

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
ACS401-0011-3-2	Inverter ACS400 400V 7,5/11KW
ACS501-016-3-00P200000	Inverter ACS501 400V 11KW
ACS550-01-031A-4	Inverter ACS550 400V 11/15KW
ACS550-01-038A-4	Inverter ACS550 400V 18,5KW
ACS550-01-03A3-4	Inverter ACS550 400V 1,1KW INVERTER SERIE ACS550; PER MOTORI AC, POTENZA 0,75KW (1HP); 3X400V; CORRENTE IN USCITA 2,4A; MASSIMO SOVRACCARICO 1,1KW (1,5HP, 3,3A); FUNZIONAMENTO V/F O SENSORLESS VECTOR CONTROL
ACS550-01-045A-4	Inverter 400V 22KW
ACS550-01-045A-4+B055	Inverter 400V 22KW
ACS550-01-059A-4	Inverter 400V 30/22KW
ACS550-01-06A9-4	Inverter ACS550 400V 2,2/3KW
ACS550-01-087A-4	Inverter ACS550 400V 45/37KW
ACS550-01-096A-4	Inverter ACS550 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 ACS550 400V 75/55KW
ACS550-01-180A-4	Inverter 400V 90/75KW
ACS550-01-195A-4	Inverter ACS550 400V 90/110KW
ACS60100403S00B1200901	Inverter ACS600 400V 37KW
ACS60100503000C1200000	Inverter ACS601 400V 37KW
ACS60100603S00C1200901	Inverter ACS600 400V 37/45KW
ACS60101404S00C1200003	Inverter 400V 110KW
ACS60101405S00C1200003	Inverter ACS600 400V 90/110KW
ACS60401705000C0000903	Inverter ACS600 500V 110/132KW
ACS800-01-0003-3+E200	Inverter ACS800 400V 1,1/1,5KW
ACS800-01-0011-3+E200	Inverter ACS800 400V 5,5/7,5KW
ACS800-01-0020-3	Inverter 400V 15KW
ACS800-01-0070-3	Inverter ACS800 400V 45/55KW
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 ACS800 400V 18,5/30KW
ACS800-04-0070-5+E200	Inverter ACS800 500V 45/55KW

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

<b>Abb</b>	
ACS800-04M-0210-5+E202+H360+J400+K458+P901+P916+P920	Inverter ACS800 500V 132/160KW  ACS800 MODULAR DRIVE MODULE WITH 6 PULSE DIODE BRIDGE; INPUT VOLTAGE 380...500 V; OUTPUT CURRENT (ICONT.MAX) 245 A; TYPICAL MOTOR POWER (PCONT.MAX) 160 KW; LIGHT-OVERLOAD USE 240 A, 160 KW; HEAVY-DUTY USE 192 A, 132 KW; DIMENSIONS (HXWXD) 1134X334X473 MM; NET WEIGHT 100 KG; IP00 (UL OPEN TYPE); RDCU MOTOR CONTROL AND I/O UNIT; STANDARD SOFTWARE; TOP ENTRY OF CABLES; PEDESTAL & MECHANICAL ACCESSORIES DELIVERED AS LOOSE PARTS; ONE SET OF DEFAULT LANGUAGE DOCUMENTS; INSTALLED OPTIONS: K458 MODBUS ADAPTER RMBA-01; J400 CDP312R CONTROL PANEL; E202 EMC/RFI-FILTER, CAT. C2, 1ST ENV., EARTHED NETWORK; H360 FLAT TYPE ("SIDE AGAINST WALL") MOUNTING PEDESTAL; P901 COATED BOARDS; SUPPLIED WITH EXTENDED WARRANTY
ACS800-11-0040-3+D150+E202	Inverter 400V 40KW
ACS880-01-180A-5+D150+E200	Inverter ACS880 400V 90/110KW  ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3X 380-500VAC; CORRENTE NOMINALE IN USCITA 180A (287A MAX); FRAME SIZE R7
ALCL-24-5 P/N 64735675	Modulo filtro di linea ACS800-X04  ACS800-X04 LINE FILTER; REPLACEMENT CODE 68564182
BHL-RR12/30/310	Servoazionamento 230V 12/30A
CAARS05HT	Azionamento Selivector 400V 72A
DCS501B0350-51-21P2000	Azionamento per motore c.c. 400V 350A
DCS550-S02-0150-05-00-00	Azionamento per motore c.c. 500V 75A  DC DRIVE 4Q, 150A ARMATURA, ALIMENTAZIONE 3X230-525VAC -15/+10%, FRAME F1, IP00, CON PANNELLO DI CONTROLLO E REGOLATORE DI CAMPO INTEGRATO
DCS800-S02-0260-04	Azionamento per motore c.c. DCS800 400V 260A
DCS800-S02-0450-04	Azionamento per motore c.c. DCS800 400V 450A
DCS800-S02-0680-05	Azionamento per motore c.c. DCS800 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
E152A03EIOA	Servoazionamento MicroFlex e150 230V 1KW  SERVOAZIONAMENTO MICROFLEX E150, ALIMENTAZIONE 115-230VCA, CORRENTE NOMINALE 3A, RETROAZIONE CON ENCODER UNIVERSALE, INGRESSI E USCITE DIGITALI AGGIUNTIVI, OPZIONE BUILD PROGRAMMABILE
GCB6222	Azionamento per motore c.c. Veritron 400V 5A
GLBK614	Controllo eccitazione Veritron 400V 14A
PAD714	Azionamento per motore c.c. Veritron 400V 875A  CONVERTITORE PER MOTORI C.C. 4 QUADRANTI; INGRESSO 3X400 VAC 714 A; USCITA 0..500 VDC 875 A
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
<b>Acomel</b>	
7404	Scheda di controllo azionamento K3000

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Acomel</b>	
K3015.T380.3000	Azionamento mandrino 380V 15KVA AZIONAMENTO MANDRINO K3000; ESECUZIONE A CHASSIS; ALIMENTAZIONE 3X380 VCA; CORRENTE DI USCITA NOMINALE 15 A (23 A MASSIMA); FREQUENZA DI USCITA 0-3000 HZ
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
PC600-DX0	Pannello operatore per azionamenti K3000
<b>Adlink Technology</b>	
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
<b>Ados</b>	
D110E-15	Dinamometro elettronico 15t
D110E-35	Dinamometro elettronico 35t
D150E-3	Dinamometro elettronico 3,2t
<b>Aeg</b>	
029.093.577	Scheda alimentatore
2AX-400-280H P/N 763-726-53.31	Regolatore di potenza Thyro-A 400V 280A
2AX-400-80H P/N 763-724-43.31	Regolatore di potenza Thyro-A 400V 80A
BHT240/6-15 P/N 029.127 204	Azionamento 240V 6A
DITW220-260 P/N 763-618-590.00	Regolatore di potenza Thyrotakt
MS540-1000-000	Motore brushless 12Nm 4500rpm, resolver
<b>Aie Precision</b>	
64SCR9ES421420 P/N 64288	Collettore rotante per macchina utensile
<b>Alfatronic Equipment</b>	
2MS	Scheda elettronica
AL	Modulo alimentatore
BASE TEMPI	Scheda elettronica
MISURA/DRIVE	Scheda elettronica
<b>Allen-Bradley</b>	
1305-BA09A	Inverter 400V 4KW
1333-FAN	Inverter 400V 11KW BULLETIN 1333 ADJUSTABLE FREQUENCY AC DRIVE; POWER SUPPLY 380-460 VAC; OUTPUT POWER 11 KW (15 HP); NEMA 1 ENCLOSURE
1398-DDM-010 P/N 9101-1457	Servoazionamento BRU 240V 10A
150-A360NCD	Avviatore SMC-Plus 600V 360A
150-F135NBDD	Avviatore SMC-Plus 400V 135A
1746-OW16	Modulo 16xDOUT SLC500
1746-P2	Modulo alimentatore SLC500
1785-L40E/E	Modulo CPU PLC-5/40 PLC-5/40 MODULO PROCESSORE; MEMORIA RAM 48KB

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Allen-Bradley</b>	
2094-BM02	Modulo asse 15A Kinetics 6000 KINETIX 6000, AM, 400V-CLASS, 15 A, WITHOUT SAFE TORQUE-OFF FEATURE
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
25A-D037N114	Inverter Powerflex523 400V 15/18,5KW
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 & ETHERNET, 64MB FLASH/64MB RAM (2711P-RP1X), PS IS DIN RAIL MOUNTED
2711P-T15C4D9	Pannello operatore PV Plus 1500 PV PLUS 1500, SCHERMO A COLORI 15", TOUCH SCREEN (2711P-RTD15C), STANDARD COMMUNICATION RS232 & ETHERNET, 512MB FLASH/512MB RAM (2711P-RP9D), 24 VDC POWER SUPPLY; WINDOWS CE 6.0 WITH EXTENDED FEATURES
2711P-T6M8D	Pannello operatore PV600 PV PLUS 600 SCALA DI GRIGIO, SCHERMO TOUCH DA 6"; COMUNICAZIONE RS232, ETHERNET, DH+; DC PS
2711-T10G8X	Pannello operatore PV1000
4100-234-R	Controller IMC a 4 assi 4100 SERIES COMPACT 4 AXIS MOTION CONTROLLER WITH RIO MODULE
4100-234-RL	Controller IMC a 4 assi 4100 SERIES COMPACT 4 AXIS MOTION CONTROLLER; WITH RIO MODULE ADAPTER AND AXISLINK SINCRONIZATION LINK
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
<b>Amk - Arnold Müller KG</b>	
KEN5	Alimentatore Amkasyn 400V 5KW
<b>Ansaldo</b>	
SILCOVERT OPERATOR PANEL	Pannello operatore Silcover
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 (POWERBOARD 1205) E SCHEDA CPU M (AD BOARD 1205)

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Ascom Frako</b>	
78-092-0300 584060TA	Alimentatore 220V pannelli Sinumerik 840C/CE SINUMERIK 840C/840CE ALIMENTAZIONE 115-230 VAC PER PANNELLO OPERATORE PIATTO 19" CON DISPLAY 10,4" O 9,5"; COD. ORDINAZIONE 6FC5147-0AA14-0AA2
<b>Asem</b>	
OT1000	Panel PC fanless
OT1200	Panel PC fanless
OT600	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>Autz+Herrmann</b>	
A-P1620 500	Vetro rotante Rotoclear 24V 2300rpm
<b>Avery Dennison</b>	
HME PS 450 P/N A2620-12	Alimentatore per stampante
<b>Axiomtek</b>	
AX6033WB/70w/A	PC industriale compatto 4-SLOT HALF-SIZE MICROBOX CHASSIS INDUSTRIAL PC; WITH BACKPLANE AND 70W AT POWER SUPPLY
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
MS140-08/16-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>	
4PP420.0571-B5	Pannello operatore Power Panel 420 POWER PANEL PP420; 5.7" QVGA COLOR TFT DISPLAY WITH TOUCH SCREEN (RESISTIVE); 2 APCI SLOTS; 128 MB SDRAM; 512 KB SRAM; COMPACTFLASH SLOT (TYPE I); ETH 10/100; RS232; 2X USB; IP65 PROTECTION (FRONT SIDE); 24 VDC (0TB103.9 SCREW CLAMP OR 0TB103.91 CAGE CLAMP MUST BE ORDERED SEPARATELY)
5P82:403222.003-00	Servo control CPU APC820
7CM211.7	Modulo multi I/O per PLC 2003 COMBINATION MODULE, 8 INPUTS, 24 VDC, 4 MS, SINK, 3 ONE-CHANNEL OR 2 TWO-CHANNEL COUNTERS, OR 2 INCREMENTAL ENCODERS, 20 KHZ, 8 TRANSISTOR OUTPUTS, 24 VDC, 0.5 A, COMPARATOR FUNCTION, SHORT CIRCUIT PROTECTION, 2 INPUTS, ±10 V / 0 TO 20 MA, 12-BIT, 2 OUTPUTS, ±10 V, 12-BIT, ORDER 2X TB718 TERMINAL BLOCKS SEPARATELY
7DM465.7	Modulo 16xDIN PLC DIGITAL MIXED MODULE 16INPUT 4MA 24VDC
8B0C0320HC00.00A-1	Alimentatore per azionamenti C0320 AUXILIARY SUPPLY MODULE 32A ROBOT C5G; IDENTIFICATO SUL FRONTALE COME ACOPOS MULTI C0320; COD. COMAU CR10140483

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>B&amp;R Automation</b>	
8BVI0011HCD8.000-1	Servoazionamento Acopos Multi I0110D 2x11/15A AMS-IAM 11+11 INVERTER AXIS MODULE FOR C5G ROBOT; IDENTIFIED ON THE FRONT PANEL AS ACOPOS MULTI I0110DCOMAU P/N CR10141483
8BVI0022HCD8.000-1	Servoazionamento Acopos Multi I0220D 2x22/85A AMS-IAM 22+22 INVERTER AXIS MODULE FOR C5G ROBOT; IDENTIFIED ON THE FRONT PANEL AS ACOPOS MULTI I0220DCOMAU P/N CR10141583
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
<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>	
C3200 P/N 05202626	Panel PC
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
LTE45 P/N 0608750101	Modulo di potenza 110/220V 10/45A
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-TC P/N 060841-205	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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Bosch</b>	
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
SM25/50-TC P/N 060842-206	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>Cabur</b>	
CSG20 P/N XCSG20	Alimentatore 24V 400W SWITCHING POWER SUPPLY; INPUT 380-550 VAC 3PH; OUTPUT 24 VDC 20 AMP
<b>Carpaneto</b>	
DIW1200A	Inverter per saldatura
<b>Ccb</b>	
MRG101	Programmatore per tavola Taboni Meccanica
<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
<b>Ceb - Controlli Eleff. Brescia</b>	
PRA2-E-VIS	Visualizzatore di quote
<b>Centralp Automatismes</b>	
CN 4T	Programmatore a 4 assi Martin
<b>Ceza</b>	
FSEMZ007 P/N 1450907613	Scheda elettronica per stufe Aria e Hydro
<b>Cfr</b>	
MRT05.1030.02	Elettromotoruota orizzontale 24V 3500rpm MOTORUOTA ORIZZONTALE 3500 RPM 0.8 NM; 24 V 16 A; MONTA MOTORE MP113-NV-Q DS
<b>Chronos Richardson</b>	
SPEEDAC7	Sistema di pesatura
<b>Cincinnati</b>	
7000-MO	Pannello operatore

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Cmc Controls</b>	
TA2723	Amplificatore di segnale
<b>Cms - Contrôle Mesure Systèmes</b>	
EDDYSCAN 30XTM	Strumento di verifica materiali
<b>Comat Dme</b>	
SK15	Scheda termoregolatore
<b>Comau</b>	
C3G-1x20/60-AC P/N 10905180	Azionamento 300V 1x20/60A MODULO AZIONAMENTO UNITA' SAU1, ROBOT C3G-900/9000, 1 ASSE, CORRENTE CONTINUATIVA 20A (60A DI PICCO)
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 MODULO GESTIONE SICUREZZE ROBOT C3G-900/9000 E C3G PLUS
C4G-SAU2-CLM P/N 10910980	Scheda loop di corrente
C4G-TP4i P/N 17911080	Terminale di programmazione
<b>Control Techniques</b>	
115U2B300BRRAA1 15299-GMCC	Motore brushless Unimotor 400V 5,5Nm 3000rpm encoder 1024ppr
142DSD301CAAAA	Motore brushless DutymAx 19,8Nm, 3000rpm
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
95DSB301CBAAA	Motore brushless DutymAx 4,3Nm 3000rpm
95SLB301CBPAA	Motore brushless Unimotor SL 4,3Nm 3000rpm
95UMC300CAAAA	Motore brushless Unimotor 400V 3000rpm
DBE140	Servoconvertitore DigitAx 400V 1,4KW DIGITAX SERVOAZIONAMENTO DIGITALE PER MOTORI BRUSHLESS; POTENZA IN USCITA 1,4KW, VELOCITÀ MASSIMA 6000RPM; FRAME SIZE 1; 100% COMPATIBILE CON DB140 E DB140-NP
DBE220	Servoconvertitore DigitAx 400V 2,2KW DIGITAX SERVOAZIONAMENTO DIGITALE PER MOTORI BRUSHLESS, POTENZA IN USCITA 2,2KW, VELOCITÀ MASSIMA 6000RPM; FRAME SIZE 1; 100% COMPATIBILE CON DB200 E DB220-NP
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
<b>Control Techniques</b>	
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
M105RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 105A MENTOR II FOUR QUADRANT DC DRIVE 220/480 V 105 A 43 KW
M155RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 155A MENTOR II FOUR QUADRANT DC DRIVE 220/480 V 155 A 56 KW
M210GB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 210A 2 QUADRANT DC DRIVE; SUITABLE FOR DC MOTORS RATED UP TO 175 A
M210RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 210A 4 QUADRANT DC DRIVE; SUITABLE FOR DC MOTORS RATED UP TO 210 A
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)
M700GB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 700A MENTOR II TWO QUADRANT DC DRIVE 220/480 V 700 A 250 KW
M700RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 700A MENTOR II FOUR QUADRANT DC DRIVE 220/480 V 700 A 250 KW
M75RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 75A MENTOR II FOUR QUADRANT DC DRIVE 220/480 V 75 A 30 KW
M825RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 825A MENTOR II FOUR QUADRANT DC DRIVE 220/480 V 825 A 300 KW
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
R75DSB300CAAAA	Motore brushless DutymAx 2,3Nm 3000rpm
SE23400220	Inverter Commander SE 400V 2,2KW DRIVE 3HP 2.2KW 380-480VAC 3PH COMMANDER SE
SE23400300	Inverter Commander SE 400V 3KW 3KW VARIABLE SPEED DRIVE USED TO CONTROL THE SPEED OF 7.6A 380...480V AC THREE PHASE AC MOTOR
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
SKC3400300	Inverter Commander SK 400V 3KW COMMANDER SK INVERTER PER MOTORI AC; POTENZA 3KW (3HP); ALIMENTAZIONE 3XAC 380-480V; CORRENTE MASSIMA IN USCITA 7,2A CONTINUI, 0-1500HZ
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)

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Control Techniques</b>	
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, HIGH PERFORMANCE VARIABLE SPEED AC DRIVE FOR 15KW, 32A, 3-PHASE AC MOTORS AND SERVO MOTORS; EXPANDABLE OPTIONS AND ONBOARD PLC CAPABILITIES ADD FLEXIBILITY
SP3402	Inverter Unidrive SP 400V 18,5/22KW
SP3403	Inverter Unidrive SP 400V 22/30KW
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
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
UNI3401	Inverter Unidrive 400V 15KW INVERTER DRIVE FOR 15 KW 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 UNIDRIVE INVERTER FOR 18,5KW, 400V, 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES V/F CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL AND FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES
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
<b>Cosel</b>	
LDA15F-15	Alimentatore 15V 15W ALIMENTATORE DC OPEN FRAME; MONTAGGIO SU TELAIO; INGRESSO 110-370 VDC (85-264 VAC); USCITA 15 V, CORRENTE MASSIMA 1 A
<b>Coutant Lambda</b>	
NS/CDS-002A	Alimentatore Modular ML300 230V
<b>Cutler-Hammer</b>	
1155K-PMP-1100 P/N 92-01975-01	Pannello operatore PanelMate
1775K-PMPP P/N 92-01941-03	Pannello operatore PanelMate

**Costruttore/Modello****Descrizione****Cutler-Hammer**

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

**Cybelec**712 P/N 7500.351.712 Azionamento per motore c.c. serie 700 12,5/25A  
MD1 SERVODRIVE FOR DC MOTORS; OUTPUT CURRENT 12,5 A (CONT.), 25A (PEAK)**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 FRENATURAFC202 P/N 131G2906 Inverter 525V 18,5/22KW  
VLT AQUA DRIVE FC202 22KW (30HP, 36A), ALIMENTAZIONE 3X525-600 VAC, IP20 / TELAIO, RFI CLASSE A2 (C3), SENZA CHOPPER DI FRENATURAFC301 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

FC302 P/N 131H0931 Inverter 400V 18,5KW  
VLT AUTOMATION DRIVE FC300 18,5 KW (25 HP); 3X380-500 VAC; IP20 CHASSIS; RFI CLASS A1/B; WITHOUT BRAKE CHOPPER; WITHOUT LOCAL CONTROL PANEL; COATED PCB

FCM322 P/N 177H3701 Drivemotor FCM300 400V 2,2KW

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

VLT3002 P/N 175H7238 Inverter HV-AC VLT3000 400V 1,1KW

VLT3006 P/N 175H7264 Inverter HV-AC 400V 5,5KW

VLT5008 P/N 175Z0068 Inverter HV-AC VLT5000 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

VLT6042 P/N 178B2014 Inverter HV-AC VLT6000 400V 30KW

**Danieli Automation**

ID6100 Photodetector I/R

**Dea**

TP/01 Terminale di programmazione

**Dell**

LATITUDE D620 Notebook Core2 Duo

LATITUDE D630 Notebook Core2 Duo

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Delta Electronics</b>	
DOP-B05S111	Pannello operatore grafico 5,6 INCH TFT GRAFIC PANEL (320X234 PIXELS); WITH 3 SET OF COM PORTS; SUPPORTS RS232/RS422/RS485; IP65; DATA TRANSFER CIA RS232 OR USB PORT
<b>Delta Elektronika</b>	
SM35-45	Alimentatore da laboratorio 35V 45A ALIMENTATORE DC PROGRAMMABILE USCITA 0-35 V, 0-45 A; COMPRENDE INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE ANALOGICA 0-5 V (VERSO PLC)
<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
<b>Efd</b>	
R83500066A	Scheda snubber

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<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
RUNV_BOX_010	Cassetto automotore 400V
RUNV_BOX_042	Cassetto automotore 400V
<b>Electro-Craft</b>	
DDM-010 P/N 9101-1394	Servoazionamento BRU 240V 10A
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-100 P/N 9101-0312	Azionamento BRU-500 50/100A
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
SINUS PENTA 0162 4T BA2K6	Inverter Sinus Penta 400V 175KW INVERTER PER MOTORI SINCRONI E ASINCRONI, ALIMENTAZIONE 3X380-500VAC; CHOPPER DI FRENATURA INTERNO; FILTRO E PANNELLO DI PROGRAMMAZIONE INTEGRATI
<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>	
MKC61 1252300	Termoregolatore

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Ero Electronic</b>	
PKC111171300	Termoregolatore
<b>Esa</b>	
IT105S0111	Pannello operatore OPERATOR PANEL WITH 5,7", 320X240 65K COLORS DISPLAY; SP1/SP2/ETH, STN
uBP.03.05	Programmatore per CN
VT155W00000	Pannello operatore OPERATOR INTERFACE TOUCH SCREEN 800MA 18-32VDC
VT170WA0000	Pannello operatore
VT4201SF000	Pannello operatore
VT5100000	Pannello operatore OPERATOR INTERFACE - MSP (RS232/422/485/TTY) - ASP (RS232/485)
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 freni robot 25V 10A ALIMENTATORE FRENI ROBOT; INGRESSO AC 33V, USCITA DC 25V 10A
<b>Eurogi</b>	
EAGTL2024/400 P/N 11E000402	Alimentatore 24V 20A
<b>EuroTech</b>	
C732.1153000010	Panel PC touchscreen
<b>Eurotherm</b>	
TE300/40A/415V/000/0V5/SCA/4S/DI N/FRA/99	Regolatore di potenza TE300 400V 40A
<b>Eurotherm Drives</b>	
584S/0110/400/0010/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
591C/1100/5/3/2/1/0/00/000	Azionamento per motore c.c. 590+ 500V 110A
AH385356U001	Scheda di controllo per azionamenti 590D SPARE 590D CONTROL BOARD. AS FITTED IN DOOR ASSEMBLY (590DC-00-000). REPLACED BY AH500076U001. MAY REQUIRE ADDITIONAL FEEDBACK OPTION.PRODUCT RANGE: 590 DIGITAL CONTROL DOOR (VERSION 2 OR 3)
<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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Exat</b>	
TSE(3BT)/93-CA3	Pulsantiera hand-held numerica <small>PULSANTIERA DI COMANDO PORTATILE CON DISPOSITIVO DI EMERGENZA; DISPLAY 3 CIFRE BINARIE; TASTO ENTER A MEMBRANA; MULTIPLEXABILE ESCLUSO RES; CON CAVO SPIRALATO NON SEPARABILE; PULSANTE ABILITAZIONE A 3 POSIZIONI</small>
<b>Fadini</b>	
ELPRO10P	Scheda controllo cancelli
<b>Fae</b>	
CTT-SF-RT+RV0 38/180	Azionamento per motore c.c. 400V 180A
FAE033	Scheda elettronica per azionamento CTT
FAE048	Scheda di regolazione azionamento CTT-SF
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-0801-C123	Modulo 64xDIN ID64C per PLC
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
A03B-0819-C156	Modulo 32xDOUT AOD32D1 per PLC
A03B-0819-C160	Modulo 8xROUT AOR08G 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-0169-B075#7000	Motore brushless AM40/3000
A06B-0236-B201#0100	Motore brushless AiS 8/4000HV <small>SERVOMOTORE AC; COPPIA MASSIMA 8 NM; VELOCITÀ 4000 GIRI/MINUTO; GRADO DI PROTEZIONE IP67</small>
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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Ferrocontrol</b>	
S09-00-2Q	Modulo azionamento Darc 600V 9A
V05-10-00-0S	Modulo alimentatore Darc 5KW
<b>Fidia</b>	
AF300	Modulo alimentatore CN
<b>Fuji Electric</b>	
FRN015M3-21	Inverter FRENIC 5000 400V 11/15 KW
<b>Futaba</b>	
CML250	Visualizzatore di quote
<b>G3 Power</b>	
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
<b>Ge Fanuc</b>	
IC610CHS110A	Rack alimentatore per PLC
IC610CHS130A	Rack alimentatore per PLC
IC693MDL740G	Modulo 16xDOUT PLC 90-30 SERIES 90-30 16 CHANNEL 12/24 V DC 5 A OUTPUT MODULE
IC754VGI06MTD-CC	Pannello operatore QuickPanel View
IC755CSS06RDA-AJ	Pannello operatore QuickPanel+ QUICKPANEL+ VIEW & CONTROL, 6" COLOR TFT WITH RESISTIVE TOUCH SCREEN, GE MONOGRAM BEZEL, 24 VDC POWERED
<b>Ge Sensing and Inspection Tech</b>	
0036750	Strumento SpotChecker
<b>Gec Industrial Controls</b>	
GA431/4Q001B	Modulo asse MK2 45A EX COD. 195-193
<b>Gefran</b>	
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
GF_VEDOML-104CT-VW1-00-S1-G P/N F052426 T37	Pannello operatore per impianto Piovan
MONITOR OF NTA P/N 99280300	Pannello operatore
NTG010F9000000	Pannello operatore NTG
<b>Glamatronic</b>	
PCPENTIUM	PC industriale
<b>Gould</b>	
55-1010-01	Alimentatore per azionamenti CLX 8,5KW
A242-1	Azionamento per motore c.c. CLX 230VDC 30A
A243	Azionamento per motore c.c. CLX 220VDC 90A



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Graf-Syteco</b>	
AT6500C517A1-A1B1F1	Pannello operatore grafico
<b>Grundfos</b>	
EGF40-037-54CE	Inverter per pompe 400V 18,5KW
<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>Hammond</b>	
142K	Organo elettronico Composer K2
<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>Haug</b>	
EN SL P/N 01.7780.200	Generatore di alta tensione 6,7KV
<b>Hawker</b>	
48V40 COM	Caricabatterie Powertech 48V 40A
<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 237133-70	Riga ottica 1140mm
LS704-ML1140 P/N 336978-BT	Riga ottica 1140mm
<b>Heller - Uni-Pro</b>	
LMA-16/32A P/N 24.002011X	Azionamento Digi-Drive 16/32A

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Heller - Uni-Pro</b>	
LMA-25/50A P/N 24.002012	Azionamento Digi-Drive 25/50A
LMA-25/50A P/N 24.002012X	Azionamento Digi-Drive 25/50A
LMA-5/10A P/N 24.002009	Azionamento Digi-Drive 5/10A
LMA-80/120A P/N 24.002015	Azionamento Digi-Drive 80/120A
LMA-80/120A P/N 24.002015X	Azionamento Digi-Drive 80/120A
LMN-80/120A P/N 24.002020X	Azionamento Digi-Drive 80/120A
<b>Hitachi</b>	
L300P-110HFE	Inverter 400V 11KW
L300P-550HFE	Inverter L300 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
<b>Hp</b>	
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
<b>Hubner</b>	
TDPZ-0,2LT-4	Dinamo tachimetrica
<b>Hydrotechnik</b>	
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
<b>I.A. Ramazzotti</b>	
SILCONET OPERATOR PANEL	Pannello operatore Silconet
<b>Icp Electronics</b>	
PR-105W/ACE-870A	PC industriale Intel 586
<b>Indramat - Bosch Rexroth</b>	
2AD100D-B05OR2-AS01	Motore mandrino 7,5KW 48Nm 1500rpm AC SPINDLE MOTOR; POWER TERMINAL ON THE TOP SIDE, CONNECTION DIRECTION TO THE RIGHT; AXIAL BLOWER (AIR FLOW A->B) 230 VAC; WITHOUT HOLDING BRAKE; WITH STANDARD ENCODER FEEDBACK (TTL LEVELS, 1024 PPR)
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
CSB01.1C-SE-ENS-EN2-NN-S-NN-FW P/N R911305500	Scheda di regolazione IndraDrive
CSB01.1N-AN-ENS-NNN-NN-S-NN-FW P/N R911305274	Scheda di regolazione IndraDrive

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Indramat - Bosch Rexroth</b>	
CSB01.1N-SE-ENS-NNN-NN-S-NN-FW P/N R911305256	Scheda di regolazione IndraDrive
DDC01.1-K100A-DL01-01-FW P/N R911266469	Servoazionamento 230V 100A  DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX02; NATURAL CONVENTION; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; WITH SINGLE AXIS POSITION CONTROL
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  DIAX02 SERIES DRIVE CONTROLLER; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; ANALOG COMMAND INTERFACE
DDS02.1-W050-DS01-02-FW P/N R911269571	Servoazionamento 300V 50A  DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX02; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; SERCOS 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  DIAX02 SERIES DRIVE CONTROLLER; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; ANALOG COMMAND INTERFACE. HARDWARE CONFIGURATION: BASIC UNIT: DDS02.1-W150-D, SLOT 1: DAE01.1, SLOT 1 TO 4: COVER, SLOT 5: DSM02.1-FW
DDS02.1-W150-DS01-00-FW P/N 252868	Servoazionamento 300V 150A  DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX02; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; SLOT 1: INTERFACCIA SERCOS DSS01.3, SLOT 2, 3 E 4: COVER, SLOT U5: MODULO F/W DSM02.1-FW
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 ECODRIVE SERVO DRIVE SERIES 02; OUTPUT CURRENT = 40A; COMMUNICATIONS OPTIONS: RS232/RS485; ANALOG COMMAND 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
DKC04.3-040-7-FW P/N R911279771	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A ECODRIVE SERVO DRIVE SERIES 04; OUTPUT CURRENT: 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
DKR03.1-W200-BA03-01-FW P/N R911282659	Azionamento mandrino DiAx03 400V 200A
DSC3.1-100-220 P/N R911222733	Servoazionamento 220V 100A

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Indramat - Bosch Rexroth</b>	
HCS02.1E-W0028-A-03-NNNN P/N R911298374	Unità di potenza IndraDrive C 400V 28A  INDRAMAT INDRADRIVE C 28A SERVO DRIVE WITH INTEGRATED 24V POWER SUPPLY
HCS02.1E-W0070-A-03-NNNN P/N R911298372	Unità di potenza IndraDrive C 400V 70A
HDS03.2-W075N-HS12-01-FW P/N R911190008	Servoazionamento 600V 75A  DIAX04 SERVO DRIVE CONTROLLER; INPUT 530..670VDC, 37A; OUTPUT 0..500VAC, 75A, 1000HZ; SYSTEM CONFIGURATION: BASIC UNIT HDS03.2-W075N, SLOT U1 DSS02.1M, SLOT U2 TO U4 COVER, SLOT U5 HSM01.1-FW
HDS03.2-W075N-HS12-01-FW P/N R911279186	Servoazionamento 600V 75A  DIAX04 SERVO DRIVE CONTROLLER; INPUT 530..670VDC, 37A; OUTPUT 0..500VAC, 40A, 1000HZ
HVR02.2-W025N P/N 911190004	Alimentatore 400V 25KW GENERATIVE POWER SUPPLY UNIT FOR DIAX04 DRIVE CONTROLLERS (HDD AND HDS), AIR COOLING, POWER 25KW
KDA2.1-050-3-A00-W1/220	Azionamento mandrino 300V 50A
KDA2.1-100-3-A00-W1/220	Azionamento mandrino 300V 100A
KDA2.1-150-3-A00-W1/220	Azionamento mandrino 300V 150A
KDA2.1-150-3-AP0-W1/220	Azionamento mandrino 300V 150A
KDA3.2-100-3-A00-W1/220 P/N 228167	Azionamento mandrino 300V 100A
KDA3.2-150-3-A0S-W1/220	Azionamento mandrino 300V 150A
KDA3.2-150-3-AP0-W1/220 P/N 228570	Azionamento mandrino 300V 150A  150A MAIN SPINDLE DRIVE WITH ANALOG COMMAND INTERFACE, WITH SECOND ENCODER INPUT FOR SPINDLE FEEDBACK OR ADDITIONAL MOTOR FEEDBACK
KDS1.1-050-300-W1/220	Azionamento 300V 50A
KDV1.3-100-220/300-W1/220	Alimentatore 300V 100A
KDV2.2-100-220/300-W1/220	Alimentatore 300V 100A
KDV3.1-100-220/300-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, esecuzione custom  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)
MAC090A-0-ZD-4-C/110-B-1 P/N 248527	Motore brushless 3,7Nm 2000rpm
MAC090B-0-PD-2-C/110-A-0 P/N 222884	Motore brushless 7,2Nm 2000rpm
MAC090B-0-PD-2-C/110-A-1	Motore brushless 7,2Nm 2000rpm
MAC093A-0-LS-2-C/110-A-1	Motore brushless 9,2Nm 4000rpm

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Indramat - Bosch Rexroth

MAC093C-0-KS-4-C/130-A-1/WA612XX/S005 P/N 261250	<p>Motore brushless 19,5Nm 2000rpm, esecuzione custom</p> <p>MAC093 PERMANENT MAGNET MOTOR; NATURAL COOLING; 2000 RPM; WITH TACHO FEEDBACK AND MOUNTED ENCODER; POWER CONNECTOR TO SIDE B; WITH 6,5NM HOLDING BRAKE; WITH 5000PPR INCREMENTAL ENCODER; SPECIAL DESIGN (KEYWAY PER DIN6885)</p>
MAC112D-1-FD-2-C/130-A-1 P/N 231504	<p>Motore brushless 38Nm 2000rpm</p> <p>MAC112 SIZE D SERVOMOTOR; WITH AXIAL 230V COOLING FAN; 2000 RPM; WITH STANDARD TACHO FEEDBACK; POWER CONNECTION DIRECTION TO SIDE B; WITH 14NM HOLDING BRAKE</p>
MAC115C-0-ES-2-C/130-B-2	<p>Motore brushless 47Nm 2000rpm</p> <p>MAC115 SIZE C SERVOMOTOR; WITH NATURAL CONVECTION; 2000 RPM; WITH STANDARD TACHO FEEDBACK; POWER CONNECTION DIRECTION TO SIDE B; WITH HEAVY-DUTY 60NM HOLDING BRAKE</p>
MDD065D-N-060-N2M-095PB1 P/N R911258556	<p>Motore brushless 2,7Nm 6000rpm, encoder multigiro</p>
MHD093C-058-PG1-AA P/N R9112287231	<p>Motore brushless 23Nm 6000rpm, retroazione digitale</p> <p>MHD PERMANENT MAGNET SERVOMOTOR; WITH DIGITAL FEEDBACK AND INTEGRATED ABSOLUTE ENCODER; 22NM HOLDING BRAKE; POWER CONNECTION TO SIDE A; PLAIN SHAFT; NATURAL CONVECTION</p>
MKD041B-144-KG0-KN P/N R911260464	<p>Motore brushless 2,7Nm 7000rpm</p> <p>MOTOR, PERMANENT MAGNET; 7,5AMP 3PHASE 7500RPM 2.7NM; WITHOUT BRAKE</p>
MKD041B-144-KP1-KN P/N R911262307	<p>Motore brushless 2,7Nm 7000rpm</p> <p>MKD SYNCHRONOUS MOTOR; RESOLVER FEEDBACK WITH INTEGRATED MULTITURN ABSOLUTE ENCODER; SHAFT WITH KEY; WITH 2.2 NM HOLDING BRAKE</p>
MKD071B-061-GG0-KN P/N R911260575	<p>Motore brushless 8Nm 6000rpm</p> <p>SERVOMOTOR PERMANENT MAGNET 3PH, 6000RPM, WITHOUT BRAKE</p>
MKD071B-061-GG1-KN P/N R911261681	<p>Motore brushless 8Nm 6000rpm</p> <p>MKD SERVOMOTORE A MAGNETI PERMANENTI, 6000RPM, RETROAZIONE A RESOLVER, ALBERO LISCIO, CON FRENO 5NM</p>
MKD071B-061-KP1-KN P/N R911261989	<p>Motore brushless 8Nm 6000rpm</p> <p>SERVOMOTOR PERMANENT MAGNET 3PH, 6000RPM, WITH BRAKE</p>
MKD090B-047-KG1-KN P/N R911262939	<p>Motore brushless 12Nm 5000rpm</p> <p>SERVOMOTOR PERMANENT MAGNET 3PH, 5000RPM, WITH BRAKE</p>
MSK100C-0300-NN-S2-BP0-RNNN P/N R911331020	<p>Motore IndraDyn S 38Nm 4500rpm, encoder 2048ppr</p> <p>INDRADYN S SYNCHRONOUS AC MOTOR; WITH 2048 PULSE SINGLETURN ENDAT 2.1 ENCODER; OUTPUT CONNECTOR INDIRECTION OF SIDE B; SHAFT WITH KEY; WITHOUT HOLDING BRAKE; DESIGN WITH INCREASED CONCENTRICITY</p>
NT19 P/N 277947	<p>Scheda di alimentazione HV RAC2</p> <p>COMPATIBILITÀ: RAC2.2, RAC2.3</p>
RAC2.1-200-380-A00-W1	Azionamento mandrino 380V 200A
RAC2.3-200-380-A0I-Z1	Azionamento mandrino 380V 200A
RAC3.1-150-460-A00-Z1-220	Azionamento mandrino 460V 150A
RAC3.1-150-460-A0I-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
RAC3.5-150-460-A0I-Z1-220	Azionamento mandrino 460V 150A
RHO4.0 P/N 107086191-119	Controllo numerico

**Costruttore/Modello****Descrizione****Indramat - Bosch Rexroth**

RS51.1-4G-031-L-NN-FW P/N 200138	Inverter Refu RS VFC 400V 31KVA
TDA1.1-100-3-A00 P/N 242468	Azionamento mandrino 300V 100A
TDA1.3-100-3-A01 P/N 258370	Azionamento mandrino 300V 100A
TDM1.2-050-300-W1-000	Azionamento 300V 50A
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	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 R911246504	Alimentatore 300V 15KW
TVD1.2-15-03 P/N R911246504	Alimentatore 300V 15KW
TVD1.3-08-03 P/N R911268887	Alimentatore 300V 8KW
TVD1.3-15-03 P/N R911268888	Alimentatore 300V 15KW
TVM2.2-050-220/300-W1/220-380 P/N 232275	Alimentatore 300V 50A
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

**Intel**

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
-------------------------	---

**Intermodern**

INTERMODERN	PC industriale
-------------	----------------

**International Rectifier**

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

**Invf Electric**

GD200-045G/055P-4	Inverter Goodrive200 400V 35/55KW INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3X400 VAC; POTENZA IN USCITA 35 KW (COPPIA COSTANTE) O 45 KW (COPPIA VARIABILE); INTERFACCIA ANALOGICA A 3 INGRESSI; MONTAGGIO A PANNELLO
-------------------	---

**Iris Display**

CD12LG72HI1-B132	Monitor industriale monocromatico MONITOR CRT 12" DESKTOP ALIMENTAZIONE 100-240VAC, INGRESSO TTL+I, HERCULES MONOCHROME, CONNETTORE DIN A 6 PIN; COMP. PHILIPS 78BM743/001
------------------	---

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Isa</b>	
T/100	Cassetta per test elettrici
<b>Isac</b>	
SA01102002	Pannello operatore touchscreen 2001E KIT TFT 12 POLLICI, UNIFICATO TSC
UN20000M00	PC industriale LevigaWin
<b>Ise</b>	
CUV440/580	Azionamento per motore c.c. 400V 580A
<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>	
07.58.200	Inverter Combivert 220V 0,75KW
10.F4.S1D-3420	Inverter Combivert 400V 2,2KW
13.56.211	Inverter Combivert 400V 5,5KW
13.F4.C0G-4G01	Inverter Combivert F4 400V 5,5KW
<b>Keba</b>	
AR281	Modulo 8xAIN+5xAOUT per PLC
CU313/C-SI/63036/06	Scheda CU313 per PLC
<b>Klockner Moeller</b>	
MY34	Scheda modulatore Typact
TPA2-240/185-12-1B	Azionamento per motore c.c. 240V 12A
TPEY2-415/280-15-4B	Convertitore di campo Typact 280V 15A ECCITATRICE STATICA MONOFASE A 4 QUADRANTI PER MOTORI C.C.; ALIMENTAZIONE 230-400 VAC; CORRENTE DI USCITA MASSIMA 15A
<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
60WKS-CE240/12-PB	Azionamento 240V 12A
60WKS-M240/12-PB	Azionamento 240V 12A
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

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Kollmorgen - Seidel</b>	
66WKS-M310/35-0	Azionamento 310V 35A
DIGIFAS 7201	Servoazionamento Digifas 7200 400V 1,5A
SMR56-S3000	Motore brushless 3000rpm 3,8Nm
WAF65WKS-CE310/22PB	Azionamento 310V 22A
<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>Ksb</b>	
5030K00B0LSI2 P/N 48879079	Inverter PumpDrive 400V 37KW INVERTER PUMPDRIVE 1 PER MONTAGGIO A BORDO MOTORE; ALIMENTAZIONE 400 VAC, POTENZA 45 KW; VERSIONE BASIC CON PANNELLO OPERATORE STANDARD; MODULO A BUS DI CAMPO LON; PARAMETRIZZAZIONE PER MOTORE SIEMENS A 2 POLI
<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
E82EV152_2C	Inverter 8200 Vector 230V 1,5KW
E82EV553K4B201	Inverter 8200 Vector 400V 55KW
EVS9322-EP	Servoazionamento 400V 0,75KW
EVS9322-ES	Servoazionamento 400V 2,5A
EVS9324-ES	Servoazionamento 400V 3KW
EVS9326-ES	Servoazionamento 400V 11KW
EVS9327-ES	Servoazionamento 400V 15KW
EVS9328-ES	Servoazionamento 400V 22KW
EVS9329-ES	Servoazionamento 400V 30KW



**Costruttore/Modello****Descrizione****Leroy Somer**

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

**Leukhardt**

19"TERMINAL-K P/N 6335232	Pannello operatore grafico PANNELLO OPERATORE CON TASTIERA A MEMBRANA, ALIMENTAZIONE 12-26V
---------------------------	--

**Lever**

MG48/20	Modulo chopper caricabatterie 55V 20A
---------	---------------------------------------

**Lidkoping**

BI1:1	Scheda 32xDIN per PLC
BO2:1	Scheda DOUT per PLC
BO3:1	Scheda DOUT per PLC
KD1:1	Scheda elettronica
KD1:2	Scheda elettronica
KDD2:1	Modulo visualizzatore alfanumerico 40x2 DISPLAY VFD SISTEMA MTC88, 40 CARATTERI ALFANUMERICI X 2 LINEE; INGRESSO SERIALE, ALIMENTAZIONE 5V DC
KDX1:1	Scheda interfaccia display
MDA1:1	Scheda 4xAOUT per PLC
MKK3:1	Tastiera LMT 68 tasti
MSR2:1	Scheda relé per PLC
NMP1:1	Scheda per motori passo-passo
NMP1:2	Scheda per motori passo-passo
NMP1:3	Scheda per motori passo-passo
NMP2:5	Scheda elettronica
NVR1:1	Scheda elettronica RAM
SIO1:1	Scheda 24DI+16DOUT per PC
SIO1:2	Scheda 24DI+16DOUT per PC
TBO1:1	Scheda filtri sistema MTC
TMF1:1	Scheda elettronica interfaccia
TNM1:2	Scheda filtri sistema MTC

**Lincoln Electric**

L5224-5	Scheda avanzamento motore NA-3/NA-4
---------	-------------------------------------

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Logan</b>	
uPOS/1	Controller posizionatore 1 asse
<b>Logic</b>	
ARTISYS IM-960 BDE	Pannello operatore alfanumerico STP51 PANNELLO OPERATORE IP00 PER SISTEMI GERICKE; DISPLAY LCD 40X25; 26 TASTI; 1 USCITA A RELE'
<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
ZE3	Comparatore di misura
<b>Masterguard</b>	
BP A3000-19	Alimentatore sicurezza batterie MASTERGUARD BATTERY 19-INCH CHASSIS FOR UPS A3000-19 AND A2000-19 UP TO 5 TIMES CONNECTABLE (SIEMENS CODE 6SU5090-0BB02)
<b>Mettler-Toledo</b>	
JAGUAR P/N JTGA A071004	Bilancia elettronica
<b>Mgf Compressors</b>	
EPS2 POWEMIC3	Scheda pannello display compressore
<b>Micropi Elettronica</b>	
CG98	Genset controller Lexys Pro
<b>Microset</b>	
HP125RM	Rack di alimentazione 13,5V 25-30A RACK DI ALIMENTAZIONE 19" CON INTERFACCIA BATTERIE TAMPONE, ALIMENTAZIONE 230V, CONTROLLO A MICROPROCESSORE, ALLARME BATTERIA ESAUSTA E STACCO BATTERIA SCARICA, SEGNALAZIONI LOCALI E REMOTABILI
HP125RS	Rack di alimentazione 13,5V 25A RACK DI ALIMENTAZIONE 19" CON INTERFACCIA BATTERIE TAMPONE, ALIMENTAZIONE 230V, CONTROLLO A MICROPROCESSORE, ALLARME BATTERIA ESAUSTA E STACCO BATTERIA SCARICA, SEGNALAZIONI LOCALI E REMOTABILI
uS1140	Alimentatore multitemperatura
<b>Microtecnica</b>	
A-137678-B	Scheda alimentatore per proiettore di profili
<b>Millitron</b>	
5319220	Modulo di misura

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Mitsubishi</b>	
FCU6-DUT32	Monitor lcd DISPLAY UNIT, MONOCROME LCD COMMUNICATION TERMINAL
FR-A240-15K	Inverter Freqrol 400V 15KW
FR-Z240-3.7K-ER	Inverter Freqrol 400V 3,7KW
FX3G-40MR-DS	PLC compatto Melsec PLC 24INPUT 16OUTPUT 100-240VAC 50/60HZ
FXo-20MR-ES	PLC compatto Melsec PLC 14INPUT 8OUTPUT 100-240VAC 50/60HZ
MDS-C1-CV-37	Modulo alimentatore Meldas 37A
MR-J2-200CT	Servoazionamento Melservo J2 230V 2KW SERVODRIVE COMPATIBILE CON L'INTERFACCIA SCCNET; INGRESSO: 1X OPPURE 3X200-230 V 50/60 HZ; USCITA: 170 V 0-360 HZ 11 A; POTENZA: 2.0KW; PER MOTORI SERIE HC-SF, MF, RF E HA-FF
MR-J2S-350A	Servoazionamento Melservo J2-Super 230V 3,5KW SERVODRIVE COMPATIBILE CON L'INTERFACCIA SCCNET; INGRESSO: 1X OPPURE 3X200-230 V 50/60 HZ; USCITA: 170 V 0-360 HZ 17 A; POTENZA: 3.5KW; PER MOTORI SERIE HC-KFS E HC-MFS
MR-J2S-40A	Servoazionamento Melservo J2-Super 230V 0,4KW
MR-J2S-40CP-S212	Servoazionamento Melservo J2-Super 230V 0,4KW
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>Mks</b>	
MKP1911BHS	Condizionatore da parete 400V 1,3-1,6KW
<b>Moog</b>	
FAS-T-1-M8-045-00-02-00	Motore brushless 7,3Nm 4500rpm
FAS-T-2-M6-030-17-02-00	Motore brushless 18Nm 3000rpm
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>Moretto</b>	
453444	Scheda elettronica
453446	Scheda alimentatore monofase
453787	Scheda alimentatore monofase
<b>Murr Elektronik</b>	
EVOLUTION20 P/N 85002	Alimentatore 24V 20A
<b>Nakanishi</b>	
NE249 230 P/N 8227	Unità di controllo microtrapani Emax Evolution 230V

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Nec</b>	
ME4150M-H1	Scheda filtro 400V
<b>Negri Bossi</b>	
DIMI EL 2	Frontale pannello operatore pressa a iniezione
<b>Nematron</b>	
IWS-1023	Pannello operatore 5840 MONITOR INTERFACE DRIVE ANN ARBORG 12' MONOCROME CRT; 34 KEYS
<b>Netzler &amp; Dahlgren</b>	
ACC70 P/N 18401-12-ACC70 S	Motion controller 48V ACC70
FSA150II P/N 16099-01B	Servoamplificatore 48V
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>	
3PWS300XRE	Modulo alimentatore 400W 130KW POWER SUPPLY MODULE FOR NUM UAC SERVO DRIVES. SERVOMAC PWS MODULE IS ECONOMICAL AND EASY FOR INSTALLATION. POWER LINE ON THE 380 VOLTS PHASE NETWORK WITHOUT REQUIRING A POWER TRANSFORMER. POWER SUPPLY FOR NUM SERVOMAC AXIS DRIVE AND ALSO NUM SERVOMAC SPINDLE DRIVES, USUALLY CONTROLLED BY A NUM 1060 CNC CONTROL OR OTHER CNC COMPATIBLE.
3PWS75L	Modulo alimentatore 400V 30KW
3UACG50100I	Modulo azionamento 16KW
3UACL5050I	Modulo azionamento 8KW
3UACL5075	Modulo azionamento 12KW
3UACX50200I	Modulo azionamento mandrino 38,5KW UNIVERSAL AC SERVO DRIVE SERVOMAC TYPE UAC PROVIDING A POWER FOR 38.7KW FOR NUM SPINDLE MOTORS. MODULE WITH A WIDTH OF 190MM, HEIGHT OF 581MM AND A DEPTH OF 353MM (INCLUDING CONNECTORS). USUALLY EQUIPPED WITH CNC NUM 1060 OR NUM 10XX VERSIONS. SERVOMAC UAC SERVO DRIVES ARE COMPLETELY DIGITAL. HIGH VOLTAGE TRANSISTORS. USE OF MICROPROCESSORS ALLOW A SIGNIFICANT SIMPLIFICATION OF THE CIRCUITS. THE SETTINGS ARE ACCURATE, STORED, REPRODUCIBLE AND STABLE OVER TIME.
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, +/-15V, +24V; INCLUDE SCHEDA FIGLIA P/N 200507
<b>Oidir Ct</b>	
100G-OI1S2R1	Pannello operatore OI Panel
<b>Okuma</b>	
D-11A	Azionamento mandrino VAC II 5,5/7,5KW
D-22	Azionamento mandrino VAC III 15/22KW
D-8A	Azionamento mandrino VAC II 7,5/11KW
E4809-770-032-3	Scheda RELAY BOARD 1

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

E4809-770-033-1 Scheda RELAY CARD 1-1

**Omron**

3G3FV-A4040-CUE Inverter Sysdrive 400V 4KW

3G3MV-A4007 Inverter Sysdrive 400V 1,1KW

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

CS1W-MAD44 Modulo 4xAIN+4XAOOUT 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

NQ5-SQ000B Pannello operatore grafico

PANNELLO OPERATORE GRAFICO; SCHERMO DA 5,7" 320X240 PIXEL A 256 COLORI; TOUCHSCREEN

NT30C-ST141 Pannello operatore grafico

NT31C-ST143-EV3 Pannello operatore grafico

R7D-AP08H Servoazionamento 200V 0,75KW

R88D-KN01H-ML2 Servoazionamento G5 230V 0,1KW

SGDH-04AE-OY Servoazionamento Sigma-II 230V 0,4KW

**Ona**

3.CT13 Scheda elettronica per elettroerosione

**Osai**

285544Z Pannello operatore CNC

MODULO DI COMANDO CRT 14" INTELLIGENTE; ALIMENTAZIONE 220VAC; PER CNC 10/XXX

287025N 6-ASSI Controllo numerico 10/310

CNC 10/310 PER SISTEMI MC E GP CON 6 ASSI, INTERFACCIA I/O RING, INTERFACCIA PC E HDU (OS8202/1); COMPRENDE SCHEDA DI ESPANSIONE 290581Y; COMPLETABILE CON LE ESPANSIONI 290583S, 291028U, 291033J; ALIMENTAZIONE DC 24V

86002249Z Pannello operatore CNC 8600

86002249Z-0B Pannello operatore CNC 8600

8601 Controllo numerico

93000579B Controllo numerico 10/510S

CNC PC-BASED; COMPRENDE CHASSIS COD. 93000645F, SCHEDA ASSI 93000637N, SCHEDA CAN-OPEN 56000022T

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 9101-1122 Azionamento OSS200 15/30A

P/N OSAI 286039T

DM15/30 P/N 9101-1136 Azionamento OSS200 15/30A

P/N OSAI 286175Y

DM20/25 P/N 9101-0292 Azionamento OSS500 20/25A

P/N OSAI 286040G

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Osai</b>	
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 P/N OSAI 286179C
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
OSS200-30 P/N 286175Y	Azionamento OSS200 15/30A
OSS500-100 P/N 286178B	Azionamento OSS500 100A
OSS500-150 P/N 286179C	Azionamento OSS500 150A
OSS500-50 P/N 286177S	Azionamento OSS500 50A
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
<b>Pacific Scientific</b>	
6430-001-N-N	Azionamento per motori passo-passo 230V
<b>Paolo Colombo</b>	
CEV	Controllo bimano per presse
CEV4	Comando controllo freno-frizione UNITA' DL COMANDO PER MACCHINE DOTATE DL INNESTO FRENO FRIZIONE AZIONATO DA UNA ELETTROVALVOLA DOPPIO CORPO
<b>Parker</b>	
690-432730E0-B00P00-A000	Inverter 690+ 400V 37KW
DSM16008CM	Servoazionamento Digivex 400V 8/16A
SLVD10	Servoazionamento digitale 230V 10A
SLVD2	Servoazionamento digitale 230V 2A
SLVD5	Servoazionamento digitale 230V 5A

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Parker</b>	
SMB8230038193M64	Motore brushless 3Nm 3000rpm BRUSHLESS SERVO MOTOR WITH RESOLVER (TPDM/SLVDN); SIZE 82; 3,0NM, 3000RPM, 1,6A; 400VAC; SHAFT 19X40MM; REAR TERMINAL BOX; IP64
<b>Parvex</b>	
MC19P R0035	Motore c.c. 83V 14,4A 3000rpm
<b>Pelco</b>	
KBD300A	Console di controllo telecamere
<b>Pepperl+Fuchs</b>	
FSU-2	Convertitore di segnale F/I CONVERTITORE DI SEGNALE; ALIMENTAZIONE 230 VAC; INGRESSO PER SENSORE A TRANSISTOR; USCITA 0-20 MA 250 HZ (10000 RPM)
<b>Peter Electronic</b>	
VB400-40APC P/N 29731.40040	Unità di frenatura Versi Brake 40A
<b>Pfannenberg</b>	
CONDIZIONATORE (SENZA TARGA)	Condizionatore da pavimento 400V CONDIZIONATORE SENZA TARGA; ALIMENTAZIONE 400 VAC; BASE 53X55 ALTEZZA DA TERRA 100 CM
DTS7301	Condizionatore da parete
<b>Phase</b>	
AX-V P/N 10144	Servoazionamento AXV 400V 10/14A
<b>Philips</b>	
IO30 P/N 946507022111	Modulo 24DIN+16DOOUT per PLC
MC30 P/N 946507022011	PLC controller
PE1870/03 P/N 40222262270	Alimentatore CNC 432
<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 POWER SUPPLY UNIT, PRIMARY SWITCHED-MODE, INPUT 3X400VAC, OUTPUT 24VDC 30A, WITH FILTER
TP3121T P/N 2700921-05	Pannello operatore touch screen M Line 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 SUIETRON TP121XIT-10/3101C250-01
<b>Pianelli-Traversa</b>	
AMS87	Cassetto automotore
<b>Pilz</b>	
PIPANEL P/N 243520	Pannello operatore custom Esa Control
PNOZ XV3.1 30/24VDC P/N 774530	Relé di sicurezza 24V 3NO+1NC+2NO ritardati SAFETY RELAY (STANDALONE). INPUTS: 1-/2-CHANNEL WIRING WITH/WITHOUT DETECTION OF SHORTS ACROSS CONTACTS. OUTPUTS: 3 N/O, 1 N/C, 2 N/O DELAYED UB 24 V DC, WIDTH: 90 MM, INTEGRAL SCREW TERMINALS, MONITORING E-STOP, SAFETY GATES WITH 2 DELAY-ON DE-ENERGISATION CONTACTS. RELEASE TIME 12 STAGES FROM 0 - 30 S.

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

K500 Pistola contaltri per olio 30 l/min

**Quel**E200/V075 Alimentatore VME 200W  
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**Reel**

BLAST-R 0015 BAH Inverter BLAST 400V 2,4KW

**Refu Elektronik**

316-15H Inverter Refu 316H 400V 15KVA

316-30FE Inverter Refu 316F 400V 30KVA

317/21-AA01 Inverter Refu 317 400V 21KVA

402/15-1DA20 Azionamento 400V 15/28A

**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 FlexPak 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

813.43.00A Scheda innesco FlexPak 3000  
INTERFACE TIG FOR 4-QUADRANT FLEXPAC UNITS S-6R 1200 TO 2000 A

AIM/DIM P/N 770.90.10DUY Scheda interfaccia Automax

DDS-PF(F) P/N 762.40.50 Modulo posizionario

DRL P/N 803.92.00 Scheda di controllo Maxitron 8500  
SCHEDA DI CONTROLLO MAXITRON 380/500V, TAGLI DA 30 A 800A

FCR P/N 837.70.02A Regolatore di campo Feritron 400V 15A

FP3000-S6R-250-AN-FC P/N 848.07.7A Azionamento per motore c.c. FlexPak 3000 500V 250A

FP3000-S6R-450-AN-FC P/N 848.09.73B Azionamento per motore c.c. FlexPak 3000 500V 450A



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Reliance Electric</b>	
GMI-P136 P/N 762.22.41C	Inverter Invertron 400V 75KW
GMI-S16 P/N 762.21.50	Inverter Invertron 400V 7,5KW
GV3000E-AC003-AA-DBU-RFI P/N 896.01.31B	Inverter GV3000 400V 3A  INVERTER GV3000, INGRESSO 3AC 380-460V, 50/60HZ; USCITA 0-200HZ, CORRENTE MASSIMA: U/F = 3,1A, VETTORIALE = 2,1A
GV3000E-AC004-AA-DBU-RFI P/N 896.02.31B	Inverter GV3000 400V 4A
GV3000E-AC005-AA-DBU P/N 896.03.11B	Inverter GV3000 400V 5A
GV3000E-AC012-AA-DBU-RFI P/N 896.06.31B	Inverter GV3000 400V 12A
GV3000E-AC015-AA-DBU-RFI P/N 896.07.31B	Inverter GV3000 400V 15A
MAXPAKPLUS-90A	Azionamento mandrino MaxPak Plus 400V 90A
S-6R8580 P/N 847.43.11B	Azionamento per motore c.c. Maxitron 8500 500V 800A
SP500 P/N 1SU41010	Inverter 400V 7,5KW
UVZC341AG	Inverter VZ3000G 400V 110KW
<b>Reps</b>	
PS2-1500-212	Inverter Sinergex Puresine2 1500W  INVERTER DC-AC 1500W; INGRESSO 12V; USCITA 220/230/240V 50/60HZ (SELEZIONABILE)
<b>Rittal</b>	
SK3293100	Condizionatore da parete 230V 1KW
SK3293134	Condizionatore da parete 230V 0,5KW
SK3304100	Condizionatore da parete
SK3304140	Condizionatore da parete 400V 1KW
SK3304540	Condizionatore da parete 400V 1KW
<b>Rna</b>	
ESK1000	Controllo vibratore 220V 6A
<b>Robox</b>	
RBXE P/N AS1012.012	Controllo assi  CONTROLLO ASSI EQUIPAGGIATO DI CPU 486, 4 CANALI SERIALI ED ALIMENTAZIONE 230VAC CON CANALE CANBUS PER PILOTAGGIO I/O REMOTATO O COMUNICAZIONE DEVICE NET
<b>Rowan Elettronica</b>	
1045	Scheda elettronica commutazione velocità
140	Regolatore di velocità 220V 1,5KW
C273/1	Regolatore di velocità 24V 20A
<b>Rta Pavia</b>	
UCD12	Scheda per motori passo-passo

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>S+S Sesotec</b>	
STE2-K P/N 44005762	Scheda metal detector
STE2-M P/N 33014718	Scheda metal detector
<b>Sae</b>	
OERA-1	Scheda 8xDIN+8xROUT per Netline FW
<b>Sam II 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>Sav</b>	
876.10-360/30-400	Controllo per elettromagnete
<b>Sbc</b>	
008/A.T.F.K.	Scheda controllo freno
145ES2008700LA1	Motore brushless 8,7Nm 2000rpm, resolver
HPD35	Servoazionamento 230V 35A
LVD1	Servoazionamento 230V 1,25A
LVD10	Servoazionamento 230V 10A
LVD15	Servoazionamento 230V 15A
LVD5	Servoazionamento 230V 5A
MB56950.65111644	Motore brushless 0,6Nm 9500rpm, resolver
MB703702	Motore brushless 2Nm 3700rpm, resolver
MBV205205053808364	Motore brushless 50Nm 2000rpm, resolver
SB703702	Motore brushless 2Nm 3700rpm, resolver
<b>Sce Elettronica</b>	
SDA200-50/100	Azionamento per motore c.c. 23/90A
<b>Schabmuller</b>	
21.103.14-P125/0,56 P/N 50039056	Gruppo motore trazione 48V 2120rpm
<b>Schneider</b>	
HMIGTO5310	Pannello operatore Magelis GTO 10.4" ADVANCED COLOUR TOUCH PANEL, VGA-TFT
LXM05BD14N4	Azionamento Lexium 05 400V 1,4KW

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Schneider</b>	
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
<b>Scs</b>	
CT38-105VT	Azionamento per motore c.c. 400V 105A AZIONAMENTO PER MOTORE C.C. 2 QUADRANTI; TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 200-415 VCA; CORRENTE DI ARMATURA 105 A (155 A DI PICCO); VENTILAZIONE FORZATA
<b>Sec Raem</b>	
ST000479	Pannello frontale per CNC
<b>Seca</b>	
CENTRAL CONTROL SYSTEM	Pannello diagnostico gestione allarmi
<b>Selca</b>	
SE204S-1750MM	Riga di lettura 1750mm
SE204S-550MM	Riga di lettura 550mm
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-E5912042	Scheda elettronica per elettroerosione
<b>Servomac</b>	
P-3A55	Scheda potenza A55 per azionamenti
UAC 1X	Rack azionamenti UAC
<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
31C015-503-4-00 P/N 8263337	Inverter Movitrac 400V 1,5KW

**Costruttore/Modello****Descrizione****Sew-Eurodrive**

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
31C220-503-4-00 P/N 8263108	Inverter Movitrac 400V 22KW
DKF05 P/N 8216665	Modulo di raffreddamento HEAT SINK FOR SERVO DRIVES; 24VDC
EF030-503 P/N 0826385X	Filtro EMC per Movitrac 31C
HF033-403 P/N 825785X	Filtro EMC per inverter
MA5010FD00 P/N 825821X	Modulo asse 10A Movidyn MOVIDYN 10A SERVO DRIVE; STANDARD
MA5015FD00 P/N 8258228	Modulo asse 15A Movidyn MOVIDYN 15A SERVO DRIVE; STANDARD SOFTWARE
MAS51A005-503-50 P/N 8262551	Modulo asse 5A Movidyn MOVIDYN 5A SERVO DRIVE; WITH IPOS
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 MOVIDYN 60A SERVO DRIVE; STANDARD
MC07B0075-5A3-4-00 P/N 8285268	Inverter Movitrac B 400V 7,5KW
MC07B0110-5A3-4-00 P/N 8285276	Inverter Movitrac B 400V 11KW
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
MDX61B0030-5A3-4-0T P/N 08279772	Azionamento Movidrive 400V 3KW
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

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Sew-Eurodrive

MDX61B0150-503-4-00 P/N 08279640	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; STANDARD
MDX61B0150-503-4-0T 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
MDX61B0220-503-4-0T 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
MDX61B0300-503-4-0T P/N 08279845	Azionamento Movidrive 400V 30KW AZIONAMENTO MOVIDRIVE B SISTEMA MDX; ENTRATA 3X380-500 +/-10%; CAMPO DI VELOCITA' 0-6000 RPM; CORRENTE IN USCITA 60,0 A; POTENZA 30/37KW; IP20; TEMPERATURA AMBIENTE 0-40°C; CON OPZIONE TECNOLOGIA
MDX61B0370-5A3-4-0T P/N 08279853	Azionamento Movidrive 400V 37KW AZIONAMENTO MOVIDRIVE B SISTEMA MDX; ENTRATA 3X380-500 +/-10%; CAMPO DI VELOCITA' 0-6000 RPM; CORRENTE IN USCITA A 400V 73,0 A; POTENZA 37/45KW; 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 INVERTER MOVIMOT MM03-MM15; 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/AFO	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
MOVIRET315 P/N 8252076	Azionamento per motore c.c. 400V 15A
MOVIRET355 P/N 8251878	Azionamento per motore c.c. 400V 55A
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

## Shin Meiwa Industry

PW150NLA Terminale di programmazione RCS1200

## 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
1FK6060-6AF71-1TG0	Motore brushless 6,0Nm 3000rpm, resolver 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
1FK6083-6AF71-1TH0	Motore brushless 16Nm 3000rpm, resolver 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
1FK7105-5AF71-1AH0	Motore brushless 48Nm 3000rpm, encoder 2048ppr 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
1FT5076-0AG71-1-Z G45	Motore brushless 22Nm 4000rpm, tacho+blc 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

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

1FT5076-1AF71-1AB0	<p>Motore brushless 22Nm 3000rpm, tacho+blc</p> <p>MOTORE AC VSA, CIRCUITO INTERMEDIO 600V 22NM, 100K, 3000 1/MIN CON RAFFREDDAMENTO NATURALE, TG E RLG, IP64 IM B5 (IM V1, IM V3) CONNETTORI DI POTENZA E DI SEGNALE DIREZIONE DI USCITA DEL CONNETTORE TRASVERSALE DESTRA GENERATORE TACHIMETRICO, TRASDUTTORE DI POSIZIONE DEL ROTORE ALBERO CON SCANALATURA PER CHIAVETTA, CON FRENO DI STAZIONAMENTO</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>
1FT6084-1AF71-4AG1	<p>Motore brushless 20Nm 3000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONIZZATO 1FT6 20NM, 100K, 3000 1/MIN CON RAFFREDDAMENTO NATURALE, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) ENCODER INCREMENTALE SIN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048) PER CONNETTORE DI POTENZA / DEL SEGNALE: DIREZIONE DI USCITA ASSIALE AS SENZA 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 1/MIN CON RAFFREDDAMENTO NATURALE, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3), ENCODER INCREMENTALE SIN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048); PER CONNETTORE DI POTENZA / DEL SEGNALE: DIREZIONE DI USCITA ASSIALE AS, 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>
1FT6105-8AC71-4AL3	<p>Motore brushless 50Nm 2000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONIZZATO 1FT6 50NM, 100K, 2000 1/MIN CON RAFFREDDAMENTO NATURALE IM B5 (IM V1, IM V3) PER CAVO DI POTENZA E CAVO DI SEGNALE DIREZIONE DI USCITA DEL CONNETTORE AS ASSIALE ENCODER INCREMENTALE SEN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048) ALBERO LISCIO, TOLLERANZA DI CONCENTRICITA' R CON FRENO DI STAZIONAMENTO GRADO DI VIBRAZIONE R 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>
1PH6103-1NF46-0AA0	<p>Motore mandrino 35Nm 1500rpm, encoder ottico</p> <p>FORMA COSTRUTTIVA IM B35 AC MAIN SPINDLE MOTOR, CASSETTA TERMINALE DC LINK 600 V 5.5 KW, 1500 REV/MIN, 35 NM SOPRA; ENTRATA CAVO SULLA DESTRA ; SEPARATE VENTILATION, INCR. OPTICAL ENCODER, IP54, PRECISIONE ECCENTRICITA N GRADO DI VIBRAZIONE R CON TERMINAL BOX, SIGNAL CONNECTOR; CUSCINETTI DOPPI ; USCITA ALBERO SU AS, CON WITH ERN 1381 ENCODER FITT.; CHIAVETTA, DIREZIONE DI VENTILAZIONE SOTTO; TIPO DI PROTEZIONE IP 54</p>
1PH6133-4NF00-Z K05	<p>Motore mandrino 70Nm 1500rpm, encoder ottico</p> <p>FORMA COSTRUTTIVA IM B 3 AC MAIN SPINDLE MOTOR, DC LINK 600 V 11 KW, 1500 REV/MIN, 70 NM SEPARATE VENTILATION, INCR. OPTICAL ENCODER, IP54, TERMINAL BOX, SIGNAL CONNECTOR; WITH ERN 1381 ENCODER FITT.;</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>
1PH6135-4NF40-Z K05	<p>Motore mandrino 95Nm 1500rpm, encoder ottico</p> <p>FORMA COSTRUTTIVA IM B 3 AC MAIN SPINDLE MOTOR, DC LINK 600 V 15 KW, 1500 REV/MIN, 95 NM SEPARATE VENTILATION, INCR. OPTICAL ENCODER, IP54, TERMINAL BOX, SIGNAL CONNECTOR; WITH ERN 1381 ENCODER FITT.</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

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>
1PH7137-2NF03-0CCO	<p>Motore mandrino 136Nm 1500rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS M MOTORE ASINCRONO COMPATTO, 22KW, 1500 GIRI/MIN, 140,1NM, VC: 25KW, 1750 GIRI/MIN, 136,4NM 57A, VC: 56A, SENZA FRENO; 3AC 400V 50HZ, CON VENTILATORE MOTORE; ENCODER MOTORE 1 VSS 2048 P/G; MORSETTIERA IN ALTO, CAVO A DESTRA; FORMA COSTRUTTIVA IM B35 (IN V15, IM V36); LIVELLO DI VIBRAZIONE S, PRECISIONE DELL'ALBERO E PRECISIONE FLANGIA R; LINGUETTA DI AGGIUSTAMENTO + CHIAVETTA EQUILIBRATURA COMPL.; DIREZIONE FLUSSO ARIA DA A VERSO B, IP55, VENTILATORE IP54, SENZA VERNICIATURA</p>
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>
3RW2230-1AB15	<p>Avviatore Sikostart 400V 22KW</p> <p>SOLID-STATE MOTOR STARTER W.ELECTRONIC DEVICE PROTECTION AND PC INTERFACE 50A, 22 KW/400V, 40CEL 200 TO 500V</p>
3RW4436-2BC44	<p>Avviatore Sirius 400V 90KW</p> <p>SOFTSTARTER SIRIUS 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 MOLLA</p>
3RW4436-6BC44	<p>Avviatore Sirius 400V 90KW</p> <p>SIRIUS SOFTSTARTER; VALORI A 400V, 40°C STANDARD: 162A, 90KW; CIRCUITO INSIDE DELTA: 281A, 160KW AC 200...460V, AC 230V; MORSETTI A VITE.PRODOTTO DI FINE SERIE: SUCCESSORE SIRIUS 3RW5; TIPO SUCCESSORE CONSIGLIATO 3RW5536-6HA14</p>
6AV2124-0GC01-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic TP700 Comfort</p> <p>SIMATIC TP700 COMFORT PANEL, WINDOWS CE 6.0, DISPLAY TFT WIDESCREEEN 7", MEMORIA UTENTE 12MB, CONFIGURABILE DA WINCC V11</p>
6AV2124-0MC01-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic TP1200 Comfort</p> <p>SIMATIC HMI TP1200 COMFORT, COMFORT PANEL, COMANDO TOUCH, DISPLAY TFT WIDESCREEEN DA 12", 16 MILIONI DI COLORI, INTERFACCIA PROFINET, INTERFACCIA MPI/PROFIBUS DP, MEMORIA DI PROGETTAZIONE 12 MBYTE, WINDOWS CE 6.0 (SUPPORTO MICROSOFT, INCLUSI GLI AGGIORNAMENTI DI SICUREZZA, TERMINATO) PROGETTABILE DA WINCC COMFORT V11</p>
6AV2124-1GC01-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic KP700 Comfort</p> <p>SIMATIC HMI KP700 COMFORT, COMFORT PANEL, COMANDO CON TASTI, DISPLAY TFT WIDESCREEEN DA 7", 16 MILIONI DI COLORI, INTERFACCIA PROFINET, INTERFACCIA MPI/PROFIBUS DP, MEMORIA DI PROGETTAZIONE 12 MBYTE, WINDOWS CE 6.0, (SUPPORTO MICROSOFT, INCLUSI GLI AGGIORNAMENTI DI SICUREZZA, TERMINATO) PROGETTABILE DA WINCC COMFORT V11</p>
6AV2124-2DC01-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic KPT400 Comfort</p> <p>SIMATIC KTP400 COMFORT COMFORT PANEL, WINDOWS CE 6.0, DISPLAY TFT WIDESCREEEN 4", MEMORIA UTENTE 4 MB, CONFIGURABILE DA WINCC V11</p>
6AV3515-1MA20-1AA0	<p>Pannello operatore Simatic OP15/C1</p> <p>SIMATIC OP15/C1 OPERATOR PANEL 4 LINE DISPLAY, 20 CPL OR 8 LINE DISPLAY, 40 CHARACTERS/LINE WITH INTEGRATED INTERFACES 2XTTY/V.24 AND 1XRS422/485 256KB USER MEMORY, 8 SOFTKEYS</p>
6AV3607-1JC20-0AX1	<p>Pannello operatore Simatic OP7/DP</p> <p>OPERATOR PANEL OP7/DP LC DISPLAY, LED BACKLIT 4-TIER, 20 CHARACTERS/LINE, SIMATIC S7, M7, PROFIBUS DP 1.5 MBAUD WITH UL/CSA APPROVAL</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>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6AV6545-0BB15-2AX0	<b>Pannello operatore Simatic TP170B</b> SIMATIC TOUCH PANEL TP 170B MONO DISPLAY STN, BLU MODE; INTERFACCIA MPI/PROFIBUS DP, INTERFACCIA PER STAMPANTE/RS-232, SLOT PER SCHEDA COMPACTFLASH; PROGETTABILE CON PROTOOL/LITE DALLA VERSIONE V5.2+SP2
6AV6545-0CC10-0AX0	<b>Pannello operatore Simatic TP270</b> SIMATIC TP270 10" TOUCH PANEL, DISPLAY 10,4" STN COLOR, 2 MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE, PROGETTABILE CON PROTOOL DA VERSIONE V6.0
6AV6642-0AA11-0AX1	<b>Pannello operatore Simatic TP177A</b> SIMATIC TOUCH PANEL TP 177A DISPLAY STN DA 5,7" BLU MODE, INTERFACCIA MPI/PROFIBUS DP, PROGETTABILE DA WINCC FLEXIBLE 2004 COMPACT HSP; COMPRENDE SW OPEN SOURCE, CHE VIENE CONCESSO GRATUITAMENTE. VEDI IL CD ALLEGATO
6AV6642-0BA01-1AX1	<b>Pannello operatore Simatic TP177B</b> 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
6AV6642-0BC01-1AX1	<b>Pannello operatore Simatic TP177B</b> SIMATIC TP 177B 6" DP DISPLAY STN BLU MODE; PROTOCOLLO MPI/PROFIBUS-DP, INTERFACCIA RS485/RS422/USB, INTERFACCIA STAMPANTE, SLOT PER SCHEDA MMC; PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005
6AV6643-0BA01-1AX0	<b>Pannello operatore Simatic OP277</b> SIMATIC OP 277 6" OPERATOR PANEL, DISPLAY TFT 5,7", 4 MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE, PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD SP1
6AV6643-0CB01-1AX1	<b>Pannello operatore Simatic MP277</b> 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
6AV6643-0CD01-1AX1	<b>Pannello operatore Simatic MP277</b> 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
6AV6644-0BA01-2AX1	<b>Pannello operatore Simatic MP377</b> 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
6AV7420-2AA00-0MR0	<b>Panel PC Simatic IPC677C</b> SIMATIC HMI IPC677C 12" TOUCH BASED ON: 6AV7890-0AA00-1AA0 WITH 36 MONTH SERVICE OPTION
6AV7722-1AC10-0AA0	<b>Simatic Panel PC670</b> 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
6AV7723-1BA10-0AD0	<b>Simatic Panel PC670</b> DISPLAY A COLORI TFT 12,1", SIMATIC PANEL PC 670 128 MBYTE SDRAM-133 (1X128MB), STANDARD CONFIGURATION PENTIUM III 1,26 GHZ, ALIM. BOX E FRONTALE 24V DC, 40 GBYTE HDD EIDE, DVD-ROM, WINDOWS 2000 MULTI-LANGUAGE
6AV7723-2BA10-0AG0	<b>Simatic Panel PC670</b> 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
6AV7804-0BC21-2AC0	<b>Simatic panel PC677</b> SIMATIC PANEL PC 677 PENTIUM M760/2,0GHZ; 19" TOUCH, 1280X1024; 533MHZ FSB; 2MB SLC; 1GB DDR266 SDRAM (1X1GB); 160GB SATA HARD DRIVE 3,5"; DVD +-RW, +-R; WINDOWS 2000 PRO MUI (EN,DE,FR,IT,ES,JP,ZH,KOR); CON INTERFACCIA USB FRONTALE; ALIMENTAZIONE AC 110-220V, CAVO DI RETE EUR
6AV7822-0AB00-2AA0	<b>Simatic Panel PC577</b> SIMATIC PANEL PC 577 15" TOUCH DISPLAY; PENTIUM 4 2.4 GHZ; 256 MBYTE DDR400 SDRAM; DVD +-R+-RW BURNER, WITHOUT OPERATING SYSTEM
6EP1333-2AA00	<b>Alimentatore Sitop Power</b> SITOP POWER 5 A, ALIMENTATORE STABILIZZATO, INGRESSO: AC 120/230 V USCITA: DC 24 V/5 A, VERSIONE INDUSTRY
6EP1334-2AA0	<b>Alimentatore Sitop Smart 10A</b> SITOP PSU100S 24 V/10 A STABILIZED POWER SUPPLY; INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V/10 A DC
6EP1336-1SH01	<b>Alimentatore Sitop Power 20</b> SITOP POWER 20, UNIVERSAL LINE STABILIZED POWER SUPPLY INPUT: 230 V AC OUTPUT: 24 V DC/20 A
6EP1436-1SH01	<b>Alimentatore Sitop Power 20</b> SITOP POWER 20, BASIC LINE STABILIZED POWER SUPPLY INPUT: 480 V 3 AC (360...550 V) OUTPUT: 24 V DC/20 A
6EP1436-2BA00	<b>Alimentatore Sitop Power 20</b> SITOP POWER 20 ALIMENTATORE STABILIZZATO INGRESSO: 3 AC 400-500 V USCITA: DC 24 V/20 A



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

6EP1436-3BA00	Alimentatore Sitop Modular 20 SITOP MODULAR 20 ALIMENTATORE STABILIZZATO INGRESSO: 3 AC 400-500 V USCITA: DC 24 V/20 A
6EP1437-2BA10	Alimentatore Sitop Power 40 SITOP POWER 40 ALIMENTATORE STABILIZZATO INGRESSO: 3 AC 400-500 V USCITA: DC 24 V/40 A
6EP1437-3BA00	Alimentatore Sitop Modular 40 SITOP MODULAR 40 ALIMENTATORE STABILIZZATO INGRESSO: 3 AC 400-500 V USCITA: DC 24 V/40 A
6ES5095-8MB02	CPU95 Simatic S5-95U SIMATIC S5, S5-95U COMPACT UNIT WITH PROFIBUS INTERFACE
6ES5095-8MC01	CPU95 Simatic S5-95U SIMATIC S5, S5-95U COMPACT UNIT WITH 2 AS511 INTERFACE
6ES5095-8MC02	CPU95 Simatic S5-95U SIMATIC S5, CPU MODULE S5-95U AG95 W/2 AS511 INTERFACES
6ES5266-8MA11	Modulo posizionatore IP266 Simatic S5-90U/95U/100U SIMATIC S5 IP 266 POSITIONING MODULE FOR MINI PROGRAM CONTROLLER S5-90U/-95U/-100U PLC F. CLOSED-LOOP POSITION CONTROL
6ES5375-0LD11	Modulo memoria Simatic S5 SIMATIC S5, MEMORY MODULE 375 RAM, 8 KB
6ES5441-8MA11	Modulo 8xDOUT Simatic S5-90U/95U/100U ET100U/200U SIMATIC S5 441 DIGITAL OUTPUT MODULE NON-FLOATING FOR S5-90U/-95U/-100U, ET 100U, ET 200U, 8 OUTPUTS 24VDC; 0.5A
6ES5450-8MD11	Modulo 4xACOUT Simatic S5-90U/95U/100U ET100U/200U SIMATIC S5, DIGITAL OUTPUT 450 ISOLATED FOR S5-90U/-95U/-100U, ET 100U, ET 200U OUTPUTS 115/230V AC; 1A
6ES5451-7LA11	Modulo 32xDOUT Simatic S5-115U/F SIMATIC S5 451 MODULO DI USCITA DIGITALE (FLOATING) PER PLC S5-115U/F; 32 USCITE 24V 0,5A
6ES5451-7LA12	Modulo 32xDOUT Simatic S5-115U/F SIMATIC S5 451 DIGITAL OUTPUT MODULE FLOATING, F. S5-115U/F PLC 32 OUTPUTS, 24V DC; 0.5A
6ES5452-8MR11	Modulo 4xROUT Simatic S5-90U/-95U/-100U SIMATIC S5 452 DIGITAL OUTPUT MODULE FLOATING, FOR S5-90U/-95U/-100U ET 100U, ET 200U, 4 RELAY CONTACT OUTPUTS, 30VDC 230VAC
6ES5454-7LA11	Modulo 16xDOUT Simatic S5-115U/F SIMATIC S5 454 DIGITAL OUTPUT MODULE FLOATING, F. S5-115U/F PLC 16 OUTPUTS, 24V DC; 2A
6ES5470-8MA12	Modulo 2xAOUT Simatic S5-90U/95U/100U, ET100U/200U SIMATIC S5 470 ANALOG OUTPUT MODULE FLOATING F. S5-90U/-95U/-100U, ET 100U, ET 200U, 2 OUTPUTS +-10V
6ES5635-0UA13	Simatic PG 635 SIMATIC S5 PG 635 PROGRAMMER GERMAN VERSION
6ES5931-8MD11	Alimentatore Simatic S5-95U/100U, ET100/100U
6ES5942-7UA13	CPU942 Simatic S5-115U SIMATIC S5, CPU 942 F. S5-115U PLC RAM 10 KBYTES
6ES5943-7UB21	CPU943 Simatic S5-115U SIMATIC S5, CPU 943 CENTRAL PROCESSING UNIT FOR S5-115U WITH TWO SLOTS
6ES5951-7LD12	Alimentatore PS951 7/15A Simatic S5 SIMATIC S5, 951 POWER SUP. UNIT F. S5-115U/H PLC W/O BACKUP BATTERY 115/230V AC; 5V DC, 7/15A
6ES5955-3LC14	Alimentatore 18A Simatic S5 135U/EU 183U/EU SIMATIC S5 955 POWER SUPPLY UNIT F. CC 135U/EU 183U/EU 185U 115/230V AC; 5V DC, 18A
6ES5955-3LC41	Alimentatore 18A Simatic S5-135U/155U, EU 183/185U SIMATIC S5 955 POWER SUPPLY MODULE F. CC S5-135U/155U, EU 183/185U 230/120V AC; 5V, 18A
6ES5955-3LC42	Alimentatore 18A Simatic S5-135U/155U, EU 183/185U SIMATIC S5 955 POWER SUPPLY MODULE F. CC S5-135U/155U, EU 183/185U 230/120V AC; 5V, 18A
6ES5981-0HA11	Gruppo di ventilazione Simatic S5 SIMATIC S5 FAN SUBASSEMBLY F. LONG MOUNTING RACKS F. 115/230V AC

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6ES7153-4AA01-0XB0	<p>Modulo DP per PLC Simatic ET200M</p> <p>SIMATIC DP, ET 200M MODULO D'INTERFACCIA IM 153-4 PN IO PER MAX.12 MODULI S7-300, FUNZIONI AMPLIATE: COMUNIC. ISOCRONA REALTIME CLASSE 1 E 2, SOSTIT.MODULO SENZA PG, FUNZION.SENZA MMC, SUPP. MANUTENZIONE NUOVI MODULI IO</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>
6ES7307-1EA00-0AA0	<p>Alimentatore PS307 Simatic S7-300</p> <p>SIMATIC S7-300 REGULATED POWER SUPPLY PS307 INPUT: 120/230 V AC, OUTPUT: 24 V/5 A DC</p>
6ES7331-7KF02-0AB0	<p>Modulo 8xAIN SM331 Simatic S7-300</p> <p>SIMATIC S7-300, UNITÀ DI INGRESSI ANALOGICI SM 331, CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE, 8 AI, RISOL. 9/12/14 BIT, U/I/TERMOCOPPIA/RESISTENZA, ALLARME, DIAGNOSTICA, 1X20 POLI DISINSERZIONE/INSERZIONE CON BUS BACKPLANE ATTIVO</p>
6ES7332-5HB01-0AB0	<p>Modulo 2xAOUT SM332 Simatic S7-300</p> <p>SIMATIC S7-300, UNITÀ DI USCITE ANALOGICHE SM 332, CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE, 2AA, U/I; RISOLUZIONE 11/12 BIT, A 20 POLI, DISINSERZIONE/INSERZIONE CON POSSIBILE CON BUS BACKPLANE ATTIVO</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>
6ES7407-0KA02-0AA0	<p>Alimentatore PS407 Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400, ALIMENTATORE PS407: 10A, AMPIO CAMPO, UC 120/230V,5 V DC/10 A</p>
6ES7414-1XG02-0AB0	<p>CPU414-1 Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400, CPU 414-1 CENTRAL PROCESSING UNIT WITH: MULTI-POINT MPI INTERFACE 128 KB WORKING MEMORY</p>
6ES7416-2XK04-0AB0	<p>CPU416-2 Simatic S7-400</p> <p>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</p>
6ES7416-2XN05-0AB0	<p>CPU416-2 Simatic S7-400</p> <p>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</p>
6ES7431-7QH00-0AB0	<p>Modulo 16xAIN Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400, UNITÀ DI INGRESSI ANALOGICI SM 431, CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE 16 AI; RISOLUZIONE 16 BIT, U/I/WIDERSTAND/THERMOEL./PT100, ALLARME, DIAGNOSTICA</p>
6ES7646-1DC20-0GCO	<p>Panel PC Simatic PC FI15</p> <p>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</p>
6ES7713-1BB14-0AF4	<p>Simatic Field PG M2</p> <p>SIMATIC FIELD PG M2 PREMIUM 2.2 GHZ CORE 2 DUO (T7500), 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</p>
6EW1811-8AA	<p>Alimentatore Simatic PCU</p> <p>ALIMENTATORE 24V PCU 50 PII / PC 670 24V5,5A A5E00079830, SUCCESSORE A5E00166828</p>
6EW1890-2AB	<p>Alimentatore per Simovert P 6SC36/37, 6SE35/36 e 6SE51/52</p> <p>MAIN POWER SUPPLY (MPS) 372052 FOR DEVICES 6SC36/37, 6SE35/36, 6SE51/52</p>
6EW1890-2AC	<p>Alimentatore per Simovert P 6SC36/37, 6SE35/36 e 6SE51/52</p> <p>MAIN POWER SUPPLY (MPS) 393769 FOR DEVICES 6SC36/37, 6SE35/36, 6SE51/52</p>
6FC5103-0AB01-0AA2	<p>Pannello operatore Sinumerik 840C/840CE</p> <p>SINUMERIK 840C/840CE PANNELLO OPERATORE DA 19", DISPLAY A COLORI DA 10,4"; RICAMBIO PER PANNELLO OPERATORE 19"; MONITOR RGB CON MONITOR A COLORI DA 14", PREDISPOSTA PER DRIVE PER DISCHETTI FD-E2</p>
6FC5103-0AC01-0AA0	<p>Tastiera Sinumerik 840C/840CE</p> <p>SINUMERIK 840C/ 840CE FULL CNC KEYBOARD W/O KEYBOARD INTERFACE</p>

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
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 INTERFACCIA TASTIERA PER COLLEGAMENTO PANNELLO DI COMANDO CLIENTE 64 INGRESSI 48 USCITE (AC 115-230V); COMPRENDE ALIMENTATORE AC 115-230V CODICE 6FC5147-0AA15-0AA1 (578732TA)
6FC5110-0BB02-0AA1	MMC Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE NC CPU 486DX VB, 8 MB RAM
6FC5110-0BB04-0AA1	MMC Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE NC CPU 486DX4, 8MB 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 66MHZ 8 MB RAM PRESUPPOSTI DALLA VERSIONE P: APPARECCHIO CENTRALE CON ATTENUATORI (6FC5148-0AA20-0AA0) E IN CASO DI NECESSITÀ SET GUIDE DI MONTAGGIO
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 ALIMENTATORE 115-230VAC GWW
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
6FC5114-0AB01-0AA0	Alimentatore Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/ 840CE ALIMENTATORE 115-230 VAC FRACO, PER UNITÀ CENTRALE
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 PER INTERFACCIA TASTIERA; ALIMENTAZIONE AC 115-230V
6FC5203-0AD10-0AA0	Tastiera Sinumerik FM-NC/810D/DE/840D/DE SINUMERIK FM-NC/810D/DE/840D/DE PULSANTIERA MACCHINA DA 19" PER FRESATRICI E TORNII; LAYOUT STANDARD/US
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)

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
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
6RA2377-6DV61-0	Azionamento Simoreg-K 400V 250A SIMOREG K CONVERTER WITH MICROPROCESSOR FOR FOUR-QUADRANT DRIVES CONNECT.(B6)A(B6)C.3-PH.,AC400V UNCONTROLLED FIELD RECTIFIER D 420/250 MREQ-GEGF 6V61
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
6RA2615-6MV30-1A	Azionamento Simoreg 6RA26 200V 20A SIMOREG CONVERTITORE, CON ATTENUAZIONE DEL CAMPO, D200/20 MREQ-GCG 6V30-2A2, INGRESSO D190V 50/60HZ, USCITA 200V 20A (38A MAX)
6RA2620-6DV57-0	Azionamento Simoreg 6RA26 400V 35A SIMOREG CONVERTITORE, CON ATTENUAZIONE DEL CAMPO, D380/35 MREQ-GCG 6V57, 3X380V 50/60HZ, 3X415V 50/60HZ
6RA2728-6DV55-0	Azionamento Simodrive 6RA27 400V 90A SIMODRIVE CONVERTER UNIT IN STANDARD VERSION W/ FIELD-WEAKENING CONTROL D380/90 MREQ-GDG 6V55 380V/3-PH., 50/60HZ 415V/3-PH., 50/60HZ
6RA2732-6DV57-0	Azionamento Simodrive 6RA27 400V 130A SIMODRIVE CONVERTITORE, VERSIONE ENHANCED, CON CONTROLLO RIDUZIONE CAMPO; ALIMENTAZIONE 3X 380-480VAC, 50/60HZ; D500/130 MREQ-GDG, SENZA OPZIONI
6RA2775-6DV57-0	Azionamento Simodrive 6RA27 400V 190A SIMODRIVE CONVERTER UNIT, STANDARD VERSION W. FIELD WEAKENING CONTROL 3 380/400 V AC, 50/60 HZ WITHOUT OPTIONS
6RA2775-6DV57-0AA0	Azionamento Simodrive 6RA27 400V 190A 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 RECTIFIERTECHNOLOGY SOFTWARE OPTION (S00) IN THE BASIC CONVERTER ("FREE FUNCTION BLOCKS")
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

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6RA8232-1DB0	Scheda Z1004 Simoreg 6RA22 SCHEDA OPZIONE Z1004 PER SIMOREG 6RA22 MP TECHNOLOGY BOARD W.8096, DPRAM SENZA (EPROM) SOFTWARE E MOUNTING SET; SCHEDA 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
6SC6111-2AA00	Modulo asse 1x12/24A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO ASSI DI AVANZAMENTO, 12/24A
6SC6112-2VA01	Modulo E/R 22/44KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 22/44KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE
6SC6508-4CA01	Azionamento Simodrive 650 400V 80A SIMODRIVE 650 TRANSISTOR PWM CONVERTER COMPLETE DEVICE, 60 KVA, 80 A
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 11/15KW 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
6SE3231-0DK50	Inverter Midimaster Vector MDV5500/3 400V 55/75KW MIDIMASTER VECTOR MDV5500/3 CON FILTRO INTEGRATO CLASSE A, ALIMENTAZIONE 3AC 380-480V +/-10% 50/60HZ; COPPIA COSTANTE: 55KW SOVRACCARICO 150% 60SEC, COPPIA VARIABILE: 75KW; 1150X420X310MM (H X L X P); PROTEZIONE IP20 NEMA 1; TEMPERATURA AMBIENTE 0-40°C
6SE6400-1PB00-0AA0	Opzione Profibus Micromaster 4 MICROMASTER 4 UNITA' PROFIBUS; PER MOTIVI MECCANICI PER MM4 FX/GX DEVE ESSERE UTILIZZATO IL CONNETTORE 6GK1500-0EA02
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 INCORPORATO CLASSE A, 3AC380-480V +/-10/-10% 47-63HZ, COPPIA QUADRATICA 22KW SOVRACCARICO 110% 60S, 140% 3S; 520X275X245 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20, TEMPERATURA AMBIENTE -10+40°C; 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
6SE6430-2UD41-1FA0	Inverter Micromaster 430 400V 110KW MICROMASTER 430 SENZA FILTRO 3AC380-480V +/-10/-10% 47-63HZ COPPIA QUADRATICA 110KW SOVRACCARICO 110% 59S, 150% 1S 1400X 326X 356 (AXLXP) GRADO DI PROTEZIONE IP20 TEMPERATURA AMBIENTE 0-40°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 MICROMASTER 440 FILTRO INCORPORATO CLASSE A 3AC380-480V +/-10/-10% 47-63HZ COPPIA COSTANTE 18,5KW SOVRACCARICO 150 % PER 60 S 200% 3S COPPIA QUADRATICA 22KW 520X 275X 245 (AXLXP) GRADO DI PROTEZIONE IP20 TEMPERATURA AMBIENTE -10+50°C SENZA AOP/BOP
6SE6440-2AD32-2DA1	Inverter Micromaster 440 400V 22KW MICROMASTER 440 FILTRO INCORPORATO CLASSE A 3AC 380-480V +/-10/-10% 47-63HZ; COPPIA COSTANTE 22KW SOVRACCARICO 150% PER 60S, 200% PER 3S; COPPIA QUADRATICA 30KW; DIMENSIONI 520X275X245 (AXLXP), GRADO DI PROTEZIONE IP20, TEMPERATURA AMBIENTE -10+50°C, SENZA AOP/BOP

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SE6440-2AD33-0EA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 30KW</p> <p>MICROMASTER 440 FILTRO INCORPORATO CLASSE A 3AC 380-480V +/-10% 47-63HZ; COPPIA COSTANTE 30KW SOVRACCARICO 150% PER 60S, 200% PER 3S; COPPIA QUADRATICA 37KW; DIMENSIONI 650X275X245 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20, TEMPERATURA AMBIENTE -10+50°C, SENZA AOP/BOP</p>
6SE6440-2UD35-5FA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 55KW</p> <p>MICROMASTER 440 SENZA FILTRO 3AC380 ... 480V +/-10% 47 ... 63HZ; COPPIA COSTANTE 55KW SOVRACCARICO 150% 60S, 200% 3S; COPPIA QUADRATICA 75KW; 850X350X320 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20; TEMPERATURA AMBIENTE -10+50°C; SENZA AOP/BOP</p>
6SE6440-2UD41-1FA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 110KW</p> <p>MICROMASTER 440 SENZA FILTRO 3AC380 ... 480V +/-10% 47 ... 63HZ COPPIA COSTANTE 110KW SOVRACCARICO 136% 57S, 160% 3S COPPIA QUADRATICA 132KW 1400X 326X 356 (AXLXP) GRADO DI PROTEZIONE IP20 TEMPERATURA AMBIENTE 0-40°C SENZA AOP/BOP</p>
6SE7013-0EP50-Z G91+C43	<p>Azionamento Simover MC compatto 400V 1,1KW</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVE MOTION CONTROL ESECUZIONE COMPATTA PLUS; 3 AC 380...480V, 50/60HZ, 3A, POTENZA TIPICA: 1,1KW, DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM; OPZIONI INSTALLATE: CBP2 (INTERFACCIA PROFIBUS) + SBM2 (INGRESSO ENCODER E GENERATORI DI VALORE ASSOLUTO)</p>
6SE7018-0TA51-Z C23+G61	<p>Azionamento Simover MC 550VDC 3KW</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVES MOTION CONTROL INVERTITORE DC 510V-650V, 8A</p>
6SE7021-0TA61	<p>Azionamento Simover VC compatto 500VDC 4KW</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVES VECTOR CONTROL INVERTITORE COMPATTO, IP20 DC 510-650V, 10,2 A POTENZA: 4KW DOCUMENTAZIONE SU CD</p>
6SE7021-3EB21	<p>Azionamento Simover VC compatto 400V 5,5KW</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVES SIMOVER VC CONVERTER COMPACT UNIT, IP20 3-PH. 380-460 V, 50/60 HZ 13.2A POWER RATING: 5,5 KW</p>
6SE7021-3EB21-Z V04	<p>Azionamento Simover VC compatto 400V 5,5KW</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVES SIMOVER VC CONVERTER COMPACT UNIT, IP20 3-PH. 380-460 V, 50/60 HZ 13.2A POWER RATING: 5,5 KW; CU2 CONTROL BOARD SUPPLIED WITH CU2 FIRMWARE VERSION V1.34 (NOT A GENERALLY RELEASED VERSION; V1.34 IS NECESSARY IF CUSTOMER WISHES TO USE THE Z OPTION K80 - SAFE STOP)</p>
6SE7021-8EB51-Z C13	<p>Azionamento Simover MC 400V 7,5KW</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVES MOTION CONTROL CONVERTITORE 3 AC 380-480V, 50/60HZ, 17,5A DOCUMENTAZIONE SU CD</p>
6SE7023-4EP50-Z C33+K80	<p>Azionamento Simover MC compatto 400V 15KW</p>
6SE7024-1EC85-1AA0	<p>Raddrizzatore Simover 41A</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVES RECTIFIER/REGENERATIVE UNIT COMPACT UNIT/IP20 3X380-480V AC, 50/60HZ 41A</p>
6SE7024-7ED61-Z D99+G93	<p>Azionamento Simover VC compatto 400V 47A</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVES VECTOR CONTROL CONVERTER COMPACT UNIT, IP20 3 380-480V AC, 50/60HZ, 47 A NOM. POWER RATINGS: 22KW DOCUMENTATION ON CD</p>
6SE7027-2TD61-Z G91	<p>Azionamento Simover VC 550VDC 37KW</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVES VECTOR CONTROL INVERTER COMPACT UNIT, IP20 510-650V DC, 72 A NOM. POWER RATINGS: 37KW DOCUMENTATION ON CDG91=COMMUNICATION MODULE PROFIBUS CBP2 INSERTED AT SLOT A</p>
6SE7031-5EF60	<p>Azionamento Simover VC 400V 75KW</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVE VECTOR CONTROL, CONVERTITORE, APPARECCHIO DA INCASSO, IP00, 3AC 380...480V, 50/60HZ, 146A, POTENZA TIPICA: 75KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM</p>
6SE9523-0DG50	<p>Inverter Midimaster Eco 400V 15KW</p> <p>MIDIMASTER ECO IP20 ECO1-1500/3 WITH BUILT IN FILTER CLASS A 3AC 380-480V +/-10% 47-63HZ VARIABLE TORQUE: 15KW 700 X 275 X 210 MM (H X W X D) OPERATING TEMPERATURE 0 TO +40 C</p>
6SE9615-8DD10-Z C01+M88	<p>Inverter MI220/3 400V 2,2KW</p> <p>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</p>
6SE9615-8DD50-Z C87+M88	<p>Inverter MI220/3 400V 2,2KW</p> <p>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</p>
6SL3120-1TE24-5AA3	<p>Modulo asse 1x45A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 SINGLE MOTOR MODULE ENTRATA: DC 600V USCITA: 3AC 400V, 45A F. COSTR.: BOOKSIZE RAFFREDDAMENTO INTERNO AD ARIA; SEQUENZA IMPULSI OTTIMIZZATA E SUPPORTO DELLE FUNZIONI EXTENDED SAFETY INTEGRATED; INCL. CAVO DRIVE-CLIQ</p>
6SL3120-1TE28-5AA3	<p>Modulo asse 1x85A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 MODULO MOTORE SINGOLO; INGRESSO: DC 600V, USCITA: 3AC 400V, 85A; FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE, RAFFREDDAMENTO AD ARIA INTERNO, METODO DI GENERAZIONE DEGLI IMPULSI OTTIMIZZATO E SUPPORTO DELLE EXTENDED SAFETY INTEGRATED FUNCTIONS; INCL. CAVO DRIVE-CLIQ</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SL3120-2TE15-0AA0	<p>Modulo asse 2x5A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 MODULO MOTORE DOPPIO; INGRESSO: DC 600V; USCITA: 3AC 400V, 5A/5A; FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE, RAFFREDDAMENTO AD ARIA INTERNO; INCL. CAVO DRIVE-CLIQ</p>
6SL3120-2TE21-0AA3	<p>Modulo asse 2x9A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 MODULO MOTORE DOPPIO; INGRESSO: DC 600V; USCITA: 3AC 400V, 9A/9A; FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE, RAFFREDDAMENTO AD ARIA INTERNO, METODO DI GENERAZIONE DEGLI IMPULSI OTTIMIZZATO E SUPPORTO DELLE EXTENDED SAFETY INTEGRATED FUNCTIONS; INCL. CAVO DRIVE-CLIQ</p>
6SL3130-6AE15-0AA0	<p>Modulo di rete 5KW Sinamics</p> <p>SINAMICS SMART LINE MODULE; INGRESSO: 3AC 380-480V, 50/60HZ; USCITA: DC 600V, 8,3A; 5KW; RAFFREDDAMENTO INTERNO AD ARIA, LIMITATORE DI TENSIONE</p>
6SL3130-6AE21-0AB0	<p>Modulo di rete 10KW Sinamics</p> <p>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</p>
6SL3130-6TE25-5AA3	<p>Modulo di rete 55KW Sinamics</p> <p>SINAMICS S120 SMART LINE MODULE; INGRESSO: 3AC 380...480V 50/60HZ, USCITA: DC 600V, 90A, 55KW; FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE, RAFFREDDAMENTO AD ARIA INTERNO; INCL. CAVO DRIVE-CLIQ</p>
6SL3130-7TE23-6AA1	<p>Modulo di rete 36KW Sinamics</p> <p>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</p>
6SL3224-0BE27-5AA0	<p>Power module 7,5KW Sinamics G120</p> <p>SINAMICS G120 POWER MODULE PM240 CON FILTRO CLASSE A INTEGRATO, CON CHOPPER DI FRENATURA INTEGRATO, 3AC 380...480V +10/-10% 47...63HZ; POTENZA ELEVATO SOVRACCARICO: 7,5KW A 200% 3S, 150% 57S, 100% 240S; TEMP. AMBIENTE -10...+50°C; POTENZA SOVRACCARICO RIDOTTO: 11KW CON 150% 3S, 110% 57S, 100% 240S; TEMP. AMBIENTE -10...+40°C; 334X189X185 (AXLXP), FSF GRADO DI PROTEZIONE IP20; SENZA CONTROL UNIT E BOP</p>
6SL3224-0BE35-5AA0	<p>Power module 55KW Sinamics G120</p> <p>SINAMICS G120 POWER MODULE PM240 CON FILTRO CLASSE A INTEGRATO, CON CHOPPER DI FRENATURA INTEGRATO, 3AC 380...480V +10/-10% 47...63HZ; POTENZA ELEVATO SOVRACCARICO: 55KW A 200% 3S, 150% 57S, 100% 240S; TEMP. AMBIENTE -10...+50°C; POTENZA SOVRACCARICO RIDOTTO: 75 KW CON 150% 3S, 110% 57S, 100% 240S; TEMP. AMBIENTE -10...+40°C; 934X350X316 (AXLXP), FSF GRADO DI PROTEZIONE IP20; SENZA CONTROL UNIT E BOP</p>
6SN1111-0AA01-0CA2	<p>Filtro HF 36/47KW Simodrive 611</p> <p>SIMODRIVE 611 FILTER MODULE 36/47 KW BLOCK-TYPE CURRENT MODE</p>
6SN1111-0AA01-2CA0	<p>Filtro HF 36KW Simodrive 611</p> <p>SIMODRIVE 611 MAINS FILTER FOR STABIL. SUPPLY 36 KW, SINUS + BLOCK-TYPE CURRENT MODE</p>
6SN1112-1AC01-0AA0	<p>Modulo UEB Simodrive 611</p> <p>SIMODRIVE 611 MODULO SORVEGLIANZA BOX UNIVERSALE PER 211/288 MM DI PROFONDITA</p>
6SN1112-1AC01-0AA1	<p>Modulo UEB Simodrive 611</p> <p>SIMODRIVE 611 MODULO DI SORVEGLIANZA, CUSTODIA UNIVERSALE PER PROFONDITÀ 211/288MM</p>
6SN1113-1AB01-0BA0	<p>Modulo resistenza di recupero Simodrive 611</p> <p>SIMODRIVE 611 MODULO DI RESISTENZA DI DISSIPAZIONE, RESISTENZA INTERNA PER 0,3/25 KW BOX UNIVERSALE PER 211/288 MM DI PROFONDITA'</p>
6SN1118-0AA11-0AA0	<p>Scheda elettronica Simodrive 611A</p> <p>SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 1 AXIS, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, ENHANCED INTERFACE</p>
6SN1118-0AA11-0AA1	<p>Scheda elettronica Simodrive 611A</p> <p>SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE MONOASSE PER AZIONAMENTI DI AVANZAMENTO CON 1FT5, INTERFACCIA COMFORT</p>
6SN1118-0AD11-0AA0	<p>Scheda elettronica Simodrive 611A</p> <p>SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 1 AXIS, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, STANDARD INTERFACE</p>
6SN1118-0AE11-0AA0	<p>Scheda elettronica Simodrive 611A</p> <p>SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 2 AXES, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, STANDARD INTERFACE</p>
6SN1118-0AE11-0AA1	<p>Scheda elettronica Simodrive 611A</p> <p>SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 2 AXES, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, STANDARD INTERFACE</p>
6SN1118-0BK11-0AA0	<p>Scheda elettronica Simodrive 611A</p> <p>SIMODRIVE 611 CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, WITH RESOLVER, 2 AXES ANALOG SETPOINT INTERFACE</p>
6SN1118-0DG21-0AA1	<p>Scheda elettronica Simodrive 611D</p> <p>SIMODRIVE 611-D CLOSED LOOP PLUG-IN, 1 AXIS SIN/COS 1VPP</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

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 MODULO DI REGOLAZIONE MONOASSE REGOLAZIONE DELLA PERFORMANCE PER AZIONAMENTO DIGITALE, VS+HS CON SISTEMA DI MISURA DIRETTO SEGNALI IN TENSIONE
6SN1118-0DJ23-0AA2	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611 DIGITAL MODULO DI REGOLAZIONE HIGH PERFORMANCE 1 ASSE SEN/CON 1 VPP SISTEMA DI MISURA DIRETTO; SOFTWARE NC DAL 06/04/09 NECESSARIO
6SN1118-0DM13-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D PLUG-IN CLOSED-LOOP CONTROL UNIT, 2-AXES VERS., FOR DIGITAL DRIVE, FDD + MSD, W. DIRECT MEASURING SYSTEM, STANDARD CLOSED-LOOP CONTROL, VOLTAGE SIGNALS
6SN1118-0DM21-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI REGOLATORE STANDARD 2 SENZA SISTEMA DI MISURA DIRETTO MAX. 2 ASSI VSA OPPURE 1 ASSE HSA
6SN1118-0DM23-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI, REGOLATORE STANDARD 2, CON SISTEMA DI MISURA DIRETTO SPG-S; MAX. 2 ASSI VSA OPPURE 1 ASSE HSA
6SN1118-0DM33-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611 DIGITALE HIGH STANDARD 2 ASSI SEN/COS 1VPP SISTEMA DI MISURA DIRETTO NC SOFTWARE NECESSARIO DALLA VERSIONE 06.04.2009
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 MODULO DI REGOLAZIONE PER AZIONAMENTO MANDRINO PRINCIPALE CON 1PH, ESECUZIONE UNIVERSALE
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



## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SN1123-1AA00-0BA1	Modulo asse 1x25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 25A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTE NOMINALE MOTORE: 1FT5 = 12,5A, 1FT6 = 9A, ASINCRONO = 8A
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 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 50A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5 = 25A, 1FT6 = 18A, 1PH = 24A, ASINCRONO = 24A
6SN1123-1AA00-0CA1	Modulo asse 1x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 50A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=25A, 1FT6=18A 1PH=24A, ASINCRONO=24A
6SN1123-1AA00-0CA2	Modulo asse 1x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 50A DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE, CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO = 18A, MANDRINO PRINCIPALE = 24A
6SN1123-1AA00-0DA0	Modulo asse 1x80A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 80A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5 = 40A, 1FT6 = 28A, 1PH = 30A, ASINCRONO = 30A
6SN1123-1AA00-0DA1	Modulo asse 1x80A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 80A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=40A, 1FT6=28A 1PH=30A, ASINCRONO=30A
6SN1123-1AA00-0DA2	Modulo asse 1x80A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 80A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO=28A MANDRINO PRINCIPALE=30A
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 DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=80A, 1FT6=56A, 1PH=60A, ASINCRONO=60A
6SN1123-1AA00-0EA2	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, 300A; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; VENTILATORE PER MONTAGGIO ESTERNO NECESSARIO OPPURE DISSIPAZIONE CANALIZZATA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO=100A MANDRINO PRINCIPALE=120A
6SN1123-1AA00-0LA0	Modulo asse 1x108A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 108A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1PH = 45A, ASINCRONO = 45A
6SN1123-1AA00-0LA1	Modulo asse 1x108A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 108A, DISSIPAZIONE INTERNA; CORRENTE NOMINALE DEL MOTORE: 1PH=45A, ASINCRONO=45A
6SN1123-1AA00-0LA2	Modulo asse 1x108A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 108A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1PH=45A, ASINCRONO=45A
6SN1123-1AA01-0FA0	Modulo asse 1x200A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 200 A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=100A, 1FT6=70A, 1PH=85A, ASINCRONO=85A
6SN1123-1AA01-0FA1	Modulo asse 1x200A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 200A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO=70A, MANDRINO PRINCIPALE=85A
6SN1123-1AB00-0AA0	Modulo asse 2x15A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 2 ASSI, 15A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5 = 7,5A, 1FT6 = 5A
6SN1123-1AB00-0AA1	Modulo asse 2x15A Smodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 2 ASSI, 15 A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO = 5A MANDRINO PRINCIPALE= 5A

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
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, 2 ASSI, 25A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO = 9A MANDRINO PRINCIPALE = 8A
6SN1123-1AB00-0BA2	Modulo asse 2x25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA BIASSE, 25 A, DISSIPAZIONE INTERNA, CORRENTE NOMINALE MOTORE: AVANZAMENTO 9 A, MANDRINO 8 A
6SN1123-1AB00-0CA0	Modulo asse 2x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 2 ASSI, 50A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5 = 25A, 1FT6 = 18A
6SN1123-1AB00-0CA1	Modulo asse 2x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 2 ASSI, 50A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5 = 25A, 1FT6 = 18A
6SN1123-1AB00-0CA2	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 MODULO DI POTENZA, 2 ASSI, 8A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5 = 4A, 1FT6 = 3A,
6SN1123-1AB00-0HA1	Modulo asse 2x8A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 2 ASSI, 8 A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO = 3A, MANDRINO PRINCIPALE = 3A
6SN1124-1AA00-0CA1	Modulo asse 1x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 50A, DISSIPAZIONE ESTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=25A, 1FT6=18A 1PH=14A, ASINCRONO=24A
6SN1124-1AB00-0CA1	Modulo asse 2x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 POWER MODULE, 2 AXES, 50 A, EXTERNAL COOLING, MOTOR RATED CURRENT: 1FT5 = 25 A, 1FT6 = 18 A
6SN1130-1AA11-0BA0	Modulo asse 1x12,5/25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A FEED MODULE 12,5/25 A, COMFORT INTERFACE
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 MODULO DI ALIMENTAZIONE SIMODRIVE 611, 10/25KW, NON REGOLATO, CONTATTORE DI RETE CON CONTATTO IN
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.
6SN1145-1BA00-0BA0	Modulo E/R 16/21KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A/611-D INFEEED/REGEN.FEEDBACK MODULE, 16/21 KW, REGULATED
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 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 16/21 KW REGOLATO; CONTATTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
6SN1145-1BA01-0BA1	Modulo E/R 16/21KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 16/21 KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CONTATTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
6SN1145-1BA01-0BA2	Modulo E/R 16/21KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 16/21KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE, INTERRUTTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
6SN1145-1BA01-0DA0	Modulo E/R 55/71KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 INFEEED / ENERGY RECOVERY MODULE, 55/71 KW CONTROLLED, LINE CONTACTOR WITH NC CONTACT

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

6SN1145-1BA01-0DA1	Modulo E/R 55/71KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 55/71KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; INTERRUTTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
6SN1145-1BA02-0CA0	Modulo E/R 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 36/47KW REGOLATO; CONTATTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
6SN1145-1BA02-0CA1	Modulo E/R 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 36/47 KW REGOLATO, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE, CONTATTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
6SN1145-1BA02-0CA2	Modulo E/R 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 36/47KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE, INTERRUTTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
6SN1145-1BB00-0EA1	Modulo E/R 80/104KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 80/104KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE
6SN1145-1BB00-0FA1	Modulo E/R 120/156KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 120/156KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE
6SN1146-1AB00-0BA0	Modulo U/E 5/10KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE, 5/10 KW, NON REGOLATO DISSIPAZIONE INTERNA/ESTERNA
6SN1146-1AB00-0BA1	Modulo U/E 5/10KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611, MODULO DI ALIMENTAZIONE, 5/10KW, NON REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA/ESTERNA
6SN1151-1BX20-3AE0	Scheda elettronica Simodrive 611D
6SN1151-1CX10-2AB0	Scheda elettronica Simodrive 611D
6SN1162-0BA02-0AA1	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
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)
C98043-A1200-L13	Scheda A1200 Simoreg 6RA22 SCHEDA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO PER AZIONAMENTI SIMOREG SERIE 6RA22 MANDRINO DIGITALE; COD. RICAMBIO 9ZG0405
C98043-A1200-L22	Scheda A1200 Simoreg 6RA22 SIMOREG 6RA22 SCHEDA DI CONTROLLO PER AZIONAMENTI C.C.; COD. RICAMBIO 9ZG0446

**Sirco**

FOX2M008	Inverter 230V 0,75KW
FOX2M008XB1	Inverter 230V 0,75KW

**Sirena**

STF15J1FAG230240A P/N 87769	Lampada stroboscopia Strobflash LAMPADA STROBOSCOPICA 240VAC; MONTAGGIO SU TUBO; CALOTTA VERDE
STF20J2FAG230240A P/N 87684	Lampada stroboscopia Strobflash LAMPADA STROBOSCOPICA 240VAC; MONTAGGIO SU TUBO; CALOTTA VERDE

**Sitra Automazione**

ES7	Inverter mandrino 400V 27KVA
-----	------------------------------

**Skf**

TIH100m/230V	Scaldacuscineti 230V 3,6KVA
--------------	-----------------------------

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Skf</b>	
TIH210m	Scaldacuscinetti 400V 10KVA
TMBH1	Scaldacuscinetti portatile 220V 350W
<b>Socapel</b>	
SA-3aD/60-200	Azionamento per motore c.c. Socadyn 200V 60A SOCADYN SERVO AMPLIFIER 200VDC; OUTPUT MAX CURRENT 60A
SA-3b/40-200	Azionamento per motore c.c. Socadyn 200V 30A SOCADYN SERVO AMPLIFIER 200VDC; OUTPUT MAX CURRENT 30A
<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
PWME200X8/16 P/N 7.31.783	Azionamento per motore c.c. 200V 8/16A
PWMR200X50/100 P/N 7.31.781	Azionamento per motore c.c. 200V 50/100A
<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>Stober</b>	
MDS5015/L P/N 44558	Inverter Posidrive 400V 1,5KW
<b>Tde Macno</b>	
DSCT07/80	Azionamento per motore brushless 400V 5,5A
DVET 18.5KW S1	Inverter DVET S1 400V 18,5KW
<b>Teac</b>	
PROLINE-100	Streamer per robot
<b>Technint</b>	
ETN-40	Modulo ETN 16xDCIN+16xROUT MODULO ETN SLAVE REMOTO A 16 INGRESSI DIGITALI OPTOISOLATI ATTIVI A 24 VDC OPPURE A GND ED A 16 USCITE DIGITALI A RELÈ
TVM-932/B2FS	Scheda CPU 32bit VME CPU VMEBUS CON PROCESSORE MOTOROLA MC68030; CONI INTERFACCIA MASTER ETN INTEGRATA; 512 KB SRAM, 512 KB EPROM; CK 40 MHZ
<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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Tecnomagnete</b>	
MT1000	Unità di controllo per piano magnetico
MT1500	Unità di controllo per piano magnetico
<b>Tecnosud</b>	
B1ES	Controllo numerico
<b>Tecsystem</b>	
T154 P/N 1CN0052	Protezione temperatura per trasformatori 0-200°C DISPOSITIVO ELETTRONICO A MICROCONTROLORE 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 24V 250/360W 24 VDC POWER SUPPLY; INPUT 115/220-240 VAC (SWITCHABLE) 8/5 A 50/60 HZ; OUTPUT POWER 250 W (NATURAL CONVENTION) OR 360 W (FAN COOLED)
<b>Telemecanique</b>	
140CPS11400	Alimentatore per PLC Modicon TSX
140CPS12400	Alimentatore per PLC Modicon TSX
ATS46C14N	Avviatore Altistart 400V 145A
ATS46C25N	Avviatore Altistart 400V 350A
ATS46D62N	Avviatore Altistart 400V 62A
ATS46D88N	Avviatore Altistart 400V 88A
ATS48C14Q	Avviatore Altistart 400V 131A
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
ATV32HU55N4	Inverter Altivar 32 400V 5,5KW ALTIVAR 32 INVERTER IP20 5,5 KW; 3X380-500 V AC; C2 FILTER
ATV58HD12N4	Inverter Altivar 58 400V 7,5KW
ATV58HD64N4	Inverter Altivar 58 400V 45KW
ATV58HU90N4S304	Inverter Altivar 58 400V 5,5KW
ATV61HD11N4	Inverter Altivar 61 400V 11KW
ATV61HD15N4Z	Inverter Altivar 61 400V 15KW
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
ATV61HD30N4	Inverter Altivar 61 400V 30KW

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Telemecanique</b>	
ATV61HD30N4Z	Inverter Altivar 400V 30KW
ATV61HD30Y	Inverter Altivar 61 500V 30KW
ATV61HD37N4	Inverter Altivar 61 400V 37KW
ATV61HD45N4S337	Inverter Altivar 61 500V 45KW
ATV61HD55N4	Inverter Altivar 61 400V 55KW
ATV61HD55Y	Inverter Altivar 61 500V 55KW
ATV650D55N4	Inverter Altivar Process 400V 55KW
ATV66D12N4	Inverter Altivar 66 400V 11KW
ATV66D16N4	Inverter Altivar 66 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
ATV71HD18N4Z	Inverter Altivar 500V 18,5KW
ATV71HD22N4	Inverter Altivar 71 400V 22KW
ATV71HD75N4	Inverter Altivar 71 400V 75KW
ATV71HU55N4Z	Inverter Altivar 71 400V 5,5KW
ATV71HU75N4	Inverter Altivar 71 400V 7,5KW
TSXAST200	Modulo 2xAOUT 2-CHANNEL ISOLATED ANALOG OUTPUT MODULE
TSXDET1612	Modulo 16xDIN 24V 16 CHANNEL 24 V INPUT MODULE
VX4G461	Modulo controllo ATS46
XBT-A72101	Pannello operatore alfanumerico MAGELIS XBT-F 1.4" TFT COLOR OPERATOR PANEL WITH 22 FUNCTION KEYS, 14 SERVICE KEYS 0-9
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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Toshiba</b>	
B-SA4TM-TS12-QM-R	Stampante di barcode
VFAS1-4110PL-WN1	Inverter Tosvert 400V 11KW
VFFS1-4450PL-WN	Inverter Tosvert VF-FS1 400V 45KW
VFP7-4550PY-EU	Inverter VF-P7 400V 55KW
VSF11-4110PL-WP	Inverter Tosvert 400V 11KW
<b>TRione</b>	
TR110 P/N F104011T	Alimentatore da laboratorio 20V 6A
<b>Tti Instruments</b>	
EX354RD	Alimentatore da laboratorio 2x35V 4A
EX354RT	Alimentatore da laboratorio 2x35V 4A, 5V 5A
<b>Uniloy Moretti</b>	
SOFCONTROL10	Pulpito di comando per soffiatrice
<b>Uticor</b>	
100G-UT10T2R1	Pannello operatore touchscreen PowerPanel <small>UTICOR 10.4" POWERPANEL COLOUR TFT OPERATOR PANEL 640X480 PIXELS, 24V DC POWER, NEMA 4, 2 X SERIAL, DH+ AND REMOTE I/O PORTS</small>
<b>Vaccari - Tribotecnica</b>	
RB2-2000	Regolatore di battuta
RB2-4000	Regolatore di battuta
<b>Vacon</b>	
15CXS4G211	Inverter 400V 15KW
NXL00615CTH1STS0000	Inverter 400V 22/30KW
NXS00315A2H1SSSA1A3000000	Inverter 500V 15KW <small>DRIVE FREQUENCY CONVERTER 31AMP 500VAC 60HZ</small>
NXS02055AZH0STSA1000000C2	Inverter 400V 75KW
VACON0020-3L-0038-4+EMC2+QPES	Inverter VACON 20 400V 18,5KW
VACON0050-3-L-009-5-X+EMC3	Inverter 50X 400V 2,2/4KW
VACON0100-3-L-0105-5-FLOW+SBF4+WT02+QFLG	Inverter 100 FLOW 400V 55KW
<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-HV12/A0-R-200/6,5/18	Azionamento per motore c.c. CC4Q 200V 6,5/18A
AZE-LV06/A0-P-110/4,8/12	Azionamento per motore c.c. CC4Q 110V 4,8/12A

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Vickers Elge</b>	
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 LM2 17/40	Azionamento per motore c.c. 17/40A
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
FAS-A-0-020-030-20-02-00	Motore brushless 2Nm 3000rpm
SD/CC-140/25/60	Azionamento per motore c.c. 140V 25/60A
SD/CC-90/15/30	Azionamento per motore c.c. 90V 15/30A
<b>Wam</b>	
FILCONTROL TIME	Unità di controllo per filtri
<b>Wedeco-Puro</b>	
EVG55-II A HP P/N 39753	Scheda elettronica lampade UV
ZED55HP-EVG2X350W P/N 39753	Scheda elettronica lampade UV
<b>Weidmuller</b>	
WIPS500/24-20 P/N S002199	Alimentatore 24V 20A
<b>Westfalia Separator</b>	
DAD1004	Contagiri digitale
<b>Wilo</b>	
RS2.5/7.5RKAM P/N 4525861	Pompa di circolazione Modulus
<b>Wittman</b>	
FLOWCON	Regolatore di portata multicanale
<b>Xycom</b>	
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 INTERFACCIA OPERATORE, CON TASTIERA, DISPLAY DA 10,4", ALIMENTAZIONE 115/230VAC
8450/HU P/N 98916-001	Panel PC industriale PC INDUSTRIALE STANDARD PC/AT, CON TASTIERA, DISPLAY CRT DA 14", ALIMENTAZIONE 115/230VACHUSKY P/N 671284
9460 P/N 9460-0102040011002	PC industriale
9712-0132010001001	Interfaccia operatore 9712KP HPN705922



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

9712KP P/N 144258

Interfaccia operatore  
HUSKY P/N 705922**Yaskawa**

CIMR-AC4A0044FAA

Inverter A1000 400V 18,5/22KW

CIMR-G5E44P0

Inverter Varispeed 616G5 400V 4KW

CIMR-G7C4011

Inverter Varispeed G7 400V 11KW

SGDB-10VDY1

Servoazionamento Servopack 230V 1KW

SGDB-15VDY1

Servoazionamento Servopack 230V 1,5KW

SGDB-30VDY1

Servoazionamento Servopack 230V 3KW

SGDH-10DE

Servoazionamento Servopack 400V 1KW

SGMSH-20DCA6F-OY

Motore brushless 6,36Nm 3000rpm, serial encoder

SIGMA II PERMANENT MAGNET 400 V SERVOMOTOR; WITH 17 BIT SERIAL INCREMENTAL ENCODER; KEY, TAPPED SHAFT; OIL SEAL; WITHOUT BRAKE

**Yokogawa**

DX102-3-2/C2/AR1

Registratore di segnali