

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Abb</b>	
ACS141-1K6-1	Inverter 230V 1,6KW
ACS310-03E-48A4-4	Inverter 400V 22KW
ACS350-03E-01A9-4	Inverter 400V 0,55KW
ACS355-03E-44A0-4	Inverter 400V 22KW
ACS550-01-031A-4	Inverter 400V 15KW
ACS550-01-038A-4	Inverter 400V 18,5KW
ACS550-01-045A-4	Inverter 400V 22KW
ACS550-01-045A-4+B055	Inverter 400V 22KW
ACS550-01-059A-4	Inverter 400V 30/22KW
ACS550-01-096A-4	Inverter 400V 45/37KW AC DRIVE 45KW (37 HD); 3X380-480V AC; MODBUS RTU; BUILT IN CHOKE; FRAME R5; IP21; WITH CONTROL PANEL; EMC CAT. C2 (RESIDENTIAL)
ACS550-01-157A-4	Inverter 400V 75/55KW
ACS550-01-195A-4	Inverter 400V 55KW
ACS60100403S00B1200901	Inverter ACS600 400V 37KW
ACS60100503000C1200000	Inverter ACS601 400V 37KW
ACS60101404S00C1200003	Inverter 400V 110KW
ACS60101405S00C1200003	Inverter ACS600 400V 90/110KW
ACS800-01-0020-3	Inverter 400V 15KW
ACS800-01-0120-5+E210	Inverter ACS800 400V 75/90KW
ACS800-02-0170-5+E210	Inverter ACS800 400V 110/132KW
ACS800-04-0030-3+E200+P901	Inverter 400V 30KW
ACS800-11-0040-3+D150+E202	Inverter 400V 40KW
ALCL-24-5 P/N 64735675	Modulo filtro di linea ACS800-X04 ACS800-X04 LINE FILTER; REPLACEMENT CODE 68564182
DCS800-S02-0680-05	Azionamento per motore c.c. 500V 680A
DKR-E0601	Azionamento 310V 6/15A
DSQC508 P/N 3HAC5392-2/07	Unità di backup a batteria per robot S4c
DSQC562 P/N 3HAC16014-1/07	Modulo SMU per robot SERIAL MEASUREMENT UNIT FOR ROBOT IRB
PFEA111-20 P/N 3BSE28140R0020	Centralina controllo tensionatore
PFEA112 P/N 3BSE030369R0020	Centralina controllo tensionatore
SDCS-FEX-2A P/N 3ADT311500R1	Scheda controllo campo DCS600 HALF CONTROLLED THYRISTOR/DIODE BRIDGE (1Q), MICROPROCESSOR CONTROL, WITH THE ELECTRONIC SYSTEM BEING SUPPLIED BY THE ARMATURE CONVERTER. CONSTRUCTION AND COMPONENTS DESIGNED FOR AN INSULATION VOLTAGE OF 600 VAC. FAST-RESPONSE EXCITATION IS POSSIBLE
SDCS-POW-1 P/N 3ADT220090R0003	Scheda alimentazione DCS500
SIB V TYPE 1 P/N 0504994880	Interfaccia sicurezze per robot di saldatura

**Costruttore/Modello****Descrizione****Acomel**

K3022T.380.3000

Azionamento mandrino 380V 22KVA

AZIONAMENTO MANDRINO K3000; ESECUZIONE A CHASSIS; ALIMENTAZIONE 3X380 VCA; CORRENTE DI USCITA NOMINALE 25 A (33 A MASSIMA); FREQUENZA DI USCITA 0-3000 HZ

**Adlink Technology**

NUPRO-842LV/P

Scheda madre PICMG Pentium4

PICMG 1.0 FULL-SIZE SOCKET 478 INTEL PENTIUM 4 SBC WITH DDR, GBE, MINI-PCI AND COOLER KIT

**Ados**

D110E-15

Dinamometro elettronico 15t

D110E-35

Dinamometro elettronico 35t

**Alfatronic Equipment**

2MS

Scheda elettronica

AL

Modulo alimentatore

BASE TEMPI

Scheda elettronica

MISURA/DRIVE

Scheda elettronica

**Allen-Bradley**

1305-BA09A

Inverter 400V 4KW

1398-DDM-010 P/N 9101-1457

Servoazionamento BRU 240V 10A

1746-OW16

Modulo 16xDOUT SLC500

2098-DSD-010-SE P/N 9101-1772

Azionamento Kinetix Ultra3000 230V 5/15A

2098-DSD-020-SE P/N 9101-1773

Azionamento Kinetix Ultra3000 230V 10/30A

2098-DSD-020-SE P/N 9101-2346

Azionamento Kinetix Ultra3000 230V 10/30A

2711E-T14C6

Pannello operatore PV1400E

PANELVIEW 1400E COLOR TOUCHSCREEN 14" CRT OPERATOR TERMINAL WITH RIO AND DH+ COMMUNICATIONS; STUD MOUNT

2711-K10C1

Pannello operatore PV1000

PANELVIEW 1000 COLOUR KEYPAD OPERATOR TERMINAL WITH RIO COMMUNICATION AND RS-232 PRINTER PORT

2711-K10C8

Pannello operatore PV1000

PANELVIEW 1000 COLOUR KEYPAD OPERATOR TERMINAL WITH DH+ COMMUNICATION AND RS-232 PRINTER PORT

2711-K9A1

Pannello operatore PV900

PANELVIEW 900 MONOCROME KEYBOARD OPERATOR TERMINAL WITH RIO AND RS-232 PRINTER PORT

2711P-T15C4D1

Pannello operatore PV Plus 1500

PANELVIEW PLUS 1500 ASSEMBLED TERMINAL WITH 15" COLOR TOUCH DISPLAY (2711P-RDT15CX), LOGIC MODULE WITH 2XUSB, RS232 &amp; ETHERNET, 64MB FLASH/64MB RAM (2711P-RP1X), PS IS DIN RAIL MOUNTED

4100-234-R

Controller IMC a 4 assi

4100 SERIES COMPACT 4 AXIS MOTION CONTROLLER WITH RIO MODULE

86002565K

Pannello operatore CNC 8600

DM10/20 P/N 9101-1335

Azionamento OSS200 10/20A

P/N OSAI 286174X

DM5/10 P/N 9101-1334

Azionamento OSS200 5/10A

P/N OSAI 286173W

**Amk - Arnold Müller KG**

KEN5

Alimentatore Amkasyn 400V 5KW

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Ansaldo</b>	
SV T/15-DB	Azionamento Silcover T 400V 11KW SILCOVERT INVERTER FOR AC MOTORS TYPE SVVTDB
SVTS022FBNN	Azionamento Silcover SVTS 400V 11/15KW SILCOVERT INVERTER FOR AC MOTORS TYPE SVVTDB
<b>Aradex</b>	
D565/160LG	Modulo alimentatore VD600
<b>Asa</b>	
ASAMAG M P/N 78.156+78.157	Elettronica per misuratore di portata COMPRENDE SCHEDA ALIM. M E SCHEDA CPU M
<b>Ascom Frako</b>	
78-092-0300 584060TA	Alimentatore 220V pannelli Sinumerik
<b>Asem</b>	
OT1000	Panel PC fanless
PANEL	Panel PC
<b>Atos</b>	
E-ME-AC-01F/RR 20	Scheda controllo valvola proporzionale
E-ME-AC-05F/RR 4 20	Scheda controllo valvola proporzionale
<b>Automation Progetti</b>	
AP501/BD6GM2	Misuratore di portata
<b>Axiomtek</b>	
DASP-52016-RC	Scheda 8xDIN+8xROUT PCI PCI I/O BOARD WITH 8 OPTICALLY ISOLATED DIGITAL INPUT CHANNELS, 4 SPDT & 4 SPST RELAY OUTPUT CHANNELS, ON BOARD RELAY STATUS LED INDICATOR, AC/DC POLARITY-FREE ISOLATED INPUT, OUTPUT STATUS READ-BACK, OPTICAL ISOLATION ON INPUT CHANNELS (2500VDC) AND OVER-VOLTAGE PROTECTION (50VDC); SERIAL NUMBER ON EEPROM SUPPORTED; WINDOWS® 98/NT/2000/XP AND LABVIEW 6.0/7.0 DRIVER SUPPORTED
<b>Axor</b>	
MS060-08/16-N-000-0	Azionamento per motore c.c. Minispeed 8/16A
MS140-10/20-N-000-1	Azionamento per motore c.c. Minispeed 10/20A
<b>B&amp;R Automation</b>	
5P82:403222.003-00	Servo control CPU APC820
7DM465.7	Modulo 16xDIN PLC DIGITAL MIXED MODULE 16INPUT 4MA 24VDC
8BVI0055HCD8.000-1	Servoazionamento Acopos Multi I0055D 2x5,5/7,6A AMS-IAM5.5+5.5 INVERTER AXIS MODULE FOR C5G ROBOT; IDENTIFIED ON THE FRONT PANEL AS ACOPOS MULTI I0055DCOMAU P/N CR10141283
8V1045.00-2	Servoazionamento Acopos 1045 400V 2KW ACOPOS SERVO DRIVE, 3X400-480V, 4.4A, 2KW, LINE FILTER, INTEGRATED BRAKING RESISTOR AND ELECTRONIC SECURE RESTART IHNIBIT
8V1640.00-2	Servoazionamento Acopos 1640 400V 32KW
<b>Balance Systems</b>	
9SHVM2000AL050	Alimentatore 90-240V cod. Laritek 65310002
<b>Baltec</b>	
WM097150-1	Unità di controllo rivettatrice

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Baumuller</b>	
BUS21-7,5/15-30-001	Modulo asse 7,5/15A
<b>Bcle</b>	
PT-1/CE	Regolatore da pannello 110V
<b>Beckhoff</b>	
C3200M P/N 05202609	Panel PC
PC#29 P/N 3069102	PC industriale
<b>Berges Electronics</b>	
ACI 11KW	Inverter CO-SINUS ACM 400V 11KW INVERTER MANDRINO; ALIMENTAZIONE 3X380V 50HZ; USCITA 3X0-380V-380V 0-300-800HZ; POTENZA NOMINALE 11KW
ACM-D2 7,5KW P/N 360710330	Inverter 400V 7,5KW
ACM-GMM 22KW	Inverter 400V 22KW
<b>Bosch</b>	
KT2200-T P/N 048799-115	Modulo condensatori per azionamenti Servodyn 520V CAPACITOR MODULE DC 520V MOUNTED ON BOSCH DRIVE SYSTEM FROM THE SERVODYN T FAMILY PRODUCTS NEXT TO A BOSCH PPWER SUPPLY UNIT SUCH AS VMXX OR ANY PSU COMPATIBLE
KT2200-T P/N 048799-302	Modulo condensatori per azionamenti Servodyn 520V CAPACITOR MODULE DC 520V MOUNTED ON BOSCH DRIVE SYSTEM FROM THE SERVODYN T FAMILY PRODUCTS NEXT TO A BOSCH PPWER SUPPLY UNIT SUCH AS VMXX OR ANY PSU COMPATIBLE
SM10/20-TC P/N 060840-105	Azionamento 520V 10/20A
SM15/30-TC P/N 060841-201	Azionamento Servodyn 520V 15/30A SERVODYN INVERTER WITH A 15A RATED CURRENT (CONTINUOUS CURRENT) AND 30A PEAK CURRENT (ACCELERATION CURRENT) WITH TRANSISTOR CONSTRUCTION INSIDE THE BOSCH SERVO MODULE. FITTED WITH MITH AXIS MOTORS TYPE BOSCH SE/SD SERVO MOTORS FROM MACHINE-TOOLS. POWERED BY VMXX POWER SUPPLY ON THE SIDE
SM15/30-TCS02 P/N 066916-101	Azionamento 520V 15/30A
SM25/50-TC P/N 060842-201	Azionamento Servodyn 520V 25/50A SERVODYN INVERTER WITH A 25A RATED CURRENT (CONTINUOUS CURRENT) AND 50A PEAK CURRENT (ACCELERATION CURRENT) WITH TRANSISTOR CONSTRUCTION INSIDE THE BOSCH SERVO MODULE. FITTED WITH MITH AXIS MOTORS TYPE BOSCH SE/SD SERVO MOTORS FROM MACHINE-TOOLS. POWERED BY VMXX POWER SUPPLY ON THE SIDE
SM35/70-T P/N 1070077369-104	Azionamento Servodyn 520V 35/70A SERVODYN INVERTER WITH A 35A RATED CURRENT (CONTINUOUS CURRENT) AND 70A PEAK CURRENT (ACCELERATION CURRENT) WITH TRANSISTOR CONSTRUCTION INSIDE THE BOSCH SERVO MODULE. FITTED WITH MITH AXIS MOTORS TYPE BOSCH SE/SD SERVO MOTORS FROM MACHINE-TOOLS. POWERED BY VMXX POWER SUPPLY ON THE SIDE
VM100/R-TA P/N 1070077528-105	Alimentatore Servodyn 520V 100A POWER SUPPLY UNIT FROM THE SERVODYN SM-T FAMILY PRODUCTS WITH A 100A RATED CURRENT (CONTINUOUS CURRENT) INSIDE THE BOSCH SERVO MODULE. FITTED WITH MITH SM/SPM MODULES TO DRIVE AXIS MOTORS TYPE SE/SD SERVO MOTORS DESIGNED FOR CNC MACHINE-TOOLS. 3-PH 380V-440V INPUT SUPPLY, DC LINK VOLTAGE OF 520VDC (ON L- AND L+)
VM300 P/N 0608750083	Alimentatore azionamenti BT300 300V 30A
<b>Carpaneto</b>	
DIW1200A	Inverter per saldatura
<b>Cdm Rovella</b>	
BT2	Scheda potenza elettroerosione
<b>Cea</b>	
BLN2000	Unità di controllo carico elettronico 40V 2KW GRUPPO DI CONTROLLO FORMATO RACK 19"; RICHIEDE UNITA' DI POTENZA BLN2000
BLN2000	Gruppo potenza carico elettronico 40V 2KW GRUPPO DI POTENZA 2000W FORMATO RACK 19"; RICHIEDE COLLEGAMENTO CON UNITA' DI CONTROLLO BLN2000

**Costruttore/Modello****Descrizione****Centralp Automatismes**

CN 4T Programmatore a 4 assi Martin

**Chronos Richardson**

SPEDAC7 Sistema di pesatura

**Cincinnati**

7000-MO Pannello operatore

**Cmc Controls**

TA2723 Amplificatore di segnale

**Cms - Contrôle Mesure Systèmes**

EDDYSCAN 30XTM Strumento di verifica materiali

**Comat Dme**

SK15 Scheda termoregolatore

**Comau**C3G-3x10/30-AC P/N 10906180 Azionamento 300V 3x10/30A  
MODULO AZIONAMENTO UNITA' SAU1, ROBOT C3G-900/9000, 3 ASSI, CORRENTE CONTINUATIVA 10A (30A DI PICCO)C3G-3x15/45-AC P/N 10906280 Azionamento 300V 3x15/45A  
MODULO AZIONAMENTO UNITA' SAU1, ROBOT C3G-900/9000, 3 ASSI, CORRENTE CONTINUATIVA 15A (45A DI PICCO)C3G-3x4/12-AC P/N 10905980 Azionamento 300V 3x4/12A  
MODULO AZIONAMENTO UNITA' SAU1, ROBOT C3G-900/9000, 3 ASSI, CORRENTE CONTINUATIVA 4A (12A DI PICCO)C3G-DPS60HV P/N 10907080 Alimentatore 300V 60A  
MODULO ALIMENTAZIONE AZIONAMENTI UNITA' SAU1, ROBOT C3G-900/9000, CORRENTE MASSIMA 60A

C3G-PTU4 P/N 11978980 Terminale di programmazione

C3G-SIM P/N 10120460 Scheda gestione sicurezze

C4G-TP4i P/N 17911080 Terminale di programmazione

**Control Techniques**

115U2B300BRRAA115299-GMCC Motore brushless Unimotor 400V 5,5Nm 3000rpm encoder 1024ppr

142SLB601CSAN Motore brushless Unimotor SL 10,8Nm 6000rpm

142SLB603CSAN Motore brushless Unimotor SL 10,8Nm 6000rpm

142SLC401CXPAA-SMK Motore brushless Unimotor SL 15,3Nm 4000rpm

95DMC301CBAAA Motore brushless Unimotor DM 5,5Nm 3000rpm

95SLB301CBPAA Motore brushless Unimotor SL 4,3Nm 3000rpm

95UMC300CAAAA Motore brushless Unimotor 400V 3000rpm

DBE140 Servoconvertitore DigitAx 400V 1,4KW

DBE220 Servoconvertitore DigitAx 400V 2,2KW

DBE600 Servoconvertitore DigitAx 400V 6KW

DCD60X10/20 P/N 7.31.807 Azionamento per motore c.c. Mini Maestro 60V 10/20A

DCD60X14/28 Azionamento per motore c.c. Mini Maestro 60V 14/28A

DCM6B 35/14 12 P/N 7.37.034 Motore c.c. Matador 3500rpm 2,65Nm

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Control Techniques

DIN3380150BM	Inverter Dindrive 400V 1,5KW DRIVE INVERTER 5.8/3.8AMP 3PH 1.5KW 380/480VAC
DIN3380400B	Inverter Dindrive 400V 4KW DRIVE DINVERTER 13.9AMP 5.3HP 3PH 380/480V
LX-400 P/N 960152-01	Azionamento per motore brushless 220V 4,5A SERVO DRIVE AC MAXAX 100 INPUT 220VAC OUTPUT 4.5A
M210GB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 210A 2 QUADRANT DC DRIVE; SUITABLE FOR DC MOTORS RATED UP TO 175A
M45RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 45A MENTOR II FOUR QUADRANT DC DRIVE; SUITABLE FOR DC MOTORS RATED UP TO 15KW (45A)
MAESTRO 140X8/16	Azionamento per motore c.c. Midi Maestro 140V 8/16A
M'AX409-AN	Servocontroller 400V 9,5/18,8A COMPACT, HIGH-PERFORMANCE, SINGLE-AXIS SERVO AMPLIFIER FOR BRUSHLESS AC SERVO MOTORS
MAXAX100/3000	Azionamento per motore brushless 220V 4,5A
MAXAX200/3000	Azionamento per motore brushless 220V 7A
SE23400220	Inverter Commander SE 400V 2,2KW DRIVE 3HP 2.2KW 380-480VAC 3PH COMMANDER SE
SE23400300	Inverter Commander SE 400V 3KW
SK5401	Inverter Commander SK 400V 55/75KW GENERAL PURPOSE COMMANDER SK AC DRIVE WITH KEYPAD INCLUDED AS STANDARD; SUITABLE FOR AC MOTORS RATED UP TO 55KW AND 124A; MOST COMMONLY USED PARAMETERS DISPLAYED ON THE FRONT COVER
SKB3400037	Inverter Commander SK 400V 0,37KW COMMANDER SK FOR AC MOTORS, SIZE B; 0,5HP 3X460VAC; 1,3A CONT. (2,0A PEAK); IP20
SKD3400750	Inverter Commander SK 400V 7,5KW COMMANDER SK FOR AC MOTORS, HEAVY DUTY; 7,5KW (10HP) 3X460VAC; 16,5A CONT. OUTPUT CURRENT
SP1403	Inverter Unidrive SP 400V 2,2KW
SP1404	Inverter Unidrive SP 400V 3KW UNIDRIVE SP INVERTER, 460VAC, MAX CONT OUTPUT CURRENT (HP): NORMAL DUTY - 6.9A (5HP), HEAVY DUTY - 5.8A (3HP), EXPANDABLE WITH MODULES
SP1406	Inverter Unidrive SP 400V 5,5KW UNIDRIVE SP 460VAC; MAX CONT OUTPUT CURRENT (HP): NORMAL DUTY - 11A (7.5HP), HEAVY DUTY - 9.5A (5HP)
SP2402	Inverter Unidrive SP 400V 7,5/11KW HIGH PERFORMANCE INVERTER FOR MOTOR UP TO 7.5KW, 16.5A, 3-PHASE AC MOTORS; EXPANDABLE OPTIONS AND ONBOARD PLC CAPABILITIES ADD FLEXIBILITY
SP2403	Inverter Unidrive SP 400V 11/15KW UNIVERSAL VARIABLE SPEED AC DRIVE FOR INDUCTION AND SERVO MOTORS
SP3401	Inverter Unidrive SP 400V 15/18,5KW UNIVERSAL VARIABLE SPEED AC DRIVE FOR INDUCTION AND SERVO MOTORS
SP3402	Inverter Unidrive SP 400V 22KW
UD53	Modulo ingresso resolver Unidrive RESOLVER FEEDBACK SMALL OPTION MODULE
UD73	Modulo applicazione Unidrive UNIDRIVE APPLICATION COPROCESSOR WITH PROFIBUS-DP INTERFACE
UNI1403	Inverter Unidrive 400V 1,5KW INVERTER DRIVE FOR 1.5KW 400V 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES
UNI1404	Inverter Unidrive 400V 2,2KW INVERTER DRIVE FOR 2.2KW 400V 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES

**Costruttore/Modello****Descrizione****Control Techniques**

UNI1405	Inverter Unidrive 400V 4KW INVERTER DRIVE FOR 4KW 400V 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES
UNI2402	Inverter Unidrive 400V 7,5KW INVERTER DRIVE FOR 7.5KW 400 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES
UNI2403	Inverter Unidrive 400V 11KW INVERTER DRIVE FOR 11KW 400 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES
UNI3402	Inverter Unidrive 400V 18,5KW
UNI3404	Inverter Unidrive 400V 30KW INVERTER DRIVE FOR 30KW 400 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES
UNI3405	Inverter Unidrive 400V 37KW INVERTER DRIVE FOR 37KW 400V 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALLY WITH PLUGIN UD MODULES
UNI4401	Inverter Unidrive 400V 45KW INVERTER DRIVE FOR 45KW 400V 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES

**Coutant Lambda**

NS/CDS-002A	Alimentatore Modular ML300 230V
-------------	---------------------------------

**Cutler-Hammer**

1775K-PMPP P/N 92-01941-03	Pannello operatore PanelMate
1775K-PMPP-1700 P/N 92-01941-02	Pannello operatore PanelMate

**Danaher Motion**

KT4030-NOVA1	Azionamento mandrino 400V 15KW AZIONAMENTO MANDRINO ACOMEL K4000, ALIMENTAZIONE 3X230-480V (AUTO-RANGING) 32A 50-60HZ, USCITA 0-460V 0-4000HZ 30/36A (45A PICCO)
--------------	---

**Danfoss**

FC202 P/N 131F6641	Inverter 400V 15KW VLT AQUA DRIVE FC200 15KW (20HP, 32A), ALIMENTAZIONE 3X380-480 VAC, IP20 / TELAIO, RFI CLESSE A2 (C3), SENZA CHOPPER DI FRENATURA
FC301 P/N 131H5487	Inverter 400V 37KW VLT DRIVE FC301 37KW 73A 3X380-480 VAC IP 20 - FILTRO RFI H2 - CON DISPLAY GRAFICO
FC302 P/N 131B9826	Inverter 400V 11KW
MCD3037-T5-B21-CV4 P/N 175G5022	Avviatore MCD3000 525V 37KW
MCD3057-T5-C21-CV4 P/N 175G5034	Avviatore MCD3000 525V 75KW
VLT2815 P/N 195N1039	Inverter HV-AC 400V 1,5KW
VLT2840 P/N 195N1075	Inverter HV-AC 400V 4KW
VLT3006 P/N 175H7264	Inverter HV-AC 400V 5,5KW
VLT5008 P/N 175Z0070	Inverter HV-AC VLT5000 400V 7,5KW
VLT5060 P/N 176F0022	Inverter HV-AC VLT5000 400V 45KW
VLT5250 P/N 176F0208	Inverter HV-AC VLT5000 400V 160KW
VLT6027 P/N 175Z7031	Inverter HV-AC VLT6000 400V 18,5KW

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Danieli Automation</b>	
ID6100	Photodetector I/R
<b>Dea</b>	
TP/01	Terminale di programmazione
<b>Dell</b>	
LATITUDE D630	Notebook Core2 Duo
<b>Detas</b>	
GSASW10 P/N 001711	Alimentatore 24V 10A
GSASW25 P/N 001726	Alimentatore 24V 25A
<b>Digital Electronics</b>	
AGP3302-B1-D24 P/N 3280007-24	Pannello operatore grafico Pro-face
AGP3310H-T1-D24-RED-KEY P/N 3610005-01	Terminale operatore grafico Pro-face
AGP3500-T1-D24 P/N 3280035-41	Pannello operatore grafico Pro-face
GP2600-TC41-24V P/N 2880045-02	Pannello operatore grafico Pro-face GP2600 SERIES 12" TFT TOUCH SCREEN OPERATOR PANEL, 2 SERIAL PORTS, ETHERNET, CF; 24V POWER SUPPLY, UL CL AND CE APPROVED
GP32W2-BG41-24V P/N 2880052-01	Pannello operatore grafico Pro-face
<b>Drive Systems</b>	
BLQ61P-20	Motore brushless 10,5Nm 2000rpm, resolver
BLS103.30	Motore brushless 3Nm 3000rpm, resolver
<b>Ds Europe</b>	
AN331	Strumento indicatore da pannello
AN371	Alimentatore per celle di carico
<b>Dsm Computer</b>	
96M9930B-TU	Monitor industriale touchscreen 15"
<b>Dukane</b>	
20T1500	Generatore di ultrasuoni Ultra 1500
2170HN4-EL1	Generatore di ultrasuoni DPC-I
<b>Easytec</b>	
MON12RACK-NN	Monitor industriale 12" lcd, esecuzione custom per forni MONITOR LCD A COLORI RGB+I COMP. SYNC, 12,1" ESECUZIONE OPEN FRAME, ALIMENTAZIONE 110/230V, F/W CUSTOM PER LINEA FORNI; INCLUDE CAVO L 0,5M CON CONNETTORE CIRCOLARE
<b>Ebmpapst</b>	
AS-BS	Ventilatore AS-BS per motore Siemens tipo 1PH716x
RG128/1300-3612-020201	Soffiante per caldaia a condensazione 230V
<b>Ecs</b>	
040H001	Rack CN con alimentatore



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Efd</b>	
R83500066A	Scheda snubber
<b>Egra</b>	
R101-36ST	Scheda potenza generatore GE101
<b>El.I Elettronica</b>	
EVT2-TW	Misuratore di quote
<b>Elau</b>	
MC-4/11/22/400 P/N 13130254	Azionamento PacDrive 400V 22A
<b>Elco</b>	
RUN_BOX_064	Cassetto automotore 42V
<b>Electro-Craft</b>	
DDM-020 P/N 9101-1395	Servoazionamento BRU 240V 20A
DDM-150 P/N 9101-1398	Servoazionamento BRU 240V 150A
DDM-75 P/N 9101-1397	Servoazionamento BRU 240V 75A
DM-150 P/N 9101-0313	Azionamento BRU-500 65/150A
DM-20 P/N 9101-1132	Azionamento BRU-200 10/20A
DM-20 P/N 9101-1302	Azionamento BRU-200 10/20A
DM-30 P/N 9101-1303	Azionamento BRU-200 15/30A
PSM125 P/N 9101-3001	Alimentatore OSS500 230V 125A
<b>Elettro Stemi</b>	
GN2 D Z 240/175-12-4Qu	Azionamento per motore c.c. 240V 12A
<b>Elettronica Santerno</b>	
DCREG4.150 P/N ZZ0061018.15NUR	Azionamento per motore c.c. 400V 150A
DF2.3 P/N ZZ0033003	Controllo eccitazione 400V
<b>Elfor</b>	
ACA1	Azionamento mandrino 230V 16/75A
<b>Eliwell</b>	
EWTN970	Termoregolatore 90-240V
<b>Enlight</b>	
EC-DGF P/N 72000C9	PC desktop Intel Pentium4
<b>Ero Electronic</b>	
MKC611252300	Termoregolatore
<b>Esa</b>	
uBP.03.05	Programmatore per CN
VT155W00000	Pannello operatore OPERATOR INTERFACE TOUCH SCREEN 800MA 18-32VDC
VT170WA0000	Pannello operatore

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Esa</b>	
VT4201SF000	Pannello operatore
VT580W0PTET	Pannello operatore OPERATOR INTERFACE - MSP (RS232/422/485/TTY) - ASP (RS232/485)
VT600	Tastiera per pannello VT600 OPERATOR INTERFACE TOUCH SCREEN 800MA 18-32VDC
<b>Esat</b>	
MICROCAD100	Apparecchiatura di misura
<b>Est Telecom</b>	
SA9704A	Alimentatore 25V 10A ALIMENTATORE FRENI ROBOT; INGRESSO 33V AC, USCITA 25V DC 10A
<b>Eurogi</b>	
ALTEC3-1524 P/N 11E003335	Alimentatore 24V 15A
EAGTL2024/400 P/N 11E000402	Alimentatore 24V 20A
<b>EuroTech</b>	
C732.1153000010	Panel PC touchscreen
<b>Eurotherm Drives</b>	
584S/01110/400/0010/UK/000/0000/00 0/00/000/000	Inverter 584S 400V 15/20KW
591A/2700/A/1/00	Azionamento per motore c.c. 590A 500V 270A
<b>eWon</b>	
2101CD/MPI/HSUPA P/N EW3326A- 00-#30	Router industriale
<b>Ex Tec</b>	
ENT-DC-1.1-950AB	Modulo interfaccia
EX950-1.0-†	Pannello operatore alfanumerico PANNELLO OPERATORE BASATO SU LAUER PCS950E. ALIMENTAZIONE 24V, CONNETTORE CIRCOLARE 7 PIN, INTERFACCIA A LOOP DI CORRENTE
<b>Fadini</b>	
ELPRO10P	Scheda controllo cancelli
<b>Fae</b>	
VRTS28BADPL55	Inverter per ventilatori 400V 15KW
<b>Fanuc</b>	
A02B-0281-C125#TBR	Tastiera MDI per CN
A02B-0285-B500	Pannello controller 21i-TB
A03B-0807-C154	Modulo 16xDOUT AOD16D per PLC
A03B-0819-C001	Bus 10 slot ABU10A per PLC
A03B-0819-C011	Modulo interfaccia AIF01A per PLC
A03B-0819-C104	Modulo 16xDIN AID16D per PLC
A03B-0819-C105	Modulo 32xDIN AID32E1 per PLC

**Costruttore/Modello****Descrizione****Fanuc**

A03B-0819-C156	Modulo 32xDOUT AOD32D1 per PLC
A03B-0819-C161	Modulo 16xROUT AOR16G per PLC
A06B-0032-B175#7008	Motore brushless B2/3000
A06B-0128-B677#7000	Motore brushless A6/3000
A06B-1427-B103	Motore mandrino A8/10000i
A06B-6058-H231	Servoamplificatore 0-10S+5S
A06B-6096-H105	Servoamplificatore Alpha SVM1-80
A06B-6110-H055	Alimentatore PSM55I
A06B-6111-H045#550	Servoamplificatore SPM45I
A06B-6114-H210	Servoamplificatore SVM2-80/160
A06B-6121-H011#H550	Servoamplificatore Alpha iSP 11HV 13,2KW
A14B-0061-B002-02	Alimentatore per 6T-B e 6M-B
L61822031	Pannello tastiera per CN

**Fidia**

AF300	Modulo alimentatore CN
-------	------------------------

**Futaba**

CML250	Visualizzatore di quote
--------	-------------------------

**G3 Power**

3/H-DL6025	Interruttore statico tri-monofase 165A RELE' STATICO ZERO CROSSING SENZA DIAGNOSTICA; INGRESSO LOGICO 12-24V; IDONEO PER COMANDO DI CARICHI RESISTIVI CON SBILANCIAMENTO MASSIMO DEL 10%; TENSIONE DI LAVORO 48-400 VAC; COSPHI MASSIMO 0,7; CON VENTILAZIONE FORZATA
------------	--

**Ge Fanuc**

IC610CHS110A	Rack alimentatore per PLC
IC754VGI06MTD-CC	Pannello operatore QuickPanel View

**Ge Sensing and Inspection Tech**

0036750	Strumento SpotChecker
---------	-----------------------

**Gec Industrial Controls**

GA431/4Q001B	Modulo asse MK2 45A EX COD. 195-193
--------------	--

**Gefran**

ADV3220-KBX-4	Inverter ADV200 400V 22/30KW ADV200 BASIC FIELD-ORIENTED INVERTER WITH KB-ADV PROGRAMMING KEYPAD; 3X400VAC POWER SUPPLY; WITH INTEGRATED BRAKING, FILTER AND CHOKE
MONITOR OF NTA P/N 99280300	Pannello operatore
NTG010F9000000	Pannello operatore NTG

**Gould**

A242-1	Azionamento per motore c.c. CLX 230VDC 30A
--------	--

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Graf-Syteco</b>	
AT6500C517A1-A1B1F1	Pannello operatore grafico
<b>Gsm</b>	
R001/180/C/9/PAM180/PC/B51	Riduttore 1/8,67 66KW 1450rpm
<b>Hach Lange</b>	
LXG402.99.00011	Modulo display controller SC1000 MODULO DISPLAY SC1000 CON SCHERMO TOUCH
<b>Hanning &amp; Kahl</b>	
NG250C P/N 040040005	Modulo alimentatore NG250/2 MODULO ALIMENTATORE 24V 10A, ESECUZIONE CUSTOM PER CENTRALINE DI CONTROLLO SCAMBI FERROTRANVIARI
<b>Hatebur</b>	
ESA5	Apparecchiatura di controllo
<b>Hbm</b>	
MGCPLUS TG009D+AB22A+NT010E+SY03+AP03	Data logger multicanale MGCplus  AMPLIFICATORE DI SEGNALI MULTICANALE, CONFIGURABILE E SINCRONIZZABILE, DESKTOP 171MM, DISPLAY AB22A, ALIMENTAZIONE 115-230VAC, 1 INGRESSO PONTE DI MISURA, 2 SLOT VUOTI BL01, SENZA I/F COMUNICAZIONE
<b>Hdt Lovato</b>	
DGM460-6/12	Azionamento per motore brushless 6/12A
LUXOR244 8/16 P/N 094L1001	Azionamento 220V 8/16A
<b>Heidenhain</b>	
324952-02	Scheda interfaccia Simodrive 611D
LC181-ML2440 P/N 341240-72	Riga ottica 2440mm assoluta, doppia testina RIGA OTTICA CON CORSA UTILE DI LETTURA 2.440MM, ACCURATEZZA +/-5UM - VERSIONE CON DUE TESTINE DI LETTURA, SEGNALE IN USCITA ENDAT 2.1, SEGNALE INCREMENTALE: 1VPP, PASSO D'INCISIONE 16UM, MEASURING STEP: 100UM - SENZA CAVO
LC181-ML440 P/N 341240-03	Riga ottica 440mm assoluta RIGA OTTICA CON CORSA UTILE DI LETTURA 440MM, ACCURATEZZA +/-5UM, SEGNALE IN USCITA ENDAT 2.1, SEGNALE INCREMENTALE: 1VPP, ALIMENTAZIONE 5V, MEASURING STEP: 100NM - SENZA CAVO
LC181-ML440 P/N 341240-26	Riga ottica 440mm assoluta RIGA OTTICA CON CORSA UTILE DI LETTURA 440MM, ACCURATEZZA +/-5UM, SEGNALE IN USCITA ENDAT 2.1, SEGNALE INCREMENTALE: 1VPP, ALIMENTAZIONE 5V, MEASURING STEP: 100UM - SENZA CAVO
LS704-ML1140 P/N 336978-BT	Riga ottica 1140mm
<b>Heller - Uni-Pro</b>	
LMA-25/50A P/N C24.002012	Azionamento Digi-Drive 25/50A
LMN-80/120A P/N D24.002020X	Azionamento Digi-Drive 80/120A
<b>Hitachi</b>	
L300P-110HFE	Inverter 400V 11KW
L300P-550HFE	Inverter 400V 55KW
<b>Honeywell</b>	
621-0022-ARC	Modulo 8xAIn 4-20mA LC621 ISOLATED ANALOG INPUT MODULE, 8 POINT; CALIBRATED FOR 4-20MA; CAN BE REMOVED AND INSERTED UNDER POWER
621-9934	Alimentatore per rack I/O

**Costruttore/Modello****Descrizione****Hp**

8440P P/N VV954AV	Notebook Elitebook i7
J9021A P/N J9021-60001	Switch ethernet 24 porte Procurve 2810-24G PROCURVE SWITCH 2810-24G 10/100/1000 4-SFP LAYER 2 WITH RACK EARS

**Hubner**

TDPZ-0,2LT-4	Dinamo tachimetrica
--------------	---------------------

**Hydrotechnik**

MULTI SYSTEM 5060 P/N 3160-00-70.00	Data logger handheld 24 canali SISTEMA DI MISURA E ACQUISIZIONE DATI A 24 CANALI (6 X ANALOGICO, DI CUI 2 HIGH SPEED / 2 X FREQUENZA / 2 X DIGITALE / 14 X CAN) 14 CANALI PROGRAMMABILI PER CAN; MEMORIA 200 SERIE DI MISURAZIONI CON MAX. 2.000.000 DI VALORI DI MISURA PER OGNI SERI; DISPLAY A COLORI TFT 4,1" CON FUNZIONE ZOOM
-------------------------------------	--

**Icp Electronics**

PR-105W/ACE-870A	PC industriale Intel 586
------------------	--------------------------

**Indramat - Bosch Rexroth**

2AD132D-B35RB1-BD03/S002	Motore mandrino 22KW 1500rpm
BTC06.2A-N-EN3-FW P/N R911285855	Terminale di programmazione
CLC CARD CAGE	Rack VME sistema CLC a 7 slot
CSB01.1N-AN-ENS-NNN-NN-S-NN-FW P/N R911305274	Scheda di regolazione IndraDrive
DDS02.1-W025-DS01-00-FW	Servoazionamento 300V 25A DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX02; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; SERCOS INTERFACE
DDS02.1-W050-DA01-01-FW P/N R911270045	Servoazionamento 300V 50A DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX02; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; ANALOG COMMAND INTERFACE
DDS02.1-W150-D P/N 263504	Servoazionamento 300V 150A DIAX-02 AC SERVO DRIVE 150A WITHOUT OPTION CARDS
DDS02.1-W150-DA01-01-FW P/N R911270069	Servoazionamento 300V 150A DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX02; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; ANALOG COMMAND INTERFACE
DDS02.1-W150-DS01-00-FW P/N 252868	Servoazionamento 300V 150A DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX02; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; SERCOS INTERFACE
DDS02.1-W150-DS01-01-FW	Servoazionamento 300V 150A DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX02; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; SERCOS INTERFACE
DDS02.1-W150-DS01-02-FW P/N 269773	Servoazionamento 300V 150A DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX02; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; SERCOS INTERFACE
DDS02.2-W100-BA01-01-FW	Servoazionamento 300V 100A DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX03; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; ANALOG COMMAND INTERFACE
DKC01.1-040-7-FW P/N R911265406	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A INDRAMAT ECODRIVE SERVO DRIVE SERIES 01, 40A
DKC01.3-040-7-FW P/N R911279426	Servoazionamento Ecodrive03 400V 40A ECODRIVE SERVO DRIVE 40A; COMMUNICATIONS: RS232/RS485; ANALOG INTERFACE, PARALLEL INTERFACE, STEPPER INTERFACE
DKC02.3-040-7-FW P/N R911279427	Servoazionamento Ecodrive03 400V 40A INDRAMAT ECODRIVE SERVO DRIVE SERIES 02, 40A - COMMUNICATIONS OPTIONS: RS232/RS485, ANALOG INTERFACE, SERCOS INTERFACE 2 P/N R911289001
DKC03.3-040-7-FW P/N R911279428	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A ECODRIVE 03 SERVO DRIVE; OUTPUT CURRENT: 40A; RS232/RS485 COMMUNICATION INTERFACE AND ANALOG COMMAND INTERFACE OPTIONS; PROFIBUS INTERFACE

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Indramat - Bosch Rexroth

DKC04.3-040-7-FW P/N R911279771	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A INDRAMAT ECODRIVE SERVO DRIVE SERIES 04 , 40A - COMMUNICATIONS OPTIONS: RS232/RS485, ANALOG INTERFACE, INTERBUS INTERFACE
DKC11.3-040-7-FW P/N R911279433	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A ECODRIVE 03 SERVO DRIVE; OUTPUT CURRENT: 40A; RS232/RS485 COMMUNICATION INTERFACE AND ANALOG COMMAND INTERFACE OPTIONS
DKC21.3-100-7-FW P/N R911281391	Servoazionamento Ecodrive 400V 100A
DSC3.1-100-220 P/N R911222733	Servoazionamento 220V 100A
HCS02.1E-W0070-A-03-NNNN P/N R911298372	Unità di potenza IndraDrive C 400V 70A
HDS03.2-W075N-HS12-01-FW P/N R911279186	Servoazionamento 400V 75A  DIAX SERVO DRIVE CONTROLLER, INPUT 530-670 VDC, 37 AMP, OUPUT 500 VAC, 40 AMP, 1000 HZ
HVR02.2-W025N P/N 911190004	Alimentatore 400V 25KW GENERATIVE POWER SUPPLY UNIT FOR DIAx04 DRIVE CONTROLLERS (HDD AND HDS), AIR COOLING, POWER 25KW
KDA3.2-100-3-A00-W1/220 P/N 228167	Azionamento mandrino 300V 100A
KDA3.2-150-3-AP0-W1/220 P/N 228570	Azionamento mandrino 300V 150A  150 A MAIN SINGLE DRIVE, WITH ANALOG COMMAND INTERFACE, WITH SECOND ENCODER INPUT FOR SPINDLE FEEDBACK OR ADD. MOTOR FEEDBACK
KDS1.1-050-300-W1/220	Azionamento 300V 50A
KDV2.2-100-220/300-W1/220	Alimentatore 300V 100A
MAC071B-0-TS-4-C/095-B-0/WI520LV P/N 224561	Motore brushless 4,4Nm 3000rpm  MOTORE BRUSHLESS 4,4NM, 3000 GIRI/MIN, SENZA FRENO, TACHIMETRICA STANDARD, CON ENCODER INCREMENTALE AGGIUNTIVO 520 LINEE/GIRO
MAC071B-0-TS-4-F/095-B-1/WI522LV/S001	Motore brushless 4,4Nm 3000rpm  MOTORE BRUSHLESS 4,4NM, 3000 GIRI/MIN, CON FRENO, TACHIMETRICA STANDARD, CON ENCODER INCREMENTALE AGGIUNTIVO 2500 LINEE/GIRO; CON KEYWAY PER DIN 6885 (S001)
MAC071C-0-US-4-F/095-B-0/WI511LV/S001 P/N 242762	Motore brushless 6,6Nm 2000rpm, esecuzione custom  MOTORE BRUSHLESS 6,6NM, 2000 GIRI/MIN, SENZA FRENO, TACHIMETRICA STANDARD, CON ENCODER INCREMENTALE AGGIUNTIVO CUSTOM SICK DFS60B-SZPA0-S01 P/N 1037688 (R911329581)
MAC112D-1-FD-2-C/130-A-1 P/N 231504	Motore brushless 38Nm 2000rpm  MAC112 SIZE D SERVO MOTOR; WITH AXIAL 230V COOLING FAN; 2000 RPM; WITH STANDARD TACHO FEEDBACK; POWER CONNECTION DIRECTION TO SIDE B; WITH 14NM HOLDING BRAKE
MAC90A-0-ZD-4-C/110-B-1 P/N 248527	Motore brushless 3,7Nm 2000rpm
MAC90B-0-PD-2-C/110-A-0 P/N 222884	Motore brushless 7,2Nm 2000rpm
MAC90B-0-PD-2-C/110-A-1	Motore brushless 7,2Nm 2000rpm
MAC93A-0-LS-2-C/110-A-1	Motore brushless 9,2Nm 4000rpm
MDD065D-N-060-N2M-095PB1 P/N R911258556	Motore brushless 2,7Nm 6000rpm, encoder multigirotto

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Indramat - Bosch Rexroth</b>	
MHD093C-058-PG1-AA P/N R9112287231	Motore brushless 23Nm 6000rpm, retroazione digitale  MHD PERMANENT MAGNET SERVOMOTOR; WITH DIGITAL FEEDBACK AND INTEGRATED ABSOLUTE ENCODER; 22NM HOLDING BRAKE; POWER CONNECTION TO SIDE A; PLAIN SHAFT; NATURAL CONVECTION
MKD041B-144-KG0-KN P/N R911260464	Motore brushless 2,7Nm 7000rpm  MOTOR, PERMANENT MAGNET; 7.5AMP 3PHASE 7500RPM 2.7NM; WITHOUT BRAKE
MKD041B-144-KP1-KN P/N R911262307	Motore brushless 2,7Nm 7000rpm  MKD SYNCHRONOUS MOTOR; RESOLVER FEEDBACK WITH INTEGRATED MULTITURN ABSOLUTE ENCODER; SHAFT WITH KEY; WITH 2,2 NM HOLDING BRAKE
MKD071B-061-GG0-KN P/N R911260575	Motore brushless 8Nm 6000rpm  SERVOMOTOR PERMANENT MAGNET 3PH, 6000RPM, WITHOUT BRAKE
MKD071B-061-KP1-KN P/N 261989	Motore brushless 8Nm 6000rpm SERVOMOTOR PERMANENT MAGNET 3PH, 6000RPM, WITH BRAKE
MKD090B-047-KG1-KN P/N R911262939	Motore brushless 12Nm 5000rpm  SERVOMOTOR PERMANENT MAGNET 3PH, 5000RPM, WITH BRAKE
RAC2.3-200-380-A0I-Z1	Azionamento mandrino 400V 200A
RAC3.1-150-460-A00-Z1-220	Azionamento mandrino 460V 150A
RAC3.5-100-460-A0I-Z1-220	Azionamento mandrino 460V 100A
RAC3.5-150-460-A0I-W1-220	Azionamento mandrino 460V 150A
RHO4.0 P/N 107086191-119	Controllo numerico
RS51.1-4G-031-L-NN-FW P/N 200138	Inverter Refu RS VFC 400V 31KVA
TDA1.3-100-3-A0I P/N 258370	Azionamento mandrino 300V 100A
TDM1.2-050-300-W1-115	Azionamento 300V 50A
TDM1.2-050-300-W1-220	Azionamento 300V 50A
TDM1.2-100-300-W1-000	Azionamento 300V 100A
TDM1.2-100-300-W1-220	Azionamento 300V 100A
TDM1.2-100-300-W1-220/S102	Azionamento 300V 100A, esecuzione speciale
TDM3.2-020-300-W0 P/N 233712	Azionamento 300V 20A
TDM3.3-030-300-W1 P/N 245487	Azionamento 300V 30A
TVD1.2-08-03 P/N 246503	Alimentatore 300V 8KW
TVD1.2-15-03 P/N 246504	Alimentatore 300V 15KW
TVD1.3-08-03 P/N R911268887	Alimentatore 300V 8KW
TVD1.3-15-03 P/N R911268888	Alimentatore 300V 15KW
TVM2.4-050-220/300-W1/115/220 P/N 251873	Alimentatore 300V 50A
TVM2.4-050-220/300-W1/220/380 P/N 251872	Alimentatore 300V 50A

**Costruttore/Modello****Descrizione**

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Intel</b>	
SBX311 P/N PBA14257-005	Scheda ingressi analogici Multibus LOW COST ANALOG INPUT BOARD FOR MULTIBUS SBC BOARD WITH SBX CONNECTOR; 8 DIFFERENTIAL/16 SINGLE-ENDED INPUTS 20MV TO 5V FULL SCALE INPUT RANGE (RESISTOR GAIN SELECTABLE); 20KHZ ACQUISITION RATE; UNIPOLAR OR BIPOLAR INPUTS (JUMPER SELECTABLE); 12 BIT ANALOG TO DIGITAL CONVERTER
<b>Intermodern</b>	
INTERMODERN	PC industriale
<b>International Rectifier</b>	
DRIVIR 6/180-380T/AD-BG-AE-RGB	Azionamento per motore c.c. 400V 180A
DRIVIR 6RM40-380/PK/C	Azionamento per motore c.c. 400V 36A
<b>Iris Display</b>	
CD12LG72HI1-B132	Monitor industriale monocromatico MONITOR CRT 12" DESKTOP ALIMENTAZIONE 100-240VAC, INGRESSO TTL+, HERCULES MONOCHROME, CONNETTORE DIN A 6 PIN; COMP. PHILIPS 78BM743/001
<b>J. Schneider Elektrotechnik</b>	
AKKUTEC2420-0 P/N NBPA0347G1005	Alimentatore UPS 24V 20A
<b>Jemco</b>	
C375-30	Scheda elettronica per Integral Level GNG
<b>Keb</b>	
13.56.211	Inverter Combivert 400V 5,5KW
13.F4.C0G-4G01	Inverter Combivert F4 400V 5,5KW
<b>Keba</b>	
CU313/C-SI/63036/06	Scheda CU313 per PLC
<b>Klockner Moeller</b>	
MY34	Scheda modulatore Typact
<b>Kollmorgen - Seidel</b>	
4K-M240/20-LS	Azionamento per motore c.c. 240V 20A
4K-M240/30	Azionamento per motore c.c. 240V 30A
4K-M240/30-LS/CL	Azionamento per motore c.c. 240V 30A
4K-P240/90-B	Alimentatore per azionamenti 240V
4K-RACK4AX	Rack per azionamenti, alimentatore + 4 assi
65WKS-CE310/12PB	Azionamento 310V 12A
65WKS-CE310/6PB	Azionamento 310V 6A
65WKS-M310/12-PB	Azionamento 310V 12A
65WKS-M310/6-PB	Azionamento 310V 6A
DIGIFAS 7201	Servoazionamento Digifas 7200 400V 1,5A
SMR45-M3000	Motore brushless 3000rpm 1,7Nm
SMR56-S3000	Motore brushless 3000rpm 3,8Nm



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Komax</b>	
M101-E	Scheda elettronica pressa
<b>Konrad Technologie</b>	
PXI-KT84/4 P/N 00184100	Scheda switch matrix PXI
<b>Krohne</b>	
MFC085	Misuratore di portata Corimass G+ CONVERTITORE DI SEGNALE, INCLUDE DISPLAY E TASTIERA DI PROGRAMMAZIONE A TRE PULSANTI E SENSORI MAGNETICI; ALIMENTAZIONE 230VAC
<b>Land</b>	
M6-0/300C-SF1	Pirometro 0-300°C
U6-0/300C-SF3	Pirometro 0-300°C
<b>Lasor</b>	
1998/12	Unità led 40x8
<b>Lauer</b>	
PCS595 P/N 59X.000.0	Pannello operatore alfanumerico busline mini
<b>Lavezzini</b>	
LAPACK550/S	Pannello comandi per confezionatrice
<b>Lenze</b>	
E82DV113K_4C000	Inverter 8200 Vector 400V 11KW
EVS9322-EP	Servoazionamento 400V 2,5A
EVS9322-ES	Servoazionamento 400V 2,5A
EVS9326-ES	Servoazionamento 400V 11KW
EVS9327-ES	Servoazionamento 400V 15KW
EVS9328-ES	Servoazionamento 400V 22KW
EVS9329-ES	Servoazionamento 400V 30KW
<b>Leroy Somer</b>	
LSRPM200L1	Motore brushless 400V 85KW 5500rpm, blc
POWERDRIVE MD0S 150T	Inverter Powerdrive MD 400V 110KW
UMV4301-22T	Inverter Unidrive 400V 15KW INVERTER DRIVE FOR 15KW 400V 3 PHASE AC MOTORE; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR&FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALLY WITH PLUGIN MODULES; C.T. REFERENCE UNI3401
UMV4301-50T	Inverter Unidrive 400V 37KW INVERTER DRIVE FOR 37KW 400V 3 PHASE AC MOTORE; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR&FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALLY WITH PLUGIN MODULES; C.T. REFERENCE UNI3405
<b>Leukhardt</b>	
19"TERMINAL-K P/N 6335232	Pannello operatore grafico PANNELLO OPERATORE CON TASTIERA A MEMBRANA, ALIMENTAZIONE 12-26V
<b>Lever</b>	
MG48/20	Modulo chopper caricabatterie 55V 20A
<b>Lidkoping</b>	
NMP1:2	Scheda per motori passo-passo

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Lidkoping</b>	
NMP1:3	Scheda per motori passo-passo
<b>Logan</b>	
uPOS/1	Controller posizionatore 1 asse
<b>Maeet2</b>	
TELE-LED	Scheda circolina led per telecamera
<b>Magnetic</b>	
DIGICOMB H07	Azionamento per motore brushless 400V 5,5A
<b>Mann+Hummel</b>	
MR11 PROFIBUS P/N 79-82-039-349 (101088.1)	Azionamento per motore c.c.
<b>Markem</b>	
SMARTDATE 3IW	Unità di controllo stampante
<b>Marposs</b>	
6307350206	Scheda di alimentazione
DCM CONTROL MODULE	Scheda di controllo DCM
<b>Masterguard</b>	
BP A3000-19	Alimentatore sicurezza batterie <small>MASTERGUARD BATTERY 19-INCH CHASSIS FOR UPS A3000-19 AND A2000-19 UP TO 5 TIMES CONNECTABLE (SIEMENS CODE 6SU5090-0BB02)</small>
<b>Mettler-Toledo</b>	
JAGUAR P/N JTGA A071004	Bilancia elettronica
<b>Mgf Compressors</b>	
EPS2 POWEMIC3	Scheda pannello display compressore
<b>Microset</b>	
HP125RM	Rack di alimentazione 13,5V 25-30A <small>RACK DI ALIMENTAZIONE 19" CON INTERFACCIA BATTERIE TAMPONE, ALIMENTAZIONE 230V, CONTROLLO A MICROPROCESSORE, ALLARME BATTERIA ESAUSTA E STACCO BATTERIA SCARICA, SEGNALAZIONI LOCALI E REMOTABILI</small>
HP125RS	Rack di alimentazione 13,5V 25A <small>RACK DI ALIMENTAZIONE 19" CON INTERFACCIA BATTERIE TAMPONE, ALIMENTAZIONE 230V, CONTROLLO A MICROPROCESSORE, ALLARME BATTERIA ESAUSTA E STACCO BATTERIA SCARICA, SEGNALAZIONI LOCALI E REMOTABILI</small>
uS1140	Alimentatore multitenzione
<b>Mitsubishi</b>	
FCU6-DUT32	Monitor lcd <small>DISPLAY UNIT, MONOCROME LCD COMMUNICATION TERMINAL</small>
FR-A240-15K	Inverter Freqrol 400V 15KW
FX3G-40MR-DS	PLC compatto Melsec <small>PLC 24INPUT 16OUTPUT 100-240VAC 50/60HZ</small>
FXo-20MR-ES	PLC compatto Melsec <small>PLC 14INPUT 8OUTPUT 100-240VAC 50/60HZ</small>
MDS-C1-CV-37	Modulo alimentatore Meldas 37A
MR-J2S-40CP-S212	Servoazionamento Melservo J2-Super 230V 0,4KW

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Mitsubishi</b>	
RG00V580B	Scheda comando pompa di calore
<b>Mitutoyo</b>	
LH-600 P/N 518-904DMI	Misuratore di altezza Linear Height 600mm
<b>MJ Maillis Group</b>	
WS2-E 4BF	Pannello comandi per pallettizzatore
<b>Moog</b>	
T194-1-1-3-2-1-00	Motion controller PARISON MOTION CONTROLLER; I/O BOARD (DO SOURCE) P/N C16305-001
<b>Moore Tools Company</b>	
81586	Scheda elettronica azionamento mandrino
<b>Nec</b>	
ME4150M-H1	Scheda filtro 400V
<b>Nematron</b>	
IWS-1023	Pannello operatore 5840 MONITOR INTERFACE DRIVE ANN ARBORG 12' MONOCROME CRT; 34 KEYS
<b>Netzler &amp; Dahlgren</b>	
RCU/WIT2400 P/N 18414-01- RCU/RS232	Unità di comunicazione radio  RADIO COMMUNICATION UNIT RCU W/ ANTENNA; WITH RS232 INTERFACE
<b>Nuclear Elettronica</b>	
750CPS700	Alimentatore 24V 750W
<b>Num</b>	
MDLA2014Q00	Azionamento 14A
MNDA2010Q12	Azionamento Monodrive 400V 5/10A
MNDA2010Q23	Azionamento Monodrive 400V 4/10A
MNDA2025Q12	Azionamento Monodrive 400V 12,5/25A
V2 P/N 201001	Alimentatore per CN 750, 760 MODULO DI ALIMENTAZIONE ALIMENTATORE 12A; USCITE 5V, +/-1.5V, +24V; INCLUDE SCHEDA FIGLIA P/N 200507
<b>Okuma</b>	
D-11A P/N 1006-1221	Azionamento mandrino 5,5/7,5KW
E4809-770-033-1	Scheda RELAY CARD 1-1
<b>Omron</b>	
3G3FV-A4040-CUE	Inverter Sysdrive 400V 4KW
C200H-OC226N	Modulo 16xROUT 8A per PLC
C200H-OD212	Modulo 16xDOUT per PLC
CIMR-E7Z4011	Inverter Varispeed E7 400V 11KW
CIMR-V7CC45P5	Inverter 400V 5,5KW
CPM1-20CDR-A	PLC Sysmac CPM1A

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Omron</b>	
CS1W-MAD44	Modulo 4xAIN+4XAOUT per PLC MODULE ANALOG, 4 IN X 4-20MA/1-5V/0-5V/0-10V/-10-+10V, 4 OUT X 1-5V/0-5V/0-10V/-10 TO +10V- 12 BIT RESOLUTION
NT31C-ST143-EV3	Pannello operatore grafico
R7D-AP08H	Servozionamento 200V 0,75KW
SGDH-04AE-0Y	Servoazionamento Sigma-II 230V 0,4KW
<b>Osai</b>	
285544Z	Pannello operatore CNC MODULO DI COMANDO CRT 14" INTELLIGENTE; ALIMENTAZIONE 220VAC; PER CNC 10/XXX
86002249Z	Pannello operatore CNC 8600
86002249Z-0B	Pannello operatore CNC 8600
8601	Controllo numerico
9327108V	Alimentatore interno pannello CNC 8600
DAM60-03/06-54-B-000	Servoazionamento digitale 400V 3/6A
DM10/20 P/N 9101-1135	Azionamento OSS200 10/20A P/N OSAI 286174X
DM15/30 P/N 9101-1136	Azionamento OSS200 15/30A P/N OSAI 286175Y
DM40/50 P/N 9101-0316	Azionamento OSS500 40/50A P/N OSAI 286177S
DM5/10 P/N 9101-1134	Azionamento OSS200 5/10A P/N OSAI 286173W
DM50/100 P/N 9101-0317	Azionamento OSS500 50/100A
DM65/150 P/N 9101-0318	Azionamento OSS500 65/150A
F-6200-R-H00AX P/N 286188W	Motore brushless 19,8Nm 3000rpm SERVOMOTORE MEDIUM-INERTIA PER AZIONAMENTI OSS200/500, ULTRA200 E ULTRAPLUS; SENZA FRENO; TENSIONE RMS FASE-FASE 240V; FREQ. MAX 200HZ; INTERCAMBIABILE MECCANICAMENTE CON MOTORI SERIE HP/N ALLEN-BRADLEY 193503
OS8095/1-PB P/N 290535Z	Alimentatore per CN 10/xx5 ALIMENTATORE MULTIPROCESSO 220V PER RACK CNC 10/XX5
OSARS03ET P/N 286294Y	Azionamento mandrino OSS3000 400V 35A
OSS200-20 P/N 286174X	Azionamento OSS200 10/20A
OSS200-30 P/N 286175X	Azionamento OSS200 15/30A
OSS500-100 P/N 286178B	Azionamento OSS500 100A
OSS500-150 P/N 286179C	Azionamento OSS500 150A
OSS500-PS50 P/N 286044Y	Alimentatore OSS500 230V 50A
OSSPLUS-30 P/N 286340R	Azionamento OSS Plus 15/30A
PSM125 P/N 9101-0291	Alimentatore OSS500 230V 125A P/N OSAI 286045Z
S-6300-Q-H04AX P/N 286032L	Motore brushless 36,7Nm 3000rpm P/N ALLEN-BRADLEY 6069-03-002
<b>Osei</b>	
OSEI	Quadro elettrico per piano magnetico

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Pacific Scientific</b>	
6430-001-N-N	Azionamento per motori passo-passo 230V
<b>Parker</b>	
690-432730E0-B00P00-A000	Inverter 690+ 400V 37KW
DSM1 6008CM	Servoazionamento Digivex 400V 8/16A
<b>Pelco</b>	
KBD300A	Console di controllo telecamere
<b>Pepperl+Fuchs</b>	
FSU-2	Convertitore di segnale F/I <small>CONVERTITORE DI SEGNALE; ALIMENTAZIONE 230 VAC; INGRESSO PER SENSORE A TRANSISTOR; USCITA 0-20 MA 250 HZ (10000 RPM)</small>
<b>Peter Electronic</b>	
VB400-40APC P/N 29731.40040	Unità di frenatura Versi Brake 40A
<b>Pfannenberg</b>	
DTS7301	Condizionatore da parete
<b>Phase</b>	
AX-V P/N 10144	Servoazionamento AXV 400V 10/14A
<b>Phoenix Contact</b>	
IBS IP500 PS-2 P/N 2731254	Alimentatore 24V 30A
IBS IP500 PS-2-BS P/N 2731429	Alimentatore 24V 30A
QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/5 P/N 2938594	Alimentatore 24V 5A
QUINT-PS-3X400AC/24DC/30/F P/N 2939399	Alimentatore 24V 30A <small>POWER SUPPLY UNIT, PRIMARY SWITCHED-MODE, INPUT 3 X 400 V AC, OUTPUT 24 V DC/30 A, WITH FILTER</small>
TP3121T P/N 2700921-05	Pannello operatore touch screen M Line <small>TOUCH PANEL WITH 30.7CM / 12.1" TFT-DISPLAY (ANALOG RESISTIVE (POLYESTER)), 800X600 PIXEL (SVGA), 262144 COLORS, XSCALE® PXA320, 806MHZ, 2XUSB HOST 1.1, 1XCOMPACTFLASH®, 1XETHERNET (10/100MBPS), RJ45, WINDOWS CE 6.0 AND USER SOFTWARE: VISU+ / AX OPC SERVER. (BUS SYSTEM: WITHOUT); BASED ON SUETRON TP121XIT-10/3101C250-01</small>
<b>Pianelli-Traversa</b>	
AMS87	Cassetto automotore
<b>Pilz</b>	
PIPANEL P/N 243520	Pannello operatore custom Esa Control
<b>Piusi</b>	
K500	Pistola contaltri per olio 30 l/min
<b>Quel</b>	
E200/V075	Alimentatore VME 200W <small>ALIMENTATORE VME DOPPIA USCITA: 26V/8A, 33.5V/0.5A; TENSIONE D'INGRESSO 230VAC, 115VAC OPPURE 325VDC; USCITA DI POWER FAIL TTL COMPATIBILE; INGRESSO REMOTE ON/OFF</small>
<b>Refu Elektronik</b>	
316-30FE	Inverter Refu 316F 400V 30KVA

**Costruttore/Modello****Descrizione****Reis Robotics**

4003 P/N 2138602	Modulo azionamento
4009 P/N 3537580	Modulo azionamento
MMOD6HEV P/N 2364760	Scheda host VME per moduli
M-MODU P/N 2139923	Scheda di comunicazione

**Reliance Electric**

0-56936-103	Scheda di comunicazione GV3000 GV3000/SE NETWORK COMMUNICATION CARD
0-58719-32 P/N 707973-10T	Scheda regolatore di campo 15A FlexPack 3000
57491	Modulo alimentatore PLC Automax 275W AUTOMAX 275 POWER SUPPLY; INPUT 120/240VAC LORAIN MODEL ES281CMB
57C404B	Modulo comunicazione di rete PLC Automax
57C435A	Processore 7010 PLC Automax
57C443A	Modulo RIO scanner PLC Automax
57C493	Modulo alimentatore PLC Automax 365W
57C494	Modulo alimentatore PLC Automax 147W
812.63.00D	Scheda ARCD 16xROUT
AIM/DIM P/N 770.90.10DUY	Scheda interfaccia Automax
DDS-PF(F) P/N 762.40.50	Modulo posizionatore
FCR P/N 837.70.02A	Regolatore di campo Feritron 400V 15A
FP3000-S6R-450-AN-FC P/N 848.09.73B	Azionamento per motore c.c. FlexPak 3000 500V 450A
GMI-S16 P/N 762.21.50	Inverter Invertron 400V 7,5KW
GV3000E-AC005-AA-DBU P/N 896.03.11B	Inverter GV3000 400V 5A
GV3000E-AC015-AA-DBU-RFI P/N 896.07.31B	Inverter GV3000 400V 15A
MAXPAKPLUS-90A	Azionamento mandrino MaxPak Plus 400V 90A
SP500 P/N 1SU41010	Inverter 400V 7,5KW
UVZC341AG	Inverter VZ3000G 400V 110KW

**Reps**

PS2-1500-212	Inverter Sinergex Puresine2 1500W INVERTER DC-AC 1500W; INGRESSO 12V; USCITA 220/230/240V 50/60HZ (SELEZIONABILE)
--------------	--

**Rittal**

SK3293100	Condizionatore da parete 230V 1KW
SK3304100	Condizionatore da parete
SK3304140	Condizionatore da parete 400V 1KW
SK3304540	Condizionatore da parete 400V 1KW

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Rna</b>	
ESK1000	Controllo vibratore 220V 6A
<b>Robox</b>	
RBXE P/N AS1012.012	Controllo assi <small>CONTROLLO ASSI EQUIPAGGIATO DI CPU 486, 4 CANALI SERIALI ED ALIMENTAZIONE 230VAC CON CANALE CANBUS PER PILOTAGGIO I/O REMOTATO O COMUNICAZIONE DEVICE NET</small>
<b>Rowan Elettronica</b>	
1045	Scheda elettronica commutazione velocità
<b>Rta Pavia</b>	
UCD12	Scheda per motori passo-passo
<b>S+S Sesotec</b>	
STE2-K P/N 44005762	Scheda metal detector STE2-K
<b>Sam Il Components</b>	
NFZ-4100SG	Filtro di rete 450V 100A
<b>Sanyo</b>	
DC6105NL	Monitor industriale b/n 5'
<b>Sanyo Denki</b>	
RS1A03AA	Servoazionamento Sanmotion 220V 30A
<b>Sartorius</b>	
BA310P	Bilancia per densimetro 310g
<b>Sato Alprint</b>	
CL408E-2A P/N P/N WWC408002	Stampante di etichette
<b>Sbc</b>	
HPD35	Servoazionamento 230V 35A
LVD1	Servoazionamento 230V 1,25A
LVD5	Servoazionamento 230V 5A
MB56950.65111644	Motore brushless 0,6Nm 9500rpm, resolver
MBV205205053808364	Motore brushless 50Nm 2000rpm, resolver
<b>Sce Elettronica</b>	
SDA200-50/100	Azionamento per motore c.c. 23/90A
<b>Schneider</b>	
HMIGTO5310	Pannello operatore Magelis GTO <small>10.4' ADVANCED COLOUR TOUCH PANEL, VGA-TFT</small>
LXM05BD14N4	Azionamento Lexium 05 400V 1,4KW
MHDA1028N00	Azionamento Lexium 17D 400V 28A
TSXSUP702	Alimentatore per PLC 110/220V 65W
<b>Scm</b>	
EASY2/H2a P/N 0001341490D	Controller per centro di lavoro

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Sec Raem</b>	
ST000479	Pannello frontale per CNC
<b>Seca</b>	
CENTRAL CONTROL SYSTEM	Pannello diagnostico gestione allarmi
<b>Selca</b>	
SE204S-850MM	Riga di lettura 850mm
<b>Selema</b>	
S112 1020	Azionamento 220V
<b>Serad</b>	
IMDL/230/2	Servoazionamento 230V 2A
<b>SerTech Elettronica</b>	
MD-CV5	Azionamento per motore c.c.
<b>Servax Drives</b>	
NTiB-4 P/N 407894	Gruppo azionamento-motore per sportelli di protezione 230V 7,3A
<b>Servo Motor Onadatic</b>	
ONA-AE5912069	Scheda servo-clock per elettroerosione
ONA-E5912042	Scheda elettronica per elettroerosione
<b>Servomac</b>	
P-3A55	Scheda potenza A55 per azionamenti
<b>Sew-Eurodrive</b>	
31C005-503-4-00 P/N 8260788	Inverter Movitrac 400V 0,5KW
31C007-503-4-00 P/N 8260796	Inverter Movitrac 400V 0,75KW
31C008-503-4-00 P/N 8263329	Inverter Movitrac 400V 0,75KW
31C011-503-4-00 P/N 826080X	Inverter Movitrac 400V 1,1KW
31C014-503-4-00 P/N 8263744	Inverter Movitrac 400V 1,5KW
31C022-503-4-00 P/N 8263345	Inverter Movitrac 400V 2,2KW
31C030-503-4-00 P/N 8263353	Inverter Movitrac 400V 3KW
31C040-503-4-00 P/N 8263361	Inverter Movitrac 400V 4KW
31C055-503-4-00 P/N 826337X	Inverter Movitrac 400V 5,5KW
31C075-503-4-00 P/N 8263388	Inverter Movitrac 400V 7,5KW
31C110-503-4-00 P/N 8263086	Inverter Movitrac 400V 11KW
DKF05 P/N 8216665	Modulo di raffreddamento HEAT SINK FOR SERVO DRIVES; 24VDC
EF030-503 P/N 0826385X	Filtro EMC per Movitrac 31C
MA5010FD00 P/N 825821X	Modulo asse 10A Movidyn MOVIDYN 10A SERVO DRIVE; STANDARD
MAS51A005-503-50 P/N 8262551	Modulo asse 5A Movidyn MOVIDYN 5A SERVO DRIVE; WITH IPOS



## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Sew-Eurodrive

MAS51A010-503-00 P/N 8260702	Modulo asse 10A Movidyn MOVIDYN 10A SERVO DRIVE; STANDARD
MAS51A015-503-00 P/N 8260710	Modulo asse 15A Movidyn MOVIDYN 15A SERVO DRIVE; STANDARD
MAS51A030-503-00 P/N 8260729	Modulo asse 30A Movidyn MOVIDYN 30A SERVO DRIVE STANDARD
MAS51A030-503-50 P/N 8262586	Modulo asse 30A Movidyn MOVIDYN 30A SERVO DRIVE WITH IPOS
MAS51A060-503-00 P/N 8260737	Modulo asse 60A Movidyn
MC07B0075-5A3-4-00 P/N 8285268	Inverter Movitrac B 400V 7,5KW
MCF40A0040-5A3-4-00 P/N 8267413	Azionamento Movidrive compatto 400V 4KW
MCV40A0030-5A3-4-00 P/N 8269300	Azionamento Movidrive compatto 3KW
MCV41A0015-5A3-4-00 P/N 8269289	Azionamento Movidrive compatto 1,5KW
MCV41A0015-5A3-4-0T P/N 8274959	Azionamento Movidrive compatto 1,5KW
MDF60A0022-5A3-4-00 P/N 8264651	Azionamento Movidrive 400V 2,2KW
MDV60A0110-5A3-4-0T P/N 08273421	Azionamento Movidrive 400V 11KW
MDX61B0008-5A3-4-0T P/N 08277354	Azionamento Movidrive 400V 0,75KW
MDX61B0040-5A3-4-0T P/N 08279780	Azionamento Movidrive 400V 4KW
MDX61B0055-5A3-4-00 P/N 08279616	Azionamento Movidrive 400V 5,5KW
MDX61B0075-5A3-4-00 P/N 08279624	Azionamento Movidrive 400V 7,5KW
MDX61B0150-5A3-4-0T P/N 08279829	Azionamento Movidrive 400V 15KW AZIONAMENTO MOVIDRIVE B SISTEMA MDX; ENTRATA 3X380-500 +/-10%; CAMPO DI VELOCITA' 0-6000 RPM; CORRENTE IN USCITA A 400V 32,0 A; POTENZA 15/22KW; IP20; TEMPERATURA AMBIENTE 0-40°C; CON OPZIONE TECNOLOGIA
MDX61B0220-5A3-4-0T P/N 08279837	Azionamento Movidrive 400V 22KW AZIONAMENTO MOVIDRIVE B SISTEMA MDX; ENTRATA 3X380-500 +/-10%; CAMPO DI VELOCITA' 0-6000 RPM; CORRENTE IN USCITA 46,0 A; POTENZA 22/30KW; IP20; TEMPERATURA AMBIENTE 0-40°C; CON OPZIONE TECNOLOGIA
MFI21A/MM03/Z18A P/N 8269637	Unità Interbus Movimot 400V 0,37KW DISTRIBUTORE DI CAMPO CON MOVIMOT MM03-MM15 INVERTER; CONNESSIONE INTERBUS FIELDBUS; IP65; COLLEGAMENTO A STELLA; COD. UNITA' MOVIMOT MM03D-503-00 P/N 18214991; MODULO BUS DI CAMPO P/N 08235260; INPUT/OUTPUT: 4/2; MODULO DI CONNESSIONE MFZ*8F STELLA P/N 08243395 CON GESTIONE SWITCH; DIP-SWITCH DI REGOLAZIONE 10001010 00000000; DOCUMENTAZIONE IN ITALIANO
MFI21A/MM05-D-503-00/Z18F 0/AF0	Unità Interbus Movimot 400V 0,55KW DISTRIBUTORE DI CAMPO CON MOVIMOT MM03-MM15 INVERTER; CONNESSIONE INTERBUS FIELDBUS; IP65; COLLEGAMENTO A STELLA; COD. UNITA' MOVIMOT MM05D-503-00 P/N 18215009; MODULO BUS DI CAMPO P/N 08235260; INPUT/OUTPUT: 4/2; MODULO DI CONNESSIONE MFZ*8F STELLA P/N 08243395 CON GESTIONE SWITCH; DIP-SWITCH DI REGOLAZIONE 10001010 00000000; DOCUMENTAZIONE IN ITALIANO
MOVIRET380 P/N 8251886	Azionamento per motore c.c. 400V 80A
MPB51A011-503-00 P/N 8260745	Alimentatore 11KW Movidyn MOVIDYN POWER SUPPLY MODULE; 11KW; 16A OUTPUT CURRENT; 380-500V AC POWER SUPPLY; WITH BRAKE CHOPPER
MPB51A055-503-00 P/N 8260761	Alimentatore 55KW Movidyn

## Sge Lovato

B10M1S1C7A1A	Motore brushless 6,5Nm 3000rpm, resolver
--------------	--

## Siemens

1FK6042-6AF71-1TG0	Motore brushless 3,2Nm 3000rpm, resolver SERVOMOTORE SINCRONO 1FK6 MOTORE A 6 POLI. 3.2 NM. 100 K. PLAIN SHAFT, TOLERANCE N 3000 GIRI/MIN RAFFREDDAMENTO W/O HOLDING BRAKE; NATURALE. IM B5 (V1, V3) CONNETTORI DI SEGNALE/POTENZA RUOTABILI DI 270 GRADI RESOLVER 2-POLI (RESOLVER P=1); GRADO DI PROTEZIONE IP64
--------------------	--

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
1FK6060-6AF71-1TG0	<p>Motore brushless 6,0Nm 3000rpm, resolver</p> <p>SERVOMOTORE SINCRONO 1FK6 MOTORE A 6 POLI, 6.0 NM, 100 K, SMOOTH SHAFT, TOLERANCE N, 3000 GIRI/MIN, RAFFREDDAMENTO NATURALE, SENZA FRENO; IM B5 (V1, V3); CONNETTORI DI SEGNALE/POTENZA RUOTABILI DI 270 GRADI, RESOLVER 2-POLI (RESOLVER P=1); GRADO DI PROTEZIONE IP64</p>
1FK6083-6AF71-1TH0	<p>Motore brushless 16Nm 3000rpm, resolver</p> <p>SERVOMOTORE SINCRONO 1FK6 MOTORE A 6 POLI, 16 NM, 100 K, PLAIN SHAFT, TOLERANCE N 3000 GIRI/MIN RAFFREDDAMENTO WITH HOLDING BRAKE; NATURALE, IM B5 (V1, V3) CONNETTORI DI SEGNALE/POTENZA RUOTABILI DI 270 GRADI RESOLVER 2-POLI (RESOLVER P=1); GRADO DI PROTEZIONE IP64</p>
1FK7105-5AF71-1AH0	<p>Motore brushless 48Nm 3000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FK7 COMPACT 48 NM, 100 K, 3000 G/MIN RAFFREDDAMENTO NATURALE, IM B5 (V1, V3) CONNETTORI DI SEGNALE/POTENZA RUOTABILI DI 270 GRADI TRASDUTTORE INCREMENTALE SEN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048); ALBERO LISCIO, TOLLERANZA N, CON FRENO, TIPO DI PROTEZIONE IP64</p>
1FT5076-0AG71-1-Z G45	<p>Motore brushless 22Nm 4000rpm, tacho+blc</p> <p>AC FEED DRIVE MOTOR, DC LINK 600 V, 22 NM, 100 K, 4000 RPM, AIR COOLING, TACHOGENERATOR AND SHAFT POSIT. ENCODER, IP64, IM B5 (IM V1, IM 3) POWER AND SIGNAL CONNECTORS, BUILT-IN HOLDING BRAKE</p>
1FT6034-1AK71-4AG1	<p>Motore brushless 2Nm 6000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 2.0NM, 100K, 6000 GIRI/MIN RAFFREDDAMENTO NATURALE, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) ENCODER INCREMENTALE SIN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048); PER CONNETTORE DI POTENZA/ SEGNALE DIREZIONE USCITA ASSIALE LATO A SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT6034-1AK71-4AH1	<p>Motore brushless 2Nm 6000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 2.0NM, 100K, 6000 GIRI/MIN RAFFREDDAMENTO NATURALE, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) ENCODER INCREMENTALE SIN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048); PER CONNETTORE DI POTENZA/ SEGNALE DIREZIONE USCITA ASSIALE LATO A CON FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT6084-8AH71-3AL0-Z S07	<p>Motore brushless 20Nm 4500rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S FOR POWER AND SIGNAL CONNECTOR SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 20NM OUTGOING CONNECTOR DIRECTION , AXIAL NON-DRIVE END 100K, 4500 GIRI/MIN RAFFREDDAMENTO NATURALE; IM B5 (IM V1, IM V3) TRASDUTTORE INCREMENTALE SEN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048) ALBERO LISCIO, TOLLERANZA DELLA CONCENTRICITA' R CON FRENO DI STAZIONAMENTO GRADO DI VIBRAZIONE N TENUTA A LABIRINTO (IP 64)</p>
1FT6086-1AH71-4AG1	<p>Motore brushless 27Nm 4500rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 27NM, 100K, 4500 GIRI/MIN RAFFREDDAMENTO NATURALE, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) ENCODER INCREMENTALE SIN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048); PER CONNETTORE DI POTENZA/ SEGNALE DIREZIONE USCITA ASSIALE LATO A SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT6086-8AH71-1TA1-Z N05	<p>Motore brushless 27Nm 4500rpm, resolver</p> <p>SIMOTICS S VIBRATION SEVERITY GRADE N, SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 27NM GAMMA SEALING RING (IP 65) , GAMMA SEALING RING ON DRIVE END 100K, 4500 GIRI/MIN RAFFREDDAMENTO NATURALE; IM B5 (IM V1, IM V3) P. CONNETTORE DI POTENZA E SEGNALE DIREZIONE USCITA CONNETTORE TRASV. A DESTRA RESOLVER 2-POLI (RESOLVER P=1); CON CHIAVETTA, TOLLERANZA DELLA CONCENTRICITA' N, SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT6086-8SH71-3AB0	<p>Motore brushless 35Nm 4500rpm, encoder</p> <p>SIMOTICS S FOR POWER AND SIGNAL CONNECTOR SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 35NM OUTGOING CONNECTOR DIRECTION , AXIAL NON-DRIVE END 100K, 4500 GIRI/MIN VENTILAZIONE ASSISTITA; IM B5 (IM V1, IM V3) TRASDUTTORE INCREMENTALE SEN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048) CON CHIAVETTA, TOLLERANZA DELLA CONCENTRICITA' N, CON FRENO DI STAZIONAMENTO GRADO DI VIBRAZIONE N TENUTA A LABIRINTO (IP 64)</p>
1FT6108-8AC71-2AA00	<p>Motore brushless 55Nm 2000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE FOR POWER AND SIGNAL CONNECTOR SINCRONIZZATO 1FT6 55NM, 100K, CONNECTOR OUTLET DIRECTION AXIAL NDE 2000 1/MIN CON RAFFREDDAMENTO VIBRATION SEVERITY GRADE N NATURALE IM B5 (IM V1, IM V3) GAMMA SEALING RING (IP65); ENCODER INCREMENTALE SIN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048); SEAL RING AS CON CHIAVETTA, TOLLERANZA DELLA CONCENTRICITA' N, SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1HU3056-0AF01-0ZZ9	<p>Motore c.c. 163V 1,4KW</p> <p>3000 RPM DC SERVOMOTOR PERMANENT-FIELD EXCITED NAT. AIR COOLING, IP 54 4.5 NM</p>
1PH6135-1NF46-0AA0	<p>Motore mandrino 95Nm 1500rpm, encoder ottico</p> <p>AC-HSA-MOTOR, ZK 600 V 15 KW, 1500 G/MIN, 95 NM FORMA COSTRUTTIVA IM B35 WITH ERN 1381 ENCODER FITT.; CASSETTA TERMINALE SOPRA; ENTRATA CAVO SULLA DESTRA ; PRECISIONE ECCENTRICITA' N GRADO DI VIBRAZIONE R CON CUSCINETTI DOPPI ; USCITA ALBERO SU AS, CON CHIAVETTA, DIREZIONE DI VENTILAZIONE SOTTO; TIPO DI PROTEZIONE IP 54</p>
1PH6138-4NF49-Z K05+M1H	<p>Motore mandrino 135Nm 1500rpm, encoder 2048ppr</p> <p>AC-HSA-MOTOR, ZK 600 V 22 KW, 1500 G/MIN, 135 NM FORMA COSTRUTTIVA IM B35 CON ENCODER RON350 2048 IMP./GIRO; CASSETTA TERMINALE SOPRA; ENTRATA CAVO SULLA DESTRA ; PRECISIONE ECCENTRICITA' N GRADO DI VIBRAZIONE R CON CUSCINETTI DOPPI ; USCITA ALBERO SU AS, CON CHIAVETTA; TIPO DI PROTEZIONE IP 54</p>
1PH7137-2NF03-0CC0	<p>Motore mandrino 136Nm 1500rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS M MOTORE ASINCRONO COMPATTO, 22 KW, 1500 GIRI/MIN, 140.1 NM, VC: 25KW, 1750GIRI/MIN, 136.4 NM, 57 A, VC: 56 A, SENZA FRENO: 3AC 400 V 50 HZ, CON VENTILATORE MOTORE; TRASDUTTORE RELATIVO 1 VSS 2048 P/G; CASSETTA TERMINALE SOPRA; CAVO A DESTRA FORMA COSTRUTTIVA IM B35 (IM V1.5, IM V3.6); AMPIEZZA DI OSCILLAZIONE LIVELLO S; PRECISIONE DEGLI ALBERI E DELLA FLANGIA R LINGUETTA DI AGGIUSTAMENTO + CHIAVETTA DI EQUILIBRIO COMPL. DIREZIONE DEL FLUSSO DELL'ARIA DAL LATO A VERSO LATO B IP 55, VENTILATORE IP 54, SENZA COLORE DI FONDO</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

1PH7163-2ND00-0BA0	<p>Motore mandrino 210Nm 1000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS M MOTORE ASINCRONO COMPATTO, 22 KW, 1000 GIRI/MIN, 210.1 NM, VC: 25KW, 1150GIRI/MIN, 207.6 NM, 55 A, SENZA FRENO; 3AC 400 V 50 HZ, CON VENTILATORE MOTORE; TRASDUTTORE RELATIVO 1 VSS 2048 P/G; CASSETTA TERMINALE SOPRA; CAVO A DESTRA FORMA COSTRUTTIVA IM B3 (IM V5, IM V6); AMPIEZZA DI OSCILLAZIONE LIVELLO R; PRECISIONE DEGLI ALBERI E DELLA FLANGIA R LINGUETTA DI AGGIUSTAMENTO + SEMICHIAVETTA DI EQUILIBRIO DIREZIONE DEL FLUSSO DELL'ARIA DAL LATO A VERSO LATO B IP 55, VENTILATORE IP 54, SENZA COLORE DI FONDO</p>
3RW4436-6BC44	<p>Avviatore Sirius 400V 90KW</p> <p>SIRIUS SOFTSTARTER VALORI A 400 V, 40 °C STANDARD: 162 A, 90 KW CIRCUITO INSIDE DELTA: 281 A, 160 KW AC 200 ... 460 V, AC 230 V MORSETTI A VITE</p>
6AV2124-0GC01-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic TP700 Comfort</p> <p>SIMATIC TP700 COMFORT COMFORT PANEL, WINDOWS CE 6.0, DISPLAY TFT WIDESCREEN 7", MEMORIA UTENTE 12 MB, CONFIGURABILE DA WINCC V11</p>
6AV2124-2DC01-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic KPT400 Comfort</p> <p>SIMATIC KPT400 COMFORT COMFORT PANEL, WINDOWS CE 6.0, DISPLAY TFT WIDESCREEN 4", MEMORIA UTENTE 4 MB, CONFIGURABILE DA WINCC V11</p>
6AV3627-1QL01-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic TP27-10</p> <p>TOUCH PANEL TP27-10 10.4" STN COLOR LC DISPLAY 1 MB FLASH-EPROM</p>
6AV3637-1LL00-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic OP37</p> <p>OP 37 OPERATOR PANEL 100 MHZ PENTIUM, 8 MB RAM WITH LC COLOR GRAPHIC DISPLAY (STN) W/O HD, W/O FD</p>
6AV3637-1LL00-0FX1	<p>Pannello operatore Simatic OP37</p> <p>OPERATOR PANEL OP37 PENTIUM 100 MHZ, 8 MB RAM W. LC COLOR GRAPH. DISPLAY (STN) W/O HD, WITH FD</p>
6AV6542-0AG10-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic MP270B</p> <p>SIMATIC MP270B KEY MULTI PANEL 10,4" TFT DISPLAY, 4 MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE, PROGETTABILE CON PROTOOL DA VERSIONE V6.0</p>
6AV6542-0BB15-2AX0	<p>Pannello operatore Simatic OP170B</p> <p>SIMATIC PANEL OP170B BLUE MODE CON DISPLAY STN INTERFACCIA MPI/PROFIBUS-DP INTERFACCIA STAMPANTE SLOT PER CF-CARD PROGETTABILE CON PROTOOL/LITE DA VERSIONE V5.2+SP2</p>
6AV6542-0CC10-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic OP270</p> <p>SIMATIC OP270 10" OPERATOR PANEL 10,4" STN COLOR DISPLAY 2 MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE, PROGETTABILE CON PROTOOL DA VERSIONE V6.0</p>
6AV6545-0CC10-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic TP270</p> <p>SIMATIC TP270 10" TOUCH PANEL, DISPLAY 10,4" STN COLOR, 2 MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE, PROGETTABILE CON PROTOOL DA VERSIONE V6.0</p>
6AV6642-0AA11-0AX1	<p>Pannello operatore Simatic TP177A</p> <p>SIMATIC TOUCH PANEL TP 177A 5,7" DISPLAY STN BLUE MODE, INTERF. MPI-/PROFIBUS-DP, CONFIGURABILE A PARTIRE DA WINCC FLEXIBLE 2004 COMPACT HSP. CONTIENE SW OPEN SOURCE, FORNITO GRATUITAMENTE</p>
6AV6642-0BA01-1AX1	<p>Pannello operatore Simatic TP177B</p> <p>SIMATIC TP177B 6" PN/DP STN 256 COLOR DISPLAY, PROTOCOLLO MPI/PROFIBUS DP, INTERFACCIA RS485/RS422/USB, INT. ETHERNET 10/100, INTERFACCIA STAMPANTE SLOT PER MM-CARD PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005</p>
6AV6643-0BA01-1AX0	<p>Pannello operatore Simatic OP277</p> <p>SIMATIC OP 277 6" OPERATOR PANEL, DISPLAY TFT 5,7", 4 MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE, PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD SP1</p>
6AV6643-0CB01-1AX1	<p>Pannello operatore Simatic MP277</p> <p>SIMATIC MP 277 8" TOUCH MULTI PANEL CON MEM. RITENTIVA DISPLAY TFT 7,5" 6 MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE, PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD SP1</p>
6AV6643-0CD01-1AX1	<p>Pannello operatore Simatic MP277</p> <p>SIMATIC MP 277 10" TOUCH MULTI PANEL CON MEM. RITENTIVA DISPLAY TFT 10,4" 6 MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE, PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD SP1</p>
6AV6644-0BA01-2AX1	<p>Pannello operatore Simatic MP377</p> <p>SIMATIC MP 377 12" KEY MULTI PANEL, WINDOWS CE 5.0; DISPLAY TFT A COLORI 12"; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 12 MBYTE PROGETTABILE DAL WINCC FLEXIBLE 2007; NUOVO FRONTALE KEY IN ALLUMINIO; CON TENDITORI UNITARI</p>
6AV7420-2AA00-0MR0	<p>Panel PC Simatic IPC677C</p> <p>SIMATIC HMI IPC677C 12" TOUCH BASED ON: 6AV7890-0AA00-1AA0 WITH 36 MONTH SERVICE OPTION</p>
6AV7722-1AC10-0AA0	<p>Simatic Panel PC670</p> <p>DISPLAY COLORI TFT 12,1", TOUCH, SIMATIC PANEL PC 670 128 MBYTE SDRAM-133 (1X128MB), STANDARD CONFIGURATION CELERON 1,2 GHZ, ALIM. BOX E FRONTALE: 115-230V, CAVO DI RETE EUROPA, 40 GBYTE HDD EIDE, DVD-ROM, SENZA SISTEMA OPERATIVO</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6AV7723-2BA10-0AG0	<p>Simatic Panel PC670</p> <p>DISPLAY A COLORI TFT 12.1", SIMATIC PANEL PC 670 256 MBYTE SDRAM-133 (1X256MB), STANDARD CONFIGURATION PENTIUM III 1,26 GHZ, ALIM. BOX E FRONTALE 24V DC, 40 GBYTE HDD EIDE, DVD-ROM, WINDOWS XP PROF. MULTI-LANGUAGE</p>
6AV7822-0AB00-2AA0	<p>Simatic Panel PC577</p> <p>SIMATIC PANEL PC 577 15" TOUCH DISPLAY; PENTIUM 4 2.4 GHZ; 256 MBYTE DDR400 SDRAM; DVD +-R-RW BURNER, WITHOUT OPERATING SYSTEM</p>
6EP1333-2AA00	<p>Alimentatore Sitop Power</p> <p>SITOP POWER 5 A, ALIMENTATORE STABILIZZATO, INGRESSO: AC 120/230 V USCITA: DC 24 V/5 A, VERSIONE INDUSTRY</p>
6EP1334-2AA0	Alimentatore Sitop Smart 10A
6EP1336-1SH01	<p>Alimentatore Sitop Power 20</p> <p>SITOP POWER 20, UNIVERSAL LINE STABILIZED POWER SUPPLY INPUT: 230 V AC OUTPUT: 24 V DC/20 A</p>
6EP1436-1SH01	<p>Alimentatore Sitop Power 20</p> <p>SITOP POWER 20, BASIC LINE STABILIZED POWER SUPPLY INPUT: 480 V 3 AC (360...550 V) OUTPUT: 24 V DC/20 A</p>
6EP1436-2BA00	<p>Alimentatore Sitop Power 20</p> <p>SITOP POWER 20 ALIMENTATORE STABILIZZATO INGRESSO: 3 AC 400-500 V USCITA: DC 24 V/20 A</p>
6EP1437-2BA10	<p>Alimentatore Sitop Power 40</p> <p>SITOP POWER 40 ALIMENTATORE STABILIZZATO INGRESSO: 3 AC 400-500 V USCITA: DC 24 V/40 A</p>
6ES5095-8MB02	<p>CPU95 Simatic S5-95U</p> <p>SIMATIC S5, S5-95U COMPACT UNIT WITH PROFIBUS INTERFACE</p>
6ES5095-8MC01	<p>CPU95 Simatic S5-95U</p> <p>SIMATIC S5, S5-95U COMPACT UNIT WITH 2 AS511 INTERFACE</p>
6ES5095-8MC02	<p>CPU95 Simatic S5-95U</p> <p>SIMATIC S5, CPU MODULE S5-95U AG95 W/2 AS511 INTERFACES</p>
6ES5266-8MA11	<p>Modulo posizionario IP266 Simatic S5-90U/95U/100U</p> <p>SIMATIC S5 IP 266 POSITIONING MODULE FOR MINI PROGRAM CONTROLLER S5-90U/-95U/-100U PLC F. CLOSED-LOOP POSITION CONTROL</p>
6ES5441-8MA11	<p>Modulo 8xDOUT Simatic S5-90U/95U/100U ET100U/200U</p> <p>SIMATIC S5 441 DIGITAL OUTPUT MODULE NON-FLOATING FOR S5-90U/-95U/-100U, ET 100U, ET 200U, 8 OUTPUTS 24VDC; 0.5A</p>
6ES5450-8MD11	<p>Modulo 4xACOUT Simatic S5-90U/95U/100U ET100U/200U</p> <p>SIMATIC S5, DIGITAL OUTPUT 450 ISOLATED FOR S5-90U/-95U/-100U, ET 100U, ET 200U OUTPUTS 115/230V AC; 1A</p>
6ES5452-8MR11	<p>Modulo 4xROUT Simatic S5-90U/-95U/-100U</p> <p>SIMATIC S5 452 DIGITAL OUTPUT MODULE FLOATING, FOR S5-90U/-95U/-100U ET 100U, ET 200U, 4 RELAY CONTACT OUTPUTS, 30VDC 230VAC</p>
6ES5931-8MD11	Alimentatore Simatic S5-95U/100U, ET100/100U
6ES5955-3LC14	<p>Alimentatore 18A Simatic S5 135U/EU 183U/EU</p> <p>SIMATIC S5 955 POWER SUPPLY UNIT F. CC 135U/EU 183U/EU 185U 115/230V AC; 5V DC, 18A</p>
6ES5955-3LC41	<p>Alimentatore 18A Simatic S5-135U/155U, EU 183/185U</p> <p>SIMATIC S5 955 POWER SUPPLY MODULE F. CC S5-135U/155U, EU 183/185U 230/120V AC; 5V, 18A</p>
6ES5955-3LC42	<p>Alimentatore 18A Simatic S5-135U/155U, EU 183/185U</p> <p>SIMATIC S5 955 POWER SUPPLY MODULE F. CC S5-135U/155U, EU 183/185U 230/120V AC; 5V, 18A</p>
6ES5981-0HA11	<p>Gruppo di ventilazione Simatic S5</p> <p>SIMATIC S5 FAN SUBASSEMBLY F. LONG MOUNTING RACKS F. 115/230V AC</p>
6ES7171-2AA01-0AA0	<p>Modulo potenza LA724 Simatic</p> <p>SIMATIC LA724 HEATING CONTROL OUTPUT FOR CENTRAL INTERFACE MODULE ZA724; STANDARD MODULE (CHANNEL FUSES LOCATED ON PCB, CANNOT BE ACCESSED FROM THE FRONT); 24 POWER CHANNELS WITH 230V EACH, 8 OUTPUTS PER PHASE</p>
6ES7223-1PH21-0XA0	<p>Modulo 8xDIN+8ROUT EM223 Simatic S7-200</p> <p>SIMATIC S7-200, MODULO DIGITALE EM 223, SOLO PER CPU S7-22X, 8 DI 24 V DC, SINK/ SOURCE, 8 DO RELE', 2A/CANALE</p>
6ES7336-4GE00-0AB0	<p>Modulo 6xAIn SM336 per PLC Simatic S7</p> <p>SIMATIC S7, UNITA' INGRESSI ANALOGICI SM336, 6 AI; 15 BIT; INGRESSI ANALOG. FAIL-SAFE PER SIMATIC SAFETY, CON SUPPORTO HART, FINO A CATEGORIA 4 (EN954-1)/ SIL3 (IEC61508)/PLE (ISO13849), 1 X 20 POLI</p>
6ES7354-1AH01-0AEO	<p>Modulo FM354 Simatic S7-300</p> <p>SIMATIC S7-300, FM 354 SUBMODULE FOR POSITIONING WITH SERVOMOTORS, MODULE EXCHANGE W/O PG, PREREQUISITE STEP7 V3.1 INCL. CONFIG. PACKAGE ON CD</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6ES7416-2XK04-0AB0	CPU416-2 Simatic S7-400 SIMATIC S7-400, CPU 416-2 CENTRAL PROCESSING UNIT WITH 2.8 MB WORK MEMORY, (1.4 MB CODE; 1.4 MB DATA), 1 MPI 12 MBIT/S; 1 PROFIBUS DP 3RD/4TH INTERFACE PLUG-IN IFM MODULE
6ES7416-2XN05-0AB0	CPU416-2 Simatic S7-400 SIMATIC S7-400, CPU 416-2 MEMORIA DI LAVORO 5.6 MB, (2.8 MB CODE, 2.8 MB DATI), 1. INTERFACCIA MPI/DP 12 MBIT/S, 2. INTERFACCIA PROFIBUS DP
6ES7646-1DC20-0GCO	Panel PC Simatic PC FI15 SIMATIC PC FI15, VISUSSYSTEM, PENTIUM 200 MMX, 32 MBYTE RAM, 3.2 GB HD, 10.4" VGA TFT COLOR DISPLAY, IP65 FRONT, 36 PROGRAMMABLE FUNCTION KEYS, WIN98 GERMAN
6ES7713-1BB14-0AF4	Simatic Field PG M2 SIMATIC FIELD PG M2 PREMIUM 2,2 GHZ CORE 2 DUO (I7500), DL MULTISTANDARD DVD RW, 15" SXGA+ DISPLAY (1400X1050) 160GB S-ATA HDD, 1X2GB DDR2 RAM CAVO DI RETE PER: ITALIA; APPROVAZIONE WLAN: 2,4GHZ PER EUROPA. 5GHZ PER GE, FR, IT, SP, UK. AT, APPROV. MODEM PER EUROPA; WINDOWS XPPROF INGLESE MUI CON GE/FR/SP/IT SU HDD COME IMMAGINE; LICENZA STEP7 PROF, STEP7 MICRO WIN E WINCC FLEXIBLE ADV.; VERSIONE DEL SOFTWARE 09/2009
6EW1811-8AA	Alimentatore Simatic PCU ALIMENTATORE 24V PCU 50 PII / PC 670 24V5,5A A5E00079830, SUCCESSORE A5E00166828
6EW1890-2AB	Alimentatore per Simovert P 6SC36/37, 6SE35/36 e 6SE51/52 MAIN POWER SUPPLY (MPS) 372052 FOR DEVICES 6SC36/37, 6SE35/36, 6SE51/52
6EW1890-2AC	Alimentatore per Simovert P 6SC36/37, 6SE35/36 e 6SE51/52 MAIN POWER SUPPLY (MPS) 393769 FOR DEVICES 6SC36/37, 6SE35/36, 6SE51/52
6FC3158-3EF	Tastiera Sinumerik 3T SINUMERIK 3T MACHINE CONTROL PANEL, BLACK
6FC5103-0AB01-0AA2	Pannello operatore Sinumerik 840C/840CE SIEMENS SINUMERIK 840C/840CE 19" USER COLOR WITH 10.4" DISPLAY, SPARE PARTS FOR 19" OPERATION WITH 14" COLOR SCREEN PREPARED FOR DISK UNIT FD-E2
6FC5103-0AC01-0AA0	Tastiera Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/ 840CE FULL CNC KEYBOARD W/O KEYBOARD INTERFACE
6FC5103-0AD01-0AA0	Tastiera Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/ 840CE MACHINE CONTROL PANEL T W/O KEYBOARD INTERFACE
6FC5103-0AE01-0AA1	Interfaccia tastiera 115-230VAC Sinumerik 840C/CE SINUMERIK 840C/ 840CE KEYBOARD INTERFACE F.CONNECTING CUSTOMER CONTR. PANEL 64 INPUTS 48 OUTPUTS (115-230VAC); INCLUDES 115-230VAC POWER SUPPLY CODE 6FC5147-0AA15-0AA1 (578732TA)
6FC5110-0BB02-0AA1	CPU Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE NC CPU 486DX VB, 8 MB RAM
6FC5110-0DB01-0AA1	MMC Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE MMC CPU 486SX VB 8MB RAM
6FC5110-0DB02-0AA1	MMC Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE MMC CPU 486DX VB, 8 MB RAM
6FC5110-0DB02-0AA2	MMC Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE MMC-CPU 486DX2 66 MHZ 8 MB RAM FOR VERSION P AND HIGHER, FOLL. UNITS ARE REQUIRED: CENTRAL CONTROLLER W. DAMPING ELEMENTS (6FC5148-0AA20-0AA0) AND IF NECESSARY ALSO SET OF MOUNTING RAILS
6FC5110-0DB02-0AA4	MMC Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE MMC CPU 486DX4/100 MHZ WITH 8 MB RAM AND FLASHDRIVE
6FC5110-0DB03-0AA4	MMC Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE MMC CPU 486DX4/100 MHZ WITH 32 MB RAM AND FLASHDRIVE
6FC5111-0CA03-0AA1	Modulo DMP compatto 8xDO Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/ 840CE COMPACT DMP 8 OUTPUTS 8 OUTPUTS 24 V DC/2 A FLOATING, SHORT-CIRCUIT PROOF
6FC5111-0CA03-0AA2	Modulo DMP compatto 8xDO Sinumerik 840C/840CE/840D/840DE SINUMERIK 840C/840CE/840D/840DE DMP-KOMPACT 8A 8 USCITE DC 24V/2A CON SEPARAZIONE GALVANICA, PROTEZIONE CONTRO CORTO CON DIODI DI PROTEZIONE INTEGRATI
6FC5111-0CA73-0AA1	DMP Compact terminal block Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE DMP COMPACT TERMINAL BLOCK (F. COMPACT MODULES)
6FC5114-0AA01-0AA0	Alimentatore Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE 115-230 V AC POWER SUPPLY GWW

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6FC5114-0AA01-0AA2	Alimentatore Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE POWER SUPPLY UNIT 115-230V AC GWW FOR CENTRAL CONTROLLER (SAME AS 6FC5114-0AB01-0AA1)
6FC5114-0AA02-0AA0	Scheda CSB Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE CENTRAL SERVICE BOARD W. CENTRAL BACK-UP BATTERY AND CONNECTION OF 2 HANDWHEELS AND 2 PROBES
6FC5114-0AB01-0AA1	Alimentatore Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE POWER SUPPLY 115-230 V AC FRACO OR GWW FOR CENTRAL UNIT (SAME CONSTRUCTION AS 6FC5114-0AA01-0AA2)
6FC5147-0AA15-0AA1 P/N 578732TA	Alimentatore interfaccia Sinumerik 115-230V SINUMERIK 840C/840CE FOR KEYBOARD INTERFACE POWER SUPPLY: 115-230VAC
6FC5203-0AF01-0AA0	Frontale per pannello Sinumerik OP010C FRONTALE PER PANNELLO OPERATIVO SINUMERIK OP 010C: 10,4" TFT (640X480) CON TASTI MECCANICI
6FC5203-0AF02-0AA1	Pannello operatore Sinumerik FRONTALE PER PANNELLO OPERATIVO SINUMERIK OP 012, 12,1" CON TASTI A MEMBRANA E MOUSE
6FC5203-0AF04-0AA0	Frontale per pannello Sinumerik OP10S FRONTALE PER PANNELLO OPERATIVO SINUMERIK OP 010S, 10,4" CON TASTI MECCANICI
6FC5210-0DF20-0AA0	Modulo Sinumerik PCU50 566MHz SINUMERIK PCU 50 566 MHZ, 128 MB RAM; 24 V DC; WINDOWS NT WORKSTATION V4.0 FOR EMBEDDED SYSTEMS (WINNT4.0 WS EMBSYS)
6FC5210-0DF31-2AA0	Modulo Sinumerik PCU50.3-C CM370 SINUMERIK PCU 50.3-C CM370; 1,5GHZ; 1 X 512MB RAM DC 24 V WINDOWS XP PROFESSIONAL FOR EMBEDDED SYSTEMS (WINXP PRO EMBSYS)
6FC5247-0AA00-0AA2	NCU box 13A Sinumerik 840D/DE SINUMERIK 840D/DE NCU BOX PER NCU 561./2./3./4./5 NCU 571/571./2./3./4./5 NCU 572/572./2./3./4./5 NCU 573./2./3./4./5 INCLUSO ALIMENTATORE, BATTERIE E VENTILATORE
6FC5410-0AY03-0AA0	Scheda CCU3 Sinumerik 810D/E SINUMERIK 810DE MODULE CCU3 WITH SYSTEM SW (EXPORT) 256 KBYTE NC MEMORY (MAX.EXTENSION 1.5 MBYTE) PLC: 96 KB (MAX. 288 KB) PREPARED FOR PROFIBUS-DP
6FC5410-0AY03-1AA0	Scheda CCU3.4 Sinumerik 810D/E SINUMERIK 810DE SCHEDA CCU3.4 CON SOFTWARE DI SISTEMA (EXPORT) 512 KBYTE MEMORIA CN (MAX.-CONFIGURAZIONE 2.5 MBYTE) PLC: 96KB (MAX. 480KB) PREDISPOSTO PER PROFIBUS-DP
6FC5447-0AA00-0AA1	CCU Box 1x50A+2x15A Sinumerik 810D SINUMERIK 810D CCU-BOX BOX ELECTRONIC CONTROL DEVICE CCU BOX WITH 3 INTEGR. POWER UNITS: 2*6A/12A FOR FEED DRIVES 1*18/36A FOR FEED DRIVES OR 24A/32A FOR MAIN SPINDLE DRIVE
6FX1121-4BA02	Scheda interfaccia Sinumerik 800 SIROTEC/SINUMERIK 6FX1121-4BA02 SERVO INTERFACE, 20 MM, 3 AXES, NO TACHOGENERATOR SIMULATION FOR ACR
6GK7342-5DA02-0XE0	Processore comunicazione CP342-5 Simatic S7-300 COMMUNICATIONS PROCESSOR CP 342-5 FOR CONNECTION OF SIMATIC S7-300 TO PROFIBUS DP, S5-COMPATIBLE, PG/OP AND S7 COMMUNICATION
6GK7343-5FA00-0XE0	Processore comunicazione CP343-5 Simatic S7-300 SIMATIC NET, CP 343-5 COMMUNICATIONS PROCESSOR FOR CONNECTING SIMATIC S7-300 TO PROFIBUS, FMS, S5-COMPATIBLE PG/OP AND S7 COMMUNICATION
6QX5350	Gruppo di ventilazione per 6QC35 FAN MODULE FOR SITOR THYRISTOR ASSEMBLY 6QG35
6RA2218-6DV62-0	Azionamento Simoreg-K 400V 30A
6RA2485-6DV62-0	Azionamento Simoreg-K 400V 600A SIMOREG K CONVERTER WITH MICROPROCESSOR FOR FOUR-QUADRANT DRIVES CONNECTION (B6)A(B6)C, 3-PHASE, AC 400V CONTROLLABLE FIELD RECTIFIER D420/600 MREQ-GEGF 6V62
6RA2732-6DV57-0	Azionamento Simodrive 6RA27 400V 130A SIMODRIVE CONVERTER UNIT, ENHANCED VERSION W. FIELD WEAKENING CONTROL 3 380/400 V AC, 50/60 HZ WITHOUT OPTIONS
6RA7000-0MV62-0-Z S00	Unità di controllo Simoreg DC-Master 400V 40A SIMOREG DC MASTER CONTROL MODULE WITH MICROPROCESSOR WITHOUT POWER UNIT INCL. 40 A FIELD DEVICE CONTROLLABLE FIELD RECTIFIER TECHNOLOGY SOFTWARE OPTION (S00) IN THE BASIC CONVERTER ("FREE FUNCTION BLOCKS")

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6RA7013-6DV62-0-Z S00	Azionamento Simoreg DC-Master 400V 15A SIMOREG DC MASTER CONVERTER, WITH MICROPROCESSOR FOR 4-QUADRANT DRIVES CIRCUIT (B6) A (B6) C INPUT: 400V 3AC, 13A CONTROLLABLE: FIELD RECTIFIER D420/15 MREQ-GEG6V62 OUTPUT: 420 V DC, 15 A OUTPUT US-RATING: 420 V DC, 14A FIELD-INPUT. 400V-OUTPUT. 325 V, 3 A
6RA8232-1DB0	Scheda Z1004 Simoreg 6RA22 SCHEDE OPZIONE Z1004 PER SIMOREG 6RA22 MP TECHNOLOGY BOARD W.8096, DPRAM SENZA (EPROM) SOFTWARE E MOUNTING SET; SCHEDE POSIZIONAMENTO MANDRINO COD. RICAMBIO 9ZG1433
6SC6100-0NA11	Scheda regolazione Simodrive 610 SIMODRIVE 610 AC FEED DRIVE, CLOSED-LOOP CONTROL P.C.B. ANALOG, 2 AXES
6SC9834-0CB61	Scheda pilotaggio 6SE3550, 6SE5150 TRANSISTOR BASE DRIVE MODULE FOR INVERTER (TBD1) FOR 6SE3550, 6SE5150 CONVERTERS SUBST.: 6SC9834-0CB63
6SE1200-1EA70-1	Scheda funzione Simovert P SIMOVERT P 6SE12/13 AUXIL. FUNCTIONS MODULE GAX 115/160 KVA
6SE3222-4DG40	Inverter Midimaster Vector MDV1100/3 400V 11KW MIDIMASTER VECTOR MDV1100/3 3AC 380-500V +/-10% 50/60HZ CONSTANT TORQUE: 11 KW OVERLOAD 150% 60SEC, 200% 3SEC VARIABLE TORQUE: 15 KW 450 X 275 X 210 MM (H X W X D) PROTECTION IP21 NEMA 1 AMBIENT TEMPERATURE 0-40 DEG C
6SE6420-2AD27-5CA1	Inverter Micromaster 420 400V 7,5KW MICROMASTER 420 WITH BUILT IN CLASS A FILTER 3AC 380-480V +10/-10% 47-63HZ CONSTANT TORQUE POWER 7.5 KW OVERLOAD 150% FOR 60S VARIABLE TORQUE POWER 7.5 KW 245 X 185 X 195 (H X W X D) PROTECTION IP20 AMBIENT TEMP -10 TO +50 DEG C W/O AOP/BOP
6SE6430-2AD32-2DA0	Inverter Micromaster 430 400V 22KW MICROMASTER 430 FILTRO CLASSE A INCORPORATO 3AC380-480V +10/-10% 47-63HZ MOMENTO QUADRATICO 22 KW SOVRACCARICO 110% 60S, 140% 3S 520 X 275 X 245 (A X L X P) GRADO DI PROTEZIONE IP20 TEMPERATURA AMBIENTE -10+40GRD SENZA AOP/BOP
6SE6430-2AD33-7EA0	Inverter Micromaster 430 400V 37KW MICROMASTER 430 FILTRO CLASSE A INCORPORATO 3AC380-480V +10/-10% 47-63HZ MOMENTO QUADRATICO 37 KW SOVRACCARICO 110% 60S, 140% 3S 650 X 275 X 245 (A X L X P) GRADO DI PROTEZIONE IP20 TEMPERATURA AMBIENTE -10+40GRD C SENZA AOP/BOP
6SE6430-2AD34-5EA0	Inverter Micromaster 430 400V 45KW MICROMASTER 430 FILTRO CLASSE A INCORPORATO 3AC380-480V +10/-10% 47-63HZ MOMENTO QUADRATICO 45 KW SOVRACCARICO 110% 60S, 140% 3S 650 X 275 X 245 (A X L X P) GRADO DI PROTEZIONE IP20 TEMPERATURA AMBIENTE -10+40GRD C SENZA AOP/BOP
6SE6440-2AD27-5CA1	Inverter Micromaster 440 400V 7,5KW MICROMASTER 440 WITH BUILT-IN CLASS A FILTER 3AC 380-480 V +10/-10% 47-63 HZ CONSTANT TORQUE POWER 7.5 KW OVERLOAD 150% 60 S, 200% 3 S SQUARED TORQUE POWER 11 KW 245 X 185 X 195 (H X W X D) PROTECTION IP20 AMBIENT TEMP. -10 TO +50 DEG. C WITHOUT AOP/BOP
6SE6440-2AD31-8DA1	Inverter Micromaster 440 400V 18,5KW
6SE6440-2AD33-0EA1	Inverter Micromaster 440 400V 30KW MICROMASTER 440 FILTRO CLASSE A INCORPORATO 3AC 380 ... 480 V +10/-10 % 47 ... 63 HZ COPPIA COSTANTE 30 KW SOVRACCARICO 150 % 60 S, 200 % 3 S COPPIA QUADRATICA 47 KW 650 X 275 X 245 (A X LA X P) GRADO DI PROTEZIONE IP20 TEMPERATURA AMBIENTE -10 ... +50 °C SENZA AOP/BOP
6SE7013-0EP50-Z G91+C43	Azionamento Simovert MC compatto 400V 1,1KW SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL COMPACT PLUS CONVERTITORE 3 AC 380-480V, 50/60HZ, 3A POTENZA: 1,1 KW DOCUMENTAZIONE SU CD; OPZIONI INSTALLATE: CBP2 PROFIBUS + SBM2 INGRESSO ENCODER E GENERATORI DI VALORE ASSOLUTO
6SE7018-0TA51-Z C23+G61	Azionamento Simovert MC 550VDC 3KW SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL INVERTITORE DC 510V-650V, 8A
6SE7021-0TA61	Azionamento Simovert VC compatto 500VDC 4KW SIMOVERT MASTERDRIVES VECTOR CONTROL INVERTITORE COMPATTO, IP20 DC 510-650V, 10,2 A POTENZA: 4KW DOCUMENTAZIONE SU CD
6SE7021-3EB21	Inverter Simovert VC compatto 400V 5,5KW SIMOVERT MASTERDRIVES SIMOVERT VC CONVERTER COMPACT UNIT, IP20 3-PH. 380-460 V, 50/60 HZ 13.2A POWER RATING: 5.5 KW
6SE7021-8EB51-Z C13	Azionamento Simovert MC 400V 7,5KW SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL CONVERTITORE 3 AC 380-480V, 50/60HZ, 17,5A DOCUMENTAZIONE SU CD
6SE7023-4EP50-Z C33+K80	Azionamento Simovert MC compatto 400V 15KW
6SE7024-1EC85-1AA0	Raddrizzatore Simovert 41A SIMOVERT MASTERDRIVES RECTIFIER/REGENERATIVE UNIT COMPACT UNIT/IP20 3X380-480V AC, 50/60HZ 41A

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SE7024-7ED61-Z D99+G93	Azionamento Simover VC compatto 400V 47A SIMOVERT MASTERDRIVES VECTOR CONTROL CONVERTER COMPACT UNIT, IP20 3 380-480V AC, 50/60HZ, 47 A NOM. POWER RATINGS: 22KW DOCUMENTATION ON CD
6SE7027-2TD61-Z G91	Azionamento Simover VC 550VDC 37KW SIMOVERT MASTERDRIVES VECTOR CONTROL INVERTER COMPACT UNIT, IP20 510-650V DC, 72 A NOM. POWER RATINGS: 37KW DOCUMENTATION ON CDG91=COMMUNICATION MODULE PROFIBUS CBF2 INSERTED AT SLOT A
6SE7031-5EF60	Azionamento Simover VC 400V 75KW SIMOVERT MASTERDRIVES VECTOR CONTROL CONVERTITORE AD INCASSO, IP00 3AC 380-480V, 50/60HZ, 146A POTENZA: 75KW DOCUMENTAZIONE SU CD
6SE9615-8DD10-Z C01+M88	Inverter MI220/3 400V 2,2KW MICROMASTER INTEGRATED MI220/3 UNFILTERED 3AC 380-500V +/-10% 47-63HZ CONSTANT TORQUE:2.2KW OVERLOAD 150% 60 SEC VARIABLE TORQUE: 2.2KW 128 X 171 X 243 MM PROTECTION DEGREE: IP65 OPERATING TEMPERATURE -10 TO +50 C
6SE9615-8DD50-Z C87+M88	Inverter MI220/3 400V 2,2KW MICROMASTER INTEGRATED MI220/3 WITH BUILT IN FILTER CLASS A 3AC 380-480V +/-10% 47-63HZ CONSTANT TORQUE:2.2KW OVERLOAD 150% 60 SEC VARIABLE TORQUE: 2.2KW 128 X 171 X 243 MM PROTECTION DEGREE: IP65 OPERATING TEMPERATURE -10 TO +50 C
6SL3120-1TE28-5AA3	Modulo asse 1x85A Sinamics S120 SINAMICS S120 SINGLE MOTOR MODULE ENTRATA: DC 600V USCITA: 3AC 400V, 85A F. COSTR.: BOOKSIZE RAFFREDDAMENTO INTERNO AD ARIA SEQUENZA IMPULSI OTTIMIZZATA E SUPPORTO DELLE FUNZIONI EXTENDED SAFETY INTEGRATED INCL. CAVO DRIVE-CLIQ
6SL3130-6AE21-0AB0	Modulo di rete 10KW Sinamics SINAMICS SMART LINE MODULE INGRESSO: 3AC 380-480V, 50/60HZ USCITA: DC 600V, 17A, 10KW RAFFREDDAMENTO INTERNO AD ARIA INCLUSO LIMITATORE DI TENSIONE SCHEDE VERNICIATE
6SL3130-6TE25-5AA3	Modulo di rete 55KW Sinamics SINAMICS S120 SMART LINE MODULE INGRESSO: 3AC 380-480V, 50/60HZ USCITA: DC 600V, 90A, 55KW FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE RAFFREDDAMENTO INTERNO INCLUSO CAVO DRIVE-CLIQ
6SL3130-7TE23-6AA1	Modulo di rete 36KW Sinamics SINAMICS ACTIVE LINE MODULE INGRESSO: 3AC 380-480V, 50/60HZ USCITA: DC 600V, 60A, 36KW RAFFREDDAMENTO INTERNO AD ARIA INCLUSO LIMITATORE DI TENSIONE E CAVO DRIVE-CLIQ
6SL3224-0BE35-5AA0	Power module 55KW Sinamics G120 SINAMICS G120 POWER MODULE PM240 CON FILTRO INTEGRATO CLASSE A CON CHOPPER DI FRENATURA INTEG. 3AC380-480V +10/-10% 47-63HZ POT. SOVRACCARICO ALTO: 55KW A 200% 3S, 150% 57S, 100% 240S TEMP.AMBIENTE 0 FINO +50 GRADOS C POT. SOVRACCARICO BASSO: 75KW A 150% 1S, 110% 59S, 100% 240S TEMPERATURA AMBIENTE 0 FINO +40 GRADOS C 934 X 350 X 316 (HXBXT), FSF GRADO DI PROTEZIONE IP20 SENZA CONTROL E BOP
6SN1111-0AA01-0CA2	Filtro HF 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 FILTER MODULE 36/47 KW BLOCK-TYPE CURRENT MODE
6SN1111-0AA01-2CA0	Filtro HF 36KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MAINS FILTER FOR STABIL. SUPPLY 36 KW, SINUS + BLOCK-TYPE CURRENT MODE
6SN1112-1AC01-0AA0	Modulo UEB Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO SORVEGLIANZA BOX UNIVERSALE PER 211/288 MM DI PROFONDITA
6SN1112-1AC01-0AA1	Modulo UEB Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO SORVEGLIANZA BOX UNIVERSALE PER 211/288 MM DI PROFONDITA
6SN1113-1AB01-0BA0	Modulo resistenza di recupero Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI RESISTENZA DI DISSIPAZIONE, RESISTENZA INTERNA PER 0,3/25 KW BOX UNIVERSALE PER 211/288 MM DI PROFONDITA'
6SN1118-0AA11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 1 AXIS, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, ENHANCED INTERFACE
6SN1118-0AA11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 1 AXIS, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, ENHANCED INTERFACEEQUIVALENT BY 6SN1118-0AA11-0AA0
6SN1118-0AD11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 1 AXIS, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, STANDARD INTERFACE
6SN1118-0AE11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 2 AXES, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, STANDARD INTERFACE
6SN1118-0AE11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 2 AXES, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, STANDARD INTERFACE



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
6SN1118-0BK11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611 CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, WITH RESOLVER, 2 AXES ANALOG SETPOINT INTERFACE
6SN1118-0DG21-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D CLOSED LOOP PLUG-IN, 1 AXIS SIN/COS 1VPP
6SN1118-0DG23-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT 1 AXIS, FOR DIGITAL DRIVES FEED+MAIN SPINDLE, W. DIRECT MEASURING SYSTEM, PERFORMANCE CLOSED-LOOP CONTROL, VOLTAGE SIGNALS
6SN1118-0DG23-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D CLOSED LOOP PLUG-IN PERFORMANCE CONTROL UNIT, 1-AXIS, FOR DIGITAL DRIVES, FEED+MAIN SPINDLE DRIVES WITH DIRECT MEASURING SYSTEM, VOLTAGE SIGNALS
6SN1118-0DM23-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D CLOSED-LOOP CONTROL PLUG-IN UNIT, 2 AXES, STANDARD CLOSED- LOOP CONTROL 2, WITH DIRECT MEASURING SYSTEM SPG-S, MAX. 2 AXES FDD OR 1 AXIS MSD
6SN1118-0NH00-0AA2	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 UNIVERSAL DIGITAL CLOSED-LOOP CONTROL PLUG-IN UNIT, 2 AXES, OPTICAL ENCODER, CLOSED-LOOP SPEED CONTROL, ANAL. SETPOINT INTERF. F. 1FT6, 1FK6, 1FE1, 1FN1/2, 1PH2/4/6/7 STANDARD MOTORS PREP. OPTION SLOT
6SN1118-1NH01-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 UNIVERSAL HR 2-AXIS CLOSED-LOOP CONTROL INCREMENT. ENCODER SIN/COS 1VPP ABSOLUTE VALUE ENDAT SPEED/ROTATIONAL-SPEED TORQUE SETPOINT POSITIONING CAN BE EXTENDED WITH OPTIONS
6SN1118-1NH01-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 UNIVERSAL HRS MODULO REGOLAZIONE BIASSE ENCODER INCREMENTALE SIN/COS 1VPP ENCODER ASSOLUTO ENDAT, RIFERIMENTO DI VELOCITÀ/ COPPIA POSIZIONATORE, AMPLIABILE TRAMITE OPZIONI
6SN1118-1NJ01-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 U HR1 MODULO REGOLAZIONE MONOASSE RESOLVER REGOLAZIONE DI COPPIA/VELOCITÀ POSIZIONAMENTO AMPLIABILE TRAMITE OPZIONI
6SN1121-0BA11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT FOR MAIN SPINDLE DRIVE WITH 1PH BASIC VERSION
6SN1121-0BA11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A PLUG-IN CLOSED-LOOP CONTROL UNIT, FOR MAIN SPINDLE DRIVES WITH 1PH, UNIVERSAL VERSION
6SN1121-0BA13-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT FOR MAIN SPINDLE DRIVE WITH 1PH, WSG INTERFACE OUTPUT
6SN1121-0DA13-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT 1-AXIS, FOR MAIN SPINDLE DRIVE, DIRECT MEASURING SYSTEM
6SN1122-0BA11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, FOR INDUCTION MOTOR DRIVE, FIXED SETPOINT, MOTORIZED POTENTIOMETER
6SN1122-0BA11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, FOR INDUCTION MOTOR DRIVE, FIXED SETPOINT, MOTORIZED POTENTIOMETER
6SN1123-0AA01-0KA1	Modulo asse 1x400A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 400 A, RAFFREDDAMENTO INTERNO, VENTILATORE ADDIZIONALE NECESSARIO RAFFREDDAMENTO PER TUBO CORRENTI NOMINALI MOTORE: AVANZAMENTO = 140 A MANDRINO PRINCIPALE = 200 A
6SN1123-1AA00-0AA0	Modulo asse 1x15A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 1 AXIS, 15 A INTERNAL COOLING, MOTOR RATED CURRENT: 1FT5 = 7.5 A, 1FT6 = 5 A
6SN1123-1AA00-0BA0	Modulo asse 1x25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 25 A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTE NOMINALE MOTORE: 1FT5 = 12.5 A, 1FT6 = 9 A, ASINCRONO= 8 A
6SN1123-1AA00-0BA1	Modulo asse 1x25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 25 A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTE NOMINALE MOTORE: 1FT5 = 12.5 A, 1FT6 = 9 A, ASINCRONO= 8 A
6SN1123-1AA00-0BA2	Modulo asse 1x25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 25 A, DISSIPAZIONE DI CALORE INTERNA, CORRENTI NOMINALI MOTORI: AVANZAMENTO = 9 A PRIMARIO MANDRINO = 8 A
6SN1123-1AA00-0CA0	Modulo asse 1x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 1 AXIS, 50 A, INTERNAL COOLING, MOTOR RATED CURRENT: 1FT5 = 25 A, 1FT6 = 18 A, 1PH = 24 A, INDUCTION MOTORS = 24 A

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SN1123-1AA00-0CA1	Modulo asse 1x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1-ASSE, 50A, DISSIPAZIONE DI CALORE INTERNA
6SN1123-1AA00-0DA0	Modulo asse 1x80A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 80 A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTE NOMINALE MOTORE: 1FT5 = 40 A, 1FT6 = 28 A, 1PH = 30 A, ASINCRONO= 30 A
6SN1123-1AA00-0DA1	Modulo asse 1x80A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 80 A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTE NOMINALE MOTORE: 1FT5 = 40 A, 1FT6 = 28 A, 1PH = 30 A, ASINCRONO= 30 A
6SN1123-1AA00-0DA2	Modulo asse 1x80A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 80 A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTI NOMINALI MOTORI: AVANZAMENTO = 28 A, PRIMARIO MANDRINO = 30 A
6SN1123-1AA00-0EAO	Modulo asse 1x160A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 1 AXIS, 160 A, INTERNAL COOLING, MOTOR RATED CURRENT: 1FT5 = 80 A, 1FT6 = 56 A, 1PH = 60 A, INDUCTION MOTOR = 60 A
6SN1123-1AA00-0EA1	Modulo asse 1x160A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE 160A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTE NOMINALE MOTORE: 1FT5 = 80A, 1FT6 = 56A, 1PH = 60A, ASINCRONO = 60A
6SN1123-1AA00-0JA1	Modulo asse 1x300A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 300 A, RAFFREDDAMENTO INTERNO, VENTILATORE ADDIZIONALE NECESSARIO RAFFREDDAMENTO PER TUBO CORRENTI NOMINALI MOTORE: AVANZAMENTO = 100 A MANDRINO PRINCIPALE = 120 A
6SN1123-1AA00-0LA0	Modulo asse 1x108A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1-ASSE, DISSIPAZIONE DI CALORE INTERNA, CORRENTI NOMINALI MOTORI: AVANZAMENTO = 42 A PRIMARIO MANDRINO = 45 A
6SN1123-1AA00-0LA1	Modulo asse 1x108A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 1 AXIS, 108 A, INTERNAL COOLING MOTOR RATED CURRENT: 1PH = 45 A ASYNCHRONOUS = 45 A
6SN1123-1AB00-0AA0	Modulo asse 2x15A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 2 AXES, 15 A, INTERNAL COOLING, MOTOR RATED CURRENT: 1FT5 = 7.5 A, 1FT6 = 5 A
6SN1123-1AB00-0AA1	Modulo asse 2x15A Smodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 2 AXES, 15 A, INTERNAL COOLING, MOTOR RATED CURRENT: FEED = 5 A MAIN SPINDEL = 5 A
6SN1123-1AB00-0BA0	Modulo asse 2x25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 2 AXES, 25 A, INTERNAL COOLING, MOTOR RATED CURRENT: 1FT5 = 12.5 A, 1FT6 = 9 A
6SN1123-1AB00-0BA1	Modulo asse 2x25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA BIASSE, 25 A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTE NOMINALE MOTORE: 1FT5 = 12.5 A, 1FT6 = 9 A
6SN1123-1AB00-0CA1	Modulo asse 2x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 2 AXES, 50 A, INTERNAL COOLING, MOTOR RATED CURRENT: 1FT5 = 25 A, 1FT6 = 18 A
6SN1123-1AB00-0HA0	Modulo asse 2x8A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 2 AXES, 8 A, INTERNAL COOLING, MOTOR RATED CURRENT: 1FT5 = 4 A, 1FT6 = 3 A
6SN1123-1AB00-0HA1	Modulo asse 2x8A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA BIASSE, 8 A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTE NOMINALE MOTORE: 1FT5 = 4 A, 1FT6 = 3 A
6SN1130-1AA11-0BA0	Modulo asse 1x12,5/25A Simodrive 611 SIMODRIVE VSA-MODUL 12,5/25A
6SN1130-1AA11-0DA0	Modulo asse 1x40/80A Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A FEED MODULE, 40/80 A, ENHANCED INTERFACE
6SN1130-1AD11-0CA0	Modulo asse 1x25/50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 VSA-MODUL 25/50A
6SN1145-1AA01-0AA0	Modulo U/E 10/25KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 INFEEED MODULE, 10/25 KW, UNREGULATED, MAINS CONTACTOR WITH BREAK CONTACT
6SN1145-1AA01-0AA1	Modulo U/E 10/25KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO ALIMENTATORE 10/25 KW, NON REGOLATO; PROT. RETE CON CONTATTO NC DISSIP. CALORE INT./EXT.
6SN1145-1AA01-0AA2	Modulo U/E 10/25KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO ALIM. 10/25 KW, NON REGOLATO; PROT. RETE CON CONTATTO NC DISSIP. CALORE INT./EXT.

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
6SN1145-1BA00-0CA0	Modulo E/R 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A/D INFEEED/REGEN.FEEDBACK MODULE, 36/47 KW, REGULATED
6SN1145-1BA01-0BA0	Modulo E/R 16/21KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 INFEEED/REGEN. FEEDBACK MODULE, 16/21 KW, REGULATED, MAINS CONTACTOR WITH BREAK CONTACT
6SN1145-1BA01-0BA1	Modulo E/R 16/21KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 16/21 KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA, TELERUTTORE DI RETE CON CONTATTO IN APERTURA
6SN1145-1BA01-0BA2	Modulo E/R 16/21KW Simodrive 611 INFEEED/REGENERATIVE FEEDBACK MODULE 16/21 KW, STABILIZED, WITH INTERNAL COOLING, MAINS CONTACTOR WITH BREAK CONTACT
6SN1145-1BA01-0DA1	Modulo E/R 55/71KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 55/71 KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA, TELERUTTORE DI RETE CON CONTATTO IN APERTURA
6SN1145-1BA02-0CA0	Modulo E/R 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 INFEEED/REGEN. FEEDBACK MODULE 36/47 KW, REGULATED, MAINS CONTACTOR WITH BREAK CONTACT
6SN1145-1BA02-0CA1	Modulo E/R 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 INFEEED/REGEN.FEEDBACK MODULE 36/47 KW, CLOSED-LOOP CONTROL, WITH INTERNAL COOLING, MAINS CONTACTOR WITH BREAK CONTACT
6SN1145-1BA02-0CA2	Modulo E/R 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 36/47 KW, REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA, TELERUTTORE DI RETE CON CONTATTO IN APERTURA
6SN1145-1BB00-0EA1	Modulo E/R 80/104KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 80/104 KW, REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA
6SN1146-1AB00-0BA0	Modulo U/E 5/10KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE, 5/10 KW, NON REGOLATO DISSIPAZIONE INTERNA/ESTERNA
6SN1151-1BX20-3AEO	Scheda elettronica Simodrive 611D
6SN1162-0BA02-0AA2	Ventilatore per Simodrive 611 300mm SIMODRIVE 611 VENTILATORE PER MODULI DA 300MM DISSIPAZIONE INTERNA/ESTERNA ESECUZIONE UL. NON PER : 6SN1123-1AA01-0FA0, -0FA1 E 6SN1145-1BA01-0DA0, -0DA1
7SJ5125-4AC01-0CA0/DD	Protezione sovracorrente Siprot 60/110/125V 5A NUMERICAL OVERCURRENT-TIME PROTECTION RELAY RECLOSURE + DIRECTIONAL EARTH FAULT DETECTION SIGNAL ADDITIVE (NON-VOLATILE SIGNAL MEMORY AND REAL TIME CLOCK) RATED INPUT VOLTAGE FOR BINARY INPUTS 24 - 250V DC LANGUAGES: GERMAN/ENGLISH SOFTWARE: V1.1 RATED CURRENT: 5A, 50/60HZ RATED AUXIL.VOLTG. F. CONVERTER DC 60V, 110V, 125V CASE 7XP2030-2 FOR PANEL FLUSH MOUNTING OR FOR CUBICLE MOUNTING WITH WEIDMUELLER-TERMINALS WITHOUT DIRECTIONAL ELEMENT, WITHOUT INTERMITTENT EARTH-FAULT PROTECTION WITH SERIAL 820NM OPTICAL FIBRE INTERFACE (FSMA-PLUG)
<b>Sirco</b>	
FOX2M008	Inverter 230V 0,75KW
FOX2M008XB1	Inverter 230V 0,75KW
<b>Sirena</b>	
STF15JFAG240A4 P/N 87769	Lampada stroboscopia Strobflash LAMPADA STROBOSCOPICA 240VAC; MONTAGGIO SU TUBO; CALOTTA VERDE
<b>Sitra Automazione</b>	
ES7	Inverter mandrino 400V 27KVA
<b>Skf</b>	
TIH100m/230V	Scaldacuscineti 230V 3,6KVA
TIH210m	Scaldacuscineti 400V 10KVA
<b>Socapel</b>	
SA-3b/40-200	Azionamento per motore c.c. Socadyn 200V 30A SOCADYN SERVO AMPLIFIER 200VDC; OUTPUT MAX CURRENT 30A

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Soprel Servodrives</b>	
140X14/28 P/N 7.31.801	Azionamento per motore c.c. Maestro 140V 14/28A
6M4Q37.5	Azionamento per motore c.c. Mentor I 400V 105A
PWME200X25/50 P/N 7.31.785	Azionamento per motore c.c. 200V 25/50A
<b>Ssd Drives</b>	
590/0110/A/1/0/0/1/0/0000/000/000/ 000/0/00/00/00/00/000	Azionamento 590D 400V 110A
<b>Stabilex</b>	
680907	Alimentatore 26V-30A, 30V-10A
<b>Teac</b>	
PROLINE-100	Streamer per robot
<b>Tecna</b>	
1311	Controllo puntatrice
<b>Tecnitest</b>	
ER96 P/N TEC9-220	Generatore HV
<b>Tecnocontrolli</b>	
CBA	Caricabatterie per gruppo elettrogeno
LOGICA201	Scheda elettronica gruppo elettrogeno
<b>Tecsystem</b>	
T154 P/N 1CN0052	Protezione temperatura per trasformatori 0-200°C DISPOSITIVO ELETTRONICO A MICROCONTROLLORE PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA DI TRASFORMATORI MT INCAPSULATI IN RESINA E A SECCO; DOPPIO DISPLAY; 4 INGRESSI PT100 E 4 USCITE CON RELÉ A CONTATTO PULITO, PRE-ALLARME E SGANCIO (ALARM E TRIP), SEGNALAZIONE ANOMALIA DI FUNZIONAMENTO (FAULT) E AZIONAMENTO SISTEMA DI VENTILAZIONE (FAN).
<b>Tectrol</b>	
TO304/14-0754	Alimentatore 5V 250/360W
<b>Telemecanique</b>	
140CPS12400	Alimentatore per PLC Modicon TSX
ATS46C25N	Avviatore Altistart 400V 350A
ATS46D62N	Avviatore Altistart 400V 62A
ATS46D88N	Avviatore Altistart 400V 88A
ATV18U18N4	Inverter Altivar 18 400V 0,75KW
ATV212HD45N4	Inverter Altivar 400V 45KW
ATV212HD75N4	Inverter Altivar 400V 75KW
ATV212HU75N4	Inverter Altivar 400V 7,5KW
ATV212WD15N4	Inverter Altivar 400V 15KW
ATV58HD12N4	Inverter Altivar 58 400V 7,5KW
ATV58HU90N4S304	Inverter Altivar 58 400V 5,5KW
ATV61HD11N4	Inverter Altivar 61 400V 11KW

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Telemecanique</b>	
ATV61HD18N4S377	Inverter Altivar 400V 18,5KW
ATV61HD18N4Z	Inverter Altivar 61 400V 18,5KW
ATV61HD22N4Z	Inverter Altivar 61 400V 22KW
ATV61HD22Y	Inverter Altivar 61 500V 22KW
ATV61HD30N4Z	Inverter Altivar 400V 30KW
ATV61HD45N4S337	Inverter Altivar 61 500V 45KW
ATV61HD55Y	Inverter Altivar 61 500V 55KW
ATV650D55N4	Inverter Altivar Process 400V 55KW
ATV66D12N4	Inverter Altivar 66 400V 11KW
ATV66D16N4	Inverter Altivar 400V 15KW
ATV66D23N4	Inverter Altivar 66 400V 22KW
ATV66U90N4	Inverter Altivar 66 400V 7,5KW
ATV68C10N4	Inverter Altivar 68 400V 75/90KW
ATV68C33N4	Inverter Altivar 68 400V 250/315KW
ATV71HD15N4	Inverter Altivar 500V 15KW
ATV71HD22N4	Inverter Altivar 71 400V 22KW
ATV71HU75N4	Inverter Altivar 71 400V 7,5KW
TSXAST200	Modulo 2xAOUT 2-CHANNEL ISOLATED ANALOG OUTPUT MODULE
VX4G461	Modulo controllo ATS46
XBTF024110	Pannello operatore Modicom MAGELIS XBT-F 1.4" TFT COLOR OPERATOR PANEL WITH 22 FUNCTION KEYS, 14 SERVICE KEYS 0-9
XBTF024510	Pannello operatore Modicom MAGELIS XBT-F 10.4 INCH TFT COLOUR OPERATOR TERMINAL, 12 STATIC FUNCTION KEY, 10 SOFT FUNCTION KEYS, 12 SERVICE KEYS
XBTF032110	Pannello operatore Modicom OPERATOR INTERFACE 5.7", GRAPHIC TOUCHSCREEN
XBTGT2220	Pannello operatore Magelis OPERATOR INTERFACE 5.7", COLOR GRAPHIC DISPLAY 320X240, TOUCHSCREEN
XBTGT2330	Pannello operatore Magelis OPERATOR INTERFACE 5.7", COLOR GRAPHIC DISPLAY 320X240, TOUCHSCREEN
XBT-VA814070	Pannello operatore
<b>Tema</b>	
VTG240CTS	Pannello operatore grafico
<b>Toshiba</b>	
VFA51-4110PL-WN1	Inverter Tosvert 400V 11KW
VSF11-4110PL-WP	Inverter Tosvert 400V 11KW
<b>Tfi Instruments</b>	
EX354RT	Alimentatore da laboratorio 2x35V 4A, 5V 5A

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Uniloy Moretti</b>	
SOFCONTROL10	Pulpito di comando per soffiatrice
<b>Uticor</b>	
100G-UT10T2R1	Pannello operatore touchscreen PowerPanel UTICOR 10.4" POWERPANEL COLOUR TFT OPERATOR PANEL 640X480 PIXELS, 24V DC POWER, NEMA 4, 2 X SERIAL, DH+ AND REMOTE I/O PORTS
<b>Vaccari - Tribotecnica</b>	
RB2-2000	Regolatore di battuta
RB2-4000	Regolatore di battuta
<b>Vacon</b>	
15CXS4G2I1	Inverter 400V 15KW
NXL00615CTH1STS0000	Inverter 400V 22/30KW
NXS02055AZH0STSA1000000C2	Inverter 400V 75KW
VACON0050-3-L-009-5-X+EMC3	Inverter 50X 400V 2,2/4KW
<b>Valbia</b>	
VB190 P/N 85H00019	Attuatore motorizzato 230V 190Nm
<b>Vero</b>	
PK100 P/N 116-15410	Alimentatore Monovolt 230V 160W
<b>Vickers Elge</b>	
70 DBC1 0412/S2	Azionamento per motore brushless 230V 4A
AZE-LV06/A0-P-110/4,8/12	Azionamento per motore c.c. CC4Q 110V 4,8/12A
AZE-LV06/X0-R-SC1-85/6/12	Azionamento per motore c.c. CC4Q 85V 6/12A
AZM HM2 11/33	Azionamento per motore c.c. 11/33A
AZM HM2 15,5/40	Azionamento per motore c.c. 15,5/40A
AZM HM2 16/40	Azionamento per motore c.c. 16/40A
AZM R2/A-L	Rack per azionamenti AZM, 2 slot
AZM R4/A-H	Rack per azionamenti AZM, 4 slot
BRM4S-10B	Azionamento per motore brushless 10/42A
BRM4S-20	Azionamento per motore brushless 20/60A
BRM4S-30	Azionamento per motore brushless 30/90A
BRM-P1	Alimentatore per azionamenti
SD/CC-140/25/60	Azionamento per motore c.c. 140V 25/60A
<b>Weidmuller</b>	
WIPS500/24-20 P/N S002199	Alimentatore 24V 20A
<b>Westfalia Separator</b>	
DAD1004	Contagiri digitale

**Costruttore/Modello****Descrizione****Wilo**

RS2.5/7.5RKAM P/N 4525861      Pompa di circolazione Modulus

**Wittman**

FLOWCON      Regolatore di portata multicanale

**Xycom**3410KP P/N 513332      Panel PC industriale  
FLAT PANEL INDUSTRIAL PC WITH 10.4" 640X480 VGA COLOR DISPLAY, 63 POSITION KEYBOARD, PRELOADED MS-DOS, BUILT-IN 10/100 BASET ETHERNET PORT, PC104 EXPANSION (UP TO TWO CARDS)3510KP P/N 3510-23P204003700S      Panel PC industriale  
OPERATOR INTERFACE, W / KEYPAD, 10.4 INCH, 1.5/3 AMP, 115 / 230 VAC

9460 P/N 9460-0102040011002      PC industriale

9712-0132010001001      Interfaccia operatore 9712KP HPN705922

**Yaskawa**

CIMR-G5E44P0      Inverter Varispeed 616G5 400V 4KW

CIMR-G7C4011      Inverter Varispeed G7 400V 11KW

SGDH-10DE      Servoazionamento Servopack 400V 1KW

**Yokogawa**

DX102-3-2/C2/AR1      Registratore di segnali