |
| SE1TP230 | |
| SE1TP230/M** (72 pcs) | |
| SE1TP230S | |
| SE1TP230S/M** (72 pcs) | |
| SE1TP24 | |
| SE1TP24/M** (72 pcs) | |
| SE1TP24S | |
| SE1TP24S/M** (72 pcs) | |
| SE25F230 | |
| SE25F24 | |
| SE5F230 | |
| SE5F24 | |
| SE5M24 | Attuatore valvola |
| SE6F230S | |
| SE6F24S | |
| SE-NI1000-01 | |
| SE-NI1000-02 | |
| SE-NTC1.8 | |
| SE-NTC10-01 | |
| SE-NTC10-02-Y | Sonda di temperatura per esterni |
| SE-NTC10-03 | |
| SE-NTC2.2 | |
| SE-NTC20 | |
| SE-PT100 | |
| SE-PT1000 | |

| Prodotto | Descrizione |
|--------------------------------|---------------------|
| SET-PT1000 | |
| SF1RE | |
| SF2E | LIQUIDO FLUSSOSTATI |
| SF2RE | |
| SF3E | Flussostato |
| SF6E | |
| SI-NI1000-01 | |
| SI-NI1000-02 | |
| SI-NTC1.8 | |
| SI-NTC10-01 | |
| SI-NTC10-02 | |
| SI-NTC10-03 | |
| SI-NTC2.2 | |
| SI-NTC20 | |
| SI-PT100 | |
| SI-PT1000 | |
| SIR24-P | |
| SIR24-PC | |
| SM230/CA | attuatore |
| SM24/CA | Attuatore elettrico |
| SPRAY-260 | |
| SSDC50-OE-GA4 | |
| SSDC65-OE | |
| SSDC-BP | |
| SSDC-BPR-S50 | |
| SSDC-BPR-S65 | |
| SSDD-OE50 | |
| SSDD-OE65 | |
| SSDD-OE65-RAC | |
| SSDD-TDS | |
| SSDD-VR2000 | |
| SSDD-VR600 | |
| STCC-NI1000-01 | |
| STCC-NI1000-02 | |
| STCC-NTC1.8 | |
| STCC-NTC10-01 | |
| STCC-NTC10-02 | |
| STCC-NTC10-03 | |
| STCC-NTC15-01 | |
| STCC-NTC15-02 | Sonda |
| STCC-NTC15-03 | |
| STCC-NTC15-04 | |
| STCC-NTC2.2 | |
| STCC-NTC20 | |
| STCC-PT100 | |

| Prodotto | Descrizione |
|------------------------------------|------------------------------------|
| STCC-PT1000 | |
| STC-NI1000-01 | |
| STC-NI1000-02 | |
| STC-NTC1.8 | |
| STC-NTC10-01 | Sensore per canale con contenitore |
| STC-NTC10-02 | |
| STC-NTC10-03 | |
| STC-NTC2.2 | |
| STC-NTC20 | |
| STC-PT100 | |
| STC-PT1000 | |
| STC-PT1000/430 | |
| STIC-NI1000-01/135 | |
| STIC-NI1000-01/220 | |
| STIC-NI1000-01/300 | |
| STIC-NI1000-02/135 | |
| STIC-NI1000-02/220 | |
| STIC-NI1000-02/300 | |
| STIC-NTC1.8/135 | |
| STIC-NTC1.8/220 | |
| STIC-NTC1.8/300 | |
| STIC-NTC10-01/135 | |
| STIC-NTC10-01/220 | |
| STIC-NTC10-01/300 | |
| STIC-NTC10-02/135 | |
| STIC-NTC10-02/220 | |
| STIC-NTC10-02/300 | |
| STIC-NTC10-03/135 | |
| STIC-NTC10-03/220 | |
| STIC-NTC10-03/300 | |
| STIC-NTC2.2/135 | |
| STIC-NTC2.2/220 | |
| STIC-NTC2.2/300 | |
| STIC-NTC20/135 | |
| STIC-NTC20/220 | |
| STIC-NTC20/300 | |
| STIC-PT100/135 | |
| STIC-PT100/220 | |
| STIC-PT100/300 | |
| STIC-PT1000/135 | |
| STIC-PT1000/220 | |
| STIC-PT1000/300 | |
| STI-NI1000-01 | |
| STI-NI1000-02 | |
| STI-NTC1.8 | |

| Prodotto | Descrizione |
|-----------------------------------|---|
| STI-NTC10-01 | SONDA A IMMERSIONE |
| STI-NTC10-02 | sonda di temperatura ad immersione con scatola e guaina |
| STI-NTC10-03 | |
| STI-NTC2.2 | |
| STI-NTC20 | |
| STI-PT100 | |
| STI-PT1000 | |
| STM-NI1000-01 | |
| STM-NI1000-02 | |
| STM-NTC1.8 | |
| STM-NTC10-01 | |
| STM-NTC10-02 | |
| STM-NTC10-03 | |
| STM-NTC2.2 | |
| STM-NTC20 | |
| STM-PT100 | |
| STM-PT1000 | |
| TA31/I | |
| TA33/I | |
| TA34/I | |
| TAE1 | |
| TC060 | |
| TC090 | |
| TCO1 | |
| TCO2A | |
| TCO2A-D | |
| TCO2A-D-M | |
| TCO2A-D-NI1000-01 | |
| TCO2A-D-NI1000-02 | |
| TCO2A-D-NTC1.8 | |
| TCO2A-D-NTC10-01 | |
| TCO2A-D-NTC10-02 | |
| TCO2A-D-NTC10-03 | |
| TCO2A-D-NTC2.2 | |
| TCO2A-D-NTC20 | |
| TCO2A-D-PT100 | |
| TCO2A-D-PT1000 | |
| TCO2A-M | |
| TCO2A-NI1000-01 | |
| TCO2A-NI1000-02 | |
| TCO2A-NTC1.8 | |
| TCO2A-NTC10-01 | |
| TCO2A-NTC10-02 | |
| TCO2A-NTC10-03 | |

| Prodotto | Descrizione |
|------------------------------------|--------------------------------|
| TCO2A-NTC2.2 | |
| TCO2A-NTC20 | |
| TCO2A-PT100 | |
| TCO2A-PT1000 | |
| TCO2AU | |
| TCO2AU-D | |
| TCO2AU-D-M | |
| TCO2AU-D-NI1000-01 | |
| TCO2AU-D-NI1000-02 | |
| TCO2AU-D-NTC1.8 | |
| TCO2AU-D-NTC10-01 | |
| TCO2AU-D-NTC10-02 | |
| TCO2AU-D-NTC10-03 | |
| TCO2AU-D-NTC2.2 | |
| TCO2AU-D-NTC20 | |
| TCO2AU-D-PT100 | |
| TCO2AU-D-PT1000 | |
| TCO2AU-M | |
| TCO2AU-NI1000-01 | |
| TCO2AU-NI1000-02 | |
| TCO2AU-NTC1.8 | |
| TCO2AU-NTC10-01 | |
| TCO2AU-NTC10-02 | |
| TCO2AU-NTC10-03 | |
| TCO2AU-NTC2.2 | |
| TCO2AU-NTC20 | |
| TCO2AU-PT100 | |
| TCO2AU-PT1000 | |
| TCO2C | |
| TCO2C-05 | |
| TCO2C-NI1000-01 | |
| TCO2C-NI1000-02 | |
| TCO2C-NTC1.8 | |
| TCO2C-NTC10-01 | |
| TCO2C-NTC10-02 | |
| TCO2C-NTC10-03 | |
| TCO2C-NTC2.2 | |
| TCO2C-NTC20 | |
| TCO2C-PT100 | |
| TCO2C-PT1000 | |
| TF18R | |
| TF30 | |
| TF30R | |
| TF60R | Termostato antigelo monostadio |
| TH-0MCSH1 | |

| Prodotto | Descrizione |
|------------------------------|---------------------------------|
| TH-0MCST1 | REGOLATORE AMBIENTE ELETTRONICO |
| TH-0MSSH1 | |
| TH-0MSST1 | |
| TH-0SCSH1 | |
| TH-0SCST1 | |
| TH-0SSSH1 | |
| TH-0SSST1 | |
| TH-1MCSH1 | |
| TH-1MCST1 | |
| TH-1MSSH1 | |
| TH-1MSST1 | |
| TH-1SCSH1 | |
| TH-1SCST1 | |
| TH-1SSSH1 | |
| TH-1SSST1 | |
| TH-2MCSH1 | |
| TH-2MCST1 | |
| TH-2MSSH1 | |
| TH-2MSST1 | |
| TH-2SCSH1 | |
| TH-2SCST1 | |
| TH-2SSSH1 | |
| TH-2SSST1 | |
| TH-3MCSH1 | |
| TH-3MCST1 | |
| TH-3MSSH1 | |
| TH-3MSST1 | Controller |
| TH-3SCSH1 | |
| TH-3SCST1 | |
| TH-3SSSH1 | |
| TH-3SSST1 | |
| TH-4MCSH1 | |
| TH-4MCST1 | Regolatore ambiente elettronico |
| TH-4MSSH1 | |
| TH-4MSST1 | |
| TH-4SCSH1 | |
| TH-4SCST1 | |
| TH-4SSSH1 | |
| TH-4SSST1 | |
| TPDA | |
| TPDA-C | |
| TPDL10 | |
| TPDL100 | |
| TPDL1000 | |
| TPDL1000-420 | |

| Prodotto | Descrizione |
|------------------------------|--------------------|
| TPDL100-420 | |
| TPDL10-420 | |
| TPDL1600 | |
| TPDL1600-420 | |
| TPDL20 | |
| TPDL20-420 | |
| TPDL250 | |
| TPDL2500 | |
| TPDL2500-420 | |
| TPDL250-420 | |
| TPDL40 | |
| TPDL400 | |
| TPDL400-420 | |
| TPDL40-420 | |
| TPDL600 | |
| TPDL600-420 | |
| TPDL-NIPPEL | |
| TPDL-R | |
| TPL1 | |
| TPL10 | |
| TPL100 | |
| TPL100-420 | |
| TPL10-420 | |
| TPL105074 | |
| TPL1-420 | |
| TPL16 | |
| TPL16-420 | |
| TPL2 | |
| TPL2-420 | |
| TPL25 | |
| TPL25-420 | |
| TPL40 | |
| TPL40-420 | |
| TPL5 | |
| TPL5-420 | |
| TR15 | |
| TR40 | |
| TR60 | |
| TTA | |
| TTA011 | |
| TTA012 | |
| TTA013 | |
| TTA021 | |
| TTA022 | |
| TTA023 | |

| Prodotto | Descrizione |
|----------------------------------|------------------------------|
| TTA-D | |
| TTA-D-M | |
| TTA-M | |
| TTC012 | |
| TTC013 | |
| TTC021 | |
| TTC023 | |
| TTE011 | |
| TTE012 | |
| TTE013 | |
| TTE021 | |
| TTE022 | Sonda di temperatura |
| TTE023 | |
| TTI011 | |
| TTI012 | TRASMETTITORE DI TEMPERATURA |
| TTI013 | |
| TTI021 | |
| TTI022 | |
| TTI023 | |
| TTUA | |
| TTUA-D | |
| TTUA-D-M | |
| TTUA-D-NI1000-01 | |
| TTUA-D-NI1000-02 | |
| TTUA-D-NTC1.8 | |
| TTUA-D-NTC10-01 | |
| TTUA-D-NTC10-02 | |
| TTUA-D-NTC10-03 | |
| TTUA-D-NTC2.2 | |
| TTUA-D-NTC20 | |
| TTUA-D-PT100 | |
| TTUA-D-PT1000 | |
| TTUA-M | |
| TTUA-NI1000-01 | |
| TTUA-NI1000-02 | |
| TTUA-NTC1.8 | |
| TTUA-NTC10-01 | |
| TTUA-NTC10-02 | |
| TTUA-NTC10-03 | |
| TTUA-NTC2.2 | |
| TTUA-NTC20 | |
| TTUA-PT100 | |
| TTUA-PT1000 | |
| TUA | |
| TUA-D | |

| Prodotto | Descrizione |
|--------------------------|---|
| TUA-D-M | |
| TUA-M | |
| TUC1 | |
| TUC3 | |
| TUE1 | |
| TUE2 | Sensore di umidità |
| TUE3 | |
| TUTC0111 | |
| TUTC0131 | |
| TUTC0232 | Trasmittitore di umidità/temperatura per condotti |
| TUTC1101 | |
| TUTC1102 | |
| TUTC1103 | |
| TUTC1301 | |
| TUTC1302 | |
| TUTC1401 | |
| TUTC1402 | |
| TUTC1501 | |
| TUTC1502 | |
| TUTC1601 | |
| TUTC1602 | Trasmittitore di umidità/temperatura per condotti |
| TUTC1701 | Sensore di temperatura e umidità |
| TUTC2101 | Trasmittitore di umidità/temperatura per condotti |
| TUTC2102 | Sensore |
| TUTE0111 | Sensore |
| TUTE0121 | Sensore |
| TUTE0131 | Sensore |
| TUTE0212 | Sensore |
| TUTE0222 | Sensore |
| TUTE0232 | seniore |
| TUTE1101 | Sensore |
| TUTE1102 | Sensore |
| TUTE1103 | Sensore |
| TUTE1301 | Sensore |
| TUTE1302 | Sensore |
| TUTE1401 | Sensore |
| TUTE1402 | Sensore |
| TUTE1501 | Sensore |
| TUTE1502 | seniore |
| TUTE1601 | seniore |
| TUTE1602 | seniore |
| TUTE1701 | seniore |
| TUTE2101 | seniore |
| TUTE2102 | seniore |
| TV090 | Termostato |

| Prodotto | Descrizione |
|-----------------------------|---------------------------------|
| TV09090U | termostato |
| TV090U | Termostato |
| TV090UR85 | TERMOSTATO DOPPIO AD IMMERSIONE |
| TVA | sensore di velocità dell'aria |
| TVR6585 | termostato |
| TZ090U | Termostato |
| TZR6585 | Termostato |
| VF32 | |
| VF40 | Valvola a farfalla |
| VF50 | Valvola a farfalla |
| VF65 | Valvola a farfalla |
| VF80 | Valvola a farfalla |
| VFD215-0.63 | Valvola per impianti |
| VFD215-1.25 | Valvola per impianti |
| VFD215-1.6 | Valvola per impianti |
| VFD215-2.5 | Valvola per impianti |
| VFD215-4.0 | Valvola di controllo a 2 vie |
| VFD220-5.0 | valvola a 2 vie |
| VFD220-6.3 | valvola a 2 vie |
| VFD225-10 | valvola a 2 vie |
| VFD225-8.0 | valvola a 2 vie |
| VFD232-12.5 | valvola a 2 vie |
| VFD232-16 | valvola a 2 vie |
| VFD240-20 | Valvole a 2 vie |
| VFD240-25 | Valvola |
| VFD250-31.5 | valvola |
| VFD250-40 | valvola |
| VFD315-0.63 | Valvola per impianti |
| VFD315-1.25 | Valvola per impianti |
| VFD315-1.6 | Valvola per impianti |
| VFD315-2.5 | Valvola per impianti |
| VFD315-4.0 | Valvola per impianti |
| VFD320-5.0 | Valvola per impianti |
| VFD320-6.3 | Valvola per impianti |
| VFD325-10 | Valvola per impianti |
| VFD325-8.0 | Valvola per impianti |
| VFD332-12.5 | Valvola per impianti |
| VFD332-16 | Valvola per impianti |
| VFD340-20 | Valvola per impianti |
| VFD340-25 | Valvola per impianti |
| VFD350-31.5 | Valvola per impianti |
| VFD350-40 | Valvola per impianti |
| VFDH100-160 | Valvola per impianti |
| VFDH125-215 | Valvola per impianti |
| VFDH150-310 | Valvola per impianti |



| Prodotto | Descrizione |
|--|----------------------|
| VFDH15-1.6 | Valvola per impianti |
| VFDH15-2.7 | Valvola per impianti |
| VFDH20-6.3 | Valvola per impianti |
| VFDH25-10 | Valvola per impianti |
| VFDH32-16 | Valvola per impianti |
| VFDH40-27 | Valvola per impianti |
| VFDH50-39 | Valvola per impianti |
| VFDH65-63 | Valvola per impianti |
| VFDH80-100 | Valvola per impianti |
| VFG215-0.6 | Valvola per impianti |
| VFG215-1.0 | Valvola per impianti |
| VFG215-1.6 | Valvola per impianti |
| VFG215-2.5 | Valvola per impianti |
| VFG220-3.9 | Valvola per impianti |
| VFG225-10 | Valvola per impianti |
| VFG225-6.3 | Valvola per impianti |
| VFG232-10 | Valvola per impianti |
| VFG232-16 | Valvola per impianti |
| VFG240-16 | Valvola per impianti |
| VFG240-27 | Valvola per impianti |
| VFG250-39 | Valvola per impianti |
| VFG315-0.63 | Valvola per impianti |
| VFG315-1.0 | Valvola per impianti |
| VFG315-1.6 | Valvola per impianti |
| VFG315-2.1 | Valvola per impianti |
| VFG315-2.7 | Valvola per impianti |
| VFG320-4.2 | Valvola per impianti |
| VFG320-5.6 | Valvola per impianti |
| VFG325-10 | Valvola per impianti |
| VFG332-16 | Valvola per impianti |
| VFG340-27 | Valvola per impianti |
| VFG350-39 | Valvola per impianti |
| VFS215 | Valvola per impianti |
| VFS220 | VALVOLA GLOBE |
| VFS225 | Valvola per impianti |
| VFS232 | Valvola per impianti |
| VFS240 | Valvola per impianti |
| VFS252 | Valvola per impianti |
| VFS315 | Valvola per impianti |
| VFS318 | Valvola per impianti |
| VFS320 | Valvola per impianti |
| VFS325 | Valvola per impianti |
| VFS352 | Valvola per impianti |
| VFSF215 (DISCONTINUED) | Valvola per impianti |
| VFSF220 (DISCONTINUED) | Valvola per impianti |

| Prodotto | Descrizione |
|---|----------------------|
| <u>VFSF225 (DISCONTINUED)</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSF232 (DISCONTINUED)</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSF240 (DISCONTINUED)</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSF250</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSF315 (DISCONTINUED)</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSF320 (DISCONTINUED)</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSF325 (DISCONTINUED)</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSF332</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSF340 (DISCONTINUED)</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSF350</u> | |
| <u>VFSG2100</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG2125</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG2150</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG232</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG240</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG250</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG265</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG280</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG3100</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG3125</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG3150</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG332</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG340</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG350</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG365</u> | Valvola per impianti |
| <u>VFSG380</u> | Valvola per impianti |